

شحنة

الآن هو وقت التقييم ل أداء المجلس
واختيار الشعب لممثليه في البرلمان
لاربعة أعوام جديدة.
.. الله الله بالكويت.

بطحة

إذا طغى المصالح والمكاسب على
لغة اختيار نواب المجلس الجديد
«لا طيبنا ولا غدا الشر»
.. حذار ..

أخبار الكويت

الحل بالحل

بحكمته المعهودة تدخل صاحب السمو من جديد لبعيد الأمور إلى نصابها من بعد أن صادق سموه أمس على مشروع مرسوم بحل مجلس الأمة وفقا للمادة 107 من الدستور بلبررات في غاية الأهمية والدقة على رأسها الظروف الإقليمية الدقيقة وما استجد منها من تطورات وما تقتضيه التحديات الأمنية وانعكاساتها المختلفة من ضرورة مواجهتها بقدر ما تحمله من مخاطر ومحاذير.

النظرة الناقية لصاحب السمو دائما تبلور الأمور بعين فاحصة، فالمنطقة من حولنا تغلي والوضع الأمني والاقتصادي بات يحتاج إلى مجلس قادر على النظر بشكل مباشر إلى الرقابة والتشريع من زاوية مصلحة الوطن والمواطن أولاً وأخيراً وحكومة راعية بأحداث ثقلة نوعية في اتجاهين، أولهما تجنب الدولة المنزلقات الأمنية والاقتصادية الخطيرة، وثانيهما الاستمرار في تحقيق كل ما من شأنه تعزيز وديمومة رفاهية أبناء الكويت الأوفياء، وهذا بالطبع يحتاج قدراً كبيراً من المهنية والاحتراف بالعمل.

إن إحساس صاحب السمو واستشعار سموه لمخاطر المرحلة كان واضحاً لمن يقرأ كلماته السامية في المرحلة الماضية حتى في المؤتمرات والقمة العالمية حين كان سموه يؤكد أن المنطقة تمر بمنعطف تاريخي خطير يشوبه تحديات جسام تتطلب العمل المخلص لتجاوزه، وهذا بالتأكيد ما جعل سموه راغباً بشكل كبير في العودة إلى الشعب مصدر السلطات لاختيار ممثليه للتعبير عن توجهاته وتطلعاته والمساهمة في مواجهة هذه التحديات الداخلية والخارجية.

عبد الرحمن العواد

abdulrahman@yahoo.com

بين السطور

لك علم مرفوع!

ياوطن لا يشغلك هذا الزحام
قدرك العالي على الغييم انكتب
حب هذا الشعب مافيه انقسام
من حضر من بدو من عجم وعرب
لك علم مرفوع دايم للسلام
يا عسى الله لا يخيب لك تعب

meklemany@yahoo.com

المكلماني



مسبار أوروبي روسي يبدأ الهبوط على الكوكب الأحمر

فرانكفورت - «رويترز»: من المقرر أن ينقل مسبار قضاء عن المركبة الأم أويجن نحو الهبوط على سطح كوكب المريخ لاختبار التكنولوجيا اللازمة من أجل أول مركبة تعزز أوروبا إرسالها إلى الكوكب الأحمر والتي سوف تبحث عن دلائل عن حياة ماضية أو حاضرة.

وبعد رحلة استمرت سبعة أشهر من الأرض في إطار البرنامج الأوروبي الروسي «إكسومارس» يتوقع أن ينقل المسبار شيبايرلي عن مركبة الفضاء تريس جاز أوربيتر في الساعة 14:42 بتوقيت جرينتش ويبدأ عملية هبوط تستمر ثلاثة أيام على سطح المريخ.

ويعمل المسبار شيبايرلي ذاتي المحاولة الأوروبية لإنزال مركبة على المريخ بعد مهمة فاشلة من المركبة البريطانية بيجل 2 في عام 2003.

والهبوط على سطح المريخ الكوكب المجاور للأرض والذي يعد عنها نحو 56 مليون كيلومتر مهمة بالغة الصعوبة حيث عرقلت معظم الجهود الروسية وأزجت ناسا أيضاً، ولدى الولايات المتحدة حالياً مسباران يتجولان على سطح المريخ حالياً وهما كيوريوسيتي وأوبورتونيتي.

ولكن البيئة المعادية فيما يبدو من نكتص من جائحة المريخ حيث تعهد الرئيس الأمريكي باراك أوباما مؤخراً بإرسال أشخاص إلى الكوكب بحلول ثلاثينات القرن.

وتطور شركة سيسبي إكس التي يرأسها الملياردير إيلون ماسك صاروخاً ضخماً ومركبة فضائية لنقل أعداد كبيرة من البشر والشحنات إلى كوكب المريخ بهدف استعمار الكوكب حيث قال ماسك أنه يود إطلاق أول طاقم بحلول 2024.

والهدف الرئيسي لبرنامج الفضاء الأوروبي-الروسي (إكسومارس) هو استكشاف ما إذا كانت هناك حياة قد وجدت على المريخ. وتعمل مركبة الفضاء الحالية مسباراً للغلاف الجوي لدراسة الغازات التي توجد بقر ضئيل مثل الميثان في كل أنحاء الكوكب.

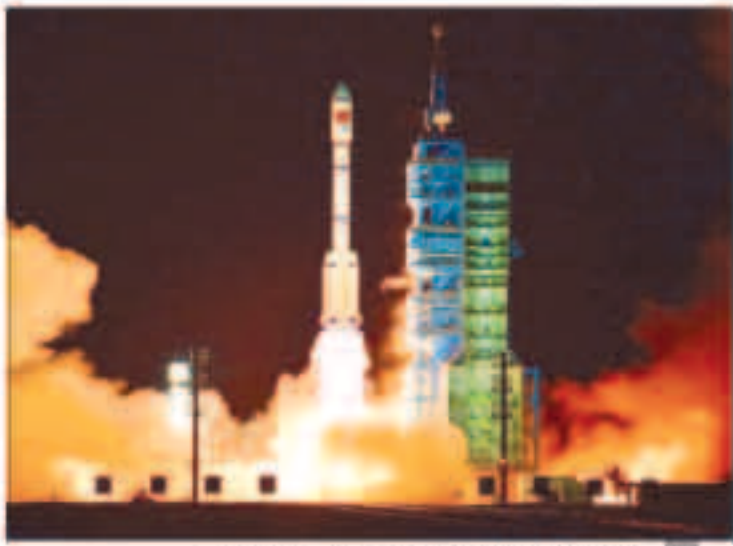
ويعتقد العلماء أن الميثان وهو مادة كيميائية توجد على الأرض ربما يكون قد نشأ عن كائنات مجهرية دقيقة وهي إما أن تكون قد انقرضت منذ ملايين السنين وتركت الغاز في صورة متجمدة تحت القشرة السطحية للكوكب وإما أن تكون بعض من نفس هذه الكائنات ما زالت حية.

وتتضمن المرحلة الثانية من مهمة المركبة (إكسومارس) والتي تطلقت في عام 2020 بدلاً من عام 2018 إرسال كبسولة أوروبية إلى سطح المريخ وستكون الأولى من نوعها ذات القدرة على الحركة على سطح الكوكب والحفر على سطحه لجمع عينات وتحليلها.

وتقود وكالة الفضاء الأوروبية مهمة (إكسومارس) 2016 على أن تبدأ وكالة الفضاء الروسية (روسكوسموس) بمعدات الإطلاق والنزول من بين أربع معدات علمية على كبسولة رصد الغازات. أما المتعاقد الرئيسي فهو شركة (ثاليس ليندا سيسبي) وهي مشروع استثماري مشترك بين شركة (ثاليس) و(فيديمتيكس).

ومن المتوقع أن تصل تكلفة مهمة (إكسومارس) بما في ذلك المرحلة الثانية لعام 2020 نحو 1.3 مليار يورو (1.4 مليار دولار) على أن تسهم روسيا بالقر الأكبر من التكلفة.

الصين ترسل رائدين إلى مختبرها في مدار الأرض



إطلاق صاروخ يحمل المختبر الفضائي الصيني تيانغونغ-2

بيكين - «إف بى»: ترسل الصين اليوم رائدين إلى مختبرها الفضائي في مدار الأرض الذي تنوي أن يكون نواة محطة مأهولة في السنوات المقبلة، بحسب ما أعلنت وكالة الفضاء الصينية الجديدة أمس.

وستطلق الرائدان جينغ هايبينغ وشين دونغ اليوم من قاعدة جيكوانغ في صحراء غوبي شمال غرب البلاد، ويتوقع أن يصلوا إلى وجهتهما بعد 48 ساعة.

ويحمل المختبر الفضائي الصيني اسم «تيانغونغ-2»، وتامل بكين أن يمد الطريق لبناء محطة مأهولة في مدار الأرض في السنوات الست المقبلة.

وسيمضي الرائدان ثلاثين يوماً في المختبر يجريان خلالها تجارب طبية وبيولوجية وفيزيائية، ودراسات على العواصف الشمسية، ثم يعودان إلى الأرض.

وتحول الصين كثيراً على برنامجها الفضائي وتتلق عليه مليارات الدولارات وتقدمه على أنه رمز لتقدم البلاد في نقل حكم الحزب الشيوعي، وتسعى من خلال اتفاتها الكبير عليه إلى مجاراة أوروبا والولايات المتحدة في مجال غزو الفضاء. وهي تخطط لبناء قاعدة فضائية تدور في مدار الأرض في العام 2022، في الوقت الذي تخرج فيه محطة الفضاء الدولية من الخدمة.

الفيضانات تقتل 21 شخصاً في فيتنام والعاصفة التالية وشيكة



رجل على متن قارب قرب منزل الذي أضرته الفيضانات في وسط فيتنام

هانوي - «رويترز»: قالت الحكومة الفيتنامية أمس إن 21 شخصاً على الأقل قتلوا في فيضانات في الأقاليم الأربعة الرئيسية في وسط البلاد خلال الأسبوع الماضي وإن ثمانية أشخاص ما زالوا مفقودين. وتستعد الحكومة لعاصفة مدارية أخرى توشك أن تتعرض لها البلاد.

وقالت الحكومة إن 14 من الضحايا كانوا في إقليم كونج بينه وهو الإقليم المتوقع أن يضربه الإعصار ساريكا يوم الأربعاء.

ونقلت محطة تلفزيون عن تريته دينه دونج نائب رئيس الوزراء قوله في اجتماع للتخصيص لمواجهة الإعصار «نحتاج للتركيز على البحث عن المفقودين».

وحث دونج السلطات في 22 إقليماً ساحلياً على تعزيز مشروعات البنية الأساسية الرئيسية وتخصيص خط إجلاء وطمانتها إلى أن الحكومة ستوفر مساعدات غذائية في مناطق الفيضانات.

وحذر التلفزيون الحكومي في في المشاهد من أن العديد من خزانات المياه كادت تمتلئ الآن وقد تفيض في أي لحظة. وعرضت لقطات لأشخاص تغلغلت بهم السيل على أسطح منازلهم.

علماء يكتشفون تجويفات جديدة في هرم خوفو

ويعرف بالهرم الأكبر، ويبلغ طوله 146 متراً، وهو أحد عجائب الدنيا السبع في العالم القديم. وخوفو هو ثاني فراغة الأسرة الرابعة (القرن 26 قبل الميلاد).

ويحتوي الهرم ثلاث غرف معروفة، وجرى بتأؤد كباقي أهرامات مصر مقبرة للفرعون. وقال العلماء في مشروع «استكشاف الأهرامات» في بيان السبت «نحن الآن قادرين على تأكيد وجود (فراغ) خفي وراء الواجهة الشمالية» التي ربما تكون على شكل معر واحد على الأقل داخل

«وكالات»: يعتقد علماء آثار يستخدمون تقنية المسح بالأشعة أن هرم خوفو، أكبر أهرامات الجيزة، قد يحتوي على قبوات لم يسبق اكتشافها.

وكالات وزارة الآثار المصرية أعلنت الخميس الماضي بتحفظ «وجود نتوءات عند مدخل الجزء العلوي لهرم خوفو وفي الجانب الشمالي الشرقي منه»، مشيرة إلى أنه سيتم إجراء دراسات لتحديد وظيفة هذه النتوءات وطبيعتها وأحجامها.

وقد شيد هرم خوفو قبل أكثر من 4500 سنة

الهرم الأكبر. وبدأت عمليات مسح الأهرامات في أكتوبر العام 2015 للبحث عن غرف مخفية في هرم خوفو وهرم خفرع المجاور والهرمين المائل والأحمر في دهبشور، الواقعة جنوبي القاهرة.

ويستخدم الخبراء ثلاث تقنيات في مسح الأهرامات، وهي تقنية المسح الحراري بالأشعة تحت الحمراء، وتقنية تعتمد على الجزيئات الفضائية تتكامل مع المسح بالأشعة تحت الحمراء، وتقنية إعادة بناء الهرم افتراضياً بالأبعاد الثلاثة.

أير استراليا، وإير نيوزيلندا، إعلانات مماثلة. أول أمس أعلنت شركة الطيران الكندية «إير كندا» حظر هذه الأجهزة في طائراتها أيضاً. وكانت سلطات الملاحة الجوية الأميركية حظرت الجمعة حمل أجهزة «غالاكسي نوت 7» في الرحلات المنطقة من الولايات المتحدة والاتجاه إليها.

والشركة التابعة لها «جنستار» في بيان أن هذا المنع «سببه الخوف من إمكانية اشتعال بطاريات هذه الأجهزة، بعد وقوع حوادث مماثلة في مختلف أنحاء العالم». وأوضحت الشركة أن الحظر يشمل حمل الركاب للأجهزة أيضاً وضعها في الحافظات. وصرح عن شركات «فيرجين استراليا» و«تايفر

شركات الطيران الأسترالية والنيوزيلندية تحظر أجهزة «غالاكسي نوت 7» في رحلاتها

سيدني - «إف بى»: حظرت شركات الطيران الأسترالية والنيوزيلندية في رحلاتها أمس حمل أجهزة «غالاكسي نوت 7» التي أنتجتها شركة «سامسونغ»، تجنباً لإمكان تسببها بحرائق. لتحذو بذلك حذو سلطات الملاحة الجوية الأميركية.

وقالت شركة الطيران الأسترالية «كانساس»

مواقيت الصلاة

الفجر	4.33
الشروق	5.52
الظهر	11.35
العصر	14.55
المغرب	17.17
العشاء	18.34

الهويات

- جميلة عباس سالم الشطي، 59 عاماً، (شيعت)، رجال: الزهراء، ق.1، ش.101، مسجد الإمام الباقر، تلفون: 99661744، نساء: الرميثة، ق.12، ش.126، 2، (بيدا العزاء يوم غد الإثنين)، تلفون: 99688536
- عبد محمد عمر بن هسة الجوسري، أرملة: عمادي مغاور الجوسري العازمي، 79 عاماً (شيعت)، صباح السالم، ق.13، الشارع الأول، ج.1، ش.29، تلفون: 50150002 - 60966655
- حسن جاسم محمد الهنا، 21 عاماً، (شيع)، رجال: الرميثة، حسيبة الإمام المهدي، مقابل مسجد للفاين، تلفون: 96644774، نساء: العنان، ق.6، ش.15، 26، (بيدا العزاء اليوم)، تلفون: 97866800
- فؤاد حمود الحقان، 47 عاماً، (شيع)، رجال: حطين، ق.2، ش.17، 22، تلفون: 97448820، نساء: بيان، ق.8، ش.9، 13، تلفون: 65910212
- حصة سند ربيع، زوجة: فهد سعود الظفيري، 56 عاماً، (شيعت)، صباح السالم، ق.9، ش.3، 38، تلفون: 66155518 - 66880107
- عذاري صالح عبدالله الجندي، زوجة: طلال فهد طويل العجمي، 31 عاماً، (شيعت)، رجال: الدوحة، ق.4، ش.الأول، م.1540، ق.3، تلفون: 55366662، نساء: النعيم، ق.1، ش.3، 9، تلفون: 55999191
- محمود سيد علي سيد عباس الموسوي، 60 عاماً، (شيع)، رجال: بيان، مسجد الإمام الحسين، تلفون: 65666663، نساء: شرق، حسيبة السيد علي الموسوي، خلف حسيبة معرفي
- صفر علي صفر، 96 عاماً، (شيع)، سلوى، ق.1، شارع المنتمي، حسيبة الإمام الحسين، تلفون: 66523562
- محمد خالد محمد رشيد حاج غلام محمد، 51 عاماً، (شيع بعد صلاة عصر اليوم)، الفردي، ق.5، ش.1، ج.1، م.33 (الباب الخلفي)، تلفون: 65503524 - 66466926
- تاييف شالح محسن العتيبي، 52 عاماً، (شيع)، ضاحية فهد الأحمد، ق.1، ش.109، م.20، تلفون: 99042060 - 66898684

إلى الله وإلى الآخرة

إدارة التوزيع والإشتراكات

تلفون: 24554950.110.24867300
فاكس: 24564400.24867040
Email: distribution@alsabahpress.com

إدارة الإعلان

تلفون: 24554950.110.24867300
فاكس: 24564400.24867040
Email: advertising_alsabah@yahoo.com

إدارة التحرير

تلفون: 24554950.24554850.24554750
فاكس: 24564400.24562200
Email: editorial@alsabahpress.com

AL SABAH