



وزير الخارجية: الهجمات الإيرانية
الأزمة حرق فاضح للقانون الدولي
وميثاق الأمم المتحدة.
نداءات مغلقة على الأمن
والاستقرار الإقليمي والدولي.
أبو اللطف



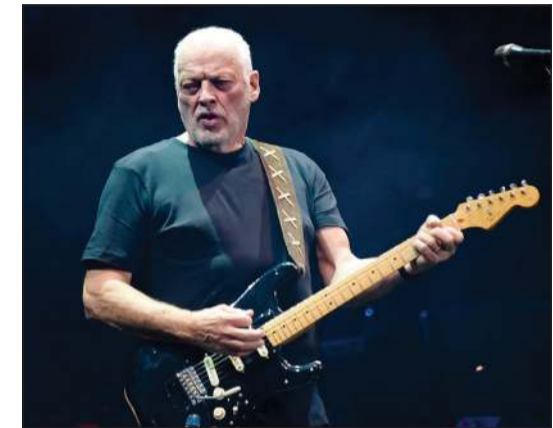
الأنباء

رئيس التحرير: يوسف خالد المرزوق
كويتية يومية سياسية شاملة،
تأسست عام 1976 - تطبع في مطابع «الأنباء»
تصدر عن
شركة باب الكويت للصحافة ذ.م.م.
الشويخ، طريق المطار، شارع الصحافة ص.ب 23915
الصفحة، الرمز البريدي 13100 الكويت

خوون حجي
الدفاع: منتسبو القوات المسلحة
درع الوطن الحصين وسياحه
المنيع في مواجهة مختلف
الظروف والتحديات.
كفو عيال الكويت.. قدها.
واحد

البدلة 22272727 - 22272728 • التحرير 22272828 - 22272829 • التسويق والإعلان 22272743 - 22272748 - 22272751 • التوزيع والاشتراكات 22272770 - 22272773 • شكاوى التوزيع 22272799 • alanba.com.kw

بيع غيتار لعازف روك شهير في مزاد بـ 14,6 مليون دولار



ديفيد غيلمور أثناء عزفه على أحد الغيتارات (انترنت)

نيويورك - أ.ف.ب: بيعت آلة غيتار استخدمها العازف والمغني الشهير ديفيد غيلمور من فرقة «بينك فلويد» في أداء بعض أشهر البومات فرقة الروك البريطانية في مزاد بمبلغ قياسي قدره 14,6 مليون دولار.
وتجاوز سعر الغيتار، وهو فينر من طراز ستراتوكاستر، ويعرف باسم «بلاك سترا»، بفارق كبير عن المبلغ القياسي السابق البالغ ستة ملايين دولار، والذي حققته في عام 2020، آلة كان يملكها كورت كوباين مغني فرقة «نيرفانا»، بحسب ما أعلنت دار كريستيز.
واستخدم غيلمور هذا الغيتار في كل البومات «بينك فلويد» بين عامي 1970 و1983.
ولم تكشف دار كريستيز اسم الفائز بالمزاد الذي استغرق 21 دقيقة وأقيم في نيويورك.
ومن بين الغيتارات الأخرى التي بيعت في هذا المزاد، آلة صنعت لجيري غارسيا أحد مؤسسي فرقة «ذا غريبنول ديد»، وقد بيعت مقابل 11,6 مليون دولار.
كما بيع غيتار فينر مونتانا أزرق كان يملكه كورت كوباين مقابل 6,9 ملايين دولار.

باحثون يحاولون كشف أسرار «الصدوق الأسود» لأنظمة الذكاء الاصطناعي



واشنطن - العربية، نت: يسعى باحثون إلى تطوير طرق جديدة تساعد على فهم كيفية اتخاذ أنظمة الذكاء الاصطناعي لقراراتها، في محاولة لكشف ما يعرف بـ«الصدوق الأسود»، الذي يصف عمل كثير من نماذج التعلم الآلي المتقدمة، والتي تقدم نتائج دقيقة دون أن يكون من السهل معرفة الأسس التي اعتمدت عليها.
ونشرت وكالة الأنباء السورية الرسمية «سانا» نقلا عن صحيفة «الغارديان» البريطانية، أن فريقا بحثيا في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا بالولايات المتحدة، يعمل على تطوير تقنيات تتيج لأنظمة الذكاء الاصطناعي تفسير قراراتها بشكل أوضح، بما يسهم في تعزيز الثقة بهذه الأنظمة مع توسع استخدامها في مجالات حساسة، مثل: الطب والنقل والبحث العلمي.
ويرتكز النهج الجديد على نموذج يعرف باسم «عق

الزجاجة المفاهيمي»، حيث لا ينتقل النظام مباشرة من البيانات إلى النتيجة، بل يحدد أولا مجموعة مفاهيم أو خصائص يمكن للبشر فهمها، ثم يعتمد عليها في إصدار التنبؤات والقرارات.

ويسمح هذا الأسلوب بربط نتائج النظام بعوامل واضحة يمكن تفسيرها، ما يساعد المستخدمين والباحثين على فهم أسباب القرارات التي يتخذها الذكاء الاصطناعي بدقة أكبر. ويرى الباحثون أن هذه التحيزات المحتملة.

مركبة «ناسا» الفضائية متناهية الصغر ترسل أولى صورها عن نشاط النجوم



روسيا اليوم: تلقت وكالة الفضاء الأميركية «ناسا» الصور الأولى من مركبة فضائية متناهية الصغر، صممتها خصيصا لدراسة نشاط النجوم التي تدور حولها كواكب بعيدة.
وتحمل هذه المهمة اسم «قمر صناعي مكعب لدراسة نشاط النجوم والكواكب»، أو اختصارا SPARCS. وتمثل الصور الأولية، اللحظة التي تثبت فيها هذه المهمة أن أجهزتها تعمل في الفضاء وأصبحت جاهزة للانتقال إلى العمليات العلمية الكاملة.
وهذا الإنجاز مهم بشكل خاص لمهمة SPARCS التي تعتمد ملاحظاتها على قياسات فائقة الدقة للأشعة فوق البنفسجية، ما يجعل إثبات أداء الكاميرا أمرا بالغ الأهمية لتحقيق أهدافها العلمية.
وانطلقت المهمة في 11 يناير الماضي، وأرسلت المركبة صورها الأولى في 6 فبراير 2026 بعد أن أكمل المهندسون الفحوصات الأولية. ومنذ ذلك الحين، تمت معالجة البيانات في حدث يعتبر علامة فارقة، يعرف باسم «الضوء الأول»، حيث يؤكد أن التلسكوب

روسيا اليوم: تلقت وكالة الفضاء الأميركية «ناسا» الصور الأولى من مركبة فضائية متناهية الصغر، صممتها خصيصا لدراسة نشاط النجوم التي تدور حولها كواكب بعيدة.
وتحمل هذه المهمة اسم «قمر صناعي مكعب لدراسة نشاط النجوم والكواكب»، أو اختصارا SPARCS. وتمثل الصور الأولية، اللحظة التي تثبت فيها هذه المهمة أن أجهزتها تعمل في الفضاء وأصبحت جاهزة للانتقال إلى العمليات العلمية الكاملة.
وهذا الإنجاز مهم بشكل خاص لمهمة SPARCS التي تعتمد ملاحظاتها على قياسات فائقة الدقة للأشعة فوق البنفسجية، ما يجعل إثبات أداء الكاميرا أمرا بالغ الأهمية لتحقيق أهدافها العلمية.
وانطلقت المهمة في 11 يناير الماضي، وأرسلت المركبة صورها الأولى في 6 فبراير 2026 بعد أن أكمل المهندسون الفحوصات الأولية. ومنذ ذلك الحين، تمت معالجة البيانات في حدث يعتبر علامة فارقة، يعرف باسم «الضوء الأول»، حيث يؤكد أن التلسكوب

صيني يعثر على جزئيات ذهب في معدة بطء!

بكين - «سانا»: عثر رجل في مقاطعة هونان بوسط الصين على جزئيات من الذهب داخل معدة بطء أثناء قيامه بنبحها، في واقعة غير مألوفة أثارت اهتماما واسعاً على مواقع التواصل الاجتماعي.
ونقلت وكالة الأنباء السورية «سانا» عن صحيفة «South China Morning Post»، أن الجزئيات التي عثر عليها خضعت لاختبارات أكدت أنها ذهب حقيقي، حيث بلغ وزنها نحو 10 غرامات وقدرت قيمتها بنحو 12 ألف يوان، أي ما يعادل نحو 1800 دولار.
وأوضح صاحب البطء، أنه كان يرببها في بيئة حرة قرب نهر كان معروفا في السابق بعمليات استخراج الذهب، مرجحا أن تكون البطء ابتلعت طينا يحتوي على جزئيات من المعدن النفيس أثناء بحثها عن الطعام.
الجدير بالذكر أن مختصين أكدوا أن مثل هذه الحالات ممكنة في المناطق التي شهدت نشاطا تعدينا سابقا، لافتين إلى أن السلطات المحلية قد تحتاج إلى إجراء فحوص إضافية للتأكد من طبيعة الجزئيات ومصدرها.

دراسة جديدة تتوصل للتفسير العلمي لـ «سهيل الخيول»



الجزيرة.نت: توصلت دراسة حديثة نشرت في مجلة «كارنت بيولوجي» كيف تتمكن الخيول من إنتاج صوتين مختلفين في آن واحد، وهو صوت «السهيل»، ليبدو وكأنها تغني وتصفر معا.
ولسنوات طويلة ظلت كيفية الدقيقة التي تنتج بها الخيول صوت السهيل المميز، مستعصية على التفسير العلمي، إلا الدراسة الجديدة توصلت أخيرا إلى فهم الآلية الكامنة وراء هذا الصوت.
وفي هذا الصدد، قال رومان لوفيفر الباحث المشارك في الدراسة وهو يعمل بجامعة كوبنهاغن في تصريح لـ«الجزيرة نت»: «يفترض أن يصدر حصان يزن نحو 500 كيلوغرام أصواتا منخفضة التردد للغاية. لكن ما نلاحظه هو أن سهيل الخيول، إلى جانب تردده الأساسي المنخفض، يحتوي على تردد أساسي مستقل يبلغ نحو 1500 هرتز، وهو تردد أعلى بكثير مما هو متوقع لحيوان بحجم الحصان». وقام الباحثون بإدخال كاميرا صغيرة عبر أنف الخيول لتصوير ما يحدث داخل الحنجرة أثناء السهيل، وكذلك أثناء إصدار صوت شائع آخر، وهو صوت الحنين الأكثر هدوءا وخفوتا. وأظهرت النتائج أن الأصوات عالية النبرة في السهيل هي شكل من أشكال الصغير يبدأ داخل الحنجرة، إذ يهتز الهواء مع الأنسجة في الحنجرة بينما تنقبض منطقة فوقها مباشرة، تاركة فتحة صغيرة يخرج منها الصغير.
وتعمل هذه الآلية بطريقة تشبه الصغير البشري الذي تقوم به بافواه البشر، إلا أن تدفق الهواء الذي يولد وبذلك، فإن الخيول هي الحيوانات الوحيدة المعروفة بقدرتها على الصغير عبر الحنجرة أثناء إصدار أصواتها.

أبعد من الكلمات

«لا تجادل شخصا لا تريد أن تخسر»
جوردان بترسون، عالم النفس الكندي، يرى أنه ينبغي علينا اختيار نوع الجدل الذي نخوضه بحسب قيمة الأشخاص عندنا، ويوضح: أولئك الذين نقدرهم علينا، لا ينبغي علينا الجدل معهم.

«نضطر أحيانا للقيام بأشياء لا نحبها لإنجاز العمل على الوجه الأمثل»
آن هاتاواي، الممثلة الأميركية، تذكر أنها أقدمت على حلق شعرها ليكون قصيرا جدا حتى يناسب الشخصية التي جسدها في فيلم «البؤساء»، وتقول إنها فعلت ذلك رغم أن حفل زفافها كان مخطئا بعد شهرين.

«تقبل ماضيك وكن مسؤولا عن مستقبلك»
تشيبي هيو، خبير السلوكيات البشرية الأميركي، يقول إن مسؤوليتنا يجب أن تنصب فقط على مستقبلنا الذي يمكننا تشكيله كما نريد، وليست نحو ماضينا الذي ينبغي علينا تقبله كما هو.

«قم بالمهمة التي يكلفك به نيسك»
ثم استأنف مهام عمك الاعتيادية»
روبرت جرين، المؤلف الأميركي، يؤكد أن قوانين اكتساب القوة تتطلب منا الارتباط بالناس أكثر من الارتباط بالمهام.

إثيوبيا تعلن الحداد الوطني بعد تسجيل عشرات الضحايا جاء الفيضانات في جنوبها

نيروبي - أ.ف.ب: ارتفعت حصيلة الفيضانات وانزلاقات التربة في منطقة جبلية مكتظة بالسكان في جنوب إثيوبيا إلى 80 قتيلًا فيما لا يزال العديد مفقودين، وقد أعلن مجلس النواب الجمعة ثلاثة أيام حداد اعتبارا من أمس.
وتسببت الأمطار الغزيرة التي هطلت الأسبوع الماضي في منطقة غامو النائية بدمار هائل. وفي رسالة نشرت على فيسبوك، أعلن مجلس النواب الحداد لمدة ثلاثة أيام «تكريما للذين فقدوا أرواحهم».
وأكد المجلس مقتل 80 شخصا فيما لانزلال عمليات البحث والإنقاذ جارية، وكانت الشرطة حذرت في وقت سابق من أن عدد الضحايا قد يتجاوز مئة شخص.
وقال المدير العام لمنظمة الصحة العالمية تيدروس أدهانوم غيبريسوس، وهو إثيوبي الجنسية، في وقت سابق على منصة إكس إن الآلاف نرّحوا بسبب تلك الكارثة.
وأشار إلى أن منظمة الصحة العالمية «أرسلت فرق استجابة سريعة إلى المناطق المتضررة لدعم السلطات الصحية المحلية».

مواقيت الصلاة وحالة الطقس	
الفجر: 4:40	الظهر: 11:57
الشروق: 5:59	العصر: 3:22
المغرب: 5:56	العشاء: 7:13
العظمى: 24°	
الصغرى: 19°	
أعلى حد: 10:51 ص - 8:23 م	
أدنى حد: 4:15 ص - 2:59 م	

البقاء لله يأيتها النفس المطمئنة ارجعي إلى ربك راضية مرضية فادخلي في عبادي وادخلي جنتي

عبد الرحمن أحمد حمود الشايحي: 80 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 97887454 - النساء: قرطبة - 4 - ش 5 - ج 46 - ت: 97880901 - تم التشييع.

داود جاسم محمد الخليفة: 78 عاما - الرجال: غرب مشرف - مسجد الوزان - ت: 99164047 - النساء: الجابرية - 5 ق - ش 14 - م 9 - تم التشييع.

ناصر أحمد علي الشطي: 57 عاما - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 99551815 - 99788687 - النساء: القرين - 2 ق - ش 10 - م 6 - ت: 50800093 - تم التشييع.

بعد 4 قرون على غرقها.. اكتشاف بقايا سفينة هولندية قباله سواحل بريطانيا



بقايا السفينة التاريخية التي تم العثور عليها (سانا)

لندن - «سانا»: كشفت عاصفة قوية بقايا هيكل سفينة هولندية تاريخية على شاطئ ستداند جنوب بريطانيا، بعدما جرفت الرمال التي كانت تخفيها منذ نحو أربعة قرون، في اكتشاف يسلط الضوء على حطام إحدى السفن التاريخية في المنطقة.
ونقلت وكالة الأنباء السورية الرسمية «سانا» عن صحيفة «الغارديان» البريطانية قولها إن هذه الأجزاء يرجح أنها تعود إلى السفينة التجارية الهولندية «فيك» التي غرقت عام 1631م بعد جنوحها فوق حاجز رملي قبالة الساحل الجنوبي لبريطانيا، أثناء نقلها شحنات الملح من منطقة البحر الكاريبي إلى أوروبا.
وأوضح عالم الآثار البحرية في جامعة بورنموث توم كوزينز، أن قطع الهيكل المكتشفة يبلغ طولها نحو 6 أمتار وعرضها قرابة مترين، وما زالت أخشابها متماسكة بواسطة المسامير الخشبية التقليدية، ما يعكس جودة صناعة السفن في القرن السابع عشر الميلادي.