

سموه استقبل طلال الخالد وبمعيته العقيد الشطي

ولي العهد : الدعم الكامل لشبابنا المجتهد لرفع راية الكويت عالية خفاقة في المحافل الدولية



سمو ولي العهد مستقبلاً العقيّد الركن بحري المهندس يوسف خليل الشطي

استقبل سمو ولي العهد مشعل الأحمد بقصر بيان صباح أمس النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية ووزير الدفاع بالإنابة الشيخ طلال الخالد حيث قدم لسموه العقيد الركن بحري المهندس يوسف خليل الشطي وذلك بمناسبة تحقيقه رقماً قياسياً عالمياً جديداً باسم دولة الكويت في موسوعة غينيس للأرقام القياسية كأسرع سباحة لعبور جون بحري لفئة الرجال. هذا وقد هنأه سموه على هذا الإنجاز الرياضي متمنياً سموه له دوام التوفيق والنجاح ومزيد من التقدم والأزدهار مؤكداً سموه على الدعم الكامل للشباب الكويتي المجتهد لرفع راية الكويت عالية خفاقة في المحافل الدولية.

أكد أن هذا الإنجاز الرياضي يعكس ما يتمتع به شبابنا من عزيمة وتحد

طلال الخالد : نفخر ونعتز بتحقيق الشطي رقماً

قياسياً عالمياً جديداً باسم الكويت

لفئة الرجال. وقال الشيخ طلال الخالد وفق البيان إن هذا الإنجاز الرياضي يعكس ما يتمتع به شباب الكويت من عزيمة وتحد وإصرار على تحقيق الانتصارات الرياضية على الصعيدين المحلي والدولي مؤكداً دعمه المستمر ومساندته الدائمة لأبنائه الرياضيين من منتسبي القوات المسلحة في مختلف الأنشطة والفعاليات. ودعا أبطال الكويت إلى تحقيق المزيد من الإنجازات والانتصارات الرياضية ورفع راية الوطن عالية خفاقة في جميع المناسبات والمحافل الدولية.

أعرب النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية وزير الدفاع بالإنابة الشيخ طلال الخالد أمس الاثنين عن فخره واعتزازه بتحقيق العقيد الركن بحري مهندس يوسف الشطي رقماً قياسياً عالمياً جديداً باسم دولة الكويت. جاء ذلك في بيان صحفي صادر عن رئاسة الأركان العامة للجيش عقب استقبال الشيخ طلال الخالد للعقيد الشطي بمناسبة تحقيقه رقماً قياسياً عالمياً جديداً في موسوعة (غينيس) للأرقام القياسية كأسرع سباحة لعبور جون بحري



الشيخ طلال الخالد

سمو أمير البلاد هنا حاكم عام نيوزيلندا بالعيد الوطني



سمو أمير البلاد

بعث سمو أمير البلاد الشيخ نواف الأحمد ببرقية تهنئة إلى السيدة سيندي كيرو حاكم عام نيوزيلندا الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهنائه بمناسبة العيد الوطني لبلادها متمنياً سموه لها موفور الصحة

وزير الخارجية التقى رؤساء بعثات مجموعة الدول الصناعية السبع (G7)



وزير الخارجية مستقبلاً رؤساء بعثات مجموعة الدول الصناعية السبع (G7)

وتم خلال اللقاء استعراض أوجه العلاقات بين دولة الكويت ومجموعة الدول السبع وسبل تعزيزها وتطويرها في كافة المجالات وعلى مختلف الأصعدة وبحث كافة المواضيع ذات الاهتمام المشترك والقضايا الراهنة على الساحتين الإقليمية والدولية بما في ذلك الأوضاع الراهنة في أوكرانيا.

التقى وزير الخارجية الشيخ سالم الصباح أمس الاثنين في ديوان عام الوزارة مع رؤساء بعثات دول مجموعة الدول الصناعية السبع الـG7 كلاً من فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية والمملكة المتحدة وألمانيا واليابان وإيطاليا وكندا والاتحاد الأوروبي بالإضافة إلى سفير أستراليا لدى دولة الكويت.

أطلقت إصداراً جديداً يوثق ابتكاراتها العلمية ومخرجاتها البحثية

جامعة الكويت: القمر الاصطناعي «كويت سات 1» في مرحلة استقبال أول إشارة



لحظة إطلاق القمر الاصطناعي كويت سات

الأبحاث بجامعة الكويت إصداره الجديد بعنوان «اختراعات من جامعة الكويت 2023»، ويعد أحد الإصدارات الرئيسية التي توثق الابتكارات العلمية والمخرجات البحثية للجامعة.

وأوضحت الجامعة في بيان صحفي أمس الاثنين أن الإصدار يؤسس لقاعدة براءات الاختراع والملكية الفكرية التي يتميز بها البحث العلمي بالجامعة. وأضافت أن الإصدار الجديد يعد أيضاً توثيقاً للإنجازات البحثية المتميزة لأعضاء الهيئة الأكاديمية والتي نالوا بها براءات اختراع مسجلة بجامعة الكويت.

وأشارت إلى أن الإصدار يقدم لمحة مفصلة عن براءات اختراع أعضاء الهيئة الأكاديمية بناءً على نشاطهم البحثي إذ ضم الكتيب الثالث من الإصدار أهم المعلومات حول 12 براءة اختراع تم منحها لأعضاء الهيئة الأكاديمية مختصراً لكل اختراع مع رقم براءة الاختراع المسجلة في الولايات المتحدة الأمريكية. وذكرت أن الإصدار متوفر بالنسخة الإلكترونية فقط على الرابط التالي: <https://ovpr.ku.edu.kw/publications/inventions2023.pdf>

وتقنية المعلومات ومعهد الكويت للأبحاث العلمية والهيئة العامة للبيئة. وجرى إطلاق القمر في شهر يناير الماضي من قاعدة «كيب كانافيرال» للقوات الجوية بولاية فلوريدا الأمريكية بهدف تدريب الطلبة على تصميم وبناء الأقمار الاصطناعية وإنشاء أول مختبر فضائي في جامعة الكويت ليكون مركزاً لأبحاث وتطوير صناعة الفضاء.

القمر «كويت سات 1» تشغيل الكاميرا لالتقاط الصور الفضائية للكوييت ومن ثم إرسالها إلى المحطة الأرضية في كلية العلوم بالجامعة ليتم استخدامها للتطبيقات المختلفة سواء للتطبيقات البيئية أو غيرها من قبل الباحثين والطلبة. يذكر أن القمر الاصطناعي «كويت سات 1» تابع لجامعة الكويت وممول من مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بالتعاون مع جهات حكومية في الدولة مثل الهيئة العامة للاتصالات

الخاليا الشمسية ومن ثم تخزينها في البطارية ليتم توزيعها إلى أنظمة القمر الاصطناعي. ولفتت إلى أنه تم التحقق بنجاح من سلامة نظام «ADCS» المسؤول عن استقرار وتوجيه القمر أثناء توليده في المدار مشيرة إلى أنه مازال العمل جارياً يومياً من قبل الفريق الفني للتحقق من سلامة جميع الأنظمة الأخرى. وبينت أنه سيتم قريباً وبعد الانتهاء من جميع الاختبارات لكل أنظمة

أعلنت جامعة الكويت إن القمر الاصطناعي «كويت سات 1» يمر بنهاية المرحلة الأولية وهي مرحلة العمليات الأولية المبكرة لما بعد الإطلاق والتي يتم خلالها استقبال أول إشارة. وقالت مديرة المشروع الوطني «كويت سات 1» والقائم بأعمال رئيس قسم الفيزياء في كلية العلوم بجامعة الكويت الدكتورة هالة الجسار في تصريح صحفي أمس الاثنين إن هذه المرحلة تعد مرحلة أولية يمر فيها أي قمر اصطناعي ينطلق إلى مداره حول الأرض وتستمر لمدة شهرين إلى ثلاثة أشهر من تاريخ الإطلاق. وأضافت الجسار أنه يتم في هذه المرحلة إجراء الاختبارات على القمر الاصطناعي ومعايرة جميع أنظمتها للتأكد من عملها بشكل جيد وتؤدي وظيفتها المطلوبة.

وأفادت بأن الفريق الفني للقمر الاصطناعي الكويتي الأول يتواصل مع القمر الاصطناعي بشكل ممتاز وذلك بإرسال واستقبال الإشارات من المحطة الأرضية في كلية العلوم بجامعة الكويت. وأكدت أن الفريق الفني يعمل على مدار 24 ساعة للتحقق من سلامة جميع أنظمة «كويت سات 1» مثل «EPS» أو نظام الطاقة الإلكتروني المسؤول عن توليد الطاقة من

سفارتنا لدى الأردن تدعو رعايانا إلى أخذ الحيطة والحذر بسبب الظروف الجوية

عمان - «كونا»: دعت سفارة الكويت لدى الأردن أمس الاثنين رعاياها الموجودين بمحافظة المملكة إلى أخذ الحيطة والحذر بسبب الظروف الجوية السائدة في الأردن.

وحثت السفارة في بيان صحفي المواطنين الكويتيين على التقيد بالتعليمات الصادرة عن السلطات الأردنية عند التعامل مع المنخفض الجوي حيث من المتوقع هطول أمطار غزيرة تؤدي إلى تكون السيول في الأودية والمناطق المنخفضة وتساقط الثلوج وحدوث حالات تجمد وصقيع

في عدد من المناطق الأردنية. ودعت السفارة المواطنين الكويتيين إلى التواصل المباشر معها عند طلب المساعدة على الخط الساخن رقم 00962793202020.

يذكر أن الأردن يتأثر بمنخفض جوي مصحوب بكتلة هوائية شديدة البرودة حيث يطرأ انخفاض ملموس في درجات الحرارة وتكون الأجواء باردة جداً وغائمة جزئياً تتحول إلى غائمة مع هطول زخات من المطر في شمال ووسط المملكة مع هبات قوية أحياناً قد تتجاوز سرعتها 90 كم في الساعة.

«السكنية»: السماح بإجراءات التنازل والتبادل في 3 مناطق وتخفيض سعرها الرمزي



السكنية سمحت بإجراءات التنازل والتبادل في 3 مناطق

أعلنت المؤسسة العامة للرعاية السكنية موافقة مجلس الوزراء على طلب وزير الدولة لشؤون مجلس الأمة ووزير الدولة لشؤون الإسكان والتطوير العمراني عمار العجمي بإلغاء قيد عدم تصرف المستفيدين بالتنازل أو البيع أو التبادل خارج المنطقة قبل مرور 10 سنوات من استلام

القسيمة في ثلاث مناطق سكنية. وقال المدير العام للمؤسسة ناصر خريبط في بيان صحفي أمس الاثنين إن المناطق هي «الصباحية» و«أبو حليفة» و«خيطان الجنوبي» و«القطعات الأولى والثانية» مشيراً إلى تخفيض الثمن الرمزي لهذه القسام إلى 5000 دينار كويتي «نحو 16 ألف دولار أمريكي».