

مايكروسوفت تطرح «Surface Go» في السوق الكويتي



مايكروسوفت

بما في ذلك منفذ Surface Connect للشحن والتوصيل، وكذلك منفذ USB-C 3.1 لنقل البيانات والفيديو والشحن، فضلاً عن وجود مقبس لسماعة الرأس وقارئ بطاقة MicroSD لحرية خيارات توسيع مساحة التخزين، علماً أن كل هذه العناصر مصممة لمساعدتك على أن تكون أكثر إنتاجية سواء كنت تدرس في مكتبة أو تعمل على متن طائرة أو تشارك المحتوى الخاص بك في غرفة اجتماعات على شاشة K4.

قال نديس كليماشيف مدير مجموعة الأعمال في مايكروسوفت الشرق الأوسط وأفريقيا «يجب علينا جميعاً أن نلعب دورنا في تحقيق حلم دولة الكويت الجديدة المتمثل في خطة التنمية الوطنية ورؤية 2035. ولقد أسست مايكروسوفت وعائلة سيرفيس» المتعددة، وأود التوثيق أن جهاز «Surface Go» الحائزة على عدة جوائز لكي تلبي الاحتياجات المتعددة، وأود التوثيق أن جهاز «Surface Go» يحافظ على جميع الصفات المميزة التي أصبح المستخدم يعرّفها في سلسلة عائلة سيرفيس، بينما سيساعد وجود تطبيقات مثل أفيس 365 في الجهاز على استخدامه في بيئة العمل أو في المدرسة. كما أن ميزات المرونة التي يحتويها توفر الراحة من خلال توفير حرية اختيار الوضعية التي يفضلها المستخدم أثناء القراءة أو مشاهدة مقاطع الفيديو أو العمل، ويتوافق الجهاز المتعدد الاستخدامات مع جميع أنواع مستهلكنا أو رائد أعمال أو طالباً أو معلماً أو فناناً أو مهندساً، ويعتبر الفريق الرقمي المثالي من حيث سهولة الحمل والتكلفة البسيطة للغاية مما يتيح لك تحقيق المزيد.

أعلنت شركة مايكروسوفت اليوم عن توافر سيرفيس جو «Surface Go»، أصغر وأخف جهاز ونوّاب سلسلة عائلة أجهزة سيرفيس المحمولة وبأسعار مناسبة في الكويت.

يعتبر «Surface Go» أصغر وأخف أجهزة مايكروسوفت اللوحية بشاشة قياسها 10 بوصة فقط، بينما يزن الجهاز حوالي 500 جراماً فقط، ويتميز الجهاز بخفة الوزن والإنتاجية وسهولة الوصول إلى متناول العديد من الناس، ويوفر الجهاز الصغير نفس القوة وجودة الأداء والإنتاجية التي تشتهر بها حزمة سيرفيس.

يحتوي «Surface Go» على معالج إنتل Pentium Gold 4415Y من الجيل السابع، حيث تم اختبار المعالج لتحقيق التوازن بين الأداء والعمر والخصائص الحرارية لكي يسمح بتصميم رقيق بدون الحاجة إلى مراوح تبريد، كما يوفر الجهاز عمر بطارية يصل إلى تسع ساعات من العمل المتواصل.

يقدم الجهاز أيضاً شاشة PixelSense عالية الدقة ومصممة خصيصاً لتدعم قلم سيرفيس بمستويات دقيقة تصل إلى 4096 من حساسية الضغط، بالإضافة إلى أنها تتوافق مع قلم سيرفيس بطريقتي تحييد دقة وجودة عالية في تدوين الملاحظات والرسم والتصميم، ويملك أيضاً شاشة عرض بنسبة 3:2 أي دقة تصل إلى 1800 × 1200 بكسل مما تتيح راحة للعين وتباين عالي أثناء العمل أو مشاهدة الفيديو أو تحرير نصي. يتضمن جهاز Surface Go أيضاً على عدة منافذ

بعد حصول «رتوا» التابعة على رخصة تصدير الأغنام إلى الخليج (المواشي): أول شحنة أغنام حية تصل من استراليا إلى البلاد خلال أسبوعين

◆ بودي: حصلنا على الرخصة بعد التأكد من مطابقة «المواشي» لجميع الاشتراطات

◆ «المواشي» نقلت خلال أكثر من 45 عاماً ما يزيد عن 80 مليون رأس من الأغنام



اغنام



أسماء بودي

أعلنت شركة نقل وتجارة المواشي، عن تحميل أول شحنة أغنام حية مصدرة من استراليا إلى الخليج العربي، ستصل إلى البلاد في غضون أسبوعين، بعد فترة انقطاع منذ يونيو الماضي، وجرى ذلك ويتم الحصول شرحتها التابعة في استراليا (رتوا) على رخصة تصدير مواشي من وزارة الزراعة والموارد المائية الفيدرالية الاسترالية، ما يجعلها مصدر معتمد في ولاية غرب استراليا (بيرث) لشحنات الأغنام لمنطقة الخليج العربي والشرق الأوسط.

من أعلى المعايير المعتمدة في رعاية ونقل المشية منها نظام MO.43 وASEL. ولفت بودي إلى أن الشركة استوردت العام الماضي نحو مليون و280 ألف رأس من الأغنام إلى الكويت وقطر والإمارات وعمان.

وذكر أن شركة نقل وتجارة المواشي، منذ تأسيسها عام 1973م، دأبت على أن تكون مثلاً يحتذى به عالمياً كأكبر ناقل للأغنام الحية في العالم، حيث نقلت خلال أكثر من 45 عاماً ما يزيد عن 80 مليون رأس من الأغنام الاسترالية للمنطقة، على أسطولها البحري المعتمد من قبل السلطات الاسترالية، وأضعة نصب عينيهما سمعة دولة الكويت، وحرصها على الالتزام بكافة المواثيق والإجراءات الدولية لتحقيق أعلى مستويات الجودة وسلامة النقل البحري للماشية.

وأكد بودي، على أن جميع السفن التابعة

لـ «المواشي» معتمدة من قبل السلطات الاسترالية، حيث يتم فحص المواشي قبل تحميلها وكذلك يتم فحص السفينة قبل إبحارها، ويرافق كل رحلة طبيب بيطري استرالي الجنسية مرخص من قبل وزارة الزراعة الاسترالية برقع تقاريره مباشرة إليها، كما يوجد ضمن طاقم كل رحلة بحرية مراقب ماشية استرالي الجنسية تابع لشركتنا مهمته مراقبة المشية من بداية الرحلة إلى نهايتها ورصد أية تجاوزات أو ملاحظات خلال الرحلة البحرية.

وفي محاولة لطامة الاستراليين

بخصوص صادراتهم، أوضح بودي، أن «المواشي» تعمل جاهدة للحد من نفوق الأغنام وعدم تعريض المشية لأي إجهاد وأنها استثمرت ملايين الدولارات في سبيل تحقيق ذلك، وقد بدأ ذلك جلياً بالأرقام المعلنة والمسجلة لدى الهيئات الاسترالية بانخفاض نسبة النفوق السنوية لبواخر الشركة إلى أن وصلت إلى أقل من 1% خلال آخر عشر سنوات.

وقال أن المشية المنقولة عبر أسطول «المواشي» البحري، تحظى برعاية وإشراف بيطري طوال فترة الرحلة البحرية من استراليا إلى الكويت عبر طاقم الرحلة الذي يبلغ 70 فرداً، وتحرص «المواشي» على سلامة فريق الرعاية البيطرية المرافق للرحلة وذلك من خلال الكشف الطبي الدوري لضمان سلامتهم، كما يتم فحص المشية فور وصولها إلى الكويت من قبل الهيئة العامة للزراعة والثروة السمكية قبل التصريح بخروجها من الميناء، ليتم نقلها بواسطة شاحنات مجهزة إلى مزرعة «المواشي» الحاصلة على جائزة أفضل

حظائر على مستوى الشرق الأوسط وشمال أفريقيا من هيئة اللحوم والمشية الاسترالية MIA، حيث يتم فحص ورعاية المواشي خلال فترة وجودها بالمزرعة.

وبعد الذبح حسب تعاليم الشريعة الإسلامية السمحة في مسلخ العاصمة وسوق المواشي المركزي المشي، والمعمد والمؤهل للذبيحة إلى منطقة الشرق الأوسط طوال العام.

نتجه لتوليد الطاقة الكهربائية من مصادر متجددة بـ 22 مليار دولار بحلول عام 2022

دول مجلس التعاون الخليجي بصداد تسريع وتيرة التحول إلى الطاقة الشمسية



معرض لادوات الطاقة الشمسية

الإمارات: نظام المحاكاة للطاقة الشمسية، ونظام الرصد البيئي المتطور، ونظام رصد البيئة البحرية، ويرجع أن تساعد خرائط الطاقة الشمسية ونظم المحاكاة في تحديد أفضل المواقع الخلفية لتوليد الطاقة الشمسية في الدولة.

وبدورها، قالت كلوديا كونيتشنا، مديرة المعروض - مجموعة إنفورما الصناعية للمعارض التي تنظم فعاليات معرض الشرق الأوسط للكهرباء: «تزر دول مجلس التعاون الخليجي بإمكانيات هائلة مما يتطلب استثمارات في البنية التحتية للطاقة على مدى السنوات الخمس المقبلة بقيمة تصل إلى 109 مليار دولار. وهو ما يولد اهتماماً غير مسبوق بالسوق الإقليمي، ينعكس في تواجدهم العارضين المتميزين في معرض الشرق الأوسط للكهرباء، ويتضمن خمسة أجنحة رئيسية مخصصة تحت سقف واحد، من بينها جناح للطاقة الشمسية، والذي يعتبر أكبر تجمع لمحتري في هذا القطاع التخصصي في الشرق الأوسط وأفريقيا، ويوفر أكثر منصات القطاع فعالية لشركات التصنيع والموزعين في العالم من يرغبون بالاجتماع مع المشترين الإقليميين». وسيتمتاز جناح الطاقة الشمسية بالجناح الترفيهي الشامل الذي تطلقه «إنفورما» بالتعاون مع فعاليات معرض الشرق الأوسط للكهرباء، بما في ذلك مؤتمر توليد الطاقة المرتقب.

وأردفت كونيتشنا: «من شأن ذلك تركيز الاهتمام على أبرز التطورات الصناعية التي تغير ملامح هذا القطاع الحيوي في كامل منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا». وتغطي الأجنحة التخصصية الأخرى في معرض الشرق الأوسط للكهرباء كلاً من: توليد الطاقة؛ النقل والتوزيع؛ الإضاءة وتخزين الطاقة وإدارتها. وسيقدم المعرض مجموعة متنوعة من فرص التعليم والتدريب المهني، حيث يمكن للحضور التعرف على أحدث التقنيات في الأدوات الفنية التي تشرف عليها الجهات العارضة، وتطوير المسيرة المهنية مع ورش العمل الحاصلة على اعتماد برنامج التطوير المهني المستمر.

تجدر الإشارة إلى أن معرض الشرق الأوسط للكهرباء يعقد تحت رعاية كريمة من سمو الشيخ ممتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، نائب حاكم دبي، وتنسيقه وزارة الطاقة.

في العالم. وفي إطار «استراتيجية الطاقة 2050»، تسعى دولة الإمارات العربية المتحدة لتوليد 44% من حاجتها للطاقة الكهربائية بالاعتماد على مصادر متجددة بحلول منتصف القرن.

وسلط تقرير «توقعات قطاع الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا» الصادر عن أهداف وزارة الطاقة ويورد: «تدرس وزارة الطاقة في الإمارات تلبية أهدافها في مجال الطاقة عبر طرح مناقصة لإقامة مشاريع كبيرة لإنتاج الطاقة المتجددة بقدرة 1000 ميجاواط سنوياً على مدار السنوات القليلة المقبلة. ومن المرجح أن تسهم الزيادة التوقعة في استهلاك الطاقة الكهربائية خلال السنوات المقبلة، فضلاً عن دعم قسم كبير من المصادر المتجددة، والفحم النظيف، والطاقة النووية والغاز التي يمكن تحويلها إلى طاقة في مزرعها الخاص بالطاقة، في تحويل الإمارات إلى وجهة رئيسية لتطوير قطاع الطاقة في منطقة الخليج».

وتعززاً لطموحاتها، أطلقت دولة الإمارات العربية المتحدة مختبراً خاصاً باختيار أساليب اعتماد الذكاء الاصطناعي في الطاقة الشمسية، وبالتعاون مع جامعة خليفة للعلوم والتكنولوجيا والوكالة الدولية للطاقة المتجددة، تعمل وزارة التغيير المناخي والبيئية في الإمارات الآن لتحديد مواقع الطاقة الشمسية، وسيكون لدى المختبر ثلاثة أنظمة رئيسية تتضمن خرائط لحظية لمواقع الطاقة الشمسية في

على خلفية الدروس المستفادة من انخفاض أسعار النفط في السنوات القليلة الماضية، يرحب أحد رواد القطاع أن تسير دول مجلس التعاون الخليجي بخطى متسارعة نحو التحول إلى الطاقة الشمسية.

وأكدت «تيكوم-بوك» (Tekom-Puk) الشركة التركية الموردة لمكونات نظم الطاقة الشمسية، أن الحفاظ على التوجه الفائق نحو الاعتماد على الطاقة الشمسية يتفق مع أهدافها الطموحة لعام 2030، والمنتملة في توليد 4.6 جيجاواط من الطاقة الشمسية، مما سيقللها من بين الرواد العالميين في مجال الطاقة المتجددة.

وفي تعليقه قبيل مشاركة «تيكوم-بوك» في فعاليات معرض الشرق الأوسط للكهرباء 2019 التي يستضيفها مركز دبي التجاري العالمي في الفترة بين 5-7 مارس من العام المقبل، أكد مراد سايجن، مدير عام «تيكوم-بوك»، أن قطاع الطاقة الشمسية في دول مجلس التعاون الخليجي ينظر إليه الآن على نطاق واسع بوصفه «واعدة للغاية»، ومن المرجح أن يشهد مزيداً من التوسع؛ «نظراً لاعتماد الاقتصادات المتجددة على النفط بشكل كبير، تآخرت دول مجلس التعاون الخليجي بشدة جراء الانخفاض الذي شهدته أسعار النفط مؤخراً، ولواجهة ذلك، نتفقد بأن تلك الدول ستجته خلال السنوات المقبلة نحو تركيز استثماراتها على قطاع الطاقة المتجددة أكثر من أي وقت مضى. إنه قطاع ينمو باستمرار، مع إمكانيات وأعدة للغاية. وستتخذ دولة الإمارات العربية المتحدة على وجه الخصوص إجراءات من شأنها تركيز النمو من القطاع العام إلى الخاص، بحيث يتمكن المستثمرون، وشركات التطوير، والموردون في قطاع الطاقة المتجددة من التعامل مع مشاريعهم بعيداً عن أي إجراءات تستغرق وقتاً طويلاً.

وطوال عدة سنوات ماضية، لعبت دول مجلس التعاون الخليجي دوراً بالغ الأهمية في التحول العالمي نحو الطاقة المتجددة، وبالمنظر إلى الصورة الكبيرة من نطاق عالمي، يرجح أن تتمكن السوق في دول مجلس التعاون الخليجي من تحقيق أهدافها في مجال الطاقة في نهاية العقد المقبل، مما سيقللها العنصر المحرك للسوق». واستندت توقعات «تيكوم-بوك» إلى

«هاواي» تحصد المركز الأول لجائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة



أحد فروع شركة هاواي

الشعب السعودي ومضاعفة جهودنا لنشر الرقمنة والارتقاء لطموحات العصرنة في جميع المجالات بالاستفادة من أحدث التقنيات، حيث تتفلس استراتيجيتنا أعمالنا ورويتنا بالعمل المتواصل لإيصال الرقمنة لكل فرد ومنزل ومؤسسة في المملكة لبناء مجتمعات وقطاعات ذكية مترابطة بالكامل وتمتعت بأحدث قنوات التواصل مع العالم الكي الأوسع. وستعمل باستمرار على توفير مزيد من المنتجات والخدمات المتطورة عالية الجودة لعملائنا وشركائنا المحليين. كما نعتبر هذا الفوز نقطة تحول جديدة لنا على مستوى تحدي أنفسنا ومتابعة القيام بدور نشط في قيادة مسيرة تطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة من خلال مد مزيد من جسور التعاون المنفتح وتضافر الجهود مع شركائنا المحليين من القطاعين العام والخاص من أجل بناء نظام إيكولوجي شامل ومتكامل يركز بالدرجة الأولى على تطوير مواهب ومهارات جيل الشباب السعودي، قادة الغد في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذين ستقع على عاتقهم مسؤولية قيادة دفة التحول الرقمي ويسهمون من خلالها بفاعلية في تحقيق الأهداف الوطنية للمملكة».

يذكر أن «هاواي» أسست مقر شركتها في المملكة العربية السعودية في عام 2002، وتمتورت سياسة استراتيجيتها أعمالها خلال السنوات الـ 17 الماضية على التركيز على احتياجات العملاء بما يتناسب مع طبيعة سوق المملكة والخطط الحكومية الطموحة الساعية لاستيراد أحدث التكنولوجيات للاستفادة منها في تطوير البنى التحتية لدفع عجلة تطوير مختلف القطاعات والارتقاء لطموحات الشعب السعودي. وحرصت «هاواي» على استدامة خطتها العملية بما يرسخ مكانتها كشركة الرائدة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة من خلال تقديم خدمات عالية الجودة لقطاع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات واعطاء أولوية لتوفير الحلول المبتكرة في المملكة ودفع عجلة الابتكار ومسيرة التحول الرقمي وتطوير مواهب ومهارات الشباب السعودي من خلال مبادراتها للمسؤولية الاجتماعية الأكثر تميزاً في المملكة التي تعتمد نشر وتبادل المعرفة وبرامج التدريب من خلال البعثات التدريبية لمقر الشركة في الصين تحت إشراف أكاديميين من الجامعات السعودية وخبراء متخصصين من «هاواي». وتامل الشركة من خلال كافة هذه الجهود أخذ دورها بمسؤولية وفاعلية كاملة في مجال دعم أهداف برنامج التحول الوطني 2020، ورؤية المملكة عام 2030.

فازت «هاواي»، بالمركز الأول لجائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة، وتم الإعلان عن فوز «هاواي» بالجائزة السنوي لهذه الجائزة المرموقة الذي استضافته العاصمة السعودية الرياض يوم الإثنين 12 من الشهر الجاري في فندق الفيصلية.

وقد نالت شركة «هاواي» هذا الشرف بحصولها على المركز الأول من جائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة، إقراراً بتميز ممارساتها المستدامة وريادتها في مجال التنافسية المسؤولة وإمكاناتها الاستثنائية في مجال الإدارة وإطلاق مبادرات المسؤولية الاجتماعية والبيئية المبتكرة.

وتُعد جائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة التي أطلقت عام 2008 الجائزة الأولى والوحيدة التي تُعنى بالتنافسية المسؤولة وبالر الذي تلعبه الشركات في المملكة، وبفوزها بهذه الجائزة، تكون «هاواي» أول شركة تتحصد جائزة المركز الأول في تاريخ هذه الجائزة. ويأتي فوز «هاواي» بالمركز الأول في هذه الجائزة المرموقة ترميماً لها على الدور الإيجابي الذي لعبته في دفع عجلة تطوير قطاع تقنية المعلومات والاتصالات في السعودية والتركيز على سبق توظيف التقنيات الحديثة والتطورة كتقنيات الذكاء الاصطناعي والجيل الخامس والترنت الأشياء والسحابة الإلكترونية التي يابتت تلعب دوراً محورياً على صعيد تطوير وتنمية أعمال كافة القطاعات بما يتوافق مع أهداف قيادة المملكة الرشيدة للتحول الرقمي وبرنامج التحول الوطني والرؤية السعودية 2030. وقد تميزت «هاواي» بتسريع كافة إمكانياتها للتركيز على نشر أحدث تقنياتها المبتكرة في المملكة، وبناء وتطوير البنى التحتية وشبكات الاتصالات الآمنة، وعملت على تمكين شركائها المحليين وتغذية مبادرات جيل الشباب السعودي في مجال التكنولوجيا بما يتماشى مع طموحات نشر ثقافة الابتكار والإبداع وبناء نظام إيكولوجي شامل ومتكامل لتقنية المعلومات والاتصالات في المملكة، برتقي لتلبية احتياجاتها المستقبلية ويعزز من مكانتها الرائدة عالمياً من خلال الاستفادة القصوى من قطاع تقنية المعلومات والاتصالات في مسيرة التنمية والتطوير وبناء اقتصاد المملكة الرقمي المستدام.

وقال تشايلز يانغ، رئيس «هاواي» في منطقة الشرق الأوسط أثناء تسليم الجائزة: «نشعر بالفخر الكبير حين تلقى هذا الجائزة المرموقة من قيادة المملكة العربية السعودية، ونعتبرها حافزاً جديداً لنا لتفتح آفاق جديدة على صعيد القيام بمسؤولياتنا اتجاه