### «المواشى»: 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



أعلنت شركة نقل وتجارة المواشى، 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 ريثماحصلت شركتها التابعة في استراليا (رتوا) على رخصة تصدير مواشى من وزارة الزراعة والموارد المائية الفيدرالية الاسترالية، ما يجعلها مصدر معتمد في ولاية غرب استراليا (بيرث) لشحنات الأغنام لمنطقة الخليج العربي والشرق

من جهته أوضح،الرئيس التنفيذي لشركة نقل وتجارة المواشي المهندس أسامة خالد بودي، أن منح هذه الرخصة تم بعد المرور بسلسلة من الإجراءات المُفَصلة والمراجعات الدقيقةالتي يتم إجراؤها من قبل السلطات الاسترالية، وقد تم منحنا هذه . الرخصة بعد التأكد من مطابقة «المواشي» لجميع الاشتراطات والمواصفات المطلوبة على ناقلات الشركة ومزارعها، وإجراءات نقل ورعاية الماشية ابتداءا من استراليا

وانتهاء في دولة الكويت ودول المنطقة. وأكد بودى، أن دولة الكويت كانت فى طليعة الدول التى التزمت بتطبيق نظام ضمان المصدرين لسلسة التوريد ESCAS، والذي كان يهدف إلى ضمان معاملة المواشي المصدرة لأغراض التسمين والذبح بما يتوافق مع المعابير الدولية للرفق بالحيوان، كما وأن «المواشي» تطبق كافة الأنظمة الاسترالية والتي تعتبر

من إعلى المعايير العالمية في رعاية ونقل الماشية منها نظام ASEL و MO.43. ولفت بودي إلى أن الشركة استوردت العام الماضي نحو مليون و280 ألف رأس من الأغنام إلى الكويت و قطر والإمارات

و ذكر أن شركة نقل وتجارة المواشى، منذ تأسيسها عام 1973م، دأبت على أن تكون مثالا يحتذى به عالميا كأكبر ناقل للأغنام الحية في العالم، حيث نقلت خلال أكثر من 45 عاماً ما يزيد عن 80 مليون رأس من الأغنام الاسترالية للمنطقة، على اسطولها البحري المعتمد من قبل السلطات الاسترالية، واضعة نصب عينيها سمعة دولة الكويت، وحرصها على الالتزام بكافة المواثيق والإجراءات الدولية لتحقيق أعلى مستويات الجودة و سلامة النقل البحري

لـ «المواشي» معتمدة من قبل السلطات الاسترالية، حيث يتم فحص المواشى قبل تحميلها وكذلك يتم فحص السفينة قبل ملاحظات خلال الرحلة البحرية. وفي محاولة لطمأنة الاستراليين

بخصوص صادراتهم، أوضح بودي،أن

آخر عشر سنوات. وأكد بودي، على أن جميع السفن التابعة

> إبحارها، ويرافق كل رحلة طبيب بيطري استرالى الجنسية مرخص من قبل وزارة الزراعة الاسترالية يرفع تقاريره مباشرة إليها، كما يوجد ضمن طاقم كل رحلة بحرية مراقب ماشية استرالي الجنسية تابع لشركتنا مهمته مراقبة اللاشية من بداية الرحلة إلى نهايتها ورصد أية تجاوزات أو

«المواشى» تعمل جاهدة للحد من نفوق الأغنام وعدم تعريض الماشية لأي إجهاد وأنها استثمرت ملايين الدولارات في سبيل تحقيق ذلك، وقد بدى ذلك جليا بالأرقام المعلنة والمسجلة لدى الهيئات الاسترالية بانخفاض نسبة النفوق السنوية لبواخر الشركة إلى أن وصلت إلى أقل من 1% خلال

وقال أن الماشية المنقولة عبر أسطول «المواشى» البحري، تحظى برعاية وإشراف بيطري طوال فترة الرحلة البحرية من استراليا إلى الكويت عبر طاقم الرحلة الذي يبلغ 70 فردا، وتحرص «المواشي» على سلامة فريق الرعاية البيطرية المرافق للرحلة وذلك من خلال الكشف الطبي الدوري لضمان سلامتهم ، كما يتم فحص الماشية 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 افريقيا من هيئة اللحوم والماشية الاسترالية MLA، حيث يتم فحص ورعاية

المواشى خلال فترة وجودها بالمزرعة. وبعد الذبح حسب تعاليم الشريعة الإسلامية السمحة في مسلخ العاصمة وسوق الماشية المركزي التابع لـ «المواشى» والمعتمد والمؤهل الذييراعي الاشتراطات الصحية الكويتية، يتم اعتماد اللحوم

المذبوحة من قبل الهبئة العامة للغذاء والتغذية، ثم تنقل إلى مصنع الشركة المزود بمختبر الجودة الحاصل على شهادة HACCP للسلامة الغذائية،حيث يقوم المصنع بفحص اللحوم قبل توزيعها، وذلك لضمان وصول المنتجات إلى المستهلك تحت مفهوم «الجودة الحلال». وتقدم بودي بالشكر الجزيل إلى كل

مننائب وزير الخارجية خالد سليمان الجارالله، ووزير التجارة والصناعة خالد ناصر الروضان، ووكيل وزارة التجارة والصناعة د. خالد علي الفاضل، مشيدابالجهود الجبارة التي قام بها، سفير دولة الكويت السابق لدى استراليا نجيب عبدالرحمن البدر، من خلال مقابلته للمسؤولين الحكوميين الاستراليين وبعض أعضاء البرلمان ودعوتهم لزيارة الكويت للاطلاع على أعمال شركة نقل وتجارة

وتقدم بودي أيضا بالشكر الجزيل لسفير استراليا لدى الكويت، جوناثان غيلبرت، ووزير الزراعة والموارد المائية الفيدر اليديفيد ليتلبراود.

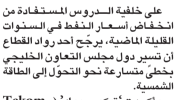
وقد نتج عن هذا المجهود الجبار للسفير البدرقيام وزير الزراعة والموارد المائية الفيدرالي ديفيد ليتلبراود بزيارة رسمية إلى دولة الكويتوالالتقاء مع إدارة شركة نقل وتجارة المواشى، والذي اكد خلال زيارته دعم الحكومة الاسترالية التام لاستمرار تجارة المواشيالحية إلى منطقة الشرق الأوسط طوال العام.

أو مشاهدة الفيديو أو تحرير الصور. يتضمن جهاز Surface Go أيضًا على عدة منافذ

اجتماعات على شاشة K4.

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

# دول مجلس التعاون الخليجي بصدد تسريع وتيرة التحوّل إلى الطاقة الشمسية



وأكدت 'تيكوم-بوك' (-Tekom Puk)، الشركة التركية المورّدة لمكوّنات نظم الطاقة الشمسية، أن الحفاظ على التوجّه الفائق نحو الاعتماد على الطاقة الشمسية سيكفل لمنطقة الخليج العربي القدرة على تحقيق أهدافها الطموحة لعام 2030، والمتمثلة في توليد 4.6 جيجاواط من الطاقة الشمسية، مما سيجعلها من بين وفى تعليقه قبيل مشاركة 'تيكوم-

الرواد العالميين في مجال الطاقة المتجددة. 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 فى دول مجلس التعاون الخليجي ينظر إليه الآن على نطاق واسع بوصفه «واعداً للغاية»، ومن المرجّح أن يشهد مزيداً من التوسّع؛ وقالت: «نظراً لاعتماد اقتصاداتها على النفط بشكل كبير، تأثرت دول مجلس التعاون الخليجي بشدة جرّاء الانخفاض الذي شهدته أسعار النفط مؤخراً. ولمواجهة ذلك، نعتقد بأن تلك الدول ستتجه خلال السنوات المقبلة نحو تركيز استثماراتها على قطاع الطاقة المتجددة أكثر من أي وقت مضى. إنه قطاع ينمو باستمرار، مع إمكانات واعدة للغاية. وستتخذ دولة الإمارات العربية المتحدة على وجه الخصوص إجراءات من شأنها تركيز النمو من القطاع العام إلى الخاص، بحيث يتمكن المستثمرون، وشركات التطوير، والمورّدون في قطاع الطاقة المتجددة من التعامل مع مشاريعهم بعيداً عن أي إجراءات تستغرق

وطوال عدة سنوات ماضية، لعبت دول مجلس التعاون الخليجي دوراً بالغ الأهمية في التحوّل العالمي نحو الطاقة المتجددة. وبالنظر إلى الصورة الكبيرة من نطاق عالمي، يرجّح أن تتمكن السوق فى دول مجلس التعاون الخليجي من تحقيق أهدافها في مجال الطاقة في نهاية العقد المقبل، مما سيجعلها العنصر المحرّك

واستندت توقعات 'تيكوم-بوك' إلى

النتائج التي توصل إليها أحدث التقارير التي أعدّتها مجموعة 'فينشر أون سايت' لصالح معرض الشرق الأوسط للكهرباء بعنوان «توقعات قطاع الطاقة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا». وتوقّع التقرير المتعمّق أن تلعب الطاقة المتجددة دوراً رئيسياً في خطط التنويع الاقتصادى

معرض لادوات الطاقة الشمسية

بحلول عام 2020.

الخليجي الست نحو تحديد أولويات مصادر الطاقة المتجددة، تقود دولة الإمارات العربية المتحدة الجهود الحالية عبر مشاريع ضخمة مثل مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية في دبي، والذي تبلغ قيمته التقديرية 968 مليون دولار، ومحطة نور أبوظبى للطاقة الشمسية في سويحان بطاقة 1.2 جيجاواط، والتي

بحلول منتصف القرن. ويسلط تقرير «توقعات قطاع الطاقة

> لدول مجلس التعاون الخليجي. وبين التقرير أنها «تشكل خياراً مربحاً لتعزيز سعة توليد الطاقة الكهربائية في دول مجلس التعاون الخليجي، والتي بلغت 2.1 مليار دولار أمريكي في عام 2018، ويتوقع أن تصل قيمتها إلى 25 مليار دولار في عام 2022»؛ وأشار إلى ازدياد وتيرة اعتماد الموارد المتجددة بين صانعي السياسات، وواضعي القوانين والمشغلين. ويضيف التقرير أن مقدار الاعتماد والاستثمارات التراكمية لدول محلس التعاون الخليجي في الموارد . المتجددة قد يصل إلى 16 مليار دولار

ومع توجه جميع دول مجلس التعاون تعتبر أكبر محطة مستقلة للطاقة الشمسية

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

فى منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا» الضوء على 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 المرجّح أن تسهم الزيادة المتوقعة في استهلاك الطاقة الكهربائية خلال السنوات المقبلة، فضلاً عن دمج قسم كبير من المصادر المتجددة، والفحم النظيف، والطاقة النووية والنفايات التي يمكن تحويلها إلى طاقة في مزيجها الخاص بالطاقة، في تحويل الإمارات إلى وجهة رئيسية لتطوير قطاع الطاقة في منطقة الخليج».

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

المعرض - مجموعة 'إنفورما' الصناعية للمعارض التي تنظم فعاليات معرض الشرق الأوسـط للكهرباء: «تزخر دول مجلس التعاون الخليجي بإمكانات هائلة مما يتطلب استثمارات في البنية التحتية للطاقة على مدى السنوات الخمس المقبلة بقيمة تصل إلى 109 مليار دولار. وهو ما يولد اهتمامًا غير مسبوق بالسوق

الإمارات: نظام المحاكاة للطاقة الشمسعة،

ونظام الرصد البيئى المتطور، ونظام رصد البيئة البحرية. ويرجح أن تساعد

خرائط الطاقة الشمسية ونظم المحاكاة في تحديد أفضل المواقع الكفيلة بتوليد الطاقة

وبدورها، قالت كلوديا كونيتشنا، مديرة

الشمسية في الدولة.

الإقليمي، ينعكس في تواجد أهم العارضين المتميزين في معرض الشرق الأوسط للكهرباء. ويتضمن المعرض خمسة أجنحة رئيسية مخصصة تحت سقف واحد، من بينها جناح للطاقة الشمسية، والذي يعتبر أكبر تجمع لمحترفي هذا القطاع التخصصى في الشرق الأوسط وأفريقيا، ويوفر أكثر منصات القطاع فاعلية لشركات التصنيع والموزعين في العالم ممن يرغبون

بالاجتماع مع المشترين الإقليميين». وسيمتاز جناح الطاقة الشمسية بالبرنامج التعريفي الشامل الذي تطلقه 'إنفورما' بالتزامن 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».

وتغطى 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 المهنى، حيث يمكن للحضور التعرف على أحدث التقنيات في الندوات 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 ينعقد تحت رعاية كريمة من سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، نائب حاكم دبي، وتستضيفه وزارة الطاقة.

#### مایکروسوفت تطرح «Surface ني السوق الكويتي Go



أعلنت شركة مايكروسوفت البيوم عن توافر سيرفس جو «Surface Go» أصغر وأخف جهاز وزناً بين سلسلة عائلة أجهزة سيرفس المحمولة وبأسعار مناسبة في الكويت.

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

يُحتوي «Surface Go» على معالج انتل Pentium Gold 4415Y من الجيل السابع ، حيث تم اختيار المعالج ليحقق التوازن بين الأداء والعمر والخصائص الحرارية لكى يسمح بتصميم رقيق بدون الحاجة إلى مراوح تبريد، كما يوفر الجهاز عمر بطارية يصل إلى تسع ساعات من العمل

يقدم الجهاز أيضًا شاشة PixelSense عالية الـدقـة ومصممة خصيصاً لتدعم قلم سيرفس بمستويات دقيقة تصل إلى 4096 من حساسية الضغط، بالاضافة إلى أنها تتوافق مع قلم سرفيس بطريقة تتيح دقة وجودة عالية في تدوين الملاحظات والرسم والتصميم ، ويمتلك أيضاً شاشة عرض بنسبة 3:2 أي دقة تصل إلى 1800 × 1200 بكسل مما تتيح راحة للعين وتباين عالي أثناء العمل

بما في ذلك منفذ Surface Connect للشحن والتوصيل، وكذلك منفذ USB-C3.1 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

قال دنيس كليماشيف مدير مجموعة الأعمال في مايكروسوفت الشرق الأوسط وأفريقيا «يجب علينا جميعا أن نلعب دورنا في تحقيق حلم دولة الكويت الجديدة المتمثل في خطة التنمية الوطنية ورؤية 2035 ، ولقد أسست مايكروسوفت «عائلة سيرفس» الحائزة على عدة جوائز لكى تلبى الاستخدامات المتعددة، وأود التنويه أن جهاز «Surface Go» يحافظ على جميع الصفات المميزة التي أصبح المستخدم يعرفها في سلسة عائلة سيرفس ، بينما سيساعد وجود تطبيقات مثل أوفيس 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 الاستخدمات مع الجميع سواء كنت مستهلكًا أو رائد أعمال أو طالبًا أو معلمًا أو فناناً أو مهندساً ، ويعتبر الرفيق الرقمي المثالى من حيث سهولة الحمل والتكلفة البسيطة للغاية مما يتيح لك تحقيق المزيد.

## «هواوي» تحصد المركز الأول لجائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة



أحد فروع شركة هواوي

فازت "هواوي"، بالمركز الأول لجائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة. وتم الإعلان عن فوز "هواوي" خـلال الحـفل الـسـنـوى لـهـذه الجـائـزة المرموقـة الـذى استضافته العاصمة السعودية الرياض يوم الإثنين 12 من الشهر الجاري في فندق الفيصلية.

وقد نالت شركة "هواوي" هذا الشرف بحصولها على المركز الأول من جائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة، إقـراراً بتميز ممارساتها المستدامة وريادتها في مجال التنافسية المسؤولة وإمكاناتها الاستثنائية في مجال الإدارة وإطلاق مبادرات المسؤولية الاجتماعية والبيئية وتُعد جائزة الملك خالد للتنافسية المسؤولة التي

أُطلقت عام 2008 الجائزة الأولى والوحيدة التى تُعنى بالتنافسية المسؤولة وبالدور الذي تلعبه الشركات في المملكة. وبفوزها بهذه الجائزة، تكون "هواوي" أول شركة تقنية تحصد جائزة المركز الأول في تاريخ هذه الجائزة. ويأتي فوز "هواوي" بالمركز الأول في هذه الجائزة المرموقة تكريماً لها على الدور الإيجابي الذي لعبته في دفع عجلة تطوير قطاع تقنية المعلومات والاتصالات في السعودية والتركيز على سبق توظيف التقنيات الحديثة والمتطورة كتقنيات الذكاء الاصطناعي والجيل الخامس وانترنت الأشياء والسحابة الالكترونية التى باتت تلعب دوراً محورياً على صعيد تطوير وتنمية أعمال كافة القطاعات بما يتوافق مع أهداف قيادة المملكة الرشيدة للتحوّل الرقمي وبرنامج التحول الوطني والـرؤيـة السعودية 2030. وقـد تميزت "هواو*ي*' بتسخير كافة إمكانياتها للتركيز على نشر أحدث تقنياتها المبتكرة في المملكة، وبناء و تطوير البني التحتية وشبكات الاتصالات الآمنة، وعملت على تمكين شركائها المحليين وتنمية مهارات جيل الشباب السعودي فى مجال التكنولوجيا بما يتماشى مع طموحات نشر ثقافة الابتكار والابداع وبناء نظام إيكولوجي شامل ومتكامل لتقنية المعلومات والاتصالات في المملكة، يرتقي لتلبية احتياجاتها المستقبلية ويعزز من مكانتها الرائدة عالمياً من خلال الاستفادة القصوة من قطاع تقنية المعلومات والاتصالات في مسيرة التنمية والتطوير وبناء اقتصاد المملكة الرقمي المستدام .

وقال تشارلز يانغ، رئيس "هواوي" في منطقة الشرق الأوسط أثناء تسلم الجائزة: "نشعر بالفخر الكبير حيال تلقى هذا الجائزة المرموقة من قيادة المملكة العربية السعودية، ونعتبرها حافزاً جديداً لنا لفتح آفاق جديدة على صعيد القيام بمسؤولياتنا اتجاه

الشعب السعودي ومضاعفة جهودنا لنشر الرقمنة والارتقاء لطموحات العصرنة في جميع المجالات بالاستفادة من أحدث التقنيات، حيث تتمثل استراتيجية أعمالنا ورؤيتنا بالعمل المتواصل لإيصال الرقمنة لكل فرد ومنزل ومؤسسة في الملكة لبناء مجتمعات وقطاعات ذكية مترابطة بالكامل وتتمتع بأحدث قنوات التواصل مع العالم الذكي الأوسع. وسنعمل باستمرار على 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 فَى 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 تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الذين ستقع على عاتقهم مسؤولية قيادة دفة التحول الرقمي ويسهمون من خلالها بفاعلية في تحقيق الأهداف الوطنية للمملكة".

يذكر أن «هـواوي» أسست مقر شركتها في المملكة العربية السعودية في عام 2002، وتمحورت سياسة واستراتيجية أعمالها خلال السنوات الـ 17 الماضية على التركيز على احتياجيات العملاء بما يتناسب مع طبيعة سوق المملكة والخطط الحكومية الطموحة الساعية لاستيراد أحدث التكنولوجيات للاستفادة منها في تطوير البنى التحيتية لدفع عجلة تطوير مختلف القطاعات والارتقاء لطموحات الشعب السعودي. وحرصت «هـواوي» على استدامة خططها العملية بما يرسخ مكانتها كالشركة الرائدة في قطاع تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المملكة من خلال تقديم خدمات عالية الجودة لقطاع صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإعطاء 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 أكاديمين من الجامعات السعودية وخبراء متخصى من «هواوي». وتأمل الشركة من خلال كافة هذه الجهود أخذ دورها بمسؤولية وفاعلية كاملة في مجال دعم أهداف برنامج التحول الوطني 2020، ورؤية المملكة عام 2030.