

بطحة
وزير «الأوقاف» يؤكد نجاح عملية فرز قبول الحجاج بكل شفافية بالأعداد والفئات والمذاهب. -قواكم الله.

شطحة
وزارة التربية: 110 طلاب يجتازون اختبار الأمن السيراني ضمن مبادرة «أبطال الكويت». - كفو شباب الكويت ومستقبلها.

| | |
|------------------|----------------------|
| مواقيت الصلاة | حالة الطقس |
| حسب توقيت الكويت | الحرارة |
| 04.51 الفجر | 32 الكبرى |
| 06.14 الشروق | 19 الصغرى |
| 11.33 الظهر | حالة البحر |
| 14.32 العصر | أعلى مد |
| 16.52 المغرب | 18:45 - 06:54 |
| 18.12 العشاء | 23:54 - 13:30 |
| | مساء مساء صباحا مساء |

دراسة يابانية تستهدف تقليل مخاطر الإصابة بالأمراض للأطفال منخفضي الوزن عند الولادة



نحو 10 من الأطفال في اليابان يعانون من انخفاض الوزن عند الولادة

تسعى دراسة حديثة أجراها فريق ياباني إلى تمهيد الطريق أمام تطوير علاجات تستهدف تقليل المشكلات الصحية مثل اضطرابات الكلى للأطفال منخفضي الوزن عند الولادة، حسبما أفادت وكالة أنباء كيودو اليابانية.

وجاء البحث في وقت يولد فيه عدد متزايد من الأطفال في اليابان وزنه أقل من 2500 جرام، مما يجعلهم يواجهون خطراً أعلى وغير مبرر للإصابة بأمراض مرتبطة بنمط الحياة مثل ارتفاع ضغط الدم والسكر في مرحلة البلوغ.

وكشفت الدراسة التي نشرتها مجلة «أي ساينس» الأمريكية بتاريخ 11 أكتوبر، أن الفريق في البحث الذي قاده جامعة توهوكو، تمكن من تطوير طريقة لإنتاج فئرة منخفضة الوزن عند الولادة أصيبت باضطرابات في الكلى وارتفاع ضغط الدم مع تقدمها في العمر.

وقال فريق البحث إن نحو 10 في المئة من الأطفال في اليابان، يعانون من انخفاض الوزن عند الولادة.

بيرو: اعتقال مسافر كوري في جسده 300 عنكبوت

في واحدة من أغرب عمليات التهريب، اعتقل أمن المطار في البيرو مسافر من كوريا الجنوبية خلال محاولته تهريب مئات العنكبوت عبر ربطها بجسده.

اعتقل الشاب الكوري الجنوبي البالغ من العمر 28 عاماً، والذي لم يذكر اسمه، في مطار ليما بعدما لاحظ البريطانية: «لوحظ أن الشاب قد وضع هذه العنكبوتات في أكياس صغيرة قابلة للقفل مع ورق الترشيح... ووضعها حول جسده، محاطاً بحزامين».

وتم تسليم جميع الحشرات المهربة إلى خدمات حماية الحيوان، حسبما ذكرت بيلا أريالا، عالمة الأحياء من الهيئة الوطنية للغابات والحياة البرية في البيرو. ازدادت خلال الفترة الأخيرة تجارة تهريب الحشرات ذات الأرجل الثمانية ويقودها إلى حد كبير جامعو الهدايا التذكارية من القطاع الخاص. وتعتبر تجارة «مربحة للغاية»، حسب تقرير نشرته الصحيفة البريطانية أمس الأحد.

وقالت الخبيرة أليس هيوز، أستاذة علم الأحياء في جامعة هونغ كونغ إن هواة الجمع مهووسون بهذه الهواية ويحاولون جمع أكبر عدد ممكن من العينات «مثل البوكيمون».

من جهته، قال كريست هاملتون، أستاذ دراسات الحشرات في جامعة أيداهو: «إن الرتبلاء معرضة بشكل خاص للصيد الجائر لأنها تعيش لفترة طويلة - يصل عمر بعضها إلى 30 عاماً - وتتكاثر الإنثا في وقت متأخر وبشكل غير متكرر».

وأضاف: «هذا أمر فظيع بالنسبة لمقاومة الاضطرابات البشرية (تدمير الموائل، أو تجارة الحيوانات الأليفة، أو تغير المناخ) بسبب المدة التي يستغرقها تجديد السكان».

الوفيات

فاطمه علي محمد غانم - أرملة داود سليمان علي الديكان - 70 عاماً - (شيبت) - تلفون: 99306707 - 97114711

هيا عبد الرحمن علي الحسينان - زوجة يوسف سالم الحسينان - 81 عاماً - (شيبت) - تلفون: 99611157 - 66614484

ثريا فالح عبد الله فلاح - 89 عاماً - (شيبت) - تلفون: 51091115

إنا لله وإنا إليه راجعون



دنماركية تخطف لقب ملكة جمال الكون لعام 2024

توجت الدنماركية فيكتوريا كجبر ثيلفيغ، بلقب ملكة جمال الكون لعام 2024، واحتلت ملكة نيجيريا تشيديما أديتشينا منصب الوصيفة الأولى في النسخة الـ73، والتي أقيمت صباح اليوم الأحد، في المكسيك. وشاركت الصفحة الرسمية للمسابقة هذه اللحظات التاريخية بنشر صور مؤثرة من لحظة التتويج، حيث تسلمت ثيلفيغ التاج من الفائزة بالمسابقة العام الماضي 2023 شينيس بالاسيوس، 24 عاماً. ووفق «ذا غارديان»، تطمح ثيلفيغ، 21 عاماً، وهي راقصة في بطولة أوروبا والعالم، ورائدة أعمال بمجال التجميل، ومدافعة عن

بيع هيكل عظمي لديناصور ضخيم مقابل مليون يورو في مزاد بباريس



هيكل عظمي لديناصور فولكين العملاق

في باريس مقابل 6 ملايين يورو. وكان قد تم تقدير بيع هيكل «فولكين»، الذي تشكل العظام الأصلية أكثر من 80 في المئة منه، بما يتراوح بين 3 ملايين و5 ملايين يورو قبل عملية البيع. ولا يشمل سعر البيع البالغ 4.7 مليون يورو، ضريبة القيمة المضافة وأرسوم المزايا العلمية.

الولايات المتحدة تسجل أول إصابة بسلاسة فرعية من جذري القردة

أكدت المراكز الأمريكية للسيطرة على الأمراض والوقاية منها أمس الأول السبت أول إصابة بالسلاسة الفرعية I من جذري القردة في ولاية كاليفورنيا، وهي أول إصابة معروفة من هذا النوع في الولايات المتحدة. وذكرت المراكز أن الحالة لشخص جاء من شرق إفريقيا في الآونة الأخيرة وأنه عولج بعد وقت قصير من عودته إلى الولايات المتحدة في

ذكرت دارا «كولين دو بوكاج» و«بارباروسا» للمزادات، أنه قد تم بيع الهيكل العظمي لديناصور «فولكين» العملاق، الذي يبلغ طوله 20.5 متر، وهو من فصيلة ديناصورات «أباتوسورس»، في مزاد علني بباريس.

وتم البيع مقابل 4.7 ملايين يورو (نحو 5 ملايين دولار)، مما يجعله أحد أغلى الهياكل العظمية للديناصورات التي بيعت في فرنسا على الإطلاق.

ولا يزال الرقم القياسي لسعر البيع لا يتخطى سعر الهيكل العظمي لديناصور «بيج جون»، الذي تم بيعه عام 2021

طريق الحق الاقتصاد المستدام

عبدالرحمن العواد
abdulrahman@yahoo.com

تُعَدُّ الكويت من الدول التي تعتمد بشكل رئيسي على الإيرادات الناتجة عن تصدير النفط كمصدر أساسي للدخل القومي، وهذا الأمر يُعتبر من أبرز التحديات التي تواجه الاقتصاد الكويتي في المستقبل. لذلك، يصبح من الضروري العمل على تنويع مصادر الدخل وتقليل الاعتماد على النفط، وذلك لضمان استدامة النمو الاقتصادي ومواجهة التحديات الاقتصادية العالمية.

أحد الأسباب التي تجعل التنوع ضرورياً هو تقلبات أسعار النفط، التي قد تؤثر بشكل كبير على الإيرادات الحكومية، ففي فترات انخفاض أسعار النفط، قد تعاني الميزانية العامة من عجز، مما يحد من قدرة الحكومة على تمويل مشاريع التنمية والخدمات العامة، كما أن الاعتماد على مصدر واحد يعرض الاقتصاد الكويتي لمخاطر متعددة، حيث إن تذبذب أسواق الطاقة أو التغيرات في السياسات العالمية يمكن أن تؤثر بشكل مباشر على الاقتصاد.

من أجل تحقيق هذا التنوع، ينبغي على الكويت الاستثمار في مجالات متعددة مثل التكنولوجيا، والسياحة، والخدمات المالية، والتعليم، والصناعات التحويلية، ويمكن أن يشكل القطاع الخاص دوراً محورياً في هذه التحولات، عبر تشجيع ريادة الأعمال ودعم الشركات الصغيرة والمتوسطة، كما يمكن استغلال الموقع الجغرافي للكويت كدافع لتنمية قطاع اللوجستيات والتجارة الدولية.

علاوة على ذلك، يجب تعزيز الابتكار والبحث العلمي وتطوير مهارات القوى العاملة بما يتناسب مع احتياجات الاقتصاد الحديث، من خلال هذه السياسات، يمكن للكويت بناء اقتصاد مرن ومستدام يعزز من قدرتها على مواجهة التحديات المستقبلية ويوفر فرص عمل متنوعة لمواطنيها.



طاقة الرياح البحرية

الصين في صدارة طاقة الرياح البحرية المتصلة بشبكة الكهرباء

قامت الصين ببناء وتوصيل 39.1 مليون كيلووات من طاقة الرياح البحرية بشبكته الوطنية للطاقة الكهربائية بحلول الربع الثالث من عام 2024، لتحصل على المرتبة الأولى عالمياً، بحسب مؤتمر حول التعاون في السلسلة الصناعية لطاقة الرياح البحرية.

وأفادت وكالة أنباء الصين الجديدة (شينخوا)، أمس الأحد، بأن المؤتمر الذي أقيم أمس في بيهاي بمنطقة قوانجنشي ذاتية الحكم لقومية تشوانج في جنوب الصين، جاء فيه أن البلاد شكلت سلاسل تكنولوجية وصناعية كاملة نسبياً لطاقة الرياح البحرية، تغطي التصميم والتصنيع والبناء والعمليات والصيانة.

وناقش المشاركون في المؤتمر قضايا مثل الابتكار الاستراتيجي، وتقنيات طاقة الرياح البحرية الرئيسية، فضلاً عن التعاون الدولي في السلاسل الصناعية الحديثة لطاقة الرياح البحرية.

كما شهدت الصين الغنية بموارد طاقة الرياح البحرية تطوراً سريعاً في السلاسل الصناعية، حيث تمت قدرة طاقة الرياح البحرية المركبة في البلاد من أقل من 5 ملايين كيلووات في عام 2018 إلى 37.7 مليون كيلووات بحلول عام 2023، بما يمثل 50 في المئة من الإجمالي العالمي.

وتجاوز معدل توظيف توربينات الرياح البحرية في الصين 90 في المئة.