

قال الإمام الحسين(ع).

مجالسة أهل الدناءة شر، ومجالسة أهل الفسق ربية

الأوقات الشرعية حسب افاق طهران:

أذان الظهر (اليوم): ١٢:١٣  
أذان المغرب (اليوم): ١٧:٣٢  
أذان الفجر (غدا): ٥:٤٥  
شروق الشمس (غدا): ٧:١٤

# الوفاق

وصحيفة العالم  
العربي في إيران

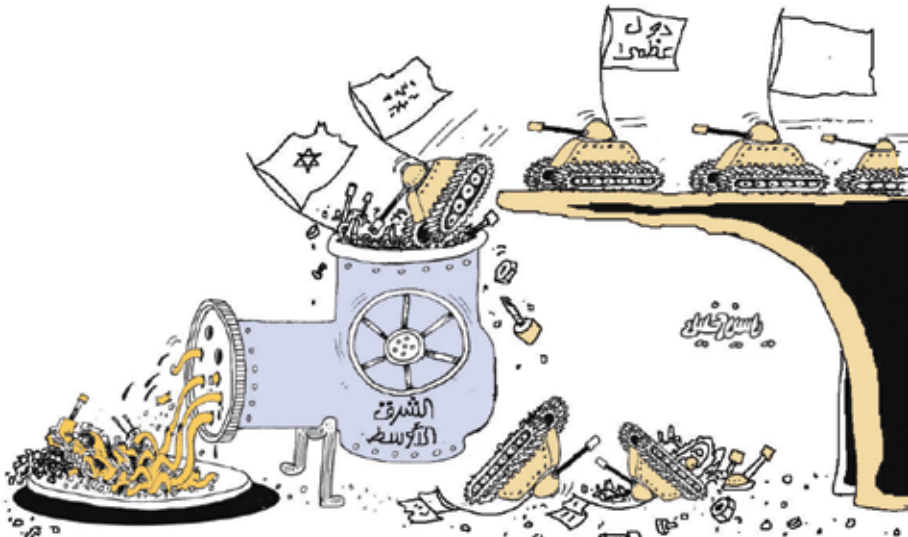
صحيفة إيران  
في العالم العربي

«الوفاق» صحيفة يومية «سياسية- اقتصادية- اجتماعية»

تصدر عن وكالة الجمهورية الإسلامية الإيرانية للأنباء «إرنا»  
رئيس التحرير: مختار حداد  
العنوان: إيران، طهران، شارع خرمشهر-رقم ٢٠٨  
الهاتف: ٩٨٢١/٨٧٥١٨٠٢٥٥ - ٩٨٢١/٨٧١١٢٠٧  
الفاكس: ٩٨٢١/٨٧٦١٨١٣ - صندوق البريد: ١٥٧٥٠-٥٣٨٨  
الإشتراكات: ٩٨٢١/٨٧٤٨٠٠  
الإنتشار: ٩٨٢١/٨٥٤٨٩٥٩٢ - تلفاكس الإعلانات: ٩٨٢١/٨٧٤٥٣٠٩  
عنوان الوفاق على الإنترنت: www.al-vefagh.ir  
البريد الإلكتروني: al-vefagh@al-vefagh.ir



## كاريكاتير



## أول معرض للطابع البريدية بين إيران والصين بطهران

المرتبطتين تاريخيا من خلال طريق الحرير وثقها هذا الطابع البريدي الذي يعتبر نادرا بحسب القائمين على المعرض.

وأكد جيبو كونغ وهو مواطن صيني: «هذا الطابع يوثق العلاقات التجارية بين طهران وبكين التي تمتد الى عقود طويلة ولكنني أتمنى من المسؤولين العمل أكثر في المجالات الثقافية». وقالت كوكي يان وهي مواطنة صينية: «أنا اعتقد أن هذه الطوابع الورقية الصغيرة بإمكانها أن توصل رسالة المحبة وعمق العلاقة التي تربط البلدين ببعضها».

إصدارات تحمل تصاميم متنوعة، وثقت أبرز المحطات والأحداث والتطورات الإيرانية الصينية، إضافة الى تخليد أبرز الشخصيات والمناسبات الوطنية والمنجزات والمعالم العمرانية والفنية.



والصين ليس فقط تاريخية وإنما مستمرا على المدى البعيد خاصة في ما يتعلق بالاقتصاد». علاقات طيبة للغاية بين الحضارتين القديمتين

مسجد الشيخ لطف الله بأصفهان، وبرج الجرس في شيان الصينية، طابعين بريديين مشتركين بين إيران والصين، تم عرضهما ضمن أول معرض للطابع البريدية للبلدين في طهران، والذي يدل على عمق العلاقات الدبلوماسية بينهما لأكثر من ٥ عقود.

وأشار تشانغ هو السفير الصيني بطهران الى أن: جسر «خواجو» وجسر «كوانك جي» الصيني من ضمن الطوابع المشتركة بين البلدين، وهذا الطابع الصغير اشبه بالسفير الثقافي الذي ينقل مفاهيم ثقافية ويعرف بثروات البلدان ويمد جسرا من التواصل في كافة المجالات.

وقال عباس عراقجي مستشار وزير الخارجية الإيراني: «العلاقات الدبلوماسية بين البلدين تمتد الى أكثر من خمسين عاما كما أن التعاون بين إيران

## طفل يرتدي خوذة ٢٢ ساعة باليوم بسبب حالة نادرة

يعاني طفل بريطاني من تشوه خلقي يتمثل في رأس مفلطح من الخلف، وجبهة متقدمة للأمام وعدم تناسق في الأذنين.

عندما كان الطفل سببي يبلغ من العمر شهرين، لاحظ والداه ديفيد وإيفا وجود مشكلة في شكل رأسه، وسرعان ما تم تشخيص حالته بتشوه شديد في الرأس يعرف باسم متلازمة الرأس المسطح، وهي حالة تؤثر على واحد من كل خمسة أطفال.

وبحسب الخبراء، فإن هذه الحالة لا تدعو للقلق، لأنها لا تؤثر على الدماغ وشكل الرأس وغالبا ما تتحسن بمرور الوقت.

ومع ذلك، مع تقدم سببي في السن، أصبحت حالته أكثر وضوحا وبدأ ديفيد وإيفا في القلق بشأن الآثار النفسية التي قد تحدث على ابنتهما في وقت لاحق من الحياة.

نتيجة لذلك، سعت الأسرة للحصول على علاج خاص للطفل، وأظهر تقييم أولي، أن حالة سببي متطورة إلى حد ما.

وقد تم إعطاء الطفل خوذة لارتدائها ٢٢ ساعة في اليوم، لمدة تتراوح بين شهرين وخمسة أشهر، لتصحيح شكل جمجمته قبل سن تسعة أشهر عندما تصبح الجمجمة أقوى وأكثر صلابة. يعرف الآباء أن الخوذة قد لا تحل المشكلة تماما، لكنهم يأملون في أن تساهم في تحسين حالة طفلهم. يبلغ سببي الآن سبعة أشهر، ويعاني بعض الشيء من صعوبة تحمل ارتداء الخوذة بسبب شعره الطويل والتعرق الذي ينجم عن ارتداء الخوذة لفترة طويلة.



## بسبب «البوكيمون».. تسريح شرطيين من الخدمة

واقعة غريبة أدت إلى تسريح شرطيين اثنين من الخدمة في مدينة لوس أنجلوس الأمريكية، حيث فضلا تعقب «البوكيمون» على مطاردة لصوص كانوا يسرقون متجرا كبيرا.

وكان لويس لوزانو واريك ميتشل يجوبان شوارع المدينة في أبريل ٢٠١٧، بحثا عن شخصيات «البوكيمون» الافتراضية، من خلال تطبيق لعبة «بوكيمون غو» المحملة على هاتفيهما.

وعندما أطلقت شرطة لوس أنجلوس نداء من أجل الاستعانة بتعزيزات للمساعدة في صد عملية اقتحام متجر كبير، قرر الشرطيان تجاهله وواصل اللعب، وفق ما كشفت تسجيلات لمحادثتهما داخل السيارة. وأشارت وثائق رسمية مسجلة في ملفهما، إلى أن ميتشل نبه زميله لوزانو بأن «رونفليكس»، وهو بوكيمون معروف بنومه العميق، ظهر للتلو.

وأضافت الوثائق التي نشرت الأسبوع الماضي، أنه بعد ٢٠ دقيقة على طلب المساعدة، أظهر التسجيل الشرطيين وهما يجريان «مناقشة حول اللعبة أثناء تنقلهما في مواقع مختلفة بناء على ظهور الشخصيات الافتراضية على هاتفيهما».

وتمكن شرطيا لوس أنجلوس من القبض على «رونفليكس»، في حين واجها صعوبة في الإمساك بالبوكيمون «توجيتيك». وحوكم الشرطيان لارتكابهما انتهاكات وأخطاء عدة، واعترفا بأنهما لم يردا على طلب المساعدة في عملية السطو، نافين أن يكونا قد لعبا «بوكيمون غو».

محكمة الاستئناف تبريراتها وأيدت، الجمعة، تسريحهما من الخدمة. وبسبب شعبيتها الكبيرة، حذرت الكثير من المنشآت العسكرية جنودها من مخاطرها، خصوصا قرب مدارج الطائرات. كذلك، تعرض عدد كبير من لاعبي «بوكيمون غو» إلى حوادث على الطرقات، حتى أن أحدهم أتهم باجتياز منطقة حدودية بشكل غير قانوني للإمساك بالبوكيمون.

## فريق جراحي يكتشف مفاجأة داخل معدة مريضة



استطاع فريق جراحي بمستشفى بعلبك الحكومي في لبنان، من استئصال كتلة من الشعر اقلقت كامل معدة شابة (١٩ عاما)، عبر عملية تكلت بالنجاح.

وفي إطار توضيح تفاصيل هذه العملية وما عثر عليه داخل معدة الفتاة، قال رئيس قسم الجراحة في المستشفى: «الشابة حضرت الى قسم الطوارئ في مستشفى بعلبك الحكومي وهي تعاني من ألم شديد نتيجة انسداد معدتها بالكامل، وفي الفحص السريري تبين أن هناك انتفاخا واضحا فوق المعدة، مما يشير إلى وجود كتلة كبيرة تحت الجلد في منطقة المعدة والقولون المعترض، وفي صورة السكرن ظهر تضخم هائل من مدخل المعدة إلى مخرجها».

وأكمل: «أجرينا للمريضة عملية جراحية، ولدى فتح البطن، تبين لدينا كتلة من الشعر أخذت شكل كامل المعدة، وجرى الاستئصال للكتلة التي علمنا أنها ناجمة عن مثابرة الفتاة على أكل الشعر منذ عدة سنوات، ووضع المريضة حاليا مستقر، وهي بصحة جيدة».

## بعد إنقاذ آلاف البشر.. نفوق الجرذ «ماغاوا»

في آسيا وإفريقيا، «ماغاوا» في مسقط رأسه تنزانيا، على اكتشاف المركب الكيميائي داخل المتفجرات، من خلال إعطائه مكافآت لذيذة تشمل أطعمته المفضلة من الموز والفول السوداني.

وكان ينبه الجرذ عمال إزالة الأنغام إلى وجود مادة «تي إن تي» المتفجرة، من خلال الخريشة على التربة. وكان باستطاعة «ماغاوا» أن يمسح منطقة بحجم ملعب كرة مضرب في ٣٠ دقيقة فقط، وهو أمر قد يستغرق ٤ أيام في حال استخدام جهاز الكشف عن المعادن التقليدي.

وفي سبتمبر ٢٠٢٠، فاز «ماغاوا» بالميدالية الذهبية المقدمة من الجمعية البريطانية لحماية الحيوانات، التي تكافئ سنويا حيوانات على أعمالها البطولية.

وبهذا أصبح «ماغاوا» أول جرذ يحصل على ميدالية جمعية الرفق بالحيوان البريطانية «بي دي إي إس»، خلال ٧٧ عاما من الجوائز.

وزرعت ما بين ٦ و٧ ملايين لغم أرضي في كمبوديا بين عامي ١٩٧٥ و١٩٩٨، مما تسبب في سقوط ٦٤ ألف ضحية.



نفق الجرذ الإفريقي الضخم «ماغاوا»، الحائز على جوائز بارزة، بعدما أنقذ أرواح كثيرين على مدى سنوات، من خلال اكتشافه الأنغام الأرضية عن طريق حاسة الشم.

وساعد الجرذ المتحدر أصلا من تنزانيا، في إزالة الأنغام من أراض ممتدة على ٢٢٥ ألف متر مربع، أي ما يعادل مساحة ٤٢ ملعب كرة قدم، خلال مسيرة استمرت ٥ سنوات. لكن

الجرذ الكبير، أحيل للتقاعد في يونيو الماضي، بعدما ساهم في كشف أكثر من ١٠٠ لغم أرضي وذخيرة غير متفجرة.

وقالت منظمة «أوبو»، غير الحكومية البلجيكية، إن الجرذ «ماغاوا» قضى «بسلام» خلال عطلة نهاية الأسبوع، عن عمر ناهز ٨ سنوات.

وأضافت المنظمة: «جميعنا في (أيسوس) نشعر بفقدان

ماغاوا، ونحن ممتنون للعمل المذهل الذي أنجزه»، لافتة إلى أن الجرذ «كان بصحة جيدة وأمضى جل وقته خلال عطلة نهاية الأسبوع الفاتت في اللعب بنشاط المعتاد».

وأضافت أنه بدأ يظهر علامات تعب في أواخر نهاية الأسبوع، «مع أخذ أقساط أطول من الراحة وتراجع في ضباب على النوافذ».

ويقوم يغبيني لافريتشينكو المهم بالرياضة والهندسة باستخدام وسيلة مواصلاته يوميا للذهاب إلى مقر عمله، الذي يبعد عن بيته بأكثر من ١٢ كيلومترا حيث يعتبر أن الأمر طريقة صحية لبدء يومه.

## عملية شراء أونلاين تعيد لم شمل أسرة لم تتقابل منذ ٣٠ عاما

يلتق به من قبل، ونقلت وكالة «يوبي آي» للأنباء عن روس قوله: «عملية الشراء هذه أدت للتعرف على عائلتي، حيث قابلت شقيقتي يوم الاثنين، بعدما حال وباء كورونا دون اجتماعنا منذ بداية القصة قبل عامين».

وأضاف روس: «ضحكنا وبيكنا وشعرنا كما لو أننا نعرف بعضنا طيلة حياتنا. كانت تجربة جميلة للغاية». جدير بالذكر أن وكالة «يوبي آي» لم تذكر سبب ابتعاد الأب والأخت عن روس، وعدم لقائهم من قبل.



سأهم موقع «إي باي»، مؤخرًا، في لقاء عائلة إسكتلندية لأول مرة منذ قرابة الثلاثين عاما. وشارك روس كولوكوهون البالغ من العمر ٢٧ عاما، قصة لقائه مع شقيقته إيرين البالغة من العمر ٣١ عاما، ووالده لأول مرة، في منشور على «تويتتر».

وقال روس، إن قصة اللقاء بدأت عندما اشترى إحدى ألعاب كرة القدم من موقع «إي باي»، قبل عامين. وبحسب روس فقد تلقى رسالة من البائع تفيد برغبة مشترياته، ليوضح الأخير لاحقا بأنه والد روس الذي لم

## روسي يطور دراجة تحمي سائقها من البرد

إلى ٤٠ كيلومترا في الساعة باستخدام الدواسات والى ٥٠ كيلومترا في حالة القيادة على منحدرات.

وقال يغبيني لافريتشينكو: لطالما كنت أعشق الدراجات ولفترة طويلة وعلى الإنترنت رأيت أن هناك مثل هذه العربات التي تملك أيضا محرك دواسة، ونظرا لظروف الطقس، كان من الضروري أيضا تثبيت محرك كهربائي، لأن استخدام الدراجة في الشتاء يكون صعبا للغاية.

يساعد المحرك في قيادة فيلوموبيل فوق الثلوج حيث تشهد مدينة تومسك تساقطا كثيفا للثلج خلال الشتاء، لذلك فإن التنقل في الشوارع يمثل

تمكن مهندس روسي من صنع سيارة فيلوموبيل وهي مركبة تعتمد على نفس النظام الذي تعتمد الدراجات العادية أي أنها تسير عن طريق الدواسة



والعجلات، مع بعض التعديلات الطفيفة التي تحمي راكبيها من برودة الجو، يقود يغبيني لافريتشينكو هذه المركبة منذ ٤ سنوات، ويمكن أن تصل سرعة السيارة