

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 والتليفون المحمول وصولاً إلى خدمات الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بداية منك 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

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إيمان
قسم الاخبار : باكينام خالد
قسم الخارجى : بيتر نبيل
المدير التقنى : ياسر خالد
المدير المالى : منال رضوان
مدير المحتوى الإلكتروني: شيما حسن
تلاشتراتك والأعلانات
شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العجوة
ت: 0244818333
محمول: 01009990515
www.alamrakamy.com
Info@alamrakamy.com

بمشاركة 29 وزارة وهيئة حكومية وشركة للتكنولوجيا الرقمية :

طلعت: تستهدف تسليط الضوء على إمكانيات AI ووضع خطط لتعزيز استفادة الدولة من هذه التقنيات
وزير الاتصالات يفتتح ورشة عمل «تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات»

كتب : محمد الخولي

افتتح الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ورشة عمل تحت عنوان «تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات»، والتي نظمتها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بهدف تسليط الضوء على محاور عمل الإصدار الثاني من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي 2025-2030، والاستماع إلى خبرات الشركات العالمية والمحلية بما يخص تطبيقات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات والقاء الضوء على دور مركز الابتكار التطبيقي في تطوير تطبيقات الذكاء الاصطناعي وذلك حتى تقوم القطاعات الحكومية المختلفة بتحديد أولوياتها ووضع خطط تنفيذية لتطوير تطبيقات تستخدم الذكاء الاصطناعي بناءً على تحليل الاحتياجات الفعلية لكل قطاع. وذلك بمشاركة ممثلين عن 29 وزارة وهيئة حكومية، وشركات محلية وعالمية رائدة في مجال التطبيقات الرقمية.

وفي كلمته، أكد الدكتور عمرو طلعت أن الاهتمام بتطبيقات الذكاء الاصطناعي ليقصر فقط على قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لكن يهتم به كافة قطاعات الدولة لما لها من أثر تنموي إيجابي في مختلف القطاعات الإنتاجية والخدمية؛ مشيراً إلى حرص وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على الاهتمام بملف الذكاء الاصطناعي منذ عام 2019 عندما بدأت هذه التقنيات في شغل مكانة خاصة في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات على المستوى العالمي، موضحاً أنه تم البدء أولاً بتشكيل المجلس الوطني للذكاء الاصطناعي الذي يضم كافة الجهات ذات الصلة بالذكاء الاصطناعي حيث تم من خلاله إطلاق النسخة الأولى من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي والتي عيّنت التركيز على 4 محاور متوازنة كل أولها وأهمها هو بناء القدرات وتوسيع قاعدة المهارات في مختلف مجالات الذكاء الاصطناعي.

وأضاف الدكتور عمرو طلعت أن المحور الثاني هدف إلى بناء التطبيقات حيث تم إنشاء مركز الابتكار التطبيقي بهدف تطوير التطبيقات الحديثة لإحداث أثر تنموي، مشيراً إلى تنفيذ المركز لمشروعات مختلفة لتطوير حلول مبتكرة في عدة مجالات تتواءم مع مختلف الوزارات منها الزراعة والعدل والتربية والتعليم، مؤكداً نجاح المركز في تطوير تطبيقات بنسبة دقة 96%، مضيفاً أن المحور الثالث للاستراتيجية هدف إلى أن يكون لمصر نشاط فاعل على الصعيدين الإقليمي والدولي في مجال الذكاء الاصطناعي؛ والمحور الرابع هدف إلى تعزيز استخدام الذكاء الاصطناعي في الحكومة لرفع الكفاءة والشغافية مع تقليل العمليات المتكررة في الخدمات الحكومية، موضحاً أن هذه الجهود أثمرت عن تقديم تصنيف مصر في مؤشرات جاهزية الدولة للذكاء الاصطناعي بنحو 50 مركزاً.

وأوضح الدكتور عمرو طلعت أنه تم إطلاق النسخة الثانية من الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي التي تركزت على 6 محاور: الأول هو البنية التحتية المعلوماتية المتعلقة بالذكاء الاصطناعي التي تمكن أجهزة الدولة من بناء وتدعيم لوجارصمات الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات مع فتح المجال للقطاع الخاص سواء الشركات



الصغيرة والمتوسطة أو الشركات الناشئة العاملة لثراء مجال الإبداع والفكر الابتكاري في هذا المجال، بينما يمثل المحور الثاني في البيانات التي تعد قوام الذكاء الاصطناعي مع تحقيق التوازن المطلوب في إتاحة البيانات بما يضمن الحفاظ على خصوصية بيانات المواطنين دون وضع قيود تؤثر على الصناعة، مؤكداً أن المحور الثالث يمثل في الاستمرار في بناء منظومات تطبيقية باستخدام الذكاء الاصطناعي في مختلف القطاعات، فيما يمثل المحور الرابع في التوسع في الكوادر والمهارات في مجال الذكاء الاصطناعي، ويتركز المحور الخامس على تشجيع الإبداع باستخدام الذكاء الاصطناعي للاستفادة من هذه التقنيات لخدمة مبادرات ومحفزة للإبداع والفكر الخلاق في مجال الذكاء الاصطناعي من خلال تشجيع الشركات الناشئة العاملة في هذا المجال، مضيفاً أن المحور السادس معنى بوضع إطار حوكمي وتشريعي لتنظيم وحوكمة وإدارة منظومة الذكاء الاصطناعي داخل الدولة.

وأكد الدكتور عمرو طلعت أن الهدف الرئيسي من الورشة هو تبادل الرؤى والأفكار حول متطلبات وأولويات الوزارات وتسليط الضوء على إمكانيات الذكاء الاصطناعي لوضع خطط من أجل تطوير تطبيقات باستخدام الذكاء الاصطناعي للاستفادة من هذه التقنيات لخدمة مبادرات ومحفزة لقطاع الدولة، وكذلك التحول من المخاطر التي قد تنجم عنه.

وأوضحت الدكتورة هدى بركة مستشار وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لتنمية المهارات التكنولوجية أن الاستراتيجية الوطنية للذكاء الاصطناعي هي استراتيجية قومية تشمل الدولة بكل قطاعاتها، معربة عن سعادتها بمشاركة ممثلين عن جميع قطاعات الدولة بالورشة مما يعكس اهتمام كافة القطاعات بهذا الموضوع الهام، مضيئة أن هذا اللقاء يعد الخطوة الأولى نحو وضع أولويات الحكومة حول استخدامات وتطبيقات الذكاء الاصطناعي واستمقتها خلال الفترة المقبلة مجموعة من ورش العمل للوصول إلى الخطط التنفيذية لكل جهة حكومية.

مع أداء مالي وتشغيلي قوي رغم التحديات :

82 مليار جنيه إيرادات المصرية للاتصالات و10.1 مليار جنيه صافي الأرباح خلال عام 2024

ظفرة في إيرادات كل من خدمات البيانات والمكالمات الدولية الواردة وخدمات البنية التحتية المقدمة للمشغلين

مصري تكلفة برنامج الخروج الاختياري من الخدمة، وتحتل ذر هذا البنود غير المتكررة، يسجل صافي الربح مبلغ 14.3 مليار جنيه مصري بنسبة نمو 22% مقارنة بالعام السابق بنسبة هامش ربح تبلغ 17%.

يسجل صافي التدفقات النقدية الحرة بعد استبعاد مصروفات الرخصة مبلغ 4.4 مليار جنيه مصري متماشياً مع هدفنا بتحقيق تدفقات نقدية إيجابية بنهاية العام، وبما يعكس قدرة الشركة على تحقيق تدفقات نقدية قوية، نحن نركز أن الثقلات الاقتصادية التي حدثت خلال العامين الماضيين قد أوجدت تحديات كبيرة لأرباحنا وتدفقاتنا النقدية إلا أن أعمالنا الرئيسية مازالت قوية حيث اتخذنا كافة التدابير antisباقية لتأمين هيكل رأس المال وتعزيز الربحية وتحسين التدفقات النقدية، تعكس هذه الجهود التزامنا الثابت بتلبية طموحات مساهميننا وأصحاب المصالح، إلى جانب العمل على تقوية وضعنا المالي على المدى الطويل.

إن الأسس القوية التي أنشأناها خلال عام 2024 تمكنتنا من تحقيق نمو مستدام خلال السنوات القادمة، نتوقع أن يحقق في عام 2025 نتائج مالية قوية، يدعمها مركزنا المالي القوي وكفاءة هيكل رأس مالنا وأداءنا التشغيلي الراسخ مع التوسع في شبكة ألياف ضوئية وألياف شبكة لاسلكية بالبلد، مما يمكننا من تقديم أفضل الخدمات متكاملة لعملائنا، انعكاساً لنتائج أعمالنا القوية والتزامنا بتعزيز ثروة مساهميننا، وترجع مجلس إدارة الشركة صرف توزيعات أرباح قدرها جنيه ونصف الجنيه للسهم إلى أن يتم العرض على الجمعية العامة للاعتماد.

48% مقارنة بالعام السابق، مدفوعة بالزيادة الهائلة في استخدام التطبيقات التي تعتمد على خدمات النطاق العرض، كما أدت زيادة انتشار الهواتف الذكية والتحول المتزايد نحو خدمات الوسائط المتعددة ونشر تطبيقات الترفيه المباشر والفيديو والألعاب عبر الإنترنت وصول الترتيب الأشياء، إلى زيادة الطلب على الاتصال على السرعة الذي يتميز باستقرار الخدمة، مما يعزز الدور الحيوي الذي تقوم به هيكلتنا لدعم التحول الرقمي في مصر.

حققت وحدات أعمال الجملة نموًا قويا بنسبة 48% مقارنة بالعام السابق، مدفوعاً بشكل رئيسي بزيادة إيرادات خدمات المكالمات الدولية وخدمات البنية التحتية للمشغلين وإيرادات تأجير السعات الدولية، والتي ساهمت بنسبة 16% و6% و9% من إجمالي الإيرادات على الترتيب، تستمر الشركة المصرية للاتصالات في دعم هيكلتنا لدعم التحول الرقمي العالمي بفضل بنيتها التحتية المتقدمة من الكوابل البحرية وموقعها الجغرافي الاستراتيجي المتميز، وقننا خلال العام الماضي العديد من الاتفاقيات لتحقيق الاستفادة من أصولنا واستثمارها وزيادة سعات الكوابل البحرية ودعم حركة البيانات العالمية المتزايدة، تعزز هذه الجهود دورنا في تمكين الاتصال الدولي مع الاستفادة من الطلب التزايدى من مزودي خدمات الوسائط المتعددة وخدمات المحتوى ومقدمي الخدمات العالميين.

بلغ صافي الربح 10.1 مليار جنيه مصري بنسبة انخفاض قدرها 14% مقارنة بالعام السابق، يرجع ذلك الانخفاض في المقام الأول إلى مصروفات فروع العملة غير المتكررة البالغة 4.9 مليار جنيه مصري وبلغ 0.6 مليار جنيه



لتصل إلى 82 مليار جنيه مصري، كما حققنا نمواً في الربح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك على أساس سنوي 2.2 مرة مقارنة بـ 1.7 مرة في عام 2023، وذلك للزيادة البالغة 64% في إجمالي الإيرادات في الأساس من التغيير في أسعار صرف العملات الأجنبية على حين بعد تحديد قيمة مصروفات الرخصة البالغة 6 مليار جنيه مصري حققت التدفقات النقدية الحرة مبلغ 4.4 مليار جنيه مصري.

من جهة قال المهندس محمد نصر، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات «ستستمر المصرية للاتصالات في زيادة سوق الاتصالات بمصر بإدخال متميز السوق المصري سوق واعد وبنمو بقوة وكان عام 2024 عاماً ملياً بالفرص، وقد تمكنت المصرية للاتصالات من الاستفادة من تلك الفرص والتغلب على التحديات الاقتصادية الإقليمية والعالمية بقوة ومرونة، والتزمت بتحديث أولوياتها الاستراتيجية، مما ساهم في تعزيز مكانتها كشريك قوي وموثوق لكبرى الشركات والمؤسسات في مصر وحول العالم. أضاف استطعنا إنهاء العام بتحقيق نتائج متميزة، حيث بلغت الزيادة في الإيرادات 45% مقارنة بالعام السابق، وحدات أعمال التجهيز بنسبة نمو قدرها

قمة الابتكار وريادة الأعمال..
وأجندة النجاح
بقلم: د. عادل الملقاني

«شهدت القاهرة هذا الشهر أحداثاً مهمة تصب في دعم مجال الابتكار وريادة الأعمال في مصر، وفي نشر هذا المفهوم بين أوساط شباب الجامعات ورجال الأعمال من أصحاب المشروعات الصغيرة والناشئة في مجال الأعمال الرقمية». الحدث الأول هو «قمة ريادة الأعمال» بتنظيم من جامعة القاهرة وجاء في إطار جهود الحكومة لتعزيز الابتكار وريادة الأعمال بين أوساط الشباب الجامعي، وتم خلاله الإعلان عن إنشاء مركز متكامل للذكاء الاصطناعي بجامعة القاهرة بهدف لدمج الذكاء الاصطناعي مع التخصصات المختلفة وتطوير تطبيقاته وتعزيز البحث العلمي والابتكار وريادة الأعمال. وهذه القمة جاءت بهدف حث شباب الجامعات المصرية وأصحاب الابتكارات والمبادرات الجديدة على استثمار الفرص وتحول الأفكار إلى مشاريع ريادية ملموسة.

جامعة القاهرة تنشيء مركز متكامل للذكاء الاصطناعي لتشجيع المبتكرين من شباب الجامعات.

والحدث الثاني هو «قمة الابتكار» وهذه المرة جاء من القطاع الخاص برعاية وتنظيم شركة «كانون» وهدف إلى تعزيز التحول الرقمي في مصر ودعم الشركات المصرية في هذا التحول، وبناء قنوات اتصال وعلقات استراتيجية بين الشركات المحلية والدولية مما يعزز القدرة التنافسية للشركات المحلية، ودعم قطاعات أبحاثها في مصر العاملة في مجال التكنولوجيا البصرية والطباعة والألام الرقمي والتي تعد أساساً لنمو الأعمال في مصر.

ويعتبر كلا من الحدثين توجهاً إيجابياً من قبل قطاعات مختلفة في الدولة تعزو نمو الابتكار وريادة الأعمال باختياره ركيزة أساسية في تطوير عالم الأعمال والتحول الرقمي وتشجيع الشباب على الابتكار وريادة الأعمال، ويمكن تلخيص أبرز النقاط الآتية:

«كانون» تطرح مبادرات لتعزيز قدرات الشركات والتحول الرقمي في مجال التكنولوجيا البصرية والطباعة والألام الرقمي.

وأذا نظرنا إلى موقف ريادة الأعمال والابتكار الحالي في مصر فالحقيقة أنه شهد تطوراً كبيراً في السنوات الأخيرة نتيجة الوعي الاستراتيجي بين الشركات المحلية والدولية مما يعزز القدرة الكبيرة على الابتكار والتنمية المستدامة، ويمكن تلخيص أبرز النقاط الآتية:

أولاً: شهدت مصر العديد من المبادرات الحكومية لدعم رواد الأعمال مثل إنشاء حاضنات الأعمال والمراكز التكنولوجية ومبادرات تمويلية من خلال البنوك ومؤسسات الاستثمار وصناديق مالية مثل «صندوق مصر لريادة الأعمال».

وثانياً: ظهور العديد من الشركات التكنولوجية الناشئة في مجالات التكنولوجيا المالية والتجارة الإلكترونية والتعليم الإلكتروني والتي لعبت دورها محمداً المحركات الرئيسية للنمو في الاقتصاد الرقمي.

وثالثاً: توافر دعم من العديد من المنظمات الدولية لرواد الأعمال في مصر مثل «برنامج الأمم المتحدة الإنمائي» UNDP «والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية» USAID.

إلا أنه في المجمل ورغم وجود هذا التوجه الإيجابي والمتنامي تجاه ريادة الأعمال والابتكار في مصر فلا يزال يواجه تحديات كبيرة تتمثل في نقص التمويل والبيروقراطية وضعف البنية التحتية في عدد من المناطق على مستوى الجمهورية وغيرها.

وبالنظر إلى التجارب الناجحة للدول المتقدمة في هذا المجال يمكن أن نتوقف قليلاً عن بعض من هذه التجارب ومنها:

تجربة «سنتياغو» وهي دولة رائدة عالمياً في ريادة الأعمال حيث سمحت لرواد الأعمال بتأسيس الشركات عن بعد والحصول على التراخيص اللازمة عبر الإنترنت مع تبسيط الإجراءات وتقليل التكاليف وسجل هذا من استونيا مركزاً عالمياً في مجال التكنولوجيا الرقمية وحققت نمواً ملحوظاً في اقتصادها.

تجربة «ألمانيا» حيث نجحت في تحسين بيئة الأعمال من خلال تحسين القوانين الضريبية والمالية ودعم لدمج الشركات الصغيرة والمتوسطة واتت هذه التحسينات إلى زيادة كبيرة في عدد الشركات ووجودها في الأسواق الهندسية.

تجربة «الولايات المتحدة» والتي بفضل الدعم المالي والتقني الذي قدمته للشركات الناشئة فقد زاد عددها بشكل كبير بل إن «واي إس بيكون» في كاليفورنيا احتضن الكثير من هذه الشركات وساهم في تحويل هذه الشركات الصغيرة إلى شركات كبيرة ذات تأثير كبير عالمياً مثل «جوجل» و«ايل» و«فيسبوك».

وهناك تجارب أخرى دولية ناجحة لإساح ذكرها الآن. ويمكن للممثلين الاقتصاديين والمتمتعين أن يربطوا عدداً من النتائج المهمة على تبنى هذه الدول سياسات ومبادرات ناجحة في مجال الابتكار وريادة الأعمال أهمها: خلق الألف من فرص العمل الجديدة بالقطاعات المختلفة، ودفع عجلة التقدم الاقتصادي والتحول الرقمي في هذه الدول، وتحسين تنفيذ المشروعات الاقتصادية الكبرى، ورفع مستوى المعيشة والرفاهية المجتمعية، وتقليل الفجوة بين المدن الحضرية والريفية، هذا فضلاً عن تحسين الصناعات التقليدية، وتقديم حلول مبتكرة للمشكلات الاقتصادية والاجتماعية مثل الصحة والتعليم والفرق والبيئة والطاقة وغيرها.

لكن كيف يمكن أن نحدث نهضة حقيقية في مجال الابتكار وريادة الأعمال في مصر من خلال أجندة وطنية في هذا المجال؟

ستكون الأجابة في البداية مرتبطة بشكل كبير بالبيئة القانونية والتنظيمية المشجعة لرواد هذه الأعمال من المبتكرين ورجال الأعمال الرواد، وهذه البيئة التشريعية تستعمل على دعم أكبر من الإجراءات اللازمة لإنشاء الشركات مع تقديم إعفاءات أو تخفيضات ضريبية للشركات الناشئة خاصة في السنوات الأولى لتأسيسها، وإطلاق مجموعة من الحوافز التمويلية للشركات مع التركيز أكثر على القطاعات التميزية وفروع الأسواق العالمية مع توفير الدعم اللوجستي لها.

مؤسسات التمويل الدولية. كما يأتي دور تشجيع الابتكار ولهمية إنشاء عدة مراكز للابتكار على مستوى الجمهورية تعنى بتطوير الحلول التكنولوجية المبتكرة التي تساهم في حل مشاكل المجتمع، وفي هذا الإطار لابد من تشجيع البحث والتطوير، وتخصيص جوائز مالية لتحفيز التفكير الابتكاري بين الشباب.

ويجب أن تتضمن الأجندة حصول الشباب على التدريب الكافي في مهارات البرمجة والتصميم والتحليل البياني، وأن تقوم بتوجيههم على اكتساب المهارات الرقمية وإنشاء شركات ناشئة في تلك المجالات، ودعم رواد الأعمال والمبتكرين على تقديم حلول مبتكرة للمجتمع والاقتصاد الوطني مع التركيز في الوقت نفسه على المناطق الريفية وإشراك الشباب والمهجرة هناك في المشاريع الريادية.

من المهم أيضاً أن تضمن الأجندة إنشاء منصات للتواصل والتعاون بين رواد الأعمال والمبتكرين وبعضهم لتوجيه النصح لهم من الرواد الناجحين وتعزيز تبادل الخبرات والمعرفة فيما بينهم.

وأخيراً تنظيم حملات توعية مجتمعية عبر وسائل الإعلام المختلفة وتوعية الجمهور بأهمية ريادة الأعمال، مع تنظيم مسابقات على مستوى الجامعات وتقديم جوائز تشجيعية للمبتكرين ورواد الأعمال ودعم الشركات بين الحكومة والقطاع الخاص، وأخيراً توفير فرص التواجد الإقليمي والدولي للمشروعات التميزية وفروع الأسواق العالمية مع توفير الدعم اللوجستي لها.

«الغالب» أن مصر تتمتع بإمكانات كبيرة تتمثل في النسبة الكبيرة من السكان من الشباب القادر على الابتكار وحوض مجال ريادة الأعمال، ووجود نمو كبير في قطاع تكنولوجيا المعلومات التي تمثل سوقاً لابتكارات وشركات الشباب في المجالات المالية وتطبيقات المصنوع والتجارة الإلكترونية وغيرها، هذا فضلاً عن وجود أفضحة في الفترة الأخيرة من الحكومة والقطاع الخاص لتشجيع الرواد والمبتكرين، كما تتمتع مصر بموقع جغرافي متميز في أفريقيا والشرق الأوسط والعالم بأسره. ويمكن لمصر المزيد من الجدية والتبليغ على التحديت أن تصبح مركزاً إقليمياً رائداً للابتكار وريادة الأعمال على المستوى الإقليمي والدولي.. فهل نستطيع أن نحقق هذا الهدف في القريب العاجل؟»

مايكروسوفت تطلق أول شريحة كمومية خاصة بها

يضع مئات من الكيوبت قبل أن تبدأ في الحديث عن الوثائق التجارية في غضون ذلك، ستتعامل الشركة مع المختبرات والجامعات الوطنية في مجال الأبحاث باستخدام ماجورانا 1.

من الرغم من التركيز على البحث، فإن المستثمرين مفتونون بالكم.

ارتفعت سهم IONQ بنسبة 237% في عام 2024، وأصبحت ريجيتي ما يقرب من 1500%. حقق الأثناس ما مجموعه 14.8 مليون دولار في إيرادات الربع الثالث، جاءت المزيد من المكاسب في يناير، بعد أن أصدرت مايكروسوفت منشوراً في مدونة أعلنت أن عام 2025 هو العام الذي سيمصح جاهزاً للكم.

توفر خدمة AZURE QUANTUM السحابية من MICROSOFT، والتي تتيح للمطورين تجربة البرمجة والخوارزميات، الوصول إلى الرقائق من IONQ وRIGETTI.



الكمومية ثمانية كيوبتات طوبولوجية باستخدام زرنينغيد الإيزيوم، وهو أشباه الموصلات، والألومنيوم، وهو موصل فائق.

لن تسمح مايكروسوفت للعملاء باستخدام شريحة ماجورانا 1 من خلال سحابة أزور العامة للشركة، كما تخطط للقيام بذلك باستخدام شريحة الذكاء الاصطناعي المخصصة، مايا 100.

أجهزة الكمبيوتر الكلاسيكية. بدلاً من ذلك، ماجورانا 1 هي خطوة نحو هدف مليون كيوبت على شريحة، بعد أبحاث الفيزياء المكثفة.

بدلاً من الاعتماد على تايوان لأشباه الموصلات أو شركة أخرى للتصنيع، تقوم مايكروسوفت بتصنيع مكونات ماجورانا 1 نفسها في الولايات المتحدة. هذا ممكن لأن العمل يتكشف على نطاق صغير.

من قال جيمسون زاندر، نائب الرئيس التنفيذي لشركة مايكروسوفت، لشبكة سي إن بي سي: تزيد الوصول إلى

كتب : مصطفى ابراهيم

كشفت شركة "مايكروسوفت" عن ماجورانا 1، أول شريحة كمومية لها ويأتي هذا الإصدار بعد أن أمضت الشركة ما يقرب من عقدين من الأبحاث في هذا المجال. يعتقد الفيزيائيون أن أجهزة الكمبيوتر الكمومية يمكنها في يوم من الأيام أن تحل بكفاءة الحسابات المستحيلة على أجهزة الكمبيوتر الكلاسيكية. تستخدم أجهزة الكمبيوتر اليوم البتات التي يمكن أن تكون إما قيد التشغيل أو الأيقاف بينما تستخدم أجهزة الكمبيوتر الكمومية البتات الكمومية، أو الكيوبتات، التي يمكن أن تعمل في كتلا الحالتين في وقت واحد. طورت جوجل وآي بي إم أيضا معالجات كمومية، وكذلك الشركات الأصغر IONQ وRIGETTI وCOMPUTING. تستخدم شريحة مايكروسوفت

أداء متباين للأسواق الإقليمية مع المزيد من إصدارات الأرباح

بقلم: جوزف ضاهرية

كبير استراتيجي الأسواق في TICKMLL

أظهر سوق الأسهم السعودي نقلاً بعد الأداء الإيجابي الذي شهده أمس، أعلنت شركتي «أديس» و«لومي» عن نتائج قوية، مما أدى إلى تحسن أداء أسهما، في حين انخفض سهم شركة «ناوك» بسبب نتائج لم تكن على مستوى توقعات المستثمرين. أغلقت معظم القطاعات على انخفاض، وكان لقطاع الطاقة التأثير السلبي الأكبر على أداء السوق، على الرغم من المكاسب الطفيفة التي حققها قطاعات الخدمات المصرفية والاتصالات. ويتوقع السوق المزيد من إعلانات الأرباح خلال الأسبوع، والتي من المرجح أن تؤثر على اتجاه السوق.

انخفض سوق الأسهم في الإمارات العربية المتحدة اليوم، وشهد سوق دبي المالي استمرار عمليات جني الأرباح بعد فترة طويلة من المكاسب، وبزخم طفيف، وخاصة سهم شركات مثل «إعمار العقارية» و«إعمار للتطوير»، بشكل كبير على أداء السوق، حيث تحولت العديد من الأسهم القيادية إلى الانخفاض. وقد تمثلت هذه التحركات تصحيحاً صحياً قبل أن يتساقط السوق مساره التصاعدي، مدفوعاً بالنتائج الإيجابية الأخيرة والتوقعات القوية للنمو هذا العام. والمطل انخفاض سوق أوبولي للأوراق المالية، في حين أن هذا التصحيح قد يكون مؤقتاً نظراً مثل «أذكو للغاز» و«بنك أبوظبي التجاري»، في حين أن هذا التصحيح قد يكون مؤقتاً نظراً لأساسيات السوق القوية، إلا أن استمرار انخفاض أسعار النفط قد يضغط على السوق.

أظهر سوق الأسهم القطري تحركات متقلبة ولكنه تمكن من الإغلاق على ارتفاع، محافظاً على موقعه الريفي مصر في أن تصبح مركزاً عالمياً للرياضة، والمستهولين بقطاع الرياضة، عدداً من أجنحة العرض.

ومن المتوقع أن يستأنف «سبورتنج» مجلس الوزراء مع مسؤولي مصر في أن تصبح مركزاً عالمياً للرياضة، والمستهولين بقطاع الرياضة، عدداً من أجنحة العرض.

ومن المتوقع أن يستأنف «سبورتنج» مجلس الوزراء مع مسؤولي مصر في أن تصبح مركزاً عالمياً للرياضة، والمستهولين بقطاع الرياضة، عدداً من أجنحة العرض.

الوزراء على مختلف الصناعات والمنتجات التي يعرضها جناح الهيئة. كما زار الدكتور مصطفى مدبولي جناح شركة SOCCEREX، حيث تم التوقيع على 50 أن SOCCEREX استضافت أكثر من 22 مدينة حول العالم، وجذبت جمهوراً واسعاً من أكثر من 100 دولة، وشهدت فعالياته مشاركة أكثر من 2500 من قادة المجال والمبتكرين، كما تمت الإشارة إلى أن هناك شركة مع المعرض، بهدف إحداث نقلة نوعية في الدعم الرياضي، وتعزيز فرص التطوير في مجال إدارة الأندية، والتكنولوجيا الرياضية، والاستثمار في كرة القدم. كما تفقد رئيس الوزراء جناح شركة استادات للاستثمار الرياضي، وشركة «سكور جراس» لتصدير النجيل الصناعي، والتي تهدف إلى تصدير منتجاتها من النجيل الصناعي لعدد من دول العالم.

خلال جولته، تفقد الدكتور مصطفى مدبولي عدداً من الفعاليات البارزة التي تشهدها الدورة الحالية من «سبورتنج إكسبو 2025»، حيث تفقد المكان المخصص للاحتضان لفعاليات النسخة الرابعة من مؤتمر المسؤولية المجتمعية للشباب، الذي يعد أحد أبرز الفعاليات التي توفر منصة تفاعلية تجمع بين الشباب، وصنّاع المحتوى المؤثرين، وكثيرون والشركات المحلية والعالمية في مختلف الصناعات، لافتاً إلى أن الهيئة تشارك بمعرض سبورتنج إكسبو 2025 بأحدث الأجهزة والمنتجات الرياضية، إيماناً منها بتوطين التكنولوجيا وتصنيع الأجهزة والمستلزمات، لتلبية احتياجات السوق المحلية والتصدير للدول الأفريقية والعربية والصدقية، وأثنى رئيس

الوزراء على مختلف الصناعات والمنتجات التي يعرضها جناح الهيئة. كما زار الدكتور مصطفى مدبولي جناح شركة SOCCEREX، حيث تم التوقيع على 50 أن SOCCEREX استضافت أكثر من 22 مدينة حول العالم، وجذبت جمهوراً واسعاً من أكثر من 100 دولة، وشهدت فعالياته مشاركة أكثر من 2500 من قادة المجال والمبتكرين، كما تمت الإشارة إلى أن هناك شركة مع المعرض، بهدف إحداث نقلة نوعية في الدعم الرياضي، وتعزيز فرص التطوير في مجال إدارة الأندية، والتكنولوجيا الرياضية، والاستثمار في كرة القدم. كما تفقد رئيس الوزراء جناح شركة استادات للاستثمار الرياضي، وشركة «سكور جراس» لتصدير النجيل الصناعي، والتي تهدف إلى تصدير منتجاتها من النجيل الصناعي لعدد من دول العالم.

خلال جولته، تفقد الدكتور مصطفى مدبولي عدداً من الفعاليات البارزة التي تشهدها الدورة الحالية من «سبورتنج إكسبو 2025»، حيث تفقد المكان المخصص للاحتضان لفعاليات النسخة الرابعة من مؤتمر المسؤولية المجتمعية للشباب، الذي يعد أحد أبرز الفعاليات التي توفر منصة تفاعلية تجمع بين الشباب، وصنّاع المحتوى المؤثرين، وكثيرون والشركات المحلية والعالمية في مختلف الصناعات، لافتاً إلى أن الهيئة تشارك بمعرض سبورتنج إكسبو 2025 بأحدث الأجهزة والمنتجات الرياضية، إيماناً منها بتوطين التكنولوجيا وتصنيع الأجهزة والمستلزمات، لتلبية احتياجات السوق المحلية والتصدير للدول الأفريقية والعربية والصدقية، وأثنى رئيس



الصحة التي ستواجه في النادي لجذب محبي مختلف الألعاب الرياضية. وفي الوقت نفسه، زار الدكتور مصطفى مدبولي جناح المدن للخدمات الرياضية والشبابية التابعة لوزارة الشباب والرياضة في الجناح الخاص بها بالمعرض، حيث يقدم الجناح مجموعة من نماذج الأعمال والإجراءات التي قدمتها الشركة في مجال المنشآت الرياضية والشبابية وغيرها من الأعمال البارزة، وفي هذا الإطار، تم استعراض أعمال الشركة في تنفيذ إنشاء وتطوير عدد من الملاعب، بالإضافة إلى رفع كفاءة وصيانة مجموعة من الملاعب الأخرى.

وفي أثناء تواجده بجناح شركة المدن، استمع رئيس الوزراء لشرح عن سعي الشركة لرفع قدرتها لتسليح أعمال أخرى عديدة من قطاعات مختلفة من خارج وزارة الشباب والرياضة، لتعزيز مكانة الشركة وسط أقرانها من الشركات المنافسة، وهو ما أضاف به رئيس

خلال الشركات والرعايات الذكية، بالإضافة إلى محور «تعزيز المشاركة الجماهيرية» ويصلط الضوء على أحدث استراتيجيات التسويق الرياضي، ودور التحليلات الرقمية ووسائل التواصل الاجتماعي في زيادة التفاعل مع الجماهير.

كما تفقد رئيس مجلس الوزراء ومرافقوه جناح النادي الأهلي، كما توقفوا أمام جناح شركة «كابتكس» لإنتاج النجيل الصناعي؛ حيث أكد وزير الشباب والرياضة لرئيس الوزراء أن إنشاء مصنع الشركة للنجيل الصناعي يأتي في إطار تعظيم دور الرياضة المصرية تجاه الاقتصاد المصري، لافتاً إلى أن المنتج يشهد نقلة نوعية كبيرة في حجم استثماراته كما أوضح الوزير أن إنشاء هذا المنتج يأتي أيضاً في ضوء الاستفادة من القدرات المصرية والمواد الخام؛ من أجل تصنيع مستلزمات الملاعب من نجيل صناعي، مما يوفر تكلفة استيراده من الخارج وتوفير العملة الصعبة، كما تم التوضيح بأن المنتج يعمل كذلك على إنتاج الكرات والأحذية الرياضية المتنوعة، وسيتم إطلاق خط إنتاج الملابس الرياضية، وأشاد الدكتور مصطفى مدبولي بالتطور الذي يشهده مصنع «كابتكس» بما يعده.

وزار رئيس الوزراء جناح نادي (النادي)، حيث استمع رئيس مجلس الوزراء لشرح عن أفرع النادي في كل من «شيراتون» ومدينة السلاسل من أكتوبر، والعاصمة الإدارية الجديدة، وقدم وزير الشباب والرياضة شرحاً حول مكونات النادي ووجود تطويره على أحدث مستوى، من خلال استعراض الماكيت الخاص بفرع النادي بالعاصمة الإدارية، كما تفقد رئيس الوزراء نماذج للملابس والنادي

كتب : محمد الخولي

أكد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء أهمية الأنشطة التي يقوم بها الاتحاد المصري لرياضات الشارع، ذلك خلال تفقده الجناح الخاص بالألعاب الإلكترونية E-GAMING، وافتتاحه نيابة عن فخامة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي، رئيس الجمهورية، النسخة الثالثة من المعرض والمؤتمر الرياضي الدولي «سبورتنج إكسبو 2025»، الذي يقام تحت رعاية السيد رئيس الجمهورية، تفقد الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، برافقه الدكتور أشرف صبحي، وزير الشباب والرياضة، وعدد من الوزراء والسفراء، ومحافظ القاهرة، ورئيس الهيئة العربية للتصنيع، والمستولين بقطاع الرياضة، عدداً من أجنحة العرض.

ومن المتوقع أن يستأنف «سبورتنج إكسبو 2025» الألاف من الزوار بينهم خصصت رياضة عالمية بارزة، والمنات من الشركات الرياضية، وعشرات الأندية العالمية، مما يجعله واحداً من أهم الأحداث الرياضية المنتظرة، ويمثل خطوة نحو تحقيق رؤية مصر في أن تصبح مركزاً عالمياً لصناعة الرياضة والاستثمار الرياضي، ويرتكز على محور SPORTS EXPO الذي عده وزارة تيسية تهدف إلى تعزيز دور الرياضة كأداة اقتصادية وتنموية، في مقدمتها محور «الرياضة الاستثمارية» والذي يركز على استعراض أحدث الحلول الرقمية في تحليل الأداء الرياضي والتدريب وتعزيز تجربة المشجعين، وكذا محور «الاستثمار الرياضي» الذي يناقش فرص التمويل والرعاية الرياضية، وكيفية تحول الأندية إلى كيانات اقتصادية مستدامة من

وزارة المالية تنفي الحصول على تسهيلات ائتمانية جديدة بقيمة مليار دولار

دكر بيان لوزارة المالية، أن الوزارة تؤكد عدم الحصول على أي قروض جديدة، وأن هذا اليوم في هذا الشأن، غير صحيح على الإطلاق، أكدت الوزارة تهمب بمختلف وسائل الإعلام توضح الحذر وتحرى الدقة والحصول على المعلومات من مصادرها الرسمية.

كتب : رشا حسين

نفت وزارة المالية، جملة وتفصيلاً ما نشر اليوم بوسائل الإعلام بشأن حصول مصر على تسهيلات ائتمانية جديدة بقيمة مليار دولار من مجموعة مستثمرين إقليميين ودوليين.

وزارة التموين : تنفي إجبار مديريات التموين في بعض المحافظات لأصحاب المخازن على جمع تبرعات مالية

لعمل منظومة الخبز المدعم، وتؤكد على ضرورة تحري الدقة في تداول المعلومات وعدم الانسياق وراء الشائعات التي قد تثير اللبس بين المواطنين، كما تدعو جميع أصحاب المخازن والمواطنين إلى التواصل مع الجهات الرسمية المختصة في حال وجود أي استفسارات أو شكوى.

هذه الادعاءات عارية تماماً عن الصحة، حيث لا يتم فرض أي مبالغ مالية تحت أي مسمى، أن الوزارة ليست جهة تحصل أموال، وليس من اختصاصها فرض أي تبرعات أو رسوم إضافية على أصحاب المخازن أو غيرهم.

وتتعدد الوزارة على التزامها التام بتطبيق القوانين واللوائح المنظمة

رئيس التنظيم يبحث هيكله المؤسسات الحكومية والتحول الرقمي مع رئيس مجلس الخدمة الاتحادي العراقي

كتب : وائل الجعفري

استقبل الدكتور صالح الشيخ، رئيس الجهاز المركزي للتنظيم والإدارة، السيد محمود التميمي، رئيس مجلس الخدمة العامة الاتحادي بجمهورية العراق المشقة اليوم، حيث بحثا تفعيل برنامج العمل التنفيذي الذي تم توقيعه في 15 أغسطس الماضي، لمذكره التفاهم التي سبق توقيعها بين الجانبين في إطار اجتماعات اللجنة العليا المشتركة بين البلدين التي عقدت بالقاهرة في يونيو 2023، وذلك بمقر الجهاز بالعاصمة الإدارية.

وأيام لقاء اليوم في إطار تعزيز التعاون المشترك وتبادل الخبرات بين الجانبين في مجالات الإدارة، والوظيفة العامة، والخدمة المدنية، وهيكله المؤسسات الحكومية والتحول الرقمي، حيث تناول تفاصيل التعاون في مجال تنفيذ البرامج التدريبية لبناء وتنمية قدرات الموظفين، إلى جانب تبادل الخبرات والزيارات، وتم الاتفاق على أن يوفد الجهاز عدداً من خبراءه إلى المجلس خلال شهر أبريل المقبل.

29.6 مليار دولار : تحويلات المصريين في الخارج بمعدل نمو 51.3% في عام 2024

الإشارة إلى أن هذه التحويلات استمرت في تحقيق فترات متتالية منذ الإجراءات الإصلاحية التي تمت في مارس 2024، كما سجلت تحويلات المصريين في الخارج ارتفاعاً بمعدل 51.3% لتصل إلى 29.6 مليار دولار في عام 2024، مقابل نحو 19.5 مليار دولار خلال العام السابق 2023. وأشار المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء إلى أن اللقاء شهد التأكيد على أن زيادة تحويلات المصريين في الخارج عبر القنوات الرسمية جاءت بفضل وجود سعر صرف موحد للدولار.

وفي غضون ذلك، أوضح «الحصاني» أن اللقاء استعرض جهود التنسيق بين الحكومة والبنك المركزي؛ بهدف تأاحة الموارد المالية اللازمة لتوفير السلع المختلفة ومستلزمات الإنتاج.

كتب : أمين قديري

التقى الدكتور مصطفى مدبولي، رئيس مجلس الوزراء، مساء اليوم بمقر العاصمة الإدارية الجديدة، مع حسن عبدالله، محافظ البنك المركزي.

وقال المستشار محمد الحصاني، المتحدث الرسمي باسم رئاسة مجلس الوزراء، إن اللقاء استعرض موقف الاحتياطي النقدي من العملات الأجنبية، حيث تمت الإشارة إلى ارتفاع احتياطي العملات الأجنبية خلال يناير الماضي، مقارنة بمعدلات شهر ديسمبر 2024. وفي سياق متصل، أوضح «الحصاني» أن اللقاء تناول موقف تحويلات المصريين العاملين بالخارج، حيث تمت

«كومكس عمان 34» يدعو الشركات المصرية لاستكشاف الفرص المتاحة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العماني

أحمد فرج، معرض مسقط يستقطب 80 ألف زائر ويقدم خصومات حصوية للشركات المصرية

خلال 2024، مما يعكس نجاح المعرض كمنصة محورية لتعزيز الابتكار والشراكات الإقليمية والعالمية. وشهدت سلطنة عمان حفرة كبيرة في مؤشر تطور الحكومة الإلكترونية لعام 2024م إلى المركز 41 عالمياً من أصل 193 دولة، أن كانت تحتل المركز 50 خلال عام 2022م، وذلك في تقييم الأمم المتحدة للحكومة الإلكترونية، لتصل بذلك إلى المركز الخامس على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.

كذلك رأس المال البشري الذي تقدمت فيه السلطنة إلى المركز 55 خلال 2024 والذي يعتمد على الجهود الحكومية في دعم قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات.

أما على مستوى مدينة العاصمة لالاتصالات وصلت سلطنة عُمان إلى المرتبة 22 في عام 2024م، بعد أن كانت في المرتبة 48 خلال عام 2022م، ويعتمد في التقييم على انتشار إنترنت النطاق العريض وانتشار الواتسب واليوتيوب والإنترنت التابث.

وتعد معرض «كومكس 34» فرصة فريدة للشركات المصرية لتعزيز وجودها في السوق العماني، والاستفادة من التطور المستمر في قطاع التكنولوجيا والتحول الرقمي بالسلطنة.

على الحلول الرقمية المعززة كما أكد على أن العلاقات التاريخية بين مصر وسلطنة عمان توفر لعقد للشركاء استثنائية قوية. مزينا خصرة وتخفيضات خاصة للمشركين من مصر من ناحية أخرى كشف أحمد فرج، مدير عام المعرض، عن مجموعة من المزايا التنافسية التي ستُمنح للشركات المصرية الراغبة في المشاركة، وتشمل خصم 25% على الاستراكت المبكر حتى نهاية أبريل 2025، ثم خصم 15% بعد هذا التاريخ.

وأشار فرج إلى أن المعرض، الذي يمتد على مساحة 18 ألف متر مربع، على أن تصل إلى 23 ألف متر مربع خلال الدورة القادمة، سيستقطب أكثر من 80 ألف زائر، وبمشاركة واسعة من الجهات الحكومية والشركات الكبرى، بما في ذلك جناح خاص للتكنولوجيا المالية.

أضاف معرض «كومكس عُمان» شهد نموًا ملحوظًا خلال الأعوام الماضية، حيث ارتفعت قيمة الاستثمارات والاتفاقيات الموقعة إلى 220 مليون دولار في 2024، بزيادة 112% عن العام السابق، وارتفع عدد الشركات المشاركة من 100 شركة في 2023 إلى 184 في 2024، في حين بلغت عدد الجهات الحكومية المشاركة 33 جهة حكومية، كما أزداد عدد الشركات الناشئة من 96 شركة في عام 2023 إلى 133 شركة



هذا المجال، حيث تستقطب بوابة الحكومة الإلكترونية أكثر من 275 مليون معاملة سنويًا.

أضاف «الحصاني» أن مشاركة الشركات المصرية في «كومكس 34» تعد فرصة استراتيجية لتعزيز تواجدها في السوق العماني، والاستفادة من البيئة الاستثمارية الداعمة للتحول الرقمي في السلطنة.

من ناحية شدد محمد سامي، المدير العام لمعرض «كومكس 34» على أن معرض «كومكس 34» يعد فرصة غير مسبوقة للشركات المصرية التي تسعى لتوسيع أعمالها في السوق العماني، لا سيما مع الطلب المتزايد

تكنولوجيا المعلومات المصرية. كومكس 34: منصة رائدة لدعم التحول الرقمي من جهته أكد عمرو باعبود، الرئيس التنفيذي لشركة «الدار العربية»، أن معرض «كومكس عُمان» يمثل نافذة استراتيجية لدعم التحول الرقمي في السلطنة، حيث يجمع بين المؤسسات الحكومية، والشركات الكبرى والمتوسطة، ورواد الأعمال، والخبراء، والمبتكرين في قطاع التكنولوجيا كما يُعد المعرض فرصة مثالية لعرض أحدث الحلول الرقمية، واستكشاف آفاق جديدة للتعاون الاستثماري والتجاري وأضاف باعبود أن «الدار العربية» تسعى إلى تمكين الشركات المصرية من التوسع في السوق العماني، مستفيدةً من خبراتها التكنولوجية، وتنامي الطلب على الحلول الرقمية المتطورة.

فرض واعدة للشركات المصرية في قطاع التكنولوجيا أشار الدكتور أحمد السبكي، عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا ورئيس محور تنمية الأعمال الدولية، إلى أن السوق العماني يمثل وجهة استثمارية جذابة للشركات المصرية الساعية إلى التوسع في منطقة الخليج العربي، خاصةً مع النمو السريع للتحوّل الرقمي في السلطنة موضحاً أن عُمان تحتل المرتبة الرابعة عربيًا وِالاً 21 عالمياً في

كتب : باكينام خالد

في خطوة تهدف إلى تعزيز التعاون الإقليمي في قطاع تكنولوجيا المعلومات، نظمت شركة «الدار العربية» -الجهة المنظمة للمعرض «كومكس عُمان» -مؤتمراً صحفياً بالقاهرة بالتعاون مع غرفة صناعة تكنولوجيا المعلومات بتحاد الصناعات المصرية، استعرض خلاله أبرز الفرص الاستثمارية التي يتخوها السوق العماني أمام الشركات المصرية، وذلك تمهيداً لانطلاق النسخة الـ34 من المعرض في سبتمبر المقبل بالعاصمة العُمانيّة مسقط بدعم من وزارة النقل والاتصالات وتقنية المعلومات.

شركات استراتيجية لتعزيز التعاون التكنولوجي عرض الدكتور حضور رئيس من قيادات الشركة المنظمة، من بينهم عمرو عبد الله باعبود، الرئيس التنفيذي لشركة الدار العربية، ومحمد سامي، المدير العام للشركة، أحمد فرج، مدير معرض كومكس، وفريد اللواتي مدير التسويق وتطوير الأعمال كما حضر الدكتور أحمد السبكي، عضو مجلس إدارة غرفة صناعة تكنولوجيا ورئيس محور تنمية الأعمال الدولية، والوزير المفوض خليفة بن راشد الشامي، نائب رئيس البعثة بسفارة سلطنة عمان بالقاهرة، إلى جانب عدد كبير من ممثلي شركات

كونتكت المالية القابضة تحقق 736 مليون جنيه صافي أرباح بمعدل نمو 6% خلال العام المالي 2024

وعلى الصعيد الرقمي، واصلت كونتكت تقديمها الملحوظ في مجال التكنولوجيا المالية، حيث شهدت تطبيقات الشركة إقبالاً متزايداً، لا سيما تطبيق «CONTACT» الذي يعد أول منصة مالية رقمية شاملة في السوق المصري، كما عزز التطبيق منظومة المدفوعات الخاصة به عبر شراكات تتيح للمستخدمين خيارات دفع متنوعة، تشمل خدمات الدفع نقداً أو بالتقسيط، مما أدى إلى ارتفاع إجمالي قيمة المعاملات المنفذة عبر التطبيق بمعدل سنوي 38% خلال عام 2024، مما يعكس الرقمية التي تقدمها كونتكت، الذي شهد القطاع خلال النصف الثاني من العام والذي انعكس في ارتفاع حجم التحويلات، حيث ارتفع إجمالي عدد المستخدمين الشهري إلى 1.2 مليون مستخدم، مما يعزز مكانتها كوجهة رائدة للباحثين عن السيارات في السوق المصري، وشهدت المنصة خلال عام 2024 إطلاق منتج «أطيبا»، الذي يتيح للعملاء شراء السيارات التي يرغبون بها بأقل سعر في أقل وقت، بالإضافة إلى ذلك، تم إطلاق منتج مزاد السيارات للشركات، بهدف تسهيل عمليات بيع السيارات بين التجار، مما

التشغيلي للقطاع في الربع الأخير من عام 2024 إلى 647 مليون جنيه مصري، محققاً نمواً ملحوظاً بنسبة 71% مقارنة بالفترة نفسها من العام السابق.

ويواصل قطاع التأمين تحقيق نتائج قياسية، حيث ارتفع إجمالي الأقساط التأمينية بمعدل سنوي 53% ليشهد 3.1 مليار جنيه مصري خلال عام 2024، مدفوعاً بالأداء القوي لكل من ثروة التأمين وشروسة لتأمينات مصري نهاية العام، وقد انعكس هذا الأداء على ارتفاع كل من الدخل التشغيلي وصافي الربح للقطاع بنسبة سنوية 37%.

748 مليون جنيه مصري، فيما بلغ صافي الأرباح 154 مليون جنيه مصري نهاية العام، وقد انعكس هذا الأداء على نتائج الربع الأخير من عام 2024، حيث ارتفعت إجمالي الأقساط التأمينية لتبلغ 526 مليون جنيه مصري، محققاً نمواً بنسبة 63% مقارنة بالفترة نفسها من العام السابق، ووجه هذا الأداء المتميز مدفوعاً بتقديم باقة متكاملة من الخدمات التأمينية التي تلبي احتياجات العملاء، إلى جانب التوسع المتزايد في السوق.



باستثمارات تقارب 500 مليون جنيه : السبكي، توظيف أحدث التقنيات الصحية بتطوير مبنى الطوارئ والرعايات المركزية بجمع الأقصر الطبي الدولي

الدقة والعودة. وأكد الدكتور أحمد السبكي، أن تجهيز المبنى تم بأحدث الأجهزة والتقنيات الطبية المتقدمة، ما يضمن تقديم خدمات تشخيصية وعلاجية متكاملة. وقد تم تصميم المبنى ليحمل نظام متكامل يضمن سهولة نقل المرضى بين الأقسام المختلفة، بالإضافة إلى ضمان سلامة المرضى والفرق الطبية على حد سواء، كما تم تخصيص مساحات خاصة لتقديم الخدمات الطبية المساعدة، بما يشمل بنك الدم المجهز بوحدين متطورتين، وحدات الأشعة الحديثة، والمختبرات الطبية المتكاملة، مما يتيح تقديم رعاية طبية دقيقة ومتقدمة لجميع الحالات المرضية.

ونوه أن مبنى الطوارئ والرعايات المركزية يحتوي على قسم رعاية مركزة متكامل يضم أكثر من 40 سريراً للعناية المركزة، منها 4 غرف عزل مجهزة بالكامل، و5 صالات للعناية المركزة، بسعة 30 سريراً، بالإضافة إلى 3 صالات أخرى بسعة 15 أسرة، فيما يجعله من أكبر أقسام العناية المركزة في صعيد مصر، كما يضم القسم وحدة أشعة متكاملة تساعد على التشخيص الفوري للحالات العرجة، لضمان تقديم الرعاية الطبية بأعلى مستويات

جنيه. وأشار الدكتور أحمد السبكي، إلى أن قسم الطوارئ داخل المبنى تم تجهيزه بأحدث النظم والتقنيات لتسهيل الحالات العرجة والطوارئ الطبية على مدار الساعة، ويضم 10 مناطق للفيز الطبي السريع، بالإضافة إلى غرف للفحص السريري وغرف للعزل، إلى جانب غرف متخصصة لملاحظة المرضى، تشمل 3 غرف لملاحظة الأطفال، و3 غرف لملاحظة الكبار، و3 غرف لملاحظة الإناث، مما يضمن تقديم خدمات الطوارئ بشكل سريع ومنظم، كما يشمل القسم وحدات متخصصة مثل غرف العمليات الصغرى، وغرف التجميل، وغرف الأشعة السينية، وغرف إنعاش القلب والرئة، ووحدات متخصصة للعناية

بمجمع الأقصر الطبي الدولي يُعد مرصاً طبياً متكاملًا يضم أحدث التجهيزات الصحية لخدمة الحالات الطارئة والحرجة، وتم تسيمة وفق أعلى المعايير الدولية لضمان تقديم خدمات صحية دقيقة ومتكاملة، ويضم المبنى أقسام الطوارئ والعناية المركزة ووحدات حديثي الولادة وأقسام الإقامة الطبية، مما يجعله أحد أكبر وأحدث المنشآت الطبية المجهزة لتسهيل جميع الحالات المرضية بكفاءة عالية، وذلك باستثمارات تقارب 500 مليون

كتب : وائل الجعفري

أعلن الدكتور أحمد السبكي، رئيس الهيئة العامة للرعاية الصحية، عن بدء التشغيل التجريبي لمبنى الطوارئ والرعايات المركزة بجمع الأقصر الطبي الدولي، التابع للهيئة بمحافظة الأقصر، في إطار الاستعدادات النهائية لافتتاحه الرسمي قريباً.

وأكد، أن هذا المبنى يمثل خطوة جديدة في مسيرة تطوير الخدمات الصحية المقدمة لمواطني الأقصر، مشيراً إلى أن الهيئة تعمل على تعزيز جاهزية المنشآت الطبية بأعلى المعايير لتقديم خدمات طبية متكاملة ترتقي إلى المستوى العالمي.

أوضح أن مبنى الطوارئ والرعايات الطبية بجمع الأقصر الطبي الدولي يُعد مرصاً طبياً متكاملاً يضم أحدث التجهيزات الصحية لخدمة الحالات الطارئة والحرجة، وتم تسيمة وفق أعلى المعايير الدولية لضمان تقديم خدمات صحية دقيقة ومتكاملة، ويضم المبنى أقسام الطوارئ والعناية المركزة ووحدات حديثي الولادة وأقسام الإقامة الطبية، مما يجعله أحد أكبر وأحدث المنشآت الطبية المجهزة لتسهيل جميع الحالات المرضية بكفاءة عالية، وذلك باستثمارات تقارب 500 مليون

جامعة القاهرة تكرم رواد الأعمال من خريجها في أول قمة لريادة الأعمال نجحوا في جمع 150 مليون دولار

د. محمد سامي، جامعة القاهرة تحرص على تدريس ريادة الأعمال لجميع طلابها وتطوير قدراتهم وتحفيز البحث والابتكار

د. حسام عثمان ؛ هدفا دعم رواد الأعمال القادرين على تقديم افكار ابتكارية وحلول الرقمية للمساهمة في بناء مستقبل مصر

فاتن الخولي ؛ تكريم جريدة «عالم رقمي» لدورها في نشر الوعي التكنولوجي وبناء جيل من رواد الأعمال



د. خديجة البدوي – مؤسسة PRAXILABS ، أشراف بيخيت – مؤسس O7 THERAPY ، حسام طاهر – مؤسس ORCAS ، اسراء صالح – مؤسسة سويز أبله إضافة إلى تكريم شركتين على مراكز رواد الأعمال وحاضنت الشركات الناشئة، ومنهم أ.د. شاميل جمال وأ.د. سحر فضل الله، تقديراً لجهودهم في دعم وتوجيه رواد الأعمال داخل الجامعة.

تعد هذه القمة الأولى من نوعها في تاريخ جامعة القاهرة، وهي خطوة طموحة نحو تعزيز ثقافة ريادة الأعمال بين طلابها وخريجها، وتتطلع الجامعة إلى إقامة المزيد من هذه الفعاليات في المستقبل، للاحتفاء بالميزر من رواد الأعمال الذين يتكرو بصناعتهم في مصر والعالم.

وتضمن قائمة الخريجين المكرمين في القمة الأولى كل من:

بشر سويفت /م امير شريف تخرج من كلية الهندسة قسم الاتصالات والكترنيات عام 2004 وأسس شركة ماجستير هندسة الحاسب من نفس الكلية 2008 وأسس شركة بيشرفوت المالكة لموهبي ورفناكوم وفرسناكوم أكبر منصات الوظائف عبر الإنترنت في مصر وتستخدم الشركات الموقعين لإعلان الوظائف في جميع المجالات وتستخدم المنصات أحدث التكنولوجيات لتتبع الباحثين عن عمل بالفرص المناسبة لهم. خدمت منصات وطف وفرسنا أكثر من 7 مليون باحث من عمل وأكثر من 50 شركة، ونجحت في توظيف أكثر من مليون شخص في الوطن العربي، ونجحت الشركة في جذب أكثر من 12 مليون دولار من أكبر صناديق الاستثمار الدولية في مجال التكنولوجيا.

جريدة ومنصة «عالم رقمي» خالد حسن سيد وهو حاصل بكالوريوس اقتصاد وعلوم سياسية 1993 «قسم اقتصاد» من جامعة القاهرة وهو رائد تأسيس صحيفة متخصصة في مجال التكنولوجيا والمعلومات والاتصالات في مصر والمنطقة العربية والتوعية بأهميتها في بناء مستقبل أفضل للمجتمع، تم اختياره لإجراء مقابلات صحفية، ممثلاً لعضر والشرق الأوسط، مع غالبية رؤساء شركات تكنولوجيا والاتصالات العالمية بما في ذلك بيل جيتس رئيس «مايكروسوفت»، و لاري إيسون رئيس «أوراكل»، وجيني روميتي رئيس «أي بي إم»، روالند بوش رئيس «سيمنز»، ومايكل دل رئيس «ديل تكنولوجيز»، وكريستيان كلارين رئيس «ساب»، وستيف جوبز رئيس «آبل»، وغيرهم من رؤساء مؤسس ورئيس تحرير جريدة عالم رقمي WWW.ALAMRAKAMY.COM ، رضا راظي – مؤسسة CHEFAA ، تامر امام مؤسسة FOLLOW ICT

م/ امير شريف تخرج من كلية الهندسة قسم الاتصالات والكترنيات عام 2004 وأسس شركة ماجستير هندسة الحاسب من نفس الكلية 2008 وأسس شركة بيشرفوت المالكة لموهبي ورفناكوم وفرسناكوم أكبر منصات الوظائف عبر الإنترنت في مصر وتستخدم الشركات الموقعين لإعلان الوظائف في جميع المجالات وتستخدم المنصات أحدث التكنولوجيات لتتبع الباحثين عن عمل بالفرص المناسبة لهم. خدمت منصات وطف وفرسنا أكثر من 7 مليون باحث من عمل وأكثر من 50 شركة، ونجحت في توظيف أكثر من مليون شخص في الوطن العربي، ونجحت الشركة في جذب أكثر من 12 مليون دولار من أكبر صناديق الاستثمار الدولية في مجال التكنولوجيا.

خالد حسن سيد وهو حاصل بكالوريوس اقتصاد وعلوم سياسية 1993 «قسم اقتصاد» من جامعة القاهرة وهو رائد تأسيس صحيفة متخصصة في مجال التكنولوجيا والمعلومات والاتصالات في مصر والمنطقة العربية والتوعية بأهميتها في بناء مستقبل أفضل للمجتمع، تم اختياره لإجراء مقابلات صحفية، ممثلاً لعضر والشرق الأوسط، مع غالبية رؤساء شركات تكنولوجيا والاتصالات العالمية بما في ذلك بيل جيتس رئيس «مايكروسوفت»، و لاري إيسون رئيس «أوراكل»، وجيني روميتي رئيس «أي بي إم»، روالند بوش رئيس «سيمنز»، ومايكل دل رئيس «ديل تكنولوجيز»، وكريستيان كلارين رئيس «ساب»، وستيف جوبز رئيس «آبل»، وغيرهم من رؤساء مؤسس ورئيس تحرير جريدة عالم رقمي WWW.ALAMRAKAMY.COM ، رضا راظي – مؤسسة CHEFAA ، تامر امام مؤسسة FOLLOW ICT

ضمن فاعليات أول قمة لريادة الأعمال ؛

تكريم الكاتب الصحفي خالد حسن مؤسس «عالم رقمي» من جامعة القاهرة

موظف « منهم 70 صحفياً و25 عمالة إدارية ومالية وفنية وتسويق وإعلانات « كما قام بتدريب اجيل من الصحفيين المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال رحلته في بلاط صاحبة الجلال بالعديد من الصحف والمجلات ومنها جريدة «العالم اليوم»، «نهضة مصر»، «الرأي» و«مجلة كل كل الناس»، و«مجلة» «الرجل» و«مجلة الأهرام الاقتصادي».

ساعد في إطلاق الجريدة مبادرة «الإبداع.. طريقك للنجاح» في الجامعات المصرية منذ 18 عاماً على التوالي، وذلك بالشراكة مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث تهدف نشر الوعي الابتكاري في مجال التكنولوجيا كأحد أهم أدوارها ضمن مفهوم المسؤولية المجتمعية لاسيما بين طلاب الجامعات وكليات الحاسبات والهندسة والعلوم، لبناء مجتمع المعلومات والاتصالات ونشر ثقافة الإبداع التكنولوجي، وتدريب وتأهيل الطلاب بالإضافة إلى تعريف الطلاب بجهات الدعم المالي لمشروعات التخرج وتوطين مفهوم ريادة الأعمال لدى الطلاب المتكبرين ومساعدة أصحاب الافكار منهم على تحويلها إلى شركات ناشئة ومشروعات تجارية ناجمة.

نجح في تعزيز دور الجريدة، بالشراكة مع العديد من الجامعات، في تنظيم العديد من المعارض لمشروعات التخرج و التوظيف لائحة



متجر « IOS » أو متجر « اندرويد » وكذلك قاتناها للتفزيونية « أون لاين » بالإضافة أذاعة « أون لاين » وكذلك عبر تطبيقاتها لذوي الاحتياجات الخاصة.

لعب دوراً رئيساً في تم إطلاق جريدة «عالم رقمي» و الاعتماد على اختيار وتدريب 40 خريج ALAMRAKAMY.COM أو عبر تطبيقاتها للاجهزة المحمولة «عالم رقمي» على كل من



مخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، تابعة للمجلس الأعلى لتنظيم الإعلام ، والتي تصدر باللغتين العربية والإنجليزية منذ عام 2007 وحتى الآن ، والتي نجحت في جمع تمويل بقيمة 10 مليون جنيه، وتصدر باللغتين العربية والإنجليزية، بهدف المشاركة في اعداد جيل جديد من الشباب القادرعلى الإبداع والتميز في مجال تكنولوجيا



جيتس رئيس «مايكروسوفت»، و لاري إيسون رئيس«أوراكل»، وجيني روميتي رئيس «أي بي إم»، روالند بوش رئيس «سيمنز»، ومايكل دل رئيس «ديل تكنولوجيز»، وكريستيان كلارين رئيس «ساب»، وستيف جوبز رئيس «آبل»، وغيرهم من رؤساء مؤسس ورئيس مجلس الإدارة ورئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» « أول جريدة مصرية وعربية



جيتس رئيس «مايكروسوفت»، و لاري إيسون رئيس«أوراكل»، وجيني روميتي رئيس «أي بي إم»، روالند بوش رئيس «سيمنز»، ومايكل دل رئيس «ديل تكنولوجيز»، وكريستيان كلارين رئيس «ساب»، وستيف جوبز رئيس «آبل»، وغيرهم من رؤساء مؤسس ورئيس مجلس الإدارة ورئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» « أول جريدة مصرية وعربية

كاتب ؛ رشاطه
كرمتم جامعة القاهرة الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» وذلك خلال تنظيمها لفاعليات أول قمة لريادة الأعمال وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبحضور كل من الدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، والدكتور محمد سامي رئيس لشئون المجتمع ، والدكتور محمود سعيد نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور محمد رجب نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب كما شهدت القمة حضوراً كثيفاً تجاوز الألف طالب وخريج تحت قبة جامعة القاهرة، في حدث هو الأول من نوعه داخل الجامعات الحكومية المصرية.

والكاتب الصحفي خالد حسن حاصل بكالوريوس اقتصاد وعلوم سياسية 1993 «قسم اقتصاد» من جامعة القاهرة وهو رائد في تأسيس صحيفة متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر والمنطقة العربية والتوعية بأهميتها في بناء مستقبل أفضل للمجتمع. كذلك تم اختياره لإجراء مقابلات صحفية، ممثلاً لمصر والشرق الأوسط، مع غالبية رؤساء شركات تكنولوجيا والاتصالات العالمية بما في ذلك بيل

الذهب يستأنف المكاسب اليوم وسط المخاوف المتفاقمة حول مستقبل الاقتصاد الأمريكي

بقلم: سامر حسن

محلل أول الأسواق المال في XS.COM

يواصل سعر الذهب ارتفاعه اليوم ويستعيد مستوى 2945 دولاراً للأونصة ويتقرب بذلك من أعلى مستوى قياسي كان قد سجله الأسبوع الفائت بالقرب من 2955. استمرار الاتجاه الصاعد للذهب تزامن مؤخرًا مع تدفق جملة من العلامات السلبية حول مستقبل الأنشطة الاقتصادية وسوق العمل في الولايات المتحدة. مصادر عدم اليقين تلك تصاف إلى تلك الارتفاعات العالية مع ترقب تطورات الحرب التجارية ما بين الولايات المتحدة والعالم. في يوم الجمعة، كان قد شهدنا التقرير الأولي لمديري المشتريات لشهر فبراير من S&P GLOBAL، حيث انكمشت أنشطة العمدات على نحو غير متوقع وانخفض تقاؤل الأعمال إلى أدنى مستوى منذ ديسمبر من العام 2022 وذلك وسط حالة عدم اليقين السائدة منذ تولي دونالد ترامب رئاسة البيت الأبيض. في حين أن الجنود المتراصة هذه تأتي مع المخاوف حول مصير الحكومة الفيدرالي والإفراق والتصرفات الحمركية علاوة على المخاوف على ارتفاع الأسعار والتوتر الجيوسياسي، وفق التقرير.

في ذات اليوم أيضاً شهدنا النتيجة النهائية لمسح معنويات المستهلك من قبل جامعة ميشيغان وفيه كانت قراءة المؤشر أقل مما بلغ عنه سابقاً خلال هذا الشهر. في حين تشير نتائج المسح إلى تدهور في توقعات المستهلكين حول الاقتصاد على المدى القصير والطويل والمالية الشخصية وهبوط الشراء من السلع المعمرة. من جانب آيلر فإن توقعات التضخم للعام القادم لا تزال عند 4.3% على أساس سنوي بما يتوافق مع القراءة الأولية وسعدوا من 3.3% في مسح يناير. حول وقع السوق العقاري في الولايات المتحدة والذي يمثل أحد أبرز نقاط الضعف في الاقتصاد ولا يزال يتأثر سلباً ببقية تكاليف التمويل مرتفعة للغاية نسبياً.

كما أن الضر الذي قد يلحق بسوق العمل نتيجة لتقليص القوة العاملة في الهيئات الحكومية في الولايات المتحدة سيكون مطرح لتركيز متزايد وقد تساهم في تقليد عدم اليقين بما يشكل عاملاً إضافياً لدعم مكاسب الذهب.

حيث من المتوقع فقد أن يصل عدد الوظائف المفقودة نتيجة لخفض حجم الحكومة الفيدرالي إلى 475 ألف وظيفة بما يمثل 20% من إجمالي القوة العاملة الفيدرالي، وفق مسح وول ستريت جونزال. كما أن فقدان الوظائف بهذا الرقم سيكون ضئيلاً إذا ما تمت مقارنته مع إجمالي التوظيف غير الزراعي البالغ 159 مليوناً. لأنه قد يكون ذو آثار مباشرة غير معروفة إلى الآن وفق الصحيفة.

قد تستاعد أرقام ثقة المستهلك من المستهلك من CONFERENCE BOARD توضيح أعنف لجوانب عدم اليقين لدى الأفراد والأسر.

في ذات المؤشر العكسفل لدى الاحتياطي الفيدرالي لقياس التضخم، الإنفاق الشخصي المستهلك (PCE)، مستعاد في تعزيز التوقعات حول مسار السياسة النقدية من قبل الاحتياطي الفيدرالي لبقية هذا العام، في حين أن المفاجآت والعلامات التضخم والعلامات التضخيد للتضخيد التقدي لم تعد سوا عامل ضغط مؤقت على الذهب، ذلك أنها تتيح المجال للشراء عند التصحيح الذي يتلوها الارتفاع المدعوم بالطلب على العائد الأثمن على ضوء العوامل السابقة الذكر.

دوبيزل تستحوذ على منصة «هتلاقي» لتبدأ حقبة جديدة لبيع وشراء السيارات عبر الإنترنت في مصر

كاتب ؛ امين قردري

انضمام منصة «هتلاقي»، نحن اليوم في مكانة ريادية تتيح لنا تقديم أكثر الحلول تكاملاً وابتكاراً لقطاع السيارات، مدفوعة بتقنياتنا المتطورة وخبرتنا العميقة التي تمكننا من الإبقاء بتجربة المستخدم إلى مستوى غير مسبوق.

من جهة أماد الدكتور محمد عبد الصادق رئيس جامعة القاهرة بالور المحوري الذي يلعبه رواد الأعمال في دفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وكذا على التزام الجامعة بدعم خريجها من أصحاب المشاريع الناشئة وتوفير البيئة المثلى لنمو شركاتهم مشيراً أن خريجو جامعة القاهرة نجحوا في تأسيس بعضاً من أكبر الشركات الناشئة في مصر والمنطقة، والتي حظيت بدعم استثماري كبير ساهمت في خلق فرص عمل واسعة.

انضمام منصة «هتلاقي»، نحن اليوم في مكانة ريادية تتيح لنا تقديم أكثر الحلول تكاملاً وابتكاراً لقطاع السيارات، مدفوعة بتقنياتنا المتطورة وخبرتنا العميقة التي تمكننا من الإبقاء بتجربة المستخدم إلى مستوى غير مسبوق.

من جهة أماد الدكتور محمد عبد الصادق رئيس جامعة القاهرة بالور المحوري الذي يلعبه رواد الأعمال في دفع عجلة التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وكذا على التزام الجامعة بدعم خريجها من أصحاب المشاريع الناشئة وتوفير البيئة المثلى لنمو شركاتهم مشيراً أن خريجو جامعة القاهرة نجحوا في تأسيس بعضاً من أكبر الشركات الناشئة في مصر والمنطقة، والتي حظيت بدعم استثماري كبير ساهمت في خلق فرص عمل واسعة.

فرص عمل لخريجي الجامعات وعرض افكارهم ومشروعاتهم على شركات التكنولوجيا والمستثمرين. -حصلت جريدة «عالم رقمي» على عدد كبير من الجوائز العالمية والاقليمية والمحلية من خلال مشاركة صحفيي الجريدة في العديد من المسابقات المعنية بقطاع تنمية الوعي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومسابقات نقابة الصحفيين المصريين وجائزة الصحافة العربية.

تم تكريم جريدة «عالم رقمي» من عدد من الجامعات العالمية والمحلية ومنها جامعات «بيركلي» «القاهرة»، «عين شمس»، «الاسكندرية»، « المنصورة»، «اسيوط»، «اسوان»، «كفر الشيخ» «جامعة» «الشيخ محمد بن راشد للذكاء الاصطناعي» «الجامعة العربية» مركز المعلومات بمجلس الوزراء ومن اتحاد منتهج البرمجيات العالمية والعديد من شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات العالمية وكذلك مؤسسات المجتمع المدني المعنية بالتنمية التكنولوجية.

شارك في أكثر من 1200 مؤتمر دولي واقليمي ومحلي في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات على مدار 33 عاماً.

-حصلت على أكثر من 150 دورة تدريبية في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

مدرّب متخصص ويقدم محاضرات وندوات متخصصة لطلاب الجامعات في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وريادة الأعمال

مليار دولار ؛ استثمارات في GI WAAS لتقنية المياه

سيدعم هذا الاستثمار من توسع نطاق عمليات الشركة في جميع أنحاء المملكة العربية السعودية، وتطوير حلول جديدة، ومواصلة الابتكار في إدارة مياه الصرف الصحي لتلبية الاحتياجات المتنوعة لمختلف القطاعات المجتمعات.

تعتبر تقنية المعالجة باستخدام G-NANO G- Nano للشركة تطوراً في مجال معالجة المياه وإعادة تدويرها باستخدام محطات متفلة أو ثابتة وتقدم مجال فعالة من حيث الكفاءة ومصممة خصيصاً لمواكبة احتياجات مختلف الصناعات والانشطة.

موظف « منهم 70 صحفياً و25 عمالة إدارية ومالية وفنية وتسويق وإعلانات « كما قام بتدريب اجيل من الصحفيين المتخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات خلال رحلته في بلاط صاحبة الجلال بالعديد من الصحف والمجلات ومنها جريدة «العالم اليوم»، «نهضة مصر»، «الرأي» و«مجلة كل كل الناس»، و«مجلة» «الرجل» و«مجلة الأهرام الاقتصادي».

ساعد في إطلاق الجريدة مبادرة «الإبداع.. طريقك للنجاح» في الجامعات المصرية منذ 18 عاماً على التوالي، وذلك بالشراكة مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، حيث تهدف نشر الوعي الابتكاري في مجال التكنولوجيا كأحد أهم أدوارها ضمن مفهوم المسؤولية المجتمعية لاسيما بين طلاب الجامعات وكليات الحاسبات والهندسة والعلوم، لبناء مجتمع المعلومات والاتصالات ونشر ثقافة الإبداع التكنولوجي، وتدريب وتأهيل الطلاب بالإضافة إلى تعريف الطلاب بجهات الدعم المالي لمشروعات التخرج وتوطين مفهوم ريادة الأعمال لدى الطلاب المتكبرين ومساعدة أصحاب الافكار منهم على تحويلها إلى شركات ناشئة ومشروعات تجارية ناجمة.

نجح في تعزيز دور الجريدة، بالشراكة مع العديد من الجامعات، في تنظيم العديد من المعارض لمشروعات التخرج و التوظيف لائحة

متجر « IOS » أو متجر « اندرويد » وكذلك قاتناها للتفزيونية « أون لاين » بالإضافة أذاعة « أون لاين » وكذلك عبر تطبيقاتها لذوي الاحتياجات الخاصة.

لعب دوراً رئيساً في تم إطلاق جريدة «عالم رقمي» و الاعتماد على اختيار وتدريب 40 خريج ALAMRAKAMY.COM أو عبر تطبيقاتها للاجهزة المحمولة «عالم رقمي» على كل من

مخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، تابعة للمجلس الأعلى لتنظيم الإعلام ، والتي تصدر باللغتين العربية والإنجليزية منذ عام 2007 وحتى الآن ، والتي نجحت في جمع تمويل بقيمة 10 مليون جنيه، وتصدر باللغتين العربية والإنجليزية، بهدف المشاركة في اعداد جيل جديد من الشباب القادرعلى الإبداع والتميز في مجال تكنولوجيا

جيتس رئيس «مايكروسوفت»، و لاري إيسون رئيس«أوراكل»، وجيني روميتي رئيس «أي بي إم»، روالند بوش رئيس «سيمنز»، ومايكل دل رئيس «ديل تكنولوجيز»، وكريستيان كلارين رئيس «ساب»، وستيف جوبز رئيس «آبل»، وغيرهم من رؤساء مؤسس ورئيس مجلس الإدارة ورئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» « أول جريدة مصرية وعربية

كاتب ؛ رشاطه
كرمتم جامعة القاهرة الكاتب الصحفي خالد حسن رئيس تحرير جريدة «عالم رقمي» وذلك خلال تنظيمها لفاعليات أول قمة لريادة الأعمال وزير التعليم العالي والبحث العلمي وبحضور كل من الدكتور حسام عثمان نائب وزير التعليم العالي والبحث العلمي ، والدكتور محمد سامي رئيس لشئون المجتمع ، والدكتور محمود سعيد نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا والبحوث، والدكتور محمد رجب نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب كما شهدت القمة حضوراً كثيفاً تجاوز الألف طالب وخريج تحت قبة جامعة القاهرة، في حدث هو الأول من نوعه داخل الجامعات الحكومية المصرية.

والكاتب الصحفي خالد حسن حاصل بكالوريوس اقتصاد وعلوم سياسية 1993 «قسم اقتصاد» من جامعة القاهرة وهو رائد في تأسيس صحيفة متخصصة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في مصر والمنطقة العربية والتوعية بأهميتها في بناء مستقبل أفضل للمجتمع. كذلك تم اختياره لإجراء مقابلات صحفية، ممثلاً لمصر والشرق الأوسط، مع غالبية رؤساء شركات تكنولوجيا والاتصالات العالمية بما في ذلك بيل

بحضور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات :

اتفاقيات استراتيجية بين المصرية للاتصالات واورنج مصر لتعزيز التعاون الاستراتيجي فيما بينهما

ياسر شاكر : الاتفاقية ستساهم في رفع السعة التشغيلية وتحسين الكفاءة وترسخ مكانة اورنج في مصر



محمد نصر : الاتفاقيات طويلة المدى تؤكد الثقة الكبيرة في البنية التحتية القوية والخبرة الفنية الكبيرة التي تمتلكها المصرية للاتصالات

للمواطنين؛ مشيراً إلى أن الفترة الأخيرة شهدت العديد من المبادرات والاتفاقيات التي تعكست بشكل أساسي على تحسين خدمات الاتصالات، والتي كان من أبرزها الاتفاق على إطلاق خدمات الجيل الخامس، وإطلاق خدمات الشرائح المدمجة (ESIM)، وإطلاق خدمة الاتصال عبر شبكات الواي فاي Wi-Fi Calling، والاتفاق بين الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات وشركاء المحمول على تطوير منظومة الرقابة بحيث يتم توجيه الموارد المالية المتعلقة بالأنشطة الرقابية إلى مشروعات المحمول على جودة الخدمات المقدمة للمواطن؛ مشيراً إلى أن الفترة المقبلة ستشهد إطلاق المزيد من المبادرات والاتفاقيات من أجل المزيد من التحسن في

وتضمن الاتفاقيات كذلك تعديل اتفاقيات خدمات الانترنت الثابت على النحو الذي يعمل على تحسين اقتصاديات الخدمات في السوق ويسهم في تعزيز قدرة شركة اورنج مصر على تقديم أفضل العروض والأسعار لعملائها من خلال نماذج تجارية أكثر قدرة على توفير الباقات الأعلى للعملاء النهائيين بأسعار أكثر ملاءمة، وقد أسهمت الشركة الممتدة بين الشركتين في خلق منتج متميز لعلاقات تجارية استثنائية داخل السوق المصري بما يضمن تطويره وتحقيق الاستفادة العنلى لكافة الأطراف.

وأكد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات حرص الوزارة على تحسين خدمات الاتصالات المقدمة

كتب : وائل مجدي

شهد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، توقيع مجموعة من الاتفاقيات الاستراتيجية بين شركتي المصرية للاتصالات واورنج مصر لتعزيز التعاون الاستراتيجي فيما بينهما، بما يضمن تمكين شركة اورنج مصر من تحسين الخدمات التكنولوجية على النحو الذي يلبي احتياجات عملائها، وبما يعكس مزيداً من التزامات الشركة التكنولوجية في مصر، والاهتمام بتعزيز البنية التحتية الرقمية في البلاد والتوسع في تقديم الخدمات المطورة.

تضمنت الاتفاقيات تمديد اتفاقية خدمات التراسل بين الشركتين لثلاث سنوات إضافية حتى عام 2032 وزيادة في أحجام السعات التراسلية التي تقدمها المصرية للاتصالات لشركة اورنج. كما تضمنت أيضاً اتفاقية جديدة لتوصيل الألياف الضوئية إلى مواقع المحصول (FTTS) الخاصة بشركة اورنج خلال ثلاث سنوات هي عمر الاتفاقية، وكذلك اتفاقية مستوى الخدمة الملحق بها التي تعزز قدرة شركة اورنج مصر على ترسيخ مكانتها كمزود رائد لخدمات الاتصالات والإنترنت المحمول فائق السرعة لعملائها وكذلك جاهزيتها لتقديم خدمات الجيل الخامس للمحمول.

إنستجرام تطرح "طريقة جديدة" للحصول على أموال

كتب : أمين قصري

أطلقت منصة التواصل الاجتماعي إنستجرام طريقة جديدة لتعامل مبدعي المحتوى مع العلامات التجارية المعلقة، بما يتيح لهم الحصول على أموال مقابل التوصية بمنتجات هذه العلامات. أشار شركة ميتا بلايفوس المالكة لمنصة قديم إضافة تسمى "الشهادات"، والتي تسمح لمحتجى المحتوى بالحصول على عائد من خلال الأراء الإيجابية، التي ينشرها صناع المحتوى لتكثيفات على منشورات وإعلانات العلامات التجارية على منصة التواصل الاجتماعي. وتستغل العديد من العلامات التجارية حالياً المعلقين، الذين يتقاضون أجوراً، أو تحفز العملاء على كتابة تعليقات إيجابية، وبالنسبة لشخص يبحث عن منتج جديد، قد يكون من الصعب معرفة من هو العميل المعجب حقاً بالسلعة حقاً ومن قد يكون مزيغاً في قسم التعليقات. إن إضافة طريقة تسمح لمحتج المحتوى بتقديم نفسه كمروج يحصل على أجر قد يزيد مدى قبول العلامة التجارية بين متابعي هذا الشخص مع زيادة الشفافية بشأن طبيعة العلاقة بين صانع المحتوى والعلامة التجارية.

وفي حين أن هذه التوصيات مدفوعة الأجر بشكل واضح، وليست عضوية، فإن منتجي المحتوى على الأقل يجب أن يخاطروا بسمعتهم من خلال وضع أسمائهم خلف المنتجات المقدمة، وإذا لم يكونوا موموعين بشأن هذه التوصيات، فقد يفقدون ثقة متابعيهم. وأشارت شركة ميتا إلى أن 40% من مستخدمي إنستجرام قالوا إنهم يتأثرون بتوصيات صناع المحتوى عند التسوق عبر المنصة.

كتب : وائل الجعفري

كشفت مؤسسة التمويل الدولية والتجاري المالي للبنك ودعم تنفيذ إستراتيجيته نحو المشروعات الصغيرة والمتوسطة، وزيادة تمويل الأشئلة المناعية في مصر، ومن شأن هذا الإجراء أن يعزز على نحو مباشر قدرة التجاري وفا بنك على توسيع أنشطته الإقراضية.

وسيدعم القرض المقدم من مؤسسة التمويل الدولية بقيمة 20 مليون دولار رأس مال تجاري وفا بنك إيجيبت، مما يساهم في زيادة تمويل المشروعات الصغيرة والمتوسطة، مع التركيز على المشروعات

دراسة أوكلاب :

374.6 ميجابت في الثانية سرعة تنزيل الجيل الخامس بالإمارات

كتب : أمير طه

كشفت دراسة أجريت اعتماداً على بيانات "أوكلاب" المستندة إلى بيانات "سبيد تيست" الشركة العالمية العاملة في تقديم حلول الذكاء الاتصالي، أن دول الخليج من بين الأفضل عالمياً في سرعات خدمات الجوال بتقنية الجيل الخامس 5G، كما يُسهم في تعزيز تجربة الرقمية للزوار. وشملت الدراسة تقييماً لتجربة مستخدمي الهواتف المحمولة من الزوار الوافدين إلى دول الخليج، بما في ذلك الكويت وقطر والسعودية ودولة الإمارات، خلال عام 2024، ومقارنتها بتجاربهم عبر شبكاتهم المحلية.

ومن جهته قال كريم ياسي، كبير المحللين لمنطقة الشرق الأوسط وإفريقيا في "أوكلاب": "يلعب الاتصال عبر شبكات الهاتف المحمول دوراً أساسياً في تحسين تجربة السفر، حيث يُمكن الزوار من البقاء على تواصل مع عائلاتهم وأصدقائهم، واستخدام تطبيقات الملاحة، والعثور على المعالم السياحية، والإطلاع على تقييمات المطاعم، إضافة إلى مشاركة تجاربهم عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

ويُفضل إمكانات الجوال بتقنية الجيل الخامس 5G، يمكن للمستخدمين الوصول إلى إنترنت فائق السرعة وبت مقاطع الفيديو بجودة عالية الدقة وإجراء مكالمات فيديو دون انقطاع.

وكشفت الدراسة أن زوار قطر ودولة الإمارات والكويت استمتعوا بأعلى سرعات، عبر شبكات الجيل الخامس، حيث بلغ متوسط سرعة التنزيل 381.05 ميجابت في الثانية في قطر، و374.04 ميجابت في الثانية في الإمارات، و240.37 ميجابت في الثانية في الكويت.

كتب : رشا طه

قللت شركات التكنولوجيا الصينية من أهمية المخاوف الخارجية المتعلقة برنامج "ديب سيك"، مبدية قنيتها بأفاق الاصطناعي.

وأذهل رويوت الدردشة "r 1" التابع لشركة "ديب سيك" التي تتخذ مقراً لها في مدينة هانغتشو، القطاع التكنولوجي بإدائه المعامل لمنافسيه الغربيين ولكن يتكلمة أقل.

إلا أن مسائل متعلقة بمعالجة البيانات الشخصية للمستخدمين دفعت بلداناً كثيرة بينها كوريا الجنوبية وإيطاليا وأستراليا وبعض الولايات الأمريكية، لتقييد استخدام البرامج في المرحلة الأربعة.

من جهته قال سون داشينغ، وهو موظف في شركة "بيوراسي كومبيوتر" المصنعة لحواد الذكاء الاصطناعي: "خلال السنوات الأربعة، واجهت الصين مختلف القيود خصوصاً من الولايات المتحدة".

أكد خلال المؤتمر العالمي للمطورين المخصص للذكاء الاصطناعي في شنغهاي: "بذلل بلدانا حالياً كل ما في وسعنا

القطاع التكنولوجي الصيني يحتفي بـ"ديب سيك"



مماثلة للبرامج الأمريكية". على قول ليان فنغ، الموظف في شركة "تيانفانغ إيه أي تراديبنغ" التي تختص من شنغهاي مقراً. ويرى فنغ أن الصين أثبتت قدرتها على تصميم برامج متطورة، فضلاً عن أن لديها سلسلة توريد فاعلة جداً، مما يمنحها ميزة إضافية عن الولايات المتحدة.

وكان الرئيس الأمريكي دونالد ترامب اعتبر أن برنامج "ديب سيك" هو بمثابة "مختبر" للشركات الأمريكية، لتحديد ناحية التكلفة المنخفضة نسبياً لنموذج "r 1".

وأشارت شركة "ديب سيك" إلى أنها أنفقت 5,6 مليون دولار فقط لإنكار نموذجها، وهو رقم منخفض جداً مقارنة بالمليارات التي أنفقتها المجموعات الأمريكية على الذكاء الاصطناعي خلال السنوات الأخيرة.

ويرى فنغ أن نجاح "ديب سيك" يمثل نقطة تحوّل لا تقل أهمية عن ظهور "أندرويد" سنة 2008، والذي هز سوق الهواتف الذكية من خلال تقديم بديل أرخص من نظام التشغيل "أي أو إس" من "أبل".

ويرى أن الأسعار المرتفعة لأجهزة "أيفون" التي كانت تسيطر على السوق، "أبطأت النمو السريع للهواتف الذكية وعصر الإنترنت عبر الهواتف المحمولة".

من جانبه قال معاوية الصقلي، العضو المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت

تتمثل هذه الشراكة بين مؤسسة التمويل الدولية والتجاري وفا بنك إيجيبت خطوة إستراتيجية نحو دعم المركز المالي للبنك، وتوسع نطاق أنشطته، وتعزيز قدرته على دعم قطاعات النمو الرئيسية، وستمكننا هذه الشراكة من رأس المال من تنفيذ مشروعات تمويل أكبر حجماً وأكثر أضراراً، ومن خلال هذا التمويل، سيتمكن البنك من تسريع وتيرة نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشروعات الضخراء، مما يعزز دورنا في دفع عجلة التنمية الاقتصادية الإقتصادية في مصر.

من ناحية قال أومياغا المدير الإقليمي المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت "تعمل هذه الشراكة بين مؤسسة التمويل الدولية والتجاري وفا بنك إيجيبت خطوة إستراتيجية نحو دعم المركز المالي للبنك، وتوسع نطاق أنشطته، وتعزيز قدرته على دعم قطاعات النمو الرئيسية، وستمكننا هذه الشراكة من رأس المال من تنفيذ مشروعات تمويل أكبر حجماً وأكثر أضراراً، ومن خلال هذا التمويل، سيتمكن البنك من تسريع وتيرة نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشروعات الضخراء، مما يعزز دورنا في دفع عجلة التنمية الاقتصادية الإقتصادية في مصر.

من جانبه قال معاوية الصقلي، العضو المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت

تتمثل هذه الشراكة بين مؤسسة التمويل الدولية والتجاري وفا بنك إيجيبت خطوة إستراتيجية نحو دعم المركز المالي للبنك، وتوسع نطاق أنشطته، وتعزيز قدرته على دعم قطاعات النمو الرئيسية، وستمكننا هذه الشراكة من رأس المال من تنفيذ مشروعات تمويل أكبر حجماً وأكثر أضراراً، ومن خلال هذا التمويل، سيتمكن البنك من تسريع وتيرة نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشروعات الضخراء، مما يعزز دورنا في دفع عجلة التنمية الاقتصادية الإقتصادية في مصر.

من جانبه قال معاوية الصقلي، العضو المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت

تتمثل هذه الشراكة بين مؤسسة التمويل الدولية والتجاري وفا بنك إيجيبت خطوة إستراتيجية نحو دعم المركز المالي للبنك، وتوسع نطاق أنشطته، وتعزيز قدرته على دعم قطاعات النمو الرئيسية، وستمكننا هذه الشراكة من رأس المال من تنفيذ مشروعات تمويل أكبر حجماً وأكثر أضراراً، ومن خلال هذا التمويل، سيتمكن البنك من تسريع وتيرة نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشروعات الضخراء، مما يعزز دورنا في دفع عجلة التنمية الاقتصادية الإقتصادية في مصر.

من جانبه قال معاوية الصقلي، العضو المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت

تتمثل هذه الشراكة بين مؤسسة التمويل الدولية والتجاري وفا بنك إيجيبت خطوة إستراتيجية نحو دعم المركز المالي للبنك، وتوسع نطاق أنشطته، وتعزيز قدرته على دعم قطاعات النمو الرئيسية، وستمكننا هذه الشراكة من رأس المال من تنفيذ مشروعات تمويل أكبر حجماً وأكثر أضراراً، ومن خلال هذا التمويل، سيتمكن البنك من تسريع وتيرة نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشروعات الضخراء، مما يعزز دورنا في دفع عجلة التنمية الاقتصادية الإقتصادية في مصر.

من جانبه قال معاوية الصقلي، العضو المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت

تتمثل هذه الشراكة بين مؤسسة التمويل الدولية والتجاري وفا بنك إيجيبت خطوة إستراتيجية نحو دعم المركز المالي للبنك، وتوسع نطاق أنشطته، وتعزيز قدرته على دعم قطاعات النمو الرئيسية، وستمكننا هذه الشراكة من رأس المال من تنفيذ مشروعات تمويل أكبر حجماً وأكثر أضراراً، ومن خلال هذا التمويل، سيتمكن البنك من تسريع وتيرة نمو الشركات الصغيرة والمتوسطة والمشروعات الضخراء، مما يعزز دورنا في دفع عجلة التنمية الاقتصادية الإقتصادية في مصر.

من جانبه قال معاوية الصقلي، العضو المنتدب للتجاري وفا بنك إيجيبت

قمة الذكاء الاصطناعي في باريس: أوروبا في مواجهة منطف حاسم

بقلم: لطيفة زيانبة



لطيفة زيانبة مستشارة في استراتيجيات الاتصال، الذكاء الاصطناعي، الإنكار متخصصة في الصحافة المتخصصة ومجلة بيانات السياحة الدولية - شركة الاستشارات ELITE CONSULTING ومقرها باريس

منذ 6 فبراير 2025، أصبحت باريس مركزاً عالمياً للقاءات حول الذكاء الاصطناعي (AI). استضاف القصر الكبير قمة العمل من أجل الذكاء الاصطناعي يومي 10 و 11 فبراير، حيث اجتمع القادة والباحثون والمستثمرون، وكانت القضية الرئيسية في المناقشات: مستقبل أوروبا في سباق التكنولوجيا الذي تهيمن عليه الولايات المتحدة والصين.

الأرقام مذهلة: 109 مليارات يورو من الاستثمارات، مركز بيانات ضخم تموله الإمارات العربية المتحدة، وإرادة واضحة لإعادة تموقع أوروبا في مشهد الذكاء الاصطناعي العالمي، ولكن هل لا تزال أوروبا قادرة على المنافسة مع عملاقة التكنولوجيا؟

أوروبا والذكاء الاصطناعي: معركة لتدارك التأخير

لطالما كانت أوروبا رائدة في التكنولوجيا، لكنها تتخلف حالياً في مجال الذكاء الاصطناعي، بينما تستثمر شركات التكنولوجيا الأمريكية الكبرى (GAFAM) والشركات الصينية مليارات الدولارات، تتبع أوروبا نهجاً منظمًا وأخلاقياً.

لكن، هل هذا يعد الخيار الاستراتيجي عائقاً أم فرصة؟ إن التنظيم الصارم قد يحمي من التجاوزات، لكنه في الوقت نفسه قد يحد من الابتكار ويجعل المستثمرين أكثر تردداً. وايل من الاستثمارات: وعود أم واقع؟ الإعلان الرئيسي في القمة: 109 مليارات يورو مخصصة للذكاء الاصطناعي في أوروبا، ولكن كيف سيتم توزيعها؟

50 مليار يورو مخصص لبناء مركز بيانات ضخم في فرنسا، تمويل من الإمارات العربية المتحدة. تخصيص باقي الأموال لدعم الشركات الناشئة الأوروبية، وتمويل الأبحاث، وتحسين البنية التحتية الرقمية.

لكن، يجب تسريع تخصيص هذه الأموال حتى لا تعيق البيروقراطية الأوروبية تنفيذها. يسعى قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

1. تسريع الاستثمارات
2. تدريب وجذب المواهب
3. تعزيز قانون الذكاء الاصطناعي (AI ACT)، قيد الإعداد، إلى ضمان ذكاء اصطناعي أخلاقي وشفاف في أوروبا، ولكن هذه الرغبة في التحكم قد تبطي، التقدم التكنولوجي.

تواجه الشركات الأوروبية تحدي الامتثال للوائح الصارمة، مع الحاجة في الوقت ذاته إلى التجربة والابتكار. بينما تتقدم الشركات الأمريكية الكبرى دون قيود، وتستفيد الشركات الناشئة الصينية من دعم حكومي ضخم.

لذلك، تتراوح أوروبا الآن بين التنظيم والقيادة التنافسية. التحديات الرئيسية التي تواجه أوروبا

In the presence of Amr Talaat, Minister of Communications : Strategic agreements between Telecom Egypt and Orange Egypt to enhance strategic cooperation between them

By: Wael Magdy

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, witnessed the signing of a group of strategic agreements between Telecom Egypt and Orange Egypt to enhance strategic cooperation between them, ensuring that Orange Egypt is able to improve technological services in a manner that meets the needs of its customers, reflecting the increasing technological investments in Egypt, and the interest in enhancing the digital infrastructure in the country and expanding the provision of advanced services.

The agreements were signed by Eng. Yasser Shaker, CEO and Managing Director of Orange Egypt, and Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, in the presence of Eng. Raafat Hindi, Deputy Minister of Communications and Information Technology for Technological Infrastructure Development and Digital Transformation, and Eng. Mohamed Shamroukh, CEO of the National Telecom Regulatory Authority.

The agreements included extending the messaging services agreement between the two companies for an additional three years until 2032, with an increase in the messaging capacities provided by Telecom Egypt to

Orange.

It also included a new agreement to deliver fiber optics to Orange's mobile sites (FTTS) for three years, the term of the agreement, as well as the attached service level agreement that enhances Orange Egypt's ability to consolidate its position as a leading provider of telecommunications services and ultra-fast mobile internet to its customers, as well as its readiness to provide fifth-generation mobile services.

The agreements also include amending fixed internet service agreements in a way that improves the economics of services in the market and contributes to enhancing Orange Egypt's ability to provide the best offers and prices to its customers through more capable business models that provide the highest packages to end customers at more appropriate prices. The extended partnership between the two companies has contributed to creating a distinguished climate for exceptional business relations within the Egyptian market, ensuring its development and achieving optimal benefit for all parties.

The Minister of Communications and Information Technology stressed the ministry's keenness to improve the telecommunications services provided to citizens; pointing out that the recent period has witnessed many



initiatives and agreements that have been mainly reflected in improving telecommunications services, the most prominent of which were the agreement to launch fifth generation services, launching integrated SIM services (eSIM), launching Wi-Fi Calling, and the agreement between the National Telecommunications Regulatory Authority and mobile companies to develop the oversight system so that financial resources related to oversight activities are directed to projects that reflect on the quality of services provided to citizens; pointing out that the coming period will witness the launch of more initiatives and agreements for further improvement in

services.

Dr. Amr Talaat added that over the past three years, there has been fruitful cooperation between the National Telecom Regulatory Authority (NTRA) and mobile companies to increase mobile towers and spread them throughout the country, whether in urban or rural areas; explaining that by the middle of this year, it is planned to complete covering the villages of a decent life with mobile towers for the three phases of the project at a cost of up to 9 billion pounds, as well as covering all fully constructed highways with mobile services; thanking the NTRA and the two companies for the efforts made to complete the agreements; expressing his aspiration for more agreements that aim to improve the quality of services provided to citizens.

Eng. Yasser Shaker, CEO and Managing Director of Orange Egypt, expressed his happiness with the new partnership with Telecom Egypt, in addition to the rest of the existing agreements that will contribute to increasing operational capacity, improving efficiency, and consolidating Orange's position in Egypt as a leading provider of telecommunications and mobile internet services; He stressed that the presence of the Minister of Communications and Information Technology to sign these agreements represents a great incentive for the

two companies to enhance their strategic cooperation, which contributes to providing more advanced services to customers and supports the competitiveness of the Egyptian market in the communications and technology sector.

For his part, Eng. Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt, said: "We are pleased to sign these long-term agreements with one of our most important customers in the Egyptian market, Orange Egypt, which supports it in achieving growth and providing the best services to its customers, by continuing our efforts to expand the deployment of the fiber optic network, and reaching more than a thousand of Orange Egypt's mobile sites, as well as supporting them in expanding the provision of high-speed fixed internet services."

He added: "These long-term agreements confirm the great confidence in the strong infrastructure and great technical expertise that Telecom Egypt possesses, which made it the preferred partner for operators wishing to develop their businesses and meet the requirements of their customers," stressing that these agreements will contribute to maximizing the return on our strong investments that we have implemented over the past years to develop our infrastructure."

Huawei Cloud Signs an MOU with BM Consumer Finance (Souhoola) to accelerate Digital Transformation in Fintech in Egypt

By: Rasha Taha

Huawei Cloud announced the signing of a Memorandum of Understanding (MOU) with BM Consumer Finance (Souhoola), with the aim of supporting digital payment services through the latest Huawei Cloud services.

As part of this strategic partnership, BM Consumer Finance (Souhoola) began leveraging Huawei Cloud services in collaboration with its certified business partner, DO for Information Technology (DOIT). This agreement marks a significant milestone in BM Consumer Finance (Souhoola)'s digital transformation journey, as Huawei Cloud enhances the company's technological capabilities and optimizes its overall performance, while also representing an important step in providing cloud services to companies across the fintech sector, ensuring full compliance with Egyptian laws and regulations.

The MOU was signed by Mr. XU Fuqiu JO, CEO of Huawei Cloud Egypt, and Ahmed El-Shanawany, Managing Director of BM Consumer Finance (Souhoola). By employing Huawei Cloud's advanced technologies and leading cloud solutions, Souhoola will be able to enhance the customer experience, streamline operations, and boost financial inclusion across Egypt. Through the development of an integrated digital platform, customers will be able to manage their financial affairs easily and safely. With a shared vision for digital innovation, both companies are poised to lead the rapid transformation of the fintech landscape in Egypt.

Mr. XU Fuqiu JO, CEO of Huawei Cloud Egypt, commented, "Since launching Huawei Cloud services in Egypt, we've been dedicated to empowering businesses in their digital transformation journeys. In today's cloud-driven world, we leverage our advanced cloud solutions to help enterprises achieve significant operational efficiencies. This partnership with Souhoola aims to enhance payment solutions and accelerate digital transformation within the fintech sector. We are committed to being the trusted partner for businesses navigating this dynamic landscape".

Ahmed El-Shanawany, Managing Director of BM Consumer Finance (Souhoola), said, "We are proud to partner with Huawei Cloud, as this agreement marks a pivotal moment in Souhoola's journey to innovate and expand our financial services across Egypt. By utilizing Huawei's secure and scalable cloud technologies, we are enhancing our ability to provide accessible, efficient financing options to individuals and small businesses. This collaboration will accelerate our digital transformation while playing a vital role in advancing financial inclusion, ensuring that all Egyptians can access the services they need to improve their lives." Sameh Kandil, CEO of DO for Information Technology (DO IT), said that this partnership represents an important milestone in the fintech sector, marking the company's inaugural venture in this field and laying the foundation for even greater successes. It's also the start of a promising journey in collaboration with BM Consumer Finance (Souhoola) and other industry leaders, driving innovation and growth across the sector.

Cairo University honors its graduate entrepreneurs in the first entrepreneurship summit that succeeded in raising \$150 million - Faten El-Kholi: Honoring the "Alam Rakamy" newspaper for its role in spreading technological awareness and building a generation of entrepreneurs

By: Bakinam Khaled

Under the auspices of Dr. Ayman Ashour, Minister of Higher Education and Scientific Research, Cairo University organized the first entrepreneurship summit in its history, to honor 10 of its graduate entrepreneurs who founded leading startup companies in various technological and innovative sectors and succeeded in reaping financial investments worth more than \$150 million, most of which came from sources of foreign direct investment, reflecting global confidence in the capabilities of Egyptian startups, as it provided thousands of job opportunities and contributed to the development of vital sectors in line with Egypt's Vision 2030.

This came during a celebration at Cairo University in the presence of Dr. Hossam Othman, Deputy Minister of Higher Education and Scientific Research, Dr. Mohamed Sami, President of Cairo University, Dr. Ghada Abdel Bari, Deputy for Community Affairs, and Dr. Mahmoud Saeed, Vice President of the University For Postgraduate Studies and Research Affairs, and Dr. Mohamed Ragab, Vice President of the University for Education and Student Affairs. The summit also witnessed a large attendance of more than a thousand students and graduates under the dome of Cairo University, in an event that is the first of its kind within Egyptian public universities.

Supporting the Entrepreneurship System

For his part, Dr. Hossam Othman, Deputy Minister of Higher Education for Innovation Affairs, expressed his pride in the achievements of Cairo University graduates, noting that they represent an inspiring model for Egyptian youth. Stressing the government's commitment to supporting the entrepreneurship system by providing the necessary funding and facilities for the growth of emerging companies, in addition to training and qualifying human resources programs, in addition to implementing research and development projects in cooperation with industry to produce competitive commercial products, in addition to launching competitions to discover innovators and entrepreneurs.

He added that the national policy for sustainable innovation will be implemented for the first time in the history of higher education and scientific research

in Egypt, through four main axes represented in providing talents, transferring technology, providing funding, and finally improving the work environment, in parallel with three main axes, the first of which is building research and development capabilities, secondly, reducing the gap between scientific research and innovation, and finally building innovation capabilities.

Cairo University and supporting its graduates For his part, Dr. Mohamed Abdel Sadek, President of Cairo University, praised the pivotal role played by entrepreneurs in driving economic and social development, stressing the university's commitment to supporting its graduates who own emerging projects and providing the ideal environment for the growth of their companies, noting that Cairo University graduates have succeeded in establishing some of the largest emerging companies in Egypt and the region, which have received significant investment support and contributed to creating wide job opportunities.

These companies include in the recruitment and educational technology sector (EdTech & Employment Tech): BasharSoft (owner of Wuzzuf and Forasna platforms) Sprints, Orcas, Praxilabs, Health Tech: Chefaa, 07 Therapy

FinTech: Khazna, Nowpay B2B Software: Instabug, PoultrySync

In the field of journalism and media, the newspaper and platform "Alam Rakamy" and the platform "Follow ICT" were honored

Honoring Entrepreneurs The list of honored entrepreneurs at the summit included Amir Sharif - Founder of BasharSoft (Wuzzuf & Forasna), journalist Khaled Hassan, Founder and Editor-in-Chief of "Alam Rakamy" newspaper "www.almrakamy.com", Dr. Rasha Rady - Chefaa Founder, Tamer Emam - Follow ICT Platform Dr. Khadija Al-Badawihi - Praxilabs Founder, Ashraf Bakhit - 07 Therapy Founder,

Hossam Taher - Orcas Founder, Israa Saleh - Super Abla Founder In addition to honoring those in charge of entrepreneur support centers and startup incubators, including Prof. Dr. Shahinaz Gamal and Prof. Dr. Sahar Fadallah, in appreciation of their efforts in supporting and guiding entrepreneurs within the university.

Towards a Promising Entrepreneurial Future

This summit is the first of its kind in the history of Cairo University, and it is an ambitious step towards promoting the culture of entrepreneurship among its students and graduates. The university looks forward to organizing more of these events in the future, to celebrate more entrepreneurs who leave their mark in Egypt and the world.

The list of honored graduates at the first summit includes:

BasharSoft

Mr. Amir Sherif graduated from the Faculty of Engineering, Department of Communications and Electronics in 2004 and holds a Master's degree in Computer Engineering from the same faculty in 2008. He founded BasharSoft, which owns the two websites Wazeef.com and Forasna.com are the largest online job platforms in Egypt. Companies use the sites to advertise jobs in all fields and the platforms use the latest technology to connect job seekers with suitable opportunities. Wazeef.com and Forasna platforms have served more than 7 million job seekers and more than 50 thousand companies. They have succeeded in employing more than one million people in Egypt and the Arab world. The company has succeeded in attracting more than \$ 12 million from the largest international investment funds in the field of technology.

"Alam Rakamy" Newspaper and Platform Khaled Hassan Sayed, who holds a Bachelor's degree in Economics and Political Science 1993 "Economics Department" from Cairo University, is a pioneer in establishing specialized journalism in the field of information and communications

technology in Egypt and the Arab region and raising awareness of its importance in building a better future for society. He was chosen to conduct press interviews, representing Egypt and the Middle East, with most of the heads of global technology and communications companies, including Bill Gates, CEO of "Microsoft", and Larry Ellison, CEO of "Oracle Ginny Rometty, CEO of IBM, Roland Busch, CEO of Siemens, Michael Dell, CEO of Dell Technologies, Christian Klein, CEO of SAP, Steve Jobs, CEO of Apple, and other CEOs. Founder, Chairman and Editor-in-Chief of "Alam Rakamy" newspaper, the first Egyptian and Arab newspaper specialized in the field of information and communications technology, affiliated with the Supreme Council for Media Regulation, which has been published in Arabic and English since 2007 until now, and which has succeeded in raising funding worth 10 million pounds, and is published in Arabic and English, with the aim of participating in preparing a new generation of youth capable of creativity and excellence in the field of information and communications technology and for us to have a tangible and positive role in localizing innovation and technological creativity and enriching the world of local entrepreneurship, whether through the paper newspaper that is published weekly, every Sunday, or through its website "www.almrakamy.com" or through its mobile application "Digital World" on both the "iOS" store or the "Android" store, as well as its TV channel "Online" in addition to "Online" radio, as well as through its application for people with special needs.

"Alam Rakamy" newspaper has received a large number of international, regional and local awards through the participation of the newspaper's journalists in many competitions related to the awareness-raising sector in the field of information and communications technology, the Egyptian Journalists Syndicate competitions and the Arab Journalism Award.

"Alam Rakamy" newspaper has been honored by a number of international and local universities, including Berkeley, Cairo, Ain Shams, Alexandria, Mansoura, Assiut, Aswan, Kafri El-Sheikh, Sheikh Mohammed bin Rashid University of Artificial Intelligence and the Arab League."

Flow48 Secures \$69M Series A Funding to Expand into Saudi Arabia and Scale Operations

By: Bakinam Khaled

Flow48, a leading fintech transforming SME lending across emerging markets, is excited to announce today the successful close of its \$69 million Series A funding round. The round, which is a combination of debt and equity, was led by Breega and has seen further investments from 212, Speedinvest, Daphni, Endeavor Catalyst, Evolution Ventures, and Plus VC, among others. This milestone marks a major step forward in the company's mission to redefine access to capital for underserved SMEs across the Middle East and Africa.

With this new funding, Flow48 is set to further expand in its two key markets, and replicate its solution in Saudi Arabia, the largest economy in the MENA region, with a sizable yet underdeveloped SME ecosystem. The company will also continue to add new features to enhance its platform capabilities, leveraging alternative data sources and advanced risk assessment tools to deliver tailored financial solutions to SMEs.

"We've seen tremendous progress in the SME lending landscape, and this additional funding allows us to enhance our services

even further," said Idriss Al Rifai, CEO & Co-Founder of Flow48. "SMEs are the backbone of every economy. They create 90% of jobs and contribute to 50% of GDP, yet they remain under-supported. We're deeply committed to bridging this gap and fostering sustainable growth."

Beyond lending, Flow48 is centralizing critical data insights in a region where SME operational data is fragmented. By aggregating data on payments, operational behaviors, and sector-specific performance, Flow48 is building a robust foundation for

smarter decision-making and risk-based lending.

Aligned with government goals to diversify regional economies beyond oil, gas, and real estate, Flow48 is playing a pivotal role in empowering SMEs to drive economic transformation. The company has also seen significant interest from traditional financial institutions and fintechs seeking partnerships to distribute SME lending solutions, underscoring Flow48's position as a leader in the sector.

"The SME lending space is seeing rapid

growth across the region, with recent capital raises demonstrating the sector's enormous potential," said Idriss. "This is a tide that raises all boats. Every success in this space benefits the sector as a whole, and we're thrilled to contribute to this momentum while working to be the leader in the region."

The company is deeply grateful for the support of its investors, including Breega, who led this round. "Having knowledgeable investors on board who bring not only capital but also deep expertise is critical to achieving our vision of becoming the leading SME lender across the

region," added Idriss. Ben Marrel, CEO & Founding Partner at Breega, added: "It's an honor to lead Flow48's Series A. The team's ability to consistently deliver on their ambitious roadmap is remarkable, demonstrating both vision and execution. Their innovative approach to SME financing is reshaping the lending landscape in the GCC, unlocking capital for businesses that are the backbone of the region's economy. We are proud to support Flow48 in scaling their impact and driving financial inclusion across the market."

Nagaty and Shehata Lead "Foras" in a New Digital Revolution, aiming A \$20 million investments in Digital Media and Games

By: Wael Elgafary

In the midst of the digital revolution reshaping the future of media and entertainment, "Foras," a leading investment and innovation company, announced the launch of four new digital media products targeting diverse audience segments. This ambitious plan aims to invest \$20 million in digital media and gaming sectors.

This announcement comes after "Foras" surpassed one billion views across all social media platforms, reshapes, and screen records in 2024, through its two products: "El Kabsoola," in partnership with Victory Link, and "El Mal El Halal," in collaboration with Digisay.

The new products are part of Foras's strategy to bolster investments in fast-growing technological sectors and support startups offering innovative solutions in digital media and games.

As part of its strategic expansion, "Foras" announced the addition of Egyptian-Swedish entrepreneur Magdy Shehata as a strategic investor and board member. Shehata will lead the investment arm in games and digital media, alongside Sherif Karim, the board member responsible for investment and growth.

Shehata is one of the most prominent names in entrepreneurship and digital technologies. He was the first Egyptian, Arab, and African to list a gaming company on the Nasdaq Stock Exchange in Sweden in 2021. He is also the founder of Söderhub, a Swedish consulting firm that connects fast-growing Nordic companies with promising business opportunities in the Middle East and North Africa, focusing on market entry, strategies, capital raising, and talent development.

Mohamed Aboulnaga Nagaty, CEO of "Foras," affirmed that this partnership reflects the company's commitment to supporting digital transformation in the Arab world, providing content that resonates with younger generations and children.

vivo Strengthens Local Manufacturing in Egypt and Unveils Latest Smartphones with Advanced Features

By: Mohamed Elkholi

vivo, a global leading technology company specializing in smartphone manufacturing, announces the expansion of its investments and industrial operations in Egypt, alongside the launch of its new locally manufactured Y29 smartphone from its advanced factory in the 10th of Ramadan City. This move aims to strengthen vivo's presence in the Egyptian market, reinforcing its commitment to innovation and local manufacturing in Egypt.

This expansion enhances Egypt's position as a regional manufacturing hub, creating 1,500 direct and indirect job opportunities. The factory's production capacity can reach up to 500,000 "Made in Egypt" smartphones per month, contributing to the local economy and boosting the Egyptian market's capabilities.

By manufacturing smartphones locally, vivo provides Egyptian consumers with a key competitive advantage, as devices produced within Egypt are exempt from additional taxes, making them more affordably priced without compromising quality or specifications. This initiative aligns with vivo's strategy to deliver cutting-edge technology at accessible

prices while enhancing its distribution network and after-sales services, which currently include 11 service centers across the country.

Alex Zhan, CEO of vivo Egypt, commented: "Local manufacturing is more than just an operational expansion; it reflects our deep commitment to the Egyptian market by bringing the latest technologies and innovations that meet consumer aspirations, with a special focus on the youth segment. This expansion is part of an ongoing approach, as we have been developing and producing our smartphones locally since vivo Egypt was established in 2018. Our team consists of over 1,500 employees nationwide, including more than 600 skilled workers. The vivo Egypt factory adheres to the highest quality standards, earning ISO 9001 certification and membership in the Authorized Economic Operator (AEO) program, enhancing supply chain efficiency and transparency."

Islam Adam, Marketing Director at vivo Egypt, added: "Today's Egyptian consumer seeks a comprehensive experience that goes beyond technical specifications to include manufacturing quality, fast availability, and strong after-

sales support. With local manufacturing, we can meet these expectations with greater flexibility while offering more competitive prices thanks to tax exemptions. Additionally, expanding production within Egypt allows us to streamline supply chains and provide faster, more efficient support, strengthening long-term customer trust in our brand. In line with the government's ambitious plans for this sector,"

vivo's expansion in local manufacturing aligns with the ICT sector's plans to boost local production and increase digital exports, with the government aiming to raise their value to \$9 billion by 2026. This move is part of a broader vision to localize industries and reduce reliance on imports, supporting the goal of increasing Egypt's total exports to over \$146 billion by 2030. Local smartphone manufacturing, including the Y29, is a key step toward strengthening Egypt's position as a regional hub for technological industries and advancing the state's plans to raise the ICT sector's contribution to GDP from 5.8% in 2023/2024 to 8% by 2030, reflecting the country's ability to attract foreign investments and drive economic growth.

Basata solidifies its presence in Jordan with the acquisition of an additional stake in Madfoatcom with a consortium of prominent Jordanian banks and the Social Security Investment Fund

By: Basel Khaled

Basata Holding for Financial Payments S.A.E, a leading fintech company specializing in digital payments, has reinforced its position in Jordan by increasing its stake in MadfoatCom, the country's foremost electronic payment provider, to 25%. This strategic acquisition further strengthens Basata's role in accelerating digital financial inclusion across the region and enhancing the digital payments infrastructure in Jordan. The investment was executed in collaboration with a consortium of key Jordanian financial institutions, including Jordan Kuwait Bank (JKB) and the Social Security Investment Fund (SSIF), underscoring a collective commitment to advancing the fintech ecosystem and supporting Jordan's digital transformation agenda.

The acquisition was officially announced during a meeting at the Central Bank of Jordan, attended by the Governor of the Central Bank and key stakeholders. In addition to Basata, the new investors joining MadfoatCom include the Social Security Investment Fund (7%), Arab Bank, Housing Bank for Trade and Finance, Jordan Islamic Bank, and Jordan Kuwait Bank. With this transaction, the banking sector now collectively holds over 50% of the ownership in MadfoatCom, further solidifying its role as a key player in Jordan's financial ecosystem.

Basata's investment in MadfoatCom aligns with its long-term vision of expanding digital financial services across the region. By leveraging MadfoatCom's deep market expertise and infrastructure, Basata aims to introduce innovative payment solutions that enhance accessibility, efficiency, and financial inclusion for both businesses and consumers. The partnership will also focus on expanding digital payment services, including online and mobile transactions, money transfers, and bill payments. Additionally, a key emphasis will be placed on supporting small and medium-sized enterprises (SMEs) by providing digital financial tools that drive operational efficiency and growth.

Taiba University of Technology in Luxor hosts the sixth station of the Digital World Initiative "Creativity.. Your Path to Success"

Hassan: The presidential initiative "Digital Pioneers" represents a golden opportunity for technological training and preparing a distinguished generation of cadres capable of competing globally

By: Wael Magdy

Journalist Khaled Hassan, editor-in-chief of "Digital World" newspaper, confirmed that the launch of the "Digital Pioneers" initiative by the President of the Republic represents a qualitative leap in the field of technological training, as it aims to qualify a large group of young people for free through scholarships in various fields of communications and information technology, in order to help them enter the labor market in this promising sector by providing technical and practical training in major companies, in addition to building personal skills, including languages, in addition to the specializations that the initiative will include, which include artificial intelligence, data science, cybersecurity, software development, networks and digital infrastructure, digital arts, electronic circuit design and building integrated systems.

He added that trained young cadres are one of the most prominent competitive advantages that Egypt enjoys in the field of information technology, communications and electronics, and one of the most important elements that attract global companies to establish centers in Egypt to export services in all areas of artificial intelligence, cloud computing, information security, integrated software or electronic design and other high-value specializations, as our initiatives "Creativity... Your Path to Success" seek to educate, support and qualify students, spread the culture of entrepreneurship, develop the educational process and the necessity of qualifying students to increase their competitive ability to obtain suitable job opportunities through the concept of freelance work. This came during the activities of the 19th session of the Creativity Initiative.. Your Path to Success, which was organized by the "Digital World" newspaper for the 19th consecutive year at universities, and was managed by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Digital World", under the patronage of Dr. Adel Zein El-Din, President of Taiba Technological University in Luxor, and attended by Dr. Mohamed Abdel Moneim Raslan, Vice President of the University, Dr. Hamouda Dardir, Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology at the University, and Zainab Fawzy, Representative of the Center for Technological Innovation and Entrepreneurship, Luxor Branch. Graduation Projects

He explained that the information technology localization industry requires huge investments

and scientific and skill capabilities, pointing out the keenness of the Information Technology Industry Development Agency (ITIDA), affiliated with the Ministry of Communications and Information Technology, to qualify young people for the labor market in this industry within the framework of the initiative to launch a number of initiatives, including "ITAC", which includes 6 axes, one of which is to grant 30 thousand pounds to help students in the faculties of engineering, computers and information in developing and implementing their graduation projects, in addition to its support for summer training programs for students in cooperation with the National Telecommunications Institute (NTI) and also a number of Global technology companies such as Cisco and Huawei.

He added that the entities affiliated with the Ministry of Communications launched the "Tech Job" initiative in cooperation with Nasser Social Bank and the "Tech Skill" initiative as the first electronic platform to provide training videos in Arabic on the latest technological specializations, including artificial intelligence and cybersecurity. Students are granted certificates accredited by the Information Technology Institute "ITI" in addition to launching the "Egypt Makes Electronics" initiative through the Technology Innovation and Entrepreneurship Center "TIEC" by refining students with an array of technical skills and personal qualities to enhance their competitive capabilities in regional and international labor markets, adding that there is interest in focusing on preparing specialized skills in integrated software in the field of self-driving cars, as this specialization is witnessing increasing interest and demand in the global labor market.

The Golden Age
He pointed to the interest of all state agencies, starting with the President of the Republic, through a number of ministries, headed by the Ministry of Communications and Information Technology, the Ministry of Higher Education and Scientific Research, the Ministry of Investment, as well as the Ministry of Industry, in addition to the Ministry of Planning, by launching a variety of initiatives and projects that aim to provide full support to innovators in the field of information and communications technology.

Creativity depends on two main wings, the first of which is the availability of new innovative ideas capable of providing creative solutions to our societal problems,



with funding for the graduation project for students during university, followed by income to the financing stage before establishing the company and funding through technological incubators with a value starting at about 360 thousand pounds. In addition, the Authority has a program to develop technology products and it is possible to reach 5 million pounds if there is a research project in cooperation with the university through one of the axes of the "ITAC" initiative as well.

He pointed out that the Technology Innovation and Entrepreneurship Center at "ITIDA" www.tiec.gov.eg organizes periodic competitions to discover innovators and entrepreneurs, support the development of prototypes of initial products and provide funding, incubate start-ups, mentor, provide co-working spaces, entrepreneurship incentives, awareness and communication. Through a program to support creativity, incubators, training and entrepreneurship. Funding bodies

The editor-in-chief of "Digital World" explained that there is also the Academy of Scientific Research "www.asrt.sci.eg", through the programs of the Office for Supporting Innovation and Technology Transfer and Marketing "TICO" and a group of programs for the Creativity and Innovation Development Agency and the "Cairo Innovates" competition. There is also the Science and Technology Development Fund affiliated with the Supreme Council for Science and Technology "www1.stdf.org.eg" through funding a number of research projects, as well as the role of investment funds in emerging technology companies, in addition to the role of civil society organizations and participation in competitions organized by information technology companies and some local and international institutions and bodies to gain experience in interaction and exchange of information necessary to manage and make our ideas successful and transform them into projects, which is known as entrepreneurship, and learning how to present our ideas in a good way...not to mention benefiting from the value of financial prizes to translate our ideas into tangible products.

One of the appropriate sources of funding is crowdfunding platforms, in addition to venture capital funds, to support innovative ideas that can provide new services to the end user. They were established about 15 years ago, and through them thousands of ideas have succeeded in raising hundreds of millions of dollars to

be able to transform into tangible products. He explained that there are many crowdfunding platforms, the most famous of which are globally "KickStarter, Indiegogo, and in Arabic the Zomal website" http://ar.zoomaal.com/ "as these platforms aim to support entrepreneurs in obtaining the necessary funding to transform their ideas into products. Annual Competitions The editor-in-chief of "Digital World" also called on students to benefit from the annual periodic competitions organized by civil society organizations, as well as to participate in competitions organized by global information technology companies and some local and international institutions and bodies to gain the experience of interaction and exchange of information necessary to manage and succeed our ideas and transform them into projects, which is known as entrepreneurship, and learn how to present our ideas in a good way...not to mention benefiting from the value Financial awards to translate our ideas into tangible products.

Khaled Hassan, editor-in-chief of the "Digital World" newspaper, confirmed that the "Venture Capital" fund and seed funding funds represent one of the sources of funding for emerging technology companies, as there are about 20 "VC" funds operating in Egypt, and there are about 80 funds in the Middle East and Africa region and about 250 funds worldwide, as the funding provided by these funds ranges from hundreds of thousands to hundreds of millions of dollars for each company according to the company's evaluation and the extent of its funding needs.

He added that a number of emerging technology companies have succeeded in obtaining funding from these funds, including the "Trella" platform, which specializes in providing transportation services using special vehicles, and "Maksab", the Egyptian emerging company specialized in e-commerce, "Maksab", obtained \$40 million, and recently "Hala" obtained \$250 million, bringing the total funding it received to about \$450 million.

Journalist Khaled Hassan pointed out that one of the most important financing mechanisms available to innovators is angel investors, whether in the form of individuals or companies, who actively invest in the field of local startups specialized in the field of technology by providing non-refundable financing in exchange for obtaining a fixed return from the startups that are funded or obtaining the products or services they provide.

Adel Zein El-Din: Taiba University aims to prepare a student who possesses digital tools to develop innovative community solutions

By: Rasha Taha

Dr. Adel Zein El-Din Mohamed Moussa, President of Taiba Technological University in Luxor, confirmed that the university supports all initiatives that would enhance the experiences and skills of students, especially those related to entrepreneurship, in light of the state's interest in digital transformation and creating and preparing human cadres in various technological fields, which contributes to providing new job opportunities and empowering students with the skills and requirements of the future.

He added that the College of Industrial and Energy Technology is considered one of the distinguished colleges in its administration and faculty members, and this is reflected in its students and graduates. The college is keen to qualify and prepare graduates by organizing training courses in the fields of computers and information systems, calling on students to invest this opportunity to acquire more digital skills that are compatible with the requirements of the local and Arab labor market.

This came during the activities of the 19th session of the Creativity Initiative.. Your Path to Success, which was organized by the



"Digital World" newspaper for the nineteenth consecutive year at universities, and was managed by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Digital World" under the patronage of Dr. Adel Zein El-Din, President of Taiba Technological University in Luxor, and attended by Dr. Mohamed Abdel Moneim Raslan, Vice President of the University, Dr. Hamouda Dardir, Dean of the Faculty of Industrial and Energy Technology at the University, and Zainab Fawzy, Representative of the Center for Technological Innovation and Entrepreneurship, Luxor Branch.

He explained that we seek through these activities to qualify university students for the labor market and link students to the labor market by inviting major companies working in the fields of computer science and various information systems to

give lectures on their need for skills and tools that must be available in the graduate to easily obtain a job opportunity.

Dr. Adel Zein El-Din, President of the University, confirmed his happiness to hold this important seminar on entrepreneurship, which aims to introduce students to the grants and initiatives provided by the Ministry to support and qualify students and entrepreneurs, which contribute to spreading innovative awareness in the field of technology. Localizing the culture of entrepreneurship as one of its most important roles within the concept of social responsibility, especially among students and student groups.

Thanks to the "Digital World" newspaper for its efforts in cooperation with its partners from information and communications technology companies to communicate continuously with students of the Faculty of Computers and Information and to introduce training programs and governmental and community initiatives that aim to develop students' digital skills as well as to spread the culture of entrepreneurship and help owners of innovative ideas to establish emerging technology companies.

Dardir, Dean of the Faculty of Industrial Technology: Qualifying our cadres on the latest technologies through practical training programs

By: Amin Kadry

Dr. Hamouda Dardir, Dean of the Faculty of Industrial Technology and Energy at Taiba Technological University in Luxor, confirmed that the college seeks to enhance partnership with the industrial community, whether in Luxor or in the Upper Egypt region, by identifying the needs of industrial facilities for human competencies, which the college undertakes to prepare through training programs and study courses to train and increase students' skills in the latest specializations using modern technology, noting that training programs have already been organized in factories, as practical study at the technological university exceeds about 60%.

This came during the activities of the 19th session of the Creativity Initiative, Your Path to Success, which was organized by the "Digital World" newspaper for the nineteenth consecutive year at universities, and was managed by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Digital World" under the auspices of Dr. Adel Zein El-Din, President of Taiba Technological University in Luxor, and attended by Dr. Mohamed Abdel Moneim Raslan, Vice President of the University, Zainab Fawzy, Representative of the Center for Technological Creativity and Entrepreneurship, Luxor Branch. He added that it is concerned with education through competencies and not ordinary academic education, so that the graduate is able to carry out the tasks assigned to him and is able to achieve the greatest benefit or not, and this is what distinguishes technological universities, and this is what led to the high turnout at technological universities this year. He explained that we look forward to presenting many ideas and projects of students to all companies participating in the initiative with the aim of providing support for these projects or adopting them from one of these companies,



Vice President of the University: We aim to enhance the professional skills of our students in line with the requirements of the local and global labor market

By: Sarah Nour El-Din

Dr. Mohamed Abdel Moneim Raslan, Vice President of Taiba University of Technology in Luxor, confirmed that the university is rich in professional cadres and leaders that graduates and students can exploit to market themselves and enhance their professional skills in the digital and technological labor market, including the Professional Development Center and the Entrepreneurship Center, especially since artificial intelligence has become a fundamental component in all fields, not only professional, but has extended to include scientific research, appreciating the efforts of the Faculty of Computers and Information family in advancing the educational process.

This came during the activities of the 19th session of the "Creativity... Your Path to Success" initiative, which was organized by the "Digital World" newspaper for the 19th consecutive year at universities, and was managed by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Digital World" under the patronage of



Dr. Adel Zein El-Din, President of Thebes Technological University in Luxor, and attended by Dr. Hamouda Dardir, Dean of the Faculty of Industrial Technology and Energy at the University, and Zainab Fawzy, representative of the Center for Technological Innovation and Entrepreneurship, Luxor Branch.

He added that the university encourages such important events that seek to shed light on the initiatives launched by many ministries, especially the Ministry of Communications and Information Technology and the Ministry of Higher Education and Scientific Research, to support and qualify students and entrepreneurs, in addition to introducing students to the most

important sources of funding available to support students' graduation ideas and projects to transform from mere ideas into tangible projects on the ground that are capable of competing and providing innovative technological solutions to many of the challenges facing society. The Vice President of the University expressed his great happiness in hosting the "Digital World" newspaper initiative "Creativity... Your Path to Success", which constitutes a bridge of communication between universities. As laboratories for unloading technological human cadres, and representing the supply side of the labor market, and between global and local information technology companies, as representing the demand side of the labor market, calling on students to maximize the benefit from the training opportunities and develop the digital skills provided by the initiative in a way that helps build a distinguished "brand name" for students and graduates of the faculties of computers and information at the university.

Zainab: "Creativa" launches a program and initiatives that start with developing technological skills and reach financing start-ups

By: Ghada Helmy

Zainab Fawzy, representative of the Egypt Digital Creativity Center "Creativa", affiliated with the Information Technology Industry Development Agency "ITIDA" at the Ministry of Communications and Information Technology, confirmed that the center, which was established in 2010 and is affiliated with the agency, provides a group of training programs and financing initiatives to spread the culture of entrepreneurship and start-ups through 5 stages, the first of which is developing "digital skills", followed by the stage "Support your idea", then the third stage "Start your company", while the fourth stage is "Develop your company", and the fifth stage is "Participate in the creativity community".

This came during the activities of the 19th session of the Creativity Initiative.. Your Path to Success, which was organized by the "Digital World" newspaper for the nineteenth consecutive year at universities, and was managed by journalist Khaled Hassan, Editor-in-Chief of "Digital World", under the patronage of Dr. Adel Zein El-Din, President of Thebes Technological University in Luxor, and attended by Dr. Mohamed Abdel Moneim Raslan, Vice President of the University, Dr. Hamouda Dardir, Dean of the Faculty of Industrial Technology and Energy at the University, and

Zainab Fawzy, Representative of the Center for Technological Innovation and Entrepreneurship, Luxor Branch. InnovEgypt

She added that the first phase "Skills Development" includes two programs, the first of which is the program for building the capacities of students and graduates in the field of creativity and entrepreneurship. Info Egypt "InnovEgypt", which is a unique program for building capacities in the field of creativity and entrepreneurship. The program is considered a training opportunity for university students and graduates in the specializations of information and communications technology. The program targets young people who wish to become entrepreneurs in the future, either by establishing start-up companies or by acquiring entrepreneurship skills, according to the requirements of local and international companies. The program includes 3 main units "Innovation and Technology Management" and "Design Ideas and Entrepreneurship". The second program is the "Technology Innovation Center Ambassador" program, which aims to promote the culture of innovation and entrepreneurship and spread it among university students and graduates. 3 programs to support ideas

Zainab explained the second phase "Support Ideas" as it includes 3 programs, the first of which is the

"Pre-Incubation" program, which aims to support start-up companies in their early stages and help them achieve growth through education and guidance. The program provides an intensive and rapid education process to contribute to accelerating the life cycle of innovative companies, as it provides the equivalent of years of learning by practice in just a few months. The program is organized entirely online, and targets entrepreneurs with innovative ideas and technological proficiency in all governorates of the republic. He pointed out that the second program is the "She is a Pioneer" program, which is a program designed by the Technology Innovation and Entrepreneurship Center with the aim of supporting female entrepreneurs who are novices in the information and communications technology sector, whether they own technological products or use information technology in the process of marketing their products. Through the program, female entrepreneurs are trained in all governorates of Egypt on the methodologies and concepts of start-ups and small projects, while the third program is the "Metaverse Innovation Hackathon at Egypt Digital Innovation Centers", which is a series of interactive competitions that are implemented through online events throughout the republic with the aim of enhancing the use of various technologies that



contribute to building and developing the "Metaverse" world, which supports the creation of many applications and solutions directly, such as GameFi, SocialFi, NFT, DAO, DAC, and GPT, or indirectly (any product or service based on emerging technologies, with direct use in enhancing the Metaverse experience). Building the capacity of entrepreneurs

The representative of the "Creativa" Center confirmed that the third phase "Start Your Company" includes 3, the first of which is "Startup Launchpad", where ITIDA, in cooperation with the American University in Cairo Business Incubator, offers the "Startup Launchpad" program with the aim of stimulating the technological innovation environment in Egypt by building the capacity of entrepreneurs and owners of emerging projects in the fields of technology, and helping them launch their projects. The

program extends over eight weeks and provides a certificate accredited by the Authority and the Business Incubator for successfully passing the program stages and specializing in the field of entrepreneurship.

As for the second program, it is the "Start IT Incubators Program", where the center organizes the technology incubators program with the aim of supporting young entrepreneurs, owners of modern startups or those who wish to transform their ideas into successful companies. The program consists of several stages and includes providing financial support and in-kind services, in addition to providing mentors and the necessary programs and devices during the incubation period, which lasts for one year. The incubation package includes support worth 250 thousand Egyptian pounds, directed to marketing services, human resources, legal and technical services, access to local and international exhibitions, in addition to providing technical, objective and commercial consultations and guidance. As for the third program, it is "Breakfast with an Investor", which Organized by the center on a monthly basis with the aim of connecting incubated companies and graduates of incubation programs with global investors, in addition to helping investors choose startups to provide support. Develop Your Company

Zainab pointed out that the fourth phase is "Develop Your Company", which includes 6 programs, the first of which is the "Access to Skills Program", which is a series of technical challenges organized by the center to facilitate companies' access to skilled and talented people efficiently and effectively. As for the second program, it is the "Huawei Spark Program", which was launched by "ITIDA", in partnership with "Huawei", to enable emerging technology companies to access new markets, expand their activity, increase the size of their customer base, innovate, and facilitate companies' access. Promising startups specialized in the fields of artificial intelligence, data management, digital games and e-commerce, for cloud services provided by Huawei. The third program is "Consulting Service" and the center provides individual advisory sessions for startups in many different commercial and technical fields, including financial management, e-marketing, sales, business development, intellectual property and legal affairs.

Co-working Spaces
The fourth program is "Co-working Spaces", the center provides co-working spaces for entrepreneurs in the field of communications and technology, investors and technicians, to work, learn and hold meetings. The fifth program is "Building Innovation

Capabilities in Companies" and is an advanced version of the InnovEgypt Industry program. It was designed to spread and enhance the culture of innovation within small and micro Egyptian companies and build their capabilities in how to generate and implement innovative ideas in order to build a better future for them. The sixth program is the Digital Egypt Innovation Centers, which currently number 23 centers across the governorates. Creativity Egypt Platform

The representative of the "Creativa" Center indicated that the fifth phase "Share the Creativity Community" includes the "Creativity Egypt Platform", which is an electronic platform for innovation, providing a source of inspiration, education and communication for innovators and entrepreneurs. The platform provides inspiring educational content, practical tools, models and an opportunity to enter networks of innovation hubs and centers around the world. The platform aims to highlight Egyptian innovators locally and globally, create meeting points between them, and build collaborative communities between representatives of the Egyptian innovation and entrepreneurship environment, in addition to educating innovators, startups and entrepreneurs about technology and innovation management.

نبضات

بقلم:
خالد حسن

khaled@alamrakamy.com

تضاعف عمليات الابتزاز الإلكتروني عبر التصيد الاحتيالي

تعد الجرائم الإلكترونية، لاسيما المتعلقة بالابتزاز والاحتيال والتحديات ، هي أخطر السمات المرتبطة بتغلل التكنولوجيا في مختلف نواحي الحياة ونتيجة لسوء سلوك بعض مستخدمي الأدوات التكنولوجية ، الهواتف الذكية والإنترنت وشبكات التواصل الاجتماعي العالمية ، وقيام هؤلاء بالعديد من الممارسات غير القانونية سواء بغرض التربح وجني الاموال وبغير حق أو توجيه الأذى النفسي والاجتماعي والاضراب بالضحايا حيث يمكن أن يكون هؤلاء في صورة تشكيل عصامي منظم ويطلق عليهم قرصنة أو هاكز ” أو في صورة أفراد مستقلون معترفهم وخبرتهم بالاستخدام الاحترافي للتكنولوجيا ليلاقع بضحاياهم .

والفعل تمتلك مصر للهيئة التشريعية للحماية من الجرائم الإلكترونية مع اصدار قانون رقم 175 لعام 2018 لمكافحة كافة أنواع الجرائم الإلكترونية وتنظيم الحياة الرقمية حيث يتضمن القانون 11 جريمة يتم معاقبة المخالفين بالجس والغرامة المالية والتي تبدأ من الجس 3 شهور والغرامة 10 الاف جنيه ويمكن ان تصل العقوبة الى الجس 5 سنوات وغرامة مليون جنيه فقط لتوعية الجرم والمادة التي يخضع لها في القانون

وفي هذا الإطار كشف تقرير الاستجابة للحوادث الأمنية العالمية ، الذي أجرته شركة بالو تورنوس المتخصصة في حلول الأمن الإلكتروني المعتمدة على الذكاء الاصطناعي، أن الجهات الخريبية تحول تركيزها إلى تعطيل العمليات والقيام بعمليات تخريبية على الشركات من أجل تدمير الأنظمة، وإبقاء العملاء خارج تلك الأنظمة، وإجبارهم على التوقف عن العمل لفترات طويلة، ما يزيد من الأثر الذي تحدثه هذه الجهات الخريبية ويمكّنها من زيادة طلباتها الابتزازية. وأدت 86% من الحوادث الأمنية في عام 2024 إلى توقف الشركات أو الإضرار بالسمعة أو إلى الأضرار معاً.

بالتزامن مع مواجهة الشركات لأوقات توقف أطول، والضغط والتهديدات والحوادث على علاقات الشركاء والعملاء وأثارها على النتائج النهائية، تقوم الجهات الخريبية باستغلال هذا الوضع وطلب زيادة مبالغ الابتزاز المدفوعة، وشهد متوسط طلبات الابتزاز الزيادة بنحو 80% ليصل إلى 1.25 مليون دولار في عام 2024 من الرقم المسجل في عام 2023 والبالغ 695,000 دولار أمريكي.

وعالماً ما تتعرض المؤسسات التي تستخدم موظفين تقنيين يعملون يعقود إلى الاستهداف من قبل جهات تخريبية من كوريا الشمالية، ولطالما كانت شركات التكنولوجيا الكبرى أهدافاً أساسية لهذه الجهات الخريبية، تلتها شركات الخدمات المالية، والإعلام، وتجارة التجزئة، والخدمات اللوجستية، والترفيه، والاتصالات، وخدمات تكنولوجيا المعلومات، ومقاولي الدفاع الحكوميين.

أشار التقرير إلى الجهات الخريبية قامت بتطوير أساليبها حيث أصبحت تستخدم في الوقت الحالي أدوات لוחات مفتاح فيديو وفارة عبر بروتوكول الإنترنت (KVM-OVER-IP) وأتفاق (VISUAL STUDIO CODE) لاختراق الأنظمة المستهدفة والتحكم بها سرًا، ما يفرض تحديات كبيرة أمام إمكانية كشف هذه الهجمات.

ولعل من أهم نتائج التقرير أن 25% من الحالات، تقوم الجهات الخريبية بسرقة البيانات خلال 5 ساعات، أي بمعدل لنحو ثلاثة أضعاف عن عام 2021 حيث كانت سرقة البيانات تتم بأقل من 15 ساعة تقريبا. وفي نحو 20% من الحالات، فقدت تمت سرقة البيانات خلال أقل من ساعة على حين أن 70% من الحوادث الأمنية التي استجاب فريق معلومات تهديدات الأمن الإلكتروني "الوحدة 42" التابع لشركة بالو تورنوس لها وقعت على ثلاث أو أربع جهات، ما وسّط الضوء على الحاجة إلى حماية نقاط النهاية والشبكات والبيئات السحابية والتعامل البشري في وقت واحد.

وذكر التقرير أن من متصفحات الإنترنت تعتبر من أبرز نقاط الضعف إذ شملت 44% من الحوادث أنشطة مشبوهة تم إطباقها أو تبسيطها من قبل متصفحات المواطنين وذلك عبر هجمات التصيد وعمليات إعادة التوجيه الخبيثة وتنزيل البرمجيات الضارة كما تقلص الجهات الخريبية المدعومة من قبل الدول استخدام نقاط الضعف في البرامج/واجهات برمجية التطبيقات باعتبارها سطح الدخول الأولي.

عادت أساليب التصيد الاحتيالي إلى كونها نقطة الدخول رقم 1، إذ بدأت 23% من الهجمات الإلكترونية بالتصيد الاحتيالي حيث يساعد الذكاء الاصطناعي التوليدي في جعل حملات التصيد الاحتيالي قابلة للتطوير وأصعب في الكشف عنها والدفاع ضدها، ما يمثل تحولا ملحوظا عن العام الماضي حيث كانت الثغرات الأمنية هي سطح الدخول الأولي للهجمات.

وعلى المستوى المحلي فن عن الأجهزة الأمنية بوزارة الداخلية تلعب دورا كبيرا في مكافحة جرائم الابتزاز الإلكتروني إذ لديها إدارة مباحث الإنترنت ورفقها الموحد ، 108 ، حيث يجب على أي مستخدم ، افراد أو مؤسسات ، يتعرض للابتزاز الإلكتروني أن يبادر ويصاح بالاتصال والتواصل مع هذه الإدارة حتى يمكنها اتخاذ ما يلزم من اجراءات قانونية لحماية الضحية من المتبرزين وكذلك حتى لا يشعر الضحية أنها لوحده في مواجهة المتبرز والهاكرز والذي عادة ما يمتلك خبرة تكنولوجيا تجعله في موقف اقوي من الضحية .

ووفقا ما نقلت وسائل إعلام مصرية، فجاه على البيان على النحو التالي «إننا لا نحتاج إلى أعمال درامية تضمن العديد من صور الإسفاح والعنف والغري والسحر والشعوذة والألفاظ البذيئة التي تفرش خلال التبرك الكرم، وذلك في ظل ما نلاحظه من تحديات تصب صميمها جراحية لترسيم الأضرار، بما في ذلك زرع قطعة معدنية لتشكيل أنف جديد لكل الدعم توقف فجأة، ليجد جورج نفسه صوريا في مواجهة معاناة مستمرة، حيث لا يستطيع فتح فمه، ويعاني من التهاتب متكررة قد تهدد حياته.

والتنقد الناتجة رشدي الأعمال المرصانية التي ترقع شعار «البطيمة والقهوة والفتوة»، لافتة إلى أن الثأر يأتي بالأفكار والشباب. في السياق ذاته، قالت الباحثة إن تحيين على صناعات الدراما والمتجنيب ضرورة إعادة هيكلة السلوكيات في الشارع المصري.

نشاط الجينات الخاصة بنمو تنحون نحو تلك التي لحوظت عادة لدى الذكور. وحدث هذا التقارب على المستوى الجيني، حيث حدد الباحثون 25 جينا رئيسيا متأثرا باستهلاك العنب، ووجدت بعض الجينات المرتبطة بجينات العنب الهولندية من نشاطها، بينما أظهرت جينات أخرى مرتبطة بتنكس العضلات انخفاضاً في التعبير. وظهر الباحثون التأثير بأن هذه الفاكهة تحتوي على أكثر من 1600 مركب طبيعي كيميائي من مبادئ مفيدة، فضلا من أن مركب أي مكون واحد مسؤول عن الفوائد، فمن الجيد أن يكون مزيج هذه المركبات هو الذي ينتج مثل هذه التأثيرات الموهمة.

وعلى الرغم من أنه من غير الممكن حالياً تحديد ما إذا كان ضعف الإدراك ناتجاً عن الأدوية أو الأعراض المكتسبة نفسها، فقد تمكن الباحثون من رؤية أن مضادات الاكتئاب كانت مرتبطة بزيادة التدهور الإدراكي. وأشارت الدراسة إلى الاختلافات بين الأدوية

أستاذ مساعد في جامعة النيل يبتر جهازاً يتنبأ بالحالات الطارئة عن بُعد بتقنيات ال AI

بشكل سلسي، حيث تمتص الإبر الدقيقة الدهون درجة الحرارة إلى مستوى الاستشعار للجلد البشري قبل إجراء قياس مستوى الجلوكوز في الدم أي استخدام تقنية لاقعة للرقبة أثناء التنفيذ ليتناسب مع جسم الإنسان، والجهاز مصمم ليكون ذاتي الطاقة باستخدام تقنية حماد الطاقة

المستهدفين عبر جهاز قابل للارتداء غير مؤلم وذاتي الطاقة. وأشار إلى أن الضحية يمكنه في أي وقت أوضع الذكور أحمد سلطان، مبتكر الجهاز "بعد التشغيل يعتمد على ركيزة مرنة متكاملة التكلفة، لضمان سهولة تثبيته على جلد المريض وتكون من مجموعة إبر دقيقة مصنوعة من البوليمر لاستخراج سائل " ISF "من المريض دون ألم بدلاً من الدم مشيراً تستخدم شبكة دقيقة مدمجة لاستخراج السوائل

ل اعتماد الجهاز بعد نجاح تجربة معملية لتأكد من فعالية التكنولوجيا المستخدمة ونشر الابتكار في مجلات علمية حيث يعتمد الجهاز على تكنولوجيا الإبر الدقيقة و" AI " وإنترنت الأشياء، حيث تقدم حلاً لمرضى السكري وقدمي خدمات الرعاية الصحية من خلال المراقبة في الوقت الفعلي للحالات الصحية مثل درجة حرارة الجسم، ومعدل النبض، ومستوى الجلوكوز ويتيح المنتج الجديد إمكانية تتبع مستويات الجلوكوز بشكل مستمر، وبطريقة غير جراحية لمرضى السكري

عندما يصنع الجهاز بعد نجاح تجربة معملية لتأكد من فعالية التكنولوجيا المستخدمة ونشر الابتكار في مجلات علمية حيث يعتمد الجهاز على تكنولوجيا الإبر الدقيقة و" AI " وإنترنت الأشياء، حيث تقدم حلاً لمرضى السكري وقدمي خدمات الرعاية الصحية من خلال المراقبة في الوقت الفعلي للحالات الصحية مثل درجة حرارة الجسم، ومعدل النبض، ومستوى الجلوكوز ويتيح المنتج الجديد إمكانية تتبع مستويات الجلوكوز بشكل مستمر، وبطريقة غير جراحية لمرضى السكري

عندما يصنع الجهاز بعد نجاح تجربة معملية لتأكد من فعالية التكنولوجيا المستخدمة ونشر الابتكار في مجلات علمية حيث يعتمد الجهاز على تكنولوجيا الإبر الدقيقة و" AI " وإنترنت الأشياء، حيث تقدم حلاً لمرضى السكري وقدمي خدمات الرعاية الصحية من خلال المراقبة في الوقت الفعلي للحالات الصحية مثل درجة حرارة الجسم، ومعدل النبض، ومستوى الجلوكوز ويتيح المنتج الجديد إمكانية تتبع مستويات الجلوكوز بشكل مستمر، وبطريقة غير جراحية لمرضى السكري

كتب : وائل مجدي

نصح باحث وذكور مصري في ابتكار جهاز يعتمد على الذكاء الاصطناعي يتنبأ بالتنبؤ بأي حالة صحية غير طبيعية عن بُعد، لمرضى السكري وإنقاذ أرواحهم، من خلال المراقبة وتوفير المعلومات عن المرضى. ويقول الدكتور أحمد سلطان، أستاذ مساعد في جامعة النيل ومدير مركز بحوث النسك للإلكترونيات، إن اتصالات تجري حالياً مع هيئة الدواء المصرية

بفيديو استقراري بالذكاء الاصطناعي؛ ترامب يروج لمستقبل غرة

كتب : رشا طه

نشر حساب منشوب للرئيس الأمريكي دونالد ترامب على منصة "توت" سويال، مقطع فيديو بالذكاء الاصطناعي يعرض رؤيته حول مستقبل غرة في عام 2025، وذلك بعد تصريحاته السابقة التي قال فيها عن خطته لإعادة تطوير قطاع غزة إلى "مرفئ الشرق الأوسط".

وحمل الفيديو عنوان «غرة 2025 - ما هو التالي؟»، حيث أظهر الفيديو صوراً تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي لساكن غرة الراجئين وهم يسرون بين الأضواء قبل الانتقال إلى مدينة حديثة تشبه نيويورك، وفي خلفية الفيديو، تم تشغيل أغنية تقول «ترامب غرة هنا أخيراً، مستقبل ذهبي، حياة جديدة تماماً، ما أثار تساؤلات حول رسائل الفيديو ودلالاته. ويعرض الفيديو مستقبلاً افتراضياً للقطاع، إذ ظهرت فيه أراج تحمل اسم «ترامب غرة»، كما شوهد ترامب بجانب امرأة تمارس الرقص الشرقي، بينما كان المليونير الأمريكي إيلون ماسك يرمي الأموال في الهواء، والأطفال الضغار يقفزون للالتقاء.

وعرضت إحدى مشاهد الفيديو أطفالاً يلعبون ويركضون على الساحل بجانب القناد، التي تم بناؤها على الأضواء واحتوى الفيديو على أكثر من 35 دقيقة، مشاهد تلتقط ساحاب تحيط بالساحل مع المياه الزرقاء وأشجار التنخيل، إلى جانب إيلون ماسك وهو يتناول وجبة خفيفة تحت ظل الشمس.

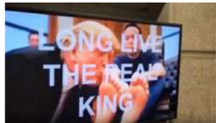
واختمت الفيديو بتمثال ذهبي لترامب في وسط ساحة المدينة، بينما كان ترامب وتيناو وجلسان مسترخين تحت أشعة الشمس. ويتجاهل الفيديو الدمار الذي تسببت فيه الحرب الإسرائيلية على القطاع، والتي استمرت 15 شهراً، وتسببت في مقتل وإصابة عشرات الآلاف وتشريد الملايين من مليوني فلسطيني، إضافة إلى انهيار تام للبنية التحتية وقومات الحياة الإنسانية.

وسط المطالبة بمكافحة الانتعار : شاب مصري ينهي حياته بقفزة من الطابق الخامس

كتب : وائل الجعفرى

في مشهد صادم، أقدم شاب على التخلص من حياته قفراً من الطابق الخامس بأحد العقارات في حي حلوان في القاهرة، وسط صراخ المتواجدين من الجيران والمارة في الشارع. وتداول رواد مواقع التواصل الاجتماعي مشاهد صادمة للشاب المصري وهو يتهاوى من شرفة منزله، ويسقط على شجرة تم على الأرض ويقع جثة هامدة وتبين من التحريات

تجديد هوية «هاكر» نشر فيديو مزيفاً لترامب يقبل قديمي ماسك



الثانية، لكن هذه الحادثة لم تمر مرور الكرام عبر موقع التواصل، حيث انتشر الفيديو كالتار في الهميم، بعدما نشرته للمرة الأولى عبر منصة إكس مراراً شبكة «فوكس» التلفزيونية راشيل كوهين. وأعدت أنها حصلت على الفيديو من مصدر رفضت الإفصاح عن هويته في هذا الحادث في وقت حساب حيث كانت الوزارة تواجه انتقادات كبيرة من قبل فريق DOGE، الذي يتزعمه ماسك، وهو فريق معني بتقليص النفقات الحكومية.

في هذا السياق، اعتاد النواب الديمقراطيون في الكونغرس الأمريكي والنقاد الليبراليون وغيرهم على إطلاق اسم «الرئيس ماسك على قطب التكنولوجيا، في محاولة على ما يبدو لإثارة غضب الرئيس ترامب، وتسليط الضوء على مستوى الثقة الكبير الذي يمتلكه ماسك في اتخاذ القرارات السياسية.

وفقاً لصيفة «نيويورك بوست»، ما تعد «مكتب التحقيقات الفيدرالي» باتخاذ إجراءات قانونية ضد الهاكر، فيما امتنع عن كشف هوية الهاكر، أو التفاصيل المتعلقة بكيفية تمكنه من اختراق نظام التلفزيون الحكومي في كاتينريا المقر الرئيسي لإدارة بالمقابل، أفاد متحدث باسم الالاب لصحيفة نفسها بأنه تم إفراج الشخص المتورط في

نشرها محتوى مغل بالآداب؛ السجن وغرامة 100 ألف جنيه للبلورج هادي عبد الرزاق

كتب : محمد الخولي

قام أكثر من 1000 موسيقي في بريطانيا، من بينهم كيت بوش، وأتي لينوكس، ودامون أليان، بتسجيل اليوم صامت، احتجاجاً على تغيرات مقترحة على قانون حقوق الملكية، متعلقة بنماذج الذكاء الاصطناعي، وأقادت وكالة الأنباء البريطانية بأن الموسيقيين خدروا من أن مقترحات الحكومة من أجل تغيير قانون حقوق الملكية في البلاد، من أجل السماح بتبريد نماذج الذكاء الاصطناعي بسهولة أكبر على المواد المحمية بموجب حقوق الملكية، من شأنها أن تلحق ضرراً كبيراً بإنتاج الإبداعي، وبموجب المقترحات، سيتم تاحة الارتفاع من حقوق الملكية، بغرض تدريب نماذج الذكاء الاصطناعي، لذلك إن

كتب : وائل مجدي

أعربت الفنانة اللبنانية سيرين عبد النور عن تضامنها مع الشاب جورج، الذي تعرض لحادث مأساوي غير حياه إلى الأبد، داعية إلى دعمه من أجل استعادة أيسط مقومات الحياة. وكتب عبد النور عبر حسابها «ساعدوا جورج على التنفس والأكل والعيش دون خوف، وعات

في فصل الشتاء تنتشر نزلات البرد والانفلونزا، ويقول الأطباء أن إحدى طرق الوقاية منها هو الحصول على قسط وافر من النوم ليلاً وتقول الباحثة نانسي فولدري أخصائية أبحاث النوم في مركز

بسبب الذكاء الاصطناعي : «ألبوم صامت» وانتفاضة موسيقية في بريطانيا



الناهبة مي رشدي تطالب بجزر مشاهد الناهخين والغف في دراما شهر رمضان

كتب : رشا طه

قبل انطلاق شهر رمضان المبارك، الذي يشهد زخفا كبيرا في الأعمال الدرامية، دعت برلمانية مصرية تدعى مي رشدي، بمناسبة اجتماع مشاورات الحكومة بشأن الأمر، بمجموعة الفنانين يطرح الألبوم الصامت الذي يحمل اسم «هل هذا ما نريد؟»، والذي يتضمن تسجيلات لستوديوهات ومساحات للأداء، والتي يقولون إنها ستعبر حقيقة صناعة الموسيقى في حال استمرت التغييرات.

ويرى منتقدو المقترحات أنها لا تعمل على توضيح الفنانين عن إعادة صنع أعمالهم ونسخها بواسطة تقنيات الذكاء الاصطناعي، وأنها من شأنها أن تقتل الإبداع، وأضافوا أن المخطط المقترح للاسحاب يضع عبئا غير ضروري على الفنانين واحتجاجاً على ذلك، وبمناسبة اجتماع مشاورات الحكومة بشأن الأمر، بمجموعة الفنانين يطرح الألبوم الصامت الذي يحمل اسم «هل هذا ما نريد؟»، والذي يتضمن تسجيلات لستوديوهات ومساحات للأداء، والتي يقولون إنها ستعبر حقيقة صناعة الموسيقى في حال استمرت التغييرات.

لاستعادة مقومات حياته.. سيرين عبدالنور تتبنى قضية الشاب جورج

رواد مواقع التواصل الاجتماعي للترع لإتمام العملية الجوية الثانية لإنجائها، نظراً لضعف المناعة الأولى لفاضل قبل ثلاث سنوات، كان جورج البالغ من العمر 25 عاماً، أثناء عيش حياته بشكل طبيعي، حتى تحول لحظة مرحة مع صديقه إلى مأساة مروعة، إذ أصيب بطفلة نادرة خاطئة أصابت وجهه مباشرة، مما تسبب في أضرار جسيمة، أدت إلى فقدان القدرة على التنفس بشكل طبيعي أو

لتقوية المناعة : النوم 7 ساعات ليلا يقي من نزلات البرد

كليفاند الطبي في الولايات المتحدة إن «النوم ينطوي على أهمية بالغة في الحفاظ على سلامة الجهاز المناعي للجسم، وبالتالي فإننا بحاجة للحصول على قسط وافر من ساعات النوم ليلاً». وأضافت فولدري في تصريحات للموقع الإلكتروني «يهيئ لنا» المتخصص في الأبحاث الطبية إن «انتظام دورة النوم والاستيقاظ

يساعد في الحصول على نظام مناعي مثالي». وتؤكد أنه بدون الحصول على فترة كافية من النوم، لن يجد الجهاز المناعي الوقت الكافي لتجديد نفسه والقضاء بدوره في مكافحة الأمراض. وينصح الخبراء من مركز كليفاند، بضرورة أن يحصل البالغون على 7 ساعات من النوم ليلاً على الأقل.

لاستعادة الشباب.. «الغب» سلاحك السري ضد الشيخوخة

كتب : باكينام خالد

يساعد تناول العنب بانتظام على جعل العضلات، وخاصة لدى النساء، تعمل بشكل أفضل على المستوى الجيني، ما قد يوفر طرقاً جديدة لمنع فقدان العضلات المرتبط بالعمر، كما أفادت دراسة جديدة. وقد وجدت الدراسة أن تناول ما يعادل حصتين من العنب يومياً، أي في تفريرات كبيرة في الجينات المرتبطة بالعضلات، مع تأثيرات لدى الإناث، مقارنةً بالذكور.

يساعد تناول العنب بانتظام على جعل العضلات، وخاصة لدى النساء، تعمل بشكل أفضل على المستوى الجيني، ما قد يوفر طرقاً جديدة لمنع فقدان العضلات المرتبط بالعمر، كما أفادت دراسة جديدة. وقد وجدت الدراسة أن تناول ما يعادل حصتين من العنب يومياً، أي في تفريرات كبيرة في الجينات المرتبطة بالعضلات، مع تأثيرات لدى الإناث، مقارنةً بالذكور. وفي حين لم يتغير المظهر العضلي الجسدي، أشار فريق البحث من جامعة وست نيو إنجلاند

للمرة الاولى : مرسيدس تطلق أول سيارة كهربائية بالبطارية الصلبة



وبينما تتجاوز أرقام WLTP عادة تقديرات وكالة حماية البيئة، لا يزال من المتوقع أن تحقق السيارة 527 ميلاً وفقاً لمعايير وكالة حماية البيئة» وتُعدّ هذه المدي المسوح إلى تقنية البطارية ذات الحالة الصلبة المبتكرة من FACTORIAL ENERGY، والتي تستبدل الإلكترونيات السائل التقليدية بأخر صلب، ويسمح هذا بكثافة طاقة أعلى ولزمن مستحقة، مع وعد أيضاً بتخفيضات كبيرة في الأولة.

وأشارت مرسيدس-بنز إلى أن حزمة الطاقة EQS مدّى بطول 609 ميل (976 كيلومتر)، بناءً على اختبار WLTP ويمثل هذا تحسناً يزيد عن 25% عن طراز «EQS 450+ الحالي.

وقال مرسيدس، «تعد هذه السيارة إنجازاً في الانتقال من التجريب المعملية إلى التطبيق العملية، وأجريت أول اختبارات المركبات المعملية بالفعل في شوتغارت في نهاية عام 2024

كتب : باكينام خالد

أشارت أبحاث سويدية جديدة إلى أن مضادات الاكتئاب يمكن أن تسرع من التدهور المعرفي لدى المصابين بالخرف. وفي الوقت نفسه، يبدو أن بعض الأدوية أقل ضرراً من غيرها، ما قد يساعد الأطباء على

اتخاذ قرارات علاجية أفضل. وفقاً ما توصف مضادات الاكتئاب لتخفيف الأعراض مثل القلق والاكتئاب والعدوانية واضطرابات النوم لدى مرضى الخرف، وفق «ميدكال إكسبريس». ومع ذلك، أظهرت دراسة استند إلى بيانات 18740 مريضاً من سجل الخرف السويدي، أن من يعانون

دراسة : بعض مضادات الاكتئاب تسرع التدهور المعرفي لدى مرضى «الزهايمر»

المختلفة، حيث ارتبط دواء «إسيتوبرام» والذي يعرف باسم «ليكسامبر»، وهو من مشتقات استرداد السيروتونين الانتقائية، بأسرع تدهور إدراكي، يليه «سيتالوبرام» و«سيرترالين»، من نفس الفئة أيضاً. بينما كان لـ «ميرتازابين»، الذي له آلية عمل مختلفة، تأثير إدراكي سلبي أقل من «إسيتوبرام».

مضادات الاكتئاب يعانون من تدهور معرفي متزايد مقارنة بالمرضى الذين لا يتلقون هذا الدواء. وتابع الباحثون من معهد كارولينسكا ومستشفى جامعة سالجرينسكا التطور المعرفي للمرضى بمرور الوقت، وقارنوا بين تأثير أنواع مختلفة من مضادات مريضاً من سجل الخرف السويدي، أن من يعانون