



○ برج إيفل في العاصمة الفرنسية يضيء بشعار اللجنة الأولمبية الدولية مساء أمس خلال حفل افتتاح أولمبياد باريس ٢٠٢٤.



بسبب الارتفاع الحاد في درجات الحرارة ..

إغلاق واسع النطاق للمكاتب والبنوك في إيران

التنفيذية والبنوك في بلوستان بشكل كامل يوم الأربعاء حتى الساعة الثانية بعد الظهر، جهازرمحال ويختياري وكرمانشاه وكرمان وإغلاق مكاتبها وبنوكها أمس الأول. وأعلنت قم تعطل الدوام الرسمي يومي الأربعاء والخميس، وتوقعت أن تصل درجة الحرارة إلى ٤٧ درجة اليوم السبت. ويستمر ارتفاع درجات الحرارة هذا الأسبوع والأسبوع المقبل، ومن المتوقع أن تصل درجة الحرارة إلى ٥٠ درجة مئوية في معظم أنحاء البلاد خلال الأيام الخمسة المقبلة.

أدى الارتفاع الحاد في درجات الحرارة في إيران إلى إغلاق واسع النطاق للمكاتب الرسمية والمؤسسات التنفيذية والبنوك في محافظات إيرانية مختلفة. وشهدت العاصمة طهران أشد أيامها حرارة ابتداء من ظهر الأربعاء وسجلت درجة حرارة ٤٣ درجة. وكانت ساعات العمل في محافظتي آذربيجان الشرقية وكلمستان محدودة، وأغلقت فروع البنوك الحكومية في خوزستان أمس الأول الخميس ٢٥ يوليو، كما خفضت بعض المكاتب ساعات عملها. وأغلقت المكاتب الرسمية والمؤسسات

إدراج دير القديس هيلاريون في غزة على قائمة التراث العالمي المعرض للخطر



إلى اليونسكو «الملاذ الوحيد لحماية الموقع من الدمار في الظروف الحالية، في ظل الحرب المدمرة بين إسرائيل وحركة حماس في قطاع غزة.

ومنقطعة النظر على نشأة المسيحية في المنطقة. وأوضح مدير التراث العالمي إيلوندو لازاري لوكالة فرانس برس أن «الطلب صدر عن فلسطين» التي تعتبر اللجوء

الإلكتروني «تعود آثار دير القديس هيلاريون الواقعة على تلال ساحل النصيرات، إلى واحد من أقدم الأديرة اتصافية التراث العالمي». وكتبت اليونسكو على موقعها

أدرج دير القديس هيلاريون في قطاع غزة على قائمة اليونسكو للتراث العالمي المعرض للخطر، حسبما أعلنت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة أمس الجمعة. وكتبت المنظمة التي تعقد اجتماعاً للجنة التراث العالمي في نيودلهي رانها، عبر منصة اكس «إدراج جديد على قائمة التراث العالمي وقائمة التراث العالمي المعرض للخطر: دير القديس هيلاريون/ تل عامر في فلسطين». وقالت المنظمة في بيان «يعترف هذا القرار بالقيمة العالمية الاستثنائية لهذا الموقع وأجابه حمايته من المخاطر الوشيكة». وجاء في البيان «نظراً إلى التهديدات الوشيكة لهذا التراث في ظل النزاع الدائر في قطاع غزة لجأت لجنة التراث العالمي إلى إجراء طارئ في إطار اتفاقية التراث العالمي». وكتبت اليونسكو على موقعها

٤٠ مليون مسافر.. مطار لندن هيثرو يخطط لبناء مدرج ثالث لاستيعاب الأعداد الهائلة



الانخفاض الكبير في عدد المسافرين خلال فترة جائحة كورونا، أفضى إلى تأجيل ذلك. وأشارت وزيرة الخزانة راشيل ريفز، إلى أنها ستدعم توسعة مطار هيثرو، على الرغم من أن سياسة حزب العمال الرسمية تنص على أن التوسع يجب أن يلي «أربعة معايير»، تشمل الفوائد الاقتصادية، والتلوث، والضوضاء، والأهداف المناخية.

إلى أن «المدرج الثالث لن يكون متوافراً قبل خمس أو ١٠ سنوات حتى». ويتطلع وولديباي لخوض مفاوضات مع الحكومة لاتخاذ قرارات ملموسة، خاصة مع تعهد الحكومة الحالية بالاهتمام أكثر بقطاع الطيران. ومن الجدير بالذكر أن مطار هيثرو حصل على موافقة حكومية لبناء مدرج ثالث عام ٢٠١٨، إلا أن ما أسمي بـ «المعارك القانونية، إلى جانب

يتضمن مدرجاً ثالثاً، ومخططاً لا يتضمن ذلك، لأنه في نهاية المطاف، لا تزال هناك العديد من التبعيات الخارجية لبناء مدرج ثالث». وأكد أنه «يعتقد بأن لندن تحتاج إلى السعة الإضافية التي سيوفرها المدرج الثالث». كما أوضح وولديباي أن الخطة الرئيسية الحالية والتي تعتبر «ملحة» هو العمل على زيادة القدرة الاستيعابية ضمن المدرجين الحاليين، مشيراً

يستعد مطار هيثرو لإعلان مخطط جديد لبناء مدرج ثالث بعد الحصول على موافقة الحكومة الحالية. ويأتي هذا بعد أن صرح المطار بأن أعداد المسافرين القياسية بدأت بالضغط على نظامه إلى أقصى حد». ويعد مطار لندن هيثرو أكبر مطار في المملكة المتحدة واستوعب ٤٠ مليون مسافر في النصف الأول من عام ٢٠٢٤، مع بلوغ الأعداد ذروتها يوم ٣٠ يونيو.

وبحسب «الغارديان»، قال رئيس المطار التنفيذي، توماس وولديباي: «إن مطار لندن سيتجاوز هذا العدد الإجمالي اليومي للمسافرين عبره مرة أخرى هذا الأسبوع». وقال وولديباي: إن المطار يتطلع إلى الحصول على قدرة استيعابية أكبر فيما يتعلق البنية التحتية الحالية، بينما يعمل أيضاً على خطط لإنشاء وأضاف: «لدينا مخطط

إدانة ناشطتين بيئيتين أقتا حساء على لوحة «دوار الشمس» لفان غوخ



الجديدة. ويات المجموعة تطالب اليوم بالكف عن استخدام الوقود الأحضوري بحلول العام ٢٠٣٠. وأفرغت الشابتان اللتان كانتا ترتديان قميصين كتب عليهما «أيهما أكثر قيمة؟ الفن أم الحياة؟».

دانت محكمة بريطانية يوم الخميس ناشطتين من مجموعة «جست ستوب أويل» (أووقفوا النفط)، البيئية بالتخريب لإلقائهما قبل عامين حساء طماطم على تحفة فان غوخ «دوار الشمس»، في متحف ناشونال غاليري، في لندن. ووجدت محكمة «ساوثوارك كراون كورت»، في لندن أن آنا هولاند وفيبي بالمر البالغتين ٢٢ عاماً مذنبتان. ومن المقرر النطق بالحكم عليهما في ٢٧ سبتمبر. وكانت الشابتان نفذتا في ١٤ أكتوبر ٢٠٢٢ هذا التحرك الاحتجاجي الذي لم يتسبب سوى بأضرار طفيفة جداً لإطار اللوحة العائدة إلى العام ١٨٨٨، والمحمية بزجاج واق. ودعت «جست ستوب أويل»، يومها إلى الوقف الفوري لأي مشاريع جديدة للنفط أو الغاز في المملكة المتحدة، وهو ما تعهدته حكومة حزب العمال

أولمبياد باريس .. استياء الرياضيين من نقص الطعام في القرية الأولمبية

أعرب الرياضيون المشاركون في أولمبياد باريس، الذي افتتح أمس، عن عدم رضاهم بسبب عدم كفاية كمية الطعام في مطعم القرية الأولمبية عشية الألعاب الأولمبية، وفقاً لما ذكرته صحيفة «ليكيب» الفرنسية. واشتكى الرياضيون من بطء إعادة تخزين بعض الأطعمة، بما في ذلك البيض واللحوم المشوية، والتي تحظى بشعبية خاصة بين الرياضيين. وأعلنت الشركة المسؤولة عن تنظيم تقديم الطعام، عن جهود مكثفة لتكثيف الإمدادات الغذائية. وقالت «كارفور»، الشركة المسؤولة عن توفير ٦٠٠ طن من المواد الغذائية الطازجة لإطعام الرياضيين خلال الألعاب، إنها ستعيد النظر في خطط التوريد بالزيادة. يذكر أن الرياضيين الروس سيغيبون عن موكب استعراض الوفود المشاركة خلال حفل الافتتاح بقرار من اللجنة الأولمبية الدولية التي أعادت السبب كون الروس سيشاركون تحت وضع محايد.

بالصدفة.. اكتشاف علاج ثوري للصلع والسرف في السكر



عن طريق الصدفة، عثر علماء على علاج جديد محتمل للصلع الوراثي، وهو السبب الأكثر شيوعاً لتساقط الشعر لدى الرجال في جميع أنحاء العالم. القصة بدأت عندما أجرى علماء من جامعة شيفيلد البريطانية، أبحاثاً عن السكر الذي يوجد بشكل طبيعي في الجسم ويساعد في تكوين الحمض النووي. أثناء دراسة كيفية قيام هذه السكريات بمداواة الجروح وشفاؤها عند تطبيقها موضعياً، لاحظ العلماء في جامعة شيفيلد أن الفراء حول الأقدام كان ينمو مرة أخرى بشكل أسرع على فئران التجارب، مقارنة بالفئران غير المعالجة. وفر الفريق إجراء مزيد من التحقيق، وبعد ذلك، طور فريق البحث «جل» غير سام قابل للتخلل مصنوعاً من سكر «ديوكسيريبوز»، ثم طبق العلاج على نماذج من الفئران المصابة بالصلع الذكوري. وبالصدفة، لاحظ العلماء في جامعة شيفيلد أن الفراء حول الأقدام كان ينمو مرة أخرى بشكل أسرع على فئران التجارب، مقارنة بالفئران غير المعالجة. وفر الفريق إجراء مزيد من التحقيق، وبعد ذلك، طور فريق البحث «جل» غير سام قابل للتخلل مصنوعاً من سكر «ديوكسيريبوز»، ثم طبق العلاج على نماذج من الفئران المصابة بالصلع الذكوري. وبالصدفة، لاحظ العلماء في جامعة شيفيلد أن الفراء حول الأقدام كان ينمو مرة أخرى بشكل أسرع على فئران التجارب، مقارنة بالفئران غير المعالجة. وفر الفريق إجراء مزيد من التحقيق، وبعد ذلك، طور فريق البحث «جل» غير سام قابل للتخلل مصنوعاً من سكر «ديوكسيريبوز»، ثم طبق العلاج على نماذج من الفئران المصابة بالصلع الذكوري. وبالصدفة، لاحظ العلماء في جامعة شيفيلد أن الفراء حول الأقدام كان ينمو مرة أخرى بشكل أسرع على فئران التجارب، مقارنة بالفئران غير المعالجة.

ويعزز جل السكر «ديوكسيريبوز»، على الجلد المكشوف، وفي غضون أسابيع، أظهر الفراء في هذه المنطقة نمواً قوياً، حيث أنبت شعراً طويلاً وسميكا. وعزز جل السكر «ديوكسيريبوز»، على الجلد المكشوف، وفي غضون أسابيع، أظهر الفراء في هذه المنطقة نمواً قوياً، حيث أنبت شعراً طويلاً وسميكا. وعزز جل السكر «ديوكسيريبوز»، على الجلد المكشوف، وفي غضون أسابيع، أظهر الفراء في هذه المنطقة نمواً قوياً، حيث أنبت شعراً طويلاً وسميكا. وعزز جل السكر «ديوكسيريبوز»، على الجلد المكشوف، وفي غضون أسابيع، أظهر الفراء في هذه المنطقة نمواً قوياً، حيث أنبت شعراً طويلاً وسميكا.