



## رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وان لم تلحق بها نطل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد مجتمع المعلومات.

«عالم رقمي» تسعى حيثما إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول ومروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بدايةً منكم إلى الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.

## عالم رقمي

أول جريدة اسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع  
بتريخيص من المجلس الأعلى للصحافة الإصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي، رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

## خالد حسن

مدير عام التحرير

## فاتن الخولي

مدير الديسك

## نبيلة عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبدالرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : يمين نيل

المدير التقنى : ياسر خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الإلكتروني: شيما حسن

تلاشتراتك والاعلانات

شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعودة الحي السابع مدينة العجور

ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

## كتب : اسلام توفيق

التقى الدكتور محمد فريد وزير الاستثمار والتجارة الخارجية السيد جوهر نبيل وزير الشباب والرياضة وذلك ليبحث كيفية الاستفادة من نماذج صناديق الاستثمار كآلية توفير منتجات تمويل مبتكرة ومستدامة لدعم وتأهيل المواهب الرياضية الواعدة وذلك بحضور محمود جبريل مساعد رئيس الهيئة العامة للرقابة المالية، سالي جورج معاون رئيس الهيئة لشؤون صناديق الاستثمار وأحمد أبو السعد الرئيس التنفيذي لـ «أزيموت» للاستثمارات في مصر ورئيس إدارة الأصول في منطقة شمال والشرق الأوسط وتركيا، خليل البواب رئيس قطاع الأسواق بشركة بلنوت، مصطفى مجدي مساعد وزير الشباب والرياضة والشؤون الاستراتيجية والمعلومات، ودكتور عبد الله البحار معاون الوزير للتسويق والاستثمار والشؤون التجارية، وعدد من قيادات الازموت.

أكد الدكتور محمد فريد وزير الاستثمار والتجارة الخارجية أن الهدف من المقترح الاستفادة من نموذج عمل صناديق الاستثمار في توفير منتجات تمويل مبتكرة ومستدامة لدعم المواهب الرياضية والأنشطة الرياضية بما يمكن الرياضيين الواعدين من التطور المنشود لتحقيق الإنجازات الإيجابية والدولية.

وأوضح وزير الاستثمار والتجارة الخارجية أن هذه الصناديق تعمل على تحقيق الاستفادة المالية العالية وتوفير بيئة اجتماعية احترافية تخدم منظومة الرياضة، مشيراً في هذا الصدد إلى أن هناك جهد كبير من الدولة خلال

السنوات الخمس الماضية في مجال البنية الأساسية للرياضة وهذه الصناديق تمثل داعم تمويلى للتأكد على أهمية الاستفادة لتحقيق الإنجازات في المجال الرياضي.

ومن جانبه أكد السيد جوهر نبيل وزير الشباب والرياضة أن فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية وجه بالاهتمام بالشباب والرياضيين وتوفير الدعم والمساندة اللازمة لهم وخاصة في المحافظات الأكثر احتياجاً، مشيراً إلى أهمية هذه الأفكار لدعم الرياضة وخاصة

الرياضات الفردية وهو ما يدعم مسيرة أبطال مصر لتحقيق الإنجازات في كافة المحافل الدولية.

وأشار وزير الشباب والرياضة إلى أن الوزارة تعمل جنباً إلى جنب مع الهيئات والمؤسسات

المعنية من أجل تعظيم الاستفادة من الموارد المتاحة، وفتح آفاق جديدة للاستثمار الرياضي، بما يسهم في بناء نموذج تمويل مستدام يدعم اكتشاف الموهوبين ورعاية الأبطال في مختلف الأعمار. وأضاف أن إنشاء صندوق استثمار لتمويل الرياضة والرياضيين يمثل خطوة نوعية نحو تعزيز الشراكة بين القطاعين الحكومي والخاص، وتوفير آليات تمويل احترافية تواكب المعايير الدولية، بما يضمن استمرارية الدعم وتكافؤ

## لدعم المبتكرين :

## وزير الاستثمار والتجارة الخارجية والشباب والرياضة يبحثان تأسيس صندوق استثمار لدعم المواهب الرياضية

فرص، ويسهم في إعداد جيل جديد من الأبطال القادرين على رفع اسم مصر عالياً في مختلف البطولات القارية والعالمية.

الرقابة المالية: تلزم الشركات العاملة بنشاط التمويل الاستهلاكي بتوفير تغطية تأمينية لعملائها على الحياة بصفتها المؤمن، على أن يشمل نطاق التغطية جميع العملاء الواردة أسماؤهم بالكشوف المعتمدة، بمبلغ تأمين يعادل الرصيد المتبقي من التمويل وحتى سن 65 عاماً، مع قبول المؤمن عليهم تلقائياً.

في حال تحقق خطر الوفاة أو العجز الكلي المستديم، يلتزم شركة التأمين بسداد مبلغ التأمين، المتمثل في الرصيد المتبقي من التمويل، خلال مدة لا تتجاوز خمسة أيام عمل من تاريخ استلام المستندات المطلوبة، والتي تشمل صورة بطاقة الرقم القومي، وشهادة الوفاة أو التقرير الطبي، وكشف حساب يوضح الهيئة المتعددة القائمة. عرف العقد العجز الكلي المستديم بأنه الحالة التي تمنع المؤمن عليه من العمل بصفة دائمة لمدة لا تقل عن 6 أشهر متصلة دون تحسن، مثل فقد الإصرار الكلي أو الشلل الكامل للطرفين.

واستبعدت التغطية الأخطار الناتجة عن الجرائم التي يرتكبها المستفيد، أو التعرض للإسراع الوفي، أو حالات الإصابة بالزلازل السابقة على تاريخ التأمين.

أكد القرار اختصاص المحاكم الاقتصادية بالفصل في النزاعات تنشأ عن تنفيذ أو تفسير بنود عقد التأمين، مع النص على بطلان العقد في حال ثبوت وجود غش أو بيانات جوهريّة غير صحيحة.



التأمين على عملائها الحاصلين على تمويل حتى سن 65 عاماً ضد مخاطر الوفاة لأي سبب والعجز الكلي المستديم، على أن يكون مبلغ التأمين مساوياً لرصيد التمويل المستحق على العميل. كما أجاز القرار إمكانية التأمين على العملاء ممن تجاوزوا هذا السن وفقاً للاتفاق بين شركة التأمين وشركة التمويل.

أتمم القرار شركات تأمينات الأشخاص وتكوين الأموال باستخدام نموذج العقد الموحد لتغطية عملاء

## بالتعاون بين المعهد القومي للاتصالات وهواوي :

## افتتاح 5 معامل تدريب الألياف الضوئية للمدن الذكية

المعهد وهواوي عدداً من مبادرات العمل للمشاركة في مشروعات البنية التحتية الرقمية، كما يعكس المشروع شركة بناء لمواكبة التطورات المتسارعة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. كما يشمل التعاون بين

## كتب : وائل الجعفري

بالتعاون بين المعهد القومي للاتصالات وشركة هواوي، يأتي افتتاح 5 معامل تدريب الألياف الضوئية دعماً لبناء قدرات الشباب في مجالات الاتصالات المتقدمة، ويسهم هذا التعاون

## التموين : بدء الأوكرازيون الشتوي لعام 2026 لتنشيط التجارة الداخلية حتى 9 مارس المقبل

من إعداد كوادر مؤهلة تمتلك المهارات العملية للمشاركة في مشروعات البنية التحتية الرقمية، كما يعكس المشروع شركة بناء لمواكبة التطورات المتسارعة في قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات. كما يشمل التعاون بين

## كتب : وائل مجدي

أصدرت وزارة التموين والتجارة الداخلية، القرار الوزاري رقم (14) لسنة 2026 بشأن بدء التصفية الموسمية الأولى للأوكرازيون الشتوي لعام 2026، اعتباراً من يوم الاثنين الموافق 9 فبراير ولمدة شهر، على أن تكون مدة التصفية لكحل أسبوعين.

## ويسترن ديجيتال توحد محافظة حول التخزين الاحترافية المخصصة لصناع المحتوى والمحترفين تحت علامة G-DRIVE®

على اختلاف مستوياتهم، من الولاء إلى المحترفين. ويعكس توحيد محفوظتنا المخصصة لهم تحت هذه العلامة الموثوقة استمرارنا في البناء على هذا الإرث، وتوظيف ابتكارات ويسترن ديجيتال الرائدة في قطاع التخزين لتوفير الأدوات التي تمكن المبدعين من إنجاز أعمالهم بكفاءة عالية، وترجم هذا توجهه إلى إتاحة خيارات أوسع من المنتجات في المرحلة الحالية، مع التزام بتوسعيتها مستقبلاً، استناداً إلى معايير الجودة والاعتمادية التي يركز عليها صناع المحتوى في أعمالهم.

تضمن التشكيلة الأولى من منتجات G-DRIVE ما يلي: RAID ARMORAD 5، وحدة تخزين مدمجة عالية التحمل بسعة تصل إلى 6 تيرابايت،\* مزودة بنظام حماية ثلاثي الطبقات لامتصاص الصدمات، وتصنيف مقاومة للضرب والماء بمعيار (IP54)، ضمن هيكل متين من الألومنيوم مصمم خصيصاً ليناسب متطلبات صناع المحتوى وبيئات العمل المنعقدة.

G-DRIVE : وحدة تخزين مكتبية عالية السعة مزودة بقرص ULTRASTAR من فئة المؤسسات، بسعة تصل إلى 26 تيرابايت،\* توفر سرعات نقل مرتفعة وأداء مستقر يدعم تحرير الفيديو، وإدارة مكثبات الصور، وعمليات النسخ الاحتياطي، وأرشفة المحتوى على مستوى محطات العمل. G-DRIVE PROJECT : حل مكتبي أحادي القرص يعمل بتقنية ULTRASTAR 3\* مزودة بوحدة تخزين (WD GOLD) لبيانات المؤسسات، وواحد (WD PURPLE) لتطبيقات الفيديو، والأمر (WD RED) لأنظمة التخزين الشبكي NAS، والأزرق (WD BLUE) لإنجازية الحواسيب الشخصية، والأصود (WD\_BLACK) لقطاع الألعاب.

على اختلاف مستوياتهم، من الولاء إلى المحترفين. ويعكس توحيد محفوظتنا المخصصة لهم تحت هذه العلامة الموثوقة استمرارنا في البناء على هذا الإرث، وتوظيف ابتكارات ويسترن ديجيتال الرائدة في قطاع التخزين لتوفير الأدوات التي تمكن المبدعين من إنجاز أعمالهم بكفاءة عالية، وترجم هذا توجهه إلى إتاحة خيارات أوسع من المنتجات في المرحلة الحالية، مع التزام بتوسعيتها مستقبلاً، استناداً إلى معايير الجودة والاعتمادية التي يركز عليها صناع المحتوى في أعمالهم.

تضمن التشكيلة الأولى من منتجات G-DRIVE ما يلي: RAID ARMORAD 5، وحدة تخزين مدمجة عالية التحمل بسعة تصل إلى 6 تيرابايت،\* مزودة بنظام حماية ثلاثي الطبقات لامتصاص الصدمات، وتصنيف مقاومة للضرب والماء بمعيار (IP54)، ضمن هيكل متين من الألومنيوم مصمم خصيصاً ليناسب متطلبات صناع المحتوى وبيئات العمل المنعقدة.

G-DRIVE : وحدة تخزين مكتبية عالية السعة مزودة بقرص ULTRASTAR من فئة المؤسسات، بسعة تصل إلى 26 تيرابايت،\* توفر سرعات نقل مرتفعة وأداء مستقر يدعم تحرير الفيديو، وإدارة مكثبات الصور، وعمليات النسخ الاحتياطي، وأرشفة المحتوى على مستوى محطات العمل. G-DRIVE PROJECT : حل مكتبي أحادي القرص يعمل بتقنية ULTRASTAR 3\* مزودة بوحدة تخزين (WD GOLD) لبيانات المؤسسات، وواحد (WD PURPLE) لتطبيقات الفيديو، والأمر (WD RED) لأنظمة التخزين الشبكي NAS، والأزرق (WD BLUE) لإنجازية الحواسيب الشخصية، والأصود (WD\_BLACK) لقطاع الألعاب.

## كتب : باسل خالد

كشفت «ويسترن ديجيتال» عن إعادة إطلاق علامتها التجارية G-DRIVE بوهية موحدة تشمل كامل محافظتها من حلول التخزين الخارجي المصنوع لصناع المحتوى والعمالين في التخصصات الإبداعية. ويجمع هذا التوجه مختلف حلول التخزين ذات السعات المرتفعة والأداء المتقدم تحت مظلة اسم واحد هو G-DRIVE، وبما يعزز من مكانة الشركة كمرجع للجودة والكفاءة التشغيلية والاعتمادية في بيئات العمل الإبداعي. وستحل علامة G-DRIVE، الممثلة بشعارها المشرق (M)، محل علامة سانديسك بروفيشنال ضمن مجموعة حلول التخزين المخصصة لقطاع المحتوى لدى شركة ويسترن ديجيتال، وذلك عبر كامل الفئات التي تشمل وحدات التخزين المكتبية والمحمولة، وأنظمة RAID متعددة القنوات المصممة خصيصاً لمواكبة بيئات العمل الإبداعي الأكثر تطلباً مثل التصوير الفوتوغرافي عالي الدقة، وإنتاج الفيديو، والتصميم الجرافيكي، وخدمة الصوت، وتدمج حلول G-DRIVE الأفراد والشركات واستوديوهات الإنتاج على حد سواء، مع دعم متكامل لمراحل دورة العمل الإبداعي كاملة بداية من التوثيق الميداني والتحرير الفوري، وصولاً إلى النسخ الاحتياطي وعمليات ما بعد الإنتاج. ومن المقرر أن يتم استبدال جميع المنتجات التي تحمل علامة سانديسك بروفيشنال حالياً بعلامة G-DRIVE بحلول نهاية الشهر الجاري. وأراد ويلين بوليك، مدير إدارة المنتجات في شركة ويسترن ديجيتال: «باتت علامة G-DRIVE اسماً يرتبط بحلول التخزين التي تجمع بين الاعتمادية والسعات الكبيرة والأداء المتقدم التي تلي متطلبات صناع المحتوى

## كتب : خالد خالد

تري معظم المؤسسات التي تعتمد إنشاء مركز عمليات أمنية (SOC) الذكاء الاصطناعي عنصراً جوهرياً لا غنى عنه. وعلى الرغم من التوقعات المرتفعة لهذه التقنية، تجد المؤسسات تحديات كبيرة في نشرها وتشغيلها بفعالية كبيرة. وتتضمن أبرز تلك التحديات: نقص بيانات التدريب مرتفعة الجودة، وقلّة الكوادر البشرية المؤهلة في الذكاء الاصطناعي، وارتفاع تكاليف جمع التقنية، والتهديدات السيبرانية الناشئة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.

أجرت كاسبرسكي دراسة عالمية شاملة لاستكشاف كيفية بناء الشركات لعملياتها في مراكز العمليات الأمنية والمحافظة عليها، وتعرضت الدراسة أموراً عديدة أبرزها الأولويات والتوقعات المرتبطة بتوظيف الذكاء الاصطناعي للارتقاء بمستوى مراكز العمليات الأمنية. [1] وتشير النتائج إلى أن 99% من المشاركين يخططون لدمج الذكاء الاصطناعي في عملياتهم الأمنية. وأفاد 70% من المشاركين في دولة الإمارات العربية المتحدة بأنهم سيقومون غالباً بهذه الخطوة، في حين أكد 30% منهم أنهم سيقومون بها، وتوضح هذه النتائج التوجه السائد بأن الذكاء الاصطناعي عامل جوهري في أمور شتى منها: تحسين اكتشاف التهديدات السيبرانية، وتسريع عمليات التحقيق، وتعزيز كفاءة مراكز العمليات

## 440 مليون مسافر صيني في 7 أيام؛ الاندفاع نحو الذهب في فنادق الضخامة العالمية بقمم؛ لطيفة زناينة

مشاهدة في استراتيجيات الاتصال والبنكي، في البنك الاصطناعي، متخصصة في الفنادق الفاخرة لتحليل بيانات السياحة الدولية ضمن مكتب الاستشارات ELITE CONSULTING وشركوه باريس.

لقد غيّر يوم الثلاثاء 17 فبراير 2026 قواعد اللعبة. في سبعة أيام فقط، تحرك 440 مليون مسافر صيني، يمثل هذا السيل أكبر هجرة مسجلة على كوكبنا، بالنسبة لمدنري فنادق الضخامة. هذا أكثر من مجرد حدث، إنه ثورة اقتصادية قيد التشكل.

الموجة التي تعيد رسم معالم الرقابة العالمية على مدى أربعين يوماً، يعبر 9.5 مليار رحلة للركاب الصين. تنفجر حجوزات الرحلات الجوية بزيادة قدرها 21% منذ يناير. لكن الأمر الأكثر إثارة للاهتمام هو الجانب الدولي: ما بين 50 و80 مليون مسافر يعبرون الحدود، معظمهم حازر 40 مليوناً من العام السابق.

هذه الشريحة من العملاء لا تسافر كثيرها، إنها تنقسم إلى ثلاثة عوالم متميزة، لكل منها أسلوبه وتوقعاته، وقيل كل شيء، قدرته الشرائية. ثلاثة عوالم، ثلاث فئات

المسافر الممتاز بنفق ما بين 2500 و3500 دولار في الرحلة الواحدة. يبحث عن الراحة دون مبالغة، ويفضل فنادق الأربع نجوم الفاخرة، ويخصص 500 إلى 875 دولاراً للإقامة. على مدى خمس إلى سبع ليالٍ، يمثل ذلك متوسط تعريفية يتراوح بين 100 و150 دولاراً في الليلة. يشكل هؤلاء المسافرين 60% إلى 65% من التدفق الدولي، أي ما بين 30 و52 مليوناً شخص.

بين 3500 و7000 دولار، ميزانية إجمالية تتراوح بين 3500 و7000 دولار، مع تخصيص 875 إلى 2450 دولاراً للفنادق الخمس نجوم. تستمر إقامته من ستة إلى ثمانية ليالٍ، بتعريفات تتراوح بين 300 و450 دولاراً في الليلة. يمثل هذا القطاع 28% إلى 30% من السوق الدولي، ويجذب ما بين 14 و24 مليون مسافر.

المسافر الفاخر للغاية يعمل في الطبقات العليا. ميزانيات تتجاوز 40 ألف دولار للرحلة الواحدة، مع 12 إلى 16 ألف دولار مخصصة للإقامة في القصور الفندقية فقط. سبع إلى عشر ليالٍ في أجنحة تحسب بين 1500 و2500 دولار، يمكن أن تصل إلى 5000 دولار للأجنحة الرئاسية. على الرغم من أنه لا يمثل سوى 5% إلى 7% من التدفقات، فإن هذا القطاع يضم ما بين 2.5 و5.6 مليون مسافر ذوي قدرة شرائية هائلة.

جغرافياً الرقابة الضخمة تستحوذ أسياً بطبيعة الحال على غالبية التدفقات. تسجل هونغ كونغ وسنغافورة وطوكيو وبنكوك وسينغافورة في الحجوزات بنسبة 34% من عام لآخر. تعرض هونغ كونغ متوسط إنفاق قدره 3830 دولاراً للإقامة، بينما ترتفع سنغافورة إلى 4160 دولاراً.

تحتفظ أوروبا بمكانتها المرموقة، تهيمن باريس بمتوسط إنفاق إجمالي قدره 7400 دولار للمسافر الصيني، بينما ترتفع إلى 3200 دولار على الإقامة. تليها إيطاليا بـ 6800 دولار، ولندن بـ 6500 دولار. تحتفظ سويسرا بالرقم القياسي الأوروبي، ما بين 12 ألف و18 ألف دولار لإنفاق إجمالي، مع 4 آلاف إلى 7 آلاف دولار للفندقية فقط.

يفخر الشرق الأوسط بفخامته الباهرة. تجذب دبي ميزانيات تتراوح بين 8 آلاف و12 ألف دولار، وأبوظبي بمتوسط 7 آلاف دولار.

المسافر الشاب الواجب مراقبته تكشف نشأة إيفريجي عن إمكانيات رائعة. استقبل المغرب 150 ألف سائح صيني في 2025، مستهدفاً ما بين 250 ألف و300 ألف في 2026. يتدرج الإنفاق من 3200 إلى 7000 دولار حسب الشريحة. مصر، بإجمالي 19 مليون سائح وبتوسط إنفاق قدره 937 دولاراً لكل زائر، تمثل أعلى متوسط راق في شمال إفريقيا.

تستثمر هاتان الولايتان بكثافة في الربط الجوي المباشر مع الصين. الداخلون الأوائل يحصلون أولاً: إمكانيات النمو هائل

تحول ميزانية السفر اليكم الثورة غير العادية، لسنوات، مثل التسوق 50% من ميزانية المسافر الصيني. انتهى ذلك العصر. في 2026، تستحوذ الإقامة على 35% إلى 45% من النفقات، والمطاعم الرقابة على 20% إلى 25%. بينما ينخفض التسوق إلى 15% -20%.

هذا التوزيع الجديد يغير كل شيء. مسافر كان ينفق ألفي دولار على الفندق 3500 دولار على التسوق يعكس الأول أولوياته. يصبح الفندق مركز الربح، وليس مجرد وسيلة راحة.

الحساب الذي يهم لفندق خصم نيو يضم 200 غرفة بنسبة إشغال 75% على مدى عشرين يوماً؛ بدون عملاء صينيين، 1.05 مليون دولار من الإيرادات. مع 40% من العملاء الصينيين الراقبين، 1.14 مليون دولار. أضف الخدمات الملحقة: 285 ألف إلى 342 ألف دولار إضافية.

لنصر فندقي يضم 100 جناح يستهدف الضخامة الفائلة مع 60% من العملاء الصينيين، 2.88 مليون دولار من الإقامة. مع الخدمات الرقابة: 4 إلى 4.3 مليون دولار في عشرين يوماً فقط.

ما وراء الأرقام: التحول هذه الشريحة من العملاء لم تعد تشتري غرفة. إنها تستثمر في تسلسل من المشاريع المنسقة، تقصص الرقابة الظاهرة المجال لـ"الرقابة الهادئة": الأصلة، والتخصيص، والتجارب المستجيب تكررهما في مكان آخر.

يجب أن تكون التكنولوجيا غير مرئية لكنها حاضرة في كل مكان. مدفوعات WECHAT وALIPAY متكاملة، توافل سلس بالمندرين، تعرف تلقائي على التفضيلات. كل هذا دون أن يشعر العميل أبداً بالأية.

تتجاوز الرموز الثقافية لغة كتير. تجنب الرقم 8، فنعش شوي في الترتيب. نظف السوي السيل. ماء ساخن دائماً خدمة متحفقة لكنها استباقية. الفرصة التاريخية

ينفق المسافرون الصيني حالياً 230 مليار دولار سنوياً في العالم. بحلول 230. سيصل هذا الرقم إلى 400 مليار دولار. يمثل هذا النمو الفرصة الاقتصادية الأكثر أهمية في التاريخ الحديث لساحة الرقابة.

يبلغ وزن السوق الصينية المحلية نفسها 155.8 مليار دولار في 2025. مع توقعات بـ255.4 مليار دولار في 2031. وتكثف قصور شنهغاي ويكين زيادة في REVPAR بنسبة 2% إلى 4% مقارنة بـ2019.

الاعتبار الحاسم 440 مليون شخص في حركة. ما بين 50 و80 مليوناً يعبرون الحدود. مليارات الدولارات على المحك. لكن السؤال الأساسي: هل مؤسستكم مستعدة للتطور لهذا الواقع الجديد؟

الفنادق التي تستجيب لن تكون تلك التي "ترحب بالصينيين"، ستكون تلك التي تخلق مولات فخامة عالمية حيث يحضر كل عميل بأنه مفهوم محترم ومطلوع بعرض. رأس السنة الصينية الجديدة 2026 ليس مجرد تاريخ. إنه إشارة الانطلاق لعصر جديد للفندق الفاخرة العالمية. عصر لا تعرف فيه التميز حدوداً، فقط متطلبات. يبدأ التحول الآن، فاده الغد تميزون اليوم.

## دراسة كاسبرسكي: 70% من الشركات في الإمارات العربية المتحدة تخطط لإنشاء مراكز عمليات أمنية مدعومة بالذكاء الاصطناعي

كاسبرسكي للشركات الصغيرة والمتوسطة المدعومة بقدرات الذكاء الاصطناعي. يعمل هذا الحل على تجميع بيانات السجلات للبنية التحتية التقنية برمتها، وتحليلها وتخزينها، مما يوفر معلومات ذات سياق واضح ووسى استباقية قابلة للتنفيذ بخصوص التهديدات السيبرانية. وقد جرى تحديث هذا الحل مؤخرًا بإضافة قدرات الذكاء الاصطناعي لاكتشاف علامات اختطاف البيانات للاختطاف الإلكتروني (DIL). أصبح مؤسستك من التهديدات السيبرانية باستخدام حلول أمنية مثل حلول KASPERSKY NEXT التي توفر حماية فورية طوال الوقت، وتكتشف التهديدات السيبرانية، وتقدم قدرات الاكتشاف والاستجابة للنقاط الطرفية (EDR) وحلول الاكتشاف والاستجابة الموسعة (XDR) للمؤسسات مهما كان حجمها ومجال أعمالها.

رؤد فريق الأمن السيبراني في مؤسستك بروية شاملة ومعقدة للتهديدات السيبرانية المحدقة بها. يمنحك أحدث إصدار من منصة كاسبرسكي لاستخبارات التهديدات وأدوى وفيرة ذات سياق واضح طوال عملية إدارة الحوادث، مما يساهم في تحديد المخاطر السيبرانية في الوقت المناسب. وقد تم تحسين المنصة بتوفير خيار البحث المدعوم بالذكاء الاصطناعي عن المعلومات الاستخباراتية مفتوحة المصدر، مما يعزز قدرة فريقك على اكتشاف التهديدات الناشئة والاستجابة لها بكفاءة أكبر.

التي يمكن للذكاء الاصطناعي إضافتها إلى مراكز العمليات الأمنية. بيد أن التحدي يبرز في الانتقال من مرحلة التدريب إلى تحقيق تأثير عملي. ويظل توظيف الذكاء الاصطناعي في مراكز العمليات الأمنية هدفاً مرغوباً وصعب المنال عند المؤسسات، ويرجع ذلك إلى عوامل عديدة منها نقص الخبراء في مجال الأمن السيبراني، وقلّة الكوادر المؤهلة في مجال الذكاء الاصطناعي، لذلك، تستثمر شركات الأمن السيبراني في ميزات مدعومة في الذكاء الاصطناعي لإضافتها إلى منتجاتها الرائدة. ففي العام الماضي، أطلقت كاسبرسكي مجموعة شاملة من الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي ضمن محفظة منتجاتها المخصصة للشركات، وذلك لتلبية الحاجة المتزايدة إلى حلول الاكتشاف السريعة للتهديدات السيبرانية المتطورة، فضلاً عن تطوير حلولنا وجعلها أكثر كفاءة وسهولة في الاستخدام.

توصي كاسبرسكي بالخطوات التالية لإنشاء وتشغيل مركز عمليات أمنية موثوق وناجح: استعن بخدمات كاسبرسكي الاستشارية لمراكز العمليات الأمنية خلال مرحلة الإعداد الأولي، أو عند تحسين عمليات الأمن الحالية في مؤسستك. فقد صممت خدماتنا المتخصصة للمساعدة لمساعدة الشركات على إنشاء مركز عمليات أمنية قوي، وتبسيط عملياتها. عزز أداء الأمن في مؤسستك باستخدام منصة



الذكاء الاصطناعي وملاءمتها للاحتياجات المطلوبة. ويتفاهم هذا الوضع بفعل هواجس أخرى مهمة منها: نقص الخبراء المؤهلين في مجال الذكاء الاصطناعي ضمن الفرق الداخلي (43%)، ونمو تهديدات وثغرات جديدة مرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي (27%)، والتكاليف الباهظة لتطوير وصيانة حلول الذكاء الاصطناعي (32%)، وتوجد هذه العوامل جميعها عائقاً يحول دون انتقال استراتيجيات وخطط الذكاء الاصطناعي إلى مرحلة التطبيق العملي للنجاح، مما يبرز الحاجة العارمة إلى تبنى نهج منظم ومدعوم بالموارد. يتعلق على هذه المسألة أن تكون إيفانوف، كبير مسؤولي التكنولوجيا في كاسبرسكي: «تدرك المؤسسات حقاً القيمة

التي تتعلق بالاستخدامات والتطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي، وتوقع المؤسسات أن تتزز هذه التقنية قدرات اكتشاف التهديدات والاستجابة لها عبر التحليل الآلي للبيانات لتحديد الأنشطة المشادة والمشوهة (58%) في دولة الإمارات العربية المتحدة، كما يتوقع بعضها أن يمثل الذكاء الاصطناعي أتمتة إجراءات الاستجابة للتهديدات، بما يضمن التنفيذ السريع لسيناريوهات الاستجابة للحوادث المحددة (سبباً) 74%، وتتماشى هذه التوقعات مع الدوافع الرئيسية لتبني الذكاء الاصطناعي في مراكز العمليات الأمنية مثل: تحسين فعالية اكتشاف التهديدات السيبرانية (عموماً) 46%)، وأتمتة الإجراءات الروتينية (39%)، وزيادة دقة النتائج وخفض التنبهات الأمنية الكاذبة (52%)، ومن الملاحظ أن المؤسسات الكبيرة تتبنى خطأً أوسع وأكثر طموحاً لتطبيق الذكاء الاصطناعي في وظائف متعددة في مركز العمليات الأمنية.

ومع ذلك، تمهة قصور واضح في آليات التنفيذ عند انتقال المؤسسات إلى مرحلة التطبيق العملي للذكاء الاصطناعي، ويتجلى ذلك في مجموعة من التحديات الجوهرية والواسعة. وتتضمن أبرز هذه التحديات نقص بيانات التدريب مرتفعة الجودة، فقد رآه 32% من المشاركين في الإمارات العربية المتحدة، عقبة أساسية مؤثرة على دقة نماذج

## ..ومجلس الوزراء يستعرض حزمة التسهيلات والإصلاحات

## الضريبية المقترحة للعام المالي 2026/2027

للسكن الأول، والسماح بالإسقاط الضريبي، وإطلاق تطبيق تقديم الإقرارات الضريبية إلكترونياً، والسماح لفترة محددة بسداد الضريبة العقارية دون تطبيق غرامات تأخير.

أضاف أحمد كجوك أن حزمة التسهيلات والإصلاحات المقترحة تتضمن أيضاً العمل على تطبيق أفضل المعايير الدولية الخاصة بالضرائب الدولية، هذا إلى جانب تطبيق بعض التعديلات على التعريفات الجمركية لمساندة الصناعة الوطنية وتشجيع الاستثمار الواعد من التهريب وخفض زمن الإفراج الجمركي والتكلفة، وتطبيق المنظومة الإلكترونية لضريبة المبيعات والأجور لعدد أكبر من شركات القطاع الخاص، فضلاً عن تطبيق بعض الإصلاحات على ضريبة القيمة المضافة، لافتاً أيضاً إلى أن الحزمة المقترحة تتضمن العمل على سرعة إقرار وتطبيق حزمة التسهيلات الضريبية الثانية.

## كتب : اسلام توفيق

استعرض مجلس الوزراء في اجتماعه برئاسة الدكتور مصطفى مدبولي، حزمة التسهيلات والإصلاحات الضريبية المقترحة للعام المالي 2027/2026، حيث قدم أحمد كجوك، وزير المالية عرضاً حول هذه الحزمة، مشيراً إلى أن النظرة العامة ولسفحة الإصلاحات المقترحة تأتي في إطار استمرار جهود خلق شراكات جديدة مع المجتمع الضريبي، سعياً لإعادة الثقة وتحسين الخدمات، من خلال إتاحة مجموعة من التسهيلات والمحفزات المتكاملة.

أشار وزير المالية إلى أن الحزمة المقترحة تتضمن مجموعة من التسهيلات والإصلاحات الضريبية، منها ما يتعلق بتطوير وتبسيط منظومة الضريبة العقارية، من خلال تبسيط إجراءات تقديم الإقرارات، وزيادة حد الإعفاء



## تنفيذ لمشروعات والإجراءات لارتقاء بجودة التشغيل

## مدبولي: الحكومة تعمل على ضرورة توفير وإتاحة مختلف احتياجات القطاعات الإنتاجية والخدمية من الطاقة

## رئيس الوزراء : جذب المزيد من الاستثمارات وتلبية الاحتياجات الاستهلاكية للمواطنين

## تنفيذ لمشروعات والإجراءات لارتقاء بجودة التشغيل شبكات الكهرباء وتحسين معدلات الأداء لمواجهة الفقد



عجلة الإنتاج، وجذب المزيد من الاستثمارات، وتلبية الاحتياجات الاستهلاكية للمواطنين، مع الاستمرار في تنفيذ مختلف المشروعات والإجراءات التي من شأنها أن تسهم في الارتقاء بجودة التشغيل، وتحسين معدلات الأداء، لمواجهة الفقد الفني والتجاري، وخفض

## كتب : محمد عصام

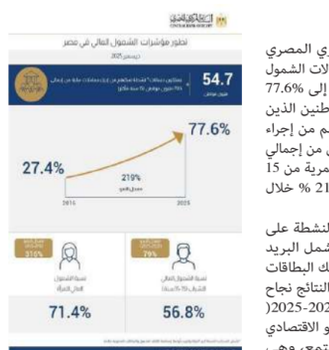
ترأس الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، اجتماع الحكومة بمقرها بالعاصمة الجديدة، واستهله بتقديم أسمى آيات التهاني إلى فخامة الرئيس عبدالفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، وجموع الشعب المصري، بمناسبة حلول شهر رمضان المُعظم، داعياً الله عز وجل أن يُعيد على مصر والعالمين العربي والإسلامي بالخير واليمن والبركات.

كما استعرض الدكتور مصطفى مدبولي أبرز الأنشطة الرئاسية التي أجراها فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية؛ وفي مقدمتها اجتماعه برئيس الوزراء ووزير المالية، السيد الماضي، والذي شهد توجيهه فخامته بالإعلان عن حزمة جديدة للحماية الاجتماعية تستهدف دعم الفئات الأولى بالرعاية والأقل دخلاً، وذلك بالتزامن مع حلول شهر رمضان المبارك، والتي تم كشف تفاصيلها في مؤتمر صحفي عقده رئيس الوزراء بحضور وزير المالية يوم الأحد، تضمن الإشارة أيضاً للإجراءات المرتبطة بزيادة دخول العاملين بالبلد، وحزمة التسهيلات والإصلاحات الضريبية المقترحة للعام المالي 2027/2026.

ولفت رئيس الوزراء أيضاً إلى نتائج اجتماعه مع فخامة الرئيس بحضور وزير الكهرباء والطاقة المتجددة، والذي شهد إطلاق سياسته على خطة وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة لتأمين التغذية الكهربائية للمواطنين خلال أشهر الصيف الحار، وكذا متابعة خطة دعم وتطوير وتحديث المنظومة الكهربائية، وموقف ما يتم تنفيذه من مشروعات في قطاع الطاقة المتجددة بالتعاون مع كبريات الشركات العالمية في هذا القطاع، لافتاً إلى أن الحكومة تعمل على تنفيذ توجيهات فخامة الرئيس خلال الاجتماع بخصوص ضرورة توفير وإتاحة مختلف احتياجات القطاعات الإنتاجية والخدمية من الطاقة، بما يضمن استمرار

## البنك المركزي : 54.7 مليون مواطن يمتلكون حسابات نشطة يمكنهم من إجراء معاملات مالية

## كتب : باسل خالد



أسفرت جهود البنك المركزي المصري والقطاع المالي، عن مواصلة معدلات الشمول المالي في مصر ارتفاعها لتصل إلى 77.6% بنهاية 2025. ليصبح عدد المواطنين الذين يمتلكون حسابات نشطة يمكنهم من إجراء معاملات مالية 54.7 مليون مواطن من إجمالي 70.5 مليون مواطن في الفئة العمرية من 15 سنة فأكثر، وبمعدل نمو يبلغ 219% خلال الفترة من 2016 إلى 2025.

ولا تقتصر هذه الحسابات النشطة على البنوك فقط، ولكنها تتنوع لتشمل البنوك ومعايير المحافظ الائتمانية وكذلك البطاقات المدفوعة مقدماً، وتعكس هذه النتائج نجاح استراتيجية الشمول المالي (2022-2025) في تحقيق أهدافها وتعزيز النمو الاقتصادي المستدام لجميع فئات المجتمع، وهي الاستراتيجية التي تمت صياغتها بالتشاور والتنسيق مع كافة الوزارات والهيئات المعنية ببناء على نتائج المسح الميداني للخدمات المالية للأفراد والشركات متناهية الصغر والصغيرة والمتوسطة والذي تم تنفيذه بالتعاون مع الجهاز المصرفي للتعبئة العامة والإحصاء في 2020.

وكشفت المؤشرات الرئيسية الصادرة عن قاعدة بيانات الشمول المالي بالبنك المركزي عن زيادة في معدلات الوصول على الخدمات المالية، حيث شهدت نسبة الشمول المالي العالمية طفرة ملموسة لترتفع من 19.1% عام 2016 إلى 71.4% بنهاية 2025، بمعدل نمو 316% خلال تلك الفترة، كما زادت معدلات الشمول المالي للشباب في الفئة العمرية (15-35) التي ارتفعت من 36.3% في 2020 إلى 56.8%، بمعدل نمو 79% خلال نفس

## 3.5 تريليونات دولار القيمة السوقية لسوق العملات المشفرة بالربع الثاني من 2025 :

## كتب : اسلام توفيق

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، عدداً جديداً من إصدارته "تقديرات مستقبلية"، والتي أشار إلى كونها أداة إستراتيجية أساسية في عالم يتسم بالتغير المستمر والمستمر، حيث تساعدهم من خلال اتخاذ قرارات أكثر استنارة واستباقية لمواجهة التحديات المستقبلية، وذلك من خلال الإصدار المبرر للتقديرات في الملفات ذات الأولوية، عبر رصد وتقييم الاتجاهات المستقبلية المحتملة وتأثيراتها المتوقعة، وباستخدام مجموعة متنوعة من أدوات استشراف المستقبل مثل السيناريوهات وعجلة المستقبلات، وتوسيع هذه الأوراق إلى رسم صورة واضحة عن المستقبل المحتمل، مما يُمكن من الاستعداد للتحديات والفرص التي قد تطرأ.

تناول العدد حجم سوق العملات الرقمية وتقنياتها المستقبلية، حيث تضم سوق العملات الرقمية أكثر من 16 ألف عملة مشفرة مميزة يتم تداولها على أكثر من 1200 منصة تداول حول العالم مما يخلق نظاماً بيئياً متنوعاً للأصول الرقمية، ورغم تقلبات الدورية فقد أظهرت السوق مرونة لافتة للانتباه، وتشير البيانات إلى إصدار نحو 250 مليار دولار من العملات المستقرة، منها 155 مليار دولار بواسطة (TETHER) و60 مليار دولار بواسطة (CIRCLE)، وقد بلغت القيمة السوقية الإجمالية لسوق العملات المشفرة 3.5 تريليونات دولار خلال

## وزير الاتصالات يشارك في قمة تأثير الذكاء الاصطناعي AI IMPACT SUMMIT 2026 بالهند

## كتب : باكينام خالد

شارك المهندس رأفت هندي، وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، في فعاليات قمة تأثير الذكاء الاصطناعي AI IMPACT SUMMIT 2026، التي عقدت بمدينة نيودلهي في جمهورية الهند، بمشاركة عدد من قادة الدول ورؤساء الحكومات، إلى جانب نحو 250 ألف مشارك من ممثلي الحكومات، ومسؤولي كبرى الشركات التكنولوجية العالمية والمتخصصة في الذكاء الاصطناعي، والمنظمات الدولية، والمستثمرين، والمبتكرين، والباحثين.

وعقدت القمة للمرة الأولى في إحدى دول الجنوب العالمي، وتهدف لبلورة خارطة طريق مشتركة لمواجهة التحديات الاقتصادية. وتهدف إلى الاقتصاد الأخضر بواسطة أدوات تمويل مستدامة، مع العمل على رفع الوعي المالي للمواطنين عبر برامج التثقيف والتعليم، وتعزيز الثقة في القطاع المالي من خلال حماية حقوق العملاء، ودعم نمو واستدامة المشروعات الصغيرة والمتوسطة ورواد الأعمال، مع تعزيز الشراكة بين القطاعين العام والخاص، إلى جانب الاستمرار في تطوير البنية التحتية المالية والتكنولوجية.

ويعكس النجاح الذي حققته استراتيجية الشمول المالي الأولى (2025 - 2025) التزام الدولة بتعزيز الشمول المالي كأحد ركائز التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وهو ما يظهر بوضوح من خلال تكثيف التعاون بين مختلف الجهات ذات الصلة لضمان تحقيق أهداف الاستراتيجية الثانية.

وتأتي المشاركة في أعمال القمة في إطار حرص وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على تعزيز تواجدها في المحافل الدولية المعنية بصناعة مستقبل التقنيات المتقدمة، والذكاء الاصطناعي، وترسيخ دور مصر كشريك فاعل في مناقشات حوكمة الذكاء الاصطناعي عالمياً، لا سيما في ظل تولي وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات منصب الرئيس المشارك لمجموعة عمل ديمقراطية موارد الذكاء الاصطناعي في القمة.



## خلال "AI EVERYTHING 2026" :

## كابجيميبي: "هاكاثون" لمساعدة المواهب الشابة لإعادة تصور مستقبل السياحة في مصر



## كتب : وائل مجدي

نظمت شركة كابجيميبي مصر هاكاثون "HACK THE FUTURE OF TOURISM IN EGYPT" ضمن فعاليات قمة AI EVERYTHING 2026 الشرق الأوسط وإفريقيا، أكبر حدث للذكاء الاصطناعي في مصر، وعلى مدار يومين، شارك 24 طاباً من مختلف التخصصات، في تصميم وتطبيق نماذج أولية لتطبيقات ذكاء اصطناعي تحلّ مشاكل القطاع السياحي، وتقدم حلولاً مبتكرة، بما يعكس أهميته كمحرك وطني للابتكار، ودوره في تطوير القدرات المتقدمة للذكاء الاصطناعي محلياً بما يتماشى مع أولويات التحول الرقمي في مصر.

وقبل انطلاق الهاكاثون، استضافت كابجيميبي المشاركين في مقرها بالقاهرة ضمن ورشة عمل حول منهجية التفكير التصميمي، قدمها خبراء الشركة، حيث عمل المشاركون على فهم احتياجات المستخدمين، وتوليد الأفكار، وإبداعية ومنهجية، وخلال الهاكاثون، قدم مرشدو كابجيميبي دعماً مباشراً لكل فريق في إطار جهود التطوير المجتمعي للشركة، لمساعدتهم على تحويل الأفكار إلى نماذج تطبيقية فعالة، وضمان تركيزهم على تطبيق مبادئ التفكير التصميمي وتقديم حلول قابلة للتنفيذ وذات صلة بالواقع.

علاقت جميع النماذج الأولية حالات استخدام عملية، من بينها مرشدون سياحيون مدعومون بالذكاء الاصطناعي، وتحسين مسارات الرحلات، وسرد قصص تفاعلية عن تقنيات الواقع المعزز، وتحليلات تنبؤية للطلب السياحي، وترجمة فورية، وذلك بالاعتماد على

منهجيات تصميم قائمة على البيانات وترتكز على الإنسان. واختتمت المنافسة بتسوية لثلاثة فرق فائزة، حيث شمس المركز الأول عن حل مبتكر قائم على الذكاء الاصطناعي يهدف إلى إبراز الصورة الحقيقية لمصر بعيداً عن الصور النمطية، من خلال منصة قادرة على رصد التوصيات المخصصة والمراجعات المعلقة، وتقديم توصيات موقوفة وشخصية تساعد السائحين على اتخاذ قرارات مدروسة. وجاء في المركز الثاني فريق PROTEUS من الجامعة الأمريكية بالقاهرة، الذي قدم منصة تفاعلية مدعومة بالذكاء الاصطناعي لقطاع سياحة الغوص في البحر الأحمر، تعتمد على أسلوب التعليق وتوعم الحفاظ على البيئة البحرية والتوعية بالألوان المحظية، إلى جانب نظام نقاط ومكافآت يمكن السائحين من خلالها مشاركة تجاربهم، بما يعزز الاستدامة البيئية ويضخخخ القطاع السياحي المستدام. وجاء في المركز الثالث فكتان من نصيب فريق AI من الجامعة الأمريكية بالقاهرة، عن تجربة رقمية تركز على الهائيات المصنوع يمكن الزائر من التعرف الفوري على تاريخ أي معلم سياحي بمجرد توجيه كاميرا الهاتف الذكي، مع تقديم توصيات مخصصة لأماكن الطعام والتسوق والترفيه بناءً على الميزانية والتفضيلات الشخصية وتجارب محلية.

## 27.6 تريليون دولار حجم تحويلات العملات المستقرة متجاوزاً حجم معاملات فيزا وماستر كارد مجتمعة في 2024

ولوائح تحكم العملات المستقرة وأن تكون مصممة خصيصاً لها). تأتي "البحث عن الريادة الأمريكية" (بالإشارة للوقت الراهن لا يمكن الحديث عن العملات الرقمية دون التطرق إلى الدور المحوري الذي تلعبه الولايات المتحدة الأمريكية والمتمثلة في الرئيس الحالي "دونالد ترامب" واهتمامه الكبير بهذا الموضوع ورغبته في جعل الولايات المتحدة "عاصمة العملات المشفرة في العالم"، وظهر ذلك خلال قراره بإنشاء احتياطي استراتيجي للبيتكوين والليثيوم للأصول الرقمية في مارس 2025، وإصدار قانون "GENIUS ACT" في يونيو 2025 وهو قانون توجيه وتزسيح الابتكار الوطني للعملات المستقرة في الولايات المتحدة"، ويعد هذا القانون هو أول قانون للعملات المشفرة بهذا الحجم يتم تشريعه من قبل الكونجرس الأمريكي، ويهدف القانون تضم الولايات المتحدة إلى قائمة متزايدة من الدول التي تسعى إلى فرض الرقابة وتحقيق الاستقرار في نظام الأصول الرقمية سريع التوسع. ثالثاً "دوافع تنافسية وجيوسياسية دولية" فطلى الرغم من دعم الرئيس "ترامب" للعملات المشفرة فإن له آراء معارضة بشدة للعملات الرقمية للبنوك المركزية (CBDCS) وصلت إلى توقع أمر تنفيذي من قبل البيت الأبيض في 2021 (حتى 2025) حالة من الزخم في عدد الدول التي أصدرت بالفعل العملات الرقمية للبنوك المركزية (CBDC، والدول التي تسعى إلى تطوير هذه العملات تمهيداً لإصدارها ومن بينها مصر.

## "معلومات الوزراء" يستشراف الأفاق المستقبلية ودوافع وتحديات التحول لنظام نقدي معتمد على العملات الرقمية محلياً وعالمياً

الماضي، متجاوزاً بذلك حجم معاملات فيزا وماستر كارد مجتمعة في عام 2024 وكذلك الوضع التنظيمي والتشريعي، والقانوني؛ اتخذت الحكومة خطوات جديدة لتنظيم سوق العملات الرقمية وذلك من خلال تطبيق عدد من اللوائح والقوانين الخاصة بهذه العملات الإضفاء الطابع القانوني عليها.

مخاوف فقدان السيطرة النقدية والسيادة الاقتصادية: أصدر بنك التسويات الدولية (BIS) إنذارات بشأن العملات المستقرة ليوثق مدى خطورة العملات المستقرة على الاقتصادات حيث إن التوسع في استخدام العملات المستقرة المقومة بالعملات الأجنبية يشكل خطراً كبيراً على السيادة النقدية في الدولة، ودعا إلى ضرورة وجود قواعد العالمية (DE-DOLLARIZATION).

## وزير العمل: هدفنا تحويل مراكز التدريب المهني لمنصات إنتاج المهارة ومصانع للكوادر المؤهلة للتشغيل

## كتب : رشا حجاج

التدريب المهني في مصر.. حيث جرى عرض فيديو وإفوجراف يحكي قصة التحول وبداية مرحلة جديدة للمنظومة المصرية المتطورة للتدريب المهني (EVOTS) وشهد الوزير خلال اللقاء، عرض تفاعلي استعرض رحلة التطوير منذ الفكرة وحتى التنفيذ، وقصة التحول المؤسسي، وبداية مرحلة جديدة للمنظومة المصرية المتطورة للتدريب المهني EVOTS، باعتبارها نموذجاً وطنياً حديثاً يربط بين التدريب والتشغيل، ويعتمد على الجودة والابتكار، والشراكة مع القطاع الخاص.

من جانبه، استعرض وفد مبادرة "أبداء إيدوب" ملامح المرحلة الجديدة من التعاون، والتي تشمل تطوير المناهج، وتأهيل المدربين، وتحديث البنية التحتية، وربط مخرجات التدريب باحتياجات سوق العمل الفعلية.

## كتب : محمد عصام

ابتكر جهاز استشعار ضوئي يمكنه رصد حالات السرطان في الدم في مراحل مبكرة من المرض قبل تكوين الأورام في الجسم ويعتمد الجهاز الجديد على وحدة استشعار ضوئي متقدمة يمكنها التعرف على عناصر بالغة الصغر من ذرات الأورام مثل البروتينات أو أجزاء من الحمض النووي وغيرها، مما يسمح للأطباء باكتشاف المؤشرات المبكرة على الإصابة بالمرض عن طريق تحليل الدم الروتيني. ويقول الباحث هان تشينغ من جامعة شنزين الصينية إن "جهاز الاستشعار الجديد يتعرف على الصبغة ديلي" المتخصص في الأبحاث العلمية: "عن طريق تفعيل تقنيات الاستشعار الضوئي التي تقلل من تأثير أي عوامل خارجية، فإن التقنية الجديدة تتيح وسيلة جديدة لاكتشاف المرض توازن بين السرعة والدقة".

واختبر الباحثون التقنية الجديدة على عينات من المرضى صابئين بمرحلة البرة، ووجدوا أن التقنية الجديدة استطاعت رصد ذرات السرطان بدقة دون الخطأ بينما وجدوا سلاسل الحمض النووي البيوزي المشبهة.

وسعى الباحثون في المستقبل إلى تصغير حجم الجهاز وتحويله إلى وحدة مدمجة ومحمولة يمكن استخدامها في المراكز الطبية الصغيرة والمناطق النائية ذات الإمكانيات البنية المحدودة.

## باحثون في الصين.. يبتكرون استشعار ضوئي يرصد "ذرات السرطان"

## 100 مليار دولار : استثمارات "أداني" في مراكز بيانات الذكاء الاصطناعي

## كتب : وائل الجعفري

كشفت مجموعة أداني إنتربرايزز، الهندية، إنها ستستثمر 100 مليار دولار لبناء مراكز بيانات مجهزة للذكاء الاصطناعي تعمل بالطاقة المتجددة بحلول 2035، في الوقت الذي تسعى فيه لإشارة أكبر منصة متكاملة لمراكز البيانات في العالم وترسيخ ريادة الهند في مجال الذكاء الاصطناعي عالمياً. وأضافت المجموعة أن من المتوقع أن يحفز هذا الاستثمار إنفاقاً إضافياً بقيمة 150 مليار دولار على مدى السنوات المقبلة في عدة قطاعات ذات صلة، من بينها منصات الحوسبة السحابية والسيادة وإنتاج الخوادم وقالت إن استثمارها سيساهم في إنشاء منظومة بنيتة متكاملة للذكاء

الاصطناعي في الهند بقيمة 250 مليار دولار خلال العقد المقبل. وقال فويتام أداني رئيس مجلس إدارة المجموعة "نبتني في أداني على ما لدينا من أساس راسخ في مراكز البيانات والطاقة النظيفة للتوسع في بنية متكاملة من خمس طبقات للذكاء الاصطناعي مع التركيز على السيادة التكنولوجية للهند".

وقالت جوجل في أكتوبر 2025 إنها ستستثمر 15 مليار دولار على مدى خمس سنوات لإنشاء مركز بيانات للذكاء الاصطناعي في ولاية أندرا براديش بجنوب الهند، وهو أكبر استثمار لها في الدولة الآسيوية. ويعني مشروع جوجل استثماراً يصل إلى خمسة مليارات دولار لشركة أداني كونكس، وهي مشروع مشترك بين أداني إنتربرايزز وشركة إيدج كونكس مشغلة لمراكز بيانات خاصة.

تحت عنوان "الصناعات التكنولوجية.. من الاستيراد إلى التصنيع الذكي" :

## نضج 2 مليار جنيهه استثمارات لتصنيع الهواتف المحمولة وأجهزة اللوحية بطاقة إنتاجية 20 مليون جهاز سنوياً

89% نمو الصادرات المصرية من خدمات الاتصالات والحاسب الآلي والمعلومات خلال 2024 مقارنة بعام 2013

الربع الأول من عام 2024 تعافت هذه الصناعات بقوة في الربع الثاني، ومنذ ذلك الحين حافظت على معدل نمو ربع سنوي يزيد على 1%، واستمر هذا الاتجاه الإيجابي حتى الربع الأول من عام 2025 مع زيادة قوية بلغت 1.8%، بالمقابل، بقيت الصناعات منخفضة التكنولوجية متأخرة، على الرغم من أن أحدث البيانات أظهرت ارتفاعاً محدوداً في الإنتاج بنسبة 0.9%.

وكان الأداء القوي للصناعات عالية التكنولوجية في الربع الأول من عام 2025 مدفوعاً بشكل رئيس بالنمو الكبير في إنتاج معدات النقل الأخرى بـ 6.4%، وأجهزة الكمبيوتر والإلكترونيات بـ 2.6%، والمعدات الكهربائية بـ 2.5%، كما سجلت هذه القطاعات زيادات كبيرة على أساس سنوي، وبشكل عام شهدت الصناعات جميعاً نمواً في الربع الأول من عام 2025 باستثناء منتجات الورق والبترول.

### تضاعف الصادرات التكنولوجية

وقد شهدت الصادرات والتوريدات المصرية من أهم الصناعات التكنولوجية تذبذباً واضحاً خلال الفترة (2013 - 2024)، مسجلة أعلى قيمة للصادرات في عام 2021 وهي 4.1 مليار دولار، وهو العام ذاته الذي سجلت فيه الواردات أعلى قيمة لها، وهي 5.7 مليارات دولار، وفي عام 2024 بلغت قيمة أهم الصادرات التكنولوجية لعموم مصر نحو 2.4 مليار دولار، أما الواردات فقد سجلت قيمتها 3.4 مليارات دولار، وبلغت قيمة الفجوة بين الصادرات والواردات المصرية من أهم الصناعات التكنولوجية، 1.4 مليار دولار في عامي 2023 و 2024، وهي أقل قيم

لها خلال الفترة (2013 - 2024)، وعلى صعيد الصادرات التكنولوجية المصرية في عام 2024 استحوذت الصادرات من شاشات العرض وأجهزة الفيديو الرقمية على النسبة الأكبر من قيمة الصادرات التكنولوجية، بنسبة 44.5% لكل منهما على حدة في عام 2024، يليها المحولات ومصادر الطاقة الإلكترونية بنسبة 4.3%.

ووصلت قيمة الصادرات المصرية من خدمات الاتصالات والحاسب الآلي والمعلومات 1.7 مليار دولار عام 2024، مقارنة بـ 0.9 مليارات دولار في عام 2013، وذلك بنسبة ارتفاع بلغت 89% خلال الفترة (2013 - 2024)، مما يشير إلى التطور السريع الذي تشهده خدمات التجهيز في مصر.

وأشار التقرير إلى ترتيب مصر في مؤشر الابتكار العالمي (GHI)، حيث تحسناً ملحوظاً خلال الفترة (2020 - 2025) متقدمة 10 مراكز في عام 2025، لتحتل الترتيب الـ 86 من بين 139 دولة مقارنة بالترتيب الـ 96 عالمياً في عام 2020.

وأشار التقرير إلى أبرز الإحصائيات عن الصناعات عالية التكنولوجية عالمياً، حيث تفوق إنتاج الصناعات متوسطة عالية التكنولوجية والصناعات عالية التكنولوجية باستمرار على القطاعات الصناعية الأخرى، فبعد تباطؤ قصير في

الربع الأول من عام 2024 تعافت هذه الصناعات بقوة في الربع الثاني، ومنذ ذلك الحين حافظت على معدل نمو ربع سنوي يزيد على 1%، واستمر هذا الاتجاه الإيجابي حتى الربع الأول من عام 2025 مع زيادة قوية بلغت 1.8%، بالمقابل، بقيت الصناعات منخفضة التكنولوجية متأخرة، على الرغم من أن أحدث البيانات أظهرت ارتفاعاً محدوداً في الإنتاج بنسبة 0.9%.

وكان الأداء القوي للصناعات عالية التكنولوجية في الربع الأول من عام 2025 مدفوعاً بشكل رئيس بالنمو الكبير في إنتاج معدات النقل الأخرى بـ 6.4%، وأجهزة الكمبيوتر والإلكترونيات بـ 2.6%، والمعدات الكهربائية بـ 2.5%، كما سجلت هذه القطاعات زيادات كبيرة على أساس سنوي، وبشكل عام شهدت الصناعات جميعاً نمواً في الربع الأول من عام 2025 باستثناء منتجات الورق والبترول.

وقد شهدت الصادرات والتوريدات المصرية من أهم الصناعات التكنولوجية تذبذباً واضحاً خلال الفترة (2013 - 2024)، مسجلة أعلى قيمة للصادرات في عام 2021 وهي 4.1 مليار دولار، وهو العام ذاته الذي سجلت فيه الواردات أعلى قيمة لها، وهي 5.7 مليارات دولار، وفي عام 2024 بلغت قيمة أهم الصادرات التكنولوجية لعموم مصر نحو 2.4 مليار دولار، أما الواردات فقد سجلت قيمتها 3.4 مليارات دولار، وبلغت قيمة الفجوة بين الصادرات والواردات المصرية من أهم الصناعات التكنولوجية، 1.4 مليار دولار في عامي 2023 و 2024، وهي أقل قيم

لها خلال الفترة (2013 - 2024)، وعلى صعيد الصادرات التكنولوجية المصرية في عام 2024 استحوذت الصادرات من شاشات العرض وأجهزة الفيديو الرقمية على النسبة الأكبر من قيمة الصادرات التكنولوجية، بنسبة 44.5% لكل منهما على حدة في عام 2024، يليها المحولات ومصادر الطاقة الإلكترونية بنسبة 4.3%.

ووصلت قيمة الصادرات المصرية من خدمات الاتصالات والحاسب الآلي والمعلومات 1.7 مليار دولار عام 2024، مقارنة بـ 0.9 مليارات دولار في عام 2013، وذلك بنسبة ارتفاع بلغت 89% خلال الفترة (2013 - 2024)، مما يشير إلى التطور السريع الذي تشهده خدمات التجهيز في مصر.

وأشار التقرير إلى ترتيب مصر في مؤشر الابتكار العالمي (GHI)، حيث تحسناً ملحوظاً خلال الفترة (2020 - 2025) متقدمة 10 مراكز في عام 2025، لتحتل الترتيب الـ 86 من بين 139 دولة مقارنة بالترتيب الـ 96 عالمياً في عام 2020.

وأشار التقرير إلى أبرز الإحصائيات عن الصناعات عالية التكنولوجية عالمياً، حيث تفوق إنتاج الصناعات متوسطة عالية التكنولوجية والصناعات عالية التكنولوجية باستمرار على القطاعات الصناعية الأخرى، فبعد تباطؤ قصير في

الربع الأول من عام 2024 تعافت هذه الصناعات بقوة في الربع الثاني، ومنذ ذلك الحين حافظت على معدل نمو ربع سنوي يزيد على 1%، واستمر هذا الاتجاه الإيجابي حتى الربع الأول من عام 2025 مع زيادة قوية بلغت 1.8%، بالمقابل، بقيت الصناعات منخفضة التكنولوجية متأخرة، على الرغم من أن أحدث البيانات أظهرت ارتفاعاً محدوداً في الإنتاج بنسبة 0.9%.

وكان الأداء القوي للصناعات عالية التكنولوجية في الربع الأول من عام 2025 مدفوعاً بشكل رئيس بالنمو الكبير في إنتاج معدات النقل الأخرى بـ 6.4%، وأجهزة الكمبيوتر والإلكترونيات بـ 2.6%، والمعدات الكهربائية بـ 2.5%، كما سجلت هذه القطاعات زيادات كبيرة على أساس سنوي، وبشكل عام شهدت الصناعات جميعاً نمواً في الربع الأول من عام 2025 باستثناء منتجات الورق والبترول.

وقد شهدت الصادرات والتوريدات المصرية من أهم الصناعات التكنولوجية تذبذباً واضحاً خلال الفترة (2013 - 2024)، مسجلة أعلى قيمة للصادرات في عام 2021 وهي 4.1 مليار دولار، وهو العام ذاته الذي سجلت فيه الواردات أعلى قيمة لها، وهي 5.7 مليارات دولار، وفي عام 2024 بلغت قيمة أهم الصادرات التكنولوجية لعموم مصر نحو 2.4 مليار دولار، أما الواردات فقد سجلت قيمتها 3.4 مليارات دولار، وبلغت قيمة الفجوة بين الصادرات والواردات المصرية من أهم الصناعات التكنولوجية، 1.4 مليار دولار في عامي 2023 و 2024، وهي أقل قيم

لها خلال الفترة (2013 - 2024)، وعلى صعيد الصادرات التكنولوجية المصرية في عام 2024 استحوذت الصادرات من شاشات العرض وأجهزة الفيديو الرقمية على النسبة الأكبر من قيمة الصادرات التكنولوجية، بنسبة 44.5% لكل منهما على حدة في عام 2024، يليها المحولات ومصادر الطاقة الإلكترونية بنسبة 4.3%.

ووصلت قيمة الصادرات المصرية من خدمات الاتصالات والحاسب الآلي والمعلومات 1.7 مليار دولار عام 2024، مقارنة بـ 0.9 مليارات دولار في عام 2013، وذلك بنسبة ارتفاع بلغت 89% خلال الفترة (2013 - 2024)، مما يشير إلى التطور السريع الذي تشهده خدمات التجهيز في مصر.

وأشار التقرير إلى ترتيب مصر في مؤشر الابتكار العالمي (GHI)، حيث تحسناً ملحوظاً خلال الفترة (2020 - 2025) متقدمة 10 مراكز في عام 2025، لتحتل الترتيب الـ 86 من بين 139 دولة مقارنة بالترتيب الـ 96 عالمياً في عام 2020.

وأشار التقرير إلى أبرز الإحصائيات عن الصناعات عالية التكنولوجية عالمياً، حيث تفوق إنتاج الصناعات متوسطة عالية التكنولوجية والصناعات عالية التكنولوجية باستمرار على القطاعات الصناعية الأخرى، فبعد تباطؤ قصير في



فرص العمل المستحدثة، مما يعكس تنوع وتطوير البنية التحتية الرقمية في مصر.

70 شركة متخصصة في تصميم الإلكترونيات

وخلال عام 2023، تم تأسيس 8 شركات جديدة متخصصة في تصميم الإلكترونيات والأنظمة المدمجة ليصبح إجمالي عدد الشركات نحو 70 شركة عالمية ومحلية، كما تم تأسيس ما يزيد على 15 شركة ناشئة في تصميم الإلكترونيات وحلول الأنظمة الذكية والذكاء الاصطناعي، بالإضافة إلى بدء تصنيع الهواتف المحمولة مثلًا لكل من شركات (سامسونج، وشاومي) بنسبة تصنيع محلي تفوق 40%، وتأسيس مصنعين لتصنيع الساعات الذكية وإكسسوارات الهواتف والساعات اللاسلكية، وفي عام 2024 ارتفع عدد الشركات العاملة في مجال تصميم الإلكترونيات ليصل إلى 75 شركة بحجم عمالة تجاوز 9 آلاف عامل. يبلغ بذلك معدل النمو لأعداد الشركات نحو 31.6% خلال الفترة (2022 - 2024).

ويذكر التقرير أن مصر تعتبر مركزاً إقليمياً رئيساً لمراكز البيانات بسبب موقعها الجغرافي الاستراتيجي كنقطة ربط بين القارات، حيث تتمتع مصر بموقع جغرافي متميز تقاطع فيه كابلات البيانات والاتصالات بين أفريقيا وآسيا وأوروبا، بالإضافة إلى مرور الغالبية العظمى من إشارات الإنترنت في آسيا وأوروبا عبر مصر، وقد تم بناء أكبر مركز بيانات دولي في مصر بواسطة الشركة المصرية للاتصالات في عام 2020، والذي يعد أول مركز بيانات في مصر يحصل على شهادات معيار آب تايم UPTIME للمستوى الثالث TIER III في فئات التصميم وبناء المنشآت والاستدامة التشغيلية، كما يتصل المركز بمحطات

وفيما يتعلق بتصنيع الأجهزة الإلكترونية عملت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على توفير بيئة محفزة وجاذبة للاستثمار في مجال صناعة وتصميم الإلكترونيات، بهدف جذب الشركات العالمية، وقد أثبتت هذه الجهود في استقبال عدد من كبار المصنعين لتأسيس خطوط إنتاج داخل الدولة، بهدف تلبية احتياجات السوق المحلية، والتوسع نحو الأسواق الإقليمية.

مركزاً إقليمياً لتصنيع وتصدير الهواتف الذكية

فعلى سبيل المثال خلال عام 2022 قامت ثلاث من الشركات العالمية الرائدة (فيفو، ونوكيا، وسامسونج)، بنضج استثمارات بلغت نحو 2 مليار جنيه لتصنيع الهواتف المحمولة وأجهزة حاسب لوحي بطاقة إنتاجية تصل إلى 20 مليون جهاز سنوياً، وفي خطوة استراتيجية أخرى خلال عام 2022، تم التوصل إلى اتفاق مع شركة أوبو (OPPO) لإنشاء مصنع جديد لها في مصر، بطاقة إنتاجية تبلغ 4.5 ملايين وحدة سنوياً، واستثمارات تقدر بنحو 20 مليون دولار، ويعد هذا المصنع إضافة إلى شبكة مصانع الشركة العالمية، والذي من المتوقع أن يكون مركزاً إقليمياً لتصنيع وتصدير الهواتف في الأسواق العربية والإفريقية، وبنهاية عام 2022 ارتفع عدد الشركات المتخصصة في تصميم الإلكترونيات داخل مصر إلى أكثر من 57 شركة محلية وعالمية.

ومحلية جديدة إلى السوق المصرية، وقد اشترت 10 شركات جديدة أعمالها في مجال تصميم الدوائر الإلكترونية المتكاملة والأنظمة المدمجة، مما يعكس جاذبية السوق المصرية لهذا النوع من الصناعات المتقدمة وبذلك ارتفع عدد الشركات العاملة في مجال التصميم الإلكتروني داخل مصر إلى أكثر من 57 شركة محلية وعالمية.

وتوفير 60 ألف فرصة عمل

كما تم التوقيع مع 26 شركة في تصميم الإلكترونيات والبرمجيات المدمجة في عام 2022، وذلك في إطار تعزيز منظومة الابتكار، لتتخذ من مركز إيداع الإلكترونيات بمدينة المعرفة بالعاصمة الجديدة مقراً لها، بما يعزز من مكانة مصر كمركز إقليمي لصناعة التصميم الإلكتروني، وخلال الفترة نوفمبر (2022 - 2023) وقعت وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات اتفاقيات تعاون مع 74 شركة محلية وعالمية متخصصة في خدمات التجهيز بهدف إنشاء وتوسيع 85 مركزاً جديداً، وتوفير نحو 60 ألف فرصة عمل خلال ثلاث سنوات، كما تضمنت هذه الاتفاقيات دخول 24 شركة جديدة لأول مرة إلى السوق المصرية لتقديم خدمات التجهيز إلى جانب توسيع 57 شركة أخرى في أنشطتها لتصدير الخدمات الرقمية انطلاقاً من مصر كمركز إقليمي، وتغطي فرص العمل الجديدة مجموعة متنوعة من التخصصات، حيث تشمل مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، والبحث والتطوير الهندسي، والتصميم الإلكتروني، والنظم المدمجة نحو 36% من إجمالي

كتب : رشا حجاج

أصدر مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، تقريراً معلوماتياً جديداً تحت عنوان "الصناعات التكنولوجية.. من الاستيراد إلى التصنيع الذكي"، تناول من خلاله الوضع الحالي للصناعات التكنولوجية في مصر وفق رؤية عام 2030 ووضع مصر العالمي فيها، بالإضافة لجهود الدولة في دعم هذا النوع من الصناعات، وأهم التحديات التي تواجه الدولة في هذا المجال، مع استعراض الاتجاهات العالمية لهذه الصناعة وأهم الإحصائيات العالمية الخاصة بها، وأبرز الاتجاهات الحديثة التي تشكل مستقبلها، وعدد من تجارب الدول الرائدة في الصناعات التكنولوجية.

أشار المركز إلى أن مساهمة أنشطة الاتصالات والمعلومات في الناتج المحلي الإجمالي لمصر قد بلغت 2.7% بتكلفة عوامل الإنتاج والأسعار الجارية وفقاً لبيانات وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، وذلك وفقاً لإحصائيات العام المالي 2024/2025، وبلغ معدل النمو الحقيقي للناتج المحلي الإجمالي لقطاع الاتصالات (بالأسعار الثابتة) بنسبة 13.8% في العام المالي 2024/2025، ليكون نشاط الاتصالات وحده في هذا العام هو الأعلى نمواً بعد نشاط المطاعم والشقق، وهو أيضاً من بين الأنشطة الاقتصادية الأعلى نمواً خلال الفترة (2015/2016 - 2024/2025)، كما بلغ معدل النمو للناتج المحلي الإجمالي لنشاط المعلومات (بالأسعار الثابتة) نحو 3.8% في عام 2024/2025، بما يعكس الأهمية التي بات يشغلها ذلك القطاع الحيوي في الاقتصاد المصري وتطوره السريع.

مصر تعتبر من بين المراكز العالمية للتكنولوجيا

كما تناول التقرير صناعة البرمجيات وخدمات التجهيز، مشيراً إلى أن مصر تعتبر من بين المراكز العالمية في مجال تكنولوجيا المعلومات والخدمات المرتبطة بها، بالإضافة إلى الخدمات القائمة على الابتكار التقني، فهي تحتضن عدداً من الشركات متعددة الجنسيات الرائدة عالمياً في تقديم خدمات تهيئ نظم الأعمال (BPO) وتجهيز تكنولوجيا المعلومات (ITO)، مما يعزز مكانتها كوجهة متميزة في هذا القطاع على مستوى العالم، حيث تستضيف مصر شركات كبرى مدرجة ضمن قائمة فورتشين 500 لعام 2025، التي تضم أكثر من 500 شركة أمريكية خاصة وخاصة مصفحة حسب الإيرادات السنوية، كما تضم أكثر من 150 مركزاً يقدم الخدمات العابرة للحدود تخدم أكثر من 100 دولة في أمريكا الشمالية وأوروبا والشرق الأوسط وإفريقيا وآسيا لتلبية الطلب العالمي على خدمات تكنولوجيا المعلومات وعمليات وخدمات الأعمال وخدمات المعرفة وخدمات الهندسة والبحث والتطوير.

## SVC تطور منصة ذكاء اصطناعي رائدة لتعزيز دورها في تطوير منظومة الاستثمار الخاص في المملكة

وقالت نائب الرئيس التنفيذي، والرئيس التنفيذي للاستثمار في SVC الأستاذة نورة السرحان: "مع توسع دور الاستثمار الخاص في المملكة، تزداد أهمية وضوح ودقة البيانات، فهي اليوم عنصر أساسي يميل في أهميته رأس المال ذاته. لذا، تمثل AIAN طبقة جديدة من البنية التحتية المعلوماتية للسوق، بما يُعَمِّق الثقة المؤسسية، ويدعم اتخاذ القرار المبني على الأدلة، ويسهم في تعزيز النمو المستدام، ومن خلال تحويل البيانات إلى توصيات قابلة للتطبيق، حيث تُرَسِّخ AIAN مكانة المملكة كمركز إقليمي رائد للاستثمار الخاص ضمن مستهدفات رؤية السعودية 2030".

وأشارت السرحان إلى أن صناعة القيمة في أسواق الاستثمار الخاص لا ترتبط فقط بضخ الاستثمار، بل بصناعة البيئة التي يتدفق فيها رأس المال بكفاءة. وأكدت أن المرحلة المقبلة من تطور السوق ستكون مدفوعة بالبيانات والتحليل والتوصيات المتعمقة قبل رأس المال، وأضافت: "من

خلال منصة AIAN، بُني الأساس المعرفي لمنظومة الاستثمار الخاص، ما يُمكن SVC من رؤية أوضح، وقرارات أدق، وتوجيه مبني على البصيرة لا الافتراض".

من جهتها قالت الرئيس التنفيذي للاستثمار في SVC، الأستاذة عذاري الميراث: "في أسواق الاستثمار الخاص، لا يشكل الوصول إلى التمويل تحدياً أكبر، بل الوصول إلى الرؤية الواضحة، ويتفاح هذا التحدي في الأسواق الناشئة سريعة النمو، حيث تختلف مستويات الإفصاح وتجزؤ مصادر البيانات وتتوزع المعرفة المؤسسية بين جهات متعددة".

وأضافت الميراث: "بالنسبة للمؤسسات الاستثمارية ذات الأهداف التنموية، يُشكل نقص البيانات الدقيقة والمتعمقة تحدياً كبيراً يؤثر على كفاءة تخصيص رأس المال، وعلى قدرتها في تقييم الاستثمار الخاص على نطاق واسع. وقد تأسست SVC لسد هذه الفجوات، ومع تكليفها بتكمين السوق، يتجاوز دورها المنظمي، ليشمل بناء البيئة التي تنمو فيها منظومة الاستثمار الخاص بصورة صحية

كتب : باكيانم خالد

كشفت الشركة السعودية للاستثمار الجريء (SVC) عن منصتها التحليلية الرائدة AIAN، التي طورت داخلياً، والتي توظف أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي، وذلك من أجل تعزيز دورها المؤسسي في تطوير منظومة الاستثمار الخاص في المملكة، ودعم مهامها كصانع للسوق، وموجه للنمو الاستثماري وفق أسس تعتمد على البيانات.

إذ تعتمد منصة AIAN التي طورتها كفاءات SVC الوطنية السعودية، على منهجية ذكاء بيانات متقدمة، تقوم بتحويل خيرات الشركة المؤسسية المتراكمة، والبيانات التحليلية التي تمتلكها إلى رؤى دقيقة حول ديناميكيات السوق، وتزود القطاعات، وتشكل رأس المال. حيث تعمل المنصة على تحويل الذكاء المؤسسي إلى معرفة تراكمية، بما يُمكن اتخاذ قرارات تستند إلى الإشارات الحالية والاتجاهات التاريخية طويلة المدى في آن واحد.

كتب : محمد الجخولي

أكدت منصة البيانات الاستثمارية MAGNITT أن المملكة العربية السعودية حققت أقوى أداء للاستثمار الجريء بين الأسواق الناشئة في عام 2024، حيث

## سلطان القاسمي يزور مركز هواوي للبحث والتطوير ومجموعة شنغهاي الإعلامية في الصين

كما زار مجموعة شنغهاي الإعلامية، إحدى أكبر المؤسسات الإعلامية الحكومية في الصين، والتي تضم 8 قنوات تلفزيونية و 8 إذاعات و 4 مجلات وصحف و 11 قناة إلكترونية مدفوعة، إضافة إلى استوديوهات متطورة ومراكز إنتاج وبث رقمي تعتمد أنظمة ذكية لإدارة المحتوى. واطلع سوه على النضج الرقمي الأربع للمجموعة، التي تشمل بث البرامج التلفزيونية والأفلام، والبث الإذاعي على مستوى الصين، ومنصة لمتابعة الأخبار المحلية والعالمية مباشرة، وأخرى لرصد العمليات الاقتصادية والمالية وخدمة المهتمين بالأسواق والاستثمار.

وتجول في الاستوديوهات، ومشاهدة تقنيات البث والنقل المباشر، وعبريات النقل الخارجي المستخدمة في تغطية الفعاليات الكبرى، لا سيما الرياضة مثل الألعاب الأولمبية، بتقنيات تصوير وبث عالية الدقة 4K، مشاهدة آليات توليف الذكاء الاصطناعي في نقل الأحداث الرياضية وتحليل الأداء، ومنها بطولات القوس والجمجم، إضافة إلى قدراته في ترجمة النشرات الإخبارية إلى عدة لغات بينها العربية، وأنظمة تخزين وأرشفة المواد الإعلامية وفق أحدث المعايير.

القطاعات الحيوية، حيث يُعد من أكبر مراكز البحث والتطوير التابعة للشركة عالمياً، ويمثل تجمّع بين البحث العلمي والتطبيق العملي. وتعرف على أحدث التقنيات والحلول في البنية التحتية الرقمية التي تخدم قطاع الإعلام، والمدن الذكية، وأنظمة الحماية، وتخزين البيانات، والذكاء الاصطناعي، وما توفره من إمكانيات تعزز كفاءة الخدمات وجودتها واندماجها، كما استمع إلى شرح حول أبرز المشاريع البحثية، و دور "شهاوي" في تطوير تقنيات الاتصالات والأظمة الذكية والحلول الرقمية، واستثمارها في الكفاءات البشرية والدرجات واستقطاب الخبرات العالمية.

وأكد رئيس مجلس الشارقة للإعلام خلال اجتماع مع ممثلي "شهاوي"، على أهمية الاستفادة من التجارب العالمية، وما يضمه من مرافق ومختبرات متخصصة، تُعنى بانتكار حلول تقنية تدعم مختلف

التوالي، مسجلة 257 صفقة في عام 2025، بزيادة سنوية بلغت 45%، ويعكس هذا الأداء استمرار التحول الاقتصادي الذي تشهده المملكة في إطار رؤية السعودية 2030، ودورها محورية في النمو الابتكاري المدفوع بالقطاع الخاص.

كتب : محمد عصام

زار الشيخ سلطان بن أحمد بن سلطان القاسمي نائب حاكم الشارقة، رئيس مجلس الشارقة للإعلام، مركز هواوي للبحث والتطوير، ومجموعة شنغهاي الإعلامية (إس إم جي)، في مدينة شنغهاي بجمهورية الصين الشعبية.

وتجول في قرية هواوي الممتدة على مساحة 2.2 مليون متر مربع، وتضم أكثر من 100 مبنى ومختبر وما يزيد على 30 ألف موظف، مشاهداً سوه نموذج المخطط التفصيلي للقرية ومرافقها التي تخدم استراتيجية الشركة وتدعم منتجاتها، إضافة إلى مواصلات المبانى المشيئة وفق أعلى المعايير، والخدمات المتنوعة المقدمة للموظفين، بما في ذلك المطاعم والمقاهي ووسائل الترفيه وأماكن الاستراحة، وسهولة التنقل عبر القطارات أو الإطارات أو القوارب أو الدراجات الكهربائية.

وانتقل إلى مركز هواوي للبحث والتطوير، مطلعاً على استراتيجيته ومنظومة العمل البحثي والتطويري، وما يضمه من مرافق ومختبرات متخصصة، تُعنى بانتكار حلول تقنية تدعم مختلف

## من محافظات صعيد : ANTX تستحوذ على EGYPT لتعزيز التكامل بين البحث والتطوير



كتبت : وائل مجدي

كشفت شركة "ANTX"، المصرية المتخصصة في خدمات البحث والتطوير، عن استحواذها على EGYPT الناشئة والعالمية في مجال تقنية التعليم، في خطوة استراتيجية تهدف إلى دمج تطوير الحلول التقنية مع بناء الكفاءات البشرية في صعيد مصر.

وتختص شركة ANTX بتصميم وتنفيذ حلول الأنظمة المدمجة، وإنترنت الأشياء، والأنظمة الصناعية، وتعمل مع شركات من مختلف القطاعات على مستوى مصر وخارجها، انطلاقاً من قاعدة عملاء قوية في الصعيد.

أما MAGNUM EGYPT، فقد تأسست كشركة ناشئة تركز على تعليم البرمجة والروبوتات والإلكترونيات للطلاب، من خلال مشاريع عملية وشراكات تعليمية، مع هدف رئيسي يتمثل في تنمية المهارات التقنية المبكرة لدى طلاب صعيد مصر وتمكينهم من مواكبة تطورات

## بقيمة 1.5 مليون دولار: "SWVL" توسع عملياتها في قطاع الرعاية الصحية السعودية

كتبت : وائل الجعفري

كشفت شركة سوفيغل " SWVL"، القابضة المتخصصة في حلول النقل الجماعي، عن توقيع عقد جديد متعدد السنوات بقيمة تصل إلى 1.5 مليون دولار في المملكة العربية السعودية، ضمن خطتها لتعزيز حضورها في قطاع النقل الصحي عبر دول مجلس التعاون الخليجي.

يأتي توجه BYTEDANCE نحو بيع وحده الألعاب بعدما أعادت الشركة هيكلتها أعمالها في قطاع الألعاب خلال 2023، في خطوة تعكس خفض مبيعاتها في هذا المجال، بعد أن كانت قد استحوذت على MOONTON في 2021 بقيمة قدرت وقتها بـ 4 مليارات دولار.

## بقيمة 6 مليار دولار : مجموعة سافي للألعاب تقترب من الاستحواذ على ستوديو ألعاب "MOONTON"



كتبت : اسلام توفيق

كشفت مجموعة سافي للألعاب السعودية، المملوكة لصندوق الاستثمارات العامة، عن إجراء مفاوضات متقدمة للاستحواذ على شركة MOONTON الصينية، مطورة لعبة MOBILE LEGENDS: BANG BANG، في صفقة تتجاوز قيمتها 6 مليارات دولار، وفق مصادر مطلعة على مجريات الصفقة لفتها رويترز.

ويحسب المصادر، توصل الطرفان إلى اتفاق مبدئي حول البنود الرئيسية للصفقة، وقد شهدت المرحلة المقبلة توقيع الاتفاق النهائي خلال الربع الحالي من العام.

ولم تصدر BYTEDANCE، الشركة المالكة للحالي لـ MOONTON، أي سافي للألعاب أي تعليقات رسمية حول تفاصيل الصفقة حتى الآن.

يعكس هذا الاستحواذ المحتمل استمرار توجه سافي للألعاب نحو تعزيز حضورها العالمي في قطاع الألعاب الإلكترونية عن طريق صفقات استحواذ رئيسية، لاسيما بعد استحواذها العام الماضي على شركة SCOPELY الأمريكية مقابل 4.9 مليارات دولار. تأسست MOONTON عام 2014، ويعمل لديها أكثر من 2000 موظف عبر مكاتبها في عدة دول في آسيا وأمريكا اللاتينية والصين. وتعتبر MOBILE LEGENDS: BANG BANG أكثر ألعاب اللعبة شهرة، حيث فاقت عمليات تجميلها 1.5 مليار مرة، ويتجاوز عدد مستخدميهما الصينيين شهرياً 110 ملايين لاعب.

لديها أكثر من 2000 موظف عبر مكاتبها في عدة دول في آسيا وأمريكا اللاتينية والصين. وتعتبر MOBILE LEGENDS: BANG BANG أكثر ألعاب اللعبة شهرة، حيث فاقت عمليات تجميلها 1.5 مليار مرة، ويتجاوز عدد مستخدميهما الصينيين شهرياً 110 ملايين لاعب.

## خلال مراسم التسليم والتسليم :

## م. رأفت هندي وزير الاتصالات يستقبل د. عمرو طلعت وزير الاتصالات السابق ويبحث معه أبرز ملفات العمل بالوزارة

## كتب : باكينام خالد

في مشهد يعكس عمق التقاليد المؤسسية الراسخة داخل وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات استقبل المهندس رأفت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات السابق، حيث تم خلال اللقاء بحث أبرز الملفات التي تشغلها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على رأسها استكمال تنفيذ محاور ومشروعات استراتيجية مصر الرقمية والاستمرار في تحقيق معدلات النمو المرتفعة للقطاع وجذب المزيد من الاستثمارات.

وخلال اللقاء مع القيادة والعاملين بالوزارة أعرب المهندس رأفت هندي عن خالص شكره وتقديره للدكتور عمرو طلعت على ما بذله من جهود مخلصه وعطاءه متواصل طوال فترة توليه مسؤولية الوزارة، والتي امتدت لما يقرب من سبعة أعوام ونصف، شهد خلالها القطاع تطوراً نوعياً على مختلف المستويات.

وأكد أن المرحلة المقبلة ستشهد استكمال الملفات والمشروعات الجارية، والبناء على ما تحققت من إنجازات، بما يرسخ مكانة قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات كمحرك رئيسي للنمو الاقتصادي وأحد الدعامات الأساسية لجهود التنمية الشاملة، مع الحفاظ على معدلات النمو المتقدمة التي حققها القطاع خلال السنوات الماضية.

وأشار إلى أن روح الفريق والعمل المؤسسي التي يتميز بها القطاع تمثل الضمانة الحقيقية

## في ختام مشاركتها في قمة 2026 AIEVERYTHING :

## «إي آند مصر» تؤكد ريادتها للتحول نحو تطبيق الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع



تطبيق الذكاء الاصطناعي بمقاييس عالمية يعود للاستثمارات بدأت منذ سنوات في البيئة التحية والبيانات، مشيراً إلى أن إعادة الهيكلة في 2022 كانت المحرك الأساسي للوصول إلى مرحلة "السيادة الرقمية" وتطبيق الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع. وفي سياق التكنولوجيا العالية، استعرض المهندس أحمد يحيى الرئيس التنفيذي لقطاع التكنولوجيا العالية والتطبيقات الرقمية، كيف تساهم التحليلات الذكية في إعادة صياغة القطاع المصرفي، مؤكداً أن دمج أدوات الذكاء الاصطناعي في العمليات اليومية هو المفتاح لتحقيق تجربة عملاء استثنائية واتخاذ قرارات استثمارية ذكية. تأتي مشاركة "إي آند مصر" لتؤكد التزامها ببناء منظومة رقمية سيادية قادرة على استيعاب متطلبات المستقبل. ومن خلال الموازنة بين الحكومة، والبيانات، والابتكار، تواصل الشركة تعزيز مكانتها كشريك استراتيجي للدولة والمؤسسات في رحلة التحول نحو اقتصاد رقمي مستدام وقائم على المعرفة.

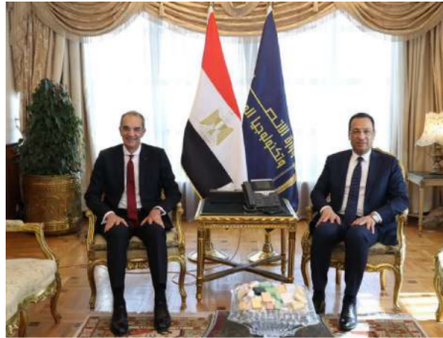
## كتب : خالد خالد

اختتمت شركة "إي آند مصر" مشاركتها كشريك رئيسي في قمة ومعرض AI EVERYTHING الشرق الأوسط وإفريقيا - مصر 2026، حيث قدمت رؤية متكاملة لمستقبل تشغيل الذكاء الاصطناعي على نطاق واسع (AI AT SCALE).

وإلى جانب استعراض ريادتها في البيئة التحية الرقمية، أقرت "إي آند مصر" زوار جناحها بتقديم 8 حلول تطبيقية مبتكرة تنقل تقنيات الذكاء الاصطناعي من الإطار النظري إلى حلول عملية تخدم قطاعات الصحة، والتعليم، والتمويل، والرياضة.

وشهد جناح الشركة إقبالاً واسعاً لاستكشاف حلول صُممت خصيصاً لتعزيز كفاءة المؤسسات وتحسين حياة الأفراد، حيث عرضت الشركة تقنية CONVERSATIONAL AI عبر هولوجرام تفاعلي مدعوم بالذكاء الاصطناعي الوليدي، يتيح تواصلًا صوتيًا لحظيًا يحاكي تفاعل البشر بدقة فائقة، مما يقدم ثورة في خدمة العملاء.

إلى جانب ذلك، عرضت "إي آند مصر" منصة SPEECH ANALYTICS المعززة بـ AGENT AI، والتي تستخدم وكالة ذكاء اصطناعي لتحليل المكالمات، وفهم النوايا، وقياس المشاعر بدقة تدعم من صنع القرار المؤسسي. كما استعرضت حل AI AGENT TELESALES لإدارة حملات البيع الهائفي عبر مكالمات صوتية ذكية قادرة على التوسع والعرض للمسؤول. وفي قطاع الرعاية الصحية الرقمية، قدمت "إي آند مصر" تقنية CAREPLIX



لاستكمال الملفات بكفاءة واستدامة، ومواصلة تنفيذ خطط التحول الرقمي وتعزيز تنافسية مصر إقليمياً ودولياً في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

واختتم المهندس رأفت هندي كلمته بالتأكيد على أن الوزارة، بكافة مؤسساتها وقياداتها والعاملين بها، ستواصل العمل بروح واحدة لاستكمال الملفات وتحقيق المزيد من النجاحات، معرباً عن تقديره للدكتور عمرو طلعت لما قدمه من جهود أسهمت في ترسيخ دعائم قوية لمسترة التطوير.

من جانبه، أعرب الدكتور عمرو طلعت عن ثقته في قدرة المهندس رأفت هندي على مواصلة تنفيذ الاستراتيجيات والمبادرات التي تم إطلاقها خلال السنوات الماضية، مؤكداً أن ما تحققت من إنجازات كان ثمرة عمل جماعي قائم على الثقة والاحترام وروح التعاون بين جميع عناصر المنظومة. وأضاف أنه يفاخر بموقع المسؤولية وهو يشعر بالفخر والاعتزاز بما أُنجز، مطمئناً إلى أن المرحلة المقبلة ستشهد المزيد من العمل والجهود لمواصلة مسيرة التقدم في ظل قيادة قادرة على البناء والتطوير، متمنياً دوام التوفيق للوزارة ولقطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في خدمة الوطن.

هذا وكان المهندس رأفت هندي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في مقدمة مستقبله الدكتور عمرو طلعت لدى وصوله مقر وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وقيادات الوزارة وعدد من قيادات القطاع والعاملين الذين اصطفوا في ممر شرفي تكريماً للدكتور عمرو طلعت، في لفته تعكس عمق التقدير لمسيرته الحافلة.

## لاستعراض كيفية تطبيق التكنولوجيا داخل الشركات

## فودافون مصر وENGINEEREX تطلقان قمة "HOW WE TECH"



## كتب : وائل مجدي

انطلقت قمة "HOW WE TECH"، أول قمة إقليمية ريادية للتكنولوجيا في المنطقة، لتسلط الضوء على كيفية إدارة الشركات والمؤسسات أعمالها اعتماداً على التكنولوجيا كمحرك أساسي لها. جاء ذلك خلال القمة التي عقدت بالقاهرة وأقيمت القمة تحت رعاية فودافون مصر وقيادة مشتركة معENGINEEREX، وجمعت، بدعوات حصريّة، نخبة من كبار المسؤولين التنفيذيين في مجال التكنولوجيا والأعمال في مصر، لإجراء مناقشات مفتوحة وعلى مستوى قيادي، حول الدور المحوري للتكنولوجيا في صميم المؤسسات الحديثة. تحت شعار "التكنولوجيا بالقيود، قصص مصر لقطاع التكنولوجيا، استعرض خالته رحلة التحول في فودافون، موضحاً كيفية دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي والتزنت الأشياء عبر بنيتها التحية، بما ساهم في تحويل الشركة من مشغل اتصالات تقليدي لمؤسسة تقودها جلسة حوارية رئيسية كما شهدت القمة جلسة حوارية رئيسية جمعت بين محمود الخطيب، نائب رئيس شركة فودافون مصر لقطاع الأعمال، وميرنا عارف، مدير عام الأسواق الناشئة (الأسواق النامية)، في الشرق الأوسط وأفريقيا، ومروعة عباس، المدير العام ورئيس قطاع التكنولوجيا لشركة IBM مصر؛ وعمر الصاحي، مدير قيادات التكنولوجيا في مختلف القطاعات، مع سليلت الضوء على الدور المتنامي لقيادة التحول الرقمي والبنية التحية في تمكين التحول نحو اقتصاد رقمي مستدام وقائم على المعرفة.

لشركة ENGINEEREX، شارك كل من أحمد السويداني، الرئيس التنفيذي لشركة البرية، والتعامل الانساني في مسيرة التحول الرقمي، تالها عرض رئيسي قدمه كاتالين بوليجا، نائب رئيس شركة فودافون مصر لقطاع التكنولوجيا، استعرض خالته رحلة التحول في فودافون، موضحاً كيفية دمج تقنيات الذكاء الاصطناعي والتزنت الأشياء عبر بنيتها التحية، بما ساهم في تحويل الشركة من مشغل اتصالات تقليدي لمؤسسة تقودها جلسة حوارية رئيسية كما شهدت القمة جلسة حوارية رئيسية جمعت بين محمود الخطيب، نائب رئيس شركة فودافون مصر لقطاع الأعمال، وميرنا عارف، مدير عام الأسواق الناشئة (الأسواق النامية)، في الشرق الأوسط وأفريقيا، ومروعة عباس، المدير العام ورئيس قطاع التكنولوجيا لشركة IBM مصر؛ وعمر الصاحي، مدير قيادات التكنولوجيا في مختلف القطاعات، مع سليلت الضوء على الدور المتنامي لقيادة التحول الرقمي والبنية التحية في تمكين التحول نحو اقتصاد رقمي مستدام وقائم على المعرفة.

كما استضافت القمة قيادات رفيعة من قطاعات رئيسية متعددة، وهو ما أوجد منصة للتبادل المباشر بين الجهات المطورة للتكنولوجيا وتلك التي تطبقها على نطاق واسع، ومن خلال ربط الجهات المصممة للأدوات والتكنولوجيا بالمؤسسات التي تنفذها على أرض الواقع، ترسخ HOW WE TECH مكانتها كمصنعة جديدة لقيادة التكنولوجيا التطبيقية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا، في ليست مجرد قمة، بل منصة للقيادة وبناء الشراكات والتعاون طويل الأجل الذي يسهم في تشكيل مستقبل الاقتصاد الرقمي في المنطقة.

## مع تركيز على دمج الشركات في مراحل النمو :

## رؤية القابضة تختم برنامج RAYA FUTURETECH بالتعاون مع GIZ وتبدأ مرحلة جديدة بهوية استراتيجية

لمناقشة سبل تعزيز التكامل الفعالي بين الابتكار المؤسسي ورواد الأعمال. وتجسد الهوية الجديدة - ACCELERATING THE DARING مرحلة تطور المنصة، حيث انتقلت من التركيز على تسريع الشركات في مراحلها المبكرة إلى نموذج أكثر تكاملاً يركز على تطوير تجارب إثبات المفهوم داخل شركات المجموعة، وتحويلها إلى شراكات وعقود تجارية مستدامة، مع إتاحة فرص استثمارية محتملة ضمن منظومة رؤية المتوعة للقطاعات. ونظرة إلى المستقبل أعلنت FUTURETECH BY RAYA عن إطلاق مبادرات جديدة، من بينها برنامج مسرعة الشركات الكبريات (EV ACCELERATOR) بالتعاون مع راية آتو، بما يعزز التزام المجموعة بدعم التحول نحو التنقل المستدام والتكنولوجيا التطبيقية في مصر والمنطقة. ويمثل إختتام مشروع GIZ محطة مهمة في مسيرة المنصة، وليس نقطة نهاية، إذ تواصل FUTURETECH BY RAYA توسيع دورها كمحفز للابتكار، من خلال ربط رواد الأعمال المطموحين بأسواق حقيقية، وخبرات تشغيلية، وفرص نمو واستثمار مستدامة

GIZ: يمثل إشراك القطاع الخاص ركيزة أساسية في مهمة GIZ لتعزيز التنمية الاقتصادية المستدامة في الأسواق الناشئة. ومن خلال برنامج DEVELOPPP، الممول من الوزارة الاتحادية الألمانية للتعاون الاقتصادي والتنمية (BMZ)، تتعاون مع الشركات لتعزيز قدراتها، وخلق فرص عمل لائقة، وبناء اقتصادات أكثر مرونة. ومع إختتام هذا المشروع، نرى تقدماً ملموساً في أداء الشركات المشاركة عبر قطاعات نمو متعددة، حيث ساهم الدعم الفني وبناء القدرات وإتاحة الوصول إلى الشبكات ذات الصلة في تعزيز جاهزية الأعمال وفتح فرص سوية جديدة. وتؤكد هذه النتائج التزامنا المستمر بدعم منظومة ريادة الأعمال في مصر وتمكين الشركات من المنافسة والنمو على المدى الطويل".



رؤية، والاستثمار في التقنيات الواعدة، ودعم الجيل القادم من المبتكرين في مصر". ومن جانبها، قالت إليزابيث ريختر، رئيسة برنامج DEVELOPPP

## كتب : اسلام توفيق

احتفلت شركة راية القابضة للاستثمارات المالية بإختتام شراكتها الممتدة لعامين مع الوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) من خلال منصة RAYA FUTURETECH، الذراع المؤسسي للابتكار بالمجموعة، والتي تهدف إلى تمكين الشركات الناشئة وتعزيز منظومة ريادة الأعمال في مصر.

وجمع الحدث الختامي رواد أعمال ومستثمرين وقيادة شركات وشركاء من منظومة ريادة الأعمال، للاحتفاء بالآثر الذي تحقق على مدار عامين، إلى جانب الكلفن عن الخبرة الجديدة للمنصة تحت اسم "FUTURETECH BY RAYA"، في خطوة تعكس تحولاً استراتيجياً نحو دمج الشركات في مراحل النمو، وتعزيز الشركات التجارية، ودعم جاهزية الاستثمار.

وعلى مدار فترة الشراكة، قدمت FUTURETECH حزمة متكاملة من المبادرات لدعم الشركات الناشئة في مختلف مراحلها، شملت 12 ندوة متخصصة بمشاركة ما يقرب من 1000 مشارك، و6 هاكاثون تدريبي بمشاركة 112 شركة ناشئة، إضافة إلى 4 دورات تسريع دعمت

## المؤهلة للتنهايات الدولية بأسوان 2026 بمشاركة 560 متسابقاً من 10 محافظات :

## معهد (NTI) يختم فعاليات المرحلة الاولى من التصفيات المحلية للمنتدى الافرو-آسيوي للابتكار والتكنولوجيا

## كتب: رشا حجاج

في إطار الجهود المستمرة لبناء جيل قادر على قيادة المستقبل الرقمي، وتحت رعاية معالي وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، نظم المعهد القومي للاتصالات (NTI) فعاليات المرحلة الاولى من التصفيات المحلية للمنتدى الافرو-آسيوي للابتكار والتكنولوجيا (AAPHIAT) في نسخته التاسعة - والمؤهلة للتنهايات الدولية بأسوان 2026.

استضاف مقر المعهد بمدينة المعرفة بالعاصمة الإدارية الجديدة على مدار يومي 13 و14 فبراير 2026 الفعاليات التي شهدت مشاركة 560 متسابق من نشء الشباب، تتراوح أعمارهم ما بين 5 و18 عامًا، يمثلون 128 فريق من 10 محافظات وهي البحيرة، إسكندرية، كفر الشيخ، المنوفية، القاهرة، الجيزة، الشرقية، بورسعيد، قنا والغربية.

تنافس المشاركون في ثماني مسارات لـ LITTLE EINSTEIN, GAME TO GAIN، I AM INVENTOR, SCIENCE RESEARCH, BOWLING ROBOT, HERO RELAY, SOFTWARE LEADERS AND DIGITAL MARKETING. وقد نُظمت هذه الفعاليات بالتعاون مع 25 شركاً أكاديمياً، بما يعكس تضامناً الجهود لتعزيز الابتكار التكنولوجي بين الشباب، وبناء جيل مؤهل لقيادة



التحول الرقمي. من جهته أكد الدكتور أحمد خطاب، مدير المعهد القومي للاتصالات أن هذه التصفيات تأتي في إطار استراتيجية المعهد الرامية إلى بناء منظومة مستدامة لاكتشاف وتبني المواهب الرقمية في مراحل عمرية مبكرة، بما يضمن إعداد كوادر مؤهلة قادرة على قيادة مسارات الابتكار والتحول الرقمي. إننا نعمل على ربط التدريب العملي بالتطبيقات التكنولوجية الحديثة، وتعزيز ثقافة البحث والتطوير وريادة الأعمال، بما يتماشى مع أولويات الدولة في بناء اقتصاد رقمي تنافسي قائم على المعرفة.

مشيراً إلى أن هذه الجهود تمثل تأكيداً واضحاً على دعم الدولة للنواهب الشابة، وتعزيز مسارات التقدم والنجاح في مجالات التكنولوجيا والابتكار وال

## خلال شهر رمضان

## القومي للاتصالات، يحدد أوقات عمل منافذ بيع مشغلي خدمات الاتصالات

## كتب : وائل الجعفري

أصدر الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات تعليمات بخصوص أوقات عمل منافذ بيع مشغلي خدمات الاتصالات والأوقات الخاصة بالتعامل مع الجمهور طوال فترة شهر رمضان المبارك لتكون "قبل الإفطار طوال أيام الأسبوع عدا يومي الخميس والجمعة، من الساعة الثامنة صباحاً وحتى الساعة الرابعة عصراً ويوم الجمعة من الساعة الواحدة والنصف ظهراً وحتى الساعة الرابعة عصراً". على حين بعد الإفطار تكون طوال أيام الأسبوع عدا يومي الخميس والجمعة، من الساعة الثامنة مساءً حتى الساعة الرابعة عصراً مساءً ما يومي الخميس والجمعة: من الساعة الثامنة مساءً حتى الساعة الثانية عشرة صباحاً. وتلتزم منافذ بيع مشغلي خدمات الاتصالات المتواجدة بالمراكز التجارية بالمواعيد المقررة بتلك المراكز.

## كتب : امير طه

في خطوة تعكس تنامي دور الابتكار في قطاع تكنولوجيا التعليم، احتفلت EDVENTURES بالاشتراك في مجموعة نهضة مصر، بالشراكة مع مركز التعليم والتعلم البيئي التابع لمؤسسة ماستركارد MASTERCARD FOUNDATION، بتخريج الدفعة الثانية من "مبادرة مؤسسة ماستركارد للتعليم" MASTERCARD FOUNDATION. وجاءت هذه الفعالية لتؤكد الأثر المتزايد للبرنامج في دعم حلول تعليمية تقودها شركات أفريقية ناشئة، وتوظف التكنولوجيا لتوسيع فرص الوصول إلى تعليم جيد، وتعزيز مبادئ الدمج لكافة فئات المجتمع، ونتائج ملموسة على نطاق واسع.

و جاء هذا الحدث تويجاً لثمانية أشهر من العمل المكثف ضمن برنامج تسريع دون مقابل من الأهم، مكن 12 شركة ناشئة في مرحلة النمو من تطوير حلول تعليمية قابلة للتوسع؛ ستهدف معالجة تحديات رئيسية في منظومة التعليم، بدءاً من تنمية المهارات الأساسية وجاهزية سوق العمل، وصولاً إلى أدوات الإزاحة وتنمية المهارات الشاملة.

ومنذ إطلاق التمرالية في مصر من خلال EDVENTURES، نجح البرنامج في دعم 23 شركة ناشئة عبر دفتين، لتصل حلولها إلى أكثر من 410,000 متعلم حتى يناير 2026، في انعكاس

## مؤشر الدولار الأمريكي (DXY) يقترب من 96.50 وسط تباطؤ ضغوط الاستهلاك وترقب بيانات الوظائف

## بقلم: رانيا جول

## كبيرة محللي الأسواق في NAS.COM - منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا

يخوم مؤشر الدولار الأمريكي قرب مستوى 96.50 خلال تداولات يوم الأربعاء، مسجلاً انخفاضاً طفيفاً خلال الجلسة الآسيوية ولتنتها الساعات الأولى من التداولات الأوروبية، مما يعكس بوضوح حالة الترقب الحذر التي تسود الأسواق قبل صدور تقرير الوظائف غير الزراعية لشهر يناير المؤجل. في رأيي، لا يشير هذا التراجع إلى ضعف حاد بقدر ما يمثل إعادة تواضع حكيمة من قبل المستثمرين في أعقاب بيانات مبيعات التجزئة المخيبة للآمال. لا يتفاعل السوق مع رقم واحد، بل يعيد تقييم المسار المحتمل للسياسة النقدية الأمريكية، وهذا ما يجعل التحركات الحالية أقرب إلى مرحلة "الانتظار الاستراتيجي" منها إلى موجة هبوطية منظمة.

أظهرت بيانات صادرة عن مكتب الإحصاء الأمريكي أن مبيعات التجزئة ظلت ثابتة عند 735 مليار دولار في ديسمبر، مقارنةً بزيادة قدرها 0.6% في نوفمبر، وأقل من توقعات السوق التي كانت تشير إلى ارتفاع بنسبة 0.4%. وعلى أساس سنوي، تباطأ النمو إلى 2.4% من 3.3% في الشهر السابق. في رأيي، تحمل هذه الأرقام دلالات تتجاوز مجرد تباطؤ مؤقت في الاستهلاك؛ فهي تشير إلى يواد تباطؤ في أحد أهم محركات الاقتصاد الأمريكي - الإنفاق الاستهلاكي، الذي يُشكل ركزة النمو. عندما يتباطأ الاستهلاك بهذا الشكل، فإنه يعكس إما ضغطاً على القدرة الشرائية أو ازدياد حذر التقدير والمخاوف، وكلاهما يُهدد الطريق لتباطؤ اقتصادي أوسع نطاقاً إذا استمر هذا الاتجاه خلال الربع الأول.

كان رد فعل الدولار على هذه الأرقام منطقيًا، إذ عززت القراءة الأضعف التوقعات بأن مجلس الاحتياطي الفيدرالي قد يخفض أسعار الفائدة هذا العام. من وجهة نظري، لا تنتظر الأسواق بالضرورة تحركاً فورياً، بل تحولاً واضحاً في لهجة مجلس الاحتياطي الفيدرالي من التشديد إلى التيسير. أي مؤشر على احتمال امتداد تباطؤ الاستهلاك إلى قطاعات أخرى سيدفع المستثمرين إلى توقع خفض أسعار الفائدة في وقت أقرب مما كان متوقعًا، مما سيؤثر سلباً على عوائد سندات الخزنة الأمريكية ويقلل من جاذبية الدولار. لذلك، أرى أن مستوى 96.50 ليس مجرد رقم فني، بل نقطة توازن حالية بين توقعات التيسير التقدي والمخاوف بشأن التباطؤ الاقتصادي.

مع ذلك، تبقى الصورة غير مكتملة دون تقرير الوظائف غير الزراعية، الذي يحظى باهتمام بالغ اليوم. تشير تقديرات السوق إلى إضافة حوالي 70 ألف وظيفة في يناير، مع استقرار معدل البطالة عند 4.4%. إذا تحقق هذا الرقم، فسيعكس اعتدالاً ملحوظاً مقارنةً بالمتوسطات السابقة، ولكنه لن يكون كافياً لإثارة قلق حقيقي طالما بقيت البطالة مستقرة. ستدقق الأسواق في التفاصيل، لا سيما نمو الأجور ومتوسط ساعات العمل، إذ إن أي ضغوط تضخمية ناتجة عن الأجور قد تعقد حسابات الاحتياطي الفيدرالي وتحد من قدرته على تيسير السياسة النقدية بسرعة.

أعتقد أن السيناريو الأكثر تأثيراً على الدولار هو حدوث مفاجأة إيجابية قوية في بيانات الوظائف - تتجاوز، على سبيل المثال، 120 ألف وظيفة - مصحوبة بانخفاض طفيف في معدل البطالة. في هذه الحالة، قد نشهد انتعاشاً سريعاً لمؤشر الدولار نحو 97.00 وربما أعلى. حيث سيقبل ذلك من التوقعات بخفض أسعار الفائدة على المدى القريب. في المقابل، إذا جاءت البيانات أقل من 50 ألف وظيفة أو تراجعت مع ارتفاع في معدل البطالة، مما قد يتسارع ضغط البيع على الدولار، مع كسر واضح مع ارتفاع 96.30، مما يهدد الطريق لاجتياز مستويات أدنى في الأسابيع المقبلة.

يدعو السوق إلى تباطؤ كافٍ لتبرير التيسير التقدي، ولكن دون الانزلاق إلى ركود فعلي. في رأيي، هذا التوازن دقيق للغاية، لأن أي تباطؤ حاد سيؤثر سلباً على شوية المخاطرة العالمية، مما قد يدعم الدولار كملاذ آمن حتى لو انخفضت العوائد. وهنا تكمن المفارقة: قد يضغط الدولار بسبب توقعات خفض أسعار الفائدة، ولكنه قد يجد دعماً إذا سادت مخاوف الركود عالمياً.

بناءً على هذه التوقعات، أعتقد أن أي مؤشر الدولار ضمن نطاق قصير الأجل بين 96.00 إلى 97.20، ما بين حين وآخر الاحتياطي الفيدرالي في الاجتماع القادمة، لا أرى حاجاً ما يبرر الانخفاً حاداً ومستمرًا، إذ لا يزال الاقتصاد الأمريكي -رغم تباطؤه- يظهر مرونة نسبية مقارنةً بالانخفاضات الكبرى الأخرى. في الوقت نفسه، أعتقد أن أي ارتفاع سيظل محدوداً ما لم نشهد تحسناً واضحاً في بيانات الاقتصاد الكلي، لا سيما في الاستهلاك وسوق العمل.

في الختام، ما يشهد فيه مجرد حركة تصحيحية مؤقتة، بل مرحلة إعادة تقييم أوسع لتوقعات السياسة النقدية الأمريكية. كان ركود مبيعات التجزئة بمثابة إشارة إنذار مبكر، وسيجد تقرير الوظائف ما إذا كانت هذه الإشارة تعكس اعتدالاً مؤقتاً أم بداية دورة أضعف. أميل إلى سيناريو تباطؤ معتدل يدفع الاحتياطي الفيدرالي إلى تنفيذ تقديرات تدريجية ومدروسة في أسعار الفائدة، مما يعني أن الدولار قد يبقى تحت ضغط نسبي.



## دراسة كاسبرسكي: 80% من الشركات في مصر تخطط لإنشاء مراكز عمليات أمنية مدعومة بالذكاء الاصطناعي

واضح ورؤى استخباراتية قابلة للتنبؤ بخصوص التهديدات السيبرانية. وقد جرى تحديث هذا الحل مؤخراً بإضافة قدرات الذكاء الاصطناعي لاكتشاف علامات اختطاف مكثبات الارتباط الديناميكي (DLL).

• اصح مؤسستك من التهديدات السيبرانية باستخدام حلول أمنية مثل حلول KASPERKY NEXT التي توفر حماية فورية طوال الوقت، وتكتشف التهديدات السيبرانية، وتقدم قدرات الاكتشاف والاستجابة للقطر الطرية (EDR) وحلول الاكتشاف والاستجابة الموسعة (XDR) للمؤسسات مهما كان حجمها ومجال أعمالها.

• زد فريق الأمن السيبراني في مؤسستك بروية شاملة وعميقة للتهديدات السيبرانية المدعومة بها. يمكنك أحدث إصدار من منصة كاسبرسكي لاستخبارات التهديدات رؤى وفيرة ذات سياق واضح طوال عملية إدارة الحوادث، مما يساهم في تحديد المخاطر السيبرانية في الوقت المناسب. وقد تم تحسين المنصة بتوفير خيار البحث المدعوم بالذكاء الاصطناعي عن المعلومات الاستخباراتية مفتوحة المصدر، مما يعزز قدرة فريقك على اكتشاف التهديدات الناشئة والاستجابة لها بكفاءة أكبر.

المؤهلة في مجال الذكاء الاصطناعي. لذلك، تستثمر شركات الأمن السيبراني في ميزات مدعومة في الذكاء الاصطناعي لإضافتها إلى منتجاتها الرائدة. ففي العام الماضي، أطلقت كاسبرسكي مجموعة شاملة من الأدوات المدعومة بالذكاء الاصطناعي ضمن محفظة منتجاتها المخصصة للشركات، وذلك لتلبية الحاجة المتزايدة إلى حلول الاكتشاف السريعة للتهديدات السيبرانية المتطورة، فضلاً عن تطوير حلولنا وجعلها أكثر كفاءة وسهولة في الاستخدام.

**توصي كاسبرسكي بالخضوات التالية لإنشاء وتشغيل مركز عمليات أمنية موثوق وناجح:**

• استعن بخدمات كاسبرسكي الاستشارية لمرامك العمليات الأمنية خلال مرحلة الإعداد الأولي، أو عند تحسين عمليات الأمن الحالية في مؤسستك. فقد ضمنت خدماتنا الاستشارية الشاملة لمساعدة الشركات على إنشاء مركز عمليات أمنية قوي، وتبسيط عملياتها.

• عزز أداء الأمن في مؤسستك باستخدام منصة كاسبرسكي للشركات الصغيرة والمتوسطة المدعومة بقدرات الذكاء الاصطناعي. يعمل هذا الحل على تجميع بيانات السجلات للبنية التحتية برمتها، وتحليلها، وتخزينها، مما يوفر معلومات ذات سياق



إلى مرحلة التطبيق العملي الناجح، مما يبرز الحاجة الماسة إلى تبنى نهج منظم ومدعوم بالموارد.

يعلق على هذه المسألة أنطون إيفانوف، كبير مسؤولي التكنولوجيا في كاسبرسكي: «تدرك المؤسسات حقاً القيمة التي يمكن للذكاء الاصطناعي إضافتها إلى مراكز العمليات الأمنية، بيد أن التحدي في مجال التهديدات ضمن الفريق الداخلي (24%)، ونشوء تهديدات وفقرات جديدة مرتبطة باستخدام الذكاء الاصطناعي (40%)، والتكاليف الباهظة لتطوير وصيانة حلول الذكاء الاصطناعي (24%)، وتؤجج هذه العوامل جميعها عائقاً يحول دون انتقال استراتيجيات وخطط الذكاء الاصطناعي

وتسريع عمليات التحقيق، وتعزيز كفاءة مراكز العمليات الأمنية.

فيما يتعلق بالاستخدامات والتطبيقات العملية للذكاء الاصطناعي، تتوقع المؤسسات أن تعزز هذه التقنية قدرات اكتشاف التهديدات والاستجابة لها عبر التحليل الآلي للبيانات لتحديد الأنشطة الشاذة والمشبوهة (50%) في مصر، كما يتوقع بعضها أن يسهل الذكاء الاصطناعي أتمتة إجراءات الاستجابة للتهديدات، مما يضمن التنفيذ السريع لسيناريوهات الاستجابة للحوادث المحددة مسبقاً (52%). وتماشياً مع هذه التوقعات مع الدوافع الرئيسية لتبني الذكاء الاصطناعي في مراكز العمليات الأمنية مثل: تحسين فعالية اكتشاف التهديدات السيبرانية عموماً (46%)، وأتمتة الإجراءات الروتينية (44%)، وزيادة دقة النتائج وخفض التنبهات الأمنية الكاذبة (42%). ومن الملاحظ أن المؤسسات الكبيرة تتبنى خطأً أوسع وأكثر طموحاً لتطبيق الذكاء الاصطناعي في وظائف متعددة في مركز العمليات الأمنية.

ومع ذلك، ثمة قصور واضح في آليات التنفيذ عند انتقال المؤسسات إلى مرحلة التطبيق العملي للذكاء الاصطناعي، ويتجلى ذلك في مجموعة من التحديات الجوهرية والواسعة، وتتضمن أبرز هذه

**كتب : باكينام خالد**

ترى معظم المؤسسات التي تعتمز إنشاء مركز عمليات أمنية (SOC) الذكاء الاصطناعي عنصراً جوهرياً لا غنى عنه. وعلى الرغم من التوقعات المرتفعة لهذه التقنية، تجد المؤسسات تحديات كبيرة في نشرها وتفعيلها بفعالية كبيرة. وتتضمن أبرز تلك التحديات: نقص بيانات التدريب مرتفعة الجودة، وقلة الكوادر البشرية المؤهلة في الذكاء الاصطناعي، وارتفاع تكاليف دمج التقنية، والتهديدات السيبرانية الناشئة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي.

أجرت كاسبرسكي دراسة عالمية شاملة لاكتشاف كيفية بناء الشركات لعملياتها في مراكز العمليات الأمنية والمحافظة عليها، وتعرضت الدراسة أموراً عديدة أبرزها الأولويات والتوقعات المرتبطة بتوظيف الذكاء الاصطناعي للارتقاء بمستوى مراكز العمليات الأمنية. وتشير النتائج إلى أن 99% من المشاركين يخططون لدمج الذكاء الاصطناعي في عملياتهم الأمنية. وأفاد (80%) من المشاركين في مصر بأنهم سيقومون غالباً بهذه الخطوة، في حين أكد (20%) منهم أنهم سيقومون بها. وتوضح هذه النتائج التوجه السائد بأن الذكاء الاصطناعي عامل جوهري في أمور شتى منها: تحسين اكتشاف التهديدات السيبرانية،

## اختتام قمة RISEUP SUMMIT 2026

## إطلاق ميثاق الشركات الناشئة

**الشركاء الاستراتيجيون ومشاركة الشركات»**

شهدت نسخة 2026 مشاركة قوية من كبرى الشركات، في مقدمتها مدينة مصر كشرى رئيسي، إلى جانب بنك و MADA و SEVEN و TIKTOK، إضافة إلى شركات عالمية مثل DELOITTE و IM MOTORS وغيرها.

وتواصلت RISEUP ترسيخ مكانتها كمنصة عالمية للفرص والتشبيك، حيث تضمنت القمة نماذج مبتكرة لربط المستثمرين بالشركات الناشئة، من بينها تجربة «عرض فكرتك على مستثمر داخل سيارة»، وهي جلسات منظمة لمدة 20 دقيقة لاكتشاف فرص التعاون، فضلاً عن اجتماعات استثمارية منسقة التقى خلالها كل مستثمر بنحو 20 شركة ناشئة.

**أبرز الاستثمارات والمسابقات**

من أبرز محطات القمة مسابقة A VENTURES X RISEUP SUMMIT PITCH، التي قدمت تمويلًا مضمونًا يصل إلى 500 ألف دولار لدعم الشركات الناشئة الواعدة، وخلال المنافسات المباشرة على المسرح، تجاوزت التعهدات الاستثمارية هذا الرقم، حيث حصلت شركة REMI على 500 ألف دولار، وشركة SHADO على 50 ألف دولار، فيما حصلت على AI SCADA على 21 ألف دولار.



ويُعد الميثاق إطاراً وطنياً هو الأول من نوعه يهدف إلى إرساء آلية مؤسسية للتعامل مع الشركات الناشئة ورواد الأعمال والمبتكرين، وقد جاء ثمره مشاورات استمرت لأكثر من عام بمشاركة 15 جهة وطنية وأكثر من 250 ممثلاً عن مجتمع الشركات الناشئة ورواد الأعمال والمجالس النيابية.

ويستهدف الميثاق، خلال السنوات الخمس المقبلة، تمكين ما يصل إلى 5000 شركة ناشئة، والمساهمة في خلق نحو 500 ألف فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة، وتسريع التوسع في الأسواق الدولية، وتمتية الكوادر المحلية لنجد من هجرة العقول، وتحفيز رأس المال المخاطر وجذب الاستثمارات عبر مبادرة تمويلية موحدة، إلى جانب ربط تحديات القطاعات الوطنية بحلول مبتكرة تقدمها الشركات الناشئة.

**كتب : باسل خالد**

أقيمت قمة RISEUP SUMMIT 2026 تحت رعاية وزارة التخطيط والتنمية الاقتصادية والتعاون الدولي، والمجموعة الوزارية لريادة الأعمال، ووزارة الاستثمار، ومصحة الضرائب المصرية، واختتمت فعاليات نسختها الثالثة عشرة بالمتحف المصري الكبير، بالشراكة مع شركة ليجاسي للإدارة والتنمية، إحدى شركات حسن علام القابضة وشغل المتحف.

وشهدت القمة مشاركة واسعة من رواد الأعمال والمستثمرين وصناع القرار وممثلي المؤسسات الدولية، بما يعزز مكانتها كأحد أبرز المنصات الإقليمية الداعمة لمنظومة الشركات الناشئة والابتكار في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا. وعلى مدار ثلاثة أيام، شكّلت القمة منصة متكاملة جمعت بين المعرفة ورأس المال والتشبيك وبناء الشراكات، بمشاركة أكثر من 400 متحدث من أكثر من 80 دولة، ناقشوا موضوعات ريادة الأعمال والاستثمار والذكاء الاصطناعي والتحول الرقمي واستراتيجيات بناء شركات قابلة للنمو والتوسع عالمياً.

**إطلاق ميثاق الشركات الناشئة في اليوم الثالث»**

شهد اليوم الثالث من القمة الإطلاق

## تعيين ملاك البابا مديراً عاماً لقيادة المنطقة الفرعية الجديدة

**كتب : وائل مجدي**



أعلنت فيزا، الشركة العالمية الرائدة في مجال المدفوعات الرقمية، اليوم عن إنشاء منطقة فرعية جديدة تضم مصر وليبيا والسودان، وذلك في إطار خطتها الاستراتيجية للنمو في المنطقة، ويعكس هذا القرار التزام فيزا بدعم أولويات الحكومات الوطنية في مجال التحول الرقمي، وتعزيز التعاون مع المؤسسات المالية وشركات التكنولوجيا المالية (فينتك) وشركاء التجار.

وأستناداً إلى خبرة فيزا الممتدة لأكثر من 40 عاماً في المنطقة، تُمكن الهيكلة التنظيمية الجديدة الشركة من الاقتراب بشكل أكبر من عملائها وأصحاب المصلحة، ودعم الشركات والحكومات والشركاء في الابتكار والنمو، بما يعزز التزام فيزا بتطوير المدفوعات الرقمية، والشمول المالي، وتمكين التجارة في منطقة شمال أفريقيا والشرق العربي و باكستان الأوسع.

وفي هذا الإطار، أعلنت فيزا عن تعيين ملاك البابا مديراً عاماً لمصر وليبيا والسودان، وفي دورها المعزز، ستولى الإشراف على استراتيجيات فيزا، وتطوير الأعمال، وتنفيذ الخطط التشغيلية في الأسواق المحلية بالدول الثلاث، وخلال السنوات الماضية، قادت ملاك العديد من المبادرات الرئيسية في مصر بصفتها المدير العام

الرائدة في مجال المدفوعات الرقمية، اليوم عن إنشاء منطقة فرعية جديدة تضم مصر وليبيا والسودان، وذلك في إطار خطتها الاستراتيجية للنمو في المنطقة، ويعكس هذا القرار التزام فيزا بدعم أولويات الحكومات الوطنية في مجال التحول الرقمي، وتعزيز التعاون مع المؤسسات المالية وشركات التكنولوجيا المالية (فينتك) وشركاء التجار.

وأستناداً إلى خبرة فيزا الممتدة لأكثر من 40 عاماً في المنطقة، تُمكن الهيكلة التنظيمية الجديدة الشركة من الاقتراب بشكل أكبر من عملائها وأصحاب المصلحة، ودعم الشركات والحكومات والشركاء في الابتكار والنمو، بما يعزز التزام فيزا بتطوير المدفوعات الرقمية، والشمول المالي، وتمكين التجارة في منطقة شمال أفريقيا والشرق العربي و باكستان الأوسع.

وفي هذا الإطار، أعلنت فيزا عن تعيين ملاك البابا مديراً عاماً لمصر وليبيا والسودان، وفي دورها المعزز، ستولى الإشراف على استراتيجيات فيزا، وتطوير الأعمال، وتنفيذ الخطط التشغيلية في الأسواق المحلية بالدول الثلاث، وخلال السنوات الماضية، قادت ملاك العديد من المبادرات الرئيسية في مصر بصفتها المدير العام

## ريتش بيك» تخار «تيرادكس» شريكاً استراتيجياً للنحول الرقمي الشامل في إدارة المشتريات



منصة موحدة وشاملة.

وقال لوي علي، مدير سلاسل الإمداد في ريتش بيك: «ما كنا نبحت عنه لم يكن الأتمتة فقط، بل الشفافية والتحكم الكامل في كل خطوة من خطوات المشتريات. تيرادكس ساعدتنا على تحقيق ذلك من خلال الجمع بين التكنولوجيا، ودعم فرق العمل، وإدارة التغيير، والتعاون المستمر، وهو ما مكنتنا من التعامل مع تعقيدات التشغيل عبر عدة صناعات وأطراف مع الحفاظ على السرعة والكفاءة.»

تعتمد تيرادكس في نهجها على بناء نماذج تشغيل قابلة للتوسع، من خلال العمل الوثيق مع إدارات الشركات وفرق المشتريات وسلاسل الإمداد والفرق الفنية، بما يضمن تبني الحلول وتحقيق أثر ملموس على أرض الواقع. ومن جانبه، قال خالد أبوإشرف، الرئيس التنفيذي لشركة تيرادكس «هدفتنا لا يقتصر على نشر نظام تقي، بل نعمل كشريك استراتيجي لإدارة رحلة التحول بالمكامل، من الأشخاص والعمليات، إلى البيانات والتكنولوجيا. شراكتنا مع ريتش بيك تمثل نموذجاً واضحاً لتحويل التحول الرقمي من أفكار نظرية إلى نتائج عملية قابلة للقياس.»

يذكر أنه عبر منصة تيرادكس، تحقق شركة ريتش بيك مجموعة من المزايا الاستراتيجية، أبرزها: مستوى عالٍ من الشفافية في جميع مراحل سلاسل التوريد والتعاملات مع الموردين، تسريع دورات المشتريات من خلال الأتمتة وتوحيد الإجراءات التشغيلية، إتاحة رؤية تحليلية قائمة على البيانات لقياس الأداء ورصد النتائج وتحديد فرص خفض التكاليف، تحقيق وفورات مالية ملموسة على آليات التفاوض والمزادات الإلكترونية، تبني تقنية مرنة وقابلة للتوسع، دعم حلول متقدمة مثل أنظمة التوريد المعززة بالذكاء الاصطناعي.

**كتب : رشا حجاج**

أعلنت تيرادكس TERADIX، الشركة المصرية الرائدة في حلول إدارة المشتريات والتوريد الرقمي، عن توقيع شراكة استراتيجية مع ريتش بيك، إحدى أكبر شركات صناعة المخبوزات في مصر، بهدف تنفيذ تحول رقمي متكامل لإدارة المشتريات على مستوى الشركة.

وجاءت هذه الشراكة بعد نجاح كبير في مرحلة التطبيق الأولية لحللول تيرادكس المختلفة داخل إدارة المشتريات في ريتش بيك، لتتوسع لاحقاً إلى برنامج تحول طويل الأجل يشمل أتمتة عمليات التوريد، وتعزيز الشفافية مع الموردين، ورفع كفاءة الحوكمة، والاعتماد على البيانات في اتخاذ القرار. في ظل التوسع المستمر الذي تشهده ريتش بيك على مستوى المصانع ومراكز التوزيع، تم تحديد المشتريات كمنصة محورية لدعم النمو المستدام، وتحسين الكفاءة التشغيلية، وتحقيق وفر فعلي في التكاليف. وتعبيراً على هذه الشراكة، قال جيلبار حبيقة، الرئيس التنفيذي لشركة ريتش بيك: «ريتش بيك تمر بمرحلة نمو وتحول مستمرة، وكان من الضروري أن توأجب أنظمتنا الداخلية، وعلى رأسها المشتريات، هذا النمو المتسارع. الشراكة مع تيرادكس مكنتنا من بناء منظومة أكثر شفافية وسرعة وتنظيماً، بما يخدم أهدافنا الاستراتيجية بشكل مباشر.»

وتابع: «لا تقتصر هذه المبادرة على تطبيق نظام تقني فحسب، بل تركز على إحداث تغيير تشغيلي حقيقي في طريقة إدارة المشتريات، حيث تدعم تيرادكس عمليات طلبات التسعير، والمنافسات الإلكترونية، والمزادات العكسية، وإدارة الموردين، ضمن

## الجمال القابضة ولكتروبار توقعان اتفاقية شراكة استراتيجية

**كتب : محمد عصام**

أعلنت شركة الجمال القابضة عن توقيع اتفاقية شراكة استراتيجية مع شركة LECTROBAR، وذلك خلال حفل توقيع رسمي أقيم يوم 16 فبراير 2026. تهدف هذه الاتفاقية إلى إرساء شراكة بين الجمال القابضة و LECTROBAR للتعاون في مجال نظام الباص (BUSWAY)، بما يعكس التزام الطرفين المشترك بتطوير حلول مبتكرة وتعزيز القدرات في قطاع توزيع الطاقة الكهربائية. وتسعى الشراكة إلى الاستفادة من الخبرات الفنية والتصنيعية والحضور السوقي لكلا الطرفين، بما يضمن تقديم أنظمة باص واي عالية الجودة تتميز بالكفاءة والاعتمادية. ولقد صرح السيد طه الجمال، رئيس مجلس إدارة الجمال القابضة، قائلاً: «تعكس هذه الشراكة مع شركة LECTROBAR التزام

**الجمال القابضة ولكتروبار توقعان اتفاقية شراكة استراتيجية**

الجمال القابضة الاستراتيجية بالتعاون مع كبرى الشركات الصناعية العالمية، ونقل التقنيات المتقدمة إلى أسواق المنطقة، ومن خلال توحيد مصنعا الصناعية وقدراشنا الهندسية وحضورنا الإقليمي مع حلول الباص واي المتطورة LECTROBAR، ما سعى إلى تقديم أنظمة توزيع طاقة موثوقة وقابلة للتوسع تلبي متطلبات المشاريع الكبرى في مجالات البنية التحتية والصناعة والتحول الرقمي.»

ومن جانبه، صرح الدكتور أحمد الحبشي، الرئيس

التنفيذي لشركة LECTROBAR: «تمثل هذه الشراكة مع شركة الجمال القابضة خطوة استراتيجية مهمة لشركة LECTROBAR. فمن خلال الجمع بين خبرات LECTROBAR العريقة في التصنيع وتقنيات الباص واي المتقدمة، وبين القدرات الصناعية القوية والحضور الإقليمي الواسع للجمال القابضة، نهدف إلى توسيع انتشار أنظمة LECTROBAR وBUSWAY وتقديم حلول عالية الأداء لتوزيع الطاقة الكهربائية، بما يلبي متطلبات مشاريع البنية التحتية

تحت رعاية وزارة النقل

شراكة بين بوسطة وسوبرجيت لتوصيل 6 ملايين شحنة سنوياً بخدمة الشحن في نفس اليوم بين المحافظات

**كتب : اسلام توفيق**

أعلنت شركة بوسطة، الرائدة في مجال الخدمات اللوجستية المدعومة بالتكنولوجيا في مصر، عن إطلاق مشروع مشترك استراتيجي مع شركة سوبر جيت، إحدى أكبر شركات النقل بين المحافظات، لإنشاء شبكة شحن وطنية تتيح توصيل في قطاع الشحن داخل مصر، وذلك خلال مراسم توقيع أقيمت بمقر وزارة النقل المصرية يوم 18 فبراير 2026. بحضور الفريق المهندسي كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير النقل والصناعة، والأستاذ محمد عزت - المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة بوسطة، واللواء المهندس حسن الليثي - الرئيس التنفيذي لشركة سوبر جيت.

تعد هذه الشراكة الأولى من نوعها في السوق المصري، حيث تتيح تسليم وإتمام الشحنات بين المحافظات من خلال محطات سوبر جيت، بما يعزز سرعة عمليات النقل ويسهم في تعظيم

## إعلان إي أند مصر في رمضان 2026 يتجاوز 32 مليون مشاهدة خلال 24 ساعة

مزيجهوسيقاًعابراًللحودودوالأجبال. وقد ركز الإعلان على مشاهد مؤثرة، أبرزها العزلة التي فاجأ فيها لاعبو النادي الأهلي «عم حارث» بالإدخال البهجة إلى حياته، وهو المشهد الذي انتشر بسرعة على منصات التواصل الاجتماعي وأثار إعجاب الجمهور.



كما احتفى الإعلان بالنجمة الكبيرة نيللي التي لطالما أضفت السعادة على البيوت المصرية من خلال ظهورها وصنع البهجة من خلال ظهور خاص لعائلة تامر حسني، حيث تخطف الأنظار بلحظات عفوية جمعتها بأبنائه، «كسبت طائلة من الحب والدفء غمرت الشاشنة، وكان المشهد الأكثر تأثيراً هو ظهور والدته وهي تغمره بدموعها الصادقة، في لفظة إنسانية مست قلوب المشاهدين، وأكدت على رسالة العمل بأن السند الحقيقي هو النجاح الذي يفتح دماغاً للمصرّة

لامس مشاعر الملايين في أول أيام رمضان. وكما اعتادنا من تامر حسني دولاً تقديم جرعة من البهجة والطاقمة، جاء هذا العمل ليقدّم جانباً أكثر عمقاً وعاطفياً، مزج بين الأمان الشرقية الكلاسيكية التي يدعخ فيها ناصر، وبين إيناعات «لو فاي» و«حب هوب» التي يشتهر بها سيات ليفانت، مما خلق

**كتب : محمد الخولي**

حقاق إعلان إي أند مصر في رمضان 2026 نجاحاً استثنائياً بعد أن تجاوز 32 مليون مشاهدة على يوتيوب خلال أول 24 ساعة من إطلاقه، متفوقاً على جميع شركات الاتصالات الأخرى هذا الموسم، ليصبح من أكثر الإعلانات تداولاً وارتفاعاً مع بداية الشهر الكريم. وخطفت «إي أند مصر» الأنظار مع أولى ساعات الشهر الكريم بحملتها الرمضانية السنوية، وقدمت مفاجأة فيديو «من قلبي»، الذي جمع بين نجم الجيل تامر حسني، وأيقونة الموسيقى «سانت ليفانت» (SAINT LEVANT)، في ذكاء فني نادر يدعم المواهب الصاعدة ويدرك أن الاستمرارية ترتبط بتجديد الماء الفنية، وبوامة الموسيقى العالمية. وجاء الإعلان بفكرة رئيسية تحت

من جانبه، قال المهندس محمد عزت، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة بوسطة: «فخورين بهذه الشراكة التي تمثل محطة مهمة في استراتيجية الشركة لبناء شبكة لوجستية أكثر سرعة وكفاءة على مستوى الجمهورية، موضحاً أن التعاون مع سوبر جيت سيساعد في تقديم حلول نقل بين المحافظات بزمن أسرع وتكلفة تشغيلية أكثر كفاءة، بما يدعم الشركات والتجار والعاملين في مختلف أنحاء مصر. كما صرح سيادة اللواء حسن الليثي، الرئيس التنفيذي لشركة سوبر جيت: «بتعاوننا مع بوسطة يعكس توجه الشركة نحو توسيع نطاق الاستفادة من شبكتها الواسعة بين المحافظات، وتقديم خدمات مبتكرة تتجاوز نقل الركاب لتشمل دعم قطاع الخدمات اللوجستية، بما يعزز القيمة التشغيلية لشبكة النقل التابعة للشركة.»

من جانبه، صرح الدكتور أحمد الحبشي، الرئيس

التنفيذي لشركة LECTROBAR: «تمثل هذه الشراكة مع شركة الجمال القابضة خطوة استراتيجية مهمة لشركة LECTROBAR. فمن خلال الجمع بين خبرات LECTROBAR العريقة في التصنيع وتقنيات الباص واي المتقدمة، وبين القدرات الصناعية القوية والحضور الإقليمي الواسع للجمال القابضة، نهدف إلى توسيع انتشار أنظمة LECTROBAR وBUSWAY وتقديم حلول عالية الأداء لتوزيع الطاقة الكهربائية، بما يلبي متطلبات مشاريع البنية التحتية

تحت رعاية وزارة النقل

شراكة بين بوسطة وسوبرجيت لتوصيل 6 ملايين شحنة سنوياً بخدمة الشحن في نفس اليوم بين المحافظات

**كتب : اسلام توفيق**

أعلنت شركة بوسطة، الرائدة في مجال الخدمات اللوجستية المدعومة بالتكنولوجيا في مصر، عن إطلاق مشروع مشترك استراتيجي مع شركة سوبر جيت، إحدى أكبر شركات النقل بين المحافظات، لإنشاء شبكة شحن وطنية تتيح توصيل في قطاع الشحن داخل مصر، وذلك خلال مراسم توقيع أقيمت بمقر وزارة النقل المصرية يوم 18 فبراير 2026. بحضور الفريق المهندسي كامل الوزير، نائب رئيس مجلس الوزراء للتنمية الصناعية ووزير النقل والصناعة، والأستاذ محمد عزت - المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة بوسطة، واللواء المهندس حسن الليثي - الرئيس التنفيذي لشركة سوبر جيت.

تعد هذه الشراكة الأولى من نوعها في السوق المصري، حيث تتيح تسليم وإتمام الشحنات بين المحافظات من خلال محطات سوبر جيت، بما يعزز سرعة عمليات النقل ويسهم في تعظيم

## الذهب يدافع عن مستوى 4843 دولاراً ويتطلع إلى 5000 دولار مجدداً وسط حالة عدم اليقين النقدي

بقلم: أنطونيو دي جياكومو

كبير محللي السوق في N.S.COM

شهد الذهب انتعاشاً قوياً بعد أن سجل أدنى مستوى له أسبوعياً عند 4843 دولاراً للأونصة، ويحاول الآن الاقتراب من عتبة 5000 دولار النفسية مرة أخرى. يأتي هذا التحرك بعد تصحيح شهد انخفاض المعدن بأكثر من 3% عن أعلى مستوياته الأخيرة خلال اليوم.

كما يعكس عمليات جنح الأرباح وتبديلات المركز يبحر في ظل بيئة الاقتصاد الكلي ومع ذلك، لا يزال الانتعاش ينتظر إلى حجم تداول حاسم لتأكيد موجة صعودية جديدة مستدامة. يُظهر تحرك السعر الأخير منطقة دعم واضحة حول 4850 دولاراً، حيث ظهر شراء دفاعي. أما على الجانب الصعدي، فتتحقق المقاومة القوية عند 5000 دولار، وهو مستوى يركز عليه كل من الأوامر الفنية والنفسية. قد يؤدي اختراق مستدام فوق مستوى 5000 دولار إلى فتح المجال أمام ارتفاع إضافي نحو 5100 دولار، بينما قد يؤدي انخفاض مستمر دون مستوى 4850 دولاراً إلى إعادة استهداف منطقة 4750 دولاراً.

على الصعيد النقدي، أبقى مجلس الاحتياطي الفيدرالي نفاذه المستهدف عند 3.50%-3.75% في اجتماعه الأخير، مما يعزز التوجه نحو الاعتماد على البيانات وتوقع السوق حالياً خفياً أولاً لسعر الفائدة في منتصف العام تقريباً، مع تيسير تراكمي يتراوح بين 50 و75 نقطة أساس في عام 2026 إذا استمر التضخم في الاعتدال. ومع ذلك، فإن أي مؤشرات على استمرار التضخم قد تؤثر هذا السيناريو وتحد من ارتفاع الذهب.

أظهر الدولار الأمريكي أداءً متبايناً، متذبذباً بعد أن لمس مؤخرًا مستويات قريبة من 97.60 على مؤشر الدولار الأمريكي، عندما يفقد الدولار الأمريكي زخمه، يميل الذهب إلى الاستفادة، ولكن إذا ظلت العوائد الحقيقية على عائد الخزانة لأجل 10 سنوات ثابتة فوق 2%، فإنه يواجه ضغطاً متزايداً بسبب ارتفاع تكاليف الفرصة البديلة.

ويُعدّ الجدل الدائر حول قيادة مجلس الاحتياطي الفيدرالي ممدداً إضافياً للتقلبات. إن احتمال تولي كرفن وايش منصب جيروم باول يُثير حالة من عدم اليقين بشأن وتيرة وعمق تخفيضات أسعار الفائدة المستقبلية. ولا يؤثر هذا العامل على توقعات أسعار الفائدة، فحسب، بل يؤثر أيضاً على وتيرة الجدل الدائر حول قيادة مجلس الاحتياطي الفيدرالي (ممدداً إضافياً للتقلبات).

وقد أظهر هذا التغير تاريخياً ارتباطاً إيجابياً مع الطلب على الذهب كملأ آمن. إن منظور التخفيضات أظهرت صناديق المؤشرات المتداولة المدعومة بالذهب باستمرار في حيازاتها بعد أسابيع من التبديد، بينما كان الطلب الفعلي في آسيا أكثر انتقائية بسبب ارتفاع أسعار.

في الوقت نفسه، تواصل نمو المزايا للعمل كمستثمرين هيكليين، مما يدفع رؤساء أسواق متوسط الأجل للسوق.

ولا يزال البيئة الاقتصادية الكلية الأوسع نطاقاً حاسمة، مع تطابق التضخم تدريجياً، ولكنه لا يزال أعلى من الهدف المحدد بنسبة 2%، واستمرار النمو الاقتصادي.

يتمتع الذهب بالموثوقية، ويتراوح بين قوتين متعارضتين: توقعات التاجير النقدي في المستقبل، وواقع أسعار الفائدة التي لا تزال مرتفعة نسبياً.

في العام، يتحول الذهب إلى أداة استثمارية آمنة، مع ارتفاعه إلى 4843 دولاراً، ومع ذلك، فإن استمرار التعافي إلى 5000 دولار سيحدث على مؤشرات أوضح بشأن مسار

أسعار الفائدة الأمريكية واستقرار الاحتياطي الفيدرالي، وطالما بقي نطاق 4850-5000 دولاراً قريباً، فمن المرجح أن يبقى السوق في مرحلة توطيد.

مع دفاع المستثمرين عن مستويات الدعم وبنية البائعين للأرباح قرب مستويات المقاومة، وسيدعم الاختراق التالي ما إذا كان المعدن سيستأنف اتجاهه الصعدي الهيكلي أم سيواصل تصحيحه الفني.

## وفقاً للميثاق الجديد للشركات الناشئة :

## 99 شركة تتقدم للحصول على شهادة الشركات الناشئة STARTUP ID والموافقة المبدئية على طلبين

## جهاز تنمية المشروعات مسارين للتقدم للحصول على شهادة التصنيف أحدهما سريع والآخر عادي

## كتب : محمد عصام

أعلن جهاز تنمية المشروعات المتوسطة والصغيرة ومتناهية الصغر عن تقدم 99 شركة للحصول على شهادة تصنيف الشركات الناشئة (STARTUP ID)، وذلك عقب أوسع وأجود من إطلاق ميثاق الشركات الناشئة الأول من نوعه في مصر.

وجاء ذلك بعد إطلاق الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء ورئيس مجلس إدارة الجهاز، ميثاق التصنيف، حيث تضم اللجنة فبراير الماضي، والذي أكد خلاله تنفيذ توجيهات الرئيس عبد الفتاح السيسي بالمتابعة المستمرة واتخاذ الإجراءات اللازمة لتسهيل بيئة زيادة الأعمال ودعم رواد الأعمال وأصحاب الشركات الناشئة.

وتلقت لجنة تصنيف الشركات الناشئة الطلبات من الشركات الراقية في الحصول على شهادة التصنيف، حيث تضم اللجنة في عضويتها ممثلين عن المجموعة الوزارية لزيادة الأعمال وصناديق رأس المال المخاطر والمستثمرين الملائكيين ومجتمع زيادة الأعمال، إلى جانب جهاز تنمية المشروعات،



”إنه الفرصة للصيرن برواد الأعمال ليقودوا النمو الاقتصادي وينسجروا حلولاهم المبتكرة لمواجهة التحديات الاقتصادية.“  
إطلاق ميثاق الشركات الناشئة في مصر

حيث يمكن للشركات التقدم عبر الموقع الإلكتروني الرسمي.

وتتضم الشركات المتقدمة 16 شركة تقدمت عبر المسار السريع، حيث تم الانتهاء من فحصها والموافقة المبدئية على طلبين، فيما تستكمل اللجنة دراسة باقي الطلبات

وتتولى دراسة الطلبات المقدمة وفق المعايير المحددة.

ويتيح ميثاق الشركات الناشئة مسارين للتقدم للحصول على شهادة التصنيف، أحدهما مسار سريع يتم خلال خمسة أيام، والآخر مسار عادي يستغرق نحو أسبوعين،

## 52 مليار دولار إيرادات شركات "أدنوك" وتأسس 1000 محطة لشحن المركبات الكهربائية



## كتب : باسل خالد

كشفت شركات مجموعة "أدنوك" المُدرجة في سوق أبوظبي للأوراق المالية، عن تحقيق نتائج مالية قياسية لعام 2025، مما يؤكد الزخم المستمر لعملياتها عبر سلسلة القيمة المتكاملة للمجموعة، واستمرار تنفيذ التزاماتها المتعلقة بالنمو وتعزيز قيمة العوائد للمساهمين، والتي تم الإعلان عنها خلال انعقاد النسخة الأولى من "مجلس أدنوك للمستثمرين" في أكتوبر 2025.

ويبلغ إجمالي إيرادات شركات "أدنوك" الست المُدرجة 190.1 مليار درهم (51.8 مليار دولار)، وإجمالي أرباحها قبل خصم الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك 61.3 مليار درهم (16.7 مليار دولار)، بينما وصل إجمالي صافي الربح إلى 35.8 مليار درهم (9.7 مليار دولار)، بما يؤكد الأداء المالي القوي في السوق والإدارة المنضبطة لرأس المال.

كما أعلنت الشركات المُدرجة عن توزيعات أرباح بقيمة إجمالية تبلغ 26.4 مليار درهم (7.2 مليار دولار) لعام 2025، وذلك رهناً بموافقة المساهمين، مما يعزز السجل الحافل لـ "أدنوك" في تقديم عوائد مؤنفة ومستدامة ومجزية للمساهمين وسجلت "أدنوك للتوزيع" أداءً قياسياً خلال عام 2025، مدعوماً بالطلب القوي على الوجود وخدمات التجارة غير المرتبطة بالوقود، إلى جانب النمو المتزايد في مساهمة العمليات الدولية للشركة، وارتفعت الأرباح قبل خصم الفائدة والضريبة والاستهلاك والإطفاء بنسبة 11.1 بالمئة على أساس سنوي لتصل إلى 4.3 مليار درهم (1.17 مليار دولار)، فيما ارتفع صافي الربح بنسبة 15.4 بالمئة ليبلغ 2.9 مليار درهم (761 مليون دولار)، كما حققت الشركة نمواً في كميات الوجود بنسبة 4.5 بالمئة لتصل إلى 15.7 مليار لتر، مدفوعة بالتوسع في شبكة المحطات وارتفاع الإقبال على محطات الشركة في أسواقها الثلاثة، الإمارات والسعودية ومصر.

خلال عام 2025، سُمّعت الشركة وتيرة التوسع في شبكة محطاتها ليرتفع إجمالي عدد محطات الخدمة إلى 1,010 محطات، كما شهدت شبكة (E2GO) لشحن المركبات الكهربائية نمواً متسارعاً، ليصل عدد نقاط الشحن السريع وفائق السرعة إلى 402 نقطة في مختلف أنحاء الدولة، بما يدعم رؤية الإمارات التحول نحو التنقل المستدام، ويُرسخ دور "أدنوك للتوزيع" كمزود رائد لحلول التنقل المستقبلية وتجارة التجزئة المتكاملة.

## شركة «SVC» تطلق منصة «AIAN» بالذكاء الاصطناعي لتحليل أسواق الاستثمار الخاص

بيانات واضحة ومتسقة، ما يؤثر مباشرة على كفاءة تخصيص رأس المال وقدرة جذب الاستثمارات الخاصة على نطاق واسع، وأكد أن تأسيس SVC مدعوماً حكومياً بتفويض صريح لصناعة السوق، يتجاوز دوره نشر رأس المال إلى تشكيل البيئة التي ينمو فيها رأس المال الخاص بشكل مستدام. وتتعتمد «AIAN» على دمج بيانات مفصلة SVC المملوكة مع مصادر سوقية خارجية مختارة، بما يتيح توجيهاً مستمراً وتحققاً من أنشطة السوق، وتتيح المنصة تمثيلاً حياً يعكس كيفية توظيف رأس المال فعلياً عبر الزمن، بدلاً من الاعتماد على تقارير قد تكون غير مكتملة في لحظة معينة.

وتوفر المنصة مجموعة من لوحات المعلومات القابلة للتخصيص التي تقدم نظرة دورية أكثر تواتراً وتحليلات تنبؤية، بما يمكن من SVC تحديد الجغرافيا ذات الأولوية في السوق، وإعادة معايرة تخصيص رأس المال، وتصميم بدلات موجهة لدعم المنظمة، وإسناد الحوار التنظيمي والاستثمارية المتوقعة، إلى جانب أدوات تقاسم الآداء المؤسسي والمقارنات الهيكلية بين النظراء والأسواق والتدخلات المختلفة، بما يدعم تطوير منظومة رأس المال الخاص على أسس دقيقة قائمة على الأدلة.



دقيقة، وتوجيه تكوين رأس المال استناداً إلى بيانات لا إلى افتراضات. قال آزي العبارك، الرئيس التنفيذي للاستراتيجية في SVC، إن التحدي في أسواق رأس المال الخاص لم يعد يمثل فقط في الوصول إلى التمويل، بل في الحصول على رؤى مؤنفة ودقيقة، لا سيما في الأسواق الناشئة سريعة النمو حيث تتسم البيانات بعدم الاتساق وتتنوع المعرفة المؤسسية بين جهات وأفراد متعددين. وأضاف أن مؤسسات التمويل التنموي العاملة في هذا القطاع تواجه تحديات هيكلية نتيجة غياب

## كتب : وائل مجدي

كشفت «الشركة السعودية للاستثمار الجريء» - SAUDI VENTURE CAPITAL (SVC COMPANY) إطلاق «AIAN»، وهي منصة كفاء اصطناعي مملوكة وطُوّرت داخلياً، تهدف إلى تعزيز دور الشركة كصانع سوق في منظومة رأس المال الخاص بالمملكة العربية السعودية.

وتُعد «AIAN» منصة مخصصة للذكاء الاصطناعي تعتمد على تقنيات الذكاء الاصطناعي، جرى تطويرها بكفاءات وطنية سعودية، لتحويل قاعدة بيانات SVC الواسعة في الأسواق الخاصة وخبرتها المؤسسية العميقة إلى رؤى منظمة وفورية حول ديناميكيات السوق، وتطور قدرة مؤسسية معرفية تُحوّل الذاكرة المؤسسية القطاعية، وتشكّل رأس المال. وتمثل المنصة

وأضافت أن تحويل البيانات إلى ذكاء قابل للتنبؤ يعزز مكانة المملكة كمركز إقليمي رائد لرأس المال الخاص في إطار مستهدفات رؤية 2030. ومن جهتها قالت نورة السرحان، نائب الرئيس التنفيذي ورئيسة الاستثمار في SVC، إن نمو سوق رأس المال الخاص في المرحلة المقبلة من تطورها ستفوقها المعرفة المتقدمة بقدر ما تفوقها الاستثمار. وأشارت إلى أن «AIAN» تمثل العمود الفقري البياني لمنظومة رأس المال الخاص في السعودية، بما يسمح برؤية أوضح للسوق، واتخاذ قرارات

## كتب : وائل مجدي

ذات الإمكانات العالية، تمكين رواد الأعمال الشباب، بناء نماذج أعمال قابلة للتوسع إقليمياً وعالمياً مع المساهمة في تطوير الاقتصاد الرقمي والنمو المستدام. هذا التوجه يعكس رؤية واضحة لربط الاستثمار المتجاوز 20 مليون دولار في مرحلة الاستثمار المبكر عدة دلالات أهمها ثقة متزايدة في الشركات التقنية الأردنية والإقليمية، تصاعد دور الصناديق المحلية في تمويل المراحل الأولى، تركيز أكبر على بناء شركات قابلة للتوسع خارج السوق المحلي بالإضافة إلى دعم الاقتصاد المعرفي كركيزة للنمو طويل الأمد

هذا الانتعاش يعكس قدرة الشركات المدعومة من التمويل خارج حدود السوق المحلي، ويؤكد أهمية الاستثمار المبكر في تعزيز النمو الاقتصادي وخلق فرص عمل مستدامة. إطلاق الصندوق الجديد يمثل خطوة استراتيجية لتعزيز مكانة الأردن كمركز إقليمي لريادة الأعمال، خاصة في ظل التحول الرقمي المتسارع في المنطقة. ويركز الصندوق على: دعم الشركات الناشئة التقنية إلى ما هو أبعد من الدعم المالي، لتشمل الإرشاد والتوجيه، وتبادل المعرفة، والمشاركة القيادية، بالاستفادة من خبراتها العالمية وتبنيها القوي في السوق المحلي. وتعكس هذه الشراكة التزام أكسا بدور قيادي فعال من خلال مشاركة قياداتها التنفيذية في دعم رواد الأعمال، حيث شارك منوش عبد المجيد، الرئيس التنفيذي لشركة أكسا في مصر، كمرشد MENTOR، إلى جانب حسن الشراويشي، رئيس مجلس إدارة أكسا مصر والرئيس التنفيذي لـأسواق أكسا الدولية، كمرشد دولي INTERNATIONAL MENTOR، بما يضمن نقل خبرات محلية وعالمية للشركات سريعة النمو ضمن شبكة إنديفر.

من جهته قال حسن الشراويشي، رئيس مجلس إدارة أكسا مصر والرئيس التنفيذي لـأسواق أكسا الدولية: "تمتلك مصر سوقاً حيوياً وبنية تحتية قوية تمثلان قاعدة حقيقية للنمو. غير أن تعظيم الاستفادة من هذه القوتين يتطلب وجود شركاء ملتزمين من القطاع الخاص يؤدون دوراً فعالاً في دعم ريادة الأعمال.

## "OASIS500" تطلق صندوقها الاستثماري الرابع لدعم الشركات الناشئة التقنية بالمنطقة بقيمة 20 مليون دولار :



بل امتد إلى بناء منظومة دعم شاملة للشركات الناشئة، أسهمت في خلق نحو 5,000 وظيفة موزعة على 22 دولة.

هذا الصندوق الجديد يعكس قدرة الشركات المدعومة من التمويل خارج حدود السوق المحلي، ويؤكد أهمية الاستثمار المبكر في تعزيز النمو الاقتصادي وخلق فرص عمل مستدامة. إطلاق الصندوق الجديد يمثل خطوة استراتيجية لتعزيز مكانة الأردن كمركز إقليمي لريادة الأعمال، خاصة في ظل التحول الرقمي المتسارع في المنطقة. ويركز الصندوق على: دعم الشركات الناشئة التقنية

## كتب : اسلام توفيق

كشفت حاضنة الأعمال الأردنية OASIS500، إحدى أبرز منصات الاستثمار المبكر في المنطقة، عن إطلاق صندوقها الاستثماري الرابع بقيمة تزيد على 20 مليون دولار، في خطوة تستهدف دعم الشركات الناشئة التقنية وتمكين رواد الأعمال الشباب وبناء نماذج أعمال قابلة للتوسع إقليمياً وعالمياً.

الصندوق الجديد يعكس استمرار توجه OASIS500 نحو ترسيخ مكانتها كمحرك رئيسي لبيئة ريادة الأعمال في الأردن والمنطقة، في وقت يتزايد فيه الطلب على التمويل المبكر للشركات التقنية ذات الإمكانات العالية.

منذ تأسيسها عام 2010، لعبت OASIS500 دوراً محورياً في دعم النظم البيئي للشركات الناشئة، حيث استثمرت في 193 شركة ناشئة عبر قطاعات متنوعة.

وتعدت هذه الشركات من جذب أكثر من 135 مليون دولار من التمويل اللازم، ما يعكس قدرة الحاضنة على اختيار شركات ذات نماذج أعمال قوية وقابلة للنمو. كما وصلت القيمة السوقية الجماعية للشركات المدعومة إلى نحو 243 مليون دولار.

هذه الأرقام تضع OASIS500 ضمن أبرز اللاعبين في مشهد الاستثمار المبكر في المنطقة. لم يقتصر دور OASIS500 على تقديم رأس المال،

## «أكسا مصر» تتعاون مع «إنديفر مصر» لتمكين ريادة الأعمال ودعم نمو الشركات في مصر

الدافعة للتوصل الاقتصادي الحقيقي. ويتيح هذه الشراكات مساحة تكامل فعالة بين المؤسسات الطموحين والمؤسسات العالمية، بما يعزز تبادل الخبرات، ودعم الريو المشتركة، ويسهم في بناء قيمة مستدامة تمتد آثارها عبر مختلف الأسواق." وأضاف محمد عزاب، رئيس مجلس إدارة إنديفر مصر ومؤسس ورئيس مجلس إدارة محطة لرعاية الطبيعة، "يصفي رئيساً لمجلس إدارة إنديفر مصر ورواد أعمالها، أرى بوضوح القيمة التي تضيفها هذه الشراكة، فهي تعكس انسجاماً قوياً بين مؤسستين تشتركان الالتزام ببناء قيمة طويلة الأجل. ومن خلال توظيف قوة أكسا المؤسسية إلى جانب نهج إنديفر الداعم للمؤسسين، نعمل على ترسيخ بيئة تمكّن رواد الأعمال الطموحين في مصر من تأسيس شركات راسخة وقادرة على النمو وتحقيق أثر اقتصادي مستدام." كما تعهد هذه الشراكة الطريق لمزيد من أوجه التعاون المستقبلية بين أكسا وإنديفر، تشمل تنظيم فعاليات مشتركة، ومنصات تواصل مختارة، ومبادرات مصممة خصيصاً لتلبية الاحتياجات المتغيرة للشركات سريعة النمو وقادة زيادة الأعمال في مصر.

ومن خلال هذه الشراكة، تؤكد أكسا التزامها بأن تكون جزءاً من هذا الدور عبر دعم تعليم ريادة الأعمال، وتمكين تحويل الأفكار والابتكارات إلى شركات قابلة للتوسع، ومساندة المؤسسين في بناء أعمال قوية قادرة على الاستثمار والنمو. ومن خلال الجمع بين خبرتنا المحلية وانتشارنا العالمي، نهدف إلى تحويل الطموح الريادي إلى أثر اقتصادي مستدام يسهم في تعزيز تنافسية الاقتصاد المصري على المدى الطويل." من جهتها قالت مينيوش عبد المجيد، الرئيس التنفيذي لأكسا في مصر: "تعكس هذه الشراكة التوجه الذي نعمل على إنشائه تحت استراتيجية ONE AXA، والذي يركز على النمو والقيادة وتحقيق تأثير طويل الأمد. ودعم بعد رواد الأعمال عصراً أساسياً في مساهمتنا في بناء اقتصاد مصر المستقبلي. ومن خلال استثمار خبراتنا وقتنا ودورنا القيادي، نسهم في خلق بيئة تمكّن الشركات من التوسع بشكل مسؤول ومستدام." من ناحية أخرى قال عمرو العبد، المدير الإقليمي لإنديفر في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا والمستشار لريادة الأعمال لرئيس مجلس الوزراء المصري: "نؤمن في إنديفر بأن رواد الأعمال المؤثرين يمثلون القوة



والحوكمة وتوسع نطاق الأعمال. وتمتد مساهمة أكسا في إطار هذه الشراكة إلى ما هو أبعد من الدعم المالي، لتشمل الإرشاد والتوجيه، وتبادل المعرفة، والمشاركة القيادية، بالاستفادة من خبراتها العالمية وتبنيها القوي في السوق المحلي.

وتعكس هذه الشراكة التزام أكسا بدور قيادي فعال من خلال مشاركة قياداتها التنفيذية في دعم رواد الأعمال، حيث شارك منوش عبد المجيد، الرئيس التنفيذي لشركة أكسا في مصر، كمرشد MENTOR، إلى جانب حسن الشراويشي، رئيس مجلس إدارة أكسا مصر والرئيس التنفيذي لـأسواق أكسا الدولية، كمرشد دولي INTERNATIONAL MENTOR، بما يضمن نقل خبرات محلية وعالمية للشركات سريعة النمو ضمن شبكة إنديفر.

من جهته قال حسن الشراويشي، رئيس مجلس إدارة أكسا مصر والرئيس التنفيذي لـأسواق أكسا الدولية: "تمتلك مصر سوقاً حيوياً وبنية تحتية قوية تمثلان قاعدة حقيقية للنمو. غير أن تعظيم الاستفادة من هذه القوتين يتطلب وجود شركاء ملتزمين من القطاع الخاص يؤدون دوراً فعالاً في دعم ريادة الأعمال.

## كتب : باكينام خالد

كشفت أكسا مصر عن توقيع شراكة استراتيجية مع إنديفر مصر (ENDEAVOR EGYPT)، الشبكة العالمية الرائدة في دعم رواد الأعمال ذوي الإمكانات العالية، في خطوة تعكس التزام أكسا المستمر بدعم رواد الأعمال والشركات الناشئة والشركات سريعة النمو، وتعزيز الابتكار وريادة الأعمال في السوق المصري. تأسست إنديفر مصر عام 2008، وهي جزء من شبكة إنديفر العالمية المتواجدة في أكثر من 50 سوقاً حول العالم. وتعد إنديفر شبكة عالمية قائمة على الثقة، من رواد الأعمال وأصحابهم، حيث تعتمد عملية اختيار دقيقة، وتقدم دعماً طويل الأمد لتمكين المؤسسين ذوي التأثير العالي من توسيع أعمالهم، وخلق فرص عمل، وإلحاق الجيل القادم من رواد الأعمال. ومن خلال هذه الشراكة، ستعمل أكسا مصر على دعم رواد الأعمال والشركات في مراحل النمو والتوسع، عبر تعاون يجمع بين شبكة إنديفر العالمية ونهجها المركز على دعم المؤسسين، وخبرة أكسا في إدارة المخاطر

## اعتماداً على برمجيات المصدر المفتوح:

## «علي بابا» تطالف نموذج «كوين 3.5» للذكاء الاصطناعي المستقل

أوضحت «علي بابا» أن تشغيل «كوين 3.5» أرخص بنسبة 60% وأكثر كفاءة بنمائي مرات في التعامل مع أحمال العمل الكبيرة مقارنةً بأسلافه.

أطلقت «علي بابا» هذا الشهر، نموذج ذكاء اصطناعي متقدم يسمى (RYNNBRAIN)، الذي اتخذ قرارات مستقلة عبر تطبيقات الهاتف المحمول والكمبيوتر، أو ما سميته «قدرات الرؤية المستقلة».

وقالت الشركة «صُمم «كوين 3.5» لعصر الذكاء الاصطناعي المستقل لمساعدة المطورين والشركات على العمل بشكل أسرع وإنجاز المزيد بنفس القدرة الحاسوبية».

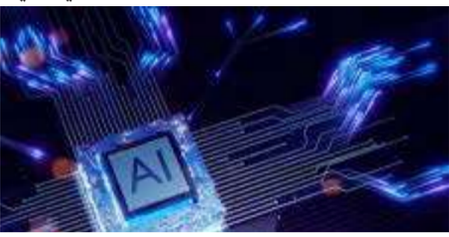
أطلقت شركة «بايت دانس» يوم السبت تطبيق دوباو 2.0، وهو تحديث لتطبيق الدردشة الخاص بها، والذي يتمتع حالياً بأكثر قاعدة مستخدمين في الصين، حيث يقرب عدد مستخدميهم من 200 مليون مستخدم. وقد وصف الإعلان، كما هو الحال مع إعلان شركة

## كتب : أمير طه

كشفت شركة «علي بابا»، عن نموذجها الجديد للذكاء الاصطناعي، «كوين 3.5»، المصمم لأداء مهام معقدة بشكل مستقل مع تحسينات ملحوظة في الأداء والتكلفة. تقول عملاقة التكنولوجيا الصينية إن هذه التحسينات تسمح لنموذجها في طبعة المناقشين الأمريكيين الرئيسيين في عدة مجالات أساسية، وفق «روترز».

جاء هذا الإصدار في وقت تسعى فيه «علي بابا» إلى جذب المزيد من المستخدمين إلى تطبيق الدردشة كوين في الصين، وفي سوق تهيمن عليها حالياً شركة «بايت دانس» المناهضة لنموذجها دوباو، وشركة «بي سيد»، التي أصبحت أول شركة صينية في مجال الذكاء الاصطناعي تحقق نجاحاً عالمياً العام الماضي.

## 75 مليون دولار : استثمارات جديدة لـ "ROGO" للذكاء الاصطناعي المالي



## كتب : رش حجاج

جمعت شركة "ROGO" الأمريكية، المتخصصة في تطوير أنظمة الذكاء الاصطناعي الموجهة لقطاع الخدمات المالية، جولة استثمارية (SERIES C) بقيمة 75 مليون دولار، بقيادة صندوق SEQUOIA CAPITAL. وشرك في الجولة عدد من المستثمرين مثل HENRY KRAVIS و WELLS FARGO و THRIVE CAPITAL، و TIGER J.P. MORGAN و GLOBAL.

تعتزم الشركة استثمار التمويل الجديد في توسعة حضورها بالأسواق العالمية، وتعزيز قدراتها التقنية في المجالات المالية، وتطوير الحلول التي تتيح للقطاع المالي تبني أنظمة ذكاء اصطناعي تواكب متطلبات الامتثال والتنسيق. وتهدف إلى دعم استراتيجيات الأمن السيبراني، مع مراعاة المتطلبات التنظيمية المحلية في المملكة والخليج. كما تهدف إلى دعم استراتيجيات الأمن السيبراني ضمن رؤية السعودية 2030، في بيئة تتزايد فيها الأولوية للمرونة الرقمية وامتثال المؤسسات المحلية للمعايير التنظيمية.

ذلك توسيع أعمالها في أوروبا من خلال افتتاح مكتبها الجديد في لندن. تأسست ROGO على يد فريق يضم مصرفيين ومستثمرين سابقين، وركز على تطوير منصة ذكاء اصطناعي تعمل كوكلاء مستقلين قادرين على إدارة العمليات المالية من البداية للنهاية، بما في ذلك تحليل وتقييم صفقات معقدة، مع الحفاظ على معايير الجودة والتنسيق الصارمة التي يتطلبها القطاع المالي.

## استقرار أسعار النفط إلى حد ما، مع استمرار المخاطر الأمريكية الإيرانية

بتم: عبد العزيز البغدادي

مدير أبحاث السوق والتحليلات التكنولوجية المالية في FXEM.

استقرت أسعار النفط إلى حد ما بعد فترة من التقلبات. ومع ذلك، قد يظل السوق عرضة لمزيد من تقلبات الأسعار نتيجة تفاعلها مع تطورات التوترات الأمريكية الإيرانية. وقد تبقى المخاطر التي تهدد الإنتاج والشحن والعقوبات محط اهتمام. وفي هذا الصدد، أصدرت الولايات المتحدة توجيهات جديدة لسنن التجارة العابرة لضيق حرمز، مما أثار بعض الحذر.

يأتي هذا على الرغم من المحادثات التي جرت الأسبوع الماضي بواسطة عُمانية، والتي وُصفت بأنها بناءة. وقد ساهمت الجهود الدبلوماسية في تهدئة المخاطر المباشرة في المنطقة. وبينما ساعدت هذه الجهود في تخفيف حدة الأزمة، إلا أن المخاوف لا تزال قائمة.

على صعيد العرض، خفض أوبك إنتاجه في يناير، مما قد يدعم السوق إلى حد ما. وفي الوقت نفسه، لا تزال سياسة إنتاج أوبك+ تركز على ضبط الأسعار. رغم أن هذه الاستراتيجية توفر حدًا أدنى للسعر، إلا أنها تتعارض مع توقعات أوسع بوجود فائض محتمل في العرض عام 2026، مما قد يحد من إمكانية تحقيق مكاسب.

قد يتفاعل السوق مع البيانات الجديدة الصادرة عن إدارة معلومات الطاقة الأمريكية (EIA) ومعهد البرترول الأمريكي (API). وقد تُسهم الانخفاضات الأكبر من المتوقع في دعم السوق على المدى القصير والحد من مخاطر الهبوط.

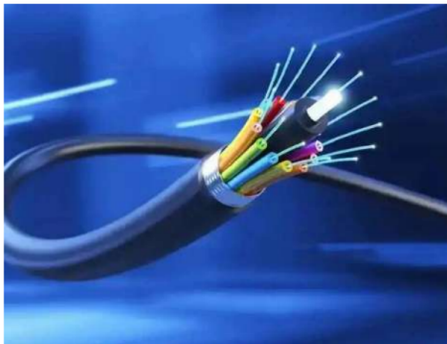
## «الركزي» يوافق على إعادة شحن «إيه إي كوين»

كتب: أميرطه

عملاء شركة عملة الإمارات للاستثمار، والمرخصة من هيئة سوق المال AEC وحسابات في محفظة AEC WALLET. والدفع باستخدام الدرهم الإماراتي بعد تسوية العملات المشفرة مباشرة، حيث تتبع المحفظة العملاء تسوية الأصول الرقمية بالدرهم الإماراتي (AEC WALLET) على موافقة مصرف AE COIN. وإعادة شحن رصيد عملة AE COIN عبر تسوية العملات المشفرة، وذلك بما يتوافق مع أنظمة المصرف المركزي الخاصة بالمدفوعات ومتطلبات الامتثال. وجميع أنحاء الدولة. ويمكن

بتكلفة 700 مليون دولار:

## تحالف عراقي إماراتي يخطط لإنشاء كابل بيانات



السعودية وسوريا في 7 فبراير عن خطط لإنشاء شبكة ألياف ضوئية ضمن حزمة استثمارية أوسع.

ويُصمّم المشروع بأنه سيُساهم في دعم إعادة تأهيل البنية التحتية السورية بما يقارب مليار دولار، وسيُسرّع مكانتها كعمر بيانات بين آسيا وأوروبا.

وقال العقابي، نجل المبادر العراقي

نمير العقابي، إن التحالف يضم أيضاً شركة «دي أي تي تكنولوجيز» العراقية، وشركة «بريز إنفستمنس» الإماراتية.

ويعود العراق إلى تسويق نفسه كعمر عبور مستقر، وقد أطلق في عام 2023 مشروع «طريق التنمية» بتكلفة 17 مليار دولار لإنشاء شبكة من السكك الحديدية والطرق تربط الفاو بتركي.

## بعد كل من مصر وأستراليا وفرنسا وبريطانيا لتعزيز السلامة الرقمية:

## الإمارات تدرس خطة مرحلية لتنظيم استخدام الأطفال لوسائل التواصل و ترسيخ عادات رقمية صحية

تشريع يراعي خصوصية الفئات العمرية الصغيرة ومراحل نموها ويحقق التوازن بين الاستفادة من الفرص التي توفرها التكنولوجيا

كتب: اسلام توفيق

عقد مجلس التعليم والتنمية البشرية والمجتمع في الإمارات اجتماعه الثاني لعام 2026، برئاسة الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الخارجية رئيس المجلس، وبحضور الشيخة مريم بنت محمد بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس، حيث ناقش عددًا من الموضوعات في مقدمتها تنظيم استخدام الأطفال لمنتجات التواصل الاجتماعي، وتعزيز السياسات التعليمية والمناهج، ونتائج تقييمات الطلبة في الاختبارات المعيارية.

وقال الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان خلال الاجتماع إن تنظيم استخدام الأطفال لمنتجات التواصل الاجتماعي يمثل مسؤولية وطنية تتطلب تطوير أطر تنظيمية واضحة وتوابع تثقيف التقنية المتسارعة، وتعزيز قدرة الدولة على توفير بيئة رقمية آمنة ومتوازنة للأجيال.

منصات التواصل الاجتماعي الأعلى تأثيراً على الأطفال

أضاف التوجه يقوم على دراسة التطبيق التدريجي القائم على تقييم المخاطر، يبدأ بمنصات التواصل الاجتماعي باعتبارها الأعلى تأثيراً وانتشاراً بين الأطفال، مع تنظيم الوصول المرتبط بالعمر، بما يراعي خصوصية

## تكامل السياسات المتعلقة بالطفل والمجتمع والتعليم بشكل أساساً لترسيخ الاستقرار الأسري والاجتماعي والتنموي

التركيز والانتباه وتنظيم الوقت.

## الاستخدام المتوازن

وأشارت إلى أهمية التدخل المبكر في المراحل العمرية الأولى لترسيخ عادات رقمية صحية، بما يعزز التوازن في استخدام التقنية منذ الطفولة، ويحد من الآثار السلبية المحتملة على النمو السلوكي والمعرفي، مشيرة إلى أن الأسرة تمثل النموذج الأول لسلك الأبناء في التعامل مع التقنية، وأن ترسيخ استخدام المتوازن يبدأ من القدوة داخل المنزل، ومن تنظيم الوقت وتعزيز الحوار الأسري.

وأشارت إلى أهمية التدخل المبكر في المراحل العمرية الأولى لترسيخ عادات رقمية صحية، بما يعزز التوازن في استخدام التقنية منذ الطفولة، ويحد من الآثار السلبية المحتملة على النمو السلوكي والمعرفي، مشيرة إلى أن الأسرة تمثل النموذج الأول لسلك الأبناء في التعامل مع التقنية، وأن ترسيخ استخدام المتوازن يبدأ من القدوة داخل المنزل، ومن تنظيم الوقت وتعزيز الحوار الأسري.

وكما أكدت أهمية تعزيز جودة الحياة الرقمية للأطفال، والاعتماد بالصحة النفسية في ظل الاستخدام المتزايد للمنصات، بما يضمن نمواً عاطفياً واجتماعياً متوازناً، مؤكدة أن بناء جيل متوازن يبدأ من تكامل المدرسة والأسرة، ومن ترسيخ منظومة قيمية تعزز الهوية الوطنية والانتماء، إلى جانب تنمية مهارات التفكير الواعي والاستخدام المسؤول للتقنيات الحديثة.

وخلال الاجتماع، استعرضت سناء بنت محمد سويل، وزيرة الأسرة، رئيسة مجلس السلامة الرقمية للطفل،



زيد آل نهيان أن تمكين الأسرة يمثل محوراً أساسياً في التعامل مع التحولات الرقمية المتسارعة، مشيرة إلى أهمية توريدها بالأدوات والمعرفة اللازمة لمواكبة هذه المتغيرات بثقة ومسؤولية، بما يعزز دورها في التوجيه والمتابعة وبناء عادات رقمية صحية لدى الأبناء.

وأوضحت أن تنظيم استخدام الأطفال لمنتجات التواصل الاجتماعي لا يرتبط فقط بجانب المحتوى، بل يمتد إلى تأثيره المباشر على العلاقات الأسرية وجودة التواصل داخل المنزل، وعلى ارتباط الأبناء بالأنشطة الواقعية، إضافة إلى ما قد يترتب عليه من آثار على نمو الطفل المعرفي والإدراكي، بما في ذلك القدرة على

التوازن بين الاستفادة من الفرص التي توفرها التكنولوجيا الحديثة وصون القيم المجتمعية، وبما يسهم في حماية الطفل وتعزيز جودة التواصل داخل الأسرة.

## بناء إنسان واثق بهويته

وأكد أن «تكامل السياسات المتعلقة بالطفل والمجتمع والتعليم بشكل أساساً لترسيخ الاستقرار الأسري والاجتماعي والتنموي، وتعزيز جاهزية الأجيال، ودعم تنافسية الدولة على المدى الطويل، مشدداً على أن الأثر الحقيقي للسياسات يُقاس بقدرتها على بناء إنسان واثق بهويته، متمكن من أدواته، وقادر على التعامل مع التحولات الرقمية المتسارعة، مشيرة إلى أهمية توريدها بالأدوات والمعرفة اللازمة لمواكبة هذه المتغيرات بثقة ومسؤولية، بما يعزز دورها في التوجيه والمتابعة وبناء عادات رقمية صحية لدى الأبناء.

وأكد أهمية تعزيز التوعية المجتمعية، وتكامل أدوار الشركاء في تنظيم استخدام منصات التواصل الاجتماعي لدى الأطفال، بما يشمل الجهات الاجتماعية والتربية والتعليمية والأمنية والإعلامية والصحية، لضمان تطبيق نهج متوازن يجمع بين التنظيم وتمكين، ويعزز الوعي باستخدام المسؤول للتقنيات الحديثة.

## تتكوين الأسرة

من جانبها، أكدت الشيخة مريم بنت محمد بن

مع تحسينات في الأداء والتكلفة:

## "علي بابا" تطلق نموذج "كوين 3.5" للذكاء الاصطناعي المستقل



كتب: محمد الخولي

كشفت شركة «علي بابا» عن نموذجها الجديد للذكاء الاصطناعي، «كوين 3.5»، المصمم لأداء مهام معقدة بشكل مستقل مع تحسينات ملحوظة في الأداء والتكلفة.

تقول عملاقة التكنولوجيا الصينية إن هذه التحسينات تضع نموذجها في طليعة المنافسين الأمريكيين الرئيسيين في عدة مجالات أساسية، وفق «رويترز».

جاء هذا الإصدار في وقت تسعى فيه «علي بابا» إلى جذب المزيد من المستخدمين إلى تطبيق الدردشة كوين في الصين، وهي سوق تهيمن عليها حالياً شركة «بايت دانس» المنافسة بنموذجها دوباو، وشركة «ديب سيك»، التي أصبحت أول شركة صينية في مجال الذكاء الاصطناعي تحقق نجاحاً عالمياً العام الماضي.

وأوضحت «علي بابا» أن تشغيل «كوين 3.5» أرض بنسبة 60% وأكثر كفاءة بثماني مرات في التعامل مع أعمال العمل الكبيرة مقارنةً بسابقه.

أضافت الشركة أن النموذج يتمتع أيضاً بالقدرة على اتخاذ قرارات مستقلة عبر تطبيقات الهاتف المحمول والمكيبوت، أو ما تسميه «قدرات الرؤية المستقلة».

يُمثل هذا الإطلاق خطوة استراتيجية

فارقة في مجال الذكاء الاصطناعي، لا سيما أنه يجمع بين القدرات الحسية، والفهم المكاني، والتخطيط التنفيذي، ما يمنح الروبوتات القدرة على رؤية العالم، وتوقع التغيرات، والتصرف ضمنه بطريقة ذكية.

وتعتمد هذه التقنية الجديدة على نهج المصدر المفتوح الذي يشجع المطورين والباحثين حول العالم على تطوير التطبيقات العملية في الصناعة والخدمات والروبوتات الشبيهة بالشر.

يُمثل هذا الإطلاق خطوة استراتيجية

لتنفيذ مهام أكثر تعقيداً:

## "بايت دانس" الصينية تطلق نموذج الذكاء الاصطناعي دوباو 2.0

كتب: محمد عصام

كشفت شركة "بايت دانس" الصينية عن طرح النموذج دوباو 2.0، وهو نسخة مطورة من تطبيق الذكاء الاصطناعي الأكثر استخداماً في الصين، وبايت دانس هي واحدة من عدة شركات صينية تأمل في إثارة الاهتمام في الداخل والخارج بنماذجها الجديدة للذكاء الاصطناعي خلال عطلة رأس السنة القمرية الجديدة التي تبدأ يوم الأحد.

وفوجئت الشركة، مثل منافستها علي بابا، بالصدود الصاروخي لشركة ديب سيك للذكاء الاصطناعي إلى الشهرة العالمية خلال الربع العام الماضي، عندما ضمد وادي السليكون والمستثمرون في شتى أنحاء العالم بإنجاز هذه الشركة الصينية لنموذج يضاهي أفضل نماذج أوبن إيه.أي. وجيميني 3 برو من جوجل، مع تقليل تكاليف الاستخدام بشكل هائل.

وأطلقت شركة "بايت دانس" يوم السبت تطبيق دوباو 2.0، وهو تحديث لتطبيق الدردشة الخاص بها، والذي يتمتع حالياً بأكثر قاعدة مستخدمين في الصين، حيث يقرب عدد مستخدميه من 200 مليون مستخدم.

وقد وصف الإعلان، كما هو الحال مع إعلان شركة "علي بابا"، النموذج الجديد بأنه مناسب لعصر الذكاء الاصطناعي المستقل.

مجرد الرد على الأسئلة.

وذكرت الشركة أن النسخة الاحترافية من النموذج تتضمن قدرات معقدة على الاستدلال وتفسير المهام متعددة الخطوات بشكل يضاهي قدرات نموذج جي.بي.تي.5.2 الذي طوره أوبن إيه.أي. وجيميني 3 برو من جوجل، مع تقليل تكاليف الاستخدام بشكل هائل.

وأطلقت شركة "بايت دانس" يوم السبت تطبيق دوباو 2.0، وهو تحديث لتطبيق الدردشة الخاص بها، والذي يتمتع حالياً بأكثر قاعدة مستخدمين في الصين، حيث يقرب عدد مستخدميه من 200 مليون مستخدم.

وقد وصف الإعلان، كما هو الحال مع إعلان شركة "علي بابا"، النموذج الجديد بأنه مناسب لعصر الذكاء الاصطناعي المستقل.

## بقية 33 مليار دولار: شركات التكنولوجيا العالمية تضاعف فائض الخدمات الرقمية الصيني في 2025

وتدير ALIBABA وTENCENT شركات حوسبة سحابية تمتد عبر آسيا وأوروبا والشرق الأوسط وأمريكا الشمالية، لدعم توسع الشركات الصينية وخدمة العملاء الدوليين. في المقابل، تواصل BYTEDANCE، مع تعزيز بنيتها التحتية الرقمية عالمياً عبر منصات، وعلى رأسها TIKTOK، مع خطط لإنشاء مراكز بيانات جديدة مدعومة بتقنيات الذكاء الاصطناعي.

ويأتي هذا الأداء في سياق تسجيل الصين فائزاً تجارياً إجمالياً قياسياً بلغ 1.2 تريليون دولار في 2025، مدفوعاً بزيادة قوية في الصادرات السلعية، إلا أن الارتفاع هو نتاج قطاع الخدمات، الذي عانى لعقود من عجز مزمن، قبل أن يبدأ في تسجيل مؤشرات تحسن ملموس بفضل الطفرة الرقمية وتوسع شركات التكنولوجيا خارج الحدود.

وتحتل الصين حالياً المرتبة الرابعة عالمياً بين أكبر مزودي خدمات الاتصالات والحاسوب والمعلومات عبر الحدود، وفق تصنيفات دولية، مستفيدة من تنامي قدراتها في البرمجيات والبيانات والذكاء الاصطناعي، بينما تصدر الهند هذه الفئة عالمياً بفضل قطاعاتها القوية في خدمات التعهيد البرمجي.

ويرى محللون أن استمرار نمو الصادرات الرقمية الصينية سيظل مبرهنًا بقدرته الشركات على الحفاظ على تفوقها التكنولوجي وتوسع حضورها الدولي، في ظل تصاعد التنافس السوردي وتتشد بعض الأقطار التنظيمية في الأسواق الخارجية. ومع ذلك، تعكس الأرقام الأخيرة أن الاقتصاد الرقمي بات أحد أبرز محركات النمو الخارجي للصين وركيزة أساسية في استراتيجيتها لتعزيز تدفقات العملات الأجنبية وتحقيق توازن أكبر في تجارة الخدمات.

الصيني، وفي مقدمتهم TENCENT وALIBABA GROUP HOLDINGS وBYTEDANCE. الذين تكفوا استثماراتهم الدولية في مجالات التجارة الإلكترونية والألعاب والبيث المباشر ومنتجات التواصل الاجتماعي، إلى جانب تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

وتوسع هذه الشركات إلى موازنة تباطؤ الطلب المحلي واشتداد المنافسة داخل السوق الصينية عبر توسيع عملياتها خارجياً، مستفيدة من النمو المتسارع عالمياً في الطلب على الخدمات السحابية وحلول الذكاء الاصطناعي والبنية التحتية الرقمية.

كما دفعت القيود الأمريكية على تصدير الرقائق المتقدمة الشركات الصينية إلى تسريع إنشاء مراكز بيانات خارج البلاد، لضمان الوصول إلى قدرات حوسبة متطورة وتعزيز استدامة توسعها الدولي.

كتب: وائل مجدي

قفرت صادرات الصين من الخدمات الرقمية خلال عام 2025، ما أدى إلى تضاعف الفائض التجاري في هذا القطاع ليبلغ 33 مليار دولار، في دلالة واضحة على تسارع التحول نحو الاقتصاد الرقمي وتعاطف الحضور الخارجي لشركات التكنولوجيا الصينية.

ووفق بيانات رسمية، ارتفع فائض الخدمات الرقمية - الذي يشمل الاتصالات والحوسبة السحابية ونقل البيانات وتطوير البرمجيات - بأكثر من الضعف مقارنة بالعام السابق، مدفوعاً بنمو قوي في خدمات الاتصالات والحاسوب والمعلومات التي توسعت بنحو 30% خلال العام.

ويقف وراء هذا الزخم الخارجي كبار اللاعبين في قطاع التكنولوجيا

باستثمارات 600 مليون دولار:

## "بلاكستون" تقود تحالف في الذكاء الاصطناعي الهندي



كتب: اسلام توفيق

كشفت دراسة حديثة أجراها باحثون من كلية الطب القوموي بجامعة إنكارنيت الأمريكية وعبادة مايو كلينك، عن انتهاك وكالة الذكاء الاصطناعي المرخصين للحدود المهنية خلال حوارات الصحة النفسية المعطلة، محذرة من خطورة الاعتماد على النتائج القوية الضخمة مثل «نشات جي بي تي» بعصفه مصدرًا وحيثاً للمشورة والدعم النفسي.

وأظهرت الدراسة، أن هذه النماذج التي تولد نصوصاً واقعية للغاية تضلل المستخدمين وتقدمهم لتطوير معتقدات وهمية أو إلحاق ضرر حقيقي بأنفسهم نتيجة غياب بروتوكولات أمان صارمة تكشف مسارات المحادثة الخطرة كما تستخدم الفريق البحثي إطار عمل جديد يعتمد على «اختبار الإجهاد متعدد المراحل» لتقييم سلامة نماذج المحادثة عبر 150 اختباراً شملت 50 ملفاً شخصياً لمستخدمين وهميين يوافقون تحديثات نفسية متعمدة.

وتبين من خلال تقييم نماذج «DEEPEEK-CHAT» و«GEMINI» ما يلقي بمسؤولية كبيرة على المطورين

لابتكار ضمانات منظمة مدمجة في دورة حياة المنتج بدلاً من إلقاء العبء بالكامل على المستخدم.

ويوسع الباحثون في المراحل القادمة إلى توسيع مكتبة السيناريوهات لتشمل لغات وحالات سريرية أكثر تعقيداً، مع إشراك مقيمين مرخصين في الطب النفسي لتقييم أنظمة التقييم الآلية، بهدف تصميم ضوابط أكثر أماناً تمنع تراجم مستويات السلامة قبل نشر هذه النماذج للاستخدام العام، خاصة في السياقات عالية الخطورة التي تتعامل مع فئات هشة من المجتمع.



كتب: وائل الجعفري

تحتزم مجموعة من المستثمرين بقيادة شركة "بلاكستون" ضخ استثمار في حقوق الملكية يصل إلى 600 مليون دولار في شركة الحوسبة السحابية الهندية الناشئة للذكاء الاصطناعي "نيسا" (NEISA).

بالتوازي مع جمع هذا التمويل عبر حقوق الملكية، ستسعى "نيسا" إلى تأمين تمويل إضافي عبر الديون بقيمة 600 مليون دولار أخرى، بحسب بيان صدر اليوم. تخطط الشركة لاستخدام هذه الأموال لنشر أكثر من 20 ألف وحدة معالجة رسومات في الهند، مخصصة لتدريب نماذج الذكاء الاصطناعي والتطبيقات عالية الأداء.

يتزامن الإعلان عن إطلاق قمة "تأثير الذكاء الاصطناعي" وهي فعالية تجمع قادة صناعة الذكاء الاصطناعي وممولين حكوميين ومستثمرين لمنافسة الاتجاهات المستقبلية للتكنولوجيا واستعراض المبادرات المحلية، والنسبة لرئيس الوزراء ناريندرا مودي، تمثل القمة فرصة لإبراز مزايا الهند كمنافس في السباق العالمي للذكاء الاصطناعي.

من جهته قال غانيش ماني، المدير الإداري الأول في أنظمة الملكية الخاصة لدى "بلاكستون"، في البيان: "يضع هذا الاستثمار شركة نيسا في موقع متفهم من أداء دور مؤثر في تطوير البنية التحتية للذكاء الاصطناعي في الهند،

كما يتيح للشركات والمؤسسات العامة نشر تقنيات الذكاء الاصطناعي بفاعلية أكبر".

تحتزم "بلاكستون"، التي حققت أداءً قوياً في رهاناتها على الذكاء الاصطناعي خلال 2025، التعاون مع المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي لشركة "نيسا" شاراد سانغي لتسريع نمو الشركة، يضم

أجرو محادثات مبكرة للاستحواذ على حصة في

أجرو محادثات مبكرة للاستحواذ على حصة في

## “ALAM RAKAMY” Wins Specialized Technology Media Award at TechnoTime 2025 Awards

By: Mohamed Essam

“ALAM RAKAMY” newspaper won the Specialized Technology Media Award at the TechnoTime Excellence Awards 2025, in recognition of its pioneering role as the first Egyptian and Arab weekly newspaper specializing in information and communication technology, published in both Arabic and English in the Middle East and Africa region. The award was presented during the TechnoTime Excellence Awards 2025 ceremony, organized by the TechnoTime platform, in the presence of leaders from the telecommunications, technology, and digital economy sectors, as well as representatives from major companies and institutions. The awards focused on honoring entities that have made significant professional contributions to supporting digital knowledge and disseminating specialized content. This recognition reflects the role of “ALAM

RAKAMY” in providing specialized and continuous journalistic coverage of the telecommunications and information technology sectors, through following market news, companies, and regulatory bodies, analyzing technological trends, and highlighting innovations and digital transformations in Egypt and the region.

The award was received by journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of the newspaper “ALAM RAKAMY” from the members of the TechnoTime Awards Board of Trustees. The award recognizes specialized media institutions that have contributed to raising the quality of technical content and enhancing awareness of the communications and technology industry.

The evaluation committees confirmed that the award was given in recognition of a specialized journalistic experience that successfully built a bilingual technology media platform. This platform connects the technology and business communities with



Khaled Hassan, Editor-in-Chief of ALAM RAKAMY, speaking at the TechnoTime Excellence Awards 2025 ceremony.

The award ceremony took place during the “TechnoTime Excellence Awards 2025” event, organized by the TechnoTime platform. The event was attended by leaders in the technology, communications, and digital economy sectors, as well as representatives of companies and institutions operating in the market. The awards focused on honoring media and professional models that have contributed to raising the quality of specialized content and building market awareness based on accurate information and professional analysis. The evaluation committee emphasized that the award recognizes the role of specialized technology journalism in supporting transparency, transferring knowledge, and connecting the technology business community with the public and decision-makers through professional content that relies on accuracy, analysis, and the simplification of technical concepts. For his part, journalist Khaled Hassan, editor-in-

chief of the newspaper “ALAM RAKAMY” expressed his pride in the recognition, emphasizing that specialized technology journalism has become a fundamental element in supporting the digital transformation ecosystem. This is achieved by conveying a comprehensive picture of the market, highlighting growth and development opportunities, and monitoring the impact of technology on the economy and services.

Khaled Hassan, editor-in-chief of “ALAM RAKAMY”, is considered one of the most prominent figures in establishing specialized journalism in the communications and information technology sector. Through “Digital World,” he has provided extensive coverage of digital infrastructure, communications services, and emerging technologies, in addition to monitoring market legislation and regulations, and showcasing the stories of local and regional companies and innovations.

## eNovate and Cobi Launch Large-Scale AI-Powered Digital Payment Infrastructure

By: Islam Tawfik

eNovate, a subsidiary of eFinance Investment Group, and Cobi, a UAE-headquartered AI-native customer intelligence platform, today announced the integration of Cobi’s AI-powered intelligence infrastructure across its digital payment ecosystem to redefine how young people across Egypt engage with digital financial services.

Enabled through Mastercard’s Engage programme, the partnership combines eNovate’s digital payments product suite and Cobi’s AI-powered engagement platform to give financial institutions a new level of intelligence, personalisation, and behavioural insight across their customer base. As the MENA region emerged as a global hub for financial services innovation in 2025, fuelled by government initiatives and rapid digital payments growth, the focus is shifting toward AI-powered engagement and intelligence at scale.

The collaboration begins with the Rize app, eNovate’s flagship digital wallet, where Cobi’s intelligence layer will power real-time personalisation for Egypt’s youth segment. With 85% of people across MENA already using at least one emerging payment method, this allows banks and fintechs to better understand spending behaviours, identify friction, and deliver timely product interventions that drive activation, loyalty, and long-term customer value. The capability will extend across eNovate’s broader digital payment services, forming Egypt’s first large-scale AI-driven portfolio management infrastructure.



With the MENA region’s AI in financial services market projected to reach \$4.7 billion by 2032, underscoring the scale of opportunity for intelligent, data-driven payment infrastructure across the region. At the core of the partnership is Cobi’s behavioural AI engine, which builds deep context on how users engage, identifies patterns, and recommends or triggers next-best-actions across acquisition, activation, and retention journeys for customers combining it with eNovate’s role as a central payments and digital services provider to Egypt’s banks, telcos, fintechs, merchants, and government-linked entities, the collaboration marks a major step toward intelligent, personalised financial experiences across the country.

Nashwa Kamel, CEO of eNovate, explained: “eNovate is committed to enabling banks & financial institutions with modern, data-driven capabilities. Partnering with Cobi allows us to introduce real-time intelligence into every digital wallet and payment experience we support, starting with the youth-focused Rize app. This collaboration strengthens our mission to

provide Egypt with the most advanced and responsive payment infrastructure that provides insights into spend behaviour, helping banks & financial institutions to spot inefficiencies, optimize costs, and make smarter, data-driven decisions. By turning raw spend data into strategic intelligence, which empowers businesses to anticipate trends, strengthen supplier relationships, and accelerate sustainable growth.

Darren Edmund, CEO of Cobi, highlighted: “Our partnership with eNovate represents a fundamental shift in how digital payment infrastructure operates. By embedding Cobi as the intelligence layer across eNovate’s ecosystem, we are enabling banks and financial institutions to move beyond static transaction processing toward real-time, adaptive systems that understand and respond to user behaviour instantly. This allows institutions to personalise at scale, optimise portfolio performance, and build deeper, longer-lasting customer relationships. We’re glad to have had Mastercard’s Engage programme support this collaboration.”

Looking ahead, the partnership will extend toward agentic payment experiences, where AI not only analyses user behaviour but autonomously recommends or initiates actions that improve financial outcomes, ushering in a new era of intelligent and proactive financial services across Egypt. The initial deployment begins in Q1 2026, with expansion planned across additional eNovate-powered platforms and regional markets.

## E&E Egypt Concludes Participation in AI Everything 2026 Summit, Leading the Shift Towards Large-Scale AI Applications

By: Khaled Khaled

E&E Egypt concluded its participation as a key partner in the AI Everything Middle East & Africa Summit and Exhibition – Egypt 2026, presenting a comprehensive vision for the future of AI at scale.

In addition to showcasing its leadership in digital infrastructure, E&E Egypt impressed visitors to its booth by presenting eight innovative application solutions that translate AI technologies from theory into practical solutions serving the health, education, finance, and sports sectors.

The company’s booth witnessed a large turnout eager to explore solutions specifically designed to enhance organizational efficiency and improve individuals’ lives. E&E Egypt showcased its Conversational AI technology, featuring an interactive hologram powered by generative AI. This technology enables real-time voice communication that accurately mimics human interaction, revolutionizing customer service.

In addition, E&E Egypt showcased its Speech Analytics platform, powered by Agentic AI architecture. This platform utilizes AI agents to analyze calls, understand intent, and accurately measure sentiment, supporting corporate decision-making. E&E also presented its Telesales AI Agent solution for managing telesales campaigns through intelligent voice calls capable of scaling



A large crowd of attendees at the AI Everything 2026 Summit, with E&E Egypt's booth visible in the background.

and self-expanding.

In the digital healthcare sector, E&E Egypt presented Careplex Facial Scan technology for contactless health screening, providing vital health indicators via facial scanning in under a minute. They also showcased the Sports Tech – Cutting Edge platform for enhancing athletic performance and personalizing training through data analytics.

As part of its smart and innovative solutions for shaping the future of education, E&E Egypt presented the Xspera by Classera platform, which integrates virtual reality and intelligent assistants to personalize learning paths for each student. They also presented Salesforce solutions for managing residential communities through intelligent dialogue technologies and the CPaaS platform for integrating corporate communication channels through flexible APIs.

During the panel discussions, E&E Egypt’s leadership emphasized that these solutions are the product of a long-term strategy that supports sustainability and future readiness.

As Eng. Amr Fathy, CEO of the Technology and Information Systems (CTIO) sector, explained, E&E Egypt’s success in implementing artificial intelligence (AI) on a global scale stems from investments made years ago in infrastructure and data. He noted that the restructuring in 2022 was the primary driver for achieving “digital sovereignty” and the widespread application of AI.

In the context of financial technology, Eng. Ahmed Yehia, CEO of the FinTech and Digital Applications sector, reviewed how intelligent analytics contributes to reshaping the banking sector. He stressed that integrating AI tools into daily operations is key to achieving exceptional customer experiences and accurate investment decisions.

E&E Egypt’s participation underscores its commitment to building a sovereign digital ecosystem capable of meeting future demands. By balancing governance, data, and innovation, the company continues to strengthen its position as a strategic partner for the government and institutions in the journey towards a sustainable, knowledge-based digital economy.

## Capgemini invites young innovators to “Hack the Future of Tourism in Egypt” at AI Everything MEA 2026

By: Bakim Khaled

Capgemini organized “Hack the Future of Tourism in Egypt”, a hackathon held during AI Everything Middle East & Africa 2026 Summit and Egypt’s largest AI Event.

Over two days, 24 university students and young graduates formed six multidisciplinary teams to design and prototype AI applications for an end-to-end visitor journey to Egypt, from trip planning to on-site engagement. In line with Capgemini’s commitment to furthering skills development in the region, the top three teams earned enrollment in the Capgemini Egypt Young Professionals Program (YPP), a structured career accelerator with advanced training, mentorship, and exposure to global projects. This hackathon is part of Capgemini’s commitment

to developing future-ready digital talent in Egypt and connecting young innovators to real client challenges through its Global Delivery Center and newly established AI Center of Excellence in Cairo (AI CoE).

“As tourism enters a new era shaped by personalization, immersive digital experiences, and sustainability, there is tremendous potential to harness AI to enhance visitor experiences, preserve our rich heritage, and unlock new economic value” said Eng. Hossam Seifeldin, CEO of Capgemini Egypt. “Through this hackathon, we are empowering young talent to develop practical, scalable solutions with real impact. The Egypt AI Center of Excellence played a pivotal role in initiating, designing, and organizing this entire

effort, demonstrating its importance as a national innovation engine. Its leadership ensures that advanced AI capabilities are developed locally and aligned with Egypt’s digital transformation priorities.”

Ahead of the event, participants were hosted at Capgemini premises in Cairo for a Design Thinking Workshop delivered by Capgemini experts. During the workshop they came together to understand user needs, brainstorm ideas, and prototype quickly in a fast, structured, and creative problem-solving session. Capgemini mentors supported each team during the hackathon with hands-on guidance as part of the company’s volunteering efforts, helping participants move from concept to working prototypes. Their

support ensured teams stayed focused, applied design-thinking principles effectively, and delivered solutions with real-world relevance. All prototypes addressed practical use cases such as AI tour guides, itinerary optimization, AR-led storytelling, predictive demand insights, and real-time translation, built with data-driven and human-centered design approaches. The competition concluded with three winning teams: Team 1, Misreya from Ain Shams University, secured first place with an AI solution designed to promote the real Egypt beyond stereotypes. Their platform detects biased comments and fraudulent reviews while delivering personalized, trustworthy recommendations to help tourists make informed decisions. Team 2, Proteus from the American

University in Cairo, earned second place with an AI-driven, gamified Red Sea rewards platform focused on diving, marine conservation, and species identification promoting environmental sustainability, marine education, and a points system redeemable with local partners.

Team 3, TUT AI from the German University in Cairo, won third place with an AI-enabled mobile experience that reveals a monument’s history instantly via a phone camera, offering intelligent recommendations for dining, shopping, and entertainment based on budget, preferences, and verified local experiences curated by trusted insiders. All three teams were selected by a distinguished judging panel comprising experts from the tourism, technology, and education sectors.

## EdVentures and Mastercard Foundation EdTech Fellowship Showcase Cohort 2 Startups Driving Education Impact at Scale

By: Wael Magdy

EdVentures, the corporate venture capital arm of Nahdet Misr Group, in partnership with the Mastercard Foundation Centre for Innovative Teaching and Learning, hosted the Demo Day for Cohort 2 of the Mastercard Foundation EdTech Fellowship in Egypt. The event underscored the Fellowship’s growing impact in scaling African-led, technology-enabled education solutions that expand access, strengthen inclusion, and deliver measurable outcomes at scale. The Cohort 2 Demo Day marked the culmination of an intensive 8-month, equity-free acceleration program, during which 12 growth-stage startups presented scalable, market-ready solutions addressing key challenges across education – from foundational learning and workforce readiness to accessibility tools and inclusive skills development. Implemented in Egypt by EdVentures, the Fellowship has supported 23 EdTech startups across two cohorts, collectively reaching over 410,000 new learners as of January 2026. This progress reflects a shared commitment to ensuring that education technology not only drives innovation, but creates real opportunities for young people and underserved communities. Commenting on the significance of the Fellowship’s impact, Dalia Ibrahim, Founder and CEO of EdVentures, said: “At EdVentures, we believe education innovation succeeds only when it is built for scale, relevance, and long-term

impact. Supporting EdTech founders goes beyond funding; it requires strengthening their ability to translate innovation into real learning outcomes and workforce readiness. Through this Fellowship, EdVentures is helping shape a new generation of education companies that address structural gaps and contribute meaningfully to human capital development across Egypt and Africa.”

With a strong emphasis on youth and women entrepreneurs aged 18–35, the Fellowship ensures that growth is aligned with social and educational impact, creating opportunities for inclusive economic participation. Of the startups supported across the two cohorts, 52% are women-led, 87% are youth-led, and 34% are led from rural areas, reflecting the program’s commitment to nurturing diverse leadership.

Wariko Waita, the Director of the Mastercard Foundation Centre for Innovative Teaching and Learning, in her remarks emphasized that, “Educational Technologies (EdTech) carry the most impact when designed with all-inclusive assistive technologies. The Mastercard Foundation EdTech Fellowship was launched to open up education to all – education that is accessible, relevant, and inclusive, enabled by technology-enabled learning developed by entrepreneurs solving persistent challenges. Now in 12 countries, including Egypt, the Fellowship program is transforming education with an impact reach of over 5 million learners in Africa.”

## Raya Holding Concludes Raya FutureTECH Program with GIZ, Marks New Chapter with Rebranding and Growth-Stage Strategy

By: Bakim Khaled

Raya Holding for Financial Investments celebrated the successful conclusion of its two-year collaboration with the German Agency for International Cooperation (GIZ) through Raya FutureTECH, the Group’s corporate innovation platform dedicated to empowering startups and strengthening Egypt’s entrepreneurial ecosystem. The closing event brought together entrepreneurs, investors, corporate leaders, and ecosystem partners to reflect on the program’s impact and to unveil the new identity “FutureTECH by Raya,” signaling a strategic shift toward growth-stage integration, commercial partnerships, and investment readiness.

Over the course of the partnership, Raya FutureTECH delivered a comprehensive set of initiatives designed to support startups at different stages of maturity. Key achievements included 12 specialized webinars engaging nearly 1,000 participants, 6 thematic hackathons with the participation of 112 startups, and 4 acceleration cycles that supported 46 startups across sectors such as fintech, logistics, e-commerce, clean technology, and AI. These efforts contributed to the creation of 238 jobs and enabled startups to raise USD 2.3 million in investments, in



addition to facilitating pilot-to-commercial collaborations with several Raya portfolio companies. In his opening remarks, Ahmed Khalil, Group CEO of Raya Holding said, “This partnership with GIZ has demonstrated what happens when corporates and development institutions work with a shared purpose: innovation turns into opportunity, and opportunity into impact. At Raya, innovation is not an initiative, it is how we grow. Many of the Group’s leading businesses originally began as greenfield ideas that evolved into market champions. Through FutureTECH and our collaboration with GIZ, we opened our ecosystem to founders, giving them access to real markets, operators, and expertise that accelerate the path from pilot to commercial success. This program has strengthened Egypt’s startup landscape and reinforced the role of corporate-startup collaboration as a driver of competitiveness and job

creation.

As we conclude this chapter with GIZ, our commitment continues. FutureTECH will build on these foundations to integrate startups deeper into Raya’s portfolio, invest in promising technologies, and support the next generation of Egyptian innovators.” Representing GIZ, Elisabeth Richter, Head of Programme at develoPPP said, “Private sector engagement is a core pillar of GIZ’s mission to advance sustainable economic development in emerging markets. Through develoPPP, which is financed by the BMZ on behalf of the German Government, we partner with companies to strengthen business capabilities, generate decent employment, and build more resilient economies. As this project concludes, we see measurable progress among participating firms across several growth sectors. Targeted technical assistance, capacity development, and access to relevant networks have improved business readiness and opened new market opportunities. These results underscore our continued commitment to Egypt’s entrepreneurial ecosystem and to enabling businesses to compete and expand over the long term.”

## Strategic Collaboration Between Bankbox and ASD Smart to Develop Instant Payment Infrastructure and Enhance Financial Inclusion in Sudan

By: Rasha Hagag

In a significant step reflecting the rapid digital transformation of Sudan’s financial sector, Bankbox, a leading provider of digital banking and payment technology solutions, announced the signing of a strategic partnership agreement with ASD Smart, a Sudanese digital and smart solutions company. The collaboration aims to build and operate advanced digital systems and platforms for banks in the Republic of Sudan, including the development of an instant payment infrastructure in line with the latest international technical standards.

This partnership comes at a time when the Sudanese market faces substantial challenges in access to banking services. A significant portion of the population currently struggles to reach traditional banking channels, making financial inclusion a national priority for driving economic growth and stimulating commercial and investment activities.

The partnership brings together Bankbox – a regional leader in banking and payment technology platforms, with extensive experience in financial systems engineering and scalable infrastructure built to international standards. ASD Smart – a Sudanese digital solutions company with strong institutional expertise and an established network within the Sudanese banking sector, including ongoing collaborations with several banks and preliminary licensing progress for a central financial switch.

The company also maintains market readiness through its network of merchants and billers.

ASD Smart’s leadership and network collectively bring over 60 years of accumulated experience within the Sudanese banking ecosystem, including senior management backgrounds in major commercial banks. This ensures alignment with governance, compliance, and regulatory requirements, while enabling scalable technical implementation. Under the agreement, the two companies will develop a unified payment platform for Sudanese banks by connecting financial institutions through a centrally licensed transaction switch approved by the Central Bank of Sudan.

The platform will enable real-time interbank transfers, ensuring secure, efficient, and instant financial transactions.

It will also provide a comprehensive environment for payment acceptance and settlement across multiple channels, including: Mobile applications, Point-of-sale (POS) devices, E-commerce platforms and Online payment services. Engineer Bassem Mahmoud, CEO of Bankbox, expressed his enthusiasm for the strategic collaboration, emphasizing that the partnership represents a major step toward building a modern digital financial ecosystem in Sudan. He highlighted that the initiative will accelerate digital transformation, enhance instant payment services, and improve overall banking efficiency, ultimately supporting the Sudanese economy.

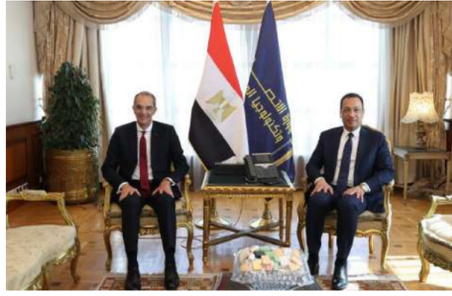
## During the handover ceremony and a discussion of the Ministry's key work files: Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, receives Dr. Amr Talaat, former Minister of Communications

By: Pakinam Khaled

In a scene reflecting the deep-rooted institutional traditions within the Ministry of Communications and Information Technology, Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, received Dr. Amr Talaat, former Minister of Communications and Information Technology. During the meeting, they discussed the most important files undertaken by the Ministry, foremost among them the completion of the pillars and projects of Egypt's Digital Strategy, maintaining the sector's high growth rates, and attracting further investments.

During the meeting with the Ministry's leadership and staff, Engineer Raafat Hindi expressed his sincere thanks and appreciation to Dr. Amr Talaat for his dedicated efforts and continuous contributions throughout his tenure as Minister, which spanned nearly seven and a half years, during which the sector witnessed significant development at all levels. He affirmed that the next phase will witness the completion of ongoing projects and initiatives, building upon past achievements, thus solidifying the position of the communications and information technology sector as a key driver of economic growth and a cornerstone of comprehensive development efforts, while maintaining the advanced growth rates achieved by the sector in recent years.

He pointed out that the team spirit and institutional work that



characterize the sector represent the true guarantee for completing projects efficiently and sustainably, continuing the implementation of digital transformation plans, and enhancing Egypt's regional and international competitiveness in the fields of communications and information technology.

Engineer Raafat Hindi concluded his remarks by emphasizing that

the Ministry, with all its institutions, leadership, and employees, will continue to work in unison to complete projects and achieve further successes, expressing his appreciation to Dr. Amr Talaat for his efforts that have contributed to establishing a strong foundation for the development process.

For his part, Dr. Amr Talaat expressed his confidence in Eng. Raafat Hindi's ability to continue implementing the strategies and initiatives launched in recent years, emphasizing that the achievements were the fruit of collective work based on trust, respect, and a spirit of cooperation among all elements of the system.

He added that he leaves his position with pride in what has been accomplished, confident that the next phase will witness even more work and effort to continue the progress under a leadership capable of building and development. He wished the Ministry and the communications and information technology sector continued success in serving the nation.

Engineer Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, was at the forefront of those welcoming Dr. Amr Talaat upon his arrival at the Ministry of Communications and Information Technology headquarters. He was joined by ministry leaders, sector leaders, and employees who formed a guard of honor in Dr. Talaat's honor, a gesture reflecting deep appreciation for his distinguished career.

## inDrive Spreads Ramadan Cheer: Drivers to Win Gold Coins & Eid Vouchers

By: Wael Elgafary

inDrive, the leading ride-hailing app in Egypt and the MENA region, announces its Ramadan initiative for its Captains this year. The initiative features a contest with a family-oriented theme, extending beyond Ramadan and culminating in celebrations for Eid al-Fitr.

The top Platinum drivers in Cairo who complete the highest number of trips during the first three weeks of Ramadan, from the 1st to the 21st, will be rewarded across three categories with special prizes: gold coins, Eid clothing vouchers for the Captains and their children, and fuel vouchers.

The top rewarded Platinum drivers in the first category will be invited, along with three family members, to a special Iftar event. This Iftar event embraces a family-oriented Ramadan theme, featuring Ramadan-themed activities and games for the Captains' children, as well as the distribution of exciting giveaways.

Alaa Shalaby, inDrive's Country Manager, remarked: "We would like to celebrate this Ramadan with our dedicated drivers and their families as a gesture of appreciation for their hard work throughout the year, completing thousands of trips and receiving positive feedback from users. Maintaining platinum status is a complex challenge that requires effort not to be underestimated."

Shalaby added: "Supporting our driver communities in Egypt is one of inDrive's top priorities. We aim to continue such initiatives throughout the year—not just during Ramadan or special occasions—offering a variety of incentives and rewards. These efforts help maintain high-quality service, enabling drivers to earn more and receive positive reviews from users."

## ITIDA Unveils Revamped 'Egypt Innovate' to Power the Country's Startup Ecosystem A Consortium Representing the Egyptian Entrepreneurship Sector, Led by Entlaq, to Develop and Operate the Platform

By: Amir Tahar

The Information Technology Industry Development Agency (ITIDA) announced the official launch of the revamped version of the "Egypt Innovate" platform, the first fully integrated national platform for innovation and entrepreneurship. The platform is developed and operated through a consortium led by Entlaq, in partnership with Robusta and Kamelizer. The launch took place on the sidelines of the "AI Everything Middle East & Africa" Summit and Exhibition, held at the Egypt International Exhibition Center, with participation from representatives of more than 30 countries, alongside leading global corporations, startups, technology leaders, policymakers, and investors.

The launch of "Egypt Innovate" represents a strategic step reflecting Egypt's state direction toward building a knowledge- and innovation-based economy. The platform serves as a unified digital meeting point connecting government policies with startups, investors, universities, and the research community, contributing to the development of Egypt's innovation and entrepreneurship ecosystem and enhancing the competitiveness of the Egyptian economy regionally and internationally.

Engineer Ahmed ElZaher, CEO of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), affirmed that the launch of the revamped version of the "Egypt Innovate" platform represents a strategic milestone within the state's efforts to build a comprehensive and integrated ecosystem for entrepreneurship and startups, leveraging data and advanced technologies as a cornerstone for achieving sustainable economic growth.

He explained that the platform provides promising opportunities for startups as well as local and international investors, enabling entrepreneurs to attract investments through an integrated and dynamic database that showcases company activities, business models, and technological value propositions. This contributes to strengthening access to funding markets, accelerating the transformation of innovative ideas into scalable ventures, enhancing linkages among ecosystem stakeholders, and reinforcing Egypt's position as a leading regional hub for entrepreneurship and information technology.

El Zaher added that the provision of specialized Arabic-language content constitutes a strategic dimension in the development of the "Egypt Innovate" platform. He noted that enabling entrepreneurs and



innovators to access knowledge and opportunities in their native language enhances digital inclusion and contributes to building local talent capable of innovation and global competitiveness. Supporting Arabic technical and entrepreneurship content is a key pillar in strengthening Arab digital identity and reinforcing Egypt's role as a regional hub for knowledge dissemination and an innovation-driven economy.

The platform is developed and operated through a consortium representing Egypt's entrepreneurship community, led by Entlaq. The alliance includes Robusta, responsible for developing the platform's technological infrastructure and delivering its

advanced technical solutions, and Kamelizer, responsible for digital marketing and corporate identity development. This alliance represents an integrated public-private partnership model that brings together strategic vision, advanced technical capabilities, and innovation in digital marketing tools, ensuring the launch of a modern, scalable national platform that serves all stakeholders within Egypt's innovation ecosystem.

In this context, Mohamed Ehab, CEO of Entlaq, emphasized that the "Egypt Innovate" platform represents a fundamental pillar in establishing a national digital infrastructure that supports innovation and entrepreneurship. He explained that the platform has been designed as a comprehensive meeting point connecting entrepreneurs with knowledge resources, funding opportunities, expertise, and investment networks. He added that launching the platform during a major international event such as the AI Everything Summit and Exhibition reflects Egypt's ability to present an integrated national innovation model and further strengthens its positioning as a regional hub for entrepreneurship and technology. During its pilot phase, the alliance responsible for operating and developing the "Egypt Innovate"

platform succeeded in building a broad and dynamic digital base that reflects the diversity and maturity of Egypt's innovation ecosystem. The platform currently includes 780 entities, comprising startups, investors, business incubators, and research centers. It also hosts 3,731 pieces of diversified content covering sector news, available opportunities, and specialized articles. The number of registered users has exceeded 81,536 entrepreneurs, innovators, and ecosystem supporters, in addition to a network of more than 20 specialized experts forming the nucleus of an advisory community that supports entrepreneurs and innovators.

The "Egypt Innovate" platform offers an advanced suite of data- and AI-driven digital features, positioning it as the digital backbone of Egypt's innovation and entrepreneurship ecosystem. These features include an AI-powered smart assistant that guides entrepreneurs within the ecosystem and streamlines access to services and opportunities, as well as an interactive data map enabling users to explore and analyze startups, investors, incubators, and research centers, supported by advanced filtering capabilities based on sector, technology domain, and geographic location.

## Vodafone Egypt and Engineerex Launch "How We Tech" Summit to Showcase Technology Implementation in Businesses

By: Wael Magdy

2026: The "How We Tech" Summit, the first regional leadership technology summit in the region, was launched to highlight how companies and institutions manage their operations, relying on technology as a key driver. The summit was held at District 5, Cairo.

The summit, sponsored by Vodafone Egypt and co-led by Engineerex, brought together, by exclusive invitation, a select group of senior technology and business executives in Egypt for open, leadership-level discussions on the pivotal role of technology at the heart of modern organizations. Under the theme "Technology in Limitations: Stories Not Meant to Be Told," the HWT Summit deliberately departed from traditional conference models. The summit program focused on real-world operational experiences rather than embellished narratives, offering executive dialogues and practical demonstrations. The summit addressed how leading institutions are integrating technology as a core business driver—not a supporting function. The closed format of the summit also fostered frank discussions rarely seen in public technology forums.

The partnership between Vodafone Egypt and



Engineerex reflects their shared commitment to supporting technology leaders across various sectors, highlighting the growing role of digital transformation and infrastructure leaders in enabling large-scale transformations.

The summit opened with a keynote address by Naglaa Qanawi, Vice President of Human Resources at Vodafone Egypt, who framed the discussion around leadership, human capital, and the human element in the digital transformation journey. This was followed by a keynote presentation by Catalin Polija, Vice President of Technology at Vodafone Egypt, who outlined Vodafone's transformation journey, explaining how the company integrated artificial intelligence and the Internet of Things across its infrastructure, transforming it from a

traditional telecom operator into a technology-driven organization. The summit also featured a key panel discussion that brought together Mahmoud El Khatib, Vice President of Business at Vodafone Egypt; Mirna Aref, General Manager for Emerging Markets (Developing Markets) in the Middle East and Africa; Marwa Abbas, Managing Director and Chief Technology Officer at IBM Egypt; and Omar El Sahy, General Manager of Amazon Egypt, to identify early indicators that pave the way for major technological transformations. In a distinguished leadership session moderated by Mahmoud Fahmy, Co-founder and CEO of Engineerex, Ahmed El Sewedy, CEO of Elsewedy Electric; Dr. Ahmed Ghoneim, CEO of the Grand Egyptian Museum; and Nabil Amasha, Co-founder and

CEO of Places & People, the panel discussed how industrial and infrastructure-intensive organizations can transition from operational expansion to adopting intelligence-driven strategies, and how physical assets are managed through integrated digital systems. The summit also hosted high-level leaders from multiple key sectors, creating a platform for direct exchange between technology developers and those implementing them on a large scale. By connecting technology designers with the organizations that implement them, How We Tech is establishing itself as a new platform for driving applied technology in the MENA region. It's not just a summit; it's a platform for leadership, partnership building, and long-term collaboration that will shape the future of the region's digital economy.

## The Central Bank of Egypt : 54.7 Million Citizens Own Active Transactional Accounts

By: Mohamed Essam

In line with the efforts of the Central Bank of Egypt (CBE) and the financial sector, Egypt's financial inclusion rate increased to 77.6% by the end of 2025. This translates to 54.7 million citizens owning active accounts that enable them to perform financial transactions, out of a total of 70.5 million citizens (aged 15 years and above), reflecting a growth rate of 219% between 2016 and 2025.

Active accounts encompass bank accounts, Egypt Post accounts, mobile wallets, and prepaid cards. The surge underscores the success of the Financial Inclusion Strategy (2022-2025) in achieving its objectives and fostering sustainable economic growth across all segments of society. The strategy was developed through consultation and coordination with relevant ministries and authorities, drawing on the findings of the financial services demand side surveys for individuals and Micro, Small, and Medium-sized Enterprises (MSMEs), which were conducted in cooperation with the Central Agency for Public Mobilization and Statistics (CAPMAS) in 2020.

The core set of indicators issued by the CBE's Financial Inclusion Databank showed a significant expansion in access to financial services,



with women's financial inclusion rate increasing from 19.1% in 2016 to 71.4% by the end of 2025, representing a growth of 316% over the period. Similarly, the financial inclusion rate of youth (aged 15 to 35 years) increased from 36.3% in 2020 to 56.8% in 2025, marking a growth rate of 79%. The achieved milestones were supported by the tailored programs and initiatives aimed at enhancing the economic empowerment of women and youth, while integrating the underserved segments into the formal financial system.

In alignment with the evidence-based approach adopted by the CBE to achieve its vision and objectives, the Second Financial Inclusion Strategy (2026-2030) is currently under development. This process involves close collaboration with Ministries including Planning and Economic Development,

Finance, Communications and Information Technology, Agriculture and Land Reclamation, Social Solidarity, Justice, Education and Technical Education, Higher Education and Scientific Research, Supply and Internal Trade, Youth and Sports, and Investment and Foreign Trade. In addition to close coordination with the Financial Regulatory Authority, Egypt Post, the National Council for Women, the Micro, Small, and Medium Enterprises Development Agency (MSMEDA), and the Internal Trade Development Authority.

The new strategy builds on the findings of the financial services demand side survey currently carried out in cooperation with CAPMAS, with technical assistance from the World Bank Group and the International Finance Corporation (IFC). The survey

aims to identify the financial services' usage, as well as barriers and gaps to accessing them, providing the foundation for evidence-based financial inclusion policies to stimulate savings, expand financing to support the targeted growth, and strengthen citizens' resilience against economic challenges.

The strategy priorities include expanding usage of financial services and products through promoting digital solutions and innovation, supporting the transition to a green economy through sustainable financing instruments, in addition to raising financial awareness among citizens through educational and literacy programs. It also aims to strengthen trust in the financial sector by protecting consumer rights, supporting the growth and sustainability of SMEs and entrepreneurs, reinforcing public-private partnerships, and advancing financial and technological infrastructure. The success of the First Financial Inclusion Strategy (2022-2025) demonstrates Egypt's commitment to promoting financial inclusion as a cornerstone of economic and social development. This commitment is reflected in the intensified collaboration among various relevant entities to ensure the objectives of the Second Strategy are achieved.

## IPMagiX and novomind MEA Announce Strategic Partnership to Drive AI-Powered Customer Experience Innovation

By: Islam Tawfik

IPMagiX, a regional leader in digital transformation and customer engagement technologies, and novomind, a global provider of omnichannel customer service and AI-driven communication platforms, are pleased to announce a strategic collaboration aimed at accelerating next-generation customer experience solutions across the Middle East and Africa.

This partnership brings together IPMagiX's extensive portfolio of hospitality, telecom, and enterprise engagement solutions with novomind's globally recognized novomind iAGENT omnichannel

communication platform and the new novomind AI Platform, enabling organizations to deliver seamless, intelligent, and automated customer interactions across WhatsApp, voice, email, chat, and enterprise channels.

The collaboration also supports the two companies' joint use cases DEMOs in AI Everything 2026, where they are co-developing advanced use cases live demos including WhatsApp-based hospitality guest journeys, prearrival and post stay automation, and AI voice agents for Museums, tourism and customer service.

Through this partnership, the two companies will

jointly deliver: WhatsApp Business and Omnichannel Integration Including smart templates, automated service flows, and seamless communication between guests/customers and service teams.

AI-Powered Customer Experience Journeys Such as pre-check-in validation, dynamic upselling, service ticket automation, AI concierge interactions, and post-stay engagement.

Voice AI for Tourism & Public Services Leveraging conversational AI to provide guided experiences, information delivery, and instant support in tourism and cultural sectors.

Enterprise-Grade Technical Enablement Including

API integrations, workflow automation, and unified monitoring dashboards for organizations seeking scalable customer engagement solutions.

Commenting on this strategic partnership, both leaders highlighted its importance in accelerating AI-driven innovation across the tourism and hospitality sectors.

Mr. Hossam Megahed, CEO of IPMagiX, stated: "Our collaboration with novomind marks a significant step forward in bringing practical, AI-driven innovation to the tourism and hospitality sectors. At AI Everything 2026, we are showcasing live demos that highlight how WhatsApp guest

journeys, AI-powered concierge flows, and intelligent voice agents can transform the way hotels, museums, and tourism operators engage with their guests.

Together, IPMagiX and novomind are turning real market needs into scalable, future-ready solutions that deliver measurable impact for our customers." For his part, Mr. Hossam Amer, CEO of novomind MEA, said: "Partnering with IPMagiX allows us to translate advanced AI capabilities into real, industry-specific use cases—from hospitality guest journeys to AI voice agents for tourism and public services. Together, we are focused on delivering practical innovation that organizations can deploy at scale."

## نبضات

بقلمه:  
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

## التريندات .. بين المسؤولية الرقمية وجني الأرباح "1-2"

يذكر أن أزمة منصات التواصل الاجتماعي العالمية التي نشهدها منذ مطلع العام الحالي ، وتعاظمت بقوة في السبعين الماضي ، مع تزايد دعاوي العديد من الحكومات إلى فرض حظر على وسائل التواصل الاجتماعي للناشرين مع محاولات لوضع "ن" الرشد الرقمي "والذي يسمح بعده للأطفال بالدخول إلى منصات التواصل الاجتماعي العالمية نظراً لتأثيراتها النفسية والصحية والاجتماعية على عقول ابائنا والجري وراء ظاهرة التريندات ، عندما استيقظ العالم من مخاطر التبع على صحة الإنسان وما يمكن أن يسببه من انتشار كافة أنواع مرض الشرايين للبشر وتحركت الحكومات لمنع الاعتلالات عن السجائر أو الترويج لها وفرض مزيد من الضوابط على الشركات المنتجة للسجائر وذلك لحد من انتشار السجائر لاسيما بعد ان اكتشفت تظليل الشركات المنتجة للسجائر فان الفلتر في السجائر لم تحد من مخاطر التبغ في السجائر وان هذه كذب وتضليل للمستهلكين.

ومؤخراً أصبح مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار بمجلس الوزراء، تحليلاً جديداً حول "تريندات وسائل التواصل الاجتماعي"، حيث أوضح التحليل أنه مع تسارع وتيرة الترنود الرقمي وتوسع استخدام الإنترنت ووسائل التواصل الاجتماعي، برزت ظاهرة الترنودات (TRENDS) بوصفها إحدى السمات الأبرز للمجال الرقمي المعاصر؛ فقد أتاح التطور في البنية التحتية الرقمية وانتشار الهواتف الذكية وسهولة الوصول إلى المنصات الاجتماعية بيئة خصبة لنقل الأفكار والموضوعات بسرعة غير مسبوقة، ما جعل التريندات قادرة على التأثير في أنماط السلوك، والنوع العام، والقيم الثقافية، وحتى في مسار النقاشات الاجتماعية والاقتصادية والسياسية. وفي هذا السياق، أصبحت التريندات أداة فاعلة تعكس اهتمامات المجتمع من جهة، وتعيد تشكيل أولوياته وتفاعلاته من جهة أخرى، الأمر الذي يستدعي دراسة

أبعاد هذه الظاهرة وتأثيراتها المتنوعة على الأفراد والمجتمع. وأوضح التحليل أن مفهوم الاتجاه الراجح (التريند) أو الاتجاه العام، يُقصد به النمط الأكثر انتشاراً وبقوة وإقوالاً خلال فترة زمنية محددة، وهو ما يعكس ميول الغالبية في سلوكهم أو اهتماماتهم أو تفاعلاتهم داخل سياق اجتماعي أو ثقافي أو إعلامي معين، وفي سياق وسائل التواصل الاجتماعي، يُشير مصطلح "التريند" إلى الانتشار الواسع لموضوع أو وسم (هاشتاغ) أو كلمة مفتاحية على منصة رقمية محددة؛ ويعني ذلك أن هذا الموضوع يحظى بمستوى مرتفع من النقاش والتفاعل مقارنة بغيره من المحتويات.

أشار التحليل إلى أن هذه الموضوعات قد تنشأ من مصادر متنوعة، تشمل الأخبار الجارية، والفعاليات الثقافية، والمحتوى الراجح، والأعياد، والثقافة الشعبية، أو حتى الحملات الإكترونية. وقد تكون الموضوعات الراجحة محصورة في مجتمع أو موقع أو سياق معين، أو قد يكون لها تأثير عالمي، وذلك بحسب مدى انتشار المنصة وتأثيرها.

وتعد المشاركة في الاتجاهات الراجحة إحدى الاستراتيجيات الفاعلة التي يعتمد عليها المستخدمون، والمؤثرون، ومدبرو حسابات وسائل التواصل الاجتماعي، لما لها من دور في زيادة التفاعل وتوسيع نطاق الوصول إلى المحتوى، مستفيدين من الزخم الجماهيري الذي يولده التريند.

ويجرب الانتشار السريع للتريندات إلى دور خوارزميات وسائل التواصل الاجتماعي في ترتيب المحتوى عالي التفاعل، إلى جانب السلوك الجماعي للمستخدمين وتجزئته في مجموعات، كما تسهم العوامل النفسية، مثل الخوف من تفويت الحدث، وبساطة المحتوى واعتماده على عناصر جذابة، في تسريع انتشاره، مما يجعل الترنودات تفاعل تفاعل على وسمي ونفسي متكامل. أوضح التحليل أنه في ظل بلوغ عدد مستخدمي الإنترنت حول العالم نحو 6.04 مليارات شخص في أكتوبر 2025، ما يعادل 73.2% من سكان العالم، وارتفاع عدد مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي إلى 5.66 مليارات شخص، أي ما يقارب 68.7% من إجمالي السكان، تعاظم الدور المحوري لهذه المنصات في تشكيل المشهد الرقمي العالمي.

فقد تحولت وسائل التواصل الاجتماعي إلى مضمخ رئيس للتريندات؛ حيث لم تعد الاتجاهات والأفكار بحاجة إلى سنوات طويلة للانتشار بين الأفراد، كما كان الحال في السابق، بل أصبحت تنتقل وترسخ خلال ساعات أو أيام قليلة فقط. وأسهم هذا الانتشار السريع في زيادة تأثير التريندات على سلوك المستخدمين وتفاعلاتهم، بما يجعلها عنصراً فاعلاً في توجيه الاهتمامات العامة وصناعة الرأي العام في العصر الرقمي.

وعلى الرغم من المناشئين الجدد، يفضل فئوس أكبر منصة على مستوى العالم، حيث تجاوز مستخدمو منصة فيسبوك، أكثر من ثلاثة مليارات مستخدم نشط شهرياً، وتمتلك META PLATFORMS أربعاً من أكبر منصات التواصل الاجتماعي، جميعها تضم أكثر من مليار مستخدم نشط شهرياً. فيسبوك (المنصة الأساسية)، واتس أب، ماسجر، إنستجرام.

بالإضافة إلى ذلك، تشير البيانات إلى أنه في كل دقيقة، يمكن مشاهدة 140 مليون مقطع فيديو قصير، وكما يمكن إرسال 3.3 ملايين صورة عبر سناب شات، وبلغ 16 ألف مقطع فيديو على تيك توك، ولا تقتصر الصيحات العالمية على مجرد تحميلها ومشاركتها والعجاب بها على وسائل التواصل الاجتماعي، بل إن هذه الوسائل نفسها تصبح أحياناً هي الصيحة العالمية.

وتعتمد منصات التواصل الاجتماعي بشكل متزايد على خوارزميات متقدمة مدعومة بالذكاء الاصطناعي لتحديد المحتوى الذي يُرَجح أن يجذب اهتمام المستخدمين، بناءً على سجل تفاعلاتهم السابقة، مثل الإعجابات والمشاركات ومدى المشاهدة، وعندما يحقق محتوى معين مستويات عالية من التفاعل، تعمل الخوارزميات في تعزيز انتشاره بسرعة، ما يسهم في تحوله إلى تريند سريع الانتشار في وقت قصير.

وتلعب اللحظة الاجتماعية والسياسي الذي يظهر فيه التريند دوراً مهماً في تحديد مدى انتشاره، فالموضوعات المرتبطة بأحداث رأي عام أو قضايا تشغل اهتمام الجمهور تتفاعل معها أعداد أكبر من المستخدمين، ما يعزز انتشارها بشكل أسرع. وأظهرت الدراسات الميدانية أن السياق المجتمعي يؤثر مباشرة في فاعلية التريند ومدى تداوله بين الأفراد.

ولفت التحليل أن المؤثرين (INFLUENCERS) والشخصيات العامة على الإنترنت يُعدون محركاً أساسياً للتريندات، بفضل قدرتهم على تقديم محتوى قريب من اهتمامات متابعيهم، فالمؤثرين يشكلون طريقة تفاعل الجمهور مع الثقافة الرقمية، ويريدون من انتشارهم بسرعة الترويج للمنتجات، كما تستفيد الشركات من التريندات ضمن استراتيجياتها التسويقية، إذ تقوم بإشاعة حملات إعلانية تستند إلى التريندات الشائعة لزيادة الالتباه إلى منتجاتها، ومن ثم يزداد انتشار التريند من جديد ووفق معدلات لرائدة.

وأوضح التحليل أن اتجاهات وسائل التواصل الاجتماعي لم تعد مجرد ترفية، بل أصبحت مؤشرات ثقافية؛ حيث يؤدي انتشار التريندات إلى آثار متباينة على المجتمع، إذ يمكن أن يسهم إيجابياً في نشر الوعي بالقضايا العامة وتبسيط الضوء على مشكلات اجتماعية أو إنسانية بسرعة كبيرة، كما قد يعزز المشاركة المجتمعية ويمنح الأفراد مساحة للتعبير عن آرائهم، إلا أنه وفي المقابل قد ترتب عليه آثار سلبية تتمثل في انتشار المعلومات المضللة، وتكريس السطحية في النقاش العام، وتآجيل الجدل أو الاستقطاب المجتمعي، خاصة عندما يتم تداول المحتوى دون تحقق أو وعي نقدي، لذلك يُعد تأثير التريندات على المجتمع مرتبطاً بمدى وعي المستخدمين وطبيعة المحتوى المتداول.

ذكر التحليل أن التريندات تُعد سلاحاً ذو حدين فيما يخص تأثيرها في الوعي العام، فبما تساهم فيز دورها في إتاحة مساحة أوسع لأصوات كانت مهمشة، حيث تمكنت حركات عالمية مثل "METOO" و"BLACKLIVESMATTER" في نشر الوعي الاجتماعي والسياسي بقضية مكافحة التحرش والعنصرية وحقوق الإنسان لتتحول القضية الرقمية إلى مجال مؤثرة في نشر الوعي، والتحفيز المجتمعي، وتحفيز النقاش العام على نطاق عالمي، إلا أن هذا الزخم قد يؤدي أحياناً إلى تسطيح القضايا الجوهرية وتحويلها إلى ظواهر مؤقتة سرعان ما تخفت حدتها بمجرد انتقال الاهتمام إلى تريندات جديدة، مما قد يُضعف من أثرها العميق والمستدام.

وعلى سعيه آخر، فرغم ما توفره منصات التواصل الاجتماعي من مساحات واسعة لحرة التعبير والمشاركة في القضايا الراجحة، فإنها قد تُسهم في الوقت ذاته في تسريع وتيرة انتشار المعلومات المغلطة؛ حيث قد يظفي الزخم التفاعلي للمحتوى الشائع على دقة الحقائق وموثوقية المعلومات.

...  
للحديث بقية

## دراسة صادمة: 350 ألف طفل يعانون من "استخدام مرضي" لمواقع التواصل



## كتب : باكينام خالد

أفادت دراسة جديدة نُشرت نتائجها في ألمانيا بأن أكثر من ربع الأطفال واليافعين يستخدمون وسائل التواصل الاجتماعي بشكل محفوف بالمخاطر، أو حتى مرضي. وتُظهر أرقام حديثة صادرة عن شركة التأمين الصحي الألمانية "دي إيه كيه"، وحصلت عليها وكالة الأنباء الألمانية (د ب أ) في برلين، أن سلوك الإدمان في تزايد وفقاً للبيانات المسجلة في الخريف الماضي، بلغت نسبة الاستخدام لوسائل التواصل الاجتماعي 21.5%، مقارنة بـ 21.1% في سبتمبر، وأكتوبر 2024.

أظهرت دراسة حديثة أن موقف الأطفال من الرشوة لا يتشكل بصورة فطرية، بل يتطور تدريجياً مع التقدم في العمر، ووفقاً لنتائج الدراسة التي نُشرت في الدورة البريطانية "وقائع الجمعية الملكية بي"، فإن الأطفال في المراحل المبكرة لا يميلون تلقائياً إلى رفض الرشوة، وإنما يرتبط هذا الخطر بتطورهم... أما بالنسبة لمشاهدة الفيديوهات عبر الإنترنت، فقد قفزت نسبة الاستخدام العطر إلى 21.1%، بعد أن كانت 12.4% في العام السابق وبناءً على ذلك، رحب أندرياس شوروم، رئيس شركة "دي إيه كيه" بالناش الدائر داخل أحزاب الائتلاف الحاكم حول تشديد قواعد حماية القاصرين وحسب الدراسة، يُصنّف 6% من مستخدمي وسائل التواصل الاجتماعي و4% من مشاهدي الفيديوهات على أنهم مستخدمون مرضيون،

ويُعد الاستخدام مرضياً عندما تكون وسائل الإعلام مستخدمة بكثافة لدرجة أن المتأثرين يقضون وقتاً أطول مما خططوا له أو هو مسموح به لهم، وتظهر آثار سلبية في مجالات أخرى من الحياة.

ورغم ذلك، وصف شوروم هذا التطور بأنه "مقلق"، مشيراً إلى تزايد عدد الفتيات والفتيان المعرضين للزلات إلى الإدمان. وقال: "يحب التحرك بسرعة الآن لحماية أطفالن وتوقيتهم". وأضاف أن فرض حدود عمرية وحده لا يكفي، بل لا بد أيضاً من تعزيز التربية على الكفاءة الإعلامية.

## شريحة صينية "مذهلة" تمنح الروبوتات رؤية خارقة أسرع من العين البشرية بـ 4 أضعاف

قدترها المعالجة في المناطق التي تحدث فيها الحركة. وأظهرت التجارب التي أجريت على محاكاة القيادة واستخدام أذرع روبوتية لإنجاز مهام معقدة أن الشريحة خضعت تأخير المعالجة بنسبة 75% تقريباً، وضاعت دقة تتبع الحركة مقارنة بالطرق السابقة.

يؤكد الفريق البحثي أن الدراسة ترفع سرعة تحليل الفيديو لمستويات تفوق القدرة البشرية بتطبيق مبادئ المعالجة البصرية الدماغية على شريحة أشباه الموصلات، ويمكن توظيفها في تجنب الاصطدامات بالمركبات ذاتية القيادة وتبني الأجسام الغوري بالظارات المسيرة، إضافة لمجالات تطبق قراءة الروبوتات واستجابتها الفورية للإيماءات البشرية.

خلال تغيرات السطوح بين إطار وآخر، لكن هذه الطريقة تستغرق أكثر من نصف ثانية لمعالجة إطار واحد، وهو تأخير قد يسبب كوارث في تطبيقات مثل المركبات وصمم الباحثون وحدة عصبية مخصصة ترصد التغيرات الضوئية عبر الزمن، ما يتيح للرؤية الروبوتية معالجة الحركة فوراً وتركيز قدرتها المعالجة في المناطق التي تحدث فيها الحركة.

وأظهرت التجارب التي أجريت على محاكاة القيادة واستخدام أذرع روبوتية لإنجاز مهام معقدة أن الشريحة خضعت تأخير المعالجة بنسبة 75% تقريباً، وضاعت دقة تتبع الحركة مقارنة بالطرق السابقة ذاتية القيادة عند السرعات العالية وصمم الباحثون وحدة عصبية مخصصة ترصد التغيرات الضوئية عبر الزمن، ما يتيح للرؤية الروبوتية معالجة الحركة فوراً وتركيز

## تسريبات : آبل تطلق أرخص ماك بوك في تاريخها في 4 مارس المقبل

تحدث عن طراز منخفض التكلفة من "ماك بوك" تشير التسريبات إلى أن نجم الحدث سيكون جهاز "ماك بوك 9" جديداً يستهدف الفئات الاقتصادية بسعر يبدأ بترابح بين 509 - 699 دولاراً للنسخ الأقل قليلاً. هذا التحول يمثل كسرًا

لسياسة آبل السعريّة الصارمة، حيث يقل السعر المقترح بنحو 400 دولار عن أرخص نسخة حالية من "MACBOOK AIR" ويرى محللون من بينهم الخبير الكوري الجنوبي "جوك أني"، أن هذه الخطوة ستحتج اضطراباً كبيراً في أسلالم التوريد، وستشكل تحدياً مباشراً للمنافسين الذين يبيعون على فئة الحسابات متوسطة التكلفة، مما قد ينهي حقبة احتكار "الويندوز" و"الكروم بوك" للنطاق التعليمي والطلاب.

## جامعة نورث ويسترن : هل يمكن للدماغ البشري معالجة الأزمات المعقدة أثناء النوم

تخصصه، وتبين أن الأحلام تضمنت عناصر وأفكاراً مرتبطة مباشرة بالأحداث، وأن قدرة المشاركين على إيجاد الحلول تحسنت بشكل ملحوظ.

وقال كين بالر، أستاذ علم النفس ورئيس فريق الدراسة، إن فهم آلية التفكير الإبداعي أثناء النوم قد يساعد في تطوير الأساليب الجديدة لحل المشكلات، فيما يُعرف باسم "هندسة النوم" وأشار الباحثون إلى أن هذه النتائج تفتح المجال أمام استخدام الأحلام مستقبلاً لتعزيز الإبداع والتعلم وتنظيم المشاعر، مؤكداً أن النوم قد يكون أداة مهمة لتحسين الأداء الذهني وليس مجرد فترة للراحة.

الدورية العلمية "علوم الأعصاب والوعي"، أن 75% من المشاركين حلّموا بمشكلات مرتبطة بالأحداث التي واجهوها قبل النوم، فيما ارتفعت نسبة نجاحهم في حل هذه الأحييات بعدد الاستيقاظ مقارنة بـ 42%، و17% فقط لدى من لم يخضوا لتجارب الأحلام.

وشملت الدراسة 20 متطوعاً قضاوا ليلة في المخبر، حيث جرى مراقبة نشاط أدمغتهم أثناء النوم باستخدام أجهزة

تغير طريقة تعامل الأشخاص مع التحديات بعدالاستيقاظ. وخلال التجربة، استخدم الباحثون تقنية تُعرف باسم إعادة تنشيط الذاكرة "مستهدف"، حيث قاموا بتشغيل أصوات محددة أثناء محاولة المتطوعين حل أحييات صعبة، ثم أعادوا تنشيط الأصوات نفسها أثناء نومهم، بهدف تعزيز الدماغ على استحضار المشكلات خلال الأحلام وأظهرت النتائج، التي نشرتها

بشكل معالج الأفون الموزر للناطقة.

## بسبب حقوق الملكية الفكرية لأصوات البشرية ك جوجل تواجه اتهامات بسرقة نبرة صوت إعلامي

سبلاً من الرسائل الإلكترونية من أصدقائه وأفراد عائلته وملائته في العمل والذين أشاروا إلى الشبه المذهل بين صوته والنسخة المودعة ألياً.

أقدم المشاع فيديف جرين، صاحب المسيرة الطويلة في تقديم برنامج "مونتيج إيديشين" عبر شبكة "إن بي آر"، دعوى قضائية بحق شركة التكنولوجيا الأمريكية الكبرى "جوجل" مدعياً استغلال نبرة صوته في تطوير أداة "نوم بوك إن إم" الذكية ونقلص صيغة "واشنطن بوست" أن جرين يرى في الصوت الذكوري الذي نظرحه الشركة ضمن ميزة "الدوكاست" تظالفاً تاماً مع سمائه الصوتية الخاصة. أوضح فيديف جرين أن الشكوك بدأت تساوره بعد تلقيه

## 70% من الباحثين عن وظيفة في 2026 يتقدمهم الذكاء الاصطناعي

لتعويض نقاط ضعف مثل الأخطاء الإملائية أو ضعف مهارات التصميم، كما يرى 48% أن استخدامه يعزز فرصهم الإيجابية في القبول، وقال 48% اعتماداً عليه لتخصيص كل طلب وظيفة بما يتناسب مع متطلبات كل منصب، واعتبروه شكلاً من أشكال الدعم المهني وأكد 46% أن الأدوات الذكية ساعدتهم على توفير الوقت وتسريع عملية التقديم.

لم تعد كتابة السيرة الذاتية مهمة روتينية سهمة كما كانت في الماضي، بل تحولت إلى تحدٍ يتطلب مهارة في التسويق الشخصي واختيار الكلمات القادرة على اختصار سنوات من الخبرة في صفحة أو صفحتين فقط. وتضمن أدوات الذكاء الاصطناعي الأكثر استخداماً أولها نماذج اللغوية الكبيرة (LLMs) مثل شات جي بي تي تصدرت القائمة، بنسبة 73% و13% في بريطانيا.

## سوزوكي تطلق أول سيارة كهربائية بنظام التآجير في الهند بقيمة 12 ألف دولار

وأطلقت الوحدة الهندية لشركة سوزوكي، ماروتي سوزوكي أسس الثلاثة، الطراز الأساسي من السيارة بسعر يبدأ من 1.1 مليون روبية (نحو 12100 دولار)، محفوباً بخطة لتأجير البطاريات بتكلفة 3.99 روبية لكل كيلومتر.

ويقول ممثلون إن التسعير سيكون عاملاً أساسياً لنجاح أول سيارة كهربائية من سوزوكي في سوقها الرئيسية. ويأتي طرح الطراز الأساسي بعد مرور ما يزيد عن عام على الكشف عن السيارة لأول مرة، عالجت خلاله ماروتي مخاوف العملاء بعد أن تأخر طرحها بسبب ارتفاع كلفة استيراد البطاريات ومحدودية نقاط الشحن.



سوزوكي تطلق أول سيارة كهربائية لها في الهند، مع خطة تتيح للعملاء تأجير البطاريات لتقليل التكلفة، وهو نموذج لم يكن متاحاً في السابق إلا من خلال مشروع سايك موتور المحلي. وتضمن سوزوكي السيارة الرياضية متعددة الاستخدامات (إي فيتار) في الهند منذ أغسطس بالتعاون مع شركة تويوتا موتور تحت شراكة عالمية لتبادل النماذج، وجرى تصدير 13 ألف سيارة إلى 28 دولة في 2025.

## كتب : محمد الخولي

طور فريق بحثي سيني من جامعة بينانغ ومعهد بيكن للتكنولوجيا شريحة عصبية تساعد الروبوتات على رصد الحركة والاستجابة لها فوراً، بسرعة تتجاوز قدرة العين البشرية به أضعاف حيث نجح الفريق في تصميم شريحة مستلهمة من النواة الرئوية الجانبية، وهي منطقة دماغية تقع بين الشبكية والقشرة البصرية، تعمل كمرحل وفلتر ترشح للنظام البصري البشري تركيز طاقته المعالجة على الأقسام سريعة الحركة.

وتعتمد أنظمة الرؤية الروبوتية التقليدية على كاميرات تنتلق إطارات ثابتة وتتبع الحركة من

## أمازون توقف مشروع روبوتها الواعد بسبب تكاليفه العالية

## كتب : محمد الخولي

أوقفت شركة أمازون تطوير نظامها الروبوتي متعدد الأذرع "لو جاي" بعد أشهر قليلة فقط من إطلاقه في أكتوبر الماضي، في خطوة تعكس التحديات الكبيرة التي تواجهها الشركات في إدخال تقنيات الروبوتات المتقدمة إلى بيئات العمل الروبوتية.

وقال إيفانغ المشروع في يناير، حيث جرى نقل العديد من الموظفين الذين كانوا يعملون عليه إلى مبادرات روبوتية أخرى داخل الشركة، في إطار إعادة توجيه استراتيجيتها في مجال أتمتة المستودعات.

وكان "بلو جاي" مصمماً لدعم مستودعات التوزيع في نفس اليوم، قادر على التعامل مع الطرود وتحضير الطلبات بسرعة وتكفاءة، إلا أن المشروع واجه، وفقاً للتحريز، تحديات تتعلق بإرتفاع التكاليف وتعقيد التشغيل، ما دفع الشركة إلى إعادة تقييم جدواه التبركي. وتسعى أمازون حالياً إلى التوسع على نطاق أوسع لبرنامج "أوربوتال"، بهدف تطوير روبوت أكثر مرونة وقابلية للتوسع لمراكز التوزيع الصغيرة، بما يدعم تسريع عمليات التسليم وتحسين الكفاءة التشغيلية.

ويبرز إيقاف هذا المشروع حجم الصعوبات المرتبطة بتطوير روبوتات مدعومة بالذكاء الاصطناعي تكون فعالة ومجدية اقتصادياً. في حين أن الذكاء الاصطناعي اللغوي تقدماً كبيراً في العالم الرقمي بفضل وفرة البيانات، لا تزال الروبوتات في العالم المادي تواجه تحديات أكبر، نظراً لصعوبة جمع بيانات تدريب مناسبة وتعقيد العمل في بيئات واقعية متغيرة.

## كتب : أمير طه

كشفت باحثون من كلية بايلور للطب عن نموذج مبيكر للذكاء الاصطناعي قادر على اكتشاف حالة طيبة خطيرة تهدد حياة الحوامل وتُعرف باسم "طيف المشيمة المنصقة" (PAS)، وتعد من أبرز أسباب وفيات ومضاعفات الأمهات حول العالم.

وجاء ذلك وفق نتائج دراسة حديثة عُرضت خلال اجتماع الحمل لعام 2026 الذي نظمته SOCIETY FOR MATERNAL-FETAL MEDICINE، حيث تُعد هذه الحالة من أخطر مضاعفات الحمل، وتحدث عندما تنسقب المشيمة بشكل غير طبيعي بجدار الرحم، غالباً بسبب جراحات سابقة مثل الولادة القيصرية.

وقد يؤدي عدم اكتشافها مبكراً إلى نزيف حاد وفشل متعدد في الأعضاء، وقد يصل الأمر إلى الوفاة. وأكد الباحثون أن نحو نصف حالات المشيمة المنصقة لا يتم تشخيصها أثناء الحمل باستخدام طرق الفحص التقليدية مثل تقييم

## كلية بايلور للطب : الذكاء الاصطناعي يinqu الحوامل من مرض مهم

## كتب : أمير طه

كشفت باحثون من كلية بايلور للطب عن نموذج مبيكر للذكاء الاصطناعي قادر على اكتشاف حالة طيبة خطيرة تهدد حياة الحوامل وتُعرف باسم "طيف المشيمة المنصقة" (PAS)، وتعد من أبرز أسباب وفيات ومضاعفات الأمهات حول العالم.

وجاء ذلك وفق نتائج دراسة حديثة عُرضت خلال اجتماع الحمل لعام 2026 الذي نظمته SOCIETY FOR MATERNAL-FETAL MEDICINE، حيث تُعد هذه الحالة من أخطر مضاعفات الحمل، وتحدث عندما تنسقب المشيمة بشكل غير طبيعي بجدار الرحم، غالباً بسبب جراحات سابقة مثل الولادة القيصرية.

وقد يؤدي عدم اكتشافها مبكراً إلى نزيف حاد وفشل متعدد في الأعضاء، وقد يصل الأمر إلى الوفاة. وأكد الباحثون أن نحو نصف حالات المشيمة المنصقة لا يتم تشخيصها أثناء الحمل باستخدام طرق الفحص التقليدية مثل تقييم

## دراسة : "فنجان قهوة" .. يضيف 3 سنوات لحياتك



تستفيد النساء بزيادة قدرها 2.3 عاماً. واعتمد البحث على تتبع الحالة الصحية لنحو 104 آلاف بريطاني في منتصف العمر، ليضع أن الاستجابة البيولوجية للغذاء تختلف بين الذكر والأنثى، مما يتطلب تخصيصاً مختلفاً للوجبات لتتلقى أقصى استفادة صحية ممكنة، بعيداً عن الأنماط التقليدية الموحدة وأظهرت البيانات المنشورة في دورية "ساينس أدفانسرز" أن الرجال يحققون أطول عمر افتراضي عند

اتباع حمية تركز على تقليل مخاطر السكري وحفظ مستويات السكر في الدم ووزن "القهوة" كعنصر أساسي في نظامهم الغذائي، نظراً لاحتوائها على مضادات أكسدة تحمي الدماغ والقلب والكبد، بما يعزز من قدرة الجسم على مواجهة الشيخوخة المبكرة. وأشارت الدراسة على ضرورة تقليل استهلاك اللحوم الحمراء ومعالجة من حمية البحر المتوسط، تعتمد بشكل أساسي على رفع نسبة البروتين عبر تناول الأسماك، مع ضرورة المقلية والجاهزة.

الاستغناء عن البطاطس، ويعود ذلك إلى أن الأسماك توفر أحياناً دهنياً ومعادن ضرورية كبرياء حرارية منخفضة، بينما تتحول الكربوهيدرات الموجودة في البطاطس إلى سكريات داخل الجهاز الهضمي، مما قد يعيق أهداف الرقافة وطول العمر وطولاً وافقت الدراسة على ضرورة تقليل استهلاك اللحوم الحمراء والمصنعة، والابتعاد عن الدقيق الأبيض والوجبات