

بطحة

وزير الصحة تسلّم شهادة الجودة الدولية «ISO9001» لقسم التعقيم المركزي.
-وفقكم الله.

شطحة

هيئة الشباب: بدء التسجيل في برنامج «دعم رواد الأعمال» ضمن برامج «مجمع الكويت التقني».
- على بركة الله.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
05.06	06.26	12.02	15.14	17.39	18.56	

حالة الطقس

الحرارة	الصغرى	الكبرى
08	21	

حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
02:12 - 14:35	20:42 - 08:25

مساء صباحا
صباحا مساء

15 قتيلا على الأقل خلال تدافع بأكبر محطة قطارات في نيودلهي



المحطات والقطارات في الهند تشهد ازديادا شديدا

قتل 15 شخصا على الأقل وأصيب مثلهم، إثر تدافع بأكبر محطة قطارات في نيودلهي مساء أمس الأول السبت، حسبما قالت رئيسة حكومة العاصمة الهندية.

ونشرت تقارير إعلامية أن الحادث وقع على رصيفين، بينما كان الركاب ينتظرون الصعود على متن قطارين منجّهين إلى مدينة براياغراج، التي تستضيف مهرجان "ماها كومبه".

ونشرت التقارير أن القتلى بينهم 10 نساء و3 أطفال. وقال شاهد على الحادث لوكالة أنباء آسيا الدولية: "كان الناس يركضون عبر الأرصفة وكان الوضع فوضوي، مما أدى إلى سقوط الناس فوق بعضهم البعض".

وقالت رئيسة وزراء نيودلهي أتيشي مارلينا في منشور على منصة "إكس"، إن العديد من الضحايا كانوا في طريقهم إلى احتفال ديني.

وأكد رئيس وزراء الهند ناريندرا مودي وبعض الوزراء نيا واقعة التدافع في منشورات على "إكس"، من دون الكشف عن عدد القتلى.

وقال مودي: "أشعر بحزن شديد إزاء حادث التدافع في محطة قطارات نيودلهي. قلبي مع كل أولئك الذين فقدوا أحياءهم".

وقال وزير الداخلية الهندي أميت شاه في منشور آخر، إنه تحدث إلى وزير السكك الحديدية وأطلع على الوضع. وكتب وزير السكك الحديدية أشويني فايشناو، أنه "تم فتح تحقيق في ملابس الحادث وإرسال 4 قطارات خاصة لإخلاء محطة السكك الحديدية من الزحام الناتج عن الحادث"، مضيفا أن الوضع الآن تحت السيطرة.

اكتشاف مذهل.. إشعاع غامض تحت المحيط الهادئ

في اكتشاف غريب، تمكن العلماء من تحديد شذوذ مشع غير متعارف في المحيط الهادئ، مما يفتح آفاقا جديدة لفهم تاريخ المحيطات والظواهر الجيولوجية الكبرى.

وتم الكشف عن هذا الشذوذ باستخدام تقنيات تحليلية متقدمة على عينات من قاع البحر، حيث تم العثور على زيادة مفاجئة في كمية نظير البيريليوم-10 المشع في فترة تتراوح بين 9 و12 مليون سنة مضت.

هذا الاكتشاف قد يشير إلى ظاهرة جيولوجية غير معروفة أو حتى أحداث فلكية قد أثرت على الأرض في العصور القديمة.

وفي دراسة حديثة نشرت في مجلة Nature Co-munications، قام فريق من العلماء بقيادة الفيزيائي دو مينيك كول من معهد هيلمهولتز-دريسدن-روسندورف في ألمانيا بتحليل طبقات رقيقة من قشرة قاع البحر في المحيط الهادئ.

وقد اكتشفوا زيادة غير طبيعية في تراكم نظير البيريليوم-10، الذي يتشكل نتيجة تفاعل الأشعة الكونية مع الغلاف الجوي للأرض.

البيريليوم-10 هو نظير مشع يتم إنتاجه باستمرار من الأشعة الكونية التي تتفاعل مع الغلاف الجوي للأرض. وعندما يصل البيريليوم-10 إلى المحيطات، يتراكم في القشور الفيرومجنيزية التي تنمو ببطء شديد في أعماق البحر.

ويمكن استخدام هذا النظير لتحديد عمر هذه القشور، حيث يتم قياس تحلل البيريليوم-10 إلى بورون لتحديد العمر الجيولوجي للعينات. ما اكتشفه الفريق كان غير متوقع تماما. عند دراسة العينات التي تمتد إلى حوالي 10 مليون سنة، وجد الباحثون أن تراكم البيريليوم-10 كان أكثر من المتوقع، مما يشير إلى حدوث "نفخة" مشعة في تلك الفترة الزمنية.

الوفيات

لطيفة نجم عبدالله المنصورى 68 عاما (شيعت) (ازملة يوسف محمد البلوشى) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: جابر الأحدق 1 ش 110م 84م

خالد مطلق شارع المطيري 48 عاما (شيع) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: لا يوجد عزاء

فاطمة فهد أحمد المزيدي 88 عاما (شيعت) (ازملة صالح مزيدي علي المزيدي) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: الروضة ق 1 شارع عبدالرحمن الداخل 37م

محمد حمد راشد الماص 42 عاما (شيع) الرجال: العزاء في المقبرة النساء: القصور ق 6 ش 1 م 53

إنا لله وإنا إليه راجعون



اكتشاف كوكب جديد قد يصلح للحياة ويهاجر إليه البشر

المستقبلية من الحصول على صورة له". ولم يتمكن العلماء حتى الآن من معرفة كل المكونات التي تساهم في قابلية الحياة على الكوكب المكتشف، ولكن بناء على الحياة الأرض، فإن الشيء الوحيد الذي تتطلبه الحياة هو الماء السائل. ولذا، فإن الخطوة الأولى للعثور على كوكب خارجي صالح للسكن هي معرفة مكان دورانه حول نجمه.

وإذا كان قريبا جدا، فإن أي ماء سائل على سطحه سوف يتبخّر تحت حرارة النجم، أما إذا كان بعيدا جدا عن دفء النجم، فإن أي ماء سائل سوف يتجمد. وحول كل نجم، من الناحية النظرية على الأقل، هناك نطاق مداري حيث يمكن أن يوجد ماء سائل، ويُعرف هذا النطاق بالمنطقة الصالحة للسكن.

والنجم (HD 20794) هو احتمال واعد للعالم الصالحة للسكن كما نعرفها، حيث يقول العلماء إنه نجم قزم أصفر، مثل الشمس، لكنه أصغر وأقدم قليلا، مما يعني أنه في ذروة عمره الذي يستغرقه الاندماج بالهيدروجين، لكنه موجود لفترة كافية لاستقرار أي كواكب خارجية تدور حوله.

وفي عام 2011، أعلن علماء الفلك عن اكتشاف ثلاثة كواكب خارجية تدور حول (HD 20794)، لكن استخلاص المزيد من المعلومات كان صعبا بعض الشيء. وحدث تقدم كبير في عام 2022، عندما تم اكتشاف تذبذب خافت دوري في طيف النجم ربما يكون ناتجا عن كوكب خارجي.

ويقول تقرير "ساينس أليرت" إنه ستكون ثمة حاجة إلى أبحاث مستقبلية لمعرفة المزيد عن هذا العالم المثير للاهتمام والذي يحتمل أن يكون صالحا للسكن في الغناء الخلفي للنظام الشمسي.

اكتشف علماء الفضاء والفلك كوكبا جديدا قد يكون صالحا للحياة البشرية وقد يتمكن البشر من الهجرة إليه مستقبلا، على الرغم من كونه خارج المجموعة الشمسية بالكامل.

وحسب التفاصيل التي نشرها موقع "ساينس أليرت" المتخصص بالعلوم والتكنولوجيا، فإن الكوكب الخارجي قد يحتوي على بعض المكونات الأساسية لدعم الحياة، كما أنه يقع على مسافة أقرب مما كنا نظن.

وأكد علماء الفلك وجود ما قد يكون عالمًا صالحا للسكن حول نجم يبعد عشرين سنة ضوئية فقط عن النظام الشمسي. ويبلغ حجم الكوكب الخارجي الذي أطلق عليه العلماء اسم (HD 20794 d) ستة أضعاف كتلة الأرض، ويدور حول نجم يشبه الشمس على مسافة مناسبة لتكوين الماء السائل على سطحه.

وتنير العديد من خصائصه تساؤلات حول قدرته على استضافة الحياة، ومع ذلك فإن الاكتشاف مثير للاهتمام، إذ يشير إلى أن الظروف المواتية للحياة ربما تكون كاملة هناك بالقرب منا.

ويقول عالم الفيزياء الفلكية مايكل كريتينير من جامعة "كيسفورد" البريطانية: "بالنسبة لي، كان من دواعي سروري الكبير أن نتحقق من تأكيد وجود الكوكب".

وأضاف: "لقد كان الأمر بمثابة راحة أيضا، حيث كانت الإشارة الأصلية على حافة حد الكشف في جهاز قياس الطيف، لذلك كان من الصعب أن نقتنع تماما في ذلك الوقت بما إذا كانت الإشارة حقيقية أم لا. ومن المثير للاهتمام أن قرابه منا (20 سنة ضوئية فقط) يعني أن هناك أملا في أن تتمكن بعثات الفضاء إلى الأطفال.

الصين تواجه تراجع عدد المواليد بحوافز مالية تشجع على الزواج وإنجاب الأطفال

الصينيون يترددون أكثر فائكر في الزواج، بسبب التكلفة الاقتصادية، وخصوصا تلك المترتبة على تربية الأطفال، ولكن أيضا بسبب سوق العمل الذي أصبح أكثر صعوبة ويؤخر استقرار الأزواج.

وعندما تم الإعلان عن مكافأة لوليانغ العام الفائت، رأى كثير من مستخدمي الإنترنت أن المساعدة متواضعة جدا مقارنة بتكلفة المعيشة.

وتعتبر هذه الجائزة المخصصة للنساء تحت سن 35 عاما، جزءا من سلسلة من التدابير التي اتخذتها سلطات المدينة، إذ تقدم كذلك مساعدات اجتماعية في ما يتعلق بتسجيل الأطفال والشؤون الصحية.

وعندما أُخبرَتْ أصدقائي عن هذا الإجراء، رأوا جميعا أنه ممتاز! وأظهرت إحصاءات رسمية أن الصين شهدت انخفاضا في عدد الزيجات بنسبة تزيد عن 20% عام 2024.

وأصبح الشباب ومع أن هذا المبلغ يُعدّ متواضعا في الصين، يمثل في لوليانغ نحو نصف متوسط الراتب.

وقال العريس تشانغ غانغ "اعتقدت أن هذه السياسة تتسم بالفاعلية" في تحفيز الزواج، وأضاف

وقف شاب صيني مع حبيبته في مقر بلدية مدينة لوليانغ الذي حضر إليه لتسجيل زواجهما، حاملين بفخر حزمة من الأوراق النقدية التي تلقاها من السلطات لتشجيعهما على عقد قرانهما... فمدينة لوليانغ في مقاطعة شانشي بشمال الصين واحدة من مناطق عدة في البلاد بادت، بسبب الأزمة الديموغرافية، إلى توفير حوافز للزواج أو إنجاب الأطفال.

وتندرج المنحة المالية البالغة 1500 يوان (220 دولارا) التي تلقاها الزوجان ضمن جهود الحكومة لتعزيز معدل المواليد، إذ شهد عام 2024 انخفاض عدد سكان الصين للسنة الثالثة تواليا.

وتسعى السلطات الغانية والمنظمات غير الحكومية المحلية إلى مكافحة الصيد الجائر لحيوان البنغول الثديي المهدد بالانقراض في ظل التهريب الدولي الواسع النطاق للحوم وقشوره، على ما أكدت مسؤولة حكومية أمس الأول السبت.

وقالت مسؤولة العلاقات العامة في هيئة الحفاظ على الحياة البرية التابعة



عائلة تعبر الطريق في شوارع لوليانغ شمال الصين

لحكومة غانا إيرنيستينا آني وكالة فرانس برس في مناسبة يوم البنغول العالمي في 15 فبراير، إن جهود أنبذل إلى جانب المراقبة المستمرة في المناطق المحمية، للتوعية على أهمية الحفاظ على حيوان البنغول والتأثيرات السلبية للصيد الجائر والتجارة غير المشروعة".

ويعدّ حيوان البنغول من بين

تسعى السلطات الغانية والمنظمات غير الحكومية المحلية إلى مكافحة الصيد الجائر لحيوان البنغول الثديي المهدد بالانقراض في ظل التهريب الدولي الواسع النطاق للحوم وقشوره، على ما أكدت مسؤولة حكومية أمس الأول السبت.

وقالت مسؤولة العلاقات العامة في هيئة الحفاظ على الحياة البرية التابعة

توفي مؤثر مكسيكي رياضي اشتهر بأداء مغامرات خطيرة، بشكل مأساوي، أثناء محاولته النزول بدرجة هوائية من بركان في المكسيك.

وصعد فيديف إيرنستو فياريال بيريز، 27 عاما، وصديق له، إلى قمة جبل بيكو دي أوريزابا الأربعة الماضي، في مغامرة شبابية جرئية، وبعد الوصول إلى قمة البركان الذي يبلغ ارتفاعه 18491 قدما، شرعوا في النزول على دراجات هوائية، وفق "دابل ميل".

ولكن عندما وصلا إلى منطقة خطيرة تُعرف باسم El Sarcófago (التابوت)، تسببت التضاريس الوعرة في فقدان فياريال السيطرة على دراجته، وسقط وارطم رأسه وفقد وعيه على ارتفاع يزيد عن 16732 قدما فوق مستوى سطح البحر.

واتصل صديقه الذي يدعى، براندون جيريرو، بخدمات الطوارئ لكن الأمر استغرق أكثر من 7 ساعات للوصول إلى المكان، وحينها عثر على الشاب فاقد الوعي، لكنه، توفي أثناء النزول به، بسبب فقدان شديد للدم وكسور متعددة، وفق التقرير الطبي.

وقال المتحدث باسم حكومة ولاية بويبلا: "من الصعب الوصول إلى منطقة الحادث، مع تضاريس وعرة، وبالإضافة إلى الظروف الجوية الصعبة على هذا الارتفاع، فقد جعل استخدام المروحيات مستحيلا، مما أجبر الفريق على الصعود والنزول على السير على الأقدام".

طريق الحق

الخير بقبال

عبدالرحمن العواد

abdulrahman@yahoo.com

يعد مشروع ميناء مبارك الكبير أحد المشاريع الاستراتيجية الهامة في الكويت، ويعكس التزام الحكومة بتحقيق رؤية "كويت جديدة 2035".

يقع المشروع في جزيرة بوبيان، ويهدف إلى تحويل الكويت إلى مركز إقليمي للنقل والتجارة، حيث يشمل المشروع دراسة وتصميم وإنشاء ميناء حديث، سيعزز القدرة التنافسية للكويت في مجال التجارة البحرية، ويعطيها فرصة لتعزيز مكانتها الاقتصادية في المنطقة.

يمثل المشروع نقلة نوعية في البنية التحتية الكويتية، حيث سيساهم بشكل فعال في تنويع الاقتصاد الكويتي وزيادة الناتج المحلي الإجمالي، كما سيؤدي إلى تنشيط حركة الاستثمار والتصدير، ما يساهم في تنمية القطاع التجاري ويخلق فرص عمل جديدة.

إضافة إلى ذلك، فإن المشروع يعكس التوجهات الاستراتيجية لتنمية منطقة الشمال بالكويت، مع تحقيق تكامل بين القطاعات الاقتصادية والعمرانية، ويعد خطوة كبيرة نحو تحقيق أهداف التنمية المستدامة.

من الناحية الاقتصادية، سيعود المشروع بالفائدة على الكويت من خلال تحسين مستوى التجارة الإقليمية والدولية، وكذلك جذب الاستثمارات الأجنبية، ويمثل كذلك فرضا كبيرة في مجالات العمل والتطوير المهني للمواطنين الكويتيين، سواء في مرحلة البناء أو التشغيل.

أهمية هذا المشروع تتعدى كونه مجرد ميناء تجاري، فهو يرتبط بتحقيق رؤية القيادة السياسية للكويت في تحويل الدولة إلى مركز مالي وتجاري عالمي، ومن خلال التعاون الوثيق مع جمهورية الصين الشعبية، تساهم الكويت في تعزيز الشراكة الاستراتيجية بين البلدين، مما يفتح آفاقا جديدة للتعاون الاقتصادي والتجاري، ويساهم في تنفيذ رؤية التنمية الشاملة والمستدامة.



المغامرة المكسيكي وهو بالقرب من البركان

مغامرة تتحول مأساة.. وفاة إنفونسر أثناء نزوله من بركان بالدراجة

توفي مؤثر مكسيكي رياضي اشتهر بأداء مغامرات خطيرة، بشكل مأساوي، أثناء محاولته النزول بدرجة هوائية من بركان في المكسيك.

وصعد فيديف إيرنستو فياريال بيريز، 27 عاما، وصديق له، إلى قمة جبل بيكو دي أوريزابا الأربعة الماضي، في مغامرة شبابية جرئية، وبعد الوصول إلى قمة البركان الذي يبلغ ارتفاعه 18491 قدما، شرعوا في النزول على دراجات هوائية، وفق "دابل ميل".

ولكن عندما وصلا إلى منطقة خطيرة تُعرف باسم El Sarcófago (التابوت)، تسببت التضاريس الوعرة في فقدان فياريال السيطرة على دراجته، وسقط وارطم رأسه وفقد وعيه على ارتفاع يزيد عن 16732 قدما فوق مستوى سطح البحر.

واتصل صديقه الذي يدعى، براندون جيريرو، بخدمات الطوارئ لكن الأمر استغرق أكثر من 7 ساعات للوصول إلى المكان، وحينها عثر على الشاب فاقد الوعي، لكنه، توفي أثناء النزول به، بسبب فقدان شديد للدم وكسور متعددة، وفق التقرير الطبي.

وقال المتحدث باسم حكومة ولاية بويبلا: "من الصعب الوصول إلى منطقة الحادث، مع تضاريس وعرة، وبالإضافة إلى الظروف الجوية الصعبة على هذا الارتفاع، فقد جعل استخدام المروحيات مستحيلا، مما أجبر الفريق على الصعود والنزول على السير على الأقدام".