



إيران تركز في اعتداءاتها على استهداف منشآت الطاقة في دول مجلس التعاون الخليجي بشكل مستمر.

تجاوز صريح للقانون الدولي وتعد سائرا على الاعراف والمواثيق الاممية وعلاقات حسن الجوار.

أبوالطف



رئيس التحرير: يوسف خالد المرزوق

كويتية يومية سياسية شاملة، تأسست عام 1976 تطبع في مطابع «الأنباء» تصدر عن شركة باب الكويت للصحافة ذ.م.م. الشويخ، طريق المطار، شارع الصحافة ص.ب 23915 الصفاة، الرمز البريدي 13100 الكويت

اعتداء إيراني أتم على عدد من المرافق النفطية ومجمع الوزارات ومحطتين للقوى الكهربائية وتقطير المياه.

لا تياسوا من روح الله، فإن لطفه عاجل، وفرجه قريب، وكرمه واسع، وهو أرحم الراحمين.

واحد

alanba.com.kw

البدالة 22272727 - 22272728 • التحرير 22272828 - 22272829 • التسويق والإعلان 22272743 - 22272748 - 22272751 • التوزيع والاشتراكات 22272770 - 22272773 • شكاوى التوزيع 22272799

أبعد من الكلمات



التوضيحات لا لزوم لها لأن من يحبونها لا ينتظرونها ومن لا يحبونها لا يستحقونها رايان هوليداي، الكاتب الأميركي، يفصح عن عدم لزوم إبداء التوضيحات التي نظن أننا مدنيون بها للآخرين.



كن إضافة لإنهاء القلوب لا خصما بنفيلها برينيه براون، المحاضرة الأميركية، تفصح عن الفرق بين نوعين من الناس في العلاقات الاجتماعية.



3 فوائد لازلمات: تكشف صدقك كالحقيقيين وتختبر قولك وتحصنك ضد مشاكل المستقبل توني روبنز، المحاضر الأميركي في التنمية الشخصية، يؤكد أن الأزمة التي لا تقتلك إنما تزيدك قوة.



ضع احتياجاتك المستقبلية دوما فوق رغباتك الحالية ديفيد غوغنز، المدرب الأميركي، يؤكد أن النظام الناجح هو الذي يؤجل رغبات اليوم من أجل توفير احتياجات الغد.

إنجاز تاريخي سعودي بإطلاق القمر «شمس» ضمن مهمة «أرتيميس 2»

وسمو ولي عهده الأمين - حفظهما الله، الذي أسهم في تمكين الكفاءات الوطنية وتعزيز قدراتهم للمشاركة في أبرز المهام الفضائية العالمية، مشيرا إلى أن هذا الإنجاز يجسد ما وصلت إليه المملكة من تقدم علمي وتقني في ظل رؤية المملكة 2030، ويعكس دورها الفاعل في تطوير التقنيات المتقدمة، والإسهام في تشكيل مستقبل الفضاء لأجل البشرية.

من جانبه، أوضح الرئيس التنفيذي لبرنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية م. جميل بن أحمد العامدي، أن تطوير القمر الاصطناعي «شمس» داخل المملكة يجسد أثر مبادرات البرنامج في توطئ التقنيات المتقدمة وبناء قدرات صناعة وطنية تنافسية، مؤكدا أن هذا الإنجاز يعكس تكامل الجهود الوطنية في تمكين الكفاءات وتعزيز المحتوى المحلي، بما يدعم مستهدفات رؤية المملكة 2030. وأكدت وكالة الفضاء السعودية أن هذا الإنجاز يجسد رؤية المملكة بتعزيز الابتكار وتنمية القدرات الوطنية وبناء شراكات دولية نوعية، بما يسهم في ترسيخ دورها في مستقبل استكشاف الفضاء.



الشمسية عالية الطاقة. وتسهم هذه المهمة العلمية في تعزيز موثوقية واستدامة القطاعات الحيوية المرتبطة بالفضاء، مثل الاتصالات والطيران والملاحة، من خلال توفير بيانات علمية تمكن الجهات المعنية من رفع الجاهزية التشغيلية وتعزيز أمن البنية التحتية التقنية التي يعتمد عليها العالم في حياته اليومية. وقال الرئيس التنفيذي المكلف لوكالة الفضاء السعودية د. محمد بن سعود التميمي: «إن ما تحقق اليوم هو ثمرة الدعم غير المحدود الذي يحظى به قطاع الفضاء من خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود،



«أرتيميس»، وأول مهمة وطنية متخصصة في رصد طقس الفضاء، بما يؤكد تقدما في القدرات الوطنية في التقنيات الفضائية المتقدمة، حيث طور داخل المملكة بكفاءات وطنية، بدعم من مبادرات برنامج تطوير الصناعة الوطنية والخدمات اللوجستية، أحد برامج تحقيق رؤية المملكة 2030. ويهدف القمر الاصطناعي «شمس» إلى مدار بيضاوي عال (HEO)، يبعد عن الأرض مسافة تتراوح بين 500 كيلومتر و70,000 كيلومتر تقريبا، يتيح تغطية واسعة لرصد تأثيرات النشاط الشمسي والإشعاعي، بما يعزز دراسات طقس الفضاء، ويوفر بيئة علمية متقدمة، ويدعم التطبيقات الحيوية المرتبطة به. ويعد «شمس» إنجازا متعدد الأوايل، إذ يمثل أول مهمة عربية تطلق إلى الفضاء ضمن برنامج

الرياض - واس: أعلنت وكالة الفضاء السعودية عن نجاح الإطلاق والتواصل مع القمر الاصطناعي السعودي «شمس» الذي انطلق على متن مركبة نظام الإطلاق الفضائي (SLS) ضمن مهمة «أرتيميس 2»، لتسجيل المملكة بذلك حضورها أول دولة عربية تطلق مهمة فضائية ضمن برنامج «أرتيميس» التاريخي، الذي يهدف إلى تسريع وتيرة الابتكار العلمي وترسيخ شراكات دولية نوعية تسهم في تشكيل مستقبل الفضاء لأجل البشرية.

وتعد مهمة «أرتيميس 2» المرحلة الثانية من برنامج «أرتيميس» الذي تقوده الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء (ناسا) بمشاركة دولية واسعة، وتهدف إلى إعادة الإنسان إلى سطح القمر للمرة الأولى منذ أكثر من 5 عقود، تمهيدا لمهام مستقبلية نحو المريخ. وتحمل المهمة طاقما مكونا من أربعة رواد فضاء في أول رحلة مأهولة تود حول القمر، على متن مركبة «أوريون» التي يدفعها نظام الإطلاق الفضائي (SLS) أقوى مركبة إطلاق تم تشغيلها ضمن مهمة حتى الآن في تاريخ

.. وطاقمها يطل على جانب للقمر لم تره عين بشر من قبل

وإذا سارت الأمور على ما يرام، مع دوران المركبة «أوريون» حول القمر، فسيدخل الأميركيون كوك، وفينكتور غلوفر، وريد وايزمان، والكندي جيريمي هانسن، التاريخ عبر الوصول إلى أبعد نقطة عن الأرض يبلغها البشر على الإطلاق.

وبدأ رواد الفضاء يومهم في وقت سابق بتناول البيض والقهوة، بحسب ما نشرته «ناسا». وقال وايزمان مركز مراقبة البعثة في هيوستن إن «المعنويات عالية» في المركبة مع بدء يوم عمل الطاقم. وخضع الرواد لتدريب في الجيولوجيا ليتكفوا من التقاط الصور ووصف خصائص القمر، بما في ذلك تدفقات الحمم البركانية القديمة وفوهات الارتطام. وسيرون القمر من زاوية فريدة مقارنة بمهام «أبولو» في ستينيات وسبعينيات القرن الماضي. واطلع طاقم «أرتيميس 2» بالفعل على أفق جديدة تماما. وقالت كوك في مقابلة مباشرة من الفضاء «حظينا بأول إطلالة لنا على الجانب البعيد من القمر، وكان مشهرا مذهلا للغاية». والجانب الخفي أو البعيد من القمر، هو الذي لا يرى من الأرض، إذ إن جانبا واحدا منه يبقى موارجا دائما للأرض أثناء دورانه حولها.



صورة وزعتها «ناسا» للقمر التقطها طاقم مهمة «أرتيميس 2» (أ.ف.ب)

«منطقة نفوذ جانبية القمر»، وهي اللحظة التي ستصبح فيها قوة جذب القمر للمركبة الفضائية أقوى من قوة جذب الأرض.

هيوستن - أ.ف.ب: شاهد رواد الفضاء الأربعة في رحلة «أرتيميس 2» مناظر للقمر لم ترها عين بشر من قبل، بحسب ما أفادوا، مع تجاوز مركبتهم ثلثي مسافة الرحلة المنتظرة للدوران حول القمر.

وفي ختام اليوم الرابع الأحدث لهمتهم المتواصلة عشرة أيام، كانوا على بعد نحو 321,869 كيلومترا عن الأرض و131,965 كيلومترا عن القمر. ونشرت وكالة الفضاء الأميركية صورة التقطها الرواد للقمر من بعيد يظهر فيها ما يطلق عليه «البحر الشرقي». وأكدت وكالة ناسا أن «هذه المرة الأولى التي يرى فيها الحوض بأكمله بعين بشر». وسبق أن صورت الفوهة الضخمة التي تشبه مركز الدائرة بواسطة كاميرات مدارية. وقالت رائدة الفضاء كريستينا كوك لأطفال كنديين تحدثت معهم مباشرة من الفضاء إن فريقها متحمس لرؤية الحوض الذي يطلق عليه أحيانا «غراند كانيون القمر»، تشبها له بالأخدود الواقع في الولايات المتحدة. وأفادت كوك أثناء جلسة أسئلة وأجوبة استضافتها وكالة الفضاء الكندية بأن المشهد «مميز جدا ولم يسبق لعين بشر أن رأت هذه الفوهة قبل اليوم عندما حالفنا الحظ لرؤيتها». والمحطة الرئيسية التالية هي دخول رواد الفضاء

مواقيت الصلاة وحالة الطقس

الفجر	4:12
الشروق	5:33
الظهر	11:51
العصر	3:23
المغرب	6:09
العشاء	7:27

درجات الحرارة	
العظمى:	24:
الصغرى:	18:

أعلى مد:	7:31 ص - 1:38 ظ.
أدنى جزر:	8:12 ص - 9:09 م.

البقاء لله

يأيتها النفس المطمئنة ارجعي إلى ربك راضية

مرضية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي

طلال سالم فرحان العازمي: 32 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 51734126 - 5171195 - النساء: الظهر - ق 3 - ش 6 - م 56 - ت: 97342298 - تم التشييع.

صلاح سلطان دغيم المطيري: 58 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 99772597 - النساء: صباح الناصر - ق 7 - ش 108 - م 9 - ت: 97673875 - تم التشييع.

هايف عبود نفا السويط الفيضي: 80 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 99555721 - 98802246 - النساء: العارضية - ق 10 - ش 5 - م 15 - تم التشييع.

منى حاجي حسين احمد الشطي: (أرملة خالد احمد حسين بوعباس): 60 عاما - الرجال: الرميثة - حسينية عقيلة الطالبين - ت: 55558208 - النساء: الرميثة - حسينية العترة الطاهرة - تم التشييع.

عبد الصالح عايد الرشيدى: 55 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 66661979 - 66600415 - النساء: غرب عبدالله المبارك - ق 2 - ش 203 - م 41 - تم التشييع.

عبد الكريم احمد محمد العمر: 68 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 5055333 - 92215736 - النساء: هدية - ق 5 - ش 20 - م 37 - ت: 99605668 - تم التشييع.

أمن

في الفترة من 28 فبراير حتى 5 أبريل الجاري وأقامت 1664 نقطة تفتيش أمنية ميدانية

«النجدة» تتعامل مع 1970 بلاغا



إقامة نقاط تفتيش على الطرق

وجود أجسام غريبة، وتعاملت مع مواقع سقوط شظايا. إضافة إلى تسجيل 66 بلاغا لاشتباه أممي بأشخاص قرب منشآت حساسة. وفي السياق ذاته، أشار التقرير

منصور السلطان كنفقت وزارة الداخلية انتشارها الميداني عبر الدفع بنحو 600 دورية من مختلف القطاعات الأمنية على الطرق والتقاطعات في جميع محافظات البلاد الست، وذلك خلال 24 ساعة، في إطار تسريع الاستجابة للبلغات وتعزيز التواجد الأمني. وكشفت الإدارة العامة لشرطة النجدة عن تعاملها مع نحو 1970 بلاغا متنوعا خلال الفترة من 28 فبراير حتى 5 أبريل الجاري، تصدرتها بلاغات الطائرات المسيرة «الدرون» بواقع 1141 بلاغا، إلى جانب 388 بلاغا تتعلق بسماع أصوات انفجارات. وأوضحت إحصائية عرضت ضمن تقرير تلفزيوني في برنامج «صباح الخير يا الكويت» أن شرطة النجدة باشرت كذلك 375 بلاغا للاشتباه

ضبط شخصين بحوزتهما 8 إبر هيروين مجهزة للتعاطي

مبارك التنب

تمكنت دوريات إسناد محافظة العاصمة مساء أمس الأول من ضبط شخصين بحوزتهما 8 إبر تحتوي على مادة الهيروين المخدرة، كانت معدة وجاهزة للتعاطي، إلى جانب كميات أخرى من المواد المخدرة، ومبالغ مالية يشتبه بانها حصيلة عمليات بيع، إضافة إلى أدوات تستخدم في التعاطي.

وذكر مصدر أممي انه جرى التحفظ على المتهمين والمضبوطات، وتحويلهما إلى الإدارة العامة لمكافحة المخدرات لاستكمال إجراءات التحقيق، والكشف عن شبكة المتعاملين معهم، تمهيدا لاتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة وإحالتهم إلى جهة الاختصاص.



المضبوطات تنوعت بين إبر هيروين ومخدرات وحصيلة بيع

اكتشاف واحة جبلية نادرة في القارة القطبية الجنوبية



موسكو - سانا: عثر باحثون روس في القارة القطبية الجنوبية على معلم طبيعي جديد في منطقة رأس بوركس بالقرب من محطة روسكايا، كانت تعتبر سابقا مجرد نوء صخري، ليتبين لاحقا واحة متكاملة تضم بحيرات ومناطق خالية من الجليد، ما يسهم في تعزيز فهم بيئة هذه المنطقة النائية.

وأجرى باحثون من مركز سانت بطرسبرغ الفيدرالي للأبحاث، وبالتعاون مع معهد أبحاث القطب الشمالي والقطب الجنوبي، دراسة لثماني عشرة بحيرة غير معروفة في غرب القارة القطبية الجنوبية. وتم تحديد المنطقة كواحة جبلية تمتد على 2,2 كيلومتر مربع، حيث تبلغ درجة الحرارة السنوية حوالي 12 درجة مئوية، ما يجعلها موطنًا لمجموعة من الكائنات الحية النادرة لهذه القارة، بحسب ما نقلت وكالة الأنباء السورية «سانا» عن وكالة «ريا نوفوستي» الروسية.

وقال أرتيم لاينيكوف الباحث في مركز سانت بطرسبرغ الفيدرالي للأبحاث: إن المنطقة كانت تعتبر سابقا مجرد صخرة بارزة من كهر جليدي، لكن بعد دراسة تفصيلية للبحيرات والبيئة المحيطة، تبين أنها واحة متكاملة تضم تنوعا حيويا ملحوظا، يشمل طيور البطريق، الفقاعات، وظهور النوء القطبية الجنوبية، بالإضافة إلى أنواع أخرى من الطيور.

الجدير بالذكر أن محطة روسكايا الروسية، الواقعة في منطقة تمتد على أكثر من 1500 كيلومتر من الساحل، تعد نقطة محورية لدراسة المحيط الهادئ في القارة القطبية الجنوبية. وتعرف المنطقة بـ «قطب الرياح» بسبب الرياح العاتية التي تصل سرعتها إلى 75 مترا في الثانية، كما تعد مركزا مهما للبحوث العلمية، حيث يصعب الوصول إليها إلا في شهري فبراير ومارس بسبب الظروف الجليدية، مما يعزز من أهمية الاكتشافات في متابعة التغيرات المناخية.