

## بطحة

منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة «يونسكو»: الكويت جديرة بأن تكون عاصمة للثقافة العربية. - هذا صحيح بالفعل.

## شطحة

ديوان الخدمة المدنية: مهتمون باستخدام التكنولوجيا الحديثة في عمليات التوظيف. - بالتوفيق إن شاء الله.

## مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
05.09	06.29	12.02	15.12	17.36	18.53	

## حالة الطقس

الحرارة	الصغرى	الكبرى
14	21	

حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
23:40 - 13:06	07:17 - 18:19

مساء مساء مساء صباحا

## الهند: نمر يقتل فردين من عائلة واحدة خلال 24 ساعة



النمر البري

شهدت ولاية كارناتاكا الهندية حادثاً مروعاً، حيث قتل نمر بري شخصين من عائلة واحدة خلال 24 ساعة في قرية K. Badaga الواقعة بالقرب من منزله Nagar-hole الوطني في منطقة كوداغو.

ووقع الهجوم الأول الأحد الماضي، حيث تعرض الشاب تشينيان (18 عاماً) لهجوم مفاجئ من النمر، وغر على جنته نصف مأكولة في منطقة يونامبيت.

وبعد ساعات فقط، صباح الاثنين الماضي، هاجم النمر ذاته رجلاً مسناً قريباً له، يدعى راجو (75 عاماً)، حيث تم العثور على جنته على بعد 200 متر فقط من موقع الهجوم الأول.

وعقب الحادث، كثفت فرق حماية الغابات دورياتها في القرى المجاورة، بينما يستعد البيطريون لتخدير النمر عند رصده، للحد من الخطر.

وأعرب السكان عن استيائهم، مشيرين إلى أن النمر شوهد عدة مرات وهو يهاجم الحيوانات الأليفة، مما زاد من حالة الذعر في القرى المجاورة.

وفي حديثه لوسائل الإعلام، كشف زعيم حزب المؤتمر الهندي، A.S. بونانا، أن الهجمات لم تكن الأولى من نوعها، حيث قتل أكثر من 8 أشخاص في الأشهر الأخيرة، بسبب هجمات النمر. مشيراً إلى أن النزاع بين البشر والحياة البرية في كوداغو يتفاقم، إذ أصبحت النمر والفيلة تجوب مزارع السن، مما يعرض حياة المزارعين والعمال للخطر.

## خبراء الأمن السيبراني يبدون

مخاوفهم من نموذج «ديب سيك»

أبدت سلطات وخبراء في الأمن السيبراني بألمانيا مخاوف أمنية بشأن نموذج الذكاء الاصطناعي الصيني «ديب سيك». وتتلخص المخاوف بالعديد من النقاط، مثل التخزين واسع النطاق لبيانات المستخدم، والتلاعب المحتمل بالتطبيقات لأغراض إجرامية، ومدى قدرة أجهزة التجسس والمراقبة الصينية على الوصول إلى بيانات المستخدم.

وتشير «ديب سيك» في سياسة الخصوصية الخاصة بها إلى أنه يتم تسجيل «أنماط أو إيقاعات ضغطات المفاتيح». وعن ذلك قالت متحدث باسم المكتب الاتحادي الألماني لأمن تكنولوجيا المعلومات إنه باستخدام مثل هذه الأنماط، يمكن جمع معلومات عن بيانات المستخدم والتعرف على هويته الرقمية بمساعدة الذكاء الاصطناعي.

وأضافت: «يرى المكتب الاتحادي الألماني لأمن تكنولوجيا المعلومات هذا الاحتمال مثيراً للشكوك، على الأقل فيما يتعلق بالمخاطر الحساسة أمنياً».

وبصرف النظر عن ذلك، فإن «ديب سيك» ملزم بموجب القانون الصيني بتخزين جميع البيانات في الصين، في الوقت نفسه يلزم قانون الاستخبارات الصيني السكان والمنظمات بالتعاون مع السلطات الأمنية.

ويُفسر العديد من مراقبي الصين هذا البند الشامل على أنه يمنح أجهزة التجسس الحق في الوصول إلى جميع البيانات المخزنة في الصين.

ويقوم مفوض حماية البيانات في ولاية راينلاند-بفالنتس الألمانية حالياً بالإعداد لإجراء مراجعة لـ «ديب سيك»، وقالت متحدث باسم المفوض: «من المرجح أن تتحرك عدة سلطات إشرافية بالتوازي لحماية البيانات في ألمانيا».

ووفقاً لللائحة العامة لحماية البيانات في الاتحاد الأوروبي، يجب على الشركة التي ليس لها منشأة في الاتحاد الأوروبي تعيين ممثل قانوني واحد على الأقل في الاتحاد، وهو ما لم تفعله «ديب سيك» حتى الآن على ما يبدو.

## الوفيات

■ خدوا محمد قاسم، أرملة، عبدالله علي عبدالرحمن أشكناني، 93 عاماً، (شيعت): الرجال: المسيحية الأثنتائية، تلفون: 99808081 - 66227228. النساء: بيان، قطعة 5، شارع 5، منزل 5، 45.

■ عائشة عبدالعزيز محمد النصر الله، زوجة، بدر سليمان النصر الله، 80 عاماً، (شيعت): الرجال: الغزاء في المقررة، تلفون: 99801000 - 99785522. النساء: الشامية، قطعة 6، شارع 6، منزل 6، تلفون: 99393400.

■ نورة عبد ديسان العسنان، أرملة، راشد خلف مبارك الهيفي، 82 عاماً، (شيعت): الرجال: الغزاء في المقررة، تلفون: 55384584 - 99025121. النساء: أشيبيلية، ق.2، ش.224، 14، تلفون: 99025121.

■ رفعة عابيش زيد العازمي، أرملة، مفعود حمود هندي العازمي، 69 عاماً، (شيعت): الرجال: الصباحية، قطعة 4، شارع 4، منزل 899، تلفون: 50111119 - 67718555. النساء: الصباحية، قطعة 4، شارع 4، منزل 899، تلفون: 23614040 - 23614080.

بإذن الله وإنا اليه راجعون



## علماء يحذرون: العالم دخل عصراً مناخياً جديداً من الاحترار

في العام 2024، شهد العالم احتراراً تخطى 1.5 درجة مئوية، وقد أكدت دراسات أن تجاوز هذه العتبة التي حددها اتفاق باريس للمناخ وارد على المدى البعيد، لأن درجات الحرارة الأخيرة تأتي في إطار اتجاه طويل الأمد. ويشير باحثون في مقالات نُشرت بصورة متزامنة في مجلة "نيتشر كلايمت تشينج" إلى أننا ربما دخلنا فترة ستمتد لعقود تتجاوز فيها معدلات الاحترار عتبة 1.5 درجة مئوية مقارنة مع مستويات ما قبل الثورة الصناعية.

وكان 2024 أول عام في التقييم العالمي يتجاوز هذا المستوى من الاحترار، إذ بلغ متوسط ارتفاع درجات الحرارة على سطح الكوكب 1.55 درجة مئوية مقارنة بمعدلات الفترة 1900-1850. وفق تحليل أجرته المنظمة العالمية للأرصاد الجوية استناداً إلى ست قواعد بيانات دولية رئيسية.

وقبل ذلك، رُصدت بالفعل سلسلة من 12 شهراً متتالية تخطى فيها معدل الاحترار هذه العتبة في يونيو 2024 بواسطة مرصد كوبرنيكوس الأوروبي.

وقالت الأمانة العامة للمنظمة العالمية للأرصاد الجوية سيلبيست ساولو "عام واحد تخطى خلاله الاحترار عتبة 1.5 درجة مئوية لا يعني أننا فشلنا في تحقيق الأهداف المناخية طويلة الأمد لاتفاقية

## «الصحة العالمية»: تلوث الهواء يؤدي

## لوفاة 7 ملايين شخص بشكل مبكر سنوياً



تلوث الهواء

أكثر مدن العالم تلوثاً، مثل نيودلهي وديكا في بنجلاديش وبانكوك وجاكرتا في إندونيسيا، قد يبدو الهروب من الهواء الملوث أمراً مستحيلًا. لكن يمكن للأشخاص اتخاذ بعض الإجراءات لحماية أنفسهم، وأحد أهمها تجنب تلوث الهواء، وهو إدراك أن تلوث الهواء لا يرتبط فقط بالمظهر الضبابي للسماء، كما توّضح تانوشري جانجولي، من معهد سياسة الطاقة بجامعة شيكاغو في الهند. وقالت جانجولي: "السماء الزرقاء لا تعني بالضرورة الجسيمات الخسنة".

يجب الجميع استنشاق هواء نقي، لكن للأسف، غالباً ما يكون الهواء الذي نتنفسه بعيداً عن النقاء. ووفقاً لمنظمة الصحة العالمية، يتعرض ما يقرب من 99% من سكان العالم في مرحلة ما إلى نوعية هواء لا تتماشى مع المعايير الصارمة للجودة التي حددتها المنظمة. ويؤدي تلوث الهواء، المحمل بالغازات السامة والجزيئات الدقيقة غير المرئية التي تتغلغل في جسم الإنسان، إلى وفاة 7 ملايين شخص بشكل مبكر سنوياً، وفقاً لتقديرات منظمة الصحة العالمية.

وبالنسبة للملايين الذين يعيشون في

رأدا الفضاء العالقان بوتش ويلمور وسوني ويليامز

«ناسا»: رائدا الفضاء الأمريكيان العالقان

بالحطة الدولية سيعودان منتصف الشهر المقبل

أعلنت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) أن رائدي الفضاء الأمريكيين بوتش ويلمور وسوني وليامز العالقين في محطة الفضاء الدولية منذ أكثر من ثمانية أشهر من المقرر أن يعودوا إلى الأرض في منتصف الشهر المقبل.

وذكرت (ناسا) في بيان مساء أمس الأول الثلاثاء أنها اتفقت مع شركة (سبيس إكس) لإعادة رائدي الفضاء على متن مركبة الفضاء (دراغون) التابعة لها في 12 مارس المقبل.

وأضافت أن عودة الرائدتين تأجلت مرات عديدة بسبب مشاكل تقنية تؤثر على سلامة المركبة.

وانطلق رائدا الفضاء ويلمور وويليامز نحو المحطة الدولية في يونيو الماضي في رحلة تجريبية كان من المفترض أن تستمر أسبوعاً غير أن "عدم جاهزية" مركبة الفضاء (ستارلاينز) التابعة لشركة (بوينغ) التي كان من المفترض أن تعيدهما إلى الأرض دفع (ناسا) لإصدار أوامر بعودة الكبسولة فارغة وهو ما أطل مدة مكوثهما في المحطة إلى ثمانية أشهر.

## رصد أول إصابة بسلسلة جلدري القردة الجديدة في نيويورك

المتحدة، هناك 3 حالات مؤكدة في البلاد، في كاليفورنيا وجورجيا ونيو هامبشير، تسببت فيهم السلالة الفرعية (آي.بي). وأعلنت منظمة الصحة العالمية في أغسطس أن جلدري القردة يشكل حالة طوارئ صحية عامة عالمية، وذلك

أكدت وزارة الصحة بولاية نيويورك، أمس الأول الثلاثاء، تسجيل أول إصابة بسلسلة جلدري القردة الجديدة، مما يزيد المخاوف العالمية بشأن انتشار المتحور الذي لا يُعرف عنه الكثير. ووفقاً لمراكز السيطرة على الأمراض والوقاية منها بالولايات

المتحدة، هناك 3 حالات مؤكدة في البلاد، في كاليفورنيا وجورجيا ونيو هامبشير، تسببت فيهم السلالة الفرعية (آي.بي). وأعلنت منظمة الصحة العالمية في أغسطس أن جلدري القردة يشكل حالة طوارئ صحية عامة عالمية، وذلك