

من خلال تنمية فرص الاستثمار المتبادل بين مؤسسات القطاع الخاص في البلدين

غرفة الشارقة تبحث مع النمسا تعزيز التعاون الاقتصادي والتجاري

التعاون مع السفارة النمساوية في الإمارات ومجالس التعاون الاقتصادي والتجاري المشترك بين إمارة الشارقة وجمهورية النمسا، وسبل تحقيق شراكات ثنائية متميزة تخدم بيئة الأعمال لدى الجانبين، إلى جانب تعزيز مستوى التعاون التجاري والصناعي والاستثمار المتبادل بين الشركات ومؤسسات وفعاليات القطاع الخاص في البلدين. جاء ذلك خلال اللقاء الذي عقد في مقر الغرفة بين عبد الله سلطان العويس رئيس مجلس إدارة غرفة تجارة وصناعة الشارقة والدكتور أيتن بيرشولد، سفير جمهورية النمسا لدى الدولة، بحضور عدد

من أعضاء مجلس إدارة غرفة الشارقة، وفاطمة خليفة المقرب مدير إدارة العلاقات الدولية بغرفة التجارة وصناعة الشارقة، ويوهانس برونر، المستشار التجاري لدى سفارة جمهورية النمسا. وناقش الجانبان خلال اللقاء سبل تعزيز مستوى التعاون والتسويق بين جمهورية النمسا لدى الدولة وتعزيز آليات التواصل لتنظيم الفعاليات المشتركة والزيارات المتبادلة لأصحاب الأعمال والبعثات والوفود التجارية من الجانبين، بهدف تعريف مجتمعي الأعمال في كل من الشارقة والنمسا على مزايا الاستثمار في البلدين وتشجيع رجال الأعمال والشركات على الاستفادة من الفرص



جانب من الاجتماع

بما يسهم في توطيد العلاقات التجارية والاستثمار المتبادل بين مجتمع الأعمال في الشارقة ونظرائهم في النمسا، ولا سيما في ظل

علاقات متنامية ورحب عبد الله سلطان العويس بوفد سفارة جمهورية النمسا، مشيراً إلى أهمية هذا اللقاء في إتاحة المجال

المتاحة في مختلف القطاعات وإقامة الشراكات فيما بينهم في إطار الحرص المشترك على تعزيز التعاون الاقتصادي بين البلدين.

بالتعاون مع قسم الأورام في مستشفى الشيخ جابر الأحمد

بالتعاون مع قسم الأورام في مستشفى الشيخ جابر الأحمد

«نوفارتس» تطلق حملة للتوعية بسرطان الثدي في الكويت

تعاون ثلاثي بين «بوينغ» و«ناسا» و«يوناييتد»

لاختبار فوائده وقود الطيران المستدام



شركة الطيران الأمريكية «يوناييتد»

على مدار دورة حياة الوقود، ويوفر أكبر إمكانية لتقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الناتجة عن الطيران على مدار الثلاثين عاما القادمة. وينتج وقود الطيران المستدام أيضا كمية أقل من السخام مما يحسن من جودة الهواء بالقرب من المطارات. ما قاله الأطراف الشركاء في الاختبار.

تعاونت بوينغ مع وكالة ناسا و شركة الطيران الأمريكية «يوناييتد» في شركة تهدف إلى تعزيز الاستدامة في مجال الطيران وإجراء اختبارات سرطان الخدي وتعزيز الكشف المبكر وتوفير العلاج المخصص لكافة النساء اللواتي أصبن بهذا المرض. فمن شأن التعاون معاً أن يتيح لنا فرصة منح جميع النساء صحة أفضل وحيات أطول. ويأتي يوم التوعية بسرطان الثدي بعد مرور عام على افتتاح وحدة الأورام في مستشفى الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح، والتي يعتمدها المستشفى لتوسيعها وتطويرها باستمرار لتصبح منشأة رائدة في الكويت. وتأتي هذه الخطوة الاستراتيجية لتعكس التزام الدولة بتحمل كافة الأعباء المرتبطة بمرض سرطان الثدي وتحسين نتائج كل من تصاب به.

يعتمد برنامج بوينغ ec-Demonstrator Explorer الثاني والمستخدم للاختبار على متن طائرة 737-10 التابعة لشركة الطيران الأمريكية «يوناييتد» على الوقود المستدام بنسبة 100%، مع الاحتفاظ بوقود الطائرات التقليدي في خزانات منفصلة وأنواع وقود بديلة أثناء الاختبار. وستحلق طائرة مختبر العلوم الجوي DC-8 التابعة لناسا خلف الطائرات التجارية لقياس الانبعاثات الناتجة عن كل نوع من أنواع الوقود وجزئيات الجليد. وستقوم أقمار ناسا الصناعية بالتقاط صور لتشكيل الانبعاثات كجزء من الاختبار.

يهدف الباحثون من خلال هذا الاختبار إلى فهم طريقة عمل الوقود المتطور وتأثير مختلف تصاميم محركات الاحتراق وغيرها من التقنيات على التقليل من ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي. على سبيل المثال، ستقيم الاختبارات مدى تأثير وقود الطيران المستدام على خصائص المواد المنيعة والطائرات في الهواء البارد والرطب. وفي حين أنه لم تتم دراسة تأثيره الكامل بعد، إلا أن الأبحاث أشارت إلى أن بعض أنواع الانبعاثات يمكن أن تحبس الحرارة في الغلاف الجوي.



جانب من الحملة التوعوية

يهدف الباحثون من خلال هذا الاختبار إلى فهم طريقة عمل الوقود المتطور وتأثير مختلف تصاميم محركات الاحتراق وغيرها من التقنيات على التقليل من ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي. على سبيل المثال، ستقيم الاختبارات مدى تأثير وقود الطيران المستدام على خصائص المواد المنيعة والطائرات في الهواء البارد والرطب. وفي حين أنه لم تتم دراسة تأثيره الكامل بعد، إلا أن الأبحاث أشارت إلى أن بعض أنواع الانبعاثات يمكن أن تحبس الحرارة في الغلاف الجوي.

يهدف الباحثون من خلال هذا الاختبار إلى فهم طريقة عمل الوقود المتطور وتأثير مختلف تصاميم محركات الاحتراق وغيرها من التقنيات على التقليل من ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي. على سبيل المثال، ستقيم الاختبارات مدى تأثير وقود الطيران المستدام على خصائص المواد المنيعة والطائرات في الهواء البارد والرطب. وفي حين أنه لم تتم دراسة تأثيره الكامل بعد، إلا أن الأبحاث أشارت إلى أن بعض أنواع الانبعاثات يمكن أن تحبس الحرارة في الغلاف الجوي.

يهدف الباحثون من خلال هذا الاختبار إلى فهم طريقة عمل الوقود المتطور وتأثير مختلف تصاميم محركات الاحتراق وغيرها من التقنيات على التقليل من ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي. على سبيل المثال، ستقيم الاختبارات مدى تأثير وقود الطيران المستدام على خصائص المواد المنيعة والطائرات في الهواء البارد والرطب. وفي حين أنه لم تتم دراسة تأثيره الكامل بعد، إلا أن الأبحاث أشارت إلى أن بعض أنواع الانبعاثات يمكن أن تحبس الحرارة في الغلاف الجوي.

يهدف الباحثون من خلال هذا الاختبار إلى فهم طريقة عمل الوقود المتطور وتأثير مختلف تصاميم محركات الاحتراق وغيرها من التقنيات على التقليل من ارتفاع درجة حرارة الغلاف الجوي. على سبيل المثال، ستقيم الاختبارات مدى تأثير وقود الطيران المستدام على خصائص المواد المنيعة والطائرات في الهواء البارد والرطب. وفي حين أنه لم تتم دراسة تأثيره الكامل بعد، إلا أن الأبحاث أشارت إلى أن بعض أنواع الانبعاثات يمكن أن تحبس الحرارة في الغلاف الجوي.

بين النساء في الكويت، إذ تزيد نسبة الإصابة به عن 39% من أصل جميع حالات السرطان المسجلة في العام 2020. وبحسب الوكالة الدولية لبحوث السرطان، فإن معدل انتشار سرطان الثدي على مدار خمس سنوات يصل إلى 169 حالة من أصل 100 ألف امرأة. وأوضحت رباب منير، المدير الإقليمي لشركة «نوفارتس» في الكويت، أن سرطان الثدي يمثل تحدياً عالمياً، ويمكن

على سرطان الثدي، وهذا ما يدفعنا إلى تشجيع النساء بعد بلوغهن سن الأربعين على تصوير الثدي بأشعة الماموجرام على نحو منتظم، حتى لو لم يكن لديهن أي أعراض، إذ يمكن لتصوير الماموجرام الشعاعي أن يكشف عن سرطان الثدي في مرحلة مبكرة يكون فيها العلاج أكثر فعالية. الجدير بالذكر أن سرطان الثدي هو أكثر أنواع السرطانات شيوعاً

لجميع النساء، بما يمكنهن ويزودهن بكل ما تحتاجن إليه لاتخاذ قرارات الرعاية الصحية الخاصة بهن. وفي معرض تعليقه على هذا التعاون، قال الدكتور فيصل التريكت، استشاري الأورام الطبي في «مركز الكويت لمكافحة السرطان» ورئيس قسم الأورام الطبية في «مستشفى الشيخ جابر الأحمد الجابر الصباح» بدولة الكويت، قائلاً: «إن الاكتشاف المبكر هو كلمة السر للانتصار

بالتزامن مع شهر التوعية بسرطان الثدي، تعاون «قسم الأورام بمستشفى الشيخ جابر» مع شركة «نوفارتس» لتنظيم فعالية داخل المستشفى تهدف إلى التوعية بسرطان الثدي وتبسيط الضوء على أهمية إجراء الفحص الدوري والكشف المبكر، حيث تأتي هذه المبادرة بما يتماشى مع الجهود الوطنية والدولية الرامية إلى مكافحة هذا المرض. وفي سياق تفصيلي أكثر، قدم قسم الأورام موارد ومعلومات تثقيفية إلى النساء من جميع الفئات العمرية، بينما انضمت «نوفارتس» إلى هذه الجهود المبذولة عبر توفير معلومات قيمة ومواد تثقيفية لرفع مستوى الوعي لدى النساء بأهمية التشخيص المبكر للمرض. ومن شأن هذا التعاون أن يضمن حصول عدد كبير من النساء على المعرفة اللازمة حول سرطان الثدي من جهة، ويوفر، من جهة أخرى، المنصة التثقيفية المناسبة

تزيد مستوى الترفيه المنزلي

«سوني» تطلق سلسلة «BRAVIA A95L» في الكويت

مجموعة رائعة وواسعة من الألوان وتدرجاتها، بفضل المعالج الذكي Cognitive Processor XR. وبغض الشاشة QD-OLED المحسنة بتقنية Triluminos Max، يُمكنك أن تختبر جودة الصورة بسطوع يصل إلى 200% من الإصدار السابق. والآن، يمكنك مشاهدة أفلامك، وعروضك، وألعابك المفضلة على الشاشة بتفاصيل وعمق استثنائيين.



تلفزيون سلسلة BRAVIA XR A95L

تتوفر أجهزة تلفزيون سلسلة A95L BR -A95L VIA XR بأحجام 65 بوصة (قطر 64.5 بوصة) و77 بوصة (قطر 76.7 بوصة) مع سعر مقترح من متاجر التجزئة يبدأ من 1,299.00 دينار كويتي لـ 1,699.00 دينار كويتي لحجم 77 بوصة، وهما متاحين للطلب الآن.

سيتمكن المستخدمون من الاستفادة من قوة PlayStation Station من أي مكان، مما يتيح للاعبين الوصول إلى الأجهزة الخاصة بهم ومواصلة مغامراتهم حتى إذا كانوا خارج المنزل. وتعد سلسلة أجهزة تلفزيون XR BRAVIA A95L من سوني هي بوابة

اللاعبين إلى رحلة ألعاب استثنائية باستخدام ميزة PlayStation Station من أي مكان، مما يتيح للاعبين الوصول إلى الأجهزة الخاصة بهم ومواصلة مغامراتهم حتى إذا كانوا خارج المنزل. وتعد سلسلة أجهزة تلفزيون XR BRAVIA A95L من سوني هي بوابة

اللاعبين إلى رحلة ألعاب استثنائية باستخدام ميزة PlayStation Station من أي مكان، مما يتيح للاعبين الوصول إلى الأجهزة الخاصة بهم ومواصلة مغامراتهم حتى إذا كانوا خارج المنزل. وتعد سلسلة أجهزة تلفزيون XR BRAVIA A95L من سوني هي بوابة

أعلنت سوني الشرق الأوسط وأفريقيا عن إطلاق سلسلة أجهزة Sony BRAVIA A95L المرتقبة QD-OLED في الكويت. تُعد سلسلة BRAVIA XR A95L واحدة من أولى أجهزة تلفزيون Android التي تتمتع بميزة اللعب عن بُعد مع PlayStation Remote Play. بفضل هذه الميزة المتكبرة، يُمكن للاعبين التحكم عن بُعد في جهازي PS5 وPS4 مباشرة من خلال أجهزة التلفزيون الخاصة بهم.

توفر ميزة اللعب عن بُعد PlayStation Remote Play للمستخدمين إمكانية الوصول إلى ألعاب جهاز PlayStation5 وجهاز PlayStation4 المفضلة لديهم والخبيثة على وحدات التحكم الخاصة بهم، بغض النظر عن موقع الجهاز. مع سلسلة أجهزة تلفزيون XR BRAVIA A95L، إنترنت عالي السرعة،