

الشوارية يكرم عمال وطن لأمانتهم بإعادة مبلغ مالي عثروا عليه

عمان

كرم أمين عمان الدكتور يوسف الشواربة، الخميس، عددا من عمال الوطن، تقديرا لأمانتهم بعد عثورهم وإعادة تم مبلغا ماليا يقدر بـ ٢٠ ألف دينار أثناء أداءهم عملهم.

وعبر الشواربة عن فخره واعتزازه بالموقف المشرف لعمال الوطن الذين يمثلون نموذجا للمواطن الأردني الشهم المستامن على ممتلكات غيره.

السبت آخر موعد للاعتراض والاستفادة من الحالات الإنسانية

عمان

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، اليوم الخميس، أن آخر موعد لتقديم طلبات الاعتراض على النقاط المحسوبة للطلبة أو تقديم طلبات الاستفادة من الحالات الإنسانية، سيكون في تمام الساعة ١٢ ليلا السبت المقبل.

وقال الناطق الإعلامي باسم الوزارة، مهند الخطيب، إنه سيجري اعتبارا من صباح يوم الأحد المقبل، فتح رابط خاص لتقديم الحالات الإنسانية الطبية فقط وتحميل التقارير الطبية الصادرة عن اللجان اللوائية الطبية في وزارة الصحة.

مستشفى عمان الميداني لاستقبال حالات الفيروس المخولي

عمان

قالت وزارة الصحة إن فيروس التنفسي المخولي يُعتبر من الفيروسات الموسمية ولا يستدعي الهلع أو الخوف، وهو فيروس قديم ينشط خلال فصلي الخريف والربيع ونتيجة لتقلب درجات الحرارة بين هذين الفصلين، ويصيب الأطفال غالبا بعدوى الجهاز التنفسي.

وأوضحت الوزارة أنه "تم تجهيز مستشفى عمان الميداني لاستقبال مثل هذه الحالات في حال ارتفعت أعداد الإصابات لاسمح الله".

وأكدت الوزارة اتخاذها جميع التدابير اللازمة، نتيجة ازدياد أعداد الإصابات، وذلك برفع الطاقة الاستيعابية لمستشفياتها من خلال زيادة أعداد الأسرة وكوادرها الصحية وزيادة مخزون المستشفيات الطبية والأدوية للتعامل مع الإصابات بالفيروس وعلى مدار ٢٤ ساعة. وحول أعراض الإصابة بالفيروس المخولي، أوضحت الوزارة أن علامات وأعراض الفيروس تظهر كأعراض الانفلونزا الاعتيادية، مثل احتقان الحلق، والسعال الجاف، والتعب القوي، والتهاب القصبيات، والتهاب الجف، والتهاب الجف، والتهاب الجف، وقد تمتد الأعراض لتشمل ضيق النفس وصعير القصبات بنسب قليلة.

وشددت الوزارة على أهمية الالتزام بالعادات الصحية للحد من انتشار الفيروس، عبر الاهتمام بالنظافة وغسل اليدين، وعدم تقبيل الأطفال الرضع، وعدم اختلاط الطفل المصاب بالأطفال الآخرين، وارتداء الملابس المناسبة خلال تقلب درجات الحرارة بين الفصول، وتهوية المنازل، واستشارة الطبيب إذا اشتدت الأعراض.

رئيس مجلس النواب يزور نقابة الصحفيين

عمان

زار رئيس مجلس النواب، أحمد الصفدي، وأعضاء المكتب الدائم، الخميس، مقر نقابة الصحفيين الأردنيين، حيث التقوا بتقريب الصحفيين راجان السعيدة وأعضاء مجلس النقابة.

وأكد الصفدي حرص مجلس النواب على دعم مطالب نقابة الصحفيين والمؤسسات الصحفية والإعلامية، مشدداً على أن المجلس سيقيم زيارة مختلف المؤسسات الإعلامية في وقت قريب للاستماع إلى مطالبهم ومقترحاتهم.

وأشار الصفدي بدور الإعلام الوطني، الذي يحمل رسالة وخطاب الدولة الأردنية، مؤكداً أهمية تشكيل لجنة مصغرة بين لجنة التوجيه الوطني والنقابة من أجل بحث التشريعات ذات الصلة بالإعلام، ومن أجل تحقيق مطالب الجسم الصحفي.

من جانبه، ثمن السعيدة زيارة رئيس مجلس النواب وحرصه على التعاون والتشراكة مع النقابة التي تعد المظلة المنظمة لحالة الإعلام في المملكة، مؤكداً أهمية العمل على تعزيز الحريات الصحفية ومنع حبس الصحفيين وإزالة القيود التي تعيق عمل الصحفيين.

تابع ص ٢

تعديل جزئي لمسار التحويلة المرورية القائمة على شارع الشهيد

عمان

قررت أمانة عمان الكبرى، بالتعاون مع إدارة السير، تعديل جزئي لمسار التحويلة القائمة على شارع الشهيد ضمن منطقة طارق صباح اليوم الجمعة، وبحسب بيان صدر عن الأمانة الخميس، يأتي هذا الإجراء المروري لاستكمال أعمال البنية التحتية لمشروع الباص سريع التردد (وصلة عين غزال / طارق).

وبينت الأمانة أنه بموجب هذا الإجراء المروري فإن السير القادم من محطة طارق والنفق سيكون من خلال الاتجاه يمينا عبر شارع محمد ضياء الحق ثم يسارا من خلال الدوار القائم وصولا إلى شارع ثويبه المسار الحالي للتحويلة مع إتاحة إمكانية العودة للسير المحلي والتجار من خلال الدوار والفتحة القائمة. وتابع البيان، ستوفر الأمانة وإدارة السير وسائل السلامة المرورية والشواخص الإرشادية والتحذيرية بموقع التعديل ومسار الطرق البديلة.

الملك يتابع سير الإنجاز في مشروع محمية العقبة البحرية



العقبة

تابع جلالة الملك عبدالله الثاني خلال اجتماع عقد عبر تقنية الاتصال المرئي، الخميس، سير الإنجاز في مشروع تأسيس مركز محمية العقبة البحرية، بحضور سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني ولي العهد.

واستمع جلالاته خلال اجتماع المجلس الاستشاري الدولي الضخري للإشراف على مبادرة تأسيس المركز، إلى شرح من رئيس سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة المهندس نايف بخيت، حول تقدم سير العمل وخطة المشروع خلال الفترة القادمة.

ويهدف المركز إلى تعزيز جهود الحفاظ على الثروة المرجانية والسفكية والتنوع الحيوي في خليج العقبة والبحر الأحمر، تحقيقاً لأهداف التنمية المستدامة والحد من آثار التغير المناخي.

وسيتخزن المركز متحفا مائيا للحياة البحرية، ومختبرات للأبحاث العملية لتقييم وتطوير سبل دعم الحياة البحرية والصيد المستدام وحماية البيئات الطبيعية، وتقييم الأثار البيئية لمشاريع تحلية المياه في المستقبل، إضافة إلى عدد من مرافق السياحة البيئية.

ويضم المجلس، الذي شكل العام الماضي، متطوعين في مجال حماية البيئة من علماء وباحثين دوليين ورواد مستكشفين وناشطين عالميين، لتقديم المشورة للأردن لاستقطاب الدعم لمشروع مركز محمية العقبة البحرية.

وحضر الاجتماع مدير مكتب جلالة الملك، الدكتور جعفر حسان، ووزير السياحة والآثار نايف الفايز، ووزير البيئة الدكتور معاوية الراديدة.

وساطة إماراتية سعودية ناجحة لتبادل مسجونين بين أميركا وروسيا

وكالات

أعلنت وزارة الخارجية والتعاون الدولي في دولة الإمارات العربية المتحدة ووزارة الخارجية في المملكة العربية السعودية، عن نجاح الوساطة التي قادها الشيخ محمد بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات، والأمير محمد بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، ولي العهد رئيس مجلس الوزراء في المملكة العربية السعودية، للأفراج وتبادل مسجونين اثنين بين الولايات المتحدة الأميركية وروسيا.

وأكد بيان مشترك صادر عن الوزارتين أن نجاح جهود الوساطة يأتي انعكاسا

لعلاقات الصداقة المشتركة والوطيدة التي تجمع بلديهما بالولايات المتحدة الأميركية وروسيا، ولدور المم الذي تلعبه قيادتا البلدين الشقيقين في تعزيز الحوار بين جميع الأطراف.

وأشار البيان إلى أن أبوظبي استقبلت بتاريخ ٨ ديسمبر ٢٠٢٢ المواطنة الأميركية بريتي غراينر عبر طائرة خاصة قادمة من موسكو، وذلك بعد إفراج السلطات الروسية عنها وذلك بالتزامن مع استقبال المواطن الروسي فيكتور بوت عبر طائرة خاصة قادمة من واشنطن، وذلك بعد إفراج السلطات الأميركية عنه، وذلك بحضور

المختصين من دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية.

وقد اعربت وزارة الخارجية والتعاون الدولي في دولة الإمارات ووزارة الخارجية السعودية عن شكر حكومتي الإمارات والمملكة العربية السعودية لحكومتها الوليات المتحدة الأميركية وروسيا الاتحادية على تعاونهما واستجابتهما لجهود الوساطة الإمارات التي بذلتها قيادتا البلدين.

وأضاف أن المكان يتمتع أيضا بـ "الهواء الخالي من تدخلات الانسان، هذه المياه تستقبل سنويا أعدادا مهمة من العرب والأوروبيين".

بدأ الاهتمام بهذا المكان منذ عهد الامبراطور السابق هيلي سيلاسي الذي بنى مقر إقامته في جنوب البلاد بالقرب من هذه الينابيع، مما يضيف للمكان قيمة تاريخية.

والقادمون من اواسا ما عليهم سوى أن يتطعموا مسافة ٢٤ كيلومترا. لكي يصلوا إلى هذه الينابيع ويستمتعوا بدفء المياه التي لا تحتاج إلى غاز تدفئة ولا حطب ولا نطف؛ وهي بالتالي تساهم في التقليل من انبعاثات الغازات المسببة للتلوث.

أسبوع، ثم تابع "هذه المياه تقيد صحتنا وتخفف عنا الأحران والضعف".

ويقصد الكثير من السياح تلك الينابيع بغرض الاستحمام، فضلا عن كونها علاجا لآلام المفاصل وتحسين المزاج.

تجد هذه الينابيع اهتماما من سلطات السياحة في إقليم سيداما، كونها مصدر دخل للسكان ومركز جذب سياحي وأفضل الوجهات وأقدمها في العلاج بالمياه الساخنة.

يقول سلومون أفدو، وهو مسؤول حكومي بمنتهج الينابيع الساخنة "هذا المكان يقصده السكان والزوار الذين يطلبون العلاج الطبيعي من الكثير من الأمراض وخاصة المرتبطة بالبرد.

إعادة انتخاب الأردن لرئاسة شعبة الأسماء الجغرافية العربية

عمان

أعاد المؤتمر التاسع للخبراء العرب في الأسماء الجغرافية الذي اختتم أعماله في العاصمة العمانية مسقط الأربعاء، تحت عنوان "التكامل الجغرافي المكاني بين الاسم والموقع: الأهمية والأثر، الأردن لرئاسة الشعبة العربية لخبراء الأسماء الجغرافية.

ووفق بيان صدر عن المركز الجغرافي الملكي الأردني، أوصى المشاركون في المؤتمر الذي نظّمته الشعبة العربية بالتعاون مع المركز الجغرافي الملكي والهيئة الوطنية للمساحة العمانية، بتطبيق النظام العربي الموحد في رومنة الأسماء الجغرافية، وتنظيم قاعدة بيانات للأسماء الجغرافية، وإنشاء هيئات ومؤسسات ولجان متخصصة في مجال الأسماء الجغرافية.

كما أوصى المشاركون، بتوحيد المصطلحات الجغرافية وتوحيد العمل بها عربيا، وتوثيق الأسماء الجغرافية العربية والمحافظة عليها كارت ثقافي والتصدي لتفويدها، واستخدام النظام العربي الموحد لكتابة الأسماء العربية بالحروف الرومانية (الرومنة)، وتشكيل لجان متخصصة في نظام الرومنة، وتشكيل لجنة لإدارة بيانات الأسماء الجغرافية.

وأكد رئيس الشعبة، مدير عام المركز العميد المهندس معمر حدادين في الجلسة الختامية، أهمية إيجاد بيئة تشاركية فعالة مع المتخصصين من مختلف المؤسسات الوطنية والإقليمية لتبادل الأفكار والخبرات، مشيرا إلى دور الأسماء الجغرافية وارتباطها بجميع مناحي الحياة، وأهميتها في تكامل المعلومات الجغرافية، ودورها في التنمية المستدامة.

وثن المشاركون في المؤتمر جهود مدير عام المركز والعالمين فيه على تنظيم هذا الحدث العربي المهم وإنجاحه، وحسن الإعداد له. وفي ختام المؤتمر، سلم المهندس حدادين الشهادات للمشاركين الذين كان لهم إسهام كبير في إنجاح المؤتمر.

تغريم رئيس قسم عطاءات بمؤسسة رسمية ألفي دينار بسبب الإهمال

عمان

دانت هيئتان قضائيتان مختصتان بقضايا الفساد لدى محكمة صلح جزاء عمان وبشكل منفصل موظفا حكوميا بإحدى المؤسسات الرسمية بجريمة الإهمال بواجبات الوظيفة العامة.

فهي القضية الأولى برئاسة القاضي شرف أبو لطيفة قررت المحكمة تغريم المدان الذي كان يعمل رئيسا لقسم العطاءات في المؤسسة ألف دينار، كما قررت الهيئة القضائية الثانية وبرئاسة القاضي الدكتور عدي الفريجات وفي حكم منفصل بقضية أخرى تغريم المدان نفسه بقيمة ألف دينار أخرى

بسبب الإهمال بواجبات الوظيفة العامة وتضمينه النفقات الإدارية والقضائية عن القضيتين، قرارا قابلا للاستئناف امام المحكمة المختصة.

وتوصلت الهيئتان القضائيتان إلى أن إهمال الموظف لم يرتب على المؤسسة الرسمية أية خسائر مالية.

وكانت هيئة النزاهة ومكافحة الفساد حققت بالقضيتين وقدمت ١٦ شاهدا ضد المدان، وتبين لها وجود شبهة فساد وإهمال بالواجبات الوظيفية، حيث قام المدان بتسليم شركة المقاولات في أحد العطاءات وثيقة رسمية قبل مرحلة التسليم الرسمية النهائية وهو ما يخالف القانون، وعليه جرت الملاحقة القضائية.

عشرات المستوطنين المتطرفين يفتحمون باحات الأقصى

القدس المحتلة

اقتحم عشرات المستوطنين المتطرفين اليهود، الخميس، باحات المسجد الأقصى المبارك - الحرم القدسي الشريف بمدينة القدس المحتلة. وقالت دائرة الأوقاف الإسلامية العامة بالقدس في بيان، إن عشرات المستوطنين المتطرفين اقتحموا الأقصى من جهة باب المغاربة، بحراسة مشددة من شرطة الاحتلال الإسرائيلي الخاصة المدمجة بالسلاح على شكل مجموعات متتالية. وأضافت أنهم نفذوا جولات مشبوهة، وأدوا طقوسا تلمودية استفزازية في باحاته وسط حالة من الغضب والغليان سادت في المكان. ويقتحم المستوطنون باحات المسجد الأقصى المبارك، يوميا ما عدا الجمعة والسبت، على فترات صباحية ومساءية محاولة فرض التقسيم الزمني والمكاني فيه.

الإمارات الأولى عربياً بتقرير المواهب العالمية

دبي

حلت دولة الإمارات في المركز الأول عربياً في تقرير المواهب العالمية ٢٠٢٢، والصادر عن مركز التنافسية العالمي، التابع للمعهد الدولي للتنمية الإدارية IMD، وتتكون بذلك بين العشرة الأوائل عالمياً، في ٣٠ بالمئة من إجمالي مؤشرات التقرير، والبالغ عددها ٣١ مؤشراً. وجاءت الإمارات، بحسب التقرير الصادر، الخميس، في المركز ١٥ عالمياً ضمن مجموعة دول أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا متقدمة في الترتيب العام على دول مثل فرنسا والبريتغال، والمملكة المتحدة وإسبانيا واليابان. وتقدمت دولة الإمارات في تقرير العام الحالي مركزين عن ترتيبها العالمي للعام الماضي محققة المركز ٢١ عالمياً في النسخة التاسعة من التقرير. يذكر أن تقرير المواهب العالمية يصدر سنوياً منذ ٢٠١٣ عن مركز التنافسية العالمي التابع للمعهد الدولي للتنمية الإدارية IMD في مدينة لوزان السويسرية، ويهدف إلى قياس مدى قدرة الدول على تطوير وجذب والمحافظة على المواهب، بالاعتماد على ٣١ مؤشراً، منها ١٧ مؤشراً مصدرها استطلاعات الرأي، و١٤ مؤشراً مبنياً على البيانات.

منتدون يدعون لاستراتيجية عربية للأمن الغذائي

عمان

أكد منتدون عرب خلال الدورة الأولى لأعمال المنتدى العربي للزراعة أهمية العمل التشاركي العربي للحد من الأزمات التي باتت تشكل خطراً على القطاع الزراعي.

وضمن المشاركين في المنتدى الذي استمر ثلاثة أيام، الجهد الكبير الذي بذلته رئاسة المنتدى العربي للزراعة بمشاركة عربية كبيرة من عدة وزارات وجهات وهيئات معنية بالزراعة والمياه والأمن الغذائي تمثلت بجامعة الدول العربية والمنظمة العربية للتنمية الزراعية والمركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة.

وقال رئيس المنتدى المهندس عوني كلوب إن عقد هذا المنتدى خرج بإستراتيجية عربية للأمن الغذائي، داعياً المنظمات الدولية للمشاركة في صنع فارق ملموس يكون أنموذجاً لباقي القطاعات الاقتصادية في دولنا.

و أكد كلوب، أهمية القطاع الزراعي في توفير الأمن الغذائي، مشيراً إلى تعرض هذا القطاع في الوطن العربي للتهميش، رغم توافر الإمكانيات والكفاءات.

وأضاف، إن إدارة المنتدى هدفت إلى تأسيس منصة للتواصل والتعاون العربي وتبادل الخبرات في الشأن الزراعي واستقطاب المختصين والخبرات والنخب في الشأن الزراعي من أجل حوار مثمر ودوري بين العاملين كافة من أجل التنمية الزراعية المستدامة.

وأوصى المنتدى بوضع استراتيجية عربية للأمن الغذائي، مشيرين إلى أهمية أن القرارات الصادرة عن القمة العربية الأخيرة في الجزائر والتي نصت على "تضافر الجهود من أجل تعزيز القدرات العربية المشاعية في مجال الاستجابة للتحديات المطروحة على الأمن الغذائي ومواجهة التغيرات المناخية وضرورة تطوير آليات التعاون العربي المشترك في مجال الأمن الغذائي والتنمية الزراعية في الوطن العربي.

كما دعوا إلى زيادة حصة القطاع الزراعي من الدعم في الميزانيات العامة ضمن أسلوب منهجي ومدرّس بما يكون له أثر إيجابي في زيادة الإنتاج، وتأسيس صندوق سيادي عربي مخصص لدعم صغار المزارعين العرب، كونهم الشريحة الأكبر والأهم في إنتاج الغذاء في المنطقة العربية ضمن آلية محكمة تضمن وصول الدعم لمستحقيه من المزارعين، وإدخال التكنولوجيا والحزم التقنية الرامية إلى زيادة الإنتاج لخدمة المساحة والبياد.

وتوافق المنتدون على أن يكون مقر المنتدى العربي للزراعة في العاصمة الأردنية كنيّة غير

حكومية معنية بالزراعة مدعوماً من جامعة الدول العربية، لافتين إلى أن النهوض بقطاع التصنيع الغذائي العربي سيكون له أثر إيجابي في تحسن منظومة الأمن الغذائي العربي.

كما دعوا إلى إلغاء أو تخفيض كافة الضرائب والجمارك والرسوم المفروضة على مدخلات الإنتاج الزراعي الأمر وبما يصب في خدمة المزارع بصفته محور العملية الزراعية، وتسهيل شروط وانسياب وتبادل السلع الزراعية والمنتجات الغذائية ومدخلات الإنتاج الزراعي بين الدول العربية.

١٣ إعلامياً يتدربون على إنتاج الوثائقيات بالموبايل

عمان

تلقي ١٣ متخصصاً بالإعلام تدريباً على إنتاج الأفلام الوثائقية بالموبايل في معهد الإعلام الأردني، استمرت لمدة ٥ أيام بواقع ٣٥ ساعة تدريبية، قدمها المدرب الأردني في معهد الجزيرة للإعلام، إياد الداود، ضمن البرنامج التطوعي، سفراء الجزيرة.

وتناول التدريب، بحسب بيان المعهد، أهمية السيناريو في الأفلام الوثائقية، وكيفية تخصيصه لجمهور الموبايل، متوقفاً عند صعوبات التنفيذ وطريقة المعالجة، مشيراً إلى أنه، إذا كان الحصول على الأفكار هو بمثابة الجئة إلا أن معالجتها بطريقة وثائقية احترافية تشبه الجيم، وتحتاج إلى طريقة بناء تراعي تحقيق الهدف والوصول إلى جمهور المقلتين بأسلوب مشوق ومعين.

وانقسمت الورشة التدريبية إلى جزئين نظري وعملي، وتمكن المشتركين من إنتاج أفلام قصيرة خلال يومين ونصف وتم عرضها اليوم في المعهد، وتقديم التغذية الراجعة لكل فيلم.

وقالت عميدة معهد الإعلام الأردني، الدكتورة مينا أبو زيد، إن صناعة الأفلام الوثائقية تحتاج إلى تدريب وإمكانات ليست سهلة، لكن ظهور الموبايل المتطور والذي سيكون عاملاً مسيراً لإنتاج هذه الأفلام ونقل كثير من التفاصيل إلى الجمهور بطريقة احترافية، مشيرة إلى أن ما يميز المحتوى المنتج من قبل متخصصين عن المحتوى الذي ينتجه أي مستخدم للهاتف وينشر عبر مواقع التواصل الاجتماعي هي الاحترافية؛ أي بناء قصة تستهدف جمهوراً محدداً وتحمل رسالة وتراعي أصول الدقة والإجمالية والمعايير الأخلاقية والمهنية.

وأضافت أن هذا التدريب الذي جاءت بالشراكة بين المعهد وشبكة الجزيرة للإعلام تهدف إلى صقل مهارات المتخصصين بالصحافة والإعلام بمهارات إنتاج الأفلام الوثائقية والتعرف على طريقة بناء الفيلم وتصويره وإخراجه بالطريقة الصحيحة.

ولفتت إلى أن المعهد يحاول من خلال هذه الورشات أن يوصل هذه المهارات لأكبر قدر ممكن من العاملين في مجال الصحافة والإعلام ليتم استخدامها في إنتاجهم اليومي بطريقة مختلفة، إذ يحتاج قطاع صناعة الأفلام الوثائقية عبر الموبايل إلى مزيد من العمل.

مشاركة أردنية في أوبو في معرض الأغذية والتمور

عمان

شارك الأردن ضمن معرضي أوبو الدولي للأغذية، وأوبو للتمور، اللذان انطلقا في العاصمة الإماراتية خلال الفترة ٦ - ٨ من الشهر الحالي.

وأكد مدير عام الشركة الأردنية الفلسطينية لتسويق المنتجات الزراعية، علاء الدين أبو الخير، خلال مشاركته، أن المشاركة سمحت للشركة بتسويق منتجاتها، والتواصل مع أهم مراكز البيع في الخليج والعالم وعرض المنتج المحلي وتنسيق لقاءات وعقد مستقبلية لتسويق منتجات الزراعة الأردنية والفلسطينية، مضيفاً أن هذه المشاركة تأتي ضمن التزامات شركتنا لعدد من المعارض الدولية في أوروبا وآسيا والخليج العربي.

وشاركت جمعية التمور الأردنية من خلال جناح واسع ضم ٩ مزارع وشركات كبرى عرضت على مدار ٣ أيام منتجاتها من التمور. ونوه رئيس الجمعية، أنور حداد، إلى استدامة المشاركة في هذا المهرجان لما له من أثر كبير على تسويق منتج تمر المجهول على مستوى الإقليم والعالم.

من جهته، بين رئيس جمعية التمور التعاونية، رائد الصاعيدة، خلال مشاركته من خلال جناح خاص ضم عدداً من المزارعين في الأغوار، أن مثل هذه المعارض تعد نافذة لتسويق المنتج المحلي والتواصل مع أهم المشترين في العالم.

رئيس مجلس النواب يزور نقابة الصحفيين



عمان

زار رئيس مجلس النواب، أحمد الصقدي، وأعضاء المكتب الدائم، الخميس، مقر نقابة الصحفيين الأردنيين، حيث التقوا بنقيب الصحفيين راكان السعيدة وأعضاء المجلس النقابية.

وأكد الصقدي حرص مجلس النواب على دعم الصداقة بين الصحفيين والمؤسسات الصحفية والإعلامية، مشدداً على أن المجلس سيقوم بزيارة مختلف المؤسسات الإعلامية في وقت قريب للاستماع إلى مطالبهم ومقترحاتهم. وأشاد الصقدي بدور الإعلام الوطني، الذي يحمل رسالة وخطاب الدولة الأردنية، مؤكداً أهمية تشكيل لجنة مصغرة بين لجنة التوجيه الوطني والنقابة من أجل بحث التشريعات ذات الصلة بالإعلام، ومن أجل تحقيق مطالب الجسم الصحفي.

من جانبه، ضمن السعيدة زيارة رئيس مجلس النواب وحرصه على التعاون والتشراكة مع النقابة التي تعد المظلة المنظمة لحالة الإعلام في المملكة، مؤكداً أهمية العمل على تعزيز الحريات الصحفية ومنع حجب الصحفيين وإزالة القيود التي تعيق عمل الصحفيين.

وأكد حرص النقابة على الحريات المنبسطة والهنية والموضوعية، وإعادة النظر بالتشريعات السالفة والمقيدة للحريات وضرورة الإسراع بإقرار قانون حق الحصول على المعلومة، والعمل على إنشاء صندوق لدعم الإعلام، وتوحيد التشريعات الناظمة للعمل الصحفي، بحيث تكون له مرجعية قانونية واحدة قادرة على التعامل مع الحالة الإعلامية الأردنية بما يرفد الحريات الصحفية المسؤولة وينهض بمستواها.

الطالبة الصفدي من جامعة الاميرة سمية تحرز فضية غرب آسيا للترايثلون



عمان

أحرزت الطالبة في جامعة الاميرة سمية للتكنولوجيا، ليديا الصفدي، فضية بطولة غرب آسيا للترايثلون لفئة تحت ٢٤ عاماً التي استضافتها مدينة الخبر السعودية.

وبحسب بيان صحفي صادر عن الجامعة الخميس، هنأت القائم بأعمال رئيس الجامعة الدكتورة وجدان ابو الهيجاء، الطالبة الفائزة وانجازها المميز، مشيرة إلى أن الجامعة لن تدخر جهداً في سبيل توفير الدعم لطلبتها في أنشطتهم الرياضية والفنية والثقافية اللامنهجية.

من جهته، أكد عميد شؤون الطلبة الدكتور رمي سالم، أن هذا الفوز إنجازاً رياضياً يضاف لسجل إنجازات الجامعة، كما يعد مكملًا لإنجازات رياضية أخرى ضمن

بذهبية البطولة الصيفية المفتوحة الثانية للسباحة العام الماضي.

رؤية العمادة ونشاطاتها اللامنهجية. يذكر أن الطالبة الصفدي، فازت

مذكرة تفاهم بين دائرة قاضي القضاة وجامعة آل البيت



عمان

وقعت دائرة قاضي القضاة وجامعة آل البيت الخميس، مذكرة تفاهم بهدف التعاون التدريبي والأكاديمي، وتوفير بيئة جاذبة لعمل الدراسات والبحوث والبرامج التدريبية والأكاديمية المختلفة، والربط العملي بين مخرجات المؤسسات التعليمية وسوق العمل وتلبية احتياجاته بالكفاءات العلمية المؤهلة تأهيلاً شريعياً عالياً. ووقع الاتفاقية عن الدائرة سماحة قاضي القضاة رئيس مجلس إدارة معهد القضاء الشرعي الشيخ عبد الحافظ الربطة، وعن الجامعة رئيسها الدكتور هاني الضمور، بحضور رئيس المجلس القضائي الشرعي سماحة الشيخ كمال

الصقدي. وقال الربطة إن المذكرة تهدف إلى تعزيز أوجه التعاون الفاعل والمنظم بين الدائرة والجامعة، والإفادة من الكفاءات والدراسات والبحوث والبرامج التدريبية والخبرات والزيارات واللقاءات العلمية، وعقد المؤتمرات والندوات والورشات في مجال القضاء الشرعي، بالإضافة إلى عقد دورات مشتركة ومتخصصة في الإصلاح الأسري وتأهيل القبلين على الزواج. وأوضح أن المذكرة تأتي ضمن رؤية دائرة قاضي القضاة المتمثلة بتقديم خدمات قضائية شرعية متميزة للمواطنين ومتلقي الخدمة.

الوطني لحقوق الإنسان يدعو إلى تقديم الدعم النفسي والاجتماعي للنساء المعنفات

عمان

دعا المركز الوطني لحقوق الإنسان إلى ضرورة العمل على رفع الوعي المجتمعي حول ماهية العنف ضد المرأة وآليات الحماية منه، وتقديم الدعم النفسي والاجتماعي للنساء المعنفات.

وأكد المركز، في بيان الخميس، ضرورة التمكين الاقتصادي للنساء، وتعزيز منظومة الاستجابة لحالات العنف من قبل القطاعات ذات العلاقة كافة، إذ كفل الدستور الأردني حماية المرأة من العنف بموجب الفقرة السادسة من المادة السادسة. وأشار إلى أن هذه الفقرة تعد ثمرة للتعديلات الدستورية التي أقرت عام ٢٠٢٢، وتشكل خطوة جوهرية في النظام القانوني الوطني لتعزيز حماية المرأة من جميع أشكال العنف، بالإضافة إلى أن التشريعات الأردنية تضمنت نصوصاً توفر الحماية في هذا السياق، وفي مقدمتها قانون العقوبات الأردني وتعديلاته رقم ١٦ لسنة ١٩٦٠، وقانون الحماية من العنف الأسري، ولقت المركز إلى إقرار عدة سياسات للحد من العنف بصورة عامة، والعنف الواقع على النساء بصورة خاصة، منها صدور قرار مجلس الوزراء عام ٢٠٢١ بالموافقة على الخطة التنفيذية لمصفوفة الأولويات الوطنية لتعزيز منظومة الحماية من العنف المبني على النوع الاجتماعي والعنف الأسري وحماية الطفل للأعوام (٢٠٢١-٢٠٢٣). وأضاف أنه على الرغم من هذه التطورات إلا أن الحاجة ما تزال قائمة لإجراء مراجعة شاملة للمنظومة التشريعية بما يضمن توفير مزيد من الحماية.

الهيئتان خيريتان الهاشمية والإسلامية العالمية تطلقان مشروع كسوة الشتاء

عمان

أطلقت الهيئتان خيريتان الأردنية الهاشمية والإسلامية العالمية، مشروع كسوة الشتاء في الأردن لتوزيع صوبات وبطانيات وقسايم شراعية للمحروقات والملاصق على الأسر الأردنية العفيفة في خمس محافظات، وقال الهيئة الخيرية الهاشمية في بيان الخميس، إن المشروع يستهدف ٥٧٠ أسرة أردنية عفيفة في عمان وعجلون والطفيلة والفرق والزرقاء، وبالتنسيق مع الجمعيات الخيرية المحلية، ليصل عدد الأفراد المستفيدين من المشروع حوالي ٢٨٥٠ شخصاً. وأشار أمين عام الهيئة الدكتور حسين الشبلي، إلى أن إطلاق المشروع سيخفف من الأعباء الاقتصادية والأحمال الإضافية على الأسر الأردنية العفيفة في فصل الشتاء، معبرا عن شكره لدولة الكويت والجمعيات وجهات الداعم.

من جهته، قال مدير مكتب الأردن للهيئة الخيرية الإسلامية العالمية الدكتور مصطفى العواد "إن الحملة تنفذها الهيئة الخيرية الإسلامية العالمية في الأردن بالتعاون مع الهيئة الخيرية الأردنية الهاشمية تحت شعار "تحت الصفر" وبرعاية السفير الكويتي في عمان عزيز الديحاني، لتشمل خمس محافظات لمساعدة الأسر الأردنية وغيرها من الأسر المقيمة على أرض المملكة، لمواجهة قسوة الشتاء والمساهمة في توفير الاحتياجات الأساسية.

الفاو تختتم برنامج تدريب بيئيا للأطباء البيطريين

عمان

اختتمت منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)، برنامج التدريب الميداني على علم الأوبئة للأطباء البيطريين الذي تم إطلاقه في ٢١ آب الماضي. ويهدف البرنامج الذي نفذ بتعميل من وكالة الدفاع والحد من التهديدات الأميركية وبالتعاون مع وزارة الزراعة والكلية البيطرية الملكية - المملكة المتحدة إلى تأهيل أخصائيي علم الأوبئة البيطرية الميداني في الأردن للتعامل مع مربي الحيوانات، وتقييم وتحليل نتائج التحقيقات الوبائية والإبلاغ عنها بشكل فعال وسريع، وتحسين قدرة الأطباء البيطريين على الوقاية من الأمراض الحيوانية واكتشافها والاستجابة لها.

وكان فريق من مقر (الفاو) في روما بزيارة إلى الأردن في تشرين الأول ٢٠١٩ لتحديد وتقديم الدعم اللازم لتعزيز الخدمات البيطرية في المملكة، كما قامت المنظمة في آذار الماضي بتقييم الاحتياجات التدريبية والثغرات في مجال علم الأوبئة البيطري.

وبناء على نتائج بعثتي المنظمة وردود الفعل الإيجابية الواردة من مديرية البيطرة والصحة ومع مراعاة توصيات تقييم أداء الخدمات البيطرية والتقييم الخارجي المشترك وخطة العمل الوطنية بالنسبة للأمن الصحي، تم الاتفاق على تقديم الدعم لبناء القدرات الوبائية في الأردن. يشار إلى أن مهارات وقدرات علم الأوبئة الميدانية تمكن من الكشف المبكر عن أمراض الحيوان والوقاية منها ومكافحتها وإدارتها بما في ذلك الأمراض المشتركة.

يشار إلى أن إحدى المهام الأساسية لمنظمة (فاو) دعم البلدان لتطوير قدراتها في مجال علم الأوبئة.

التدريب المهني تؤكد أهمية العلاقة التشاركية مع الهاشمية للمصائب العسكريين

عمان

أكد مدير معهد التدريب المهني عين الباشا، الدكتور فتح الله أبو سليم، خلال زيارته للهيئة الهاشمية للمصائب العسكريين، الخميس، أهمية العلاقة التشاركية التي تربط المعهد والهيئة لخدمة المصائب العسكريين وذويهم. وقال الدكتور أبو سليم، خلال متابعته سير العمل في دورة صيانة الأجهزة الكهربائية المنزلية للمصائب العسكريين التي تنفذها الهيئة بالتعاون مع المعهد، إن مؤسسة التدريب المهني لن تألو جهداً لتقديم كل ما يوسعها لإنجاح هذه الدورات التدريبية والتي تساعد المصائب العسكريين على إيجاد فرص عمل لهم بعد حصولهم على شهادات تدريبية من المؤسسة، مما يساهم في إعادة دمجهم في المجتمع كأعضاء فاعلين وقادرين على العمل والطاء. واستمع أبو سليم، خلال الجولة التي رافقه فيها منسق النشاطات محمد العجاوي، إلى شرح حول آلية عمل الهيئة وأهم الأعمال والواجبات التي تضطلع بها، كما جال في مرافق وأقسام الهيئة المختلفة، مبدياً إعجاباه بمستوى الخدمات التي تقدمها الهيئة للمصائب العسكريين وذويهم.

شركة كهرباء محافظة إربد
إعلان فصل التيار الكهربائي

ستقوم شركة كهرباء محافظة إربد يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/١٢/١٢ بإجراء أعمال صيانة على شبكتها والتي قد تضطر من خلالها إلى فصل التيار الكهربائي عن إربد - شارع عيندة بغير - حي الهاشمي، الجوارين لتيانية عمر علي طلفاح وذلك من الساعة التاسعة صباحاً ولغاية الساعة الثالثة والنصف مساءً في محافظة إربد.

وعن الممرات من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الخامسة مساءً في محافظة الفرقة.

وعن المصطبة، لثمة الرز، جيه، حي نوارة، الراية، مرصع، الرحمانية، سلووب، الجعيدية من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الثالثة والنصف مساءً وعن سوف منطقة القاعدة الجوية من الساعة التاسعة والنصف صباحاً ولغاية الساعة الثالثة والنصف مساءً وعن ثغرة مصفور - طريق سوف من الساعة التاسعة صباحاً ولغاية الساعة الرابعة مساءً في محافظة جرش.

قسم العلاقات العامة

«فيسبوك» تدرس تقييد خدمة البث المباشر بعد مجزرة نيوزيلندا



لجريمته عبرهما دون أن يواجه أي حظر من قبلها. وعليه، فقد برزت تلك المنصات استجاباتها للأمر بأنها لم تتلق أي بلاغ من المستخدمين، وقت وقوع الاعتداء الإرهابي، يفيد بأن المحتوى الصور للجرم مخالف لسياسات النشر ويحمل مشاهد قتل.

وحذفت «فيسبوك» ١,٥ مليون فيديو للمجزرة الإرهابية التي استهدفت مسجدين في مدينة «كرايست تشيرش» مسجدين في مدينة «كرايست تشيرش» النيوزيلندية، خلال الأربع والعشرين ساعة الأولى من وقوع الهجوم.

يشار إلى أنه في ١٥ آذار/ مارس، استهدف هجوم دموي مسجدين في مدينة «كرايست تشيرش»، أسفر عن مقتل ٥٠ مصليا وصابية ٥٠ آخرين، وكان منفذ الهجوم الإرهابي برينتون تارنت، صور جريمته عبر كاميرا بثتها في تبعة كان يرتديها، وتمكن من بث ١٧ دقيقة منها عبر مواقع التواصل الاجتماعي، قبل أن يتم حذفها لاحقا.

مختلطة من ذكور وإناث مهمات خارج المحطة منذ انطلاق عمل محطة الفضاء الدولية في العام ١٩٩٨. وأثار هذا الأمر ردود فعل من محبي الفضاء وناشطات نسويات رأوا فيه عدم استعداد «ناسا» لتغيير إرث فضائي استمر لعقود كان الرجال يهيمنون عليه، خصوصا أن الوكالة تحضر رحلة التفاصيل الدقيقة لرحلاتها، وهي تحضر رحلة جديدة إلى القمر بحلول العام ٢٠٢٤. وغردت هيلاري كلينتون على «تويتر»: «اصطونا حجة أخرى». وقالت جولي كوهين مخرجة فيلم «آر بي جي»: «تستطيعون إرسال رجل إلى القمر، لكن لا تستطيعون جمع يزتين فضائيتين لرائدتين؟».

وقالت الناطقة باسم «ناسا» إيراني دين لوكالة فرائس برس، «١٢ ساعة إضافية كانت ستجبرنا على تأجيل موعد الخروج إلى الفضاء، الأمر الذي كان سيكون صعبا بسبب الجدول الزمني للمحطة، وموعد وصول مركبات شحن». وكتبت ماكين على «تويتر»: «هذا القرار اتخذ بطيئا. يجب علينا ألا نقبل بالأخطار إذا كان يمكن تجنبها. سلامة الطاقم وتنفيذ المهمة هما دائما من الأولويات».

من الأمل العميق والأذى الناجم عن الذنب، مضيفا أن «صمتكم هو إهانة لجنزنا». والتقدت عدة دول وجهات رسمية تعامل منصتي «فيسبوك» و«تويتتر» مع مجزرة المسجدين في نيوزيلندا، وقد تمكن منفذ الهجوم الإرهابي من عرض مشاهد

وأضافت، «نحن جميعا في فيسبوك نقض مع الضحايا وأسره والمجتمع المسلم في نيوزيلندا، لكن المسؤولة لم تكشف عن ملامح محددة لما تتمتع الشركة أخاذه. وجاء رد سانديبيرغ بعد عاصفة من الانتقادات من جانب عدة جهات في نيوزيلندا، بشأن كيفية سماح فيسبوك

ناسا تلغي مهمة نسائية إلى الفضاء وتدافع عن قرارها

وكالات
واصلت وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) الأربعة الدفاع عن قرارها إلغاء خروج فريق مؤلف من النساء الدولية للفضاء بسبب نقص في البزات، مؤكدة عدم وجود تحيز جنسي.

وقالت «ناسا» الاثنين، إن الخروج من محطة الفضاء الدولية مستنفذ كريستينا كوك ونيك هيغ بدلا من كوك وأن ماكين، وهما رائداتان موجودتان في المحطة حاليا مع أربعة رواد هم أمريكيان وروسي وكندي.

ولم تكن الإبرة فضائية واحدة متوافرة بالحجم المتوسط جاهزة للاستخدام في المحطة والرائدات أن حاجة إلى ذلك الحجم، وكانت ماكين أكدت أن الحجم المتوسط ناسيا أكثر من الحجم الكبير بعد خروجها إلى الفضاء في ٢٢ آذار/ مارس.

ولو أن كوك وماكين خرجتا معا إلى الفضاء، كانت هذه المرة الأولى التي يكون فيها طاقم الرواد مؤلفا من نساء بالكامل.

حتى الآن، نفذت فرق مؤلفة من ذكور أو

لوموند: عام ٢٠١٩ حاسم بالنسبة للتنوع الحيوي في المحيطات

وكالات
نشرت صحيفة «لوموند» الفرنسية مقال رأي مشترك لكل من الرئيس التنفيذي لمجموعة «فيرجن» ريتشارد برانسون، وأمير إمارة موناكو أنبيري الثاني، دعا كلاهما من خلاله إلى تبني معاهدة طموحة وملزمة قانونا تتضمن تدابير صارمة للحفاظ على التنوع الحيوي لأعالي البحار.

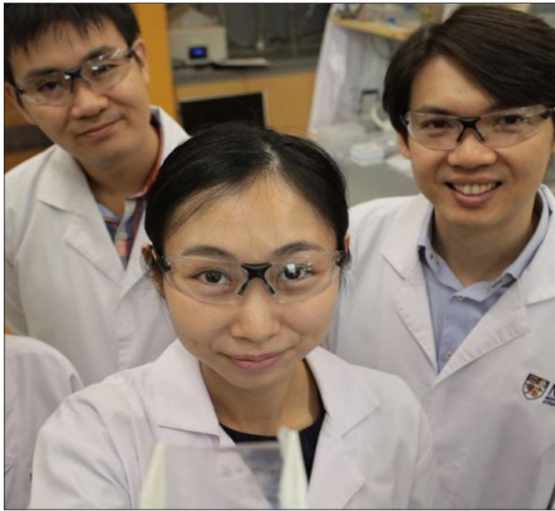
وقال الكاتبان، في مقالهما الذي ترجمته «عربي ٢١»: إن أعالي البحار تمتد تقريبا على نصف كوكبنا، كما تشكل جزءا هاما وأساسيا من النظام البيئي العالمي الذي لم يخضع إلى حد الآن إلى أي إجراء حقيقي لحماية. ولحسن الحظ، بدأ هذا الوضع يحظى بأهمية من أجل تغييره، فمنذ يوم الاثنين ٢٥ آذار/ مارس، اجتمعت الوفود في مقر الأمم المتحدة في نيويورك لفتح مفاوضات بشأن نص المعاهدة المتعلقة بالتنوع الحيوي لأعالي البحار.

وذكر الكاتبان أن هذه المعاهدة ستكون بمثابة الضمانة الوحيدة لحماية آخر النظم البيئية البحرية الشاسعة على سطح الأرض. وبعبارتها أنها ستكون واحدة من أهم النصوص القانونية لحماية البيئة على مستوى دولي منذ عقود، فإنه يمكن لهذه المعاهدة المدعومة بتطبيق اتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار في القرن الحادي والعشرين، عبر حماية التنوع الحيوي البحري وكل المتطلبات اللازمة لحماية الحياة المائية على سطح كوكبنا.

ولم يخف كلا الكاتبين مخاوفهما من أن تتجمد هذه المفاوضات خصوصا مع فتح ملف انسحاب بريطانيا من الاتحاد الأوروبي، واشتداد أزمة «الستر» الصفراء» في فرنسا، علاوة على الوضع المتوتر في نيوزيلندا أو مشاكل التجارة الدولية.

وشدد الكاتبان على ضرورة انتهاج هذه الفرصة من أجل حماية المحيطات، في ظل ازدياد التهديدات المحدقة بالبيئة البحرية. وقد بلغ الوضع مستويات حرجية مع تضرر التنوع الحيوي البحري والتغير المناخي. وقد أكد العلماء أنه سٌجل خلال سنة ٢٠١٨ أعلى مستويات ارتفاع درجة حرارة المحيطات في العالم، وهو رقم قياسي من المنتظر أن يقع تتجاوزه قريبا. ونوه الكاتبان بأن هذه الأرقام تشكل خطورة نظرا لأن ارتفاع درجة حرارة المحيط سيخلف نتائج وخيمة تتمثل في إحداث أعاصير أكثر قوة، وارتفاع مستوى سطح الماء، ويجابر الكائنات الحية على الهجرة نحو المياه

معجزة علمية: اختراع جلد إلكتروني ذاتي الشفاء



ونقلت الصحيفة عن البروفيسور في مدرسة لوزان الاتحادية للفنون التطبيقية، فيرونيك ميشو، قولها إن، «لا أعرف شيئا من هذه الأعمال، ولكنها تبدو هامة جدا كما أن مزيج المواد يحافظ على استقراره إلى حد ما مع مرور الوقت. أما في خصوص الشفاء الذاتي، فهو جانب هام أيضا حتى لو لم يبد تفاعلا سريعا بدرجة الحرارة المحيطة به».

وأوردت الصحيفة أن فريق بنجامين تني أثبت أن موادهم قابلة للطباعة بالتقنية ثلاثية الأبعاد، التي يمكن استخدامها مع الروبوتات.

وقد أوضح الفريق، «أأمل أن تكون لهذه المواد تطبيقات مختلفة في صناعة ما يسمى بالروبوتات «الناعمة»، التي تحاكي الأنسجة البيولوجية في عملية التطوير، وسكنون صفاتها «المقاومة للماء» فعالة في صنع الروبوتات البرمائية أو الإلكترونيات المقاومة للماء.

وفي الختام، أكدت الصحيفة أن الباحثين وعدوا بأن الأبحاث في سغافورة ستستمر في تطوير جهاز إلكتروني ضوئي يمكن استخدامه في أجهات اتصالات جديدة بين الإنسان والآلة.

وهناك لبيرنيك ميشو «لا يزال السؤال مطروحا حول سعر هذه المنتجات وتأثيرها السمي المحتمل. وبما أن الباحثين لم يتحرقوا لهذا الأمر، فإنه يجب عليهم أن يعملوا عليه جيدا».

استخدمت في اختراع هذا الجلد الإلكتروني أساسا البوليمير الفلوري وسائل غني بمعدن الفلوريت الشحون كهربائيا، الذي يعتبر مادة ناقلة للطاقة الكهربائية.

ومن مميزات هذا المزيج أنه يجعل «الجلد» يحتفظ بخصائصه عندما يكون جافا ورطبا، سواء كانت المياه عذبة أو مالحة، حمضية أو قلوية.

نشرت صحيفة «لوفغارو» الفرنسية، تقريرا تحدث فيه عن تطوير ثمانية باحثين، بقيادة أعضاء في كلية الهندسة في جامعة سغافورة الوطنية، عينه من جلد صناعي مستوحا من خصائص جلد قناديل البحر، القادر على تعديل أوضاعه في البشرة في وسط مائي.

وقالت الصحيفة، في تقريرها الذي ترجمته «عربي ٢١»، إن بنجامين تني الذي يقود هذا الفريق من الباحثين نجح سنة ٢٠١٢ في اختراع جلد إلكتروني ذاتي الشفاء. وقد ورد في بيان نُشر عن الجامعة أن أحد أهم التحديات التي تواجه الكثير من الأجسام القادرة على الشفاء الذاتي وتحدث هذه العيوب من نجاعتها لاسيما بشكل جيد حين تكون رطبة.

وتعد هذه العيوب من نجاعتها لاسيما عند استخدام التطبيقات الإلكترونية، على غرار الشاشات التي تعمل باللمس.

وذكرت الصحيفة أن المواد التي استخدمت في اختراع هذا الجلد الإلكتروني في أساسا البوليمير الفلوري وسائل غني بمعدن الفلوريت الشحون كهربائيا، الذي يعتبر مادة ناقلة للطاقة الكهربائية.

ومن مميزات هذا المزيج أنه يجعل «الجلد» يحتفظ بخصائصه عندما يكون جافا ورطبا، سواء كانت المياه عذبة أو مالحة، حمضية أو قلوية.

«آبل» تطلق خدماتها الجديدة بحضور كوكبة من نجوم هوليوود



موجودة». وأضاف، «لا أريد معرفة الميزانية السنوية (للمضامين) سواء كان مليار دولار أو ١٠ مليارات» مثل نتفليكس، فكما الحال مع الصواريخ «الطريق الوحيدة إلى الصعود هي بحرق الوقود».

وأعلنت «آبل» أيضا عن خدمة للاشتراكات بالصيف تحمل اسم «نيوز +» مقابل ٩,٩٩ دولارا شهريا. وقال كوك، «نظن أن آبل نيوز ستكون مذهلة للمستهلكين والمحريين» الصحافيين.

وتتيح الخدمة الاطلاع على عدد كبير من المجالات، غير أن الصحف اليومية المتاحة للتصفح عليها قليلة جدا وتقتصر على بعض الأسماء البارزة منها الأمريكية «لوس أنجلوس تايمز» و«وول ستريت جورنال» والكندية «ذي ستار».

وحسب الصحافة، رفضت «نيويورك تايمز» و«واشنطن بوست» المشاركة في هذه الخدمة بسبب النسبة المنوية التي طلبت «آبل» توخيها من الإيرادات ورغبتهما في الإبقاء على اتصال مباشر مع القراء.

وتتسم العلاقة بين الصحف وشركات التكنولوجيا العملاقة خصوصا «غوغل» و«فيسبوك» بصعوبة لافتة، إذ إن المؤسسات الصحافية تنهم دون دفع مقابل بسرقة محتوياتها من دون دفع مقابل مناسب من الإيرادات الإعلامية.

كذلك، أعلنت «آبل» عن اشتراك «ويدبوش سيكويريتيز» أن «آبل تي في» تمثل نقلة «استراتيجية كبرى» ستواجه فيها «آبل» منافسة قوية والنجاح فيها سيؤدي دورا حيويا في نمو خدماتها في السنوات المقبلة. وتوقع أن تستقطب الخدمة الجديدة مئة مليون مشترك في غضون ثلاث إلى خمس سنوات. أما الستمرة المتخصصة في شؤون شركات التكنولوجيا الأمريكية بنديكت إيفانز فقد بدأ غير مقتنع بالخدمة الجديدة إذ كتب عبر «تويتتر»: «آبل لم تخبرنا الكثير (عن عروضها للفيديو) باستثناء أنها

استأنعت «آبل» بوكبة من نجوم هوليوود لإطلاق خدماتها الجديدة المنافسة لـ «نتفليكس». وهي النقطة الأبرز ضمن سلسلة إعلانات في مجال الخدمات التي تسعى لأن يكون قوة دفع أساسية في استراتيجيتها المقبلة للنمو.

وقد اعتلت مجموعة من نجوم هوليوود المسرح الاثنين في كوبريتينو (غرب) لإعلان عن المضامين الحصرية، وهي عصب الحركة لاستقطاب المستهلكين، عبر «آبل تي في» الخدمة الجديدة المتاحة للاشتراكات مقابل بدل مادي والتي ستكون متوافرة اعتبارا من الخريف. ولم يكشف خلال حفلة الإطلاق عن قيمة الاشتراك بهذه الخدمة.

ومن أبرز الوجوه في الأعمال التي ستعرض عبر الخدمة جينيفر أنيستون وريز ويذرسون في مسلسل يحمل عنوان «ذي موريتين شو».

ومن مشاهير الذين حضروا حفلة الإطلاق وستكون لهم أعمال حصرية عبر «آبل تي في» المخرج ستيفن سيبيلبرغ والمقدمة التلفزيونية الأمريكية أوبرا وينفري.

وقال رئيس «آبل» تيم كوك خلال الحفلة، «نؤمن بشدة بقوة الإبداع». ومن المتوقع أن يكون لهذه الخدمة المتخطرة آخر لافتة في سوق خدمات الفيديو بالثلاثي الذي تشهد منافسة محمومة بين عدد كبير من الشركات بينها «نتفليكس» و«أمازون» و«هولو» على أن تنضم إليها قريبا شركات كبرى أخرى مثل «ديزني» و«ورنر ميديا».

ورغم وصول «آبل» المتأخر إلى هذه المنافسة، بإمكان المجموعة العملاقة الاعتماد على مواردها المالية الهائلة وعلى قاعدتها المؤلفة من ١,٤ مليار عميل وعلى تصنيها بين أيدي مستهلكي العالم وحملت عليها خدمات «آبل» بصورة تلقائية.

كما عرفت المجموعة للاحقا في كثير من الأحيان بركب شركات منافسة في

يعد ٨٠٥ كيلومترات فوق سطح الأرض. تدور هذه الأقمار الصناعية حول الأرض باستمرار بين قطبيها حوالي ١٤ مرة في اليوم. ويفضل دوران الأرض حول محورها ووجود مدارات الأقمار الصناعية السريعة، فإن ذلك يمكن من مراقبة جميع المناطق الموجودة على سطح الكوكب مرتين يوميا. وبين الموقع أن الأقمار الصناعية توفر مجموعة هائلة من البيانات حول الغلاف الجوي للأرض بأكملها، بما في ذلك السحب والمحيطات، وكل ذلك بدقة عالية للغاية. وبالاستناد إلى هذه البيانات، يستطيع علماء الأرصاد الجوية التنبؤ بحالة الطقس على المدى الطويل. وذكر الموقع أنه يوجد على متن هذه الأقمار الصناعية مجموعة متنوعة من الأدوات التي تسجل المعلومات عن بياض الكوكب (أو الإشعاع المنعكس). وتعد هذه البيانات مفيدة للغاية لإجراء تقييمات على جودة الهواء مع مرور الوقت، حيث يقع دمج هذه المعلومات في نماذج الطقس، ما يساهم بدوره في زيادة دقة التوقعات الجوية. كما يستخدم علماء الأرصاد الجوية معدات أخرى لتحديد درجة حرارة سطح البحر، وهو عامل مهم في التنبؤ بالطقس على المدى الطويل. ويقع استخدام هذه البيانات تنوع حالة الطقس، بما في ذلك التغييرات الموسمية واسعة النطاق، على غرار الظاهرتين المناخيتين إل نينو و«النينيا». ويقع جمع البيانات الضرورية للتنبؤ بأنماط الطقس القاسية مثل الأعاصير والعيوف الثلجية قبل أيام من حدوثها. كما تستخدم هذه البيانات لتقييم المخاطر البيئية مثل الجفاف وحرائق الغابات والمياه الساحلية الخطرة. وأورد الموقع أن علماء الأرصاد الجوية يعتمدون على نوع آخر من الأقمار الصناعية، التي تسمى أقمار الفضاء العميق. فعلى سبيل المثال، يدور «مرصد فضاء العميق» التابع للإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي على بعد مليون ميل، أي حوالي ١,٦٠٩,٣٤٤ كيلومترا من الأرض. ويوفر هذا النوع من الأقمار الصناعية تحذيرات وتوقعات حول الطقس الفضائي، بينما تراقب الطاقة الشمسية التي تصعها الأرض يوميا. ويمكن لرصد مناخ الفضاء العميق تسجيل معلومات حول مستويات الأوزون والهباء الجوي.

كيف سيغير الذكاء الاصطناعي مستقبل التنبؤ بحالة الطقس؟

وكالات
نشر موقع «انترستنج إنجينييرنج» الأمريكي تقريرا، تحدث فيه عن التوجه نحو استخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي للتنبؤ بحالة الطقس والتخلي عن الطرق التقليدية.

وقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته «عربي ٢١» إن عملية التنبؤ بحالة الطقس هي علم معقد للغاية، إذ تتطلب تحليل وفك رموز مجموعة هائلة من البيانات التي تمكنت آلاف أجهزة الاستشعار والأقمار الصناعية الخاصة بالطقس من جمعها. ويعد التنبؤ بحالة الطقس في المستقبل بالاعتماد على هذه البيانات مهمة شاقة للغاية. وللحصول على نتائج أدق، ينبغي أن تتم العملية في الوقت الفعلي. وذكر الموقع أن التوقعات الجوية زادت دقتها بمرور الوقت، لكنها لا تزال غير دقيقة بالشكل الكافي. ونظرا لأن الجو يتغير بشكل مستمر، أثبتت التقديرات أن التنبؤ بحالة الطقس على مدى فترات طويلة لا يكون دقيقا للغاية، حيث تبلغ نسبة دقة التنبؤ بحالة الطقس حوالي ٨٠ بالمئة، وتنخفض هذه النسبة لتصل إلى ٥٠ بالمئة كلما زاد طول المدة، في حين ترتفع لتصل إلى ٩٠ بالمئة كلما كانت الفترات الزمنية أقصر. وأورد الموقع أن علماء الأرصاد الجوية يستخدمون مجموعة متنوعة من أجهزة الاستشعار والأقمار الصناعية والكمبيوتر للتنبؤ بحالة الطقس، وتشمل هذه الأجهزة أدوات خاصة لتسجيل درجات الحرارة وقياس الضغط الجوي وسرعة الرياح. بالإضافة إلى ذلك، يستخدم العلماء معدات أكثر تطوراً، وهي غرار بالونات الطقس، وهي بالونات خاصة بمجهزة بإداة خاصة لقياس درجات الحرارة والضغط الجوي وسرعة الرياح واتجاهها في جميع طبقات التروبوسفير. وأضاف الموقع أن الأقمار الصناعية تعد من أقوى الأدوات المستخدمة للتنبؤ بحالة الطقس، ومن أبرزها تلك التي تطلقها «الإدارة الوطنية للمحيطات والغلاف الجوي»، التي تدير ثلاثة أنواع من الأقمار الصناعية البيئية التي تراقب حالة طقس الأرض. وتعد الأقمار الصناعية في المدار القطبي أحد هذه الأقمار، وهي جزء من «نظام القمر الصناعي العالمي المشترك»، ويبلغ ارتفاعه حوالي ٥٠٠ ميل، أي ما

ليس شربها فقط.. رائحة القهوة والتفكير بها أيضا يجعلك يقظا



تحسين أدائه". وأضاف، "باختصار لا تزال الرائحة الشبيهة بالقهوة، التي لا تحتوي على الكافيين، لها تأثير وهمي مماثل لشرب القهوة".

وأوضحت "أديانا" بأنها وفريقها "أرادوا أن يروا إذا ما كان الناس يتوقعون أن تؤدي رائحة القهوة إلى تحسين الأداء، لأنهم يعتقدون أنه ستؤدي إلى مستويات أعلى من الإشارة الفسيولوجية، وهو تأثير مرتبط تقليديا بالابتلاع الفعلي للكافيين".

وأضافت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

وأوضحت، "تساءلنا أيضا بعد هذه التجربة، هل من الممكن أن يكون تعزيز المجموعة الأولى في التفكير السريع مرتبطا بطريقة ما بملاحظة وشم رائحة تشبه القهوة على مستوى ما، واعتقاد هذه المجموعة بأنها ستؤدي بشكل أفضل، في مثال كلاسيكي لتأثير الدواء الوهمي؟".

التقدم العلمي يزيد فرص نجاة الأطفال الخدج

في السابق، عندما يكون الجنين في أسبوعه ٢٢ أو ٢٣، كان يمكن للطبيب القول إنه لا يستطيع القيام بأي شيء (لإنقاذه)".

الولايات المتحدة متأخرة منذ تسعينيات القرن الماضي، طُوّرت ثلاث تقنيات بهدف إنقاذ الأطفال الخدج أو حديثي الولادة، الأولى هي ابتكار مادة اصطناعية تحل محل مادة لا ينتجها الأطفال الخدج في رئاتهم لمساعدتهم على التنفس، والثانية هي إعطاء الأم منشطات عن طريق الحقن قبل الولادة مباشرة لجعل رئتة الطفل تنضج أسبوعا في يوم واحد، والثالثة هي التقدم المحرز في أجهزة التنفس. وتتوافر هذه التقنيات على نطاق واسع في البلدان المتقدمة، لكن هذا لا يمنع وجود تباينات كبيرة من بلد إلى آخر، وحتى من مستشفى إلى آخر. وأظهرت دراسات أجريت قبل سنوات قليلة في فرنسا وبريطانيا والولايات المتحدة، أن نصف المواليد الخدج (أقل من ٦٦ من ٢٧ أسبوعا) يبقون على قيد الحياة، لكن الولايات المتحدة ليست السويد، فالنظام الصحي غير متكافئ بين البلدين ما يغير طريقة رعاية الحوامل. وأظهرت دراسة نشرتها "جاما" تباينا بين السود والبيض على هذا الصعيد، إذ يولد الأطفال الخدج السود في مستشفيات أقل جودة، لكن نسبة البقاء على قيد الحياة ما زالت تتقدم حتى بالنسبة إلى الأطفال الذين تقل أوزانهم عن ٤٠٠ غرام وهي حالات نادرة للغاية، لكنها كانت موضوع دراسة أخرى نشرت نتائجها "جاما" الاثنين.

وقال بيل، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

سايانس ديلي: هل يغذي السكر السرطان؟

سراطات شرسة". وينقل الموقع عن البروفيسور كاتلي، المؤلف المشارك، والأستاذ السابق للدكتور يون، قوله، "إن المشاهدات في النماذج الحيوانية قد توضح الارتباط بين تنامي استهلاك المشروبات المحلاة والمأكولات المحتوية على كميات كبيرة من السكر على مدى الثلاثين عاما الماضية وزيادة سراطات القولون والمستقيم في الفئة العمرية ٢٥ إلى ٥٠ عاما في الولايات المتحدة".

ويشعر التقرير، الذي ترجمته "عربي٢١"، إلى أن الباحثين توصلوا إلى أن استهلاك كمية متواضعة من شراب الذرة الفضي بالسكر البائتي "فركتوز"، (وهو شبيه بالقطر الذي يستخدم تحلية الكعكة والقطاض)، ما يعادل تناول ٣٥٥ مل من مشروب محلي يومي، أدى إلى تسريع نمو أورام في أمعاء الفئران، بمعزل عن السمنة المفرطة. ويذكر الموقع أن فريق البحث اكتشف كيف تغذي المشروبات المحلاة نمو السرطان، ما يشير إلى بعض الاستراتيجيات الممكنة للعلاج.

ويقال في التقرير عن المؤلفة المشاركة الدكتورة جيني يون، أستاذة علم الجزيئات والجيئات البشرية في جامعة كولومبيا، "هناك عدد متزايد من الدراسات المبينة على الملاحظة أدت إلى الوعي بوجود علاقة بين استهلاك المشروبات المحلاة والسمنة وحظورة الإصابة بسرطان القولون والمستقيم.. وما هو معروف الآن هو أن السكر ضار بصحتنا بشكل رئيسي؛ لأن استهلاك الكثير منه يؤدي إلى السمنة المفرطة، وتعلم أن السمنة المفرطة تزيد من خطر الإصابة بعدد من أنواع السرطان، بما في ذلك سرطان القولون والمستقيم؛ لكن ما لم تكن غير متأكد من أنه كان هناك رابط مباشر بين استهلاك السكر والسرطان، ففكرت أن أبحث في هذا السؤال المهم عندما كنت أجري أبحاثا في مرحلة ما بعد الدكتوراة في مختبر الدكتور لويس كاتلي (كلية طب) ويل كورنيل".

ولفت الموقع إلى أن يون وزملاءها قاموا ابتداء بتوليد نسخة فآر في بدايات سرطان القولون، حيث تم حذف جين (APC)، وقالت يون، "جين APC هذا حارسا ضد سرطان القولون والمستقيم، وحذف هذا الجين يؤدي إلى نمو الورم عندما كنت تتوقف خلايا الأمعاء عن النمو ولا تموت، وتولد المراحل الأولى من الأورام التي تسمى السليطة (polyp) وهو نمو طبيعي يشبه الطفر في المناطق المحتوية على أغشية مخاطية)، وأكثر من ٩٠٪ من المسابرين بسرطان القولون والمستقيم لديهم هذا النوع من التحول في جين APC".

ويفيد التقرير بأنه من خلال استخدام هذا النموذج من المرض لدى الفأر فإن الفريق فحص آثار استهلاك الماء الحلي على تطور الورم، وكان الماء الحلي يحتوي على ٢٥٪ من شراب الذرة عالي السكر المؤلف من جلوكوز وفركتوز بنسبة ٤٥ إلى ٥٥. ويذكر الموقع أنه عندما قام الباحثون بتوفير الماء الحلي للفئران (نموذج APC) في زجاجات يمكن أن تفرد منها في أي وقت، زاد وزن الفئران خلال شهر واحد، وبلغت الفئران من أن تصبح مفرطة في السمنة ولمحاكاة تناول إنسان لعلبة واحدة من المشروبات الغازية يوميا، فإن الباحثين أعطوا كميات معتدلة من الماء الحلي عن طريق الحقن، مرة في اليوم، وبعد شهرين لم يزد وزن الفئران (نموذج APC) التي كانت تعطي ماء محلي، لكنها طورت أوراما أكبر وبنسبة أكبر من الفئران التي أعطيت ماء عادي. ويورد التقرير عن الدكتور يون، قولها، "إن النتائج تشير إلى أنه عندما تكون لدى الحيوانات يثير أن استهلاك المشروبات المحلاة الدائم يقصر من الوقت الذي يحتاجه السرطان للنمو، فلدى البشر عادة يأخذ الأمر ما بين ٢٠ عاما إلى ٣٠ عاما لنمو سرطان القولون والمستقيم من المراحل الأولى من أورام حميدة إلى

في هذه الحالة كنتيجة للتهدئة أو التلميح للقهوة ولكن عدم شربها نفسها، يرون العالم بشكل أكثر تحديدا وتفصيلا. وتابع، "هذا له عدد من الآثار على كيفية معالجة الأشخاص للمعلومات واتخاذ القرارات وإصدار الأحكام".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ويقال في التقرير، "هذا يظهر أن البقاء على قيد الحياة أمر ممكن"، مضيفا أنه "لا يمكن القول أن هؤلاء الأطفال يجب أن ينعموا دائما، لكن يجب على الوالدين معرفة هذه المعلومات، وأن يعطوا رأيهم في القرار المتعلق بالإعناش".

ابتكارات طبية متقدمة في معرض لندن.. تعرف عليها



لذلك قام المبتكرون بتطوير هذا النوع من البطاريات. وأوضح الموقع أن الوحدة هي مشكلة خطيرة في جميع أنحاء العالم، وهي مصنفة ضمن العوامل المؤدية للإصابة بالعديد من الأمراض الخطيرة على غرار أمراض القلب والأوعية الدموية، لذلك ابتكر العلماء طريقة جديدة للتغلب على هذه المشكلة الصحية من خلال صنع روبوت صغير وودود يسمى "جيني كوناكت"، وقد صمم هذا الروبوت بطريقة تجعل استخدامه سهلا خاصة بالنسبة للكبار في السن، ويمكن لهذا الروبوت الصغير تنفيذ مهام المساعدة، والتحدث إليك واللدرشة معك، وحتى مع الأطباء أو أفراد الأسرة، وقد طور المصممون هذا الروبوت الذكي ليتمكن من تذكير المستخدم بمواعيد الأدوية وحضور الاجتماعات والمناسبات المختلفة. وأورد الموقع أن "سوماك" قد يكون أحد أفضل ابتكارات سنة ٢٠١٩ في مجال الرعاية الصحية المستقبلية، ووفقا لمبتكري "سوماك"، فإنه جهاز قادر على إفراز الأوكسجين، وإمكان المرء التعويل على هذا الجهاز لتعديل طريقة التنفس أثناء النوم، وإيجاد الموقع بأن "سوماك" هو عبارة عن جهاز صغير مستحيل الشكل يقوم باستخدام بتفصيله قبل النوم، وحسب مبتكري هذا الجهاز، فهو يساعد على التنفس بشكل سهل والنوم بشكل أفضل، كما يزيد من قدرة الجسم على التخلص من السموم أثناء النوم، واستعادة حيويته، ويأمل مبتكرو هذا الجهاز في تطويره أكثر حتى يتمكن من مساعدة الأشخاص المصابين بأمراض الجهاز التنفسي.

الاستعمال، وإمكان الأخصائي مهما كانت خبرته أن يستخدمه. كما أن هذا الجهاز سهل الاستخدام لأنه يعتمد على تقنيات الواتف الذكية، ويوفر هذا النظام خاصية الاستشارة عن بعد، التي تتيح للمرأة استشارة الخبراء في وقت قياسي، ومن شأن هذا النظام الكشف عن الأمراض السابقة للتسرطن، علما وأنه لا حاجة للمخابر الطبية أو المستشفيات، وإنما يمكن الحصول على نتائج فورية دون الانتظار لأسابيع. وذكر الموقع أن بلو شينك قامت بابتكار طريقة لجعل البطاريات العادية التي نستعملها بشكل يومي أكثر أمانا واقتصادا، وذلك من خلال إنتاج بطاريات بلو شينك صغيرة الحجم ومصممة بشكل بسيط ومرن، وقد أصبحت الأجهزة الطبية أكثر كفاءة من أي وقت مضى، وطبيعية الحال تحتاج هذه الأجهزة لمصدر طاقة، التي تحفظ بطريقة شافقة وأمنة بفضل هذه التقنية الجديدة التي تعتمد على التشعير. ونظرا لتزايد شعبية الاستشارات عبر الإنترنت، ستساعد هذه التقنية الجديدة في التغلب على المخاوف المتعلقة بالخصوصية والأمن، وتأمين شركة ميديكال شاين أن تصبح خدماتها في المستقبل القريب متاحة لعامة الناس. وأكد الموقع أن الفحص المبكر لسرطان عنق الرحم قد يساهم في التقليل من عدد الوفيات بشكل كبير، وقد ابتكرت شركة موبيل أودي تي منظار مهبل يدي بالبطارية أطلقت عليه تسمية نظام إيفا، والمثير بشأن هذا المنظار أنه قادر على تصوير عنق الرحم بجودة ممتازة، ويمكن من إجراء تشخيص دقيق في أقصر وقت ممكن. وتتتمثل إحدى مزايا هذا الابتكار الطبي الرئيسية في أنه نظام محمول سهل

هل يساهم الشاي «الأخضر والأحمر» في خسارة الوزن؟

أبيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من أيضا على الحمض الأميني الريونين، الذي يحفز الناقل العصبي للدوبامين والسيروتونين وهما هرمونا السعادة".

أبيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من أيضا على الحمض الأميني الريونين، الذي يحفز الناقل العصبي للدوبامين والسيروتونين وهما هرمونا السعادة".

أبيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من أيضا على الحمض الأميني الريونين، الذي يحفز الناقل العصبي للدوبامين والسيروتونين وهما هرمونا السعادة".

أبيات في حديثها لـ"عربي٢١"، "من أيضا على الحمض الأميني الريونين، الذي يحفز الناقل العصبي للدوبامين والسيروتونين وهما هرمونا السعادة".

قاضي بريطاني يثير جدلا بتصريحات حول حقوق الرجل الجنسية



وكالات
أثار قاضي بريطاني، انتقادات شديدة بعد أن صرح أن من أهم حقوق الرجل على زوجته، هو أن يمارس معها الجنس، وذلك على رد على استفسار حول إذا ما كان يستطيع الرجل ممارسة الجنس مع زوجته التي تعاني من صعوبات تعلم. وتابع، "لا أستطيع أن أفكر في حق إنساني للرجل أكثر من الحق في ممارسة الجنس مع زوجته".
وتعليقا على تصريحات القاضي جستن هايدن، قال النائب عن حزب العمال البريطاني، شانغام ديونير، إن ذلك يعطي شرعية لكرهية النساء، بحسب موقع "مترو" البريطاني.
وقالت المدافعة عن حقوق النساء، كلير هوشان، إنه لا يحق للرجال في

وأعلن الشهر الماضي انتقال سكن الزوجين من لندن إلى فروغور كوتيدج في وندسور غرب العاصمة. ومع أول صورة نشرها على الحساب الجديد، كتب الزوجان هذا التعليق، "مرحبا بكم في حسابنا الرسمي على إنستغرام. نتطلع لأن نشارككم الأنشطة التي تحفزنا والقضايا التي ندعمها والإعلانات المهمة وفرصة تسليط الضوء على موضوعات رئيسية".

الأمير هاري وزوجته ميغان يدشنان حسابا مشتركا عبر "إنستغرام"

وكالات
أنشأ الأمير البريطاني هاري وزوجته ميغان، اللذان ينتظران قدوم أول مولود لهما هذا الربيع، حسابها الرسمي على "إنستغرام" يوم الثلاثاء باسم (سكس رويال).
وكان الزوجان يشيران صورهما في الماضي عبر حساب يديره قصر كينغستون ويضم صورا عن أنشطة أخيه الأكبر الأمير وليام وعائلته.

أثرياء في نيجيريا يطلبون بيتزا ديلفري من لندن

وكالات
قال وزير الزراعة النيجيري، أودو أوجبا، إن نيجيريين يستخدمون هواتفهم النقالة لجلب البيتزا من لندن على متن الخطوط الجوية البريطانية "بريتش إيروييز".
وأضاف، "هناك نيجيريون يستخدمون هواتفهم لجلب بيتزا من لندن، إنهم يشترونها من لندن ويحضرونها على رحلات "بريتش إيروييز" في الصباح ليأخذوها من المطار".
وأضاف، "الوضع ممل حقا، وينبغي علينا أن نتحرك بسرعة في وقت مثل هذه الأشياء".
وأشارت تصريحات أوجبا موجة سخرية على

شرطة بريطانية تحقق في خامس حادثة طعن شمال لندن خلال أيام

وكالات
أعلنت الشرطة البريطانية، أنها تحقق في خامس واقعة طعن خلال أربعة أيام، في إحدى المناطق في شمال لندن.
وتم طعن أربعة ضحايا من الخلف، بمطلع الأسبوع في منطقة إدمونتون في شمال غرب لندن، وقال محققون إنهم يعتقدون أن الأمر ليس له صلة بالإرهاب وأن مشتبه به واحدا ضالع في الأمر.
وتم القبض على رجلين للاشتباه في الإحاقها ضروا خفيفا، وما زالوا محتجزين، وقالت الشرطة عن الهجوم الخامس إنه تم العثور على رجل في الثلاثينيات من عمره مصابا بطعنات في وقت مبكر صباح اليوم الثلاثاء وتم نقله للمستشفى وهو في حالة خطيرة.
وقال الشرطي لوك ماركس، "أدرك أن الأحداث في مطلع الأسبوع سببت قلقا كبيرا ومخاوف بين الناس وأن هذا الحادث سيسبب المزيد من القلق".
اقرأ أيضا: بريطانيا توجه اتهامات لـ 3 رجال بتجريم متجر ومقتل خمسة بليستر
وعقدت رئيسة الوزراء البريطانية، تيريزا ماي، اجتماعا خاصا أمس الاثنين لبحث التعامل مع تزايد جرائم الطعن بسكاكين في بريطانيا.
وأوضحت إحصاءات رسمية الشهر الماضي، أن 285 واقعة طعن حدثت في إنجلترا وويلز عام 2018، وهو أعلى معدل منذ بدء تسجيل هذه الحوادث قبل أكثر من 70 عاما.

تمثال «بودا» على طريق أبو ظبي-دبي يفجر جدلا



وكالات
كان متحف "اللوفر" قال إن تمثال "بودا" يعود إلى القرن الحادي والثاني عشر وتم جلبه من الصين- فليكر هوجن مواطنون ومقيمون في الإمارات ينصب تمثال "بودا" على الطريق السريع الواصل بين العاصمة أبوظبي ودبي.
ووفق ناشطون وجود التمثال بشريط فيديو انتشر بشكل واسع عبر مواقع التواصل الاجتماعي. وكشفت صحيفة "الخليج تايمز" الإماراتية عن سبب نصب التمثال ثلاثي الأبعاد، الذي يصل ارتفاعه إلى عشرة أمتار.
وقالت الصحيفة إن التمثال يأتي كجزء من منحوتات متحف "اللوفر"، وتم نصبه في طريق الشيخ زايد (أبو ظبي- دبي)، للفت الانتباه إلى قرب ظهوره في المتحف.
وأشار نصب التمثال جدلا واسعا بين المغردين عبر موقع "تويتر"، متبرهنين أن الإمارات تحاول نسب أي أيقونة تاريخية إليها.
وأوضح ناشطون أن الإمارات تضرب بعرض

هكذا قتل «البلاستيك» أنثى حوت وأجهض حملها بإيطاليا



وكالات
كشفت السلطات الإيطالية 22 كغم من مخلطات البلاستيك في معدة أنثى حوت عمرها ناطقة بأحد شواطئ البلاد الأسبوع الماضي.
وقال لوكا بيتانو، رئيس منظمة "سيمي" الإيطالية المعنية بالحياة البحرية (غير حكومية)، إن جثة أنثى الحوت تم العثور عليها ملقاة على شواطئ مدينة سردينيا، وتبين أنها من نوع الحوت العنبر المهدد بالانقراض.
وأضاف، في تصريحات لشبكة "سي إن إن" الأمريكية، الإثنين، أنهم وجدوا داخل معدة أنثى الحوت الناطقة 22 كغم من البلاستيك تنوعت بين أكياس القمامة وشبكات الصيد والخيوط والأنايب، وغيرها.
وتابع أن أنثى الحوت، التي يبلغ طولها 8 أمتار، كانت حاملا، وتعرضت للإجهاد قبل أن تقذفها أمواج البحر إلى الشاطئ.
وأشار بيتانو إلى أن سبب نفوق أنثى الحوت سيرفر بعد ظهور نتائج الفحوصات التنسجية والسسمية التي يجريها الأطباء البيطريون.
من جانبه، استنكر وزير البيئة الإيطالي،

«ثورة في نقل البضائع».. طائرات بدون طيار لتوصيل القهوة للبيت

العديد من المسائل الأمنية المتعلقة بهذا النوع من الطائرات التي ينبغي حلها قبل الاعتماد عليها كوسيلة جديدة في خدمة توصيل السلع.

علاوة على ذلك، تظهر بعض العراقيل فيما يتعلق بمجال إنقاذ القانون، حيث حظر مكتب التحقيقات الفيدرالي وعدد من الوكالات الأخرى اللوائح التنظيمية التي سبق وأن اقترحتها إدارة الطيران الفيدرالية بسبب المخاوف من استخدام الطائرات دون طيار شن هجمات إرهابية.
وبينت الصحيفة أنه لبلوغ هذا الهدف المتطور على نحو يجعلها تتجاوز مجرد إدراك العقبات التي تعترض طريقها. ومن المتوقع أن يقوم نظام جديد يسمى "إدارة حركة الطائرات دون طيار" الذي طورته وكالة ناسا بالتعاون مع إدارة الطيران الفيدرالية والعديد من الشركات الخاصة على غرار "وينغ"، بتنظيم رحلات الطائرات بدون طيار، والتي يبلغ الحد الأقصى المسموح به لتحليقها 400 قدم فوق سطح الأرض.

وفي الختام، أوردت الصحيفة أن هذا النظام الاتي بالكامل سيمنح من إرشاد هذه الطائرات إلى مواقعها وتقرير المسارات لبعضها البعض وإلى المحطات الأرضية، حتى تتمكن من التحليق في أمان دون التعرض للأصطدام مع بعضها أثناء عبورها للمسارات. مع ذلك، يبرز تحد آخر يتمثل في ضرورة التخفيف من الضوضاء المرعبة التي تصدرها هذه الطائرات من خلال تغيير تصميم مروحة أو مجرد تعديل الصوت لتكون أقل إزعاجا.

الاقتراب من البشر والحق الأذى بهم جراء مرواحها الخطيرة الصاخبة. من جهتها، تستخدم شركة "وينغ" نظاما مشابها في ضواحي العاصمة الأسترالية، كانبرا، حيث نجحت في تسليم أكثر من 3 آلاف طلب دون حوادث.
وأضافت الصحيفة أن تراجع الكثافة السكانية في الضواحي يشكل خسارة كبرى بالنسبة للشركات التي تقوم بتوصيل طلبات الزبائن باستخدام السيارات. لكن، عندما يتعلق الأمر بتوصيل وجبات الطعام، فإن الطائرات بدون طيار تعتبر وسيلة أسرع بكثير من السيارات.
وفي أيسلندا، يمكن لطائرة بدون طيار واحدة القيام بعمليات توصيل للسلع خلال ساعة أكثر من تلك التي تقوم بها ثلاث سيارات مجتمعة. كما يمكن لشخص واحد أن يشرف على تسليم أكثر من 10 طائرات دون طيار في الآن ذاته. ومن المتوقع أن تتمكن شركة "أها" من توصيل طلبات لأكثر من ألف منزل في أيسلندا، بحلول حزيران/ يونيو، نظرا لكون اللوائح التنظيمية الجديدة ستسمح لها بزيادة نطاق خدماتها.

وأوضحت الصحيفة أن المسائل القانونية تشكل في الوقت الحالي العوائق الأساسية التي تحول دون الاعتماد على هذه التكنولوجيا المتطورة لتوصيل الطلبات. وفي هذا الصدد، قال المتحدث باسم إدارة الطيران الفيدرالية الأمريكية أن استخدام الطائرات بدون طيار يتطلب وضع الكثير من القواعد والقيام بالعديد من الاختبارات والتوصل إلى اتفاقيات بشأن المعايير. وأضاف المتحدث أن هناك مقاعد خلال تحليقها من فرنسا إلى بلدة إغيلزباخ جنوب فرانكفورت. في أحد الحقول نحو الساعة 13:30 ت غ، وفق الشرطة. وقتل في الحادث راكب آخر يعتقد أنه روسي إضافة إلى الطيار. ويعتبر زوج فيليبا رئيس شركة "أس 7" فالدسلاف فيليف، رابع أرى شخص في روسيا بحسب تصنيف فوربس لعام 2018 بثروة تقدر بـ 600 مليون دولار. وقالت الشركة الروسية في بيان "في مقاعد خلال تحليقها من فرنسا إلى بلدة إغيلزباخ جنوب فرانكفورت. في أحد الحقول نحو الساعة 13:30 ت غ، وفق الشرطة. وقتل في الحادث راكب آخر يعتقد أنه روسي إضافة إلى الطيار. ويعتبر زوج فيليبا رئيس شركة "أس 7" فالدسلاف فيليف، رابع أرى شخص في روسيا بحسب تصنيف فوربس لعام 2018 بثروة تقدر بـ 600 مليون دولار. وقالت الشركة الروسية في بيان "في

لم تلق رواجا كبيرا آنذاك. وإلى حد الآن، لم توضح أمازون أي تفاصيل عن برنامجها المتعلق بهذه التكنولوجيا الجديدة في مجال توصيل الطلبات.
وذكرت الصحيفة أنه على مدى خمس سنوات، تطورت هذه الطائرات لتصبح أكبر وأسرع وأكثر قوة. كما أنها أقل عرضة للتطمع. فضلا عن ذلك، أضحت هذه الطائرات تتمتع بقدرات مميزة تتمثل في رصد الأشياء والتجاذب في تقادي الاصطدام بها.
وأفادت الصحيفة بأن الشركة الأيسلندية تعتمد في نظام التوصيل على مسارات محددة مسبقا وتكون خالية من العوائق كالشجار وأسلاك الكهرباء وغيرها. حيث حصلت شركة "أها" على رخصة للاستخدام التجاري لهذا النوع من الطائرات نظرا للبيئة الجغرافية الباردة، إذ أن هناك الكثير من المناطق غير المأهولة بالسكان.
وحيال هذا الشأن، أوضح المؤسس المشارك والرئيس التنفيذي للشركة، مارون كريستوفرسون، أن "كل شيء تواجهه الطائرة بدون طيار خلال تحليقها، على غرار الطرق والمباني وما شابه ذلك، قد وضع ضمن نموذج جغرافي يقيم المخاطر التي من المحتمل أن يتعرض لها الأشخاص في حال تحطمت طائرة دون طيار يبلغ وزنها 34 رطلا".
في السياق ذاته، ذكرت شركة "فلايتكرس" أن طائراتها قادرة على حمل طرود يبلغ وزنها 5 رطلات والتحليق على مستوى منخفض يتراوح بين 65 و 100 قدم دون الحاجة إلى الهبوط أو

وكالات
نشرت صحيفة "وول ستريت جورنال" الأمريكية تقريراً تطرقت فيه إلى فوائد نقل البضائع بواسطة الطائرات بدون طيار التي أصبحت العديد من الشركات تعتمد عليها لقدرتها على الطيران في مناطق العمران والوصول إلى وجهتها بسهولة.
وقالت الصحيفة في تقريرها الذي ترجمته "عربي21"، إن العديد من الشركات أصبحت تستخدم الطائرات بدون طيار لنقل البضائع خفيفة الوزن، وهو ما يهدد لعصر جديد في عالم النقل السريع للبضائع.
وعلى سبيل المثال، استخدمت الشركة الأيسلندية الناشئة "أها" مؤخرًا الطائرات بدون طيار بهدف توصيل الطلبات بمختلف أنواعها للزبائن. فضلا عن ذلك، باتت شركة "وينغ" تعتمد هي الأخرى على هذه التكنولوجيا لتوصيل القهوة وغيرها من السلع إلى زبائنها في مدينة كانبرا الأسترالية.
وأشارت الصحيفة إلى أن الطائرات بدون طيار تواجه تحديات كبرى نظرا لكونها تعجز عن القيام بالمهام المكلفة بها في المناطق العمرانية لا سيما في ظل ازدحام حركة المرور، لاهيك عن عدم وجود مناطق ملائمة يهبط هذه الطائرات، وهو السبب الذي دفع مطوريها إلى التركيز على الضواحي في الوقت الحالي.
الجدير بالذكر أن بعض الشركات الضخمة، على غرار شركة أمازون، سعت إلى إدخال طائرات بدون طيار ضمن فريق عملها منذ سنة 2013، إلا أن هذه الفكرة نساء روسيا.

مقتل أثري نساء روسيا بتحطم طائرة في ألمانيا

وقالت شركة الطيران الروسية الخاصة "أس 7" في بيان، إن ناتاليا فيليبا التي تشارك في ملكية الشركة، قتلت في الحادث.
كما أدى اصطدام سيارة شرطة كانت متوجهة بسرعة إلى مكان الحادث بسيارة أخرى، إلى مقتل شخصين وإصابة ثلاثة رجال شرطة بجروح خطيرة، وفق وكالة الأنباء الألمانية.
وسقطت الطائرة المتكوية ذات الستة

وكالات
سقطت الطائرة المتكوية ذات الستة مقاعد خلال تحليقها من فرنسا إلى بلدة إغيلزباخ جنوب فرانكفورت- تويتر
أعلنت الشرطة الألمانية مقتل ثلاثة أشخاص كانوا على متن طائرة ركاب صغيرة تحطمت الأحد في ألمانيا، بينما قالت شركة طيران روسية إن من بين الضحايا إحدى مالكتها التي تعد من أثري نساء روسيا.

هكذا يخطط علماء ليعيش الإنسان ألف سنة

العملية. وبناء على ذلك، يعتقد معظم العلماء أن الحد الأقصى لعمر الإنسان هو 120 سنة. وذكر الموقع أن استهلاك الحيوي يعتقدون أنهم يحاولون تطوير السبل للحصول على فترة شباب أطول، بينما يعتقد آخرون أن عمليات تمديد عمر الإنسان قد تكون خطيرة. وأصبح العالم والأستاذ الجامعي فرانسيس فوكوياما أن محاولات التأثير على متوسط عمر الإنسان قد تكون من أعظم التهديدات التي تواجه البشرية. وفي حال كان البعض من الأشخاص سيعيشون بالفعل لأكثر من 150 سنة، فقد يؤدي ذلك إلى نتائج غير متوقعة. فإذا تمكن العلم من تمديد حياة الإنسان إلى 100 سنة، فإن الأثرية هم من سيتمكنون من تحمل ثقلات هذه العمليات والإجراءات المضادة للشيخوخة. وبالتالي، ستتشكل فرقوات كبيرة بين الفقراء والأثرياء، ليس فقط على المستوى المادي، وإنما على المستوى الزمني أيضا. وفي الختام، أفاد الموقع بأنه بعض النظر عن مدى صعوبة هذه العمليات المضادة للشيخوخة، ورفض مجتمع العلماء له من عدمه، فإن التقنيات الجديدة تتقدم بسرعة. ومن غير الواضح ما إذا كان العلماء سينجحون في تمديد عمر الإنسان، لكن في كل الأحوال يرتبط مستقبل البشرية ارتباطا وثيقا بالعلم والابتكار.

وبالاعتماد على الخلايا الجذعية، وإمالة إسبري في إعطاء عملية الشيخوخة حياة مفهومة، علاوة على ذلك، يستهلك إسبري حوالي 100 نوع من المكملات الغذائية يوميا، كما أن منزله الواقع في كولومبيا مجهز بمراقب خاصة مثل غرفة أكسجين عالي الضغط، وجهاز لتحفيز العضلات. وأفاد الموقع بأن لاري إيلسون، المدير التنفيذي لشركة أوراكل، ويتريد أن 180 سنة رقم متواضع جدا، ويبريد العيش لفترة أطول. وفي هذا الإطار، يسعى بعض العلماء لتطوير عمليات زرع الشرايين الإلكترونية في الدماغ. ويعتقد رجل الأعمال الأمريكي إيلسون أنه إذا لم يصبح الناس آليين، فإن الذكاء الاصطناعي سيهزم البشرية. وبمساعدة التكنولوجيات الحديثة، سيتمكن الناس من العيش أطول وقت ممكن. وأوضح الموقع أن العديد من العلماء يشككون في فكرة الشباب الأبدية، بل يعارض البعض منهم أي جهود قد تؤدي إلى عكس عملية الشيخوخة. وفي مقال له، أكد ريتشارد ميلر، الأستاذ في جامعة ميشيغان، أنه "من غير المحتمل تحقيق هذه الأفكار، حتى أنها لا تستحق الذكر في المجتمع العلمي". فعلى مر التاريخ، عاش العديد من الأشخاص عمرا طويلا لم يتجاوز 120 سنة. كما أشار ميلر إلى أن أحدث التطورات التكنولوجية لا يمكن أن تؤثر على هذه

خطة عمل ملموسة لتحقيق ذلك. ولكن يعلم الباحثون في مجال الطب في جامعة هارفارد من أين عليهم البدء. وتجدر الإشارة إلى أن عمر الإنسان ينخفض بانخفاض عدد الأوعية الدموية في العضلات، ما يؤدي إلى التهرؤ التدريجي للأعضاء الحيوية.
وأوضح الموقع أن باحثين في جامعة هارفارد قاموا في سنة 2018 بتغذية الفئران بمادة كيميائية تؤثر على نمو الأوعية الدموية، ونتيجة لذلك، تبين أن القوة البدنية للقوارض المتقدمة في السن زادت بـ 46 بالمئة حتى الآن. ويعمل العلماء على تطوير أدوية قادرة على إعطاء عملية الشيخوخة، علما أن هذه الأدوية تؤثر على الأوعية الدموية. وبحلول سنة 2024، من المتوقع أن تتجاوز قيمة هذه الأدوية في السوق 11 مليار دولار. وأضاف الموقع أن أساليب أخرى من شأنها أن تطيل عمر الإنسان، من بينها تلك التي اعتمدها العالم ديف إسبري، الذي بلغ مؤخرا سن 105، إلا أنه يتوقع أن يصل عمره إلى 180 سنة. وفي السنة الماضية، استخرج إسبري الخلايا الجذعية من نخاعه العظمي، وحقنها في أعضائه ومفاصله وفي مختلف أنحاء جسمه. كما يتوي القيام بهذه العملية مرتين سنويا.

وكالات
نشر موقع "آف بي. بي. ري" الروسي تقريرا تحدث فيه عن اعتقاد العلماء بأنه يمكن للعلم أن يصبح قادرا على كسر الخصائص الوراثية للإنسان، من أجل تمديد حياته لمدة قرن على الأقل.
وقال الموقع، في تقريره الذي ترجمته "عربي21"، إنه حتى وقت قريب كان المتحدث عن الشباب الدائم ضربا من ضروب الخيال. ولكن العلماء ملتزمون بإمكانية تحقيق هذا الحلم بمساعدة الهندسة الجينية، ليصبح علاج الشيخوخة مثل علاج أي مرض آخر.
وأكد الموقع أن العلماء يعتقدون أن الإنسان في المستقبل سيكون قادرا على مضاعفة عمره الافتراضي. ويصر العالم تشارلز دي غري على أن عمر الإنسان يمكن أن يصل إلى 100 سنة. وقدم الطبيب والممول الكوري جون يون مليون دولار لأي شخص بإمكانه أن يعيد نظام القلب والأوعية الدموية من حيوانات متقدمة في السن بنسبة 50 بالمئة على الأقل إلى حالة الشباب.
ويعتقد هذا الطبيب أن معدل الوفيات في سن العشرين يساوي 0.001 في المئة، لذلك إذا استطاع العلماء الحفاظ على هذه الأرقام طوال الحياة، فإن متوسط عمر الإنسان قد يصل إلى 100 سنة. وأشار الموقع إلى أن العلماء لم يحددوا

أزمة الملاعب تخنق الكرة الأردنية.. والأمل في ستاد جديد

وكالات

أضحت كرة القدم الأردنية، بحاجة ماسة لتدشين ملعب جديد من طراز رفيع يتسع للجماهير مع تزايد الكثافة السكانية. ويمتلك الأردن 3 ملاعب دولية يمكن إقامة المباريات الجماهيرية الكبيرة عليها وهي ستاد عمان الدولي وستاد الملك عبدالله الثاني بالقويسمة وستاد الحسن باريد، إلا أن السعة التقديرية لكل ملعب من هذه الملاعب لا يتعدى 20 ألف متفرج. وتعاني كرة القدم الأردنية من ضعف واضح في البنية التحتية، فتوجد 3 ملاعب لا يعد كافيًا، خصوصًا مع دخولها قبل 10 سنوات بعصر الاحتراف. وشهدت عدة مواسم سابقة إغلاقًا لأحد الملاعب الرئيسية الثلاثة، إما لأسباب تتعلق بالصيانة أو لاستضافة المنتخب الأوروبية أو المباريات الرسمية الآسيوية. وفي الموسم الماضي تم إغلاق ستاد عمان الدولي، نتيجة استضافة المنتخب الإسباني في مباراة ودية، ليبدأ القائمون على المسابقة إلى استكمال المباريات على ملعبين رئيسيين يعرضهما للتهلكة. ويستعرض كووورة في السطور التالية، واقع الملاعب الأردنية وأسباب الحاجة الماسة لتدشين ملعب جديد، وذلك وفقًا للتالي:

ستاد عمان الدولي

يعتبر ستاد عمان الدولي درة الملاعب الأردنية، فهو أول ملعب رسمي دولي، حيث تم البدء في بناؤه عام 1964، وافتتح رسميًا عام 1968. ويقتي ستاد عمان الدولي هو المستضيف لكافة منتخبات الأردن، رغم أن أرضيته كانت مغطاة بالعشب الصناعي، قبل أن يتم تحويلها إلى أرضية ذات عشب طبيعي عام 1999. وجاء بناء ستاد عمان الدولي للتخلص من الملاعب الترابية، حيث كانت مباريات الدوري تقام على ملاعب محدودة الإمكانيات كملعب المحطة. ومنذ على بناء هذا الملعب أكثر من 50 عامًا، وما زالت مدرجاته على حالها، رغم الزيادة السكانية المتسارعة في الأردن، إلا أنه لم يخضع في تاريخه لأي توسعة على صعيد المدرجات.

ستاد الحسن باريد

يعتبر ستاد الحسن باريد الملعب الثاني الدولي الذي تم بناؤه مع انتشار لعبة كرة القدم في المحافظات. وعانى ستاد الحسن عبر سنوات مضت من إغلاق متعددة بسبب أرضيته سريعة التلف، مما شكل عاقبة واضحة للموسم الكروي. وتأسس ستاد الحسن باريد عام 1990، ويتسع كحد أقصى إلى 12 ألف متفرج، وهي سعة لا تعد كافية في الوقت الحالي.

ستاد الملك عبدالله الثاني

تم بناء ستاد الملك عبدالله الثاني في منطقة القويسمة عام 1999، بعد قرار استضافة الأردن للدورة العربية التاسعة. ويتسع الملعب حاليًا لـ 14 ألف متفرج وهو يعد من الملاعب المميزة على صعيد الأرضية العشبية واستقبل العديد من المواجهات المهمة للمنتخبات الوطنية والأندية.

ملاعب فرعية

يوجد في الأردن عدة ملاعب فرعية لا يمكن وصفها بالدولية، نظرًا لافتقارها العديد من الشروط، يتقدمها المدرجات الواسعة وغرف تبديل الملابس. ومن أبرز الملاعب الفرعية المتواجدة في الأردن والتي يتم استئنائها من استضافة أي مباريات جماهيرية، ملعب البترا وملعب الحسين بالسلط، وملعب الأمير هاشم بالرمثا، وملعب مدينة العقبة.

وقد تصلح هذه الملاعب للتدريبات واستقبال بعض المباريات التي يكون فيها طرفا المواجهة من الفرق التي لا تتمتع بقاعدة جماهيرية.

على هامش المونديال

عبرت جماهير كرة القدم الأردنية عن انبهارها من الملاعب التي تقام عليها مباريات كأس العالم في قطر 2022، وكمنتمت أن يتم بناء ولو ملعب واحد على غرارها في الأردن. ويساعد بناء ملعب جديد لكرة القدم الأردنية على زيادة دخل الاتحاد والأندية المتنافسة فكثير من الجماهير تضطر إلى حضور المواجهات في بيوتها، نظرًا لنفاد كمية التذاكر ومحدودية سعة الملاعب.

وبعد الزيادة السكانية المتسارعة في الأردن، أصبح عدد السكان يبلغ نحو 10 ملايين نسمة، وأصبحت رياضة كرة القدم فيها بحاجة لتدشين ملعب تتوفق سعته عن 40 ألف متفرج.

مهمة أرجنتينية لكسر نحس تعويذة هولندا التاريخية



وكالات

تطلق الأرجنتين لكسر نحسها في البطولة التي رفعتها للمرة الثانية في المكسيك 1986، وكان سكالوني قد استدعى كوريا ليكسر نحسها في اللحظات الأخيرة، ليكسر هجوم المنتخب الأرجنتيني مع ميسي وخوليان أفرانيز، الذي استحوذ على مكانه إلى جانب البرغوث على حساب لاوتارو مارتينيز. أما في هولندا فحالة الغياب الوحيدة ستتمثل في اللاعب ستيفان دي فري، وسيدفع المدرب لويس فان جال مكانه على الأرجح بمارتيس دي ليخت، الذي سبق وشارك في مباراة الولايات المتحدة بدور المجموعات.

وفي مواجهة الغد قد يشارك دي ليخت كأحد قلوب الدفاع الثلاثة في الخط المتكون من خمسة لاعبين، وهي الطريقة التي اعتمدها عليها فان جال في كل مبارياته بالمونديال والتي لا يميل إليها المشجعون ولا عشاق هولندا.

وستعد هذه أول مواجهة بين سكالوني وفان جال، وبين المدرب الأصغر حاليًا في البطولة (44 عامًا) أمام المدرب الأكبر سنًا (71 عامًا)، والذي يحظى بثالث فترة له كمدير للمنتخب البرتغالي، ويخوض ثاني مونديال له.

ولم يخسر فان جال في آخر 19 مباراة، بينما استهل سكالوني المونديال بحصيلة متمثلة في 36 مباراة دون هزيمة قبل أن يسقط أمام السعودية في أولى مبارياته بقطر.

وفيما يلي التشكيل المحتمل للمنتخبين، هولندا: نوبيرت، دي ليخت، فان دايك، آكي، دومفريس، دي رون، دي يونج، ديلاي بليند، دايي كلاسين، جابكو وممفيس ديباي. الأرجنتين: إمبليانو مارتينيز، مولينا أو مونتيل، روميرو، أوتاميندي، أكوشيا أو تاليافيكو، إنزو فرنانديز، باريديس، ماك آيستير، أنخل كوريا، خوليان أفرانيز وليونيل ميسي.

ينتظر العالم مواجهة هولندا والأرجنتين، التي تعد من المباريات التي تحمل أجواء الشار في كلاسيكو مرتقب سيقام بينهما الجمعة على ستاد لوسيل في ربع نهائي كأس العالم قطر 2022. والتقى المنتخبان 7 مرات من قبل، 5 منها في نسخ سابقة للمونديال، وفي العديد منها بأدوار حاسمة من البطولة، ما يزيد من الإثارة بينهما، خصوصًا أن المواجهات بين هولندا والأرجنتين دائمًا ما تشهد حضور أحد أساطير اللعبة في كل مناسبة. وهذه المرة تشهد المباراة حضور النجم ليونيل ميسي، الذي ما يزال في كامل تركيزه ويسعى لاستغلال آخر مونديال له بأفضل شكل سعيًا لإحراز اللقب، ليكون خير ختام له.

أما في هولندا فهناك المزيد من يتحدون عن الرغبة في الانتقام، خصوصًا بعد خروج المنتخب على يد الأرجنتين في نفس الدور بمونديال البرازيل 2014 بركلات الترجيح، بعد انتهاء المباراة بدون أهداف، ليواصل الألبيسيلستي مشواره في البطولة ويتأهل إلى النهائي الذي خسره في الماراكانا أمام ألمانيا.

وكانت هذه المرة الأخيرة التي تواجه فيها المنتخبان، وبالنظر لمواجهتهما السابقة فتتفق هولندا، لكن انتصارات الأرجنتين كانت لها الأهمية الأكبر.

ففي نسخة 1986 منحت انتصار الأرجنتين على هولندا للقب العالمي الأول لبلاد التانجو، أما الانتصار الأخير قبل 8 أعوام ففتح الألبيسيلستي الفرصة للمنافسة على لقبه الثالث في التاريخ. وفي هذه المناسبة، في قطر، فإن المباراة ستمنح الفائز جائزة كبرى، وهو التأهل لنصف نهائي بطولة كلاهما يشاقق إليها.. ف هولندا لم تتوج مطلقًا باللقب رغم خوضها المباراة النهائية 3 مرات من قبل، وكذلك

مدرّب إنجلترا: نخطّ لإيقاف مباهي منذ عامين



وكالات

أكدت تقارير صحفية إنجليزية، أن الجهاز الفني لمنتخب الأسود الثلاثة، يدرك قوة كيليان مباهي مهاجم المنتخب الفرنسي، قبل المواجهة المرتقبة بينهما السبت المقبل، ضمن منافسات ربع نهائي كأس العالم قطر 2022.. ونقلت صحيفة "الإنديبننت" الإنجليزية، حديثًا لستيف هولاند مساعد المدير الفني للمنتخب الإنجليزي، قال فيه إن "إنجلترا خططت لمواجهة فرنسا منذ عامين، حيث ننظر للتعامل مع خطورة مباهي من خلال تثبيته بقوة هجومية لمنتخبنا.. ونقلت الصحيفة، أن جاريت ساووجيت المدير الفني للمنتخب الإنجليزي، قدم تقييمًا لأبطال العالم، عقب الفوز على السنغال، حيث تناول فكر ديديه ديشامب المدير الفني لمنتخب فرنسا، والخيارات التكتيكية المناسبة في تلك المواجهة. واعتبر هولاند أن حظوظ المنتخبين قبل اللقاء متساوية، لكن يظل التعامل مع مباهي، النقطة التي شغلت تفكير ساووجيت، مشيرًا إلى أن منتخب هولندا يواجه نفس المأزق لإيقاف ميسي في مباراته أمام الأرجنتين لحساب الدور نفسه. وأوضح مساعد المدرب الإنجليزي، أن "هناك فئة من اللاعبين يجب أن تمنحهم اهتمامًا خاصًا عند مواجهتهم، ميسي ما زال أحد هؤلاء اللاعبين، ويجب أيضًا أن تضع مباهي ضمن هذه الفئة.. وختم "علينا أن نجد الطريقة المناسبة لإيقافه، وألا نترك أنفسنا في موقف يكون فيها مدمرًا كما رأينا في المباريات السابقة".

الاتحاد الإسباني يراهن على نجاح دي لا فوينتي

وكالات

أصبح لويس دي لا فوينتي مدربًا لمنتخب إسبانيا، خلفًا للويس إنريكي، بعد خروج الماتادور من كأس العالم 2022 من ثمن النهائي. ويتواجد دي لا فوينتي منذ 2013 في الطاقم الفني للاتحاد الإسباني، وفاز ببطولتي أوروبا تحت 19 و 21 عامًا، وقضية أولمبياد طوكيو 2020. والأول وهو في عمر 61 عامًا، نال فرصة كبيرة لقيادة الفريق الأول، من أجل مواصلة مسار النجاحات. وسبق ل دي لا فوينتي تدريب أتلتيك بلباو وديبورتيو ألافيس، وينسب له الفضل في اكتشاف العديد من اللاعبين الصاعدين في منتخبات الشباب. ومر من تحت يديه في قطاع الناشئين بالمنتخبات، 8 لاعبين يلهون حاليًا في الفريق الأول وعمرهم أقل من 21 عامًا، وفي المجل، تولى تدريب 14 لاعبًا من الفريق الأول في قطاعات الناشئين.

ولذلك كان رهان الاتحاد الإسباني على استمراره مع هذا الجيل، والمراهنة على استمرار أسلوب اللعب القائم على السيطرة على اللعب والكرة والذي زرعه لويس دي لا فوينتي في داخلهم، ولكن من خلال خطط فنية متعددة. وتعد طريقة 4-3-3 هي الطريقة المفضلة لدي لا فوينتي، وتعد التشكيلة القانصة على مهاجم "9" وهمي، سر نجاحاته الأخيرة سواء في أمم أوروبا تحت 21 عامًا أو في أولمبياد طوكيو. واستطاع دي لا فوينتي في مباراة ودية ومواجهات تصفيات بطولة أوروبا تحت 21 الحالية التي ستقام بين 21 يونيو/حزيران إلى 8 يوليو/تموز، أن يقدم فريقًا يتميز بدفاع سلب استقبلت شباهه 6 أهداف في 11 مباراة، وحافظ على نظافة شباهه في 7 مواجهات، وسجل في المجل 46 هدفًا. وقال دي لا فوينتي عن نفسه في مقابلة قديمة "أحقت النجاح لأنني أفعل ما أحب.. وعلى الرغم من أن لويس دي لا فوينتي، لم يكتسب خبرة التدريب في فرق كبرى، ولكنه معتمد على التعامل مع الضغوطات، وحدث ذلك قبل أولمبياد طوكيو حين تم الضغط عليه لاستدعاء راموس من الرأي العام وفي الداخل، ورفض ذلك. وراهن على لاعبيه، وتلقى انتقادات خلال الدورة عن طريقة لعبه، ولكنه توج في النهاية بالميدالية الفضية، وهي أفضل نتيجة لفريق إسبانيا تحت 21 سنة.

أبو عابد: البرتغال أقرب إلى المربع الذهبي من المغرب



وكالات

أكد جمال أبو عابد، المدير الفني للفصلي الأردني، أن منتخب البرتغال حاليًا هو الأقرب من المغرب للتأهل إلى نصف نهائي مونديال قطر 2022..

في مواجهة قوية بالدور ربع النهائي لكأس العالم. وأجرى كووورة حوارًا مع أبو عابد، أكد فيه أن الفصلي استحق لقب بطولة دوري المحترفين في واحد من المواسم الأكثر تنافسًا. وتطرق أبو عابد للعروض الاحترافية التي تلقاها نجلة زيد، وموجها رسالة للاتحاد كرة القدم فيما يخص اللاعبين.

وجاء نص الحوار، كالتالي:

كيف ترى حظوظ المغرب في مباراته المرتقبة السبت أمام البرتغال؟

- عاطفيًا، فلوبنا مع المغرب بكل تأكيد، لكن واقعيًا أجد البرتغال أقرب للتأهل وذلك لأسباب، أعتقد أن منتخب المغرب بات مرهقًا بدنياً وذهنياً بعدما خاض مواجهات قوية، على عكس البرتغال.

من الأقرب بنظرك للتتويج بمونديال قطر 2022؟

- من خلال متابعتي لمعظم مباريات المونديال حتى الآن، فأجد أن منتخب البرازيل وفرنسا هما الأفضل، وأحدهما سيتوج بلقب البطولة.

حدثنا عن رأيك حول تنظيم قطر للمونديال؟

- شيء يدعو للفخر، هي أفضل نسخة في تاريخ كأس العالم، ليس من حيث المستوى الفني فحسب، وإنما الراحة المتوفرة في التنقل بين الملاعب، وهو ما يشكل راحة للاعبين سواء من خلال التوجه إلى الملاعب التدريبية أو المباريات الرسمية.

- في نسخ سابقة كانت المنتخبات تقادر الفنادق وتقيم في فنادق أخرى في الأدوار المتقدمة، وهذا ربما يؤدي على استقرار الفرق، لكن في قطر فإن الفرق ستبقى

في مكان إقامتها منذ بداية البطولة وحتى النهاية.

- وأخيرًا، فإن الملاعب القطرية كانت تحف معمارية، وأصبحتنا نشعر بشيء من الفكرة، فالكرة الأردنية أحوج ما تكون مثل هذه الملاعب، فلو توفّر ملعب من هذه الملاعب يساعد على تطوير أداء لاعبيها وسيكون خطوة مهمة في رحلة تحقيق أحلامنا في الوصول للمونديال لأول مرة بتاريخنا.

تردد مؤخرًا أن نادي الفصلي يسعى لتجديد عقده، فهل تم ذلك؟

- حتى اللحظة لم يتم الحديث بهذا الشأن، وبكل تأكيد كل جهاز فني مرشح للحصول على عروض تدريبية سواء خارجية أو محلية، والأولوية ستكون للفصلي.

وكيف ترى احتياجات الفصلي للموسم المقبل؟

- أعتقد أن نادي الفصلي بحاجة للإسراع في تكوين فريقه للموسم المقبل، فهو بحاجة لنخبة النخبة من اللاعبين لأنه سيكون مقبلًا على مشاركة تاريخية في دوري أبطال آسيا.

- هناك نحو 15 لاعبًا يجب أن يسعى لاستقطابهم وبخاصة أن منهم بات مرشحًا للاحتراق الخارجي، وجماهير الفصلي لن ترضى كذلك إلا بالمنافسة آسيوية.

كيف تقيم المستوى العام للموسم المحلي الماضي؟

- من الناحية التنظيمية كان الأفضل برأيي، والمنافسة فيه كانت قوية ولم تتمتع هوية البطل إلا في الجولة الأخيرة.

ما سبب استعادة الفصلي للقب الدوري؟

- عندما تسلمنا الفريق كانت هناك مشكلات فنية وإدارية ومالية، واللجنة المؤقتة الأخيرة تعاونت معنا كثيرًا، واستطعنا تجاوز كل تلك العقبات.

- في مرحلة الإياب عززنا الفريق بالعراقي ناظم مصطفى ونور الروابدة، وارتفع الأداء العام للفريق

حيث تفوقنا في التسجيل وتقديم التمتع الكروي، لنحصل لقبًا مستحقًا وبالأرقام.

ماذا يعني لك إحراز أول لقب بمسيرتك التدريبية؟

- أعتقد أن هذا الكلام غير دقيق، أنا ومنذ بدء مسيرتي التدريبية عام 2003 لم استلم فريقًا منذ البداية باستثناء فريقين فقط.

- سبق لي تدريب شباب الأردن وحصلنا على المركز الثاني في الدوري ووصلنا نهائي كأس، ودريت الجزيرة في مرحلة الإياب وتسلمت تدريب الفصلي قبل عدة

مواسم لمدة شهرين وشكلنا فريقًا مميزًا، ومع السط حصلنا على المركز الثالث في الدوري وبلغنا نهائي كأس وضمنًا المشاركة في كأس الاتحاد الآسيوي.

نجلك زيد قدم موسمًا مميزًا مع شباب الأردن، هل تحصل على عروض احترافية؟

- تلقى رسميًا، عرضًا من أربيل العراقي ولا تزال المفاوضات جارية حول التفاصيل المالية، كذلك ثمة عرض آخر من أحد فرق المقدمة في البحرين.

وكيف سيعد منتخب الأردن نفسه لكأس آسيا؟

- في الماضي كان المنتخب يدخل بمعسكرات طويلة للتخضير واليوم اختلف الحال ولا يمكن له التجمع إلا في أيام فيفا.

- عملية التخضير للنهائيات ستكون صعبة، حيث لن يتم تأمين مباريات ودية على مستوى عالٍ إلا من خلال اللعب فقط مع منتخبات دول الجوار، لذلك أجد أن الدوري القوي هو من سيقدر منتخبنا قويا.

وما هي رسالتك للاتحاد الكرة الأردني؟

- رسالتي للاتحاد كرة القدم أن يسدي بصناخه للاعبين المرشحين للاحتراق بالخارج تجنب الاحتراق مع فرق من الدرجة الأولى والثانية، لأن ذلك سيكون له انعكاسات سلبية على أداء المنتخب، كذلك أتمنى أن ترتفع قيمة جوائز المسابقات المحلية حتى يشد التنافس وتعزز القيمة الفنية للاعبين.

إصابات واعتقالات بمواجهات مع
الاحتلال والرئاسة الفلسطينية
تحمل إسرائيل مسؤولية التصعيد

✦رام الله

أصيب عدد من المواطنين الفلسطينيين بجروح مختلفة واختناقات خلال مواجهات عنيفة اندلعت مع قوات الاحتلال الإسرائيلي، الخميس، في بلدة بيت ريماء برام الله. كما اعتقل ١٧ مواطناً من مناطق متفرقة بالضفة الغربية، في الوقت الذي حملت فيه الرئاسة الفلسطينية حكومة الاحتلال مسؤولية التصعيد وإشغال المنطقة.

وقالت جمعية الهلال الأحمر الفلسطيني في بيان، إن قوات الاحتلال داهمت البلدة، وأطلقت الرصاص الحي وقنابل الصوت والغاز السام المسيل للدموع باتجاه منازل المواطنين، ما أدى لإصابة العديد منهم بجروح مختلفة، كما داهمت عدداً من المحلات التجارية واستولت على تسجيلات كاميرات مراقبة.

إلى ذلك، اعتقلت قوات الاحتلال صباح اليوم، ١٧ مواطناً فلسطينياً من مناطق مختلفة في الضفة الغربية المحتلة، بينهم والد وشقيق الشهيد مجاهد حامد الذي اغتالته قوات الاحتلال مساء أمس الأربعاء، في بلدة سلواد شمال رام الله.

وأكد نادي الأسير الفلسطيني، أن قوات الاحتلال اقتحمت وسط إطلاق كثيف للنيران مناطق متفرقة في مدن الخليل ورام الله والبيره ونابلس وبيت لحم وجنين، واعتقلت المواطنين السبعة عشر بزعم أنهم مطلوبون.

وفي السياق، قال الناطق الرسمي باسم الرئاسة الفلسطينية نبيل أبو ردينة، إن حكومة الاحتلال تحاول إشغال المنطقة من خلال مواصلة جرائمها ضد الشعب الفلسطيني الأعزل، والتي كان آخرها اغتيال أربعة شبان في جنين ورام الله، خلال الساعات الأربع والعشرين الماضية.

وحمل أبو ردينة حكومة الاحتلال، مسؤولية التصعيد الخطير المتواصل بحق أبناء الشعب الفلسطيني الذي يدافع بالمنطقة نحو مزيد من التوتر وتفجر الأوضاع، مشيراً إلى أن حكومة الاحتلال تواصل ضرب قرارات الشرعية الدولية والقانون الدولي بعرض الحائط، من خلال استمرارها بمسلسل القتل اليومي الذي يتعرض له شعب فلسطين والتوسع الاستيطاني الذي يعتبر جميع أشكاله غير قانوني ولا شرعية له على الأرض الفلسطينية.

الأمم المتحدة تطالب بإخضاع
منشآت إسرائيل النووية للتفتيش

✦نيويورك

طالبت الجمعية العامة للأمم المتحدة إسرائيل بالتخلي عن أسلحة الدمار الشامل وإخضاع جميع منشآتها النووية لرقابة الوكالة الدولية للطاقة الذرية الشاملة. وكانت الجمعية نظرت أخيراً وبناء على توصيات لجنة "نزع السلاح والأمن الدولي" بعشرات القرارات بشأن بنود تتعلق بالتهديد الذي تشكله الأسلحة النووية في بيئة أمنية دولية متدهورة.

كما دعا القرار الذي حصل على تأييد ١٤٩ دولة مقابل ٦ ضدّه هي: إسرائيل، بالاو، كندا، ليبيريا، ميكرونيزيا، والولايات المتحدة، وامتناع ٢٦ دولة عن التصويت، إسرائيل إلى الانضمام إلى المعاهدة دون مزيد من التأخير، وعدم تطوير أو إنتاج أو اختبار أو الحصول على أسلحة نووية بطريقة أخرى.

البرلمان اللبناني يفشل في انتخاب
رئيس جديد في الجلسة التاسعة

✦بيروت

فشل البرلمان اللبناني خلال جلسة عامة تاسعة عقدها الخميس في انتخاب رئيس جديد للبلاد، وبقي منصب الرئاسة شاغراً منذ انتهاء ولاية الرئيس السابق ميشال عون في الحادي والثلاثين من تشرين الأول الماضي. ويقتضى الانقسام الحاد بين الكتل البرلمانية وعدم امتلاك أي فريق سياسي الأثرية المطلوبة عائقاً أمام انتخاب رئيس جديد للبلاد.

ودعا رئيس البرلمان نبيه بري إلى جلسة انتخاب جديدة يوم الخميس المقبل، وقال بري "منذ ما قبل انتهاء مدة ولاية رئيس الجمهورية، وأنا أحاول إجراء حوار لتفاهم بمسألة الاستحقاق الرئاسي، هل هناك إمكانية أن يحصل أي شيء في البلد إلا بالحوار".

الصين تحيي اليوم الدولي
للتضامن مع الشعب الفلسطيني

✦بيكين

نظمت جمعية الصداقة للشعب الصيني مع الدول الأجنبية وسفارة دولة فلسطين لدى الصين بشكل مشترك، فعاليات عبر لدرى الفيديو، بمناسبة اليوم الدولي للتضامن مع الشعب الفلسطيني، بحضور شخصيات من مختلف الأوساط من الصين والدول والمنظمات المعنية.

وقال المبعوث الخاص للحكومة الصينية لقضايا الشرق الأوسط، تشاي جيون، إن الصين ستواصل تقديم المساعدات لفلسطين، والدعوة إلى إيجاد حل عادل ومنصف للقضية الفلسطينية في المناسبات الدولية ومتعددة الأطراف، كما أنها ستبذل الجهود الحثيثة لدفع عجلة استئناف محادثات السلام الفلسطينية الإسرائيلية في أقرب وقت ممكن، والعمل على تحقيق تعايش سلمي بين الجانبين.

وأكد أن القمة الصينية العربية الأولى المرتقبة ستسهم في الارتقاء بالشراكة الاستراتيجية الصينية العربية إلى مستوى أعلى، مشيراً إلى أن الجهود الصينية والعربية المبذولة على هذا الأساس، ستؤدي دوراً كبيراً في الوصول إلى تسوية شاملة



وعادلة ودائمة للقضية الفلسطينية. ولفت إلى ضرورة تمسك المجتمع الدولي بالإنصاف والعدالة تجاه القضية الفلسطينية، واتخاذ خطوات عملية ملموسة لتجاوز وضع الإدارة الجزئية للآزمات، والعمل على مواجهة الأسباب الجذرية للمشاكل والتحديات، لضمان المضي قدماً نحو "حل الدولتين"، ودفع القضية الفلسطينية إلى مسار محادثات السلام من جديد.

مع فصل الشتاء..
موعد توقف الحرب الأوكرانية يقترب

من السكان ذوي الأصول الروسية لروسيا، وبما يسمح للروس بالقول أنهم قد حققوا هدفهم الرئيسي من الحرب بمنطقة دونباس الشرقية، والذهاب فيما بعد لتسوية ما.

ويضيف الدبلوماسي السابق، "على عكس التصريحات الروسية، فإن وضع نهاية للحرب بات هدفاً أميركياً تسعى له واشنطن بقوة، فمثلاً الاجتماع بين رئيسي الاستخبارات الروسية والأميركية مؤخراً، لم يكن ليحدث لولا وجود رغبة متبادلة لحلحلة الأزمة بين البلدين حول أوكرانيا، ذلك أن الإدارة الأميركية لا مصلحة لها في استمرار هذه الأزمة وما خلفته من تداعيات كارثية على الاقتصاد الأميركي.

اعتبارات الداخل الأميركي

وأضاف، "حيث قريباً في ٣ يناير المقبل سيسيّر الجمهوريون على مجلس النواب الجديد، وغلاتهم ضد المساعدات لأوكرانيا وهم سيخضعون لإجراءات تشريعية لتقييدها ووقفها، بل وهم طلبوا بالفعل من بايدن القيام بفساح دبلوماسية وتفوضية مع الروس لإنهاء التوتر ووقف الحرب.

الحرب الجبهوية انتهت

بدوره يقول الخبير الاستراتيجي والزميل غير المقيم بمعهد ستيمسون للقادة، في ظل رفض روسي لإنهاء الحرب دون مكاسب سياسية كبرى، ودون وقف العقوبات المفروضة عليها غربياً، مقابل رفض أوكراني للروض شروط الروس".

✦الرياض

التقى الرئيس الصيني شي جين بينغ، نظيره المصري عبد الفتاح السيسي، الخميس بالرياض، حيث بحثا تعزيزي الشراكة الاستراتيجية الشاملة التي تجمع بين البلدين. يأتي اللقاء على هامش زيارة بين جين بينغ الرسمية إلى السعودية، لحضور القمتين "الصينية - العربية" و"الصينية - الخليجية"، والتي تستهدف الارتقاء بعلاقاتها إلى مستوى جديد.

تفاصيل اللقاء

وفق إفادة للرئاسة المصرية، فإن اللقاء بين السيسي وشي تطرق إلى، تقدم الرئيس المصري بالتهنئة مجدداً على إعادة انتخاب جين بينغ أميناً عاماً للحزب الشيوعي الصيني لفترة ثالثة. أعرب السيسي عن الثقة في استمرار الصين في المضي قدماً على طريق التنمية تحت قيادته، والتطلع للعمل المشترك معه خلال الفترة القادمة للارتقاء بعلاقاتها بين الجانبين. تناول استعراض أوجه التعاون الثنائي بين البلدين، وتكامل المبادرة الصينية "الحزام والطريق" مع جهود مصر

قطر تنفذ استثمارات مع مزارع
لتربية الماشية في الخارج وتوريدها

✦الدوحة

أعلن بنك قطر للتنمية، عن تنفيذ شركة حصاد الغذائية "ذراع جهاز قطر للاستثمار في الاستثمارات الغذائية والزراعية"، استثمارات في الخارج لتربية الماشية وتوريدها عبر الشركة العربية لتنمية الثروة الحيوانية في كل من الأردن وأستراليا والسودان وسوريا ومصر وبعض الدول الأخرى.

وأكد البنك في بيان الخميس، أن تربية الدواجن شهدت نمواً سريعاً خلال السنوات الأربع الماضية، وكان معظم الإنتاج المحلي من لحوم الدواجن يأتي من الماشية التي تجري تربيتها في البلاد، فيما أبرمت المقاصب القطرية استثمارات، أو دخلت في شراكات مع مزارع في دول مختلفة، مثل الأردن وأستراليا ولبنان والأردن والسودان وسوريا وتركيا وغيرها من الدول.

وقدر البيان حجم استهلاك السوق القطرية من اللحوم، بنحو ٢,٣ مليار ريال (٦٣٢ مليون دولار) سنوياً، باستثناء الأسماك والماكولات البحرية الأخرى في السوق القطري، التي توازي ٨,٢ بالمئة من إجمالي الاستهلاك الغذائي في قطر، أما لحوم الدواجن، فتستحوذ على نسبة ٦٠ بالمئة، ثم لحوم الضأن ولحوم الأبقار.

وأشار إلى أن هذه التقديرات لا تشمل عمليات تصنيع منتجات اللحوم التي تقوم بها شركات تصنيع الأغذية في الخارج، ولا عمليات تصنيع أو استيراد الأطعمة الجاهزة للأكل، مثل أرز الدجاج ولحوم الدجاج ولحوم البرجر المعبأة وإضافات بيتزا الدجاج وغيرها، وهي تستثنى أيضاً عمليات تجهيز اللحوم في الخارج من قبل سلاسل الوجبات السريعة والفنادق والمطاعم والمقاهي، وغيرها من شركات الخدمات الغذائية.

وتستأجر لحوم الدواجن بالحصص الكبرى من الواردات القطرية من اللحوم، تليها لحوم الأبقار والضأن (بما فيها الحملان والماعز).

استشهاد ٣ فلسطينيين
برصاص الاحتلال في جنين

✦رام الله

أعلنت وزارة الصحة الفلسطينية فجر الخميس، استشهاد ثلاثة مواطنين فلسطينيين، برصاص قوات الاحتلال الإسرائيلي، خلال اقتحامها مدينة جنين ومخيمها شمال الضفة الغربية المحتلة.

وقالت الوزارة في بيان، ان الشهداء الثلاثة هم، صدقي زكارنة من الحي الشرقي في مدينة جنين (٢٢ عاماً)، وطرايق الدمج من مخيم جنين (٣٢ عاماً)، وعطا الشلبي من بلدة قباطية جنوب جنين (٤٦ عاماً).

ونقل البيان عن شهود عيان ان قوات كبيرة من جيش الاحتلال، ترافقتها جرافة عسكرية، اقتحمت مدينة جنين ومخيمها، ونشرت قناتصه على اسطح عدد من المنازل والبنائيات المرتفعة، مشيرة الى ان مواجهات عنيفة دارت بين الشبان الفلسطينيين وقوات الاحتلال التي أطلقت وبلاز كتيها من الرصاص الحي باتجاههم، ما أدى إلى ارتقاء ثلاثة شهداء واصابة شابين بالرصاص الحي بالساقين. وقال البيان، ان قوات الاحتلال أطلقت النار بشكل مباشر على سيارة اسعاف كانت تحاول نقل أحد المصابين لكن سائقها نجا من موت محقق.

إعفاء أمين عام مجلس
التعاون الخليجي من منصبه

✦عمان

أعفى الأمين العام لمجلس التعاون الخليجي نايف الحجرف من منصبه، بناء على طلب من بلده الكويت، بحسب وسائل الإعلام الخليجية.

وقالت صحيفة "عكاظ" السعودية، في عددها الصادر الخميس، إن إعفاء الحجرف من منصبه سيتم تضمينه في البيان الختامي الذي سيصدر غداً الجمعة عن المجلس الأعلى لمجلس التعاون. فضلاً عن جانبها، أكدت صحيفة "الجريدة" الكويتية نقلاً عن مصادر مطلعة، إن الكويت تعمل حالياً على اختيار شخصية لشغل هذا المنصب بعد إعفاء الحجرف، مشيرة إلى أنها ستحتفظ بمنصب الأمين العام للمجلس.

وكان المجلس وافق في دورته الـ٤٠ التي عقدت في الرياض في ١٩ أيلول ٢٠١٩ على تعيين الحجرف لهذا المنصب، لتلبية لترشيح بلاده له ليكون سادس أمين عام للمجلس، وثاني كويتي يتولى هذا المنصب منذ تأسيسه عام ١٩٨١.

شراكة استراتيجية شاملة..
السياسي وجين بينغ يعقدان اجتماعاً

ثمن الرئيس الصيني الدور المصري في صون السلم والأمن والاستقرار في المنطقة، خاصة من خلال مكافحة الإرهاب والفكر المتطرف، أو عن طريق الجهود المصرية الفاعلة في السياحية الصينية، فضلاً عن تشجيع الشركات الصينية على تعظيم استثماراتها في مصر لاسيما في مجالات توطيّن التصنيع المشترك ونقل التكنولوجيا الصينية، خاصة في إطار ما تحظى به الشركات الصينية من دعم من قبل الحكومة المصرية.

علاقات تاريخية

وقال الخبير المتخصص في العلاقات الدولية، أيمن سمير، في تصريحات لـ"سكاي نيوز عربية"، إن العلاقة المصرية-الصينية "قديمة ومتجذرة".

كانت مصر أول دولة عربية وإفريقية تعترف بالصين منذ عام ١٩٥٦، لذلك بدت أنظار بكين تتجه إلى المنطقة العربية والشرق الأوسط وخاصة الدول المركزية مثل الإمارات ومصر والسعودية. اكتملت علاقات كافة الدول العربية العرب بالصين في عام ١٩٩٠ عندما أقامت العربية علاقات دبلوماسية كاملة مع الصين الشعبية لتبدأ مرحلة جديدة من التعاون بين الأمتين.

التنمية، خاصة المتعلقة بتنمية محور قناة السويس، وتطوير البنية الأساسية بالذولة، لاسيما في مجالات الطرق والموانئ البحرية والطاقة. تتطلع مصر لتعزيز التدفقات السياحية الصينية، فضلاً عن تشجيع الشركات الصينية على تعظيم استثماراتها في مصر لاسيما في مجالات توطيّن التصنيع المشترك ونقل التكنولوجيا الصينية، خاصة في إطار ما تحظى به الشركات الصينية من دعم من قبل الحكومة المصرية.

وقدم الرئيس الصيني، التهنئة لسيسي على تنظيم مصر لقمة المناخ COP ٢٧، بشرم الشيخ والنجاح الذي حققته، مؤكداً أن بلاده تمتاز بعلاقاتها مع مصر وتوسى دائماً للارتقاء بشراكتهما مع مصر في جميع المجالات. وقال جين بينغ إن مصر بها فرص واعدة للاستثمارات والشركات الصينية، ومن ثم هناك آفاق واسعة للارتقاء بالتبادل التجاري والتعاون الاقتصادي بين البلدين الصديقين.

وتطرق اللقاء لتبادل الرؤى بالنسبة لتحولات الأوضاع في الشرق الأوسط، لاسيما في ظل التحديات التي تواجهها المنطقة، حيث