

السعودية: دعوة إلى تحري هلال ذي الحجة

وكالات

دعت المحكمة العليا في السعودية في أنحاء المملكة إلى تحري رؤية هلال شهر ذي الحجة مساء اليوم. وجاء في بيان للمحكمة العليا: «نظراً لما تضمنه قرار المحكمة العليا أن يوم الخميس الموافق ٩ أيار ٢٠٢٤ هو غرة شهر ذي القعدة لعام ١٤٤٥ هجري، فإن المحكمة العليا ترغب إلى عموم المسلمين في أنحاء المملكة تحري رؤية هلال شهر ذي الحجة مساء الخميس ٦ حزيران ٢٠٢٤». وأضاف البيان: «ترجو المحكمة العليا ممن يراه بالعين المجردة أو بواسطة المناظير، إبلاغ أقرب محكمة إليه وتسجيل شهادته إليها، أو الاتصال بأقرب مركز لمساعدته في الوصول إلى أقرب محكمة، وتأمّل المحكمة العليا ممن لديه القدرة على الرؤية الإهتمام بهذا الأمر، والانضمام إلى اللجان المشكلة في المناطق لهذا الغرض، واحتساب الأجر والثواب بالمشاركة، لما فيه من التعاون على البر والتقوى، والنفع لعموم المسلمين».

تزامناً مع الحج.. طلاء أبيض لتبريد محيط مسجد «نمرة»

وكالات

أنهت الهيئة العامة للطرق السعودية طلاء الأسطح الإسفلتية للمنطقة المحيطة بمسجد «نمرة» بهدف خفض درجة الحرارة على الحجاج وتبريد المناخ للدرجات المعتدلة. وتعمل التقنية الحديثة على تحقيق الراحة التامة لضيوف الرحمن علمياً من خلال زيادة مستوى التبريد للمناخ من حولهم، حيث يسهم الطلاء الأبيض في خفض درجة حرارة السطح بنحو ٢٠ درجة مئوية، باستخدام عدة مواد محلية الصنع لها القدرة على امتصاص كمية أقل من الأشعة الشمسية. وأكد المتحدث الرسمي للهيئة العامة للطرق عبدالعزيز العتيبي أن تطبيق تقنية تخفيض درجة حرارة الأسطح الإسفلتية، بواسطة انعكاس أشعة الشمس، يأتي لخدمة ضيوف الرحمن من الحجاج، بهدف الإسهام في تخفيف درجات الحرارة، حيث كانت العام الماضي التجربة ضمن مناطق محددة، وذلك في طرق المشاة المؤدية لرمي الجمرات بالمنشأة المقدسة التي ترتفع بها درجات الحرارة، ونجحت التجربة بخفض درجة الحرارة من ١٢ إلى ١٥ درجة مئوية، حيث تم هذا العام توسع التجربة لتغطي المنطقة المحيطة بمسجد «نمرة» بنحو ٢٥ ألف متر مربع. وأشار إلى أن آلية تبريد الطرق، تجري علمياً عبر عكس أشعة الشمس وتقليل درجات الحرارة خلال النهار والليل، ويسعى المنتج المستخدم إلى إيجاد بيئات أكثر راحة وأسهل في أماكن المشاة، رغبةً في إيجاد بيئة صحية وجودة حياة أفضل.

ناصر زيتون لوالدته: «هاكتي وأنت تدعيلي»



الوطن

تداول رواد مواقع التواصل الاجتماعي، مقطع فيديو للنجم ناصر زيتون ظهر فيه مع والدته خلال حفله الأخير في ألمانيا. وظهر على المسرح وهو يستمع إلى غناء محبيه لأغنيته «بالأحلام» وبدا في غاية السعادة. ووجه ناصر كلامه إلى والدته التي جلست في الصفوف الأمامية بين الحضور، وقال لها: «يا أمي عم يغنوا لابنك اسمعي...هاكتي وأنت تدعيلي».

«الكمبيوتر العملاق» يتوقع هوية بطل «يورو ٢٠٢٤»

وكالات

مع انتهاء منافسات دوري أبطال أوروبا بتتويج ريال مدريد، تتحول أنظار عشاق كرة القدم صوب «يورو ٢٠٢٤»، التي ستقام في ألمانيا اعتباراً من ١٤ حزيران إلى غاية ١٤ تموز. وقامت شبكة «أوبتا» المتخصصة في إحصائيات كرة القدم باستخدام «حاسوبها العملاق» لمعرفة هوية المنتخب الأكثر احتمالاً للفوز باللقب هذه السنة. وأظهرت النتائج أن منتخب إنكلترا هو الأقرب للفوز بنسبة تصل إلى ١٩.٩ بالمئة، في حين وصلت نسبة تأهله إلى ربع النهائي إلى ٧٠ بالمئة، والوصول إلى نصف النهائي إلى ٤٨.٢ بالمئة، وبلوغ النهائي إلى ٣١.١ بالمئة. وجاءت فرنسا في المركز الثاني بنسبة ١٩.١ بالمئة للفوز باللقب، وفرصة وصولها للنهائي بنسبة ٣٠.٤ بالمئة. وبالنسبة لألمانيا صاحبة الأرض والجمهور، فإنها تملك فرصة الفوز بالبطولة بنسبة ١٢.٤ بالمئة، في حين اقتصرت نسبة إيطاليا حاملة اللقب، على ١١.٤ بالمئة للوصول للنهائي، و٥ بالمئة للفوز بالبطولة مرة أخرى.

مسبار صيني يحمل عينات من جانب القمر المظلم إلى الأرض

وكالات

أعلنت إدارة الفضاء الصينية أن مسبار «تشانغجي-٦» انطلق من سطح الجانب البعيد من القمر حاملاً عينات جمعها من تربته. ونقلت وكالة الأنباء الصينية شينخوا عن الإدارة قولها: إن «وحدة الصعود بالمسبار تشانغجي انطلقت في طريق عودتها للأرض»، مشيرة إلى أن هذا الإنجاز غير مسبق في تاريخ اكتشاف البشر لسطح القمر، حيث صمد المسبار في ظل درجات الحرارة غير الطبيعية على الجانب المظلم. ولفتت الإدارة إلى أن مهمة المسبار التي بدأت في الثالث من أيار الماضي بهدف جمع عينات من الجانب المظلم للقمر عبر مقاب للحفر تمت بعد الهبوط في حوض القطب الجنوبي الضخم للقمر «آيتكين»، وهي إحدى كبرى الفوهات الصدمية المعروفة في نظامنا الشمسي، موضحة أن المهمة تمت بنجاح وتم وضع العلم الصيني على سطح القمر. من جهته، أكد المتحدث باسم مهمة «تشانغجي-٦» جي بينغ أن هذه العينات ستساعد في تعزيز معلوماتنا عن تاريخ تكون القمر، كذلك فهم أصل النظام الشمسي بشكل أفضل والاستعداد بشكل أكثر للاستكشافات المستقبلية. وتنبع أهمية هذه الخطوة الجديدة في برنامج الفضاء الصيني من طموحات هذا البلد في إطلاق أول مهمة مأهولة إلى القمر بحلول العام ٢٠٣٠ وبناء قاعدة صينية هناك.

قلادة تنقد حياة رجل

وكالات

أفادت الشرطة في ولاية كولورادو الأميركية بأن قلادة أنقذت حياة رجل بعد أن أوقفت الرصاصة التي أطلقت باتجاه رقبته، وذلك بعدما استقرت الرصاصة في السلسلة المعدنية الفضية اللون. وقالت: إن إطلاق النار وقع أثناء مشاجرة، واستقرت الرصاصة من عيار ٠,٢٢، في السلسلة الفضية حول رقبة الضحية، وتركت جرحاً في رقبته. وأضافت: إن القلادة من المرجح أن تكون السبب الوحيد وراء بقاء الضحية على قيد الحياة. وأشارت الشرطة إلى أنه على الرغم من أن القلادة فضية اللون، فمن المحتمل أنها ليست فضية نقية، لأن الفضة معدن أكثر ليونة ولن تتمكن من إيقاف رصاصة.

مي القاضي: قصة حب فاشلة غيرتني

وكالات



اعترفت الفنانة المصرية مي القاضي بأنها مرت بأزمات متتالية خلال الفترة الماضية، ومن بينها فسخ خطوبتها، وهو ما ساعدها كثيراً في التخلص من خجلها. وقالت إنها كانت حتى العام الماضي خجولة جداً إلا أمام الكاميرا، لكن قصة حب فاشلة غيرتها، وأضافت: «كانت فترة سيئة وخبطات كثيرة وراء بعضها، وقصة حب فاشلة». وكشفت الطريقة التي تمكنت عبرها من التخلص من آثار تلك العلاقة قائلة: «لدي صفة جميلة وهي أنني لا يمكن أن أخرج من علاقة وأنا ما زلت أحب هذا الشخص، فأنا أظل أتخطى بعض الأمور السيئة وأنا في بداية العلاقة وعديت أموراً مستحيلة، حتى أصل إلى مرحلة عدم المقدرة، وبعد ثلاثة أيام فقط أكون نسيت، لأنني نسيت وأنا معه».

امرأة تسكر من دون شرب الكحول

وكالات

نشرت مجلة «الجمعية الطبية الكندية» مقالاً لحالة مرضية، أثارت دهشة الأطباء، لامرأة تعاني النعاس المفرط وضعوبة في الكلام، لكنها لم تتلصق قطرة واحدة من المشروبات الكحولية. وتبين أن إصابة هذه المرأة البالغة من العمر ٥٠ عاماً بحالة نادرة تسمى «متلازمة الجعة الذاتية»، وتمت إحالتها إلى أقسام الطوارئ سبع مرات على مدار عامين. وفي كل مرة، كانت أعراضها متشابهة وجعلتها تبدو في حالة سكر وكان نعاسها، على وجه الخصوص، مثيراً للقلق، لأنها كانت تغفو فجأة أثناء العمل أو إعداد وجبات الطعام. في البداية، قام الأطباء بتشخيص حالتها بأنها مصابة بتسمم الكحول، لكنها توقفت عن الشرب تماماً وأكدت عائلتها أنها لم تعد تشرب الكحول، ليكتشف الأطباء أن التاريخ الطبي للمريضة يحمل دليلاً على سبب نوبات السكر هذه. وقبل الإصابة بنوبات السكر هذه، كان لدى المرأة تاريخ من التهابات المسالك البولية المتكررة لمدة خمس سنوات، والتي تعود بشكل متكرر ويصعب جداً الوقاية منها. ووفقاً للمقال، ولعلاج هذه الحالات، كانت توصف لها المضادات الحيوية، الواحدة تلو الأخرى، واشتبها الأطباء بأن هذه الجرعات الكبيرة من المضادات الحيوية، إضافة إلى إزالة عدوى المسالك البولية، قضت على البكتيريا المفيدة في أمعائها، ومن المحتمل أن يكون هذا قد مهد الطريق أمام الفطريات المختلفة الموجودة في الأمعاء لتتولى المسؤولية عن هذه الأعراض، حيث يمكن لبعض هذه الفطريات تخمير الكربوهيدرات، التي تقوم أساساً بتخمير الكحول الخاص بها، وتجعل المرأة في حالة سكر.

قطار روسي فائق السرعة

وكالات

تم عرض نموذج لقطار روسي يعتبر جزءاً من شبكة السكك الحديدية للقطارات الروسية الفائقة السرعة، ويبلغ طول شبكة السكك الحديدية العالية السرعة ٤٦٧١ كيلومتراً. وتصل سرعة الحركة على السكك الحديدية العالية السرعة إلى ٤٠٠ كيلومتر في الساعة، ويستطيع القطار نقل المسافرين بين موسكو وسان بطرسبورغ خلال ساعتين و١٥ دقيقة، ومن موسكو إلى العاصمة البيلاروسية مينسك خلال ٣ ساعات فقط. وبعد الطريق السريع بين موسكو وسان بطرسبورغ، من المخطط بناء مثل هذه الخطوط إلى يكاترينبورغ، ثم إلى مينسك، وبعدها إلى ريزان.