

بطحة

محمد الصباح: مشاركة الكويت بقمة الذكاء الاصطناعي تؤكد أهمية دورها بصياغة مستقبل التكنولوجيا.

- هذا صحيح.

شطحة

وزير الإعلام: اختيار الكويت عاصمة للثقافة والإعلام يعكس اعترافاً دولياً بمساهماتها بتعزيز المجال.

- بالتوفيق إن شاء الله.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

05.11	الفجر
06.31	الشروق
12.02	الظهر
15.11	العصر
17.34	المغرب
18.52	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
12 الصغرى | 18 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد
22:46 - 11:52
ظهوراً مساءً

أدنى جزر
05:58 - 16:23
مساءً صباحاً

انخفاض معدل زواج الصينيين في 2024 لأدنى مستوى على الإطلاق



حفل زواج جماعي في الصين

انخفض معدل الزواج في الصين بنسبة الخمس، العام الماضي، وهو أكبر مستوى للتراجع على الإطلاق، على الرغم من جهود متعددة تبذلها السلطات لتشجيع الشباب على الزواج وإنجاب أطفال.

وأظهرت بيانات وزارة الشؤون المدنية أن أكثر من 6.1 مليون شاب وفتاة سجلوا للزواج، العام الماضي، انخفاضاً من 7.68 مليون في العام السابق عليه.

ويُعزى تراجع الاهتمام بالزواج وتكوين أسرة إلى ارتفاع تكلفة رعاية الأطفال والتعليم في الصين. علاوة على ذلك، أدى تدهور النمو الاقتصادي، على مدى السنوات القليلة الماضية، إلى صعوبة العثور على عمل لخريجي الجامعات. ويشعر أولئك الذين لديهم وظائف بعدم الأمان بشأن مستقبلهم على المدى البعيد. لكن التشجيع على الزواج والإنجاب يشكل قضية ملحة بالنسبة للسلطات الصينية، وفق ما أفادت وكالة «رويترز» للأنباء.

ويبلغ عدد سكان الصين 1.4 مليار نسمة، وهي ثاني أكبر دولة في العالم من حيث عدد السكان، لكن البلاد تعاني تسارعاً بنسبة الشيخوخة.

وانخفاض معدل المواليد ليعود بسبب سياسة الطفل الواحد التي انتهجتها الصين، في الفترة من 1980 إلى 2015، والتوسع الحضري السريع خلال تلك الفترة.

وفي العقد المقبل، من المتوقع أن يحال نحو 300 مليون صيني إلى التقاعد. وشملت الإجراءات التي اتخذتها السلطات، العام الماضي، معالجة المشكلة حث الكليات والجامعات على تأكيد وجهات النظر الإيجابية بشأن الزواج والارتباط العاطفي والقدرة على الإنجاب وتكوين الأسرة.

وفي نوفمبر الماضي، طلب مجلس الدولة الصيني أو مجلس الوزراء من الحكومات المحلية تخصيص موارد لمعالجة أزمة السكان في الصين ونشر الاحترام للإنجاب والزواج «في السن المناسبة».

فقدان 28 شخصاً إثر انهيار أرضي في الصين

بعد يومين من وقوع انهيار أرضي في جنوب غرب الصين، فقد 28 شخصاً، حسبما ذكرت هيئة التلفزيون المركزية الصينية، صباح أمس الإثنين.

وقالت هيئة التلفزيون، إنه تم انتشار جثة حتى الآن، وأصيب شخصان، خلال الواقعة التي حدثت في قرية جينيينغ بالقرب من مدينة بين، مضافة أن درجات الحرارة المنخفضة والطقس السيء والطرق الزلقة أعاق عمل رجال الإنقاذ والجيش وفرق إطفاء الحريق ومواجهة الكوارث. وقال قطاع الإنقاذ، إنه يتربد أن الانهيار امتد لمسافة أكثر من كيلو متراً، وكان يسبب بترواح ما بين 10 على 20 متراً، وعلاوة على ذلك، هناك خطورة وقوع انهيار أرضي آخر، حسبما أوضحت فرق الإنقاذ.

يذكر أنه قبل الظهيرة أول أمس السبت، انفصلت كتل من الأرض والركام من سفح الجبل. وطغر الانهيار الأرضي حقولاً و10 مبانٍ. وحتى الآن، نقل رجال الإنقاذ 360 شخصاً من 95 منزلًا إلى أماكن إيواء طارئة.

الوفيات

■ يعقوب عبدالعزيز حسن مال الله، 79 عاماً، (شيع)، الرجال: البرموك، قطعة 3، شارع 3، منزل 29، تلفون: 99771265، النساء: البرموك، قطعة 4، شارع 5، منزل 11.

■ عبدالله يوسف حسن شمس الدين، 62 عاماً، (شيع)، الرجال: الغزاء في المقبرة، تلفون: 97957888 - 50638389، النساء: القادسية، ق4، شارع محمد البدر، 23م، تلفون: 66607178 - 69090515.

■ ناصر عثمان حجي الحلابيك، 58 عاماً، (شيع)، الرجال: الغزاء في المقبرة، تلفون: 66111060 - 50540460، النساء: بيان، قطعة 11، شارع 1، جادة 4، منزل 43، تلفون: 96699633.

■ رياض عبدالوهاب عيسى الشرف، 58 عاماً، (شيع)، الرجال: الفيحاء، قطعة 7، شارع 79، منزل 12، تلفون: 50001310 - 99478441، النساء: مشرف، قطعة 2، شارع 1، منزل 26، تلفون: 65801666.

■ حميدة محمد موسى العلي، زوجة / فاضل عباس حمزة الإبراهيم، 72 عاماً، (شيعة)، الرجال: الغزاء في المقبرة، تلفون: 97174147، النساء: لا يوجد عزاء، تلفون: 97174147.

■ زكية عبدالله جوهر، أرملة / عبدالله محمد الشرف، 89 عاماً، (شيعة)، الرجال: الغزاء في المقبرة، تلفون: 99943404، النساء: السلام، ق1، ش. 102، منزل 39، تلفون: 67019131.

■ شيخة إبراهيم عثمان النصار، 85 عاماً، (شيعة)، الرجال: الغزاء في المقبرة، تلفون: 99666360، النساء: السرة، ق6، ش. 2، ج. 5، تلفون: 99669994.

■ عبدالرحيم حسين غلوم دمشقي، 72 عاماً، (شيع)، الرجال: مسجد الإمام الحسين، تلفون: 99015221 - 66661300، النساء: مسجد القدس، عمارة.

■ عبدالعزيز رشادان حسن الرشدان، 42 عاماً، (شيع)، الرجال: الزهراء، قطعة 8، شارع 822، منزل 31، تلفون: 98882692 - 99665529، النساء: الصور، قطعة 1، شارع 32، منزل 27، تلفون: 99577750.



خطر كبير على الطائرات.. والفاعل قادم من «الفضاء»

وعلى الرغم من وجود تقنيات لتتبع الحطام الفضائي المتساقط، لا تزال المشكلة تشكل تهديداً كبيراً، حيث يمكن حتى لأجزاء صغيرة من الصواريخ أو الأقمار الصناعية أن تتسبب في أضرار كبيرة للطائرات. وتشير التقديرات إلى أن قطعاً صغيرة بحجم غرام واحد يمكن أن تحدث ضرراً كبيراً إذا اصطدمت بجزء حساس مثل نافذة الطائرة أو المحرك.

وأوضحت الدراسة أيضاً أن تزايد هذه المخاطر قد يؤدي إلى إغلاق بعض المناطق الجوية، مما يتسبب في ازدياد أجزاء أخرى من الأجواء أو تأخير الرحلات. وحذر الباحثون من أن هذه المسألة تضع السلطات الوطنية أمام تحديات كبيرة تتعلق بالأمن والسلامة الاقتصادية.

وأشار الباحثون إلى أن الحل يكمن في تبني تقنيات لإعادة دخول الصواريخ بشكل منضبط، وهي تكنولوجيا موجودة بالفعل ولكنها تستخدم في أقل من 35% من عمليات الإطلاق الحالية. وعليه، فإن عدم ضمان السلامة يقع حالياً على عاتق صناعة الطيران.

وأكد الباحثون أن هناك أكثر من 2300 جسم صاروخي في المدار حالياً، ومن المتوقع أن تعاني سلطات الأجواء من دخول غير منضبط لهذه الأجسام ليعود قائمة، مما يتطلب مزيداً من الجهود للحد من المخاطر.

أظهرت دراسة جديدة أن خطر اصطدام الحطام الفضائي بالطائرات في ازدياد مع تزايد عدد الأقمار الصناعية والصواريخ في الفضاء. وتناولت الدراسة التي أجراها باحثون من جامعة كولومبيا البريطانية في كندا، تحليل بيانات الرحلات الجوية العالمية لتحديد توزيع الطائرات في السماء، وقرنت هذه البيانات مع سجلات دخول المركبات الصاروخية غير المنضبطة إلى الغلاف الجوي. وأشار الباحثون إلى أن تزايد نشر الأقمار الصناعية، مثل مشروع Starlink الذي أطلقته شركة SpaceX، يزيد من خطر سقوط الحطام الفضائي في مسارات الطيران.

ومن المتوقع أن تدخل هذه الأقمار الصناعية إلى الأجواء في المستقبل، مما يعزز احتمال حدوث اصطدامات بين الطائرات والأجسام الساقطة من الفضاء.

وتمكنّت الدراسة من تحديد أن المناطق ذات الكثافة العالية للطيران، مثل تلك المحيطة بالطائرات الكبرى، لديها فرصة سنوية تصل إلى 0.8% لتأثر بدخول غير منضبط للأجسام الفضائية.

كما كشفت أن هذه النسبة تصل إلى 26% في المناطق ذات الكثافة الجوية الكبيرة مثل شمال شرق الولايات المتحدة وشمال أوروبا وبعض مدن منطقة آسيا والمحيط الهادئ.

عواصف ثلجية تضرب شمال شرق الولايات المتحدة



ثلوج سابقة في الولايات المتحدة

كما شهدت المطارات في بوسطن ونيويورك تأخيرات متزايدة في الرحلات، وإلغاء رحلات أخرى، أمس الأول الأحد. في غضون ذلك، أصدرت هيئة الأرصاد الجوية تحذيرات من خطورة التجمد في أجزاء من جنوب وسط كاليفورنيا ومنطقة سان فرانسيسكو، الأحد، محذرة من أن درجات الحرارة إلى ما دون الصفر يمكن أن تتلف المحاصيل، وتضر بالأنابيب الخارجية غير المحمية، وتعرض السكان الضعفاء لخطر انخفاض درجة حرارة الجسم.

قام سكان نيو إنغلاند، في شمال شرق الولايات المتحدة، بتخزين وجبات خفيفة والمواد الأساسية مثل الخبز والحليب، أمس الأول الأحد، قبل هبوب عاصفة سريعة، تسببت في هطول ما يصل إلى 30 سم من الثلج الخفيف.

وقال بوب أورافيك، كبير الخبراء في الهيئة الوطنية للأرصاد الجوية، إن العاصفة انتقلت من البحيرات العظمى إلى الشمال الشرقي، ووصل ارتفاع الثلوج إلى 12 بوصة في شمال ولاية نيويورك ونيو إنجلاند، وما يتراوح بين 3 و5 بوصات حول بوسطن ومدينة نيويورك. وفي حين أن المناطق الشمالية استمتعت بالثلج الخفيف، كان تساقط الثلج في مدينة

إندونيسيا تستثمر 1.83 مليون دولار للوقاية من الوفاة المبكرة

صادقن الأسبوع الماضي إن البرنامج يستهدف في البداية الأطفال دون سن السادسة والبالغين من سن 18 عاماً فأكثر. وأضاف أن الفحص، وهو غير إلزامي، يشمل قياس ضغط الدم واختبارات لتحديد احتمالات الإصابة بأمراض القلب، أو السكتة الدماغية وفحوصات للعين. وقال وزير الصحة بودي جونايد

أطلقت إندونيسيا أمس الإثنين، برنامجاً للفحص الصحي السنوي بالجماع في مبادرة تلحق تكلفتها ثلاثة تريليونات روبية أي ما يعادل 1.8354 مليون دولار " للوقاية من الوفيات المبكرة.

ووصفت وزارة الصحة البرنامج بأنه أكبر مشروع لها على الإطلاق. وقالت الوزارة إن البرنامج

طريق الحق

الرعاية السامية

عبدالرحمن العواد

abdulrahman@yahoo.com

شمل صاحب السمو أمير البلاد حفظه الله ورعاه برعايته وحضوره أمس حفل جائزة سمو الشيخ سالم العلي الصباح للمعلوماتية بدورتها 24، في بادرة كريمة تؤكد حرص سموه على دعم وتطوير قطاع تكنولوجيا المعلومات في دولة الكويت.

هذا الحدث المرموق شهد حضور سمو ولي العهد حفظه الله، في تأكيد واضح على أهمية هذه الجائزة التي تهدف إلى تعزيز الابتكار في مجال المعلوماتية، وتكريم المبدعين الذين ساهموا بشكل فعال في تطوير هذا القطاع الحيوي.

جائزة سمو الشيخ سالم العلي الصباح للمعلوماتية، التي أسست بهدف تحفيز وتشجيع الجهود في مجال المعلوماتية والتكنولوجيا، تعد من أبرز الجوائز على مستوى الكويت والمنطقة، وهي تكرم الأفراد والمؤسسات الذين قدموا إسهامات كبيرة في تطوير مجال التكنولوجيا، سواء من خلال الابتكارات التقنية أو من خلال تطبيقات مبتكرة تسهم في تحسين الحياة اليومية للمجتمع.

إن رعاية سمو الأمير حفظه الله لهذا الحدث، وحضور سمو ولي العهد، يعكسان الدعم الكبير الذي توليه القيادة الكويتية للعلم والتكنولوجيا باعتبارها أساساً لتحقيق التنمية المستدامة والتقدم في جميع المجالات، إضافة إلى ذلك، فإن الجائزة تمثل منصة مهمة لتبادل الخبرات وتعزيز التعاون بين مختلف القطاعات، بما في ذلك القطاع العام والخاص، مما يساهم في بناء مجتمع رقمي متطور.

حفل جائزة سمو الشيخ سالم العلي للمعلوماتية يعد تجسيدا لروية القيادة الكويتية في تحويل الكويت إلى مركز ريادي في مجال تكنولوجيا المعلومات، وهو خطوة نحو مستقبل أفضل تعتمد فيه الدولة على الابتكار والإبداع.



غزال الألبينو الأبيض

رصد حيوان نادر يعض طفرة جينية

أثار مقطع فيديو دهشة واسعة على الإنترنت، حيث وثق مشهدا نادر الغزال ألبينو يقف وسط الثلوج بالقرب من غابة، نتيجة طفرة جينية نادرة تؤدي إلى غياب الميلانين من جسمه.

وشاركت مغردة مشهداً للغزال على "إكس" وعلقت "شاهدت غزالاً مهقاً نادراً يقف برشاقة في الثلج بالقرب من غابة". وسرعان ما حقق الفيديو انتشاراً واسعاً على منصات التواصل الاجتماعي، كتب أحد المستخدمين: "أحد أجمل الحيوانات التي رأيتهما على الإطلاق!!"، وآخر أردف معلقاً "يمتاز الغزال بالتأكيد مع المناظر الطبيعية الثلجية".

وتعتبر الغزال البضاء نادرة، ويعتقد علماء أنها تمثل ولادة واحدة فقط من بين كل 100 ألف ولادة. ويقول العلماء إن الغزال المصاب بمرض المهق بسبب غياب الميلانين، نادراً ما تعيش أكثر من عام واحد.

ويجعل اللون الأبيض لهذا النوع من الغزال مسألة الترميم أثناء الاختباء من الحيوانات المفترسة صعبة باستثناء موسم تساقط الثلوج.