

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 نظر مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«عالم رقمي» جريدتك تمسك لك 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 حثيثاً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفزيون المحمول مروراً بشبكة 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 تهيمش طرف لصالح آخر.

في ختام قمة آسيا تك :

طلعت يبحث مع وزيرة الاتصالات بسنغافورة تعزيز التعاون في مجالات "AI" والتعميد والابتكار التكنولوجي والشركات الناشئة
وزير الاتصالات يشارك في حلقة نقاشية حكومية عن السلامة على الإنترنت والاستخدام الآمن للذكاء الاصطناعي

الرقة، بإقامة مراكز تعهيد لها في مصر، ومن جهتها رحبت جوزفين تيو بتعزيز التعاون بين مصر وسنغافورة في مجالات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ مشيرة إلى أبرز المؤسسات المعنية بالبحث والتطوير والتي يمكن أن تتعاون مع مركز الابتكار التطبيقي في مشروعات مشتركة للوصول إلى حلول تكنولوجية مبتكرة تعتمد على الذكاء الاصطناعي.

وفي كلمته أشار الدكتور عمرو طلعت إلى عدد من السياسات والتدابير المتبعة لاتخاذ على تعزيز التعاون بين مصر وسنغافورة، خاصة في مجالات الابتكار والتطوير، وذلك من خلال مزايا ضريبية، وتقديم حوافز مالية للشركات الناشئة، وإقامة مراكز تعهيد في مجالات التكنولوجيا والاتصالات.

حملت توعية عامة تستهدف جميع الفئات العمرية، وتسلية الفهم على الممارسات الآمنة على الإنترنت، وكذلك تعزيز برامج مشاركة الشباب، وتوفر منصات لهم لمناقشة المواطنة الرقمية والمساهمة في صنع السياسات المتعلقة بالسلامة على الإنترنت، ودعم تطوير أدوات مبتكرة تساعد في الاستخدام المسؤول للإنترنت، وتطوير الأطر القانونية بشكل مستمر لمواجهة التطورات المتعلقة بالتهديدات والمخاطر عبر الإنترنت، وخاصة تلك التي تستهدف الأطفال، والتأكد من التزام المنصات عبر الإنترنت بمعايير ولوائح السلامة لحماية المستخدمين الأصغر سناً من المحتوى الضار؛ مؤكداً أهمية الاستثمار في المبادرات المعنية ببناء المعرفة الرقمية ومهارات التفكير النقدي بين المستخدمين وتعزيز التعاون الدولي لتبادل أفضل الممارسات المتعلقة بمعايير السلامة على الإنترنت، وتعزيز الكوادر عبر منصات جودة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات لحماية الأطفال على الإنترنت في مصر، مشيراً إلى مبادرة المواطنة الرقمية والسلامة على الإنترنت والتي تستهدف إكساب المواطنين المهارات والأدوات الأساسية بما يتواءم مع متطلبات العصر الرقمي من خلال العمل وفقاً لعدد محاور منها نشر الوعي بمبادئ المواطنة الإلكترونية، وتمكين المواطنين من تطوير رؤية شاملة عن المهارات المطلوبة للنجاح في العصر



حضر اللقاء الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ووزير النقل والاتصالات وبرنامج مشاريع تواجيريليزو وزير التعليم بروناندو، والدكتور عبد الله الغامدي رئيس الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، وجيسبكا روزنوييريسل رئيسة لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية، وعدد من المسؤولين الحكوميين من مختلف دول العالم.

حضر اللقاء الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ووزير النقل والاتصالات وبرنامج مشاريع تواجيريليزو وزير التعليم بروناندو، والدكتور عبد الله الغامدي رئيس الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، وجيسبكا روزنوييريسل رئيسة لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية، وعدد من المسؤولين الحكوميين من مختلف دول العالم.

وهدد اللقاء تسليط الضوء على المزايا التنافسية التي يحظى بها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري، وأهم المشروعات التي يتم تنفيذها، وكذلك الفرص الاستثمارية المتاحة به.

وهدد اللقاء تسليط الضوء على المزايا التنافسية التي يحظى بها قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات المصري، وأهم المشروعات التي يتم تنفيذها، وكذلك الفرص الاستثمارية المتاحة به.

وزير الاتصالات يشارك في فعاليات جلسات اليوم الأول لقمة آسيا تك ASIA TECH SUMMIT بسنغافورة

كما حضر الدكتور عمرو طلعت فعاليات جلسة تناول الابتكار والعوامل المؤثرة في نجاح الشركات الناشئة العاملة في مجالات التكنولوجيا المتقدمة في قرية آسيا تك حيث تم تسليط الضوء على أبرز قصص نجاح هذه الشركات وكيفية الاستفادة من هذه التجارب.

كما حضر الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، ووزير النقل والاتصالات وبرنامج مشاريع تواجيريليزو وزير التعليم بروناندو، والدكتور عبد الله الغامدي رئيس الهيئة السعودية للبيانات والذكاء الاصطناعي، وجيسبكا روزنوييريسل رئيسة لجنة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية، وعدد من المسؤولين الحكوميين من مختلف دول العالم.

كتب : مصطفى إبراهيم

شارك الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات في فعاليات افتتاح قمة آسيا تك ASIA TECH التي تستضيفها سنغافورة خلال الفترة من 29 حتى 31 مايو؛ وافتتح فعالياتها ثامان شاهوجاراتنام رئيس جمهورية سنغافورة، بحضور عدد من الوزراء والمسؤولين الحكوميين من مختلف دول العالم، وعدد من قيادات كبرى الشركات العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ حيث تعد القمة حدثاً تكنولوجياً رائداً في آسيا، ومنصة للاقتصاد الرقمي الأروع نوا في العالم.

وأتى مشاركة الدكتور عمرو طلعت في فعاليات قمة آسيا تك ASIA TECH التي تستضيفها سنغافورة خلال الفترة من 29 حتى 31 مايو؛ وافتتح فعالياتها ثامان شاهوجاراتنام رئيس جمهورية سنغافورة، بحضور عدد من الوزراء والمسؤولين الحكوميين من مختلف دول العالم، وعدد من قيادات كبرى الشركات العاملة في مجال الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات؛ حيث تعد القمة حدثاً تكنولوجياً رائداً في آسيا، ومنصة للاقتصاد الرقمي الأروع نوا في العالم.

هلوسات الذكاء الاصطناعي من «جوجل»

بقلم: يارمي أولسون

لسنوات، كانت كلمة «جوجل» تعني أن يستخدم المرء محرك البحث لسيتقيد من البيانات الهائلة المتاحة على الإنترنت، أما اليوم، فهي تعني أن تخوض عبر سيل من الإعلانات والرسائل غير المرغوب فيها، بالإضافة إلى ردود الذكاء الاصطناعي غير الدقيقة على إطلاقاتك حديثاً.

تسببت خاصة «إيه آي أوفرفيو» (AI OVERVIEW) الجديدة التي طرحها «جوجل» الأسبوع الماضي في سلسلة من الأخطاء مؤكدة أنها تثير امتعاض رئيس شركة «ألفابت» التنفيذي سوندار بيشتاي. حين سللت الأداة الجديدة حل لمشكلة الزنابق الجين عن شريحة البييزر، أوصت أحد المستخدمين بأن يضع الغراء عليها، كما ذكرت لمستخدم آخر أن ثمان الأخطاء من المشي.

تسببت خاصة «إيه آي أوفرفيو» (AI OVERVIEW) الجديدة التي طرحها «جوجل» الأسبوع الماضي في سلسلة من الأخطاء مؤكدة أنها تثير امتعاض رئيس شركة «ألفابت» التنفيذي سوندار بيشتاي. حين سللت الأداة الجديدة حل لمشكلة الزنابق الجين عن شريحة البييزر، أوصت أحد المستخدمين بأن يضع الغراء عليها، كما ذكرت لمستخدم آخر أن ثمان الأخطاء من المشي.

أقامة منتدى «XPANSE» للتقنيات سريعة التطور . نوفمبر المقبل في أبوظبي

«أجندة تجريبية غامرة» إذ تقدم تجربة تفاعلية فريدة من خلال مزيج مذهل ثلاثي الأبعاد من الواقع الافتراضي والتدريب وإبداعات الوسائط المتعددة علاوة على «محرك إنشاء المنظومات» حيث يعمل على مدار 365 يوماً لتعزيز الابتكارات والشركات العالمية والاستثمارات في مجالات التكنولوجيا السريعة التطور والعلوم المتقدمة.

«أجندة تجريبية غامرة» إذ تقدم تجربة تفاعلية فريدة من خلال مزيج مذهل ثلاثي الأبعاد من الواقع الافتراضي والتدريب وإبداعات الوسائط المتعددة علاوة على «محرك إنشاء المنظومات» حيث يعمل على مدار 365 يوماً لتعزيز الابتكارات والشركات العالمية والاستثمارات في مجالات التكنولوجيا السريعة التطور والعلوم المتقدمة.

خلال الربع الأول من عام 2024 :

17.5 مليار جنيه إجمالي إيرادات المصرية للاتصالات بمعدل نمو 25 % محققه اكبر عائداً في تاريخها

حقق الربع قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك نمواً بنسبة 19% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق محققاً هامش ربح متميز قدره 42% يسجل مبلغ 7.3 مليار جنيه مقدياً.

كتب : باكينام خالد

حقق الربع قبل الفوائد والضرائب والإهلاك والاستهلاك نمواً بنسبة 19% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق محققاً هامش ربح متميز قدره 42% يسجل مبلغ 7.3 مليار جنيه مقدياً.

«علم» تستعرض أبرز حلولها المتقدمة خلال مشاركتها في معرض «جيتكس أفريقيا 2024»

تستعرض شركة «علم»، رائدة الحلول الرقمية، أبرز حلولها المبتكرة التي تُنتج مختلف المتطلبات في الأسواق العالمية، وذلك ضمن جناحها في معرض «جيتكس أفريقيا 2024»، ويختبر هذا المعرض، الذي تستضيفه مدينة مراكش في المملكة المغربية ما بين 21-29 يونيو 2024، ويوفر المعرض فرصة استثنائية لاستعراض أحدث الابتكارات والتطورات في القطاع والتواصل مع المستثمرين والجهات والمؤسسات المثالية والشركات التقنية في جميع أنحاء العالم، إضافة إلى التباحث في مختلف القضايا ذات الصلة بالتحول الرقمي وتعزيز التعاون وبناء العلاقات.

كتب : باسل خالد

تستعرض شركة «علم»، رائدة الحلول الرقمية، أبرز حلولها المبتكرة التي تُنتج مختلف المتطلبات في الأسواق العالمية، وذلك ضمن جناحها في معرض «جيتكس أفريقيا 2024»، ويختبر هذا المعرض، الذي تستضيفه مدينة مراكش في المملكة المغربية ما بين 21-29 يونيو 2024، ويوفر المعرض فرصة استثنائية لاستعراض أحدث الابتكارات والتطورات في القطاع والتواصل مع المستثمرين والجهات والمؤسسات المثالية والشركات التقنية في جميع أنحاء العالم، إضافة إلى التباحث في مختلف القضايا ذات الصلة بالتحول الرقمي وتعزيز التعاون وبناء العلاقات.

أبل : « آيباد برو » الجديد قفزة نوعية في الحواسيب اللوحية

جرماً، وأبعد يتعدى سُمك الجهاز 5.1 ملم، وبالتالي فإنه يعتبر أحنف حاسوب لوحي صفته شركة أبل على الإطلاق، وأظهر الاختبار العملي أن الفرق مع الموديل الأصغر قياساً 11 بوصة لم يعد كبيراً في الحياة اليومية نظراً لأنه تم تقليص حجم الحاسوب اللوحي آيباد برو الأصغر، وتعدى وزن جهاز آيباد برو (11 بوصة) 447 جراماً ويأتي بسُمك 5.4 ملم، ولم تظهر في الاختبار العملي أية عيوب لتصميم التحف، حيث لم تكن هناك أية شكوك حول صلابة ومتانة جسم الجهاز.

كتب : باسل خالد

جرماً، وأبعد يتعدى سُمك الجهاز 5.1 ملم، وبالتالي فإنه يعتبر أحنف حاسوب لوحي صفته شركة أبل على الإطلاق، وأظهر الاختبار العملي أن الفرق مع الموديل الأصغر قياساً 11 بوصة لم يعد كبيراً في الحياة اليومية نظراً لأنه تم تقليص حجم الحاسوب اللوحي آيباد برو الأصغر، وتعدى وزن جهاز آيباد برو (11 بوصة) 447 جراماً ويأتي بسُمك 5.4 ملم، ولم تظهر في الاختبار العملي أية عيوب لتصميم التحف، حيث لم تكن هناك أية شكوك حول صلابة ومتانة جسم الجهاز.

ويفضل اعتماد الشركة الأمريكية على المعالج M4 الجديد فقد منحت الحاسوب اللوحي آيباد برو الجديد قوة حقيقية؛ حيث يمكن للطاق الموجود داخل نظام المعالج، وهو المسؤول عن الذكاء الاصطناعي والمعروف باسم المحرك العصبي (NEURAL ENGINE)، القيام بما يصل إلى 38 تريليون عملية حسابية في الثانية.

ويفضل اعتماد الشركة الأمريكية على المعالج M4 الجديد فقد منحت الحاسوب اللوحي آيباد برو الجديد قوة حقيقية؛ حيث يمكن للطاق الموجود داخل نظام المعالج، وهو المسؤول عن الذكاء الاصطناعي والمعروف باسم المحرك العصبي (NEURAL ENGINE)، القيام بما يصل إلى 38 تريليون عملية حسابية في الثانية.

عالم رقمي

أول جريدة أسبوعية 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

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام

محسن سيد

سكرتير التحرير

عبد الرحمن يحيى

محمد ياسر

قسم التحقيقات : محمد إمين

قسم الاخبار : باكينام خالد

قسم الخارجى : بيتر نبيل

المدير التقنى : باسل خالد

المدير المالى : منال رضوان

مدير المحتوى الالكتروني : شيماء حسن

تلاشتراتك والإعلانات

شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن

ابوسعدة الهي السابع مدينة العبور

ت: 0244818333

محمول: 01009990515

www.alamrakamy.com

Info@alamrakamy.com

خلال زيارته لمحافظة الإسماعيلية :

وزير الاتصالات يلتقى شباب رواد الأعمال والمهنيين المستقلين والمتدربين بمركز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا»
28 ألف شاب وأكثر من 90 شركة ناشئة ومشروع لرواد أعمال استفادوا من خدمات وبرامج «كريتيفا» الإسماعيلية

رئيس جامعة قناة السويس.

وقدم مركز إبداع مصر الرقمية الإسماعيلية خدماته حتى الآن لأكثر من 28 ألف مستفيد من رواد الأعمال والشباب من طلاب وخريجي جامعة قناة السويس وأبناء محافظة الإسماعيلية، حيث استفاد نحو 13 ألف متدرب في مجالات الإبداع وريادة الأعمال، والعمل الحر، والتطوير المهني، والتحول الرقمي، ونحو 6 آلاف مستفيد من مساحات العمل المشتركة الموجودة بالمركز، كما استفاد من حضانات الأعمال أكثر من 90 شركة ناشئة ومشروع لرواد أعمال، منهم 8 شركات ناشئة تم تقديم خدمات احتضان كاملة لهم، ويأتي إنشاء مركز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا» الإسماعيلية ضمن خطة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا

كتب : محمد الخولي

عقد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، لقاء موسعاً مع مجموعة من الشباب رواد الأعمال والمهنيين المستقلين والمتدربين بمركز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا» الإسماعيلية في مقره بجامعة قناة السويس الذي تم إنشاؤه لدعم الإبداع التكنولوجي وريادة الأعمال وبناء القدرات الرقمية للشباب محافظة الإسماعيلية من خلال دعم رواد الأعمال وأصحاب الشركات الناشئة، وتأهيل شباب المحافظة لمستقبل سوق العمل، وبناء مجتمع من المهنيين المستقلين، ودعم مجتمع الإسماعيلية ليصبح مجتمع رقمي وذلك بحضور الدكتور ناصر مندور

د. عمرو طلعت : الشباب المصرى يتفوق حينما تتاح له الفرصة الحقيقية لتلقى المعرفة والإبداع



المعلومات لإنشاء مركز بكل محافظة حيث تم حتى الآن إنشاء 20 مركزاً ومن المستهدف إنشاء 6 آخرين خلال العام الحالي. وفى كلمته خلال اللقاء؛ أشاد وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، بما شهده من نماذج القدرات الرقمية خلال الفترة متنوعة وتميزت من الطلاب والشباب الملتحقين بمبادرات الوزارة بمركز إبداع مصر الرقمية الإسماعيلية، وكذلك ما تم استعراضه من قصص نجاح للشباب من المبدعين ورواد الأعمال وأيضاً من المهنيين المستقلين من خريجي المركز الذين تلقوا تدريب ونجحوا في تصدير خدمات رقمية للخارج؛ مشيراً إلى أن ما شهدته تمثل تكريسا حقيقيا لفكرة التنمية البشرية وبناء الانسان والتأكيد على أن الشباب المصرى يتفوق حين تتاح له الفرصة للتعلم وتلقى المعرفة والإبداع. أكد الدكتور عمرو طلعت أن وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات ستواصل جهودها في العمل على بناء الانسان وتنمية القدرات الرقمية خلال الفترة المقبلة، مشيراً إلى أن الهدف من إنشاء مراكز إبداع مصر الرقمية هو نشر ثقافة ريادة الأعمال والعمل في كافة المحافظات؛ مضيفاً أن «كريتيفا» الإسماعيلية يوفر خدمات لدعم الشركات الناشئة من حيث توفير تدريب تقني واقتصادي وتسويقي لرواد الأعمال، معرباً عن ثقته في أن كل قصص النجاح التي شهدتها في كريتيفا الإسماعيلية تصبح نماذج ملهمة في المستقبل.

كتب : باكينام خالد

أكد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات أن المصرية للاتصالات ستظل شركة الدولة ولن يتم التنازل عنها أو بيعها وأنها بمثابة العمود الفقري للبيئة التحتية للاتصالات للدولة المصرية وجهها الشمري لكافة العاملين بالشركة على جهودهم من أجل تطوير الخدمات المتنوعة التي يتم تقديمها سواء لقطاع الاتصالات والانترنت أو مؤسسات الأعمال والأفراد. جاء ذلك خلال افتتاحه سنترال السلطان حسين بمحافظة الإسماعيلية ضمن افتتاحه عدد من مشروعات المبادرة الرئاسية «حياة كريمة» بحضور اللواء أركان حرب شريف بشاره محافظ الإسماعيلية وكذلك محمد نصر رئيس مجلس الإدارة والعضو المنتدب للشركة المصرية للاتصالات وعدد من قيادات الشركة. أعضاء وزير الاتصالات الانشاء انه تم من تركيب نحو 450 برج اتصالات لاسلكية ضمن خطة الوزارة لتحسين خدمات الاتصالات المحمولة والانترنت المحمول في محافظة الإسماعيلية.

افتتاح مبنى منطقة بريد الإسماعيلية والكتب الرئيسية بعد تطويرها وتزويدها بأحدث الحلول التكنولوجية



كتب : باكينام خالد

في مستهل زيارته لمحافظة الإسماعيلية لافتتاح وتفتقد عدد من مشروعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد في المحافظة عقد الدكتور عمرو طلعت وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات اجتماعاً مع اللواء شريف فهمي بشاره محافظ الإسماعيلية في ديوان عام المحافظة؛ تم خلاله مناقشة مستجدات العمل في عدد من المشروعات التي تنفذها وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بالمحافظة، والتي من أبرزها المتعلقة بمجالات التحول الرقمي، وتطوير البنية التحتية الرقمية، بالإضافة إلى المشروعات التي تنفذها الوزارة في قرى حياة كريمة بالمحافظة.

وكما تحدث الدكتور عمرو طلعت مع مكاتب إدارية بالإضافة إلى مكتب بريد الإسماعيلية الرئيسي بالدور الأرضي. ويأتي افتتاح مكتب بريد الإسماعيلية الرئيسي، ومبنى منطقة بريد الإسماعيلية في إطار خطة الهيئة القومية للبريد لتطوير مكاتب البريد وتحسين بيئة العمل بكافة أقسام المكتب والبنية التحتية بجميع المحافظات على مستوى الجمهورية، وتحويلها إلى منافذ متطورة تقدم جميع الخدمات الحكومية والبريدية والمالية والخدمات الأحوال المدنية وخدمات المراسلات والطرود، والبريد السريع، وكذلك سداد فواتير الكهرباء والمياه والغاز وخدمات التوفير البريدية، وخدمة سداد فواتير التليفون الأرضي، والمكتب مزود بعدد 2 ماكينة صرف آلي «ATM» تعمل على مدار الـ 24 ساعة، كما أنه مزود بأحدث أنظمة المراقبة وإنذار الحريق والسرقة وأجهزة «UPS».

كما فتح الدكتور عمرو طلعت، واللواء شريف فهمي بشاره مبنى منطقة بريد الإسماعيلية، ومكتب بريد الإسماعيلية الرئيسي بعد تطويرها وتزويدها بأحدث الحلول والنظم التكنولوجية وذلك في إطار الجهود المبذولة لتطوير البريد المصري ورفع كفاءة فروع على مستوى الجمهورية لتقديم جميع الخدمات الحكومية والبريدية والمالية المتكاملة وخدمات مصر الرقمية بصورة متميزة للمواطنين في جميع المحافظات، حيث كان في استقبالها الأستاذ/ عبده مهران نائب رئيس مجلس إدارة الهيئة القومية للبريد لشئون المناطق البريدية.

فرنسا : حكم قضاء يعجز منصة إكس، بإبلاغ وسائل إعلام بالإيراداتها

أمرت محكمة في باريس ، شركة «إكس» بتزويدها بمجموعة من البيانات التجارية التي تسمح لها بتقييم الإيرادات، التي تجنبا الشبكة الاجتماعية من محتوى بعض وسائل الإعلام، وذلك بناء على طلب حوالي عشر مؤسسات إعلامية، من بينها صحيفة لوموند ولو فيغارو ووكالة فرانس برس. وتطور هذه القضية حول ما يسمى به «الحقوق المجاورة» المرتبطة بحقوق الطبع والنشر، والتي تسمح للصحف والمجلات أو وكالات الأنباء بالحصول على أموال عند إعادة استخدام محتواها من خلال منشآت الانترنت. وكانت فرانس برس رفعت دعوى تتعلق بحقوق النشر في فرنسا ضد منصة «إكس» في إطار مساع عالمية لجعل شركات التكنولوجيا تدفع المال مقابل الأخبار. وساهم قانون لاتحاد الأوروبي صدر في العام 2019 في تعزيز قضيتهم، ذلك لأنه يسمح بدفع الأموال لمشاركة المحتوى في ظل نظام يسمى «الحقوق المجاورة» ووافق كل من «جوجل» و«فيسبوك» في النهاية على دفع المال لبعض وسائل الإعلام الفرنسية. وأمر القاضي «إكس» بإبلاغ وسائل الإعلام التي تقدمت بالطلب «في غضون شهرين» بعدد المشاهدات وتعديل النقر على منشوراتها ومتوسط عدد المشاركات (إعادة التغريدات واللايكات والردود والإعجابات والمشاركات...)، بالإضافة إلى «عادتنا الإعلانات التي تحقق في فرنسا على إكس» ربطاً بهذه المنشورات، وفقاً للحكم الذي حصلت وكالة فرانس برس على نسخة منه. كذلك، طلب القاضي وصف عمل خوارزميات إكس التي تؤدي إلى عرض المنشورات. وهذه البيانات التي يجب أن تظل سرية بين الأطراف، ضرورية من أجل «تقييم شفاف» للمبالغ التي تعتبرها وسائل الإعلام مستحقة بموجب الحقوق المجاورة.

بمحضور محمد نصر العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة :

طلعت يتفقد مركز خدمة عملاء المصرية للاتصالات بمنطقة السلطان حسين

وخدمات الانترنت المنزلي، بالإضافة إلى خدمات الشهر العقارى في مختلف القطاعات توفرها الشركة المصرية للاتصالات في عدد من مراكز خدمة العملاء التابعة لها منذ عام 2022، وذلك لتيسير على المواطنين الراغبين في الحصول على هذه الخدمات وتماشياً مع خطط التحول الرقمي وتطوير وتحسين مستوى منظومة الخدمات المقدمة للمواطنين في مختلف القطاعات كما يوفر المركز خدمات استلام ذكائر مباريات الدوري العام المصري بالتعاون مع شركة تذكرتي» بعد حجزها على الموقع المخصص لذلك. الجدير بالذكر أن الدكتور عمرو طلعت زار محافظة الإسماعيلية لافتتاح وتفتقد عدد من مشروعات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات والبريد في المحافظة؛ كما تضمنت الزيارة؛ تفتقد مركز إبداع مصر الرقمية «كريتيفا» بجامعة قناة السويس.



مركز خدمة عملاء السلطان حسين كافة خدمات الاتصالات المتكاملة بما في ذلك الخطوط الأرضية وخطوط المحمول التحسين المستمر في مستوى الخدمات هذا وتضمنت الخدمات التي يقدمها

IFIXIT تحل من صعوبة إصلاح أجهزة سامسونج

كشفت شركة IFIXIT المتخصصة في إصلاح الأجهزة الكهرونية، إنهاء شركتها مع شركة سامسونج مشيرة إلى أن الشركة الكورية لا تبذل جهوداً كافية ليعمل إصلاح أجهزتها ميسور التكلفة. واعتباراً من يونيو المقبل لن تعتمد IFIXIT على سامسونج قطع الغيار أو الأدوات المستخدمة في إصلاح أجهزتها، بل ستولى توفيرها بنفسها. واستثمر IFIXIT في تقديم أدلة الإصلاح الحالية، لكنها لا تقدم أدلة إصلاح جديدة بالتعاون مع سامسونج. وأوضحت IFIXIT أنها واجهت باستمرار عقبات مثل عدم القدرة على توفير قطع الغيار بأسعار وكيمات مناسبة لمراكز الإصلاح المحلية. كما أشارت إلى أن مكونات أجهزة سامسونج جالاسي غالباً ما تكون متشعبة، مما يعني عدم إمكانية استبدال مكونات مثل البطاريات أو الشاشات بشكل منفصل، مما يزيد من تكاليف عملية الإصلاح. ونتيجة لارتفاع أسعار قطع الغيار وتعقد عملية الإصلاح، أصبح إصلاح أجهزة سامسونج مكلفاً، مما دفعه إلى عدم إصلاحها بدلاً من إصلاحها. وفقاً لما ذكرته IFIXIT. من جهته قال كايون وزير الرئيس التنفيذي لشركة IFIXIT بيون إن سامسونج مهتمة بتكثيف الإصلاح على نطاق واسع؛ مشيراً إلى أن شركات مماثلة تسير بنجاح مع جوجل وموتورولا و HMD. ويثير هذا التطور تساؤلات حول مدى التزام سامسونج بمبادرات الاستدامة، مثل أهداف الأمم المتحدة للتنمية المستدامة التي تركز على الاستهلاك المستدام، وهو نية تهدف إلى استخدام الموارد والمنتجات بطريقة تحافظ على البيئة من خلال الاستخدام المسؤول للموارد الطبيعية وتقليل النفايات وتعزيز إعادة التدوير وإنتاج المنتجات الصديقة للبيئة، وغيرها. وتدير IFIXIT منصة عبر الانترنت تقدم أدلة إصلاح للمنتجات الإلكترونية، وتبيع أدوات وقطع غيار لإجراء عمليات الإصلاح، وتهدف إلى تمكين الأفراد والمتخصصين من إصلاح الأجهزة لتقليل النفايات الإلكترونية وتعزيز الاستدامة.

كتب : ساره نور الدين

قام الدكتور عمرو طلعت، واللواء شريف فهمي بشاره بزيارة تفقدية لمركز خدمة عملاء المصرية للاتصالات بمنطقة السلطان حسين الذي يقدم خدماته لأكثر من 28625 عميلاً، وكان في استقبالهما المهندس محمد نصر العضو المنتدب والرئيس التنفيذي للشركة المصرية للاتصالات. وأوضح المهندس محمد نصر أن الشركة المصرية للاتصالات تحرص على مواكبة التغييرات المتسارعة في احتياجات العملاء وتطور متطلباتهم، وتسعى دوماً إلى تقديم خدمات مبتكرة وتحسين تجربة العملاء والحفاظ على ريادتها لسوق الاتصالات المصري، كما أكد على حرص الشركة على الاستماع مباشرة من الزملاء في المواقع المنتشرة بجمعهم أنحاء الجمهورية لضمان

لتقديم فرص استثمارية للأفراد بصناديق الملكية الخاصة :

منصة "72" تفتح أبواب الاستثمار الجماعي

في المنطقة لإنتاج لداون البوليمر المتخصصة (PETG)، التي تتميز بقدرتها على التصدير إلى الأسواق العالمية. أشار غلاف لقد استغرقنا أكثر من سنتين ونصف لدراسة هذه الفرصة والتحقق من جدواها التقنية والمالية. يعد قطاع البتروكيماويات في المملكة قطاعاً واعداً، ونحن نمتلك ميزة تنافسية في هذا المجال، لذا قررنا الاستحواذ على هذه الفرصة في قطاع البتروكيماويات المتخصصة، لإنتاج منتجات سئصنع لأول مرة في الشرق الأوسط". وفقاً للشركة، سيدير المصنع المنقول الشريك المطور "HI DILION" من ألمانيا، الذي يمتلك خبرة عالمية تتجاوز 50 عاماً في صناعة البتروكيماويات المتخصصة، بما في ذلك خبرته في التسويق للأسواق العالمية. ومن المتوقع أن يسهم وجود المصنع في المملكة في تلبية الطلب على هذا النوع من البوليمر، خاصة بعد توقيع اتفاقية تفاهم مبدئية مع شركة عالمية لبيع كامل إنتاج المصنع لمدة خمس سنوات مقبلة.



وسيكون أول صندوق استثماري طرحه المنصة موجهاً نحو القطاع الصناعي، وبالتحديد الصناعات التحويلية والبتروكيماوية المتخصصة. يهدف الصندوق إلى الاستحواذ على مصنع في ألمانيا ونقله بالكامل إلى المملكة للاستفادة من برنامج التحول الوطني الصناعي، واستغلال الموقع الجغرافي للمملكة كمحور تصديري بين أوروبا وآسيا. وسيكون المصنع الأول من نوعه الواعي الاستثماري". وأوضحت الشركة أن تسمية المنصة جاءت استناداً إلى قاعدة استثمارية بسيطة تهدف إلى حساب الزمن اللازم لمضاعفة رأس المال. وتتركز المنصة على مساهمة العملاء المؤهلين وعملاء التجزئة في زيادة وعيهم الاستثماري، مع تسليط الضوء على مدة الاستثمار وأهمية إدارة المخاطر بفعالية.

الاتحاد الأوروبي:

برامج «شات جي بي تي» تفتقد لمعايير دقة البيانات

وأصبح «شات جي بي تي» أكثر التطبيقات نمواً في التاريخ بعد إطلاقه في نوفمبر 2022، وتنتج عن ذلك دخول مطوري «أوبن إيه آي» في صراع مع المنظمين لا سيما في أوروبا، إذ أثار جمع البيانات للشركة انتقادات من هيئات مراقبة الخصوصية. وجد الباحثون أن الذكاء الاصطناعي يمكن أن يعيد إنتاج البيانات التي تلقاها خلال التدريب، وقد يصل المستخدمون من الشركات الأخرى إلى الدرشات التي أنشئت، ما يخلق خطراً محتملاً على معلومات الشركة. أما منصة «جيمياني»، فإنها تجمع بيانات مثل المدخلات والموقع ومعلومات الاستخدام الأخرى، لكن غوغل تمكن المستخدمين من حذف النشاط السابق وإزالة المحتوى الذي يجري إدخاله.



على دقة البيانات التي تعد أحد المبادئ التوجيهية لمجموعة قواعد حماية البيانات الخاصة بالاتحاد الأوروبي. وذكر التقرير الأوروبي إن نمط التعليم الحالي الذي يعمل وفقه البرنامج قد يؤدي إلى نموذج قد ينتج أيضاً مخرجات متحيزة أو مختلفة".

كتب : أمين قدرى

أكد فريق عمل في هيئة مراقبة الخصوصية التابعة للاتحاد الأوروبي إن جهود شركة «أوبن إيه آي» التي تستهدف إنتاج مخرجات لا تتضمن معلومات مضملة من برنامج الدردشة «شات جي بي تي» الخاص بها ليست كافية لضمان الامتثال الكامل لقواعد بيانات الاتحاد الأوروبي. وأوضح الفريق في تقرير صدر على موقعها الإلكتروني اليوم الجمعة: «على الرغم من أن الإجراءات المتخذة للامتثال لمبدأ الشفافية مفيدة لتجنب أخطاء تفسير نتائج نشأت جي بي تي، إلا أنها ليست كافية للامتثال لمبدأ دقة البيانات». وشكلت الهيئة ، التي توحد هيئات مراقبة الخصوصية الوطنية في أوروبا بعض الدول الأعضاء مستمرة ومركزة

مع حصولها علي جائزة أفضل شبكة انترنت برودباند من "أوملود" :

فودافون: انشاء 700 محطة جديدة لوكالة التوسع العمراني باستثمارات 7 مليار جنيهه خلال 2024

شركاه جديدة مع " اريكسون " لتطوير حلول ابتكارية للاتصالات وتحسين أداة البنية التحتية باستخدام " AI "

كتب : باسل خالد

أكد أمين عصام رئيس قطاع العلاقات الخارجية والقانونية في شركة « فودافون » مصر ردا على سؤال « عالم رقمي » ان شبكة هواتف الاتصالات الاسلكية هي بمثابة كائن حي ينمو ويكبر بصوة دائمة كما يتم تحديثها بصورة دورية لضمان تقدم أعلى مستوى من الكفاءة والوجود في الخدمات ناهيك عن تنوع هذه الخدمات وفقا لاحتياجات المستخدم النهائي وما يتوكل مع التطورات العالمية في سوق الاتصالات والانترنت موضحا ان خطة الشركة لتحسين خدماتها وتوسيع انتشار خدماتها جغرافيا تضمنت انشاء 700 محطة محمول وضخ نحو 7 مليار جنيهه خلال الفترة من مارس 2023 إلى ابريل 2024



قسم الاتصالات الخارجية والاستدامة بشركة فودافون مصر . أضاف التوسع العمراني الهائل التي تشهد مصر وإنشاء العديد من المدن الجديدة وشبكة الطرق يعد بمثابة تحدي كبير لنا لشبكة فودافون لضمان اتاحة كافة خدمات الاتصالات والانترنت للمستخدمي، سواء شركات أو افراد أو مؤسسات حكومية ، حيث تعد البنية التحتية للاتصالات بمثابة العمود الفقري للتنمية الاقتصادية الشاملة والمستدامة.

من جهته قال كاتلين بوليجا، نائب رئيس شركة فودافون مصر لقطاع الشبكات والتكنولوجيا، ردا على سؤال « عالم رقمي » ان شركة « أوملود» تعتمد على قياس أداء شبكات المحمول كل دون التركيز على عنصر محدد، موضحة ان الشركة الألمانية قامت

أيمن عصام: اسعار الترددات في مصر تعادل 10 أضعاف سعرها في أعلى دولة حول العالم

كتب : محمد الخولي

أكد أمين عصام رئيس قطاع العلاقات الخارجية والقانونية في شركة فودافون مصر ردا على سؤال « عالم رقمي » ان أسعار الترددات في مصر تعادل نحو 8-10 أضعاف أعلى سعر لها على مستوى العالم ولابد من إعادة النظر في اسعار الترددات المتاحة لمغسل الاتصالات الاسلكية بما يسمح لنا بالمساهمة بدور أكبر في بناء الاقتصاد الرقمي وتحسين خدمات الاتصالات والانترنت المحمول وفقا للتغيرات المتسارعة في عملية التحول الرقمي سواء لكافة المؤسسات الحكومية والشركات الخاصة وكذلك زيادة عدد السكان والاتصالات الجغرافية.

في ذلك خلال فاعليات المؤتمر الصحفي الذي نظمته الشركة بمقرها في القرية الذكية للاعلان عن حصولها على حصص جائزة أفضل شبكة محمول بمصر في خدمة عملاء الانترنت الأرشية فائق السرعة خلال العام الحالي من شركة "أوملود" الألمانية المتخصصة في قياس جودة أداء مشغلي الهاتف عالميا ، حيث حصلت على 702 درجة ردا على سؤال " عالم رقمي " ان فودافون مصر ليس لديها أي مشاكل للتعاون مع



كتب : باكينام خالد

أكد أمين عصام رئيس قطاع العلاقات الخارجية والقانونية في شركة فودافون مصر ردا على سؤال « عالم رقمي » مهندس فودافون مصر بنحوا في الحصول على 10 براءات اختراع جديدة على مستوى العالم وذلك في إطار اهتمام الشركة بتوفير البيئة الابداعية لكوادرها البشرية واتاحة التدريب المستمر لتنمية مهارات وقدراتهم الرقمية حيث يتم الاعتماد على الكوادر البشرية المصرية في تقديم الكثير من الخدمات لمختلف فروع شركة فودافون حول العالم .

جاء ذلك خلال فاعليات المؤتمر الصحفي الذي نظمته الشركة بمقرها في القرية الذكية للاعلان عن حصولها على حصص جائزة

مهندسي فودافون مصر يحصلون على 10 براءات اختراع عالمية وتصدير خدماتهم عالميا

كتب : باكينام خالد

أكد أمين عصام رئيس قطاع العلاقات الخارجية والقانونية في شركة فودافون مصر ردا على سؤال « عالم رقمي » مهندس فودافون مصر بنحوا في الحصول على 10 براءات اختراع جديدة على مستوى العالم وذلك في إطار اهتمام الشركة بتوفير البيئة الابداعية لكوادرها البشرية واتاحة التدريب المستمر لتنمية مهارات وقدراتهم الرقمية حيث يتم الاعتماد على الكوادر البشرية المصرية في تقديم الكثير من الخدمات لمختلف فروع شركة فودافون حول العالم .

جاء ذلك خلال فاعليات المؤتمر الصحفي الذي نظمته الشركة بمقرها في القرية الذكية للاعلان عن حصولها على حصص جائزة

على توظيف أحدث الحلول للاتصالات التي نجحت شركة " اريكسون " في ابتكارها مع تتيح تعظيم الاستفادة شركة فودافون من البنية التحتية الموجودة لديها بالفعل .

أضاف شراكة " اريكسون" مع شركة " فودافون " تهدف إلى تحسين التغطية الداخلية لشبكة الجيل الرابع وتعزيز الأداء في مواقع داخلية كما يتم التركيز على تعزيز التصول الرقمي من خلال الخدمات المدعومة بالذكاء الاصطناعي مشيرا أنه في إطار جهودنا المستمر

تطوير بنية الشبكة باستخدام تقنية شبكة النفاذ الراديو المفتوحة وتقديم خدمات متطورة مدعومة بالذكاء الاصطناعي.

من جهته قال كاتلين بوليجا، نائب رئيس شركة فودافون مصر لقطاع الشبكات والتكنولوجيا، ان الشركة الجديدة مع شركة اريكسون " تعتمد

النفط يستغل غياب البيانات المحبطة ويستمر في التقدم

بقلم: سامر حسن

محلل أسواق وعضو قسم أبحاث السوق في الشرق الأوسط في XS.COM

يواصل النفط الخام تقدمه لليوم الثالث على التوالي عبر كلا الخامين، برنت وغرب تكساس الوسيط، الذان ارتفعا بنسبة 0.35% و0.56% على التوالي وبذلك يكونا قد وصلا إلى أعلى مستوياتهما في أسبوع.

تأتي هذه المكاسب على الرغم من غياب البيانات الهامة المحفزة للأسواق، ذلك أن غالبية الأرقام، خصوصاً من الولايات المتحدة، كانت تشير إلى استمرار توسع الاقتصاد إلا أنها كانت تتسبب في النهاية بشكل ضغط على أسعار النفط وذلك مع أدائها للمخاوف حول إمكانية إبقاء سعر الفائدة مرتفعاً طويلاً، وهذا ما قد حصل بالفعل.

فقد كانت احتمالات خفض سعر الفائدة خلال سبتمبر ونوفمبر القادمين، وفق CME وFEDWATCH TOOL، قد تراجمت على ضوء الأرقام الإيجابية وتصريحات ومضمر اجتماع صناع السياسة النقدية، في حين انتعشت هذه الآمال على نحو طفيف اليوم، بعد العظة المطلوبة للأسواق الأمريكية، وهو ما قد يساهم في تعزيز مكاسب سوق الطاقة.

هذا الأسبوع يحمل جملة من البيانات الهامة مع الناتج المحلي الإجمالي في الولايات المتحدة مع التوقعات بتعديل القراءة المتقدمة من نمو بنسبة 1.6% في الربع الأول إلى 1.3% وهو ما يمثل تباطؤاً ملحوظاً من 3.4% في الربع السابق. كما يتوقع أن تعود إعادته البطالة الأسبوعية إلى الارتفاع وليأت مبيعات المنازل المعلقة في أبريل إضافة إلى نمو ضئيل متوقع لأنشطة التصنيع في الصين.

في المقابل، يتوقع أن تعود السحوبات من مخزونات الخام في الولايات المتحدة كما يتوقع أن تتسارع قراءة مؤشر أسعار الاتفاق الشخصي الاستهلاكي الأساسي (CORE PCE) بنسبة 2.8% وتباطؤ النمو الشهري من 0.3% إلى 0.2%.

أما مع بداية الأسبوع القادم، سنشهد قرار منظمة الدول المصدرة للنفط وحليفها روسيا (OPEC)، بما يتعلق بمستويات إنتاج النفط خلال الأشهر القادمة، في حين لا يتوقع أن يتم تغيير مستويات الإنتاج الحالية، إلا أن هذا قد لن يكون كافياً لتقديم الدعم الكافي للأسعار مع قفص العروض والذي يفاقمه تسارع إنتاج الخام من قبل إيران وبلوعم أعلى مستويات منذ سنوات.

أما على الجبهة الجيوسياسية، فلا أتوقع أن تستمر في تقديم الدعم للأسعار مع غياب المخاوف، إلى الآن، من اتساع الصراع خارج حدوده لوصول إلى حرب إقليمية، فيما قد توظف الاشتباكات ما بين إسرائيل ومصر هذه المخاوف، إلا أنني استبعد تماماً أن تكون هذه هي شرارة تلك الحرب الواسعة.

بعد بيان ترامب المؤيد للعملة المشفرة :

بيتكوين تتجاوز 70 ألف دولار

كتب : أمين قديري

مع إغلاق الأسواق الأميركية أوبولها انخفاً بؤكم الذكري، شهدت بيتكوين بداية قوية للأسبوع الأخير من شهر مايو، حيث ارتفعت إلى مستوى 70 ألف دولار في تداولات الاسبوع الماضي وتم تداول عملة بيتكوين عند 70320 دولاراً بملكاسب وصلت إلى أعلى 2.7% في 24 ساعة. جاء جزء كبير من الزخم السعودي لبيتكوين بعد أن أعلن المرشح الرئاسي الجمهوري دونالد ترامب في خطاب ألقاه يوم الجمعة، أنه إذا تم انتخابه فإنه يرغب في رؤية عشرات الملايين من الأميركيين المحتفظين بها، وأن مستقبل العملات المشفرة والبيتكوين سيتم صنعه من الولايات المتحدة الأميركية. كان هذا الإعلان أقوى بيان مؤيد للعملات المشفرة لترامب حتى الآن، وأثار ضجة كبيرة على "كس". كما كتب ترامب على منصة التواصل الاجتماعي الخاصة به تروث سوشيل، أنه لن يحد من تداولات العملات المشفرة الرقمية إلى جانب جميع الأشياء المتعلقة بهذه الصناعة الجديدة والمزدهرة، وهو ما اعتبره محللون أن الحكومة الأميركية ستخضع سوق العملات المشفرة ولن تحظرها.

منصة HOLO للتقنية العقارية والمالية تعلق جولة استثمارية (PRE-SERIES A)

كتب : غادة حلمي

كشفت شركة HOLO للتقنية العقارية والمالية، التي تتخذ من الإمارات مقراً، عن إغلاق جولة استثمارية (PRE-SERIES A) دون الإفصاح عن قيمتها، وذلك بقيادة صندوق حي دبي للمستقبل FUND ADITUM MANAGEMENT .LIMITED في الشركة، وبمشاركة الرئيس التنفيذي والمؤسس الشريك في HOLO: "كان هدفاً أساسياً منذ البداية هو إرساء منظومة داعمة وبناء منصة قوية لمشارتي (المعامل - وهي قيمة جوهريه تستمكنا بها باستمرار. لظالمنا افخرنا بكفاءتنا في استخدام رأس المال وقدرتنا على التوسع في المساء. ومع هذه الدفعة الجديدة من الأموال، لدينا الفرصة لتوسع بشكل كبير مع الحفاظ على قيمنا الأساسية".

تأهلت، قال آران سرحيل، الرئيس التنفيذي لمجموعة (INVESTMENTS) المشتركة لـ HOLO: "بصفتنا شركة تقنية في المقام الأول، نحن نضاعف جهودنا على منصاتنا المتعددة - والتي تشمل ما هو موجود للعلاء مباشرة أو عبر تطبيقات الوكلاء ومنصات أخرى داخلية، بنينا هذه المنتجات لتتيح القدرة على الانتقال إقليمياً.

بقيمة 48 مليار دولار : الصين تنشئ صندوقاً لدعم صناعة الرقائق

كتب : غادة حلمي

أعلنت وكالة الفعاف المصرية، لتعزيز التعاون الفضائي مع دول تجمع "البريكس"، خلال المؤتمر الفضائي، الذي انعقد في موسكو بين وكالات الفضاء المصرية والروسية والبرازيلية والجنوب إفريقية.

وشهدت الاجتماعات، الاتفاق على نقل وتوطين تكنولوجيا الفضاء بين دول مجموعة "البريكس"، وتشكيل مجموعة عمل لدراسة التعاون في مجالات تكنولوجيا تصنيع الأقمار الصناعية، وتحويل مريثات الأقمار، والتطبيقات التكنولوجية الأخرى المتخصصة في مجالات

كتب : غادة حلمي

أنشأت الصين صندوقاً استثمارياً بقيمة 48 مليار دولار تقريباً، لدعم صناعة أشباه الموصلات وأسس سلسلة توريد محلية لوكالة الفضاء التكنولوجية مع الولايات المتحدة، ويأتي ذلك في الوقت الذي تكافح فيه البلاد مع تقيد الوصول إلى أشباه الموصلات لشركة أمازون، لضخ مليارات الدولارات، وبعد صندوق أشباه الموصلات بقيمة 47.49 مليار دولار، والبنك الصيني للصناعات الإلكترونية، التي يطلقها "الصندوق الوطني للاستثمار في صناعة

كتب : غادة حلمي

الدوائر المتكاملة"، ويمثل ضعف إجمالي المبلغ الذي تم جمعه في المراحل السابقة في عامي 2014 و2019.

تم تسجيل الصندوق، وفقاً لنشر المعلومات المتنامية للمؤسسات الوطنية، وهي وكالة اتنامية لديها الحكومة الصينية وعدد وزارة المالية الصينية أكبر مساهم في الصندوق، بحصة تبلغ 17%، في حين تمتلك خمسة بنوك صينية كبرى مملوكة للدولة البنك الصناعي والتجاري الصيني، وبنك التصنيع الصيني، والبنك الزراعي الصيني، وبنك الصين، وبنك الاتصالات - حصصاً متساوية تبلغ كل منها حوالي

15.28 مليار دولار حجم السوق العالمي للنسخ الاحتياطي لبيانات في 2024

البيانات، أضاف هؤلاء الخبراء لـ "الخليج"، أن النسخ الاحتياطي للبيانات، لابد أن يبقى عملية روتينية واسعة لاحتفاظ بنسخ منها بعيداً عن الإنترنت، لضمان عدم فقدها أو سرقتها، ما يوفر السلامة في حالات الهجمات السيبرانية والأعطال التقنية، كما يُعتبر بديلاً اقتصادياً لتقنيات أمان البيانات، وباحظة الثمن.

وقال عماد فهمي، مدير هندسة النظم في الشرق الأوسط لدى شركة "ستركوات"، يتعين على المؤسسات تكثيف جهودها الرامية إلى الإبقاء بمستوى الاستراتيجيات الاحتياطية للبيانات، لوكالة أحدث التطورات التكنولوجية، ووفقاً للتقارير، ستتمتع قاعدة البيانات الاحتياطية العالمية من 13.7 مليار دولار 2023 إلى 15.28 مليار

لاقامة أول منطقة سحابية : أمازون تستثمر 2.2 مليار دولار بمراكز البيانات في ايطاليا

مليار يورو لإيطاليا. وأوضحت المصادر أن الاستثمارات التي ستقوم بها (AWS) في إيطاليا ستكون بالمليارات ولكن قد لا تصل إلى مستوى خطتها لإسبانيا، فلا توجد إعلانات قريبة المدى.

وفي ألمانيا، تخطط الشركة لاستثمار 7.8 مليار يورو في مناطق منطقة سحابية حتى عام 2040.

إلى ذلك، تقوم (AWS) أيضًا بتأهيل البنية التحتية لتوفير خدمات السحابة لعملائها في قطاع الاتصالات، الذي يتطلب موارد ضخمة وفي وقت سابق من هذا الشهر، نجحت الشركة في جذب أول عميل لها عندما أعلنت شركة (TELEFONICA DEUTSCHLAND) عن خطط لنقل مليون عميل إلى سحابة إيه ديبلو إس 2.

كتب : غادة حلمي

وأشادت مصادر مطلعة إلى أن "أمازون ويب سيرفيس" تجري في الوقت الحالي محادثات مع الحكومة الإيطالية، إلا أن حجم موقع الاستثمار لم يتم تحديده بعد، وفق وكالة "رويترز".

في عام 2020، أطلقت شركة إيه ديبلو إس (AWS) أول منطقة سحابية بقيمة 2.2 مليار يورو (ما يعادل 2.2 مليار

الغلمية.

In the third edition of the Techne Cairo Summit sponsored by “Alam Rakamy” :

Talaat: Establishing 20 “Digital Egypt Creativity” centers to create a supportive climate for entrepreneurship and startup companies

By: Mohamed Elkholy
The activities of the first days of the third edition of the Techni Cairo Entrepreneurship Summit kicked off at the Egypt Digital Innovation Center “Cretiva” in the Sultan Hussein Kamel Palace. The activities began with opening speeches delivered by His Excellency the Minister of Communications and Information Technology, Dr. Amr Talaat, Ambassador Hokan Emsjord, the Swedish Ambassador to Cairo, and Tarek El-Kady, co-founder and CEO of Techni Summit, in the presence of a group of the most prominent figures, officials, specialists and entrepreneurs, especially young people and under the sponsorship of Media reporter for “Alam Rakamy” newspaper.

During his opening speech, Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, confirmed that the Ministry of Communications and Information Technology established Digital Egypt Innovation Centers to create a supportive climate for entrepreneurship and emerging companies, as 20 centers have been established so far as part of a plan aimed at reaching a center in every governorate. Explaining the efforts made to support entrepreneurs by working on

several axes, which are providing an intensive set of capacity-building initiatives in various technological disciplines to provide the digital skills required by emerging companies, providing programs to train entrepreneurs, incubating their pioneering projects in Egypt's Digital Innovation Centers, and facilitating procedures for establishing companies. Emerging and beyond.

Dr. Amr Talaat added that the second phase of the Egypt Digital Creativity Centers deals with specialized centers, as two centers were started in the Knowledge City in the New Administrative Capital, one of which specializes in electronic design; Another specializes in assistive technologies. It is planned to launch an incubator specialized in the field of artificial intelligence in Cairo to provide an incubating environment for emerging and small companies working in this field.

Dr. Amr Talaat praised the efforts made to organize this summit and host this distinguished crowd from the entrepreneurship community in Egypt, which contributes to enhancing the growth of the entrepreneurship climate and the prosperity of the innovation environment

The Swedish Ambassador in Cairo: The summit is an effective platform for innovation and cooperation throughout the Mediterranean region



in the communications and information technology sector.

For his part, Ambassador Hokan Emsjord, the Swedish Ambassador to Cairo, said he was happy to participate in the third edition of the Cairo Techne Summit 2024, after a decade of successful attendance

strengthen our partnerships with Egypt and the wider region. We are now witnessing an expansion of cooperation between Egypt and Sweden in the field of artificial intelligence through some of our major Swedish companies, such as Ericsson and AstraZeneca.

He added, “The Techni Summit embodies the spirit of cooperation and potential opportunities that arise when diverse minds come together to confront global challenges, especially in light of what is happening near the Egyptian border. I look forward to more success for Techni, even beyond Alexandria and Cairo, and to continuing the cooperation and innovation that returns.” “Benefiting our societies and economies.”

This year's edition comes under the auspices and in cooperation with the Ministries of Communications, Information Technology, Youth and Sports. The list of sponsorships also includes several entities, including the Information Technology Industry Development Authority (ITIDA), the Technological Innovation and Entrepreneurship Center (TIEC), the General Division for Digital Economy and Technology (DETGD), and the Federation of Egyptian Chambers of Commerce (FEDCOC). This is in addition to the strategic partner, the Micro, Small and Medium Enterprises Development Authority, the telecommunications partner, Telecom Egypt “We”, the platinum partner, Triangles, the gold partner, Edventures, Novartis Egypt, Roche, and Cardo, the silver partner, Sanad, and the main organizer, Marked.

The Techni Summit is distinguished as a unique event that connects startups, investors and major companies in the technology industry, and plays a vital role in supporting ambitious entrepreneurs and promoting innovation and economic growth.

The summit allows the presentation of the latest innovations, the exchange of ideas between participants, and the exploration of emerging trends in various sectors. This year, the summit hosts more than 300 speakers, 180 investors from more than 70 countries, and more than 500 startups, with an attendance of more than 25,000 people. Ten tracks will be discussed, including creative technology, e-commerce, educational technology, financial, health, and investment, in addition to 50 workshops presented by specialists and experts.

Signing a memorandum of understanding between ITIDA and Techni Summit to stimulate entrepreneurship based on “AI”

By: Rasha Hussein
Engineer Ahmed Al-Dhafer, CEO of the Information Technology Industry Development Authority (ITIDA), and Tariq Al-Qadi, co-founder and CEO of Techni Summit, signed a memorandum of understanding through which the two parties aim to stimulate entrepreneurship based on artificial intelligence technology in various sectors, through the institutional innovation program, which links startups in the field of artificial intelligence with existing companies and includes many activities that include awareness and capacity building for entrepreneurs and startups in their early stages, in addition to training courses from global partners to build capabilities in the field of artificial intelligence.

For his part, Engineer Ahmed Al-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Authority (ITIDA), said that ITIDA's sponsorship of this year's edition of the summit comes within the framework of the Authority's commitment to its strategic and pioneering role in supporting creativity and enhancing the entrepreneurship climate based on technological innovation in Egypt, as we believe there is a need to sponsor emerging companies and support their participation in specialized events that embrace entrepreneurs and provide them with a platform for networking with investors and opportunities to interact and exchange

ideas and experiences, which contributes to building a strong and innovative entrepreneurial community capable of creating unconventional solutions using information and communications technology, which contributes to confronting economic and social challenges.

He added: “We are happy to sign the cooperation agreement with the Techni Summit to stimulate creativity in emerging technology, the most important of which is artificial intelligence, and to link creative solutions in these technologies and connect them with the needs of major companies.”

On the other hand, Tariq Al-Qadi, co-founder and CEO of the Techni Summit, said: “Today we are witnessing the launch of the first days of the third edition of the Techni Cairo Summit, after the success and great impact achieved by the first and second editions in supporting the entrepreneurship community in various fields. He added, “We are very excited about this new cooperation with the Information Technology Industry Development Authority (ITIDA), as we see it as an opportunity to accelerate the pace of innovation and entrepreneurship in the field of artificial intelligence in Egypt and Africa through the Corporate Innovation Program, as our interest goes beyond merely supporting innovation to build a technology-driven future. This confirms our commitment to exploiting artificial intelligence to transform economies and empower young entrepreneurs.”



Birdnest Secures Pre-Series A Funding led by Beltone Venture Capital to Accelerate Growth and Expand Market Presence

By : Bakim Khaled
Birdnest, a pioneering proptech startup revolutionizing the real estate investment landscape, is thrilled to announce the successful closing of a significant pre-Series A funding round, underscoring the company's robust growth trajectory and its innovative approach to real estate management and investment. With a mission to maximize returns for real estate investors while providing tenants with unparalleled value, Birdnest leverages cutting-edge technology to streamline processes for all stakeholders involved.

The latest funding round, led by notable investors including Beltone Venture Capital – a wholly-owned subsidiary of Beltone Holding, and CI Venture Capital – a wholly-owned subsidiary of Citadel International Holdings, a prominent

investment management firm headquartered in Abu Dhabi, marks a pivotal moment for Birdnest. While the financial details of the investment remain undisclosed, the infusion of capital in exchange for a 20% stake in the company signifies strong investor confidence in Birdnest's vision and business model. The funds are earmarked for the expansion of the regional quality team, enhancement of proprietary technologies, and aggressive marketing initiatives aimed at reinforcing Birdnest's market position.

Mostafa El-Nahawy, CO-CEO of Birdnest, expressed his enthusiasm about the partnership with Beltone Venture Capital (BVC), highlighting the unique advantages of aligning with an investor who brings a wealth of financial infrastructure knowledge to the table. “This partnership with Beltone

Venture Capital, a venture capital firm with deep roots in investment banking, provides us with more than just capital. It equips us with the strategic financial infrastructure essential for our next phase of growth,” El-Nahawy stated.

Birdnest's strategic use of the funds is poised to significantly expand its local footprint in Egypt and scale its operations across key regional markets, including Athens, Dubai, and Riyadh. This expansion is part of Birdnest's ambitious strategy to partner with real estate developers, institutional investors, and independent property owners. The goal is to develop and operate high-value, short-term rental properties and establish Birdnest as the leading short-term rental platform in the region.

Ali Mokhtar, CEO of Beltone Venture Capital, also shared his excitement about the

‘WALLETIY BY OOREDOO’: A TRANSFORMATIVE STEP IN DIGITAL FINANCE DEBUTS IN OMAN

By : Amir Taha
“walleתי by Ooredoo”, a new state-of-the-art fintech solution, has made its debut in Oman at the 33rd edition of the COMEX Global Unveiled by Ooredoo Fintech (OFTI) - a wholly owned subsidiary of Ooredoo Group - and Ooredoo Oman, “walleתי” translates to “my wallet” in Arabic, reflecting its purpose as a user-friendly mobile wallet designed to upgrade and simplify financial transactions for consumers and merchants.

For the first time in Oman, “walleתי” will be the first mobile money app to offer a remittance marketplace, enabling users to choose from multiple providers to secure the best rate for their transactions. Scheduled to launch later this summer in Oman, the “walleתי” app will enable users – regardless of whether they are Ooredoo customers - to make payments, send and receive money both domestically and internationally, while earning rewards easily and securely.



The app will also feature chat-like payments for a more intuitive and seamless user experience. Additionally, “walleתי” users will be rewarded for their everyday transactions through an integrated loyalty programme, enhancing customer engagement and satisfaction.

Aziz Aluthman Fakhroo, Group CEO, Ooredoo, commented on the launch: “We thank the Central Bank of Oman for awarding us with the license to operate “walleתי”. This endorsement allows us to contribute significantly to the fintech sector in Oman. Our goal is to provide consumers with an easy, secure, and cost-effective financial tool that upgrades their everyday lives.”

This launch marks a significant milestone in Ooredoo's strategy to extend the successful Ooredoo Money platform from Qatar to the broader MENA region.

Mirko Giacco, CEO of Ooredoo Fintech, expressed his enthusiasm about the new venture: “walleתי by Ooredoo was designed to deliver superior usability and exceptional customer experience, upgrading how people manage their finances in Oman. By offering a seamless and secure digital wallet experience, we aim to empower consumers and businesses alike, driving financial inclusion and innovation across the region.”

Gartner Forecasts Worldwide Public Cloud End-User Spending to Surpass \$675 Billion in 2024

By : Basel Khaled
Worldwide end-user spending on public cloud services is forecast to grow 20.4% to total \$675.4 billion in 2024, up from \$561 billion in 2023, according to the latest forecast from Gartner. Inc. This growth is being driven by generative AI (GenAI) and application modernization. “The continued growth we expect to see in public cloud spending can be largely attributed to GenAI due to the continued creation of general-purpose foundation models and the ramp up to delivering GenAI-enabled applications at scale,” said Sid Nag, Vice President Analyst at Gartner. “Because of this continued growth, we expect public cloud end-user spending to eclipse the one trillion dollar mark before the end of this decade.”

All segments of the cloud market are expected to see growth in 2024. Infrastructure-as-a-service (IaaS) is forecast to experience the highest end-user spending growth at 25.6%, followed by platform-as-a-service (PaaS) at 20.6%.

“IaaS continues at a robust growth rate that is reflective of the GenAI revolution that is underway,” said Nag. “The need for infrastructure to undertake AI model training, inferring and fine tuning has only been growing and will continue to grow exponentially and have a direct effect on IaaS consumption.”

While cloud infrastructure and platform services are driving the highest spending growth, SaaS remains the largest segment of the cloud market in end-user spending. SaaS spending is projected to grow 20% to total \$247.2 billion in 2024.

“SaaS spend is driven by applications being modernized by independent software vendors to run in a SaaS-based consumption model,” said Nag. “Organizations continue to increase their usage of cloud for specific use cases such as AI, machine learning, Internet of Things and big data which is driving this SaaS growth.”

Beltone continues its sharp growth path, reporting 812% increase YoY in Operating Revenue to record EGP1.33 billion

By : Mohamed Elkholy
Beltone Holding (“Beltone” or the “Company”), one of the fastest growing financial institutions, announces its consolidated financial and operational results for the period ending March 31, 2024.

Beltone continued to reap the benefits of its turnaround and growth strategy, driving soaring consolidated top line growth, as Operating Revenue grew 812% YoY to record EGP1.33 billion during 1Q2024. This remarkable growth was driven by the robust expansion of the Non-Banking Financial Institutions (“NBFI”) platform coupled with the exceptional performance of the Investment Bank. EBITDA recorded EGP458 million during 1Q2024. Net Profit recorded EGP514 million during the period, compared to a Net Loss of EGP52 million during 1Q2023.

The Investment Bank's solid performance significantly contributed to the Group's impressive results, with Operating Revenue increasing by 355% YoY to EGP236 million. This growth was primarily driven by robust Brokerage operations, supported by higher commissions, and successful augmentation of the Margin Lending Portfolio to EGP1.24 billion, representing a remarkable 675% YoY increase. Additionally, Assets Under Management rose

by 56% YoY to EGP294 billion, compared to EGP18.8 billion in 1Q2023, leading to an increase in management fees. Furthermore, the Investment Banking division has expanded its 2024 pipeline across different sectors, offering a comprehensive suite of services, including M&A, equity capital market (ECM), and debt capital market (DCM) spaces. It also provides financial and Export Credit Agency (ECA) advisory services, along with an opportunistic-based credit fund introduced during 2H2023. The NBFI platform witnessed remarkable growth, capturing impressive market shares across the platform and achieving impressive results during 1Q2024, as Operating Revenue soared 1,297% YoY to EGP1.04 billion. The outstanding Portfolio grew 891% YoY to EGP13.1 billion, up from EGP1.3 billion during the same period last year. Leasing & Factoring and Consumer Finance business lines were the main contributors to the NBFI's record growth, where Outstanding Portfolios rose 7x and 11x, to EGP7.9 billion and EGP2.8 billion respectively. Mortgage Finance Outstanding Portfolio recorded EGP2.1 billion, capturing 24% market share during 1Q2024. The Outstanding Portfolio of Cash for Microfinance more than doubled to EGP284 million during the period, compared to EGP128 million in 1Q2023.

DUBAI AWARDS THREE WINNERS FROM INDIA AND AUSTRIA AT FIRST OF ITS KIND ‘GLOBAL PROMPT ENGINEERING CHAMPIONSHIP’

By : Amin Kadry
Dubai has pledged to train a million people in AI prompt over the next three years after His Highness Sheikh Hamdan bin Mohammed bin Rashid Al Maktoum, Crown Prince of Dubai, Chairman of the Executive Council of Dubai and Chairman of the Board of Trustees of the Dubai Future Foundation (DFF) announced ‘One Million AI Prompters’, the world's first initiative of its kind.

AI prompt engineering is critical to getting the best out of generative AI. It involves understanding the capabilities, limitations and nuances of AI models and is predicted to be one of the most important skills in the future workplace.

‘One Million AI Prompters’, the first-of-its-kind prompt engineering initiative, that prepares expertise and competencies in AI prompt engineering, which involves crafting precise and effective instructions for AI systems to achieve desired outcomes in various tasks, ranging from generating creative content to solving complex challenges. This initiative will follow an extensive program that includes training courses to upskill individuals in AI and prompt engineering, offering them accredited certifications to validate their expertise and help them stand out. The initiative will host various competitions and provide a platform for talents to network and collaborate with experts across the technology ecosystem.

Shipsy to go Bullish on Saudi Arabia's USD 13 Billion Warehousing Market with its Cutting-Edge WMS

By : Mostafa Ibrahim
Shipsy, a leading SaaS-based AI-powered supply chain orchestration and execution platform provider, recently highlighted its plan to go bullish with its Warehouse Management System (WMS) offering in the GCC and KSA region.

In October last year, Shipsy acquired Stockone, a cloud-based WMS that specializes in enabling manufacturers, pharmaceutical businesses, retailers, and eCommerce companies to scale fulfillment operations, manage compliance, gain real-time inventory visibility, boost workforce productivity, and enhance customer experience.

“Adding a WMS to our core offering now makes it possible for businesses in GCC and KSA to experience the power of a fully integrated fulfillment and logistics platform. Enterprises can drive comprehensive logistics optimisation, supply chain management, and seamless fulfillment to ensure cost-efficient, compliant, agile and customer-centric supply chain operations,” said Soham Chokshi, CEO and Co-Founder of Shipsy.

The WMS market is dominated by legacy and investment-intensive systems. Shipsy's WMS deployments in APAC are already establishing the company as a new-age agile player in the segment with rapid and economical go-live. Fast implementation, seamless integration with Shipsy and other TMS platforms, robust adherence to compliance standards, ensuring

high levels of inventory accuracy and visibility, and boosting warehouse productivity are driving the rapid adoption of Shipsy WMS.

Today, a large pharmaceutical company is using Shipsy WMS to ensure compliance with FDA 21 CFR 11, GMP and GDP, the world's fastest downloaded shopping app to shrink loss due expiry by 50%, and India's largest integrated manufacturer and assembler of fluid transmission products to achieve 99.9% inventory accuracy. KSA's strategic position as a crossroads between Europe, Asia, and Africa enhances its appeal as a crucial trade hub.

The nation is vigorously fostering foreign trade and industrialisation, drawing global firms to establish manufacturing and distribution centres.

Consequently, there is a growing need for warehousing and transportation services to bolster import, export, and domestic supply chains. Hence, a completely integrated warehouse and transportation management platform will play a pivotal role in enhancing warehouse operations, improving shipment visibility, enhancing multi-carrier operations and optimising logistics costs.

According to Data Bridge Market Research, the Saudi Arabia warehousing market is expected to reach USD 13,214.96 billion by 2030, growing with a substantial CAGR of 4.5% from 2023 to 2030. To tap into this lucrative opportunity and boost local presence, Shipsy has rigorously onboarded local talent at its regional HQ in Riyadh.

PHILIP MORRIS INTERNATIONAL ANNOUNCES THE ACQUISITION OF A MINORITY STAKE IN EGYPT-BASED EASTERN COMPANY

By : Ghada Helmy
Philip Morris International (PMI) today announces the acquisition of a minority indirect stake (14.7%) in Egypt-based Eastern Company (EASTCA), Egypt's largest cigarette manufacturer which also includes cigars and pipe tobacco, among others, in their portfolio.

As part of this acquisition, PMI and Eastern seek to explore, on a non-exclusive basis, potential strategic areas for mutual long-term collaboration, in the fields of technology, manufacturing, and innovation, including heated tobacco products, paving the way to a path towards a smoke-free future in Egypt.

“We look forward to exploring potential areas of cooperation with Eastern, including opportunities to provide adult smokers in Egypt with better options than cigarettes,” said Fred de Wilde, President South & Southeast Asia, Commonwealth of Independent States and Middle East and Africa.

Philip Morris International: Delivering a Smoke-Free Future
Philip Morris International (PMI) is a leading international tobacco company, actively delivering a smoke-free future and evolving its portfolio for the long term to include products outside of the tobacco and nicotine sector. The company's current product portfolio primarily consists of cigarettes and smoke-free products. Since 2008, PMI has invested \$12.5 billion to develop, scientifically substantiate and commercialize innovative smoke-free products for adults who would otherwise continue to smoke, with the goal of completely ending the sale of cigarettes.



During his visit to Ismailia Governorate:

The Minister of Communications meets with young entrepreneurs, independent professionals and trainees at the Digital Egypt Creativity Center "Cretiva"

28,000 young people and more than 90 startup companies and projects for entrepreneurs benefited from Cretiva Ismailia's services and programs.

By: Mohamed Elkholy
Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, held an extensive meeting with a group of young entrepreneurs, independent professionals, and trainees at the Ismailia Digital Egypt Creativity Center "Cretiva" at its headquarters at Suez Canal University, which was established to support technological innovation, entrepreneurship, and build the digital capabilities of the youth of Ismailia Governorate by supporting... Entrepreneurs and owners of startup companies, qualifying the governorate's youth for the future of the labor market, building a community of independent professionals, and supporting the Ismailia

community to become a digital community, in the presence of Dr. Nasser Mandour, President of Suez Canal University. The Ismailia Digital Egypt Innovation Center has provided its services so far to more than 28,000 beneficiaries of entrepreneurs and young people, including students and graduates of Suez Canal University and the people of Ismailia Governorate. About 13,000 trainees have benefited in the fields of creativity, entrepreneurship, self-employment, professional development, digital transformation, and so on. 6,000 beneficiaries of the shared workspaces located at the center, and more than 90 startup companies and projects by



entrepreneurs benefited from the business incubators, including 8 startups who were provided with full incubation services. The establishment of the Digital Egypt Creativity Center "Cretiva" in Ismailia comes within the plan of the

Ministry of Communications and Information Technology to establish a center in each governorate, where 20 centers have been established so far, and it is targeted to establish 6 more during the current year. In his speech during the meeting:

The Minister of Communications and Information Technology praised the diverse and distinguished models he witnessed of students and youth joining the ministry's initiatives at the Ismailia Digital Egypt Creativity Center, as well as the success stories of young creatives and entrepreneurs, as well as independent professionals who received training and succeeded in exporting services, digital out; Pointing out that what he witnessed represents a true dedication to the idea of human development and human building, and an emphasis on the fact that Egyptian youth excel when they are given the opportunity to learn and receive

knowledge and creativity. Dr. Amr Talaat confirmed that the Ministry of Communications and Information Technology will continue its efforts to work on building people and developing digital capabilities during the coming period, noting that the goal of establishing Digital Egypt Innovation Centers is to spread the culture of entrepreneurship and self-employment in all governorates. He added that Cretiva Ismailia provides services to support emerging companies in terms of providing technical, economic and marketing training to entrepreneurs, expressing his confidence that all the success stories he witnessed at Cretiva Ismailia will become inspiring models in the future.

Talaat: Telecom Egypt will remain owned by the state and its role is strategic in the digital transformation process

By: Mostafa Ibrahim

Dr. Amr Talaat, Minister of Communications and Information Technology, confirmed that Telecom Egypt will remain the state company and will not be relinquished or sold, and that it serves as the backbone of the communications infrastructure of the Egyptian state. He directed praise to all the company's employees for their efforts to develop the various services that are provided, whether to the communications and Internet sector or to institutions, Business and individuals. This came during the inauguration of Sultan Hussein Central in Ismailia Governorate, as part of the inauguration of a number of projects of the Presidential Initiative "A Decent Life," in the presence of Major General Staff Sherif Bishara, Governor of Ismailia, as well as Mohamed Nasr, Chairman of the Board of Directors and Managing Director of the Egyptian Telecom Company, and a number of the company's leaders. The Minister of Communications added that about 450 wireless communications towers had been installed as part of the ministry's plan to improve mobile communications and mobile Internet services in Ismailia Governorate.



In the presence of the company's CEO:

Talaat inspects the Telecom Egypt customer service center in the Sultan Hussein area

By: Rasha Hussein

Dr. Amr Talaat and Major General Sherif Fahmy Bishara made an inspection visit to the Telecom Egypt customer service center in the Sultan Hussein area, which provides services to more than 28,625 customers. They were received by Engineer Mohamed Nasr, Managing Director and CEO of Telecom Egypt. Engineer Mohamed Nasr explained that Telecom Egypt is keen to keep pace with the rapid changes in customer needs and the development of their requirements, and always seeks to provide innovative services, improve customer experience, and maintain its leadership in the Egyptian telecommunications market. He also emphasized the company's keenness to listen directly from colleagues in locations spread throughout Republic to ensure continuous improvement in the level of services provided.



The services provided by the Sultan Hussein Customer Service Center include all integrated communications services, including landlines, mobile lines, and home Internet services, in addition to real estate registration and documentation services provided by Telecom Egypt in a number of its customer service centers since 2022, in order to facilitate... Citizens wishing to obtain these services, in line with plans for digital transformation and developing and improving the level of the system of services provided to citizens in various sectors. The center also provides the service of receiving tickets for the Egyptian General League matches in cooperation with "Tazkarti Company" after booking them on the website designated for that purpose. It is worth noting that Dr. Amr Talaat visited Ismailia Governorate to inaugurate and inspect a number of communications, information technology and postal projects in the governorate. The visit also included: Check out the Egypt Digital Innovation Center "Cretiva" at Suez Canal University.

With it receiving the award for Best Broadband Internet Network from "OMLOT":

Establishing 700 new stations to accompany urban expansion with investments of 7 billion pounds during 2024

A new partnership with "Ericsson" to develop innovative communications solutions and improve the infrastructure tool using "AI"

By: Basel Khaled

Ayman Essam, head of the external and legal relations sector at Vodafone Egypt, confirmed in response to a question from "Digital World" that the wireless communications phone network is like a living organism that is constantly growing and growing and is updated periodically to ensure the highest level of efficiency and quality in services, not to mention Diversifying these services according to the needs of the end user and in line with global developments in the telecommunications and Internet market, explaining that the company's plan to improve services and expand the spread of its services geographically included establishing 700 mobile stations and pumping about 7 billion pounds during the period from March 2023 to April 2024. The company's total investments exceed about 90 million pounds. One billion pounds to develop the mobile communications and Internet market in line with global developments in this field. This came during the activities of the press conference organized by the company at its headquarters in the Smart Village to announce that it had won the award for the best mobile network in Egypt in serving high-speed landline Internet customers during the current year from the German company "OMLOD", which



specializes in measuring the quality of the performance of telephone operators globally, as it received a score of 702 out of a total of 1000 scores to evaluate the performance of mobile network operators, in the presence of Caitlin Bulega, Vice President of Vodafone Egypt for the Networks and Technology Sector, and May Yassin, Head of the External Communications and Sustainability Department at Vodafone Egypt. The massive urban expansion taking place in Egypt and the construction of many new cities and the road network represent a major challenge for us to the Vodafone network to ensure the availability of all communications and Internet services to users, whether companies, individuals or government

institutions, as communications infrastructure is the backbone of comprehensive and sustainable economic development.

For his part, Caitlin Bulega, Vodafone Egypt's Vice President for the Networks and Technology Sector, said in response to a question from "Digital World" that the "Omlo" company relies on measuring the performance of mobile networks as a whole without focusing on a specific element, explaining that the German company collected call samples over the course of a year. 6 months, in the period from August 2023 until February 2024, before issuing its results, which makes the results of "OMLOD" measurements the most accurate compared to other companies that rely on real-time measurement of telecommunications and Internet services.

Vodafone added: "Egypt is the first network in the field of establishing fourth generation stations for wireless communications services, and we are continuing to expand the network to ensure geographical coverage across the Egyptian market, although the introduction of fifth generation services represents a natural development for our communications network, which of course will reflect positively on Raising the level of service and improving performance for the network as a whole.

Essam: Frequency prices in Egypt are 10 times the price in the most expensive country in the world

By: Ghada Helmy

Ayman Essam, head of the external and legal relations sector at Vodafone Egypt, confirmed in response to a question from "Digital World" that frequency prices in Egypt are equivalent to about 8-10 times their most expensive price in the world, and the prices of frequencies available

to the wireless telecommunications operator must be reconsidered to allow us to By contributing a greater role in building the digital economy and improving mobile communications and Internet services in accordance with the rapid changes in the digital transformation process, whether for all government institutions

or private companies, as well as the increase in population and geographical spread.

He added in response to a question from "Digital World" that Vodafone Egypt does not have any problems cooperating with the Chinese company Huawei's technologies and using them to improve its wireless communications network,

as the American and European sanctions are sanctions on the part of governments, for political purposes, but the Egyptian government does not have There are no problems or warnings from Huawei technologies. Rather, there is significant interaction at the level of communications infrastructure and communications centers.

Startups challenging incumbents in AI accelerator chips, reveals GlobalData's Technology Foresights

By: Mohamed Elkholy

Among the several innovations announced at Google I/O 2024, a key highlight was the release of the sixth-generation tensor processing unit (TPU) named Trillium. With its high energy efficiency and significantly higher peak compute performance, the new chip heightens the competitiveness in the AI accelerator market. The technology is witnessing robust growth driven by the rise in generative AI applications and is projected as a transformative technology with a long-term impact. Though the market is dominated by big players, startups have started challenging the incumbents, according to Technology Foresights, an innovation intelligence platform by GlobalData, a leading data and analytics company. TPUs are specialized hardware designed to accelerate the processing of AI and machine learning models. While originally created by Google for its TensorFlow framework, TPUs now represent a broader class of AI accelerator chips used for running neural networks and other machine learning models in complex operations ranging from autonomous driving to drug discovery. GlobalData's Technology Foresights reveals several notable insights about TPUs. The innovation landscape for TPUs is becoming increasingly dynamic, with 17 new companies entering

the market and filing new patents in the past year alone. Notably, innovation is shifting towards efficiently handling AI processes on edge devices, with 24% of all patents mentioning edge computing use cases, followed by autonomous driving and other solutions. Sourabh Nyalkalkar, Practice Head of Innovation Products at GlobalData, comments: "The rise in generative AI adoption has led to intense competition for superior AI accelerator chips. While the market is dominated by large players like Google, Nvidia, and Intel, there are clear signs of increasing disruption by startups in this space. Additionally, companies like Tesla and Apple are also building their in-house capabilities, as evident from the innovation leadership map in Technology Foresights." Meta Platforms, which is advancing its large language model Llama for generative AI solutions, introduced its own AI accelerator chip last month. Meanwhile, Samsung secured a significant \$750 million contract from Naver Corp. to supply edge AI accelerator chips. Both companies are recognized among the leaders in AI accelerator chips by Technology Foresights. The US currently leads in AI accelerator chip innovation, closely followed by China and South Korea. Among Chinese firms, Huawei leads with its Ascend series of AI accelerator chips, followed by Alibaba, Baidu, and others.

In recent years, 20% of all patents in AI accelerator chip technology were filed by startups, signaling growing disruption in the market. Hailo, the Israeli startup specializing in AI accelerator chips for edge devices, recently raised \$120 million. Cortica, which leads in developing AI processors for autonomous driving applications, and Femtosense, known for creating specialized AI chips for small, energy-efficient electronic devices, are prominent among startups in innovation strength. Incumbents are already responding to the changing market landscape. OpenAI, the leading generative AI company, is reportedly exploring potential acquisition targets to reduce its reliance on Nvidia. Intel and AMD have strengthened their innovation portfolios through the acquisitions of Habana Labs in 2019 and Nod.ai in 2023, respectively. Nyalkalkar concludes: "With nearly \$4 billion raised by specialized AI chip startups between 2021 and 2023, and substantial scale-up efforts by large players to meet growing demands, the growth opportunity for AI accelerator chips appears robust. With over 90 companies developing innovations in this space identified by Technology Foresights, industry stakeholders should closely monitor the landscape for potential mergers and acquisition opportunities in the near future."

ITIDA President: Embracing 2,335 young men and women from Ismailia to spread the culture of Freelancing

By: Ameen Kadry

Engineer Ahmed Al-Zaher, CEO of the Information Technology Industry Development Authority (ITIDA), affirmed the authority's firm commitment to supporting the entrepreneurship community and reaching out to university students and founders of emerging technology companies in various governorates of the Republic, noting that the Cretiva Innovation Center in Ismailia is distinguished from other centers in form and content, as it is The first innovation center in the Canal and Sinai region. It embraces a unique community of independent professionals that includes about 2,335 young men and women from Ismailia Governorate. It provides them with the ideal environment for Freelancing, in addition to its distinguished role in providing young people with the digital skills necessary to keep pace with the labor market, and empowering entrepreneurs and enhancing their abilities to innovate and think. Creativity and embracing their entrepreneurial ideas and projects.



During the meeting, 4 entrepreneurs reviewed the activities of their companies that were incubated within the center, which included Naslit, which provides a platform that provides technology services to serve all parties of the supply chain by directly linking shoppers, merchants, and delivery service providers by providing electronic stores with the SaaS system (software as a service). For purchase, payment and delivery through the platform, "Rio" company specializes in maintaining and inspecting solar energy plants and providing remote technical support and maintenance at work sites using communications and information technology tools, sensors, data collection and analysis, as well as "Tester" company, which develops a program for testing software with artificial intelligence, and "Tester" company, "FishieTank", which displayed a prototype of a smart fish farm that works with Internet of Things technology and solar energy.

Aviva enhances its operations by opening its office in Saudi Arabia To support the Kingdom's Vision 2030

By: Rasha Hussein

Aviva, a global leader in industrial software driving digital transformation and sustainability, announced the opening of its new office in Dhahran, Saudi Arabia. The new office embodies Aviva's commitment to providing services at the local level and enhancing the resources available to customers and partners, as it provides sales, project management and technical support services to customers in the Kingdom of Saudi Arabia and the entire region. By investing in nurturing local talent and supporting sustainable development in various local industries, Aviva also seeks to support the Kingdom's 2030

vision. It is noteworthy that VIVA is working with an elite group of national industry leaders in the Kingdom of Saudi Arabia with the aim of realizing the benefits of advanced digital technologies, such as artificial intelligence, machine learning and data management - in line with the Kingdom's trend towards industrial sustainability. In this context, Nayef Bou Chaaya, Vice President at VIVA in the Middle East and Africa, said: "The opening of our new office in Saudi Arabia represents a very important step for us at VIVA, as it reinforces our commitment to supporting the Kingdom in its ongoing journey to digitize the economy.

Vodafone Egypt engineers obtain 10 global patents and export their services globally

By: Bakim Khaled

Ayman Essam, Head of the External and Legal Relations Sector at Vodafone Egypt, confirmed in response to the question "Digital World" that Vodafone Egypt's engineers succeeded in obtaining 10 new patents around the world, within the framework of the company's interest in providing a creative environment for its human cadres and providing continuous training to develop their digital skills and capabilities. Egyptian human cadres are relied upon to provide many services to various Vodafone branches around the world.

For his part, Caitlin Bulega, Vice President of Vodafone Egypt for the Networks and Technology Sector, said that the new partnership with Ericsson "depends on employing the latest communications solutions that Ericsson has succeeded in innovating while allowing Vodafone to maximize its benefit from the infrastructure it already has."

He added that Ericsson's partnership with Vodafone aims to improve the internal coverage of the 4G network and enhance performance in internal locations.

WETEX 2024 receives applications for participants and exhibitors from all over the world

By: Sarah Noureldeen

Dubai Electricity and Water Authority (DEWA) has started receiving applications from exhibitors and companies to participate in the 26th edition of the Water, Energy, Technology and Environment Exhibition (WETEX). DEWA organises WETEX from 1 to 3 October 2024 at the Dubai World Trade Centre.

WETEX is a key event in the sectors of sustainability, energy, water, smart cities, sustainable real estate development, green mobility, and others. Major local and international companies from the government and private sectors are keen to participate in the exhibition annually, as it provides an ideal platform for companies, investors, and visitors to learn about the latest innovations, solutions, and technologies in these sectors, exchange expertise and experiences, conclude deals and build partnerships, in addition to identifying market needs, exploring investment opportunities in local and regional markets, and reaching thousands of exhibitors, participants, officials, and decision-makers.

YouTube has the Highest Potential Ad Reach of 2.5 Billion People, 500 Million more than Facebook and One Billion more than Instagram or TikTok

By: Basel Khaled

Although Facebook has been the king of the social media landscape for years, boasting over three billion users as of this year, the social media giant is losing the race with YouTube when it comes to potential ad reach. According to data presented by OnlyAccounts.io, YouTube has the highest potential ad reach of 2.5 billion people, 500 million more Facebook, and roughly one billion more than Instagram or TikTok.

YouTube Ads Have a Potential to Reach 46% of All Internet Users. As the world's second-largest social media platform and the second-most visited website behind Google, YouTube has always been one of the top choices for digital advertising. The platform offers a variety of ad formats, including TrueView ads, bumper ads, and masthead ads, giving advertisers the flexibility to choose the format that best suits their campaign goals. What's more, YouTube viewers are highly engaged, with many actively liking, commenting, and sharing videos. According to the Digital 2024 April Global Statshot Report,

advertisers could reach 2.5 billion users on YouTube in April, or 46% of the total internet population, ranking it as the world's most active social media platform. Because the company limits the use of its platform to people aged 13 and above, YouTube's eligible use rate is probably even higher than these figures.

Although this represents a 23 million decrease compared to last year's figures, YouTube still managed to dethrone Facebook, which came second. Statistics show Facebook's potential ad reach last month was two billion, or 500 million less than YouTube's. Instagram and TikTok were even more behind, with an ad reach of 1.69 billion and 1.58 billion, respectively. Pinterest and Reddit were at the back of this list, potentially reaching 317 million and 233 million people with their ads.

People Spend an Average of 27 Hours and 43 Minutes Watching YouTube Per Month, 20 Minutes more than Last Year. Besides topping the chart of the most active social media platforms and bringing the highest potential ad reach, YouTube users continue

spending more and more time using its app. According to the latest Digital Global Statshot Report, Android users had an average of 218 monthly YouTube sessions, spending 27 hours and 43 minutes watching video content on the platform. This represents a 20-minute increase from last year and almost four and a half hours more than in 2022.

Some countries were far above these figures. Statistics show South Korea tops in monthly YouTube usage, with 45 hours and 43 minutes spent on the app each month, 66% more than the global average. Thailand and Russia followed, with 42 hours and 49 minutes and 37 hours and 25 minutes, respectively.

For instance, the United States and the United Kingdom were both below the global average. Americans spent an average of 25 hours and 56 minutes watching YouTube in April, while Britons spent six hours less than that. The Netherlands and Switzerland were at the back of the list, with monthly usage times of roughly 15 hours and nine and a half hours, respectively.

