

إدارة الإعلان

24867300
24554950
24567040

العنوان البريدي

الكويت ص.ب: 64337
الشويخ - الرمز البريدي 70454
P.O.Box: 64337 Shuwaikh, 70454 Kuwait

إدارة التحرير

24554850
24554950
24564400

الاشتراكات والتوزيع

24867300
24554950
24867040

AlsabahMedia



E-mail: editorial
@alsabahpress.com

بطحة

«الاحصاء» أطلقت النظام الآلي لرصد مؤشرات أهداف التنمية المستدامة 2030.
- كفو.

شطحة

مدير جامعة الكويت بالإبابة: الجامعة قادرة على تلبية الاحتياجات الطلابية للشعب الدراسية.
- كل التوفيق لأبنائنا وبناتنا الطلاب والطالبات.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت

03.57	الفجر
05.20	الشروق
11.51	الظهر
15.25	العصر
18.21	المغرب
19.42	العشاء

حالة الطقس

الحرارة
31 الصغرى | 49 الكبرى

حالة البحر

أعلى مد | أدنى جزر
03:21 - 15:12 مساء صباحا
21:31 - 09:22 صباحا مساء

باكستان تهرع لإنقاذ 8 أشخاص علقوا في تلفريك مكسور



مروحية عسكرية تقوم بإنقاذ 8 أشخاص علقوا في تلفريك مكسور

هرعت السلطات في باكستان، أمس الثلاثاء، مستعينة بمروحية عسكرية وعناصر إنقاذ آخرين، لإنقاذ ثمانية أشخاص بينهم أطفال، علقوا في عربة تلفريك مكسورة في منطقة جبلية بشمال البلاد. وقال المسؤول المحلي طاهر أيوب، إن ستة أطفال على الأقل ومعلمين اثنين كانوا في طريقهم إلى المدرسة في الصباح، وكانوا يمرون فوق واد عميق عندما انكسرت بعض الكابلات المسكة بعربة التلفريك.. وأضاف أنهم عالقون على ارتفاع "مئات الأمتار" فوق الأرض. وقعت الحادثة في إقليم باتاغرام بالقرب من المنطقة الحدودية مع الصين. وقال مسؤول الإنقاذ بالال فيزي: "سوف تكون مهمة خطيرة للغاية، يمكن أن يسفر سوء الحسابات عن كارثة". وأمر رئيس الوزراء أنوار الحق كاكرا السلطات باستغلال كل الموارد، لانتهاه من عملية الإنقاذ في أقرب وقت ممكن.

تحقيق علمي في أمريكا قد يفضي إلى مذبحة للأشجار العجوزة

من المعروف علمياً أن الغابات هي الرئة التي يتنفس من خلالها كوكب الأرض، بمعنى أن الأشجار والنباتات في الغابات تمتص ثاني أكسيد الكربون، الذي يعتبر من الغازات الملوثة للبيئة والمسببة لظاهرة الاحتباس العالمي، من خلال عملية التمثيل الضوئي وتنتج الأكسجين الذي يتنفسه البشر وسائر المخلوقات على الكوكب. ولكن تقريراً أصدرته هيئة الغابات الأمريكية، وتم عرضه على الكونغرس مؤخراً، ذكر أن الأشجار العجوزة تمتص كميات أقل من ثاني أكسيد الكربون مقارنة بالأشجار الشابة، وبالتالي فإن اجتثاث هذه الأشجار، وزراعة أخرى جديدة بدلاً منها قد يكون أكثر فائدة للبيئة على المدى الطويل.

وكتبت هيئة الغابات في تقريرها الذي أصدرته الشهر الماضي أن الغابات الأمريكية تفقد بسرعة قدرتها على امتصاص ثاني أكسيد الكربون من الهواء، ومن الممكن أن تصبح هي نفسها بحلول 2070 مصدراً للكربون بدلاً من وسيلة بيئية للتخلص منه، وذكر التقرير أن حرائق الغابات والأعاصير الضخمة سوف تدمر أيضاً مساحات واسعة من الغابات الأمريكية، وتعطل قدرتها على امتصاص الكربون من الهواء.

وأشار التقرير كذلك إلى أن الغابات العجوزة تمتص كميات أقل من الكربون، مقارنة بالغابات الشابة نظراً لتباطؤ عملية نمو الأشجار في تلك الغابات.

وانتقد مجموعة من خبراء البيئة هذا التقرير، وحذروا من أن الدعوة إلى التخلص من الأشجار القديمة تنذر بتفاقم ظاهرة تغير المناخ، والتوسع في أنشطة قطع الأشجار للأغراض التجارية والصناعية، ووصف بعض علماء المناخ وجماعات حماية البيئة التقرير بأنه "مضلل" وغير دقيق إلى حد كبير.

الوفيات

توبة إسماعيل بهبهاني، 83 عاماً، (شيعة)،

مسجد الوزان، تلفون: 99331122.

إنا لله وإنا إليه راجعون



مؤسسة دولية تحذر من خطر الذكاء الاصطناعي على هذه الوظائف!

تعرضاً للتكنولوجيا، إذ ستكون ربع المهام تقريباً معرضة بشكل كبير وأكثر من نصفها معرضة بشكل متوسط.

وبالنسبة لمجموعات وظائف أخرى بما فيها تلك التي يشغلها المديرون والخبراء التقنيون، فستكون مجموعة صغيرة من المهام معرضة بشكل كبير للتكنولوجيا والربع تقريبا إلى حد متوسط، وفق المنظمة.

وفي الوقت نفسه، لفت التحليل إلى أن البلدان ذات الدخل المرتفع ستواجه التأثيرات الأكبر للأتمتة بسبب الحصة الكبيرة للوظائف المكتبية وشبه المهنية في توزيع الوظائف.

وخلصت الدراسة إلى أن 5.5% من إجمالي التوظيف في البلدان المرتفعة الدخل معرض لتداعيات الأتمتة، و0.4% في البلدان ذات الدخل المنخفض.

السبب في ذلك، توصلت الدراسة إلى أن التوظيف الذي يحتمل تأثره بالأتمتة أعلى بمرتين بالنسبة للنساء مقارنة بالرجال، نظراً إلى الحضور الكبير للنساء في العمل المكتبي وخصوصاً في البلدان ذات الدخل المرتفع والمتوسط.

وبينما أظهر تقرير أمس الأول الاثنين تباينات كبيرة في التأثير المحتمل لخسارة الوظائف الناجمة عن الذكاء الاصطناعي بين البلدان الغنية والفقيرة، إلا أنه خلص إلى أن احتمال تعريضها شبه متساو في مختلف البلدان.

ذكرت دراسة للأمم المتحدة أمس الأول الاثنين أن احتمال تعزيز الذكاء الاصطناعي للوظائف أكبر من احتمال تدميره لها، في ظل القلق المتزايد حيال التأثير المحتمل للتكنولوجيا.

واعتبر إطلاق منصة "تشات جي بي تي" للذكاء الاصطناعي التوليدي والقادرة على التعامل مع مهام معقدة بناءً على الأوامر، لحظة فاصلة في مجال التكنولوجيا تنذر بتحويلات قد تكون جذرية في أماكن العمل.

لكن دراسة جديدة صادرة عن منظمة العمل الدولية التابعة للأمم المتحدة تناولت التأثير المحتمل لهذه المنصة وغيرها على كمية ونوعية الوظائف، تشير إلى أن معظم الوظائف والقطاعات معرضة جزئياً فقط إلى الأتمتة.

ورجحت أن معظمها "سيكون على الأرجح مكملاً لا مستبدلاً بتأثير موجة ذكاء اصطناعي توليدي مثل تشات جي بي تي".

وأضافت "بالتالي، سيكون التأثير الأكبر لهذه التكنولوجيا على الأرجح ليس تدهير الوظائف بل إدخال تغييرات محتملة على نوعية العمل، خصوصاً كثافة العمل والتلقائية".

أشارت الدراسة إلى أن تأثير التكنولوجيا سيختلف إلى حد كبير بحسب المهن والمناطق، بينما حذرت من أن الوظائف التي تشغلها ستكون أكثر تأثراً من تلك التي يشغلها الرجال.

وخلصت إلى أن الأعمال المكتبية ستكون الأكثر

روبوت موسيقي يفوز بميدالية ذهبية في الصين

الذهبية في الصين



روبوتات

«وتحت سماء باريس» الروسية واقفاً على جيروسكوتر. ولم يكن أمام هيئة التحكيم سوى منح الروبوت الميدالية الذهبية لبراعة أدائه في العزف والموسيقى.

تنافس في المسابقة الباحثون الشباب الروس، وكان بينهم ديمتري ياكوفليف الطالب في السنة الأولى بكلية أنظمة التحكم والروبوتات وداريا يابلونينا الطالبة في الصف العاشر في مدرسة «آنتيتشكوف»، مع أكثر من 3000 باحث شاب يمثلون 24 دولة.

بين روبوتات أخرى في فئة Free Style Senior بعد أن قام بأداء أغنيات «كاتيوشا» و«أمسيات» ضواحي موسكو»

«تاس» نقلاً عن الخدمة الصحافية للمعهد. وقد أصبح الروبوت الذي يسمي Robert Robotecky هو الأفضل

عزف روبوت روسي على آلة موسيقية في مسابقة الروبوتات الدولية التي استضافتها الصين مؤخراً، بشكل فريد، وقد مثل روسيا في المسابقة علماء شباب من معهد البصريات والميكانيكا في بطرسبرغ.

وقام الروبوت الموسيقي، حسب ما ذكر موقع «روسيا اليوم»، الذي طوره الفريق الروسي التابع لمختبر الروبوتات الشبابي، بالميدالية الذهبية، وأعجب لجنة التحكيم أكثر من أي روبوت آخر. أفادت بذلك وكالة



الدب قتل العشرات من الحيوانات في اليابان

اصطياد الدب «قاتل الماشية» في اليابان بعد مطاردته 4 سنوات

بعد مطاردته لمدة 4 سنوات، قتل دب بني في جزيرة هوكايدو شمال اليابان كان يهاجم حيوانات منها الأبقار، ولقب بـ "نينجا" لقدرته على الاختباء، حسبما أفادت السلطات المحلية.

وقال تادايوشي تاكيدا، وهو مسؤول في هوكايدو، لوكالة "فرانس برس": "قتل الدب البني وأعدت تحاليل عدة بينها اختبارات للحمض النووي، أنه (أو إس أو 18)، وهو الاسم الرمزي للحيوان.

وكانت عمليات بحث عن هذا الدب الذي يبلغ طوله حوالي مترين، جارية منذ أن بدأ بهاجمة أبقار سنة 2019.

وهاجم الدب الشرس 66 رأس ماشية، نفق نصفها تقريباً من جراء جراحها.

وذكرت قناة "إن إن إس كيه" اليابانية الرسمية، التي أظهرت على غرار وسائل إعلام يابانية أخرى حماسة فيما يخص موضوع الدب، أن "أو إس أو 18" كان ملقبا بـ "نينجا" لقدرته على الاختباء من البشر وتجنب أفضاخهم.

وفاة صحفي تونسي بسبب الإجهاد بعدما أنقذ طفلين من الفرق

الواضح أن الفقيد من معدن نادر جدا فقد اندفع بكل ما أوتي من قوة، لإنقاذ روح بشرية بروح إنسانية عالية.. لقد أنقذ طفلين من الغرق.. ونقلت الإذاعة عن مسؤول بالحماية المدنية قوله إن مخلوف خارت قواه لشدة الإنهاك بعد سبب من البحر، وتعرض بسبب ذلك إلى نزيف داخلي حاد، ولم تقلح محاولات إسعافه، من وقال المسؤول بالحماية: "من

مدينة هرقله بولاية سيوسة، بعد أن بذل مجهوداً كبيراً في مواجهة أمواج قوية من أجل إنقاذ طفلين. ونقلت الإذاعة عن مسؤول بالحماية المدنية قوله إن مخلوف خارت قواه لشدة الإنهاك بعد سبب من البحر، وتعرض بسبب ذلك إلى نزيف داخلي حاد، ولم تقلح محاولات إسعافه، من وقال المسؤول بالحماية: "من

قالت إذاعة محلية تونسية، أمس الثلاثاء، إن صحفياً فارق الحياة، أمس الأول الإثنين، تحت وطأة الإجهاد بعد أن أنقذ طفلين من الموت غرقاً. كان البحر شديد الاضطراب ولم يكن مناسباً للغوص وأعلنت الإذاعة الخاصة "جوهرة إف إم" أن الصحفي توفيق مخلوف، الذي يعمل لديها، توفي على شاطئ