

أول حاملة طائرات صينية تدخل الخدمة رسمياً

بكين - يوبي. أي: أعلنت الصين الثلاثاء الماضي ان اول حاملة طائرات سلمت الى الجيش دخلت الخدمة رسمياً. وذكرت وكالة انباء الصين الجديدة (شينخوا) ان وزارة الدفاع الصينية أعلنت ان البحرية التابعة لجيش التحرير الشعبي الصيني تسلمت اول حاملة طائرات وتم إدخالها إلى الخدمة. وشارك مسؤولون صينيون رفيعو المستوى في تسليم حاملة الطائرات لياونينغ في احتفال أقيم بقاعدة بحرية في ميناء داليان بشمال شرق الصين.

يذكر ان السفينة هي حاملة الطائرات السوفيتية السابقة فارياج وذلك بعد إعادة تجهيزها بالكامل. وقالت الوكالة ان الصين تعمل على تجهيز حاملة الطائرات منذ وقت طويل وان دخولها الخدمة ليس مرتبطاً بتوتر علاقاتها مع اليابان على خلفية جزر متنازع عليها او بخلافاتها مع الدول المجاورة في بحر جنوب الصين.

قتل والدي زوجته ومات في حادث سيارة

وارسو - أ.ش. أ: لقي شاب بولندي مصرعه يبلغ من العمر 37 عاماً في حادث سيارة عقب قيامه بقتل حماء وحماته في مدينة كراكوف جنوب بولندا.

وقالت مصادر في الشرطة انها تلقت بلاغا بمصرع رجل وسيدة مسنن في العقد السابع من العمر بمدينة كراكوف وتبين من معاينة الجثتين انهما مطعونتان بغاس في الرأس والرقبة، وان الشرطة ناقشت الجيران والأقارب وأكدوا ان زوج ابنتهما هو مرتكب الجريمة بسبب خلافات عائلية حادة مستمرة منذ فترة طويلة.

وأشارت الى ان الشرطة أثناء قيامها بإجراءات معاينة الحادث تلقت بلاغا بمصرع شاب في حادث سيارة بالقرب من خطوط السكك الحديدية، وأنه قد لقي مصرعه في الحال بعدما تهشم النصف الأمامي لسيارته بالكامل وان هذا الشخص هو زوج ابنة القتيلين.

أم الباندا بريئة من قتله!



واشنطن - أ.ف.ب: أعلن القيمون على حديقة حيوانات واشنطن أول من أمس ان دب الباندا الصغير الذي نفق في الحديقة في نهاية الأسبوع لم تدهسه أمه وان أسباب وفاته بعد أسبوع من ولادته لا تزال غامضة.

وقد أظهر تشريح جيفة الباندا الذي جرى الأحد أنه كان أنثى وان «لا إشارات تدل على صدمة داخلية أو خارجية، ما يعني أن أمها لم تدهسها»، بحسب بيان صادر عن القيمين على الحديقة.

وأضاف البيان أن «قلبها ورثتها كانت في حالة جيدة وأنها لم تختنق وكان في معدتها كمية صغيرة من الحليب ما يعني أنها كانت ترضع جيداً. والمشاكل الوحيدة التي وجدها البيطريون هي وجود سائل في البطن والكبد غير طبيعي نوعاً ما».

ولا يعرف القيمون على الحديقة إن كانت هذه أسباب نفوق الدب الصغير الذي كان وزنه «أقل بقليل من مائة غرام».

ولا يزال التحقيق جارياً بالتعاون مع خبراء صينيين وقد تم وضع الأم تحت المراقبة.

ولدت الأم صغيرها في 16 سبتمبر وأراد المسؤولون عن الحديقة أن تربيته بطريقة طبيعية.

وكانوا يراقبونها هي وطفلها بعد بواسطة كاميرا إلكترونية يمكن تتبعها على الإنترنت، لكنهم قطعوا عنها عند نفوق الصغير. ويعتبر الباندا حيواناً مهدداً بالانقراض ولم يبق منه سوى 1600 دب في البرية في الصين و300 دب في الأسر في العالم.

إخماد حريق في إسبانيا أجزبر ألفي شخص على مغادرة بيوتهم



حرائق إسبانيا

فالنسيا - د.ب: قالت خدمات الطوارئ في إسبانيا ان رجال الإطفاء تمكنوا من إخماد حريق غابات ضخمة شرقي البلاد كان أجزبر حوالي ألفي شخص على مغادرة منازلهم. ودمر الحريق حوالي 5500 هكتار من الغابات، على مسافة حوالي 60 كيلومتراً شمال شرق مدينة فالنسيا.

وتمكن الجزء الأكبر ممن غادروا منازلهم في ست قرى من العودة إليها، كما أعيد فتح الطرق.

وشارك في جهود إخماد الحريق حوالي 800 من رجال الإطفاء، عاونهم من الجو 25 طائرة مروحية، لإخماد ثالث أكبر حريق يندلع في فالنسيا هذا العام.

وشهدت إسبانيا فصل صيف جاف بصورة خاصة ساهم في زيادة اعداد الحرائق التي دمرت حوالي 140 ألف هكتار العام الماضي، أي ثلاثة أمثال ما دمرته الحرائق في الفترة نفسها العام الماضي.

أقصر وأخف طفلة في العالم تدخل المدرسة



أخف طفلة بالعالم على ذراع والديها

لندن - أ.ش. أ: «شارلوت» - 30 عاماً) والدها «شارلوت» بان طولها عند ولادتها لم يتعد 25 سنتيمتر في الوقت الذي لم يزد فيه وزنها عن المرض النادر إلا أنهم صمما على توفير كل سبل الحياة الطبيعية لها متغلبين على الكثير من الصعاب والمشكلات في سبيل تحقيق ذلك كيلا تشعر باي اختلاف بينها وبين أقرانها من الأطفال في نفس المرحلة العمرية. يأتي ذلك في الوقت الذي أكد فيه الأطباء على أن «شارلوت» ليست الطفلة الوحيدة التي تعاني من داء «التقزم البدائي» النادر بل هي واحدة من بين نحو مليون طفل يعانون من نفس الداء حول العالم. وكشفت «أما» (30 عاماً) والدة «شارلوت» بان طولها عند ولادتها لم يتعد 25 سنتيمتر في الوقت الذي لم يزد فيه وزنها عن المرض النادر إلا أنهم صمما على توفير كل سبل الحياة الطبيعية لها متغلبين على الكثير من الصعاب والمشكلات في سبيل تحقيق ذلك كيلا تشعر باي اختلاف بينها وبين أقرانها من الأطفال في نفس المرحلة العمرية. يأتي ذلك في الوقت الذي أكد فيه الأطباء على أن «شارلوت» ليست الطفلة الوحيدة التي تعاني من داء «التقزم البدائي» النادر بل هي واحدة من بين نحو مليون طفل يعانون من نفس الداء حول

التراشق ببطائر الكسترد في بريطانيا



لندن - أ.ش. أ: تعتبر بطولة رمي فطائر الكسترد والتراشق بها من المهرجانات التي يعود تاريخها لسنوات طويلة فهي تقام في مدينة «كوكسويت» البريطانية تمشياً بالاعمال الكوميديّة الخاصة بالنجم الراحل شارلي شابلن في عام 1920.

ويرتدي الجميع في هذه البطولة أزياء ملونة ويتكون كل فريق من أربعة أشخاص، ويتم الترشق ببطائر الكاسترد، وكل جزء يصاب بالبطائر في أجساد المنافسين تحسب له نقاط، بينما منطقة الوجه تسجل بـ 6 نقاط.

ويحرص العديد من الأشخاص على حضور ذلك المهرجان من أقاصي المملكة المتحدة للمشاركة في هذا الحدث، كما يجذب العديد من اليابان وكندا وفنلندا وألمانيا.

فرنسيان ينهيان جولة حول العالم على متن سيارة كهربائية



الفرنسيان بعد انتهاء جولتهما

ستراسبورغ - أ.ف.ب: أنهى مهندسان شابان من باريس في ستراسبورغ (شرق فرنسا) جولة حول العالم على متن سيارة تعمل بالكامل على الكهرباء، في إطار رحلة مسافتها 25 ألف كيلومتر شملت 17 بلداً وهدفت إلى التأكيد على إمكانية استعمال السيارات الكهربائية يوماً من دون أي مشكلة.

ويعد أن انطلق الشابان من ستراسبورغ في 11 فبراير على متن سيارة «سيتروين سي-زيرو»، وصلا إليها الاثنين بعد رحلة دامت ثمانية أشهر وتخلتها حوالي 250 محطة لشحن البطارية كل 100 أو 150 كيلومتراً.

وقال المهندس مسافيه ديغون البالغ من العمر 27 عاماً «إذا تمكنا من القيام بجولة حول العالم على متن سيارة كهربائية بالمرور في صحراء غوبسي وطرق لاوس وعرة، فهذا يثبت أنه يمكن استعمالها للذهاب إلى العمل أو للتسوق أو لاصطحاب الأولاد إلى المدرسة».

وخلال الرحلة، عبر الشابان الولايات المتحدة، من نيويورك إلى سان فرانسيسكو، ثم اليابان وربطاً أخيراً سنغافورة بستراسبورغ

برنامج إلكتروني للحد من صرف الحبوب المخدرة في الإمارات

المخدرة من أجل الحد من تجاوزات بعض الأطباء والصيادلة أو المدمنين.

وحسب «الإمارات اليوم» أطلقت اللجنة على النسخة الإلكترونية الذي تولت شرطة دبي إنجازها بالكامل، بهدف الحد من انتشار بعض الحبوب المخدرة المدرجة في قانون المخدرات بين الشباب، ومراقبة صرف الحبوب

المخدرة التي أدرجت أخيراً ضمن أجنحة الحبوب المخدرة التي يجرم القانون متعاطيها إذا كان يتعاطها من دون وصفة طبية معتمدة.

كما أطلقت على الألبدة التي سيربط بها النظام الإلكتروني الجهات الثلاث التي تتركز عليها حلقة مرور الدواء، (مستودعات الأدوية الطبية،

المستشفيات والعيادات الخاصة، الصيدليات).

واستمعت اللجنة من فريق عمل البرنامج الإلكتروني إلى المخدرة إذا كان يتعاطها من البرنامج الزمني لإطلاقه، حيث يسبق ذلك فترة تجريبية للبرنامج ومن ثم فترة تدريب لكل المتعاملين في البرنامج، ستكون نحو أسبوع تقريبا، تمهيدا لإطلاقه مطلع العام المقبل.

كسر حماية آيفون 5 بعد أقل من 12 ساعة على طرحه

تمكن «هاكر» أو قرصان برامج من كسر حماية jailbreak هاتف آبل الجديد آيفون 5 بعد أقل من 12 ساعة على طرحه في الأسواق الأميركية صباح الجمعة. فقد بث المدعو «غرانث بول» أو كما يلقب نفسه على تويتر @chpwn صوراً على تويتر لتطبيق «سبديا» Cydia على هاتفه آيفون 5، وهذا التطبيق الذي يستخدم في الهواتف المكسورة حمايتها يعتبر بيئة متكاملة تضم متجراً للتطبيقات المقرصة والعديد من أدوات تحرير مزايا النظام المقلدة التي لم يتم تفعيلها تلقائياً بنظام آبل.

وتتيح عملية كسر الحماية للمستخدمين إضافة تطبيقاتهم الخاصة إلى آيفون وهي وسيلة لتحصيل التطبيقات المقرصة على الهاتف، كما ان كسر الحماية يتيح للمستخدمين فك هواتفهم لتعمل مع مختلف شركات اتصالات الجوال. وكانت آبل قد أجرت تغييرات جوهرية على النموذج الأخير من آيفون لمنع كسر حمايته، لكن يبدو انه لا يوجد أي عائق يمكنه منع مجتمع كاسري الحماية من القفز فوق حاجز نظام التشغيل أي أو إس.

ورغم حقيقة ان يتمكن شخص من اكتشاف كيفية كسر حماية جهاز آبل تبدو أمراً طبيعياً، فإن المهش حسب موقع مشايل المختص بأخبار التكنولوجيا هو السرعة التي تمكن فيها هذا الشخص من كسر الحماية، لكن هذه الدهشة قد تزول عند معرفة ان شخصاً قد تمكن من فك حماية النسخة التجريبية للمطورين من نظام أي أو إس 6 بعد يوم من صدورها.

ولكن كما يشير موقع «غيزمو» فإن قيام «هاكر» خبير بكسر حماية هاتف آيفون الجديد لا يعني انه ستكون هناك وسيلة متاحة بسهولة للمستخدم العادي كي يفعل الشيء نفسه، ومع ذلك فإنه ضمن هذا المعدل قريبا سيتمكن الشخص العادي بوقت قريب من كسر حماية هاتف آيفون الجديد.

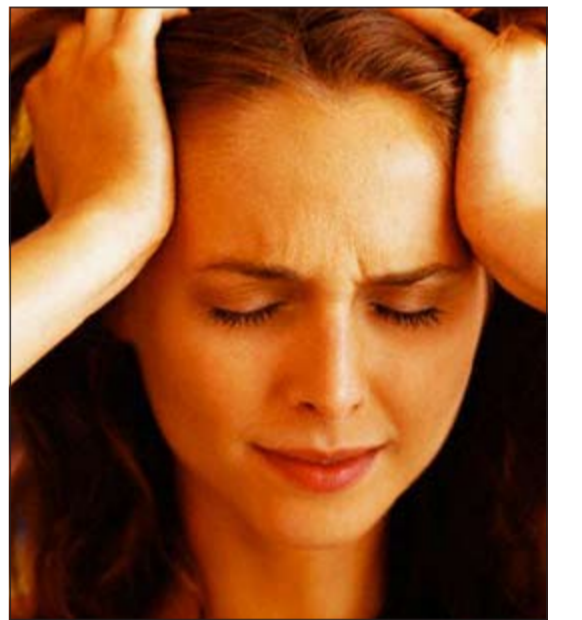
كاميرا جديدة تحدد بنفسها أفضل لحظة لالتقاط الصور

لندن - رويترز: تطرح شركة أ.أم.جي البريطانية كاميرا جديدة في اسواق بريطانيا في نوفمبر تستطيع ان تحدد بنفسها اللحظة المناسبة لالتقاط الصورة.

وتستخدم الكاميرا التي اطلق عليها اسم «أوتوجراف» خمسة مستشعرات داخلية وبرمجيات من تطوير شركة مايكروسوفت لاختيار أفضل لحظة لالتقاط الصور بدون أي تدخل من المستخدم. وتستطيع الكاميرا التقاط 2000 صورة عالية الدقة في يوم واحد ويمكن بعد ذلك تجميعها في سجل مرئي لمناسبة مثل حفل أو مهرجان موسيقي أو يوم في حياة مالك الكاميرا.

والكاميرا الجديدة يمكن وضعها حول الرقبة أو تثبيتها بالملابس أو وضعها في مكان للمراقبة وهي أول كاميرا للمستهلك تنتجها شركة أ.أم.جي المتخصصة في تكنولوجيا تستخدم في مجالات تتراوح بين ألعاب الكمبيوتر ومراقبة الطرق. وطورت الشركة في بادئ الأمر نسخة من الأوتوجراف كمساعد للذاكرة للأشخاص الذين يعانون من العته لكنها قالت انها قررت اطلاقها على نطاق واسع بالسوق بعد ان اكتشفت ان مستخدمي وعائلاتهم يستخدمونها ايضا لتسجيل مناسبات خاصة.

صحتك



جهاز مغناطيسي محمول لإنقاذ مرضى الصداق النصفي

لوس أنجليس - أ.ش. أ: قد يصبح جهاز مغناطيسي محمول المنقذ الأخير لمرضى الصداق النصفي الذي يعاني منه الملايين حول العالم، فقد توصل فريق من العلماء الأميركيين إلى أن حمل مرضى الصداق النصفي لجهاز مغناطيسي محمول في الجيب هي وسيلة أكثر فاعلية ليصبحوا أحد المشاركين الفعليين والمشرفين على النظام تلافياً للعلاج.

وقد كشف العلماء بشركة «ايبه.نورا» للتكنولوجيا، ولاية «كاليفورنيا» الأميركية الجولة عن ان الاستعانة بالجهاز المغناطيسي المحمول ساهم بصورة كبيرة في خفض نوبات الصداق النصفي بنسبة 73٪ بين المرضى الذين انتظموا في استعماله.

وكان العلماء وعدد من أطباء المخ والأعصاب قد أجروا سلسلة من الأبحاث الطبية على مجموعة من مرضى الصداق النصفي في بريطانيا خاصة مدن ليدز ولينكولن ولندن حيث استعان المرضى بالجهاز المغناطيسي المحمول في إرسال نبضات مغناطيسية إلى المخ لتحفيز الخلايا العصبية به. وأشارت المتابعة التي شملت نحو 60 مريضاً يعانون من نوبات الصداق النصفي تم علاجهم بواسطة الجهاز المغناطيسي إلى حدوث تحسن ملموس وتراجع في نوبات ظهور هذه النوبات المرضية بين المرضى بالمقارنة بأقرانهم ممن انتظموا في تناول العقاقير الطبية والمسكنات المعالجة. وأوضح العلماء أن حجم الجهاز المغناطيسي المحمول لا يتعدى حجم راديو صغير ولا يزيد ثمنه عن 500 دولار، حيث يحمله المريض في جيبه وعند الشعور بيده نوبة الصداق يقوم بتثبيت في مؤخرة الرأس والضغط عليه من أسفل ليبدأ في إرسال النبضات المغناطيسية إلى خلايا المخ ليعمل على تنشيطها.

ويأتي التفكير في الاستعانة بالتكنولوجيا في علاج نوبات الصداق النصفي الزمنية بعد تضاعف معدلات استهلاك المسكنات ومضادات الالتهابات بصورة تلتها بمزيد من المخاطر الصحية بالإضافة إلى تنامي حوادث التسمم الدوائي بين الكثيرين من مرضى الصداق نتيجة الإفراط في تناول هذه المسكنات سعياً لتخفيف الألم.