



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 الصفاة، الرمز البريدي 13100 الكويت

بعض البنوك تحذر من رسائل احتيال إلكتروني عن طريق انتحال صفة جهات رسمية.

حذروكم وشكروا واحنا نقول لكم ديروا بالك.



أبعد من الكلمات



ظلوا برفضوني في هوليوود عشر سنوات قبل أن يمنحوني أول أدوري
سيلفستر ستالون، النجم الأمريكي، يعترف بأنه كان محل رفض من المنتجين في هوليوود لعقد من الزمان لكنه أصر وتعلم كتابة الأفلام كي يسمح له بالتمثيل في فيلمه روكي.



كل من تفوق في مهنة فعل ذلك لشعوره بأنها تستجمل والديه يفخران به
آلان دو بوتون الفيلسوف البريطاني يؤكد أننا نطور مواهبنا بناء على ما نشعر بأن والدينا قد يفرحان برويتنا نمارسه.



على الممثل أن يؤدي حركاته الخطرة بنفسه
غلين باول، الممثل الأمريكي، يفصح عن رأيه بضرورة ألا يستعين النجوم بالممثلين البدلاء لأداء الحركات الخطرة، ويضيف: المشاهد لن يتأثر بالمشهد لو شعر بأن الدوبلير هو من يقوم بالحركات الخطرة لا الممثل نفسه.

متحف الفضاء: مذنب «C/2025 R2 - Swan» يعبر سماء الكويت ويمكن مشاهدته حتى نهاية نوفمبر



موقع المذنب يوم الخميس 30 أكتوبر

كونا: أعلن متحف الفضاء والفلك في مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي أن مذنباً تم اكتشافه في الـ11 من سبتمبر الماضي يمكن مشاهدته في سماء الكويت بواسطة منظار بسيط خلال ما تبقى من هذا الشهر حتى نهاية شهر نوفمبر المقبل بعد غروب الشمس حتى منتصف الليل في الأفق الجنوبي من السماء وهو يسير باتجاه الغرب في الأماكن البعيدة عن التلوث الضوئي.

وذكر المتحف في بيان له «كونا» أنه حتى الآن لم يتم تحديد قطر المذنب بدقة وسيبلغ القدر «+10.7» من الممعان يوم الخميس المقبل الموافق 30 أكتوبر الجاري ليتراجع لمعانه بعد ذلك تدريجياً ويتعد في الفضاء.

وأوضح أن هذا المذنب الملقب «C/2025 R2-Swan» تم اكتشافه من قبل الفلكي فلاديمير بيزوجلي هذا العام ويصنف ضمن المذنبات طويلة الدورة إذ تزيد دورته على 200 عام وتبلغ نحو 654 عاما تقريبا ويبعد حالياً عن الأرض 43 مليون كيلومتر.

وأشار المركز إلى أنه ليس لهذا المذنب أي تأثير على الأرض ولا يشكل خطر عليها حيث إن الكرة الأرضية تقع دائماً في موقع متوسط بين أكبر الأجرام السماوية في المجموعة الشمسية وهي الشمس وكل من كوكب زحل والمشتري والتي تمتلك جانبيته كبيره جدا ولا تسمح لأي جرم سماوي مدمر بأن يتقاطع مع مدار ومسار الأرض.

ويمكن التعرف على حركة جميع المذنبات المكتشفة إلى اليوم في القبة السماوية التابعة للمتحف، التي يمكن من خلالها تحديد مسار المذنبات وجميع الأجرام السماوية ومداراتها بدقة من خلال برامج متقدمة حديثة.

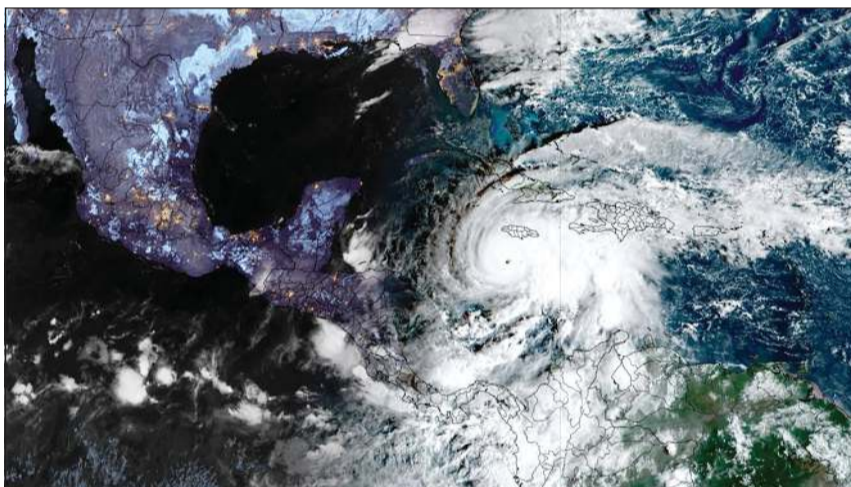
وكانت: تمكن تطبيق ذكاء اصطناعي يدعى «اولانجيزي» (Ulangizi AI) من إنقاذ محصول مزارعة في قرية صغيرة وسط مالوي جنوب أفريقيا، بعد أن تضررت نباتات البامية بسبب الجفاف وهجوم حشرة الين. ووفقا لموقع Rest of World المتخصصة بأخبار التكنولوجيا قدم التطبيق، الذي يعمل باللغة المحلية، للمزارعة إرشادات دقيقة عبر الهاتف حول نوع المبيد المناسب، ما أسهم في إنعاش محاصيلها وإعادةها إلى وضعها الطبيعي. وطورت منظمة Opportunity International البريطانية التطبيق لمساعدة المزارعين في الدول النامية على تشخيص أمراض المحاصيل والحصول على المشورة الزراعية صوتياً أو عبر الرسائل، بالاعتماد على بيانات وزارة الزراعة المالوية، ويعمل من خلال تطبيق وانتساب لضمان سهولة الوصول إليه، بحسب تقرير لوكالة الأنباء السورية «سانا».

العثور على أقدم شجرة «عرعر» في الصين عمرها 900 سنة



شينخوا: عثر على أقدم شجرة عرعر في الصين خلال مسح علمي في مقاطعة تشينغهاي شمال غرب البلاد. وتم تحديد شجرة العرعر التي يبلغ عمرها 916 عاماً واسمها العلمي جينيروس برزيوالسكي وتعرف أيضاً بشجرة عرعر تشيليان، خلال مسح علمي في مقاطعة تشينغهاي بشمال غربي الصين. وأعلنت سلطات الغابات المحلية مؤخراً أن الشجرة تقع في بايشوشان داخل حوض تشايدام وتعد حالياً أقدم عينة معروفة من نوعها. وتم إجراء المسح من قبل مكتب الغابات والمراعي بمدينة دهلينغها في ولاية هايشي ذاتية الحكم لقوميتي منغولياً والتبت، حيث ركز على جانبين رئيسيين وهما التفتيشات الميدانية والتحليل المختبري للعينات. ومن خلال فحص 87 عينة من عينات الأشجار والعينات القرصية، حدد الباحثون التركيب العمري للشجرة العرعر هذه في بايشوشان. وكشفت نتائج المسح عن أن ما يقرب من 2,3٪ من أشجار العرعر التي شملها المسح لا تقل أعمارها عن 500 سنة، و13,8٪ تتراوح أعمارها بين 300 و499 سنة، و83,9٪ تتراوح أعمارها بين 100 و299 سنة.

«ميليسا» يشتد إلى الدرجة الخامسة وتحذير من فيضانات كارثية وقاتلة في الكاريبي



صورة بالأقمار الاصطناعية للإعصار ميليسا لدى توجهه إلى جامايكا (أ.ف.ب)

عواصم - وكالات: اشتد الإعصار «ميليسا» وتحول إلى عاصفة من الدرجة الخامسة، وهي الأعلى تصنيفاً، قبل أن يضرب جامايكا وأجزاء أخرى من منطقة الكاريبي، وسط تحذيرات لخبراء الأرصاد من حدوث فيضانات «قاتلة وكارثية»، ودعوات للسكان إلى اللجوء للملاجئ فوراً.

وقد تسبب «ميليسا» قبل أن يشتد إلى الدرجة الرابعة ثم الخامسة، في وفاة 4 أشخاص على الأقل في هايتي وجمهورية الدومينيكان هذا الأسبوع، حيث جلبت أطراف العاصفة أمطاراً غزيرة وانهيارات أرضية.

وأثار تحرك الإعصار بوتيرة بطيئة القلق كون ذلك يعني أن المناطق الواقعة في مساره قد تواجه ظروفًا قاسية لفترة أطول مقارنةً بالأعاصير التي تمر بسرعة.

وقالت الإدارة الوطنية الأمريكية للأعاصير إن ميليسا حصل رايحا وصلت سرعتها القصوى إلى نحو 160 ميلاً (260 كيلومتراً) في الساعة. وأعلنت جمهورية الدومينيكان حال الإنذار الأحمر في 9 من مقاطعاتها الـ 31 تحسباً لخطر الفيضانات المباشرة والسيول والانهدامات الأرضية.

ودعا رئيس وزراء جامايكا أندرو هولنيس سكان المناطق المعرضة للفيضانات، إلى اتباع جامايكا كل الموانئ البحرية.

عواصم - وكالات: تمكن تطبيق ذكاء اصطناعي يدعى «اولانجيزي» (Ulangizi AI) من إنقاذ محصول مزارعة في قرية صغيرة وسط مالوي جنوب أفريقيا، بعد أن تضررت نباتات البامية بسبب الجفاف وهجوم حشرة الين. ووفقا لموقع Rest of World المتخصصة بأخبار التكنولوجيا قدم التطبيق، الذي يعمل باللغة المحلية، للمزارعة إرشادات دقيقة عبر الهاتف حول نوع المبيد المناسب، ما أسهم في إنعاش محاصيلها وإعادةها إلى وضعها الطبيعي. وطورت منظمة Opportunity International البريطانية التطبيق لمساعدة المزارعين في الدول النامية على تشخيص أمراض المحاصيل والحصول على المشورة الزراعية صوتياً أو عبر الرسائل، بالاعتماد على بيانات وزارة الزراعة المالوية، ويعمل من خلال تطبيق وانتساب لضمان سهولة الوصول إليه، بحسب تقرير لوكالة الأنباء السورية «سانا».



عواصم - وكالات: تمكن تطبيق ذكاء اصطناعي يدعى «اولانجيزي» (Ulangizi AI) من إنقاذ محصول مزارعة في قرية صغيرة وسط مالوي جنوب أفريقيا، بعد أن تضررت نباتات البامية بسبب الجفاف وهجوم حشرة الين. ووفقا لموقع Rest of World المتخصصة بأخبار التكنولوجيا قدم التطبيق، الذي يعمل باللغة المحلية، للمزارعة إرشادات دقيقة عبر الهاتف حول نوع المبيد المناسب، ما أسهم في إنعاش محاصيلها وإعادةها إلى وضعها الطبيعي. وطورت منظمة Opportunity International البريطانية التطبيق لمساعدة المزارعين في الدول النامية على تشخيص أمراض المحاصيل والحصول على المشورة الزراعية صوتياً أو عبر الرسائل، بالاعتماد على بيانات وزارة الزراعة المالوية، ويعمل من خلال تطبيق وانتساب لضمان سهولة الوصول إليه، بحسب تقرير لوكالة الأنباء السورية «سانا».

مواقيت الصلاة وحالة الطقس

الفجر	4:38
الشروق	5:58
الظهر	11:32
العصر	2:42
المغرب	5:06
العشاء	6:23
العظمى:	35
الصغرى:	20
أعلى مد:	1:59 ص - 5:34 م
أدنى جزر:	9:56 ص - 9:51 م

أحيا إلى جهة الاختصاص لاتخاذ الإجراءات القانونية بحقهما

ضبط شخصين دخلا محمية صباح الأحد الطبيعية دون تصريح ومارسا صيد الكائنات الفطرية

الحبس وغرامة من 500-5000 دينار أو إحدى العقوبات لمخالفة أحكام المادة 105



المتهمان أحيا إلى جهة الاختصاص لاتخاذ الإجراءات القانونية بحقهما

في إطار الجهود الأمنية الهادفة إلى حماية الكائنات الفطرية وصون المحميات الطبيعية، تمكن قطاع مديريات الأمن ممثلاً في إدارة شرطة البيئة، من ضبط شخصين دخلا محمية صباح الأحد الطبيعية دون الحصول على تصريح، وقاما بممارسة صيد الكائنات الفطرية باستخدام الصقور. وأوضحت وزارة الداخلية أنه تم رصد المتهمين داخل نطاق المحمية، وتم اتخاذ الإجراءات اللازمة بحقهما وفق القوانين واللوائح المنظمة لدخول المناطق البيئية المحمية، والتي تهدف إلى الحفاظ على التنوع الحيوي ومنع أي ممارسات من شأنها الإضرار بالبيئة الطبيعية.

وتنص المادة (105) من قانون حماية البيئة، على أنه يحظر إدخال أي نوع من الحيوانات أو النباتات التي لا تنتمي إلى البيئة في المحميات الطبيعية، أو القيام بأي عمل من شأنه عرقلة الجهود المبذولة للحفاظ على البيئة أو الإضرار بالكائنات البرية أو البحرية داخل المحميات

هاتين العقوبتين، كل من يخالف أحكام المادة (105)، وقد تمت إحالة المتهمين إلى جهة الاختصاص لاتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة بحقهما.

هذا، وأكدت وزارة الداخلية حرصها على تطبيق القانون بكل حزم تجاه أي تجاوز يمس المناطق الطبيعية أو يعرض الحياة الفطرية للخطر، داعية الجميع إلى الالتزام بالأنظمة والتعليمات والحصول على التصاريح اللازمة قبل دخول المحميات الطبيعية.

عواصم - وكالات: تمكن تطبيق ذكاء اصطناعي يدعى «اولانجيزي» (Ulangizi AI) من إنقاذ محصول مزارعة في قرية صغيرة وسط مالوي جنوب أفريقيا، بعد أن تضررت نباتات البامية بسبب الجفاف وهجوم حشرة الين. ووفقا لموقع Rest of World المتخصصة بأخبار التكنولوجيا قدم التطبيق، الذي يعمل باللغة المحلية، للمزارعة إرشادات دقيقة عبر الهاتف حول نوع المبيد المناسب، ما أسهم في إنعاش محاصيلها وإعادةها إلى وضعها الطبيعي. وطورت منظمة Opportunity International البريطانية التطبيق لمساعدة المزارعين في الدول النامية على تشخيص أمراض المحاصيل والحصول على المشورة الزراعية صوتياً أو عبر الرسائل، بالاعتماد على بيانات وزارة الزراعة المالوية، ويعمل من خلال تطبيق وانتساب لضمان سهولة الوصول إليه، بحسب تقرير لوكالة الأنباء السورية «سانا».

أمن

ضبط 80 مطلوباً و28 مركبة و14 شخصاً دون إثبات وورد 4333 مخالفة مرورية



جانب من الحملات الأمنية

منصور السلطان

في إطار جهود وزارة الداخلية المتواصلة لتعزيز الأمن والسلامة على الطرق، نفذت الإدارة العامة لشرطة النجدة خلال الأسبوع الماضي حملات ميدانية مكثفة شملت مختلف محافظات البلاد بهدف تعزيز التواجد الأمني وضبط المخالفين والمطلوبين حفاظاً على الأرواح والممتلكات وتحقيقاً للأمن والاستقرار، حيث نفذت الإدارة العامة لشرطة النجدة خلال الفترة من 19 إلى 25 أكتوبر الجاري خطة ميدانية مكثفة شملت جميع المحافظات، استهدفت تعزيز التواجد الأمني وضبط المطلوبين والمخالفين، وأسفرت عن تنفيذ 1370 مهمة أمنية متنوعة والتعامل مع 435 حالة إنسانية عاجلة قدم خلالها رجال النجدة المساعدة الفورية للمواطنين والمقيمين في المواقف الطارئة.

وأسفرت الجهود الميدانية لشرطة النجدة عن النتائج التالية ضبط 80 شخصاً مطلوباً (تغيب) - إلقاء قبض - انتهاء الإقامة - جنائي، وضبط 28 مركبة مطلوبة وقضايا، وضبط 14 شخصاً دون إثبات، وفرض 18 مشاجرة، والتعامل مع 158 حادثاً مرورياً، و4 حالات دهمس، وورد 4333 مخالفة مرورية متنوعة.

وأكدت وزارة الداخلية أن الإدارتين المعنيتين مستمرتان في تنفيذ خططهما الأمنية والمرورية اليومية ومواصلة الجهود لضبط المخالفين والمطلوبين والتعامل السريع مع البلاغات والشكاوى بما يعزز الأمن المجتمعي ويكرس ثقافة الالتزام بالقانون حفاظاً على الأرواح والممتلكات وسلامة مستخدمي.

البقاء لله

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

مبارك حميدي مبارك أبو ظهير: 55 عاماً - الرجال: العزاء في المقبرة - 99898338 - النساء: القصر - 1 - ش - 4 - ج - 2 - تم التشييع: صالح ربيعه مطر: 74 عاماً - الرجال: العارضية - 10 - ش - 1 - ج - 11 - م - 11 - ت: 97545205 - النساء: صباح السالم - 10 - ش - 1 - ج - 7 - م - 23 - تم التشييع: نوره فائز راشد الفهد (أرملة عبداللطيف مبارك الفهد): 93 عاماً - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 50682682 - النساء: عبدالله المبارك - 3 - ش - 325 - م - 2 - ت: 66579192 - تم التشييع: مريم هندي بحسن العززي: 21 عاماً - الرجال: العزاء في المقبرة - ت: 6688737 - 6688737 - النساء: الجهراء (القصر) - 4 - ب - 5 - م - 27 - ت: 58882566 - تم التشييع.