

الجزائر: «القدورة والملحفة» بقائمة اليونسكو للتراث الثقافي

مثل حفلات الزفاف، والاحتفالات الوطنية والدينية. وتؤكد اليونسكو على موقعها الرسمي، أن عرض هذه الأزياء في مثل هذه المناسبات "يعزز الروابط الاجتماعية، مما يزرع حسن التضامن بين الأفراد والمجتمعات".

لجهود الباحثين والخبراء التابعين للمؤسسات الذين سهرروا على إعداد هذا الملف، وكل من ساهم في تحضير هذا الملف من أهل الحرف والمهن وأكاديميين وغيرها. وتعد القندورة والملحفة من عناصر الزي التقليدي الذي ترتديه النساء في المناسبات الاحتفالية

غير المادي للبشرية". وقالت وزارة الثقافة الجزائرية أن هذا يأتي تنويجا لعمل الوزارة في تنفيذ الاستراتيجية الوطنية الشاملة لحماية وتثمين التراث الثقافي المادي وغير المادي الذي تزخر به البلاد. وأضافت في بيان أنه يعد تثميناً

أدرجت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) القندورة والملحفة "الزي النسوي الاحتفالي للشرق الجزائري الكبير: معارف ومهارات متعلقة بخياطة وصناعة حلي التزين - القندورة والملحفة" في القائمة التمثيلية للتراث الثقافي

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

05.04	الفجر
06.28	الشروق
11.39	الظهر
14.31	العصر
16.49	المغرب
18.11	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
11 الصغرى | 25 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد | 01.21 - 15.52
أدنى جزر | 20.27 - 08.47
مساء صباحا | صباحا مساء

الأمير هاري: «لا أعتزم العودة إلى بريطانيا»



الأمير هاري

قال الأمير هاري إنه لا يعتزم العودة مع أسرته إلى بريطانيا، بعد انتقاله إلى الولايات المتحدة في عام 2020. وذكرت وكالة الأنباء البريطانية (بي إيه ميديا) أنه خلال الحديث مع الإعلامي اندرو سوركين، تم سؤال هاري عما إذا كان يعتزم البقاء في أمريكا للأبد، فأجاب "نعم". وقال "أنا أستمتع كثيراً بالمعيشة هنا وتربية أطفالي هنا".

وأضاف الدوك أن حياته الأمريكية، الخالية من المسؤوليات الملكية تبدو أنها "الحياة التي أرادت لها والدتي". وأوضح دوك ساسكس أن تركيزه الآن ينصب على كيفية "أن يصبح أفضل زوج وأفضل أب".

بكتيريا في الأمعاء تقلل خطر الإصابة بعدة أنواع من السرطان

قال علماء إن استهداف سلالات معينة من بكتيريا "إي كولاي" باللقاحات أو غيرها من العلاجات، يمكن أن يساعد في تقليل خطر الإصابة بسرطانات الأمعاء والمثانة والبروستاتا.

ويأتي هذا فيما أشارت دراسة أن العدد المرتفع من سرطانات معينة في الدول الصناعية مثل المملكة المتحدة قد يكون مرتبطاً بنوعين معينين من "إي كولاي"، اللذين يمكن أن يتسببا في عدوى في المسالك البولية ومجرى الدم، وحسب وكالة الأنباء البريطانية (بي إيه ميديا). وتنتج تلك السلالات مادة كيميائية تدمر الحمض النووي تسمى "كوليباكتين" المرتبطة بسرطان الأمعاء.

وقال العلماء إن العمل على القضاء عليهما "يمكن أن ينسب في فوائد جيدة للصحة العامة"، بما في ذلك خفض الحاجة إلى المضادات الحيوية لمعالجة العدوى، التي تنسبها فيها وكذلك من المحتمل خفض خطر الإصابة بالسرطان.

يشار إلى أن "إي كولاي" هي عبارة عن مجموعة متنوعة من البكتيريا التي عادة ما تكون غير ضارة وتعيش في أمعاء الإنسان والحيوان.

ومن أجل الدراسة التي نشرت في مجلة "لانسيت مايكروب"، استخدم الباحثون المراقبة الجينية لتعقب السلالات المختلفة عبر الدول المختلفة، بما في ذلك المملكة المتحدة والنرويج وباكستان وبنغلاديش.

والسلالات اللتان ركز عليهما الباحثون هما الأكثر شيوعاً في الدول الصناعية وتسببان عدوى في مجرى الدم والمسالك البولية أكثر من التسبب الغذائي.

وقال الباحثون إن تلك الدول لديها مستويات عالية من سرطانات الأمعاء والمثانة والبروستاتا. ومن ناحية أخرى، أظهر تحليل الفريق أن السلالتين أكثر ندرة في دول مثل بنغلاديش وباكستان، حيث حالات الإصابة بسرطانات الأمعاء والمثانة والبروستاتا أقل أيضاً.

الوفيات

- يوسف فهد محمد الحريتي، 63 عاماً، (شيع)، رجال: العزاء في المقر، تلفون: 99723434، نساء: سلوى، قطعة 11، شارع محمد وسمي الوسمي، منزل 62.
- خولة يوسف عبدالله العنزي، أرملة / محمود عبدالله الشمالي، 67 عاماً، (شيعت)، رجال: العزاء في المقر، تلفون: 99900015، 56556925، نساء: القيروان، ق3، ش315، م5، تلفون: 92216350، 55506100.
- عبدالله عيسى بشير البشير، 71 عاماً، (شيع)، رجال: العدلية، ق2، ش عبدالله النوري، م20، تلفون: 90003202، نساء: مبارك الكبير، ق3، ش31، م5، تلفون: 90001445.
- عبدالله فهد زايد العمار، 87 عاماً، (شيع)، رجال: الرمضية، قطعة 12، شارع 122، منزل 8، (اليوم وغدا السبت بعد العصر)، تلفون: 99666160، 99888160، نساء: الرمضية، قطعة 12، شارع 121، منزل 7، (اليوم وغدا السبت بعد العصر)، تلفون: 25613611.
- عدنان يوسف حمد المير، 79 عاماً، (شيع)، رجال: العزاء في المقر، تلفون: 99043577، نساء: العدلية، قطعة 1، شارع عمورية، منزل 15.

بإذن الله وإنا اليه راجعون



كرات غامضة تجتاح شواطئ سيدني تثير تساؤلات

"دولز بوينت"، القريب من خليج بوتاني، وتم تنظيفها على الفور. وأشارت الهيئة إلى أنه تم جمع عينات لتحليلها ومقارنتها مع الحطام، الذي ظهر في الشهرين الماضيين. وفي أكتوبر، أغلقت بعض شواطئ سيدني الشبيرة، مثل شاطئ "كوفي"، بعد ظهور كرات سوداء غامضة. وأوضحت الهيئة أن الحادث الأخير كان أصغر حجماً وأقل تأثيراً من حادثه أكتوبر. وذكر باحثون من جامعة نيو ساوث ويلز أن الكرات التي ظهرت في أكتوبر ليست طبيعية ولا يمكن إرجاعها إلى تسرب نفطي كما كان يعتقد. وأوضح باحثون الشهر الماضي، أن الكرات تشير إلى أنها "نفايات بشرية المنشأ"، وتضم مركبات مثل زيوت الطهي ومواد التنظيف ومركبات كيميائية وأدوية.

أكدت السلطات المحلية في سيدني، أمس الخميس، ظهور حطام على شكل كرات على الشواطئ المحلية مرة أخرى، وذلك بعد شهرين من حادثة مماثلة أدت إلى إغلاق مواقع سياحية شهيرة. وأوضحت هيئة حماية البيئة في نيو ساوث ويلز أنها تشرف على تنظيف شاطئ "سيلفر بيتش" في منطقة "كيرتل" جنوب سيدني، بعد اكتشاف الحطام أمس الأول الثلاثاء. وتم وضع إشارات على الشاطئ، لتحذير الزوار من التلوث. وقالت الهيئة في بيان: "يختلف الحطام في الحجم والشكل واللون، بعضها مستدير بحجم كرة الغولف، بينما تكون الأكبر حجماً غير منتظمة الشكل أكثر، وتتراوح ألوانها بين الأبيض الباهت والأخضر والرمادي والأسود". كما عثر على عدد قليل من الكرات في شاطئ

للمرة الثانية.. إرجاء إطلاق صاروخ «فيجاسي» الصغير

تجارية مركبة "فيجا سي" في ديسمبر 2022 بالفشل ما تسبب في فقدان قمرين اصطناعيين من صنع "إيرباص"، بعدما حُرمت أوروبا من صواريخ "سويوز" عقب الغزو الروسي لأوكرانيا وفي انتظار تطوير "أريان 6".

وانتخذ قرار إعادة "فيجا سي" إلى الخدمة بعد اختبارات حاسمة لمحرك "زيفيرو 40" الذي يجهز الطبقة الثانية من الصاروخ والذي تسببت أعطال أصابته في فشل الإطلاق الأول. وقد أعيد تصميمه.

وتؤخر هذه الرحلة اهتماماً خاصاً لأن "فيجا سي" سلف "فيجا سي"، سحب من الخدمة بعد إطلاقه الأخير في سبتمبر. ويسمح "فيجا" بإرسال أقمار اصطناعية صغيرة إلى مدار منخفض، بينما صمم "أريان 6" لنشر أقمار اصطناعية أكبر في مدار منخفض وأقمار أصغر في مدارات أعلى أو مجموعات من الأقمار الاصطناعية.



صاروخ فيجا لسي

بعد نجاح الرحلة الأولى لصاروخ أريان 6 في يوليو، ما سمح لأوروبا باستعادة الوصول بوسائلها الخاصة إلى الفضاء، تتجه الأنظار الآن نحو صاروخ "فيجا سي" الذي يحمل القمر الاصطناعي "سينتيل-1 سي" ضمن برنامج "كوبرنيكوس" لمراقبة الأرض التابع للاتحاد الأوروبي. وتوفر مهمة كوبرنيكوس بيانات بيانات وخدمات مراقبة دائمة للكوكب لصالح السلطات العامة والشركات والسكان حول العالم. وانتهت أول مهمة

غويانا"، أو 21.20 بتوقيت جرينتش. وقال مدير النقل الفضائي في وكالة الفضاء الأوروبية توني تولكر نيلسن، إن عملية الإطلاق الرئيسية التي كانت مقررة الثلاثاء، أرجئت مرة أولى لـ"إجراء عمليات تحقق إضافية على التوصيلات الكهربائية في الطبقة العليا". ومن المقرر إجراء أربع عمليات إطلاق لمركبة "فيجا سي" التي تضع أقماراً اصطناعية في مدار منخفض في العام المقبل، وخمس عمليات ستة 2026.

أرجى إطلاق صاروخ "فيجا سي" الصغير، الركيزة الأخرى مع "أريان 6" للاستقلالية الأوروبية في قطاع الفضاء، مرة جديدة أمس الأول الأربعاء لمدة 24 ساعة، بعد تأجيل أول لعملية الإطلاق في الرابع من ديسمبر.

وأجّلت عملية إطلاق الصاروخ لأربع وعشرين ساعة بعدما كانت مقررة عند الساعة 18.20 بالتوقيت المحلي (21.20 بتوقيت جرينتش)، من مركز غويانا الفضائي. وقال المركز الوطني لدراسات الفضاءية (Cnes) الذي يدير قاعدة كوروفي غويانا، في بيان "بسبب مشكلة ميكانيكية حالت دون إزالة الباب المتنقل لفيجا سي، تغيرت توقيت الإقلاع". وسجّلت المشكلة قبل ساعتين و35 دقيقة من وقت الإقلاع الرئيسي. وأشار المركز الوطني لدراسات الفضاءية إلى أن "محاولة جديدة من المقرر إجراؤها في الخامس من ديسمبر عند الساعة 18.20 بتوقيت

نيويورك: 3800 تذكرة مواقف خاطئة بسبب الذكاء الاصطناعي



أماكن انتظار السيارات

تعتبر مدينة نيويورك من أشد المدن ازدحاماً بالسيارات في العالم، حيث يوجد بها عدد كبير للغاية من السيارات، مقابل عدد محدود من أماكن انتظار هذه السيارات، وهو ما يجعل من إدارة ساحات وأماكن انتظار السيارات فيها مسألة حيوية. واتخذت حكومة المدينة خطوة كبيرة، لتعزيز قدراتها في مجال الإدارة القوية لأماكن الانتظار في وقت سابق من العام الحالي، عندما بدأت في تركيب كاميرات تعمل بالذكاء الاصطناعي على بعض حافلاتها، لضمان عدم وقوفها في أماكن غير مرخص بها.

ومع ذلك، كانت هناك مشاكل، حيث أصدرت كاميرات الذكاء الاصطناعي المستخدمة في بعض الطرق المحددة آلاف تذاكر الانتظار لسيارات يفترض أنها تسد مسارات الحافلات.

وحسب قناة إن.بي.سي نيويورك أصدرت هذه الكاميرات بشكل خطأ حوالي 3800 تذكرة انتظار، منها حوالي 900 تذكرة مخالفة لسيارات كانت تنتظر في أماكن قانونية، في حين تم إرسال صور للمخالفات تخبث البراءة إلى أصحاب هذه السيارات بدعوى ارتكاب المخالفات، رغم أنه تتم مراجعة هذه الصور يدوياً، قبل توثيق المخالفات وإرسالها إلى أصحابها. من ناحيتها قالت هيئة النقل الحضري في المدينة للقيادة التفرزيونية إن الكاميرات لم تكن مبرمجة بشكل صحيح للعمل في الطرق التي راقبتها، حيث أخطأت في تحديد السيارات المتوقفة على طريق واحد، وأصدرت مخالفات على طريق آخر لم يبدأ التشغيل الفعلي لهذه الكاميرات فيه بعد. وقد ردت المدينة بالفعل بالموال لمن دفعوا قيمة المخالفات أو تم إلغاؤها.

كما تم علاج مشكلة برنامج الكاميرات التي تسببت في المخالفات الخطأ من البداية. كانت الهيئة قد أعلنت في وقت سابق من هذا العام اعترافها بتركيب كاميرات الذكاء الاصطناعي على أكثر من 1020 حافلة بحلول نهاية عام 2024، ولديها خطط لتثبيتها على 1000 حافلة أخرى لمراقبة مخالفات الانتظار الخاطئة للسيارات في شوارع المدينة.



رجال الأتقاذ أمام الحفرة

ستينية تسقط في حفرة أثناء البحث عن قطتها

بحث رجال إنقاذ صباح أمس الأول الأربعاء، عن امرأة ذهبت لتبحث عن قطتها المفقودة، ويبدو أنها سقطت في حفرة تم فتحها مؤخراً فوق منجم فحم مهجور غرب ولاية بنسلفانيا الأمريكية.

وعملت الطواقم خلال الليل في منطقة مارجريت للثور على إيزابيث بولارد (62 عاماً) وذكر المتحدث باسم شرطة الولاية أنهم يقيمون أساليبهم كي يتجنبوا تعريض أنفسهم للخطر.

وقال الشرطي ستيف ليمني للصحفيين: "إن سلامة ذلك المنجم بدأت تصبح متوقفة".

وأضاعت الأوضاع البراقة الثلوج المتساقطة والمعدات في الموقع، بينما عملت الطواقم فوق الأرض وتحتها.

قالت السلطات المحلية في مدينة شنتشن بمقاطعة قوانغدونغ جنوبي الصين، أمس 13 "الخبيس" إن 13 عاملاً فقدوا بعد انهيار أرضي مفاجئ وقع في

موقع بناء سكة حديدية في المدينة. وذكرت صحيفة الشعب الصينية أن الانهيار وقع مساء أمس الأول، في موقع

بناء يقسم من خط شنتشن - جيانغمن للسكك الحديدية في شي ساوان بمدينة شنتشن، وفقاً لما ذكره مكتب إدارة الطوارئ في الح.ي.

فقدان 13 عاملاً إثر انهيار أرضي في جنوب الصين