

الوطن ثم الوطن ثم المواطن

مع التحية

لا صرت ما تمشي مع الناس محتاج
ولا جاك في بيتك من الناس ديان
ولا شلت في جيبك مواعيد وعلاج
هذي غناة ما تقدر بالأثمان

اللهم احفظ الكويت وشعبها من كل شر
ومكروه

المواطن علي الجابر الأحمد



بعد أن كسبنا فرحتكم بيننا. تلك الفرحة التي ستظل في ذاكرتنا، كما ظلت ذاكرة مواقفكم البطولية السابقة تجاهنا، وتشريفكم للأماكن التي قضيتم فيها أوقاتكم الممتعة، لن ننسى بهجتكم بها، لتتحول بطولة دورة الخليج لكرة القدم، إلى عرس خليجي، وحفل عم البلاد من أقصاها، إلى أقصاها، متمنين تكرار تلك الفرحة بكل بلد يستضيف هذه البطولة. وختاماً نكرر شكرنا وامتناننا لكم جميعاً، راجين من الله عز وجل أن يديم على أوطاننا الأمن والأمان والعزة والكرامة، وأن يحمي ديارنا من كل شر ومكروه، مع الاعتذار عن تأخير خروجكم بالمركز الحدودي، بسبب تمسك الكويت بكم ورفضها مغادرتكم. وإلى لقاء آخر يجمعنا، وأفراح لا تنقطع بيننا.

لم ألتق بأي من مواطني مجلس التعاون، ولكن ما سمعته وشاهدته بمختلف برامج التواصل الاجتماعي، ما بين إشادة بالتنظيم وثناء بكرم وتعاون وحفاوة إخوانهم الكويتيين بهم، لهو بلا شك بلسم على قلوبنا جميعاً، علماً بأن الإشادة لم تأت من أحدهم، بل من جميع أبناء دول البطولة، وبمختلف المواقع الإعلامية. فإن دل هذا على شيء، فإنما يدل على مدى اعتزازهم ووفائهم وفرحتهم، تجاه وطنهم الثاني الكويت وشعبه، وهو الشعور الحقيقي بين الأشقاء. وعليه أقول لهم باسمي وباسم كل كويتي: حللتم أهلاً ووطنتم سهلاً في كل وقت وفي كل حين، ونورتم داركم ونحن ضيوفكم، فلقد أحرجتونا بحديتكم الصادق المحب، فالكويت أميراً وحكومة وشعباً، أسعدها وجودكم، وسرها مشاهدتكم التي أنستنا خسارتنا.

حديقنا حيوان برلين تغلق أبوابها بسبب تفشي الحمى القلاعية



زوار أمام مدخل حديقة حيوان برلين - أرسيفية

بعد اكتشاف تفشي مرض الحمى القلاعية شديد العدوى في قطيع من جاموس الماء خارج برلين، أغلقت حديقة الحيوان في العاصمة الألمانية أبوابها مؤقتاً. وقال مدير حديقة حيوان برلين في وسط المدينة وحديقة "تيربارك" للحياة البرية في الضواحي الشرقية للمدينة إنه تم اتخاذ القرار لحماية الحيوانات ومنع تفشي المرض بشكل أكبر.

وقالت حديقة الحيوان في بيان إنه تم تنسيق الإجراءات الاحترازية مع السلطات.

وبمثل تفشي المرض في ولاية براندنبورغ التي تحيط ببرلين أول ظهور معروف لمرض الحمى القلاعية في ألمانيا منذ عام 1988 وأول حالة على الإطلاق في الولاية. وقد ظلت ألمانيا خالية من المرض وكذلك الاتحاد الأوروبي بشكل أوسع في السنوات الأخيرة.

يذكر أن مرض الحمى القلاعية هو مرض فيروسي شديد العدوى في الحيوانات مشقوقة الحوافر مثل الماشية والأغنام والماعز والخنازير. ويمكن أن يصاب بالمرض العديد من حيوانات حدائق الحيوان والحيوانات البرية. وعلى الرغم من أن المرض لا يشكل خطراً على البشر، فقد يكون له تأثير مدمر على الماشية ويشكل تهديداً اقتصادياً للمزارعين.

4 قتلى و8 مفقودين بعد انهيار منجم في باكستان

قال تقرير إخباري إن السلطات الباكستانية انتشلت 4 جثث بينما لا يزال هناك 8 عمال محاصرين في منجم فحم انهيار بمنطقة سانجيدي في كويتا بإقليم بلوشستان، جنوب غرب البلاد.

ورغم رفع فرق الإنقاذ انقراضاً من عمق 3600 قدم باستخدام معدات ثقيلة، واجهت جهود الإنقاذ تأخيراً بسبب مد خط كهرباء ثان، وإزالة الانقاض، حسب ما ذكرت اليوم السبت قناة جيو نيوز الباكستانية.

وذكر مسؤولون أمس الأول الجمعة، أن المنجم انهيار الخميس الماضي، بعد انفجار غاز الميثان، ما أدى إلى محاصرة 12 عاملاً في المنجم على الأقل، فيما بدأت السلطات بإنقاذ العمال.

يشار إلى أن مناجم الفحم في باكستان كثيراً ما تتجاهل معايير السلامة، ما يؤدي إلى حوادث وانفجارات، أسفرت عن مقتل عدد كبير من عمال المناجم في السنوات الأخيرة.

وانقذت قوات الأمن الباكستانية في الأول من الخميس، 8 على الأقل من 16 عامل مناجم، حُفّفهم مسلحون محليون.

الوفيات

■ جوزة فالح راشد العجمي 82 عاماً (شيعت) - (أرملة خالد فيصل الهيلم العجمي) ، الرجال: العزاء في المقررة ، النساء: التسليم في 4 ش 5 م 172
■ مبارك مجبل إدريس السكان 78 عاماً (شيع) ، الرجال: الشهداء في 5 ش 509 م 11 ، النساء: الزهراء في 2 ش 226 م 12
■ عادل محمد حجي محمد الكندري 66 عاماً (شيع) ، الرجال: كيفان في 3 ش 37 م 11 ، النساء: حطين في 1 ش 113 م 47 (الأحد والإثنين)
■ فاطمة صالح الشايع 91 عاماً (شيعت) ، (أرملة محمد سليمان السهلي) ، الرجال: العزاء في المقررة ، النساء: لا يوجد عزاء
■ مريم أحمد سعيد عبدالله 59 عاماً (شيعت) ، (زوجة سعد سلطان عبدالله رضا) ، الرجال: العزاء في المقررة ، النساء: فهد الأحد في 2 ش 207 م 3
■ فاطمة جاسم عاشور مصيلح 81 عاماً (شيعت) ، (أرملة طاهر أحمد علي الغطان) ، الرجال: المنصورية في 2 م 84 (على الدائري الثاني)

إنا لله وإنا إليه راجعون



دراسة: محيطات العالم كانت أكثر دفئاً في 2024 مقارنة بأي وقت مضى

كما تؤثر المحيطات أيضاً على الطقس بإطلاق الحرارة والرطوبة في الغلاف الجوي. وأشارت الدراسة إلى أن ارتفاع درجة حرارة المحيطات، إلى عمق 2000 متر، يتسارع. ومنذ عام 1986، امتصت المحيطات ثلاثة أمثال الحرارة سنوياً، مقارنة بالفترة من عام 1958 إلى عام 1985، حسبما كتب الفريق المكون من 54 باحثاً من سبع دول في دورية "التقدم في علوم الغلاف الجوي".

وبالتزامن مع نشر هذه الدراسة، أشارت أحدث بيانات خدمة كورنيكوس لتغير المناخ، إلى أن عام 2024 كان أكثر حرارة بمقدار 1.6 درجة مئوية مقارنة بمتوسط درجة حرارة المعيار المناخي البالغ 1.5 درجة مئوية منذ بدء التسجيل.

خلصت دراسة تم نشرها، أمس الأول الجمعة إلى أن محيطات العالم كانت أكثر دفئاً، في عام 2024، مقارنة بأي وقت، منذ بدء تسجيل درجات الحرارة. وخلصت دراسة تم نشرها، أمس الأول الجمعة إلى أن محيطات العالم كانت أكثر دفئاً، في عام 2024، مقارنة بأي وقت، منذ بدء تسجيل درجات الحرارة. وينطبق هذا الرقم القياسي على درجات حرارة السطح والحرارة المخزنة، على عمق 2000 متر، حسب باحثين، بقيادة ليجينغ تشينغ من معهد الفيزياء الجوية في الأكاديمية الصينية للعلوم. وتلعب المحيطات دوراً مهماً للغاية في مناخ الأرض، حيث تمتص حوالي 90 بالمئة من الحرارة الناتجة عن ارتفاع مستويات الغازات المسببة للاحتباس الحراري.

فقدان بيانات رئيسية من الصندوقين الأسودين للطائرة المنكوبة في كوريا

بحياة 179 من أصل 181 كانوا على متنها.

وكانت الطائرة التابعة لشركة جيجو إير في طريقها إلى مطار موان الدولي في كوريا الجنوبية القادمة من بانكوك، تحاول الهبوط اضطرارياً في 29 ديسمبر عندما انزلقت على بدنها الأسفل وانحرفت عن المدرج وانفجرت بعد اصطدامها بالهيكل. ووقع الحادث بعد دقائق قليلة من تحذير برج المراقبة بالمطار الطيار من خطر هجمات الطيور.



من موقع تحطم طائرة كوريا الجنوبية

وأمركيين تحديد السبب وراء توقف الأجهزة. وما زالت السلطات تحاول التوصل للسبب وراء أكثر كارثة جوية فتكاً، أودت من مسؤولين كوريين

أكدت وزارة النقل الكورية الجنوبية في بيان أمس السبت، أن هناك بيانات رئيسية مفقودة من الصندوقين الأسودين من طائرة بوينغ 737-800 التي تحطمت في المهبط في مطار بكوريا الجنوبية. وأضافت الوزارة أن بيانات الرحلة ومسجل صوت قمرة القيادة ووفقاً التسجيل في آخر أربع دقائق قبل أن تصطدم الطائرة بهيكل في نهاية المهبط.

غرق سفينة شحن فيتنامية في سنغافورة وإنقاذ جميع أفراد طاقمها

تلقت نداء استغاثة من سفينة الشحن دولفين 18، المسجلة في فيتنام، حسب بيان أصدرته الهيئة أمس السبت. وتم إنقاذ جميع البحارة، من قوارب نجاة من قبل سفينة الحاويات، نيكولاي ميرسك، حسب وكالة

غرق سفينة شحن فيتنامية، في منطقة البحث والإنقاذ البحري بسنغافورة وتم إنقاذ جميع طاقمها، الذي يبلغ عددهم 18 فرداً. وتلقت هيئة الملاحة البحرية والموانئ في سنغافورة تنبئها من سفينة الحاويات، نيكولاي ميرسك، بأنها

غرق سفينة شحن فيتنامية، في منطقة البحث والإنقاذ البحري بسنغافورة وتم إنقاذ جميع طاقمها، الذي يبلغ عددهم 18 فرداً. وتلقت هيئة الملاحة البحرية والموانئ في سنغافورة تنبئها من سفينة الحاويات، نيكولاي ميرسك، بأنها

ماسك يعلن نجاح زرع شريحة دماغية لشخص ثالث: انتظروا المزيد بـ 2025



إيلون ماسك

أعلن رجل الأعمال والملياردير الأمريكي إيلون ماسك نجاح زراعة شريحة دماغية من شركة "نيورالينك" (Neuralink) في شخص ثالث، مشيراً إلى أنه يخطط لزيارتها في 20 إلى 30 شخصاً خلال عام 2025.

وكان إيلون ماسك، صاحب شركة "نيورالينك"، قد أكد في السابق أن استخدام البشر للشرائح الدماغية التي تنتجها شركته سيصبح قاعدة شائعة في المستقبل.

وأضاف ماسك، في مقابلة مع مدير التسويق في Stagwell مارك بين، والتي تم بثها على شبكة التواصل الاجتماعي "إكس": "لدينا الآن ثلاثة أشخاص لديهم شرائح نيورالينك، وكلها تعمل بشكل جيد. نتوقع أن يتم زرع الشرائح التي يمكن التحكم فيها، في 20-30 شخصاً هذا العام".

وفي أغسطس 2024، أعلنت شركة "نيورالينك" أن المشارك الثاني في تجربة شريحة الدماغ الخاصة بالشركة سيكون قادراً على تكوين أشياء ثلاثية الأبعاد (3D) بقوة الفكر وبمساعدة الغرسة المذكورة.

وفي يناير 2024، أعلن ماسك أنه تم تنفيذ أول عملية لزرع شريحة دماغ في الإنسان، البالغ من العمر 29 عاماً، وقد أصيب بالشلل التام نتيجة تعرضه لحادث أدى إلى إتلاف النخاع الشوكي.

وباستخدام تقنية "نيورالينك"، تم زرع جهاز صغير يشبه بطارية الزر في المنطقة المسؤولة عن معالجة الأوامر للنظام الحركي، وتمتد منه أسلاك دقيقة تحتوي على أقطاب كهربائية تتلقى الإشارات من دماغ المريض.

ويتم نقل أوامر الدماغ لاسلكياً إلى تطبيق على جهاز الكمبيوتر، مما يسمح لمالك الشريحة بالتحكم بها باستخدام "التفكير". وبحسب الشركة، فإن هذه التقنية مصممة لمساعدة الأشخاص الذين فقدوا القدرة على استخدام أطر أقدامهم.

مواقيت الصلاة

حسب توقيت الكويت	الفجر	الشروق	الظهر	العصر	المغرب	العشاء
05.20	06.44	11.56	14.50	17.09	18.30	

حالة الطقس

الحرارة	11	24
الصغرى	الكبرى	

حالة البحر

أعلى مد	أدنى جزر
11:00 - 20:39	05:01 - 15:13
صباحاً مساءً	صباحاً مساءً