

دان وزير الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور محمد الخليلي بـ "أشد العبارات إقدام السلطة القائمة بالاحتلال على تصعيد الانتهاكات الإسرائيلية ضد المسجد الأقصى المبارك / الحرم القدسي الشريف، وذلك بتمكين شرطة الاحتلال المتطرفين اليهود من استباحة حرمة المسجد الأقصى المبارك بشكل لم يسبق له مثيل منذ احتلال مدينة القدس عام ١٩٦٧..

وحذر الخليلي من عواقب منع معظم مسلمي فلسطين والعالم وحرمانهم من حق الوصول والصلاة في المسجد الأقصى في الوقت الذي تحرس فيه سلطات الاحتلال انتهاكات المتطرفين اليهود ومحاولاتهم لإحداث تغييرات جذرية في المسجد من الداخل والخارج لتحقيق أهداف خفية ومعلنة لتحويل المسجد الأقصى المبارك، ما يجعله يواجه أخطر مراحل تغيير الوضع التاريخي والقانوني القائم.

وأكد وزير الأوقاف تمسك المسلمين بحقهم الديني والتاريخي والقانوني في المسجد الأقصى المبارك / الحرم القدسي الشريف تحت وصاية ورعاية جلالة الملك عبدالله الثاني كون المسجد الأقصى مسجدا إسلاميا خالصا للمسلمين وحدهم ولا يقبل القسمة ولا الشراكة.

وطالب الخليلي الأمتين العربية والإسلامية بالقيام بمسؤولياتها وممارسة الضغط على الاحتلال الإسرائيلي لوقف محاولاته السيطرة على المسجد الأقصى المبارك، محذرا من التصعيد التهويدي للمقدسات ومحيطها الأمر الذي قد يؤدي إلى وضع أخطر مما هو عليه الآن.

حوارية حول

"قانون العمل الأردني" في إربد

إربد

عقدت في جمعية اتحاد المرأة الأردنية فرع إربد وضمن نشاطاتها في توعية وتنشيط المرأة الأردنية، حوارية توعوية حول "قانون العمل الأردني"، بحضور مجموعة من سيدات المحافظة.

وتحدثت المحامية والمستشارة القانونية في الجمعية أروى أبو سالم، عن قانون العمل من حيث مفهوم عقد العمل وشروط انعقاده، وحقوق العامل في قانون العمل الأردني من حيث عدد ساعات الدوام والحد الأدنى للأجور والحقوق المالية المترتبة للعامل من اشتراك في الضمان الاجتماعي ومكافأة نهاية الخدمة، والتعويض عن إصابات العمل وشروط الحصول على هذه الحقوق.

كما شرحت أبو سالم ميزات القضايا العمالية في المحاكم من ناحية اعفائها من الرسوم، مبينة أنها من القضايا المستعجلة، وعن مدد التقادم لهذه الحقوق وإجراءات رفع الدعوى في المحاكم.

حملة توعوية بالشونة الشمالية لتعزيز المشاركة الانتخابية

الشونة الشمالية

نفذ برنامج "أنا أشارك" في الهيئة المستقلة للانتخاب، حملة توعوية في الشونة الشمالية لتعزيز المشاركة في الانتخابات البرلمانية.

وهدف الحملة التي نفذها فريق تطوعي من البرنامج الشبابي بالتعاون مع بلدية معاذ بن جبل، إلى التوعية بقانوني الانتخاب والأحزاب وإجراءات الاقتراع، وتوزيع المطويات التوضيحية التي تتناول شرح النظام الانتخابي ومفهوم القوائم العامة والمحلية وتوزيع المقاعد والكوتا ومفهوم نسبة الجسم (العتبة) للقوائم الانتخابية.

الأمم

الجمعة 2 ربيع الأول 1446 هـ الموافق 6 أيلول 2024 م
السنة التاسعة / العدد (3077) / 250 فلسا / www.omamjo.com

وزير الخارجية يستقبل نظيرته الألمانية ويعقدان مؤتمرا صحافيا مشتركا

الصفدي: أولوية المملكة وقف العدوان على غزة والتصعيد في الضفة

- الصفدي: ضرورة اتخاذ خطوات دولية مؤثرة تردع عدوانية الحكومة الإسرائيلية
- أنالينا بيربوك: الأردن يبذل جهودا من أجل السلام ونزع فتيل التصعيد

وزاد "بلغت الوزيرة بيربوك بشكل واضح أنه فيما يتعلق بالمقدسات هناك مسؤولية خاصة للاردن في ضوء الوصاية الهاشمية التاريخية على المقدسات، ولقنا سابقا بأن كل الخيارات مفتوحة للتصدي لمحاولات التصعيد والاعتداءات على الأماكن المقدسة وبما في ذلك الذهاب إلى المحاكم الدولية لوقف الخطوات الإسرائيلية التصعيدية والخرق الواضح للوضع التاريخي والقانوني القائم في المقدسات..

وأكد الصفدي، أن أولوية المملكة هي وقف العدوان على غزة ووقف التصعيد في الضفة الغربية، والسماح بإدخال المساعدات الإنسانية بشكل كاف إلى قطاع غزة والحوار دون أن يموت عدد أكبر من الناس جوعا وعطشا، وبسبب غياب الدواء.

وزاد الصفدي "تحدثت مع الوزيرة أيضا بشكل واضح بأن ألمانيا كانت سبقة دائما في الضغط على تطبيق القانون الدولي وتطبيق القانون الدولي الإنساني، وأن مكانة ألمانيا والقيم الألمانية تفرض على ألمانيا اتخاذ خطوات واضحة فيما يتعلق بفرض عقوبات على الحكومة الإسرائيلية وعلى المسؤولين الإسرائيليين الذين يبشرون بزيادة الكراهية ويحرضون على القتل ويبررون قتل الأبرياء ويدفعون المنطقة كلها باتجاه التصعيد".

تابع ص ٢



دون تفجر الأوضاع في الضفة الغربية، وتوسع هذه الحرب إقليميا.. وأكد الصفدي موقف المملكة الواضح "أن الخطوة الأولى نحو خفض التصعيد هي وقف العدوان الإسرائيلي على غزة ووقف الحرب في الضفة الغربية ووقف الاعتداءات على الأماكن المقدسة الإسلامية والمسيحية في القدس..

عمان

استقبل نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي، الخميس، وزيرة الخارجية الألمانية أنالينا بيربوك.

ويبحث الصفدي مع نظيرته الألمانية جهود التوصل لوقف العدوان الإسرائيلي على غزة والكارثة الإنسانية التي يسببها.

كما بحث الصفدي مع بيربوك الحرب التي تشنها إسرائيل على الضفة الغربية وحذر من تبعاتها الكارثية.

وشدد الصفدي على ضرورة اتخاذ خطوات دولية مؤثرة تردع عدوانية الحكومة الإسرائيلية وتحمي المنطقة ومستقبلها منها.

كما بحث الوزيران العلاقات الثنائية وسبل تطويرها في كافة المجالات، وأكدوا عمق هذه العلاقات والحرص على تعزيزها.

ويبحث الصفدي وبيربوك قضية اللاجئين السوريين، حيث شكر الصفدي ألمانيا على دعمها، لكنه حذر من خطورة تراجع الدعم الدولي للاجئين والمنظمات المعنية بتقديم الرعاية لهم.

وفي مؤتمر صحافي مشترك، أكد الصفدي أن الحكومة الإسرائيلية مستمرة في عدوانها على غزة، ومستمرة في مقاومة الكارثة الإنسانية التي تخرق القانون الدولي والقانون الدولي الإنساني، كما تشن حربا جديدة في الضفة الغربية ضد المدن والسكان

افتتاح المؤتمر الدولي السابع لجمعية أطباء الأمراض النفسية

عمان

مندوبا عن سمو الأميرة منى الحسين، افتتح العين الدكتور يوسف القسوس، الخميس، المؤتمر الدولي السابع لجمعية أطباء الأمراض النفسية الأردنية.

وفي كلمة مسجلة، قالت سمو الأميرة منى الحسين "في شهر الزهايمر العالمي لهذا العام تتخذ المجتمعات والمنظمات والحكومات خطوات جادة لتعزيز فهم وإدراك الخرف، وأن جزءا من جهودنا المشتركة للتصدي للتحديات التي تواجهها المجتمعات، كما سيشارك آلاف الأشخاص في مسيرات توعوية وأنشطة بهدف الحد من الوصمة المرتبطة بالخرف..

وأضافت: سنعمل خلال هذا الشهر على نشر رسالتنا بصورة أوسع عبر استخدام وسوم على وسائل التواصل الاجتماعي (#TimeToActOnAlzheimer)، حيث أن هذه الوسوم ترمز إلى التزامنا الموحد بتغيير المواقف تجاه الخرف، وضمان أن يتم التعامل مع الجميع بغض النظر عن حالتهم باحترام وكرامة كما يستحقون، وإننا نذكرنا بضرورة التصرف فورا دون التردد.

وفي ختام حديثها، قالت سموها، "علينا أن نستقبل هذا الشهر بأنشطة توعوية وأن نعمل على نشر التثقيف والتوعية وحدثات تغيير ملموس في مواقفنا وأفعالنا، وبالرغم من المسافات التي تباعد بيننا إلا أن علينا المضي قدما بطموح موحد لتوفير مستقبل أفضل للمصابين بالخرف ولتقديم الرعاية لهم..

من جهته، قال القسوس، إن المؤتمر سيناقش عدة أوراق في مجال الأمراض النفسية، التي أصبحت تخصصا رئيسا في التخصصات الطبية ولها علاقة قوية بجوانب الحياة العامة، مشيرا إلى أهمية تعزيز تخصص الصحة النفسية وتوعية المجتمع بأهميته. وأضاف، إن الأردن من أوائل الدول في تعزيز الرعاية الصحية وتطوير المهارات والإبداعات في المجالات الصحية، لافتا إلى أن المؤتمر استمرار لتحديث وتطوير المجال الصحي عامة والنفسية خاصة.

بدوره، قال رئيس المؤتمر الدكتور علاء الفروح "نتطلع من خلال هذا المؤتمر إلى تبادل الخبرات واستعراض أحدث المستجدات العلمية في مختلف الاضطرابات النفسية وطرق علاجها، وتبسيط الضوء على أهم تحديات تطور الصحة النفسية"، مؤكدا أهمية زيادة الوعي بالصحة النفسية في المجتمع والتقليل من ثقافة العيب، من جهته، أشار رئيس اللجنة العلمية للمؤتمر الدكتور ناصر الشريقي، إلى أن الشهر الحالي هو المخصص للاهتمام بمرض الزهايمر، لذلك يطلق عليه شهر الزهايمر. واختيرت سمو الأميرة منى الحسين، لتكون السفير الفخري العالمي لمرض الزهايمر.

من جانبه، أشار نقيب الأطباء الدكتور زياد الزعبي، إلى ضرورة مساندة أطباء الأمراض النفسية في غزة ومساعدتهم على علاج الأشخاص الذين تعرضوا لإخل أو اضطرابات نفسية جراء الحرب هناك، لافتا إلى أن هذه الأمراض لا تعد أمراضا بسيطة بل تتطلب المتابعة المستمرة والبحث عن العلاج لهذه الحالات. ويشترك في المؤتمر الذي يتضمن أوراقا علمية حديثة ومتميزة وتجارب شخصية حول الطب النفسي، استشاريون من مصر، وقطر والسعودية وبريطانيا، والنرويج إضافة إلى الأردن.

اختتام فعاليات معرض سوفكس ٢٠٢٤ في العقبة



عمان

اختتمت، الخميس، فعاليات الدورة الرابعة عشرة لمعرض ومؤتمر معدات العمليات الخاصة سوفكس ٢٠٢٤ في مدينة العقبة، وسط مشاركة واسعة على المستويين المحلي والدولي، بحضور الساعدا للعمليات والتدريب.

وقال مدير عام المركز الأردني للتصميم والتطوير، نائب رئيس مجلس إدارة سوفكس خلال حفل الاختتام: "إن أهمية المعرض ونجاحه تعتبر حافزا لبناء مزيد من الشراكات والتعاون خلال المستقبل"، مشيرا إلى أن هذا المعرض الدولي الذي افتتحته جلالة الملك عبد الله الثاني القائد الأعلى للقوات المسلحة، استقطب أكثر من (٣٠٠) شركة متخصصة في الصناعات الدفاعية والأمنية (٧٣) دولة حول العالم. وأضاف، أن سوفكس ٢٠٢٤ والذي عقد تحت عنوان "التعاون والتلاقح لتوطيد الأمن العالمي"، تميز باحتضانه النسخة الثانية من معرض "لافتيت" للطائرات المسيرة والتي تلعب دورا محوريا في العمليات

الخاصة في مهام الاستطلاع والمراقبة وتقليل المخاطر البشرية، إضافة إلى كونه أول فعالية تعقد في مركز العقبة الدولي للمعارض والمؤتمرات والذي يتألف من ١٧٥ ألف متر مربع من ساحات العرض الداخلية والخارجية.

كما تم توقيع عدد من الاتفاقيات من إدارة سوفكس والمركز الأردني للتصميم والتطوير "جودي" مع العديد من الشركات المحلية والإقليمية والدولية، بهدف تعزيز القدرات والإمكانيات والحلول المبتكرة والتي تسهم في ترسيخ الصناعات الدفاعية وتعكس رؤية إستراتيجية ملكية ليجل الأردن دولة قادرة على تلبية احتياجاتها الدفاعية داخليا وخارجيا وتعزيز دورها كمركز للتميز في الصناعات الدفاعية، من خلال توفير بيئة استثمارية منافسة لهذا القطاع.

ويشكل معرض ومؤتمر معدات العمليات الخاصة منصة متخصصة للعمليات الخاصة، وتتغير معروضاته بشكل مستمر، وفقا لأحدث الابتكارات والتحديات التي

محافظ إربد يتفقد المناطق التي تشهد إزدامات المروية في بني عبيد

إربد

تفقد محافظ إربد رضوان العتوم، بحضور رئيس بلدية بني عبيد المهندس جمال أبو عبيد، المناطق التي تشهد إزدامات المروية في عدد من مناطق البلدية.

وقال أبو عبيد، إنه جرى خلال الجولة تفقد بعض الشوارع الرئيسية ونقاط الإزدامات، للوقوف عن كثب، على أسباب الاختناقات المروية على عدد من التقاطعات من أجل معالجتها ووضع الحلول المناسبة لسير السيارات، ومنها منطقة مجمع عمان الجديد، ومنطقة مثلث سائر طريق (شطن-الحصن) والمنطقة المقابلة للدخل دوار مستشفى الأمير راشد العسكري.

وبين أبو عبيد، أنه شكلت لجنة لوضع التوصيات المناسبة وتنفيذها بالتعاون مع مديرية سير إربد، وهيئة النقل العام، ومديرية أشغال إربد، على أن تتخذ بالسرعة الممكنة.

أمسية شعرية في رابطة الكتاب الأردنيين في الزرقاء

الزرقاء

نظمت رابطة الكتاب الأردنيين/ فرع الزرقاء، أمسية شعرية للشاعرين مأمون حسن وصابر الهزايمة، بحضور جمع من الكتاب والشعراء والمهتمين. وقرأ الشعراء، خلال الأمسية التي أدارها الكاتب محمد السماعنة، عددا من قصائدهما الوجدانية والفلسفية والوطنية، إذ تراوحت القصائد بين النمط العمودي والنمط الحديث. وقرأ الشاعر مأمون حسن، عددا من القصائد التي اتسمت بالتنوع بين الصور والعماني بحيث تخدم الصورة المعنى، أما الشاعر الهزايمة فقد قرأ عددا من القصائد العمودية المفعمة بالموسيقى.

وضع حجر الأساس لمشروع مبنى دائرة العطاءات الحكومية

عمان

وضع وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس ماهر أبو السمّن الخميس، حجر الأساس لمشروع المبنى الجديد لدائرة العطاءات الحكومية، الذي سيقام ضمن حرم وزارة الأشغال العامة والإسكان بمساحة إجمالية ٦ آلاف متر مربع. وقال أبو السمّن خلال رعايته حفل وضع حجر الأساس، إن المشروع سيسهم في تحسين بيئة عمل موظفي الدائرة، ورفع مستوى الخدمات التي تقدمها الدائرة للجهات والوحدات الحكومية والشركاء ومتلقي الخدمة، مؤكدا أهمية إجراءات الصيانة للأبنية الحكومية لتكون بأبهى صورها أمام جمهورها، والتي تقوم بها الوزارة لجميع الابنية الحكومية في المملكة. تابع ص ٢

وزير الخارجية يستقبل نظيرته الألمانية



عمان

استقبل نائب رئيس الوزراء ووزير الخارجية وشؤون المغتربين أيمن الصفدي، الخميس، وزيرة الخارجية الألمانية أنالينا بيربوك. وبحيث الصفدي والمشاركة المجتمعية في جهود حفظ المعالم ذات الأهمية التاريخية. وجاءت الاتفاقية في إطار الجهود المبذولة من الجانبين للاهتمام بالتاريخ الإنساني المشترك والحفاظ عليه، حيث تحتفي بالتراث الفني في مختلف المواقع بمدينة الحجر الأثرية وجبل عكمة وخيبر وتيماء وكذلك البترا باعتبارها مراكز الحضارة النبطية التي استقرت وازدهرت فيها. وتضمنت الاتفاقية تبادل المعارف والمهارات، والزيارات والجولات، وتعزيز التعليم والمشاركة المجتمعية في مجالات التاريخ والإراث الإنساني والحفاظ على التراث، فضلاً عن استكشاف فرص جديدة متعلقة بالاستراتيجيات المستقبلية. وتعكس كل من العال والبترا، الإبداع الحضاري والإتقان المعماري لدى الأبناط قديماً، إذ يكشف "درب البكرة"، الذي يربط الحجر بالبترا، عن العديد من النقوش باللغات العربية والتمودية والنبطية، ما يشير إلى أهميته ودوره الجيولوجي في المنطقة. وبموجب الاتفاق سيتم دعم برنامج "راوي" الذي أطلقتها الهيئة الملكية لمحافظة العلا، والذي يوفر تدريباً تعاونياً لأبناء وبنات الوطن في العلا. وأكدت سمو الأميرة دانا فراس، رئيسة الجمعية، وسفيرة النوايا الحسنة لليونسكو للتراث الثقافي أهمية مذكرة التفاهم، التي تمثل تعاوناً مهماً بين الأردن والمملكة العربية السعودية في مجال الحفاظ على التراث الثقافي. وقادت الجمعية الوطنية للمحافظة على البترا على مدار ٣٥ عاماً، مسيرة الحفاظ على التراث، وكسب التأييد على المستوى العالمي، وتقديم التعليم المتكبر.

ويعد برنامج التعليم التراثي، الذي أطلقتها الجمعية عام ٢٠١٠، جزءاً أساسياً من أهداف الجمعية، حيث قام بتعيين الألاف من الأطفال والشباب ضمن الفئة العمرية (٧-١٨) عاماً في الأردن والمنطقة، بما في ذلك اليمن وسوريا ومصر. ويربط هذا البرنامج المشاركين بتراتهم الثقافية، وبما يعزز لديهم شعوراً بالهوية ويشجعهم على أن يكونوا سفراء التغيير في مجتمعاتهم. وطورت الجمعية هذا البرنامج باستمرار لمواجهة القضايا العالمية والإقليمية، وعلى نطاق إقليمي ودولي من خلال "منصتنا التعليمية" عبر الإنترنت. واستناداً إلى الدور الريادي للجمعية في دمج التراث الثقافي في جدول أعمال تغير المناخ العالمي، أطلقت الجمعية برنامج قادة الشباب للتراث المناخي وهي الأولى من نوعها لتمكين الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين ١٦ و١٨ عاماً من القيام بدور فعال في حماية تراثنا الثقافي والطبيعي، من خلال إشراكهم في القضايا المتعلقة بتغير المناخ وتأثيراته العميقة، ليصبحوا حماة تراث كوكبنا. وتلتزم الجمعية بتعزيز المساواة بين الجنسين وضمان مشاركة النساء والقدرة على التأثير في قطاع التراث الثقافي، كما للنساء من دور أساسي في الحفاظ على التراث الثقافي ونقله للأجيال، باعتبارهن الوصيات على المعرفة التقليدية خاصة في وحول المواقع التراثية. من جهتها قالت الرئيس التنفيذي المكلف للهيئة الملكية لمحافظة العلا عبير العلق، "تشارك العلا والبترا اتصالاً وثيقاً وعميقاً يمتد عبر آلاف السنين إلى المملكة القديمة للأبناط شعباً رائداً تمكن من استغلال بيئته وإنشاء مقابر ونصب تذكارية مذهلة لإنجازاتهم التي ما زالت قائمة حتى يومنا هذا. وأضاف، يعزز هذا الاتفاق التعاوني الجديد التزاماتنا المستمرة بمشاركة المعرفة وتطبيق أفضل الممارسات في تعليم التراث، في خدمة هدف طموح للوصول إلى ١٤٠٠٠ طالب في مدارس العلا لبناء فهم أعمق وتقدير للتاريخ والتراث الثقافي. وتعد الهيئة الملكية لمحافظة العلا والجمعية الوطنية للمحافظة على البترا من المؤسسات الرائدة في الحفاظ على الثقافة والتراث، حيث يمتلك كل منهما مهام مهمة للحفاظ على التاريخ البشري المشترك، ودراسته، والاحتفاء به، مع الترحيب بالسياح من جميع أنحاء العالم لاستكشاف الآثار المذهلة لشعب عريقة. وتسهم الشراكة الجديدة في دعم تطوير الهيئة الملكية لمحافظة العلا في مجالات رئيسية ضمن خطة التطوير الشاملة للبلاد، بما في ذلك تعزيز تطور برنامج "راوي" وتوسيع نطاق تفسيرنا للتاريخ الفريد لشمال غرب الجزيرة العربية وقصصه لجمهور واسع.

مذكرة تفاهم بين "الوطنية للمحافظة على البترا" و"الملكبة لمحافظة العلا" لحماية الآثار القديمة

عمان

وقعت الجمعية الوطنية للمحافظة على البترا مذكرة تفاهم مع الهيئة الملكية لمحافظة العلا، بهدف تعزيز الحماية المستمرة للآثار القديمة، والمشاركة المجتمعية في جهود حفظ المعالم ذات الأهمية التاريخية. وجاءت الاتفاقية في إطار الجهود المبذولة من الجانبين للاهتمام بالتاريخ الإنساني المشترك والحفاظ عليه، حيث تحتفي بالتراث الفني في مختلف المواقع بمدينة الحجر الأثرية وجبل عكمة وخيبر وتيماء وكذلك البترا باعتبارها مراكز الحضارة النبطية التي استقرت وازدهرت فيها. وتضمنت الاتفاقية تبادل المعارف والمهارات، والزيارات والجولات، وتعزيز التعليم والمشاركة المجتمعية في مجالات التاريخ والإراث الإنساني والحفاظ على التراث، فضلاً عن استكشاف فرص جديدة متعلقة بالاستراتيجيات المستقبلية. وتعكس كل من العال والبترا، الإبداع الحضاري والإتقان المعماري لدى الأبناط قديماً، إذ يكشف "درب البكرة"، الذي يربط الحجر بالبترا، عن العديد من النقوش باللغات العربية والتمودية والنبطية، ما يشير إلى أهميته ودوره الجيولوجي في المنطقة. وبموجب الاتفاق سيتم دعم برنامج "راوي" الذي أطلقتها الهيئة الملكية لمحافظة العلا، والذي يوفر تدريباً تعاونياً لأبناء وبنات الوطن في العلا. وأكدت سمو الأميرة دانا فراس، رئيسة الجمعية، وسفيرة النوايا الحسنة لليونسكو للتراث الثقافي أهمية مذكرة التفاهم، التي تمثل تعاوناً مهماً بين الأردن والمملكة العربية السعودية في مجال الحفاظ على التراث الثقافي. وقادت الجمعية الوطنية للمحافظة على البترا على مدار ٣٥ عاماً، مسيرة الحفاظ على التراث، وكسب التأييد على المستوى العالمي، وتقديم التعليم المتكبر.

ويعد برنامج التعليم التراثي، الذي أطلقتها الجمعية عام ٢٠١٠، جزءاً أساسياً من أهداف الجمعية، حيث قام بتعيين الألاف من الأطفال والشباب ضمن الفئة العمرية (٧-١٨) عاماً في الأردن والمنطقة، بما في ذلك اليمن وسوريا ومصر. ويربط هذا البرنامج المشاركين بتراتهم الثقافية، وبما يعزز لديهم شعوراً بالهوية ويشجعهم على أن يكونوا سفراء التغيير في مجتمعاتهم. وطورت الجمعية هذا البرنامج باستمرار لمواجهة القضايا العالمية والإقليمية، وعلى نطاق إقليمي ودولي من خلال "منصتنا التعليمية" عبر الإنترنت. واستناداً إلى الدور الريادي للجمعية في دمج التراث الثقافي في جدول أعمال تغير المناخ العالمي، أطلقت الجمعية برنامج قادة الشباب للتراث المناخي وهي الأولى من نوعها لتمكين الشباب الذين تتراوح أعمارهم بين ١٦ و١٨ عاماً من القيام بدور فعال في حماية تراثنا الثقافي والطبيعي، من خلال إشراكهم في القضايا المتعلقة بتغير المناخ وتأثيراته العميقة، ليصبحوا حماة تراث كوكبنا. وتلتزم الجمعية بتعزيز المساواة بين الجنسين وضمان مشاركة النساء والقدرة على التأثير في قطاع التراث الثقافي، كما للنساء من دور أساسي في الحفاظ على التراث الثقافي ونقله للأجيال، باعتبارهن الوصيات على المعرفة التقليدية خاصة في وحول المواقع التراثية. من جهتها قالت الرئيس التنفيذي المكلف للهيئة الملكية لمحافظة العلا عبير العلق، "تشارك العلا والبترا اتصالاً وثيقاً وعميقاً يمتد عبر آلاف السنين إلى المملكة القديمة للأبناط شعباً رائداً تمكن من استغلال بيئته وإنشاء مقابر ونصب تذكارية مذهلة لإنجازاتهم التي ما زالت قائمة حتى يومنا هذا. وأضاف، يعزز هذا الاتفاق التعاوني الجديد التزاماتنا المستمرة بمشاركة المعرفة وتطبيق أفضل الممارسات في تعليم التراث، في خدمة هدف طموح للوصول إلى ١٤٠٠٠ طالب في مدارس العلا لبناء فهم أعمق وتقدير للتاريخ والتراث الثقافي. وتعد الهيئة الملكية لمحافظة العلا والجمعية الوطنية للمحافظة على البترا من المؤسسات الرائدة في الحفاظ على الثقافة والتراث، حيث يمتلك كل منهما مهام مهمة للحفاظ على التاريخ البشري المشترك، ودراسته، والاحتفاء به، مع الترحيب بالسياح من جميع أنحاء العالم لاستكشاف الآثار المذهلة لشعب عريقة. وتسهم الشراكة الجديدة في دعم تطوير الهيئة الملكية لمحافظة العلا في مجالات رئيسية ضمن خطة التطوير الشاملة للبلاد، بما في ذلك تعزيز تطور برنامج "راوي" وتوسيع نطاق تفسيرنا للتاريخ الفريد لشمال غرب الجزيرة العربية وقصصه لجمهور واسع.

وضع حجر الأساس لمشروع مبنى دائرة العطاءات الحكومية

عمان

وضع وزير الأشغال العامة والإسكان المهندس ماهر أبو السمّن الخميس، حجر الأساس لمشروع المبنى الجديد لدائرة العطاءات الحكومية، الذي سيقام ضمن حرم وزارة الأشغال العامة والإسكان بمساحة إجمالية ٦ الألاف متر مربع. وقال أبو السمّن خلال رعايته حفل وضع حجر الأساس، إن المشروع سيسهم في تحسين بيئة عمل موظفي الدائرة، ورفع مستوى الخدمات التي تقدمها الدائرة للجهات والوحدات الحكومية والشركاء ومتلقي الخدمة، مؤكداً أهمية إجراءات الصيانة للأبنية الحكومية لتكون بأبهى صورها أمام جمهورها، والتي تقوم بها الوزارة لجميع الأبنية الحكومية في المملكة. وأشار إلى عزم الوزارة لشراء مجموعة من الآليات العام الحالي، التي تخدم عمل الوزارة وتسهم بإنجاز العديد من الأعمال، بالإضافة إلى تأمين بنية تحتية موظفي الوزارة من شأنها إنجاز المهام. وأضاف، إن المبنى سيكون أول مبنى حكومي يحقق متطلبات الأبنية الخضراء من خلال تطبيق كودات الأبنية الخضراء ومرعاة استخدام الإنارة الطبيعية والطاقة النظيفة، مؤكداً نهج الوزارة بالتحويل الرقمي في خدماتها وإجراءاتها، من خلال استخدام نظام الشراء الإلكتروني الأردني في كافة مديريات الأشغال ودوائرها المركزية. وعبر عن فخره بهذا الإنجاز إضافة لما حققته الوزارة من تحديث وتأهيل لبانيها في مديرية المختبرات وضبط الجودة ومديريات الأشغال كافة.

ومن جانبه أكد مدير الدائرة المهندس محمود خليفات، أن المشروع يعتبر من أهم إنجازات دائرة العطاءات الحكومية للعام الحالي، لما له من أهمية في رفع سوية الخدمات التي تقدمها العطاءات الحكومية لكل الوحدات والجهات الحكومية والشركاء ومتلقي الخدمة. وأكد خليفات أن المشروع يوفر بيئة عمل مناسبة للموظفين من خلال مبنى حكومي بمساحة ٢٦٠٠٠ تقريباً يراعي متطلبات الأبنية الخضراء حيث روعي في التصميم الطراز المعماري الذي يجسد هوية العمارة في بلدنا من مناسات من الحدائق. وأشار إلى أن المشروع يحتوي على قاعات مجهزة بخدمات البث المباشر بالصوت والصورة لفتح عروض العطاءات بما يزيد مستوى الشفافية في الإجراءات، بالإضافة إلى مركزاً للتدريب على المشتريات الحكومية لرفع قدرات العاملين في الشراء لضمان الاستدامة في رفد الحكومة بالكوادر المؤهلة لتقديم الخدمات بأحسن صورة.

من الدول في المنطقة، كما قضت على ٣٠ عاماً من جهود في إقناع الناس بجدي تحقيق السلام الشامل والعدل. وأضاف الصفدي "نحن في المملكة كنا دوما دعاء سلام، والسلام الذي نريده هو السلام العادل الذي يليه حق الشعب الفلسطيني في الدولة والحرية والسيادة والاستقلال على تراهيه الوطني، والذي يضمن أيضاً أمن إسرائيل وقبول إسرائيل في المنطقة، لا يمكن للمستقبل أن يكون مستقبلاً أمن وسلام إلا إذا حصل الفلسطينيون على حقوقهم كاملة". وشدد الصفدي على موقف المملكة وكل الدول العربية على أن حل الدولتين هو السبيل الوحيد لتحقيق السلام العادل والشامل، وقال "لكن الإجراءات الإسرائيلية على الأرض من بناء للاستيطان ومصادرة للأراضي قتلت كل فرص تحقيق السلام العادل والشامل.. وأشار الصفدي، أنه بحث وبيريوك صفقة التبادل، وأكد على دعم صفقة التبادل والوجود المبذولة من أجل التوصل إلى صفقة تبادل ترضي بالنهاية إلى وقف دائم لإطلاق النار. وأكد الصفدي، أن من عطل صفقة التبادل هو رئيس الوزراء الإسرائيلي الذي غير مواقفه وانحسب من التزامات كان قدها للدول التي تعمل على إنصاف هذه الصفقة، وأنه بالرغم من ذلك لا تزال الأردن تدعم هذا الجهد وتتفق مع ذلك أي جهد يفضي إلى وقف لإطلاق النار وينهي هذه الكارثة ويوقف قتل الأبرياء ويوقف قتل الثقة بعملية السلام ويحول دون تصعيد إقليمي شامل في المنطقة. وضمن الصفدي مواقف ألمانيا الداعمة للمملكة ودعمها للأردن في المجال الاقتصادي، والدور الكبير الذي تقوم به فيما يتعلق بالجانب الإنساني سواء في المساعدات التي يعمل الأردن وألمانيا معا على إيصالها إلى غزة ودعم اللاجئين السوريين.

وأكد الصفدي، أن أولوية المملكة هي وقف العدوان على غزة ووقف التصعيد في الضفة الغربية، والسماح بإدخال المساعدات الإنسانية بشكل كاف إلى قطاع غزة والحوول دون أن يموت عدد أكبر من الناس جوعاً وعطشاً، وبسبب غياب الدواء. وزاد الصفدي "تحدثت مع الوزيرة أيضاً بشكل واضح بأن ألمانيا كانت سبابة دائماً في الضغط من أجل تطبيق القانون الدولي وتطبيق القانون الدولي الإنساني، وإن مكانة ألمانيا والقيم الألمانية ترفض على ألمانيا اتخاذ خطوات واضحة فيما يتعلق برفض عقوبات على الحكومة الإسرائيلية وعلى المسؤولين الإسرائيليين الذين يبشرون بثقافة الكراهية ويحرضون على القتل ويهربون قتل الأبرياء ويهدفون المنطقة كلها باتجاه التصعيد". وأشار الصفدي، إلى أنه أن الوقت أن تقوم ألمانيا بخطوات منسجمة مع المواقف الألمانية التاريخية، ومع القيم الألمانية، ومع القانون الدولي والقانون الدولي الإنساني، وأن ترفض عقوبات على إسرائيل لأن بعد أكثر من عشرة أشهر من هذا العدوان، تنتهي لهم يستمع لمجلس الأمن، ولم يستمع للجمعية العامة، ولم يستمع لمحكمة العدل الدولية، ولم يستمع حتى لتصبح أسدقائه في الغرب.

كما أشار الصفدي، أن هذه الحرب قتلت أكثر من ٤٠ ألف فلسطينياً، هذمت الأطفال تحت الأقباض، قوضت القانون الدولي، وأضعفت صدقية الكثير

ثمة تراجع كبير وأنتنا في الأردن لن تكون قادرين على تلبية احتياجات اللاجئين من دون الدعم الدولي الذي يفترض أن يستمر في أن يأتي لمساعدتهم. وأكد الصفدي، أن الأردن قدم كل ما يستطيعه من أجل أن يحظى اللاجئين السوريون في المملكة بحياة كريمة، وقام بتوفير التعليم والخدمات الصحية لهم كما وفره للأردنيين، مشدداً على أن الأردن لن يستطيع أن يتحمل العبء وحده، وإذا لم تستمر المنظمات الأممية المعنية باللاجئين بدورها فلا نستطيع أن نعبء الفراغ. وختم الصفدي "تختلف وتتفق لكن اعتقد أننا بالنهاية نريد شيء واحد نفسه، نريد سلاماً دائماً عادلاً على أساس حل الدولتين يليه حقوق الشعب الفلسطيني لتقوم دولته المستقلة ذات السيادة على تراهيه الوطني على خطوط الرابع من حزيران ١٩٦٧ وعاصمتها القدس المحتلة تعيش بأمن وسلام إلى جانب إسرائيل.

وأكد الصفدي "أن وقت أن يتحدث المجتمع الدولي بصوت واحد، وأن يقف إلى جانب القانون الدولي وأن يقول كفى قتلاً، كفا دمارة، وأن يتخذ الخطوات التي تفرض تبعات على الحكومة الإسرائيلية وعلى ما تقوم به من تصعيد، ودفع المنطقة نحو المزيد من الدمار والصراع. وفي رد على سؤال، أكد الصفدي رفض المملكة للمزاعم التي يروج لها رئيس الوزراء الإسرائيلي لتتباها حول محور فيلادلفي، والمزاعم الكاذبة لمسؤولين إسرائيليين والمتعلقة بالحدود مع الأردن.

وقال "على إسرائيل أن تتسحب تماماً من قطاع غزة وهذا موقف دعا له كل المجتمع الدولي، وحتى الولايات المتحدة قالت إنها لن تقبل بأي بقاء لقوات إسرائيلية داخل غزة، تتباهاوا اختلق هذا العذر حتى يحول دون التوصل إلى صفقة تبادل وإطلاة الحرب لأنه يريد أن يحمي مستقبله السياسي".

وزاد "نحن في الأردن، منذ اليوم الأول، قلنا بأننا لن نقبل بأي مقاربة تتعامل مع غزة على أنها جزء منفصل عن الضفة الغربية، ولن نتعامل مع أي مقاربة تنظر إلى الوضع من منظور أممي فقط.. وأكد "الأمن والاستقرار والسلام لن يتحققوا إلا إذا كان هناك رؤية شمولية تستهدف معالجة الصراع من أساسه، ومن خلال تقديم رؤية سياسية متكاملة لإنهاء الاحتلال وللتوصل لقيام الدولة الفلسطينية المستقلة تعيش بأمن وسلام إلى جانب

إسرائيل. وكل ما طرح حتى الآن من مقاربات حول ما يسمى باليوم الثاني لغزة ليست إلا مبادرات لا تمتلك أي فرصة للنجاح لأنها بحكومة بالسف الذي وضعه نتنياهو وهو مقاربة أمنية بحثة تفترض أن إرسال بعض القوى الأمنية ستكون قادرة على تحقيق الأمن والسلام". مشدداً على أن الأمن والسلام لن يتحققا إلا إذا اقتنع الفلسطينيون بأن هناك مسار حقيقي لإنهاء الاحتلال وبناء مستقبل آمن وسالم.. وزاد الصفدي "الفبركات والإدعاءات الإسرائيلية هي ادعاءات كاذبة تستهدف تبرير استمرار العدوان على غزة وتهدف تبرير المضي في العدوان على الضفة الغربية أيضاً، نرفضها رفضاً قاطعاً ونقول بأن الانتباه يجب أن يبقى على سبب الصراع وسبب التوتر في المنطقة وهو استمرار العدوان الإسرائيلي على غزة، واستمرار العدوان الإسرائيلي في الضفة الغربية، واستمرار قتل كل فرص تحقيق السلام من خلال بناء المستوطنات وتوسيعها ومصادرة الأراضي، والتنصل السياسي الإسرائيلي من حل الدولتين".

وقال الصفدي "ثمة حديث عن محاولات تهجير الفلسطينيين إلى الأردن، جلالته الملك كان واضحاً عندما قال، إن ذلك خط أحمر ونحن واضحون أيضاً وكنا قلنا سابقاً ونؤكد مرة أخرى أن أي محاولة لتهجير الفلسطينيين من الضفة الغربية باتجاه الأردن سننظر له على أنه إعلان حرب وسنعمل معه وفق ذلك".

وأضاف "في الأردن سنستمر نعمل وفق خواتنا، نحمل بلدنا، نحمل خواتنا، نحمل مواقفنا، ونعمل من أجل تحقيق السلام العادل والشامل والدائم والذي أكد مرة أخرى لن يتحقق ما لم يحصل الفلسطينيون على حقه في الحرية والدولة والسيادة على تراهيه الوطني يعيش بأمن وسلام إلى جانب إسرائيل.. من جانبها، قالت وزيرة الخارجية الألمانية أنالينا بيربوك أن الأردن يبذل جهوداً لا تضاهيها جهود أخرى في الأشهر الأخيرة من أجل إحلال السلام ونزع فتيل التصعيد. وزادت، أن الأردن يؤدي دوراً هاماً وبناءً في إدارة المقدسات في الحرم الشريف، وأن ألمانيا ترفض أي محاولة لزعزعة الوضع القائم في المقدسات في القدس.

وأكدت بيربوك، أن الأردن يقدم جهوداً هائلة من أجل تخفيف معاناة الناس في قطاع غزة، وأشارت "في شهر أيار الماضي كنا قد اتفقتنا على إقامة ممر إنساني عبر الأردن، واليوم تتبدى أهمية هذا الممر، حيث يصل إلى قطاع غزة عن طريق الأردن ١٢٠ شاحنة في الأسبوع، ونعمل سويًا لترفع هذا العدد ليصل إلى ٣٥٠ شاحنة أسبوعياً على الأقل". وأعلنت ان بلادها "ستدعم ممر الأردن الإنساني بـ ٥ مليون يورو، بشكل مباشر

"الخدمة والإدارة العامة" تنظم ورشة حول مسودة نظام إدارة القيادات الحكومية

عمان

نظمت هيئة الخدمة والإدارة العامة، ورشة تشاورية لمناقشة مسودة نظام إدارة القيادات الحكومية مع عدد من الخبراء في القطاعين العام والخاص، بالتعاون مع الوكالة الأميركية للتنمية الدولية.

وأكد المدير التنفيذي لإدارة تطوير السياسات والمعايير في الهيئة الدكتور بندر أبو تايه، أهمية إعداد منظومة متكاملة وفعالة لتطوير مهارات القيادات الحكومية بمختلف مستوياتها، وصقل مهاراتهم الإدارية والتنفيذية، كونها الأساس في تطوير الإدارة العامة للدولة، لتحقيق مضمين جاءت بها خارطة تحديث القطاع العام، للوصول إلى أداء قطاع عام ممكن وفعال، يلي طموحات جلالته الملك، وينعكس بشكل ملموس على مستوى الخدمات المقدمة للمواطنين.

وبيّن أن النظام يهدف إلى حوكمة القيادات الحكومية وفق مبادئ الجدارة والاستحقاق ومنظومة إدارة القيادات الحكومية، بما في ذلك متطلبات الاختيار والتنفيذ، ودعم القيادات الشابة، وتمكين الموظفين الأكفاء في تولي المواقع القيادية في عمر مبكر، عبر تفعيل المسار السريع، وإيجاد بيئة حاضنة للمواهب الشابة، بما يسهم في تقديم خدمات حكومية متميزة ودعم الابتكار في القطاع العام، واستراتيجية الموارد البشرية في الخدمة المدنية ٢٠٢٣-٢٠٢٧.

وتناولت الورشة عرض مضمين ومكونات مسودة نظام إدارة القيادات، ومناقشة الممارسات الفضلى في هذا المجال، والإجابة عن العديد من أسئلة واستفسارات المشاركين.

الأمير مرعد يتفقد مراكز الاقتراع المهياة لذوي الإعاقة في العقبة



عمان

زار سمو الأمير مرعد بن رعد، كبير الأسماء، رئيس المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة، مدرسة الكرامة الثانوية المختلطة في العقبة، والتي اعتمدت كأحد المراكز النموذجية لاقتراع الأشخاص ذوي الإعاقة. وقال المجلس في بيان الخميس، إن الزيارة تأتي ضمن سلسلة زيارات يقوم بها سموه للاطلاع على مدى توفر متطلبات وصول الأشخاص ذوي الإعاقة على اختلاف إعاقاتهم إلى مراكز الاقتراع.

وأوضح البيان أن سموه تفقد مرافق المركز وغرف الاقتراع واطلع على مدى توفر متطلبات وصول الأشخاص ذوي الإعاقة على اختلاف إعاقاتهم، مؤكداً ضرورة متابعة توفير جميع المتطلبات اللازمة ومعالجة أية عقبات أو تحديات من شأنها إعاقة المشاركة الانتخابية للأشخاص ذوي الإعاقة.

يشار إلى أن الهيئة المستقلة للانتخاب عملت بالشراكة والتنسيق مع المجلس الأعلى لحقوق الأشخاص ذوي الإعاقة ووزارة التربية والتعليم على تهيئة ٩٥ مركزاً لاقتراع الأشخاص ذوي الإعاقة ووصول المعرفة اللازمة والمواد التوعوية تهيئة نموذجية وموزعة في شمال ووسط وجنوب المملكة، وتدريب وبناء قدرات

خاتم ذكي Evie يراقب صحة النساء بكل مراحل حياتهن

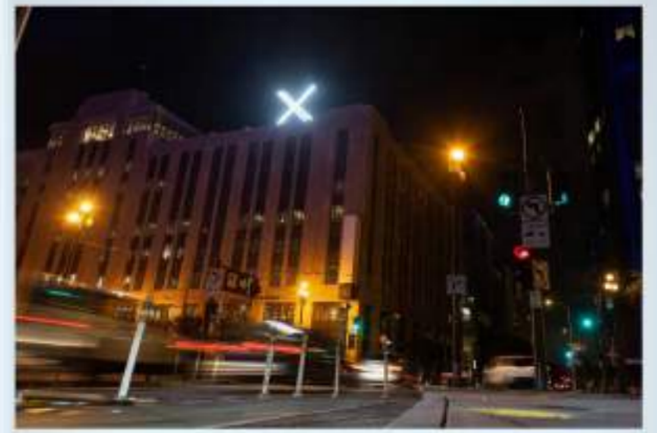
القبلة المقبلة، تخطط الشركة لتعزيز مزايا الذكاء الاصطناعي في الخاتم للكشف عن المزيد من البيانات المتعلقة بالدورة الشهرية والشراخ والمؤشرات الصحية الأخرى. وبالإضافة إلى تتبع الدورة الشهرية، تقيس المستشعرات المتوفرة في هذا الخاتم بعض المؤشرات الحيوية الأخرى خلال النهار، مثل معدل ضربات القلب في أوقات الراحة، وتغير معدل ضربات القلب، ونسبة الأكسجين في الدم (SpO2)، ومعدل التنفس. ويقيس خاتم Evie المؤشرات نفسها خلال النوم، بالإضافة إلى تتبع ساعات النوم، ويعتبر أيضاً أوقات الاستيقاظ، والنوم العميق والنوم الخفيف. وعلى غرار الساعات الذكية، فإن خاتم Evie يتتبع الخطوات والمسافة التي تمشيها يومياً، والوقت الذي تقضيه في ممارسة الرياضة، والسماعات الحرارية المحروقة، ويوفر كل هذه البيانات في تطبيق Evie. تطبيق Evie متاح فقط لمستخدمي هواتف آيفون في أب ستور، لكن الشركة المنتجة لهذا الخاتم تخطط لإطلاق إصدار خاص لمستخدمي أجهزة أندرويد في الربع الثاني من عام 2024. وبإستخدام التطبيق، يمكن للسيدات تحديد الأهداف الخاصة بالنوم أو النشاط البدني أو الخطوات، وتسمح مزية Spot Check المتاحة في التطبيق بالوصول بسهولة إلى معدل ضربات القلب ومستويات الأكسجين في الدم في أي وقت، ويوفر هذا التطبيق يومياً ملخصاً واضح كل البيانات والمؤشرات التي جمعها الخاتم في ذلك اليوم.



يُعد خاتم Evie من أبرز الأجهزة القابلة للارتداء التي أعلنت في معرض CES 2024، وهو خاتم ذكي مخصص للنساء، صممه شركة Movano Health بهدف تسهيل تتبع البيانات الصحية، ويحسب خاص البيانات المتعلقة بالدورة الشهرية والنوم. حصل هذا الخاتم على جائزة معرض CES 2024 للابتكار، ويعد مناسباً للنساء اللواتي يبرهن في مراقبة المؤشرات الصحية دون استخدام الساعة الذكية ويفضلن ارتداء جهاز صغير. أطلق هذا الخاتم الذكي أول مرة في معرض CES 2023، لكنه لم يكن متاحاً للشراء حتى شهر يناير من هذا العام، وقد أشار جون ماستروواترو الرئيس التنفيذي لشركة Movano Health بعد إعلان الخاتم الذكي العام الماضي، إلى أنه صمم لتلبية الاحتياجات الصحية للنساء في كل مرحلة من مراحل حياتهن. عُرض هذا الخاتم مرة أخرى في هذا العام في معرض CES 2024، وقد أكد الرئيس التنفيذي لشركة Movano Health على تركيز الشركة في تحسين قدرات الخاتم في تحليل البيانات الصحية للنساء.

يستخدم خاتم Evie Ring تقنية الذكاء الاصطناعي للكشف عن الارتباطات بين الدورة الشهرية والمزاج ومستوى الطاقة والنوم والنشاط بعد تحليل البيانات التي تسجلها النساء في تطبيق Evie والتي تتبعها الخاتم. ومن الأمثلة على الحالات التي يكتشفها هذا الخاتم، قلة النوم في مرحلة معينة من مراحل الدورة الشهرية، وعند اكتشاف هذه الحالة سترى السيدة تنبيهاً في تطبيق Evie يقول، "قد يقل نومك خلال هذه المرحلة من الدورة الشهرية بسبب انخفاض هرمون البروجسترون". بالإضافة إلى ذلك، يعتمد هذا الخاتم على تقنية الذكاء الاصطناعي لاكتشاف حالات تحسن المزاج المرتبطة بزيادة النشاط البدني، على سبيل المثال، إذا تحسن مزاج السيدة بعد مشي 1000 خطوة أكثر من المتوسط، سترى تنبيهاً يقول، "لقد لاحظنا أن مزاجك يتحسن عندما تمشي 1000 خطوة أكثر من متوسط الخطوات التي تمشيها يومياً". يمكن للنساء تسجيل أوقات الدورة الشهرية ومزاجهن في أثناء من تاحية أخرى، يمكن للنساء تسجيل أوقات الدورة الشهرية ومزاجهن في أثناء الدورة، ثم يمكن للتطبيق التنبؤ بالدورة القادمة ووقت الإباضة، وخلال الأشهر

"إكس" استلمت من 1200 موظف في مجال الإشراف على المحتوى

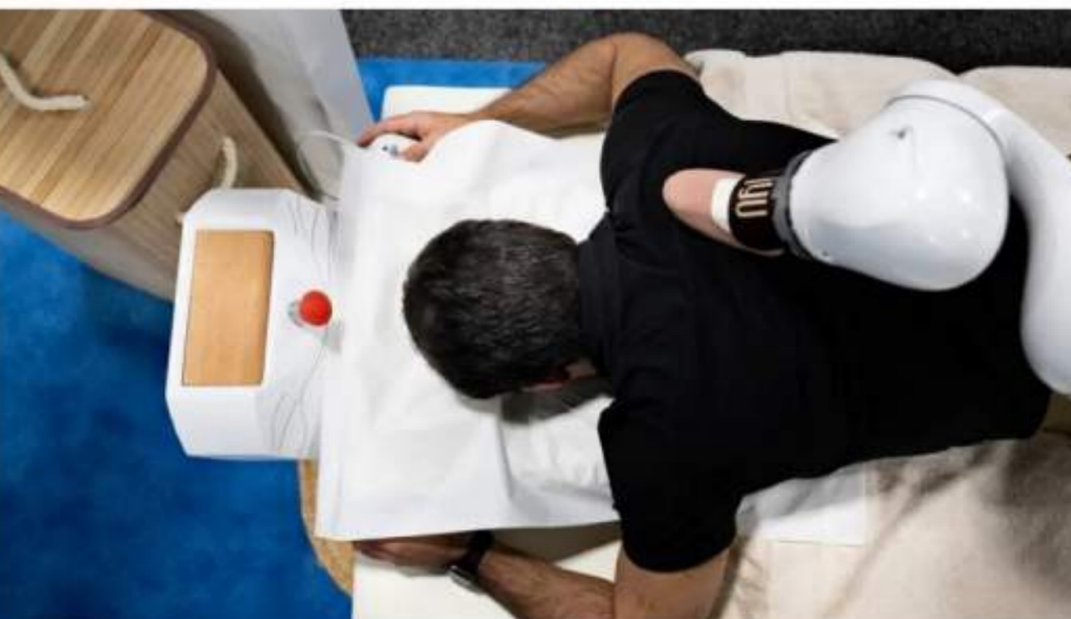


استلمت منصة "إكس" التابعة للملياردير إيلون ماسك من أكثر من 1200 موظف في العالم في الأقسام المعنية بالإشراف على المحتويات، وفق أرقام جديدة نشرتها الهيئة الأسترالية الناظمة للقطاع الإلكتروني وأوردتها وكالة الأنباء الفرنسية في تقرير لها. واعتبرت هيئة "إي سافتي" (eSafety) المعنية بتنظيم قطاع الإنترنت في أستراليا، أن هذه الأقسام هي "مهمة" لإعادة تفعيل الآلاف الحسابات المحظورة قد خلقت أسوأ موقف على صعيد نشر المحتويات السلبية عبر منصة "إكس"، وفي الأشهر الأخيرة، ركزت الهيئة التنظيمية بشكل خاص على منصة إكس، بعدما أكدت سابقاً أن شراءها من قبل إيلون ماسك أزامن مع درجة قسوى من "السلبية والكراهية" عبر منصة المرفوعة سابقاً باسم تويتر. وباستخدام القانون الأسترالي للسلامة على الإنترنت، حصلت هيئة السلامة الإلكترونية على قائمة مخصصة لمهندسي البرمجيات ومشرفي المحتوى وغيرهم من موظفي الأمن العاملين في إكس، وأوضحت مفوضة الهيئة التنظيمية الأسترالية جولي إنمان فرانت، وهي موظفة سابقة في تويتر، أن هذه المرة الأولى التي يتم فيها الإعلان عن هذه الأرقام. وبينت فرانت الأرقام أن 1213 متخصصاً في طاقم الإشراف، بينهم متعاونون خارجيون، تركوا منصة إكس منذ الاستحواذ عليها من جانب إيلون ماسك في أكتوبر 2022، 680 منهم من مهندسي البرمجيات. وقالت لوكالة الصحافة الفرنسية إن "الاستفتاء عن 680 من هؤلاء المهندسين المتخصصين أشبه باستفتاء فولفو المشهورة بمعايير السلامة الخاصة بها عن جميع مهندسيها أو مهندسيها". ووفقاً لها، فإن هذا هو "الوضع الأسوأ، فالت تخفض دفاعاتك بشكل كبير وتعيد مجدداً إدخال مرتكبي الانتهاكات المتكررة إلى المنصة".

إيلون ماسك يواجه شبح مناهض يكسر احتكاره للفضاء

تواجه سبيس إكس المملوكة لإيلون ماسك شبح ظهور منافس جديد بعد نجاح المشروع المشترك بين يونغ ولوكهيد مارتن والمعروف باسم United Launch Alliance في إطلاق صاروخ فولكان هذا الأسبوع. ويعد هذا الإطلاق بمنزلة إنجازاً هاماً للحكومة الأميركية منذ مدة طويلة في إطار محاولتها بناء قائمة من موردي الإطلاق لأقمارها الصناعية. وأرسلت يونغ بالتعاون مع United Launch Alliance صاروخ فولكان إلى الفضاء أول مرة يوم الاثنين في خطوة أولى نحو استعادة الحصة السوقية من سبيس إكس، التي ظل صاروخها هالكون 9 القابل لإعادة الاستخدام لسنوات هو الخيار الرئيسي للدول لإرسال أقمارها الصناعية إلى الفضاء، ولن تكمل Payload وهي مركبة هبوط على القمر مموله من القطاع الخاص، مهمتها بسبب مشاكل تقنية، مع أن إطلاق صاروخ فولكان كان ناجحاً. ويضع هذا الإطلاق United Launch Alliance في موقع السدرة لتحدي احتكار سبيس إكس القوي لعمليات إطلاق الصواريخ إلى الفضاء. وفي حال تمكن United Launch Alliance من إثبات أن صاروخ فولكان قادر على تنفيذ عمليات إطلاق سريعة ومتواترة، فإن ذلك يوفر للسوق طريقاً آخر إلى الفضاء، وكان الاعتماد على سبيس إكس مصدر قلق لوزارة الدفاع الأميركية، التي تريد وجود العديد من موردي الإطلاق القادرين على إرسال الرحلات إلى المدار، وتريد وزارة الدفاع الأميركية التحقق من قدرتها على الوصول إلى الفضاء من أجل تلبية احتياجات الأمن القومي من خلال صاروخ فولكان، وذلك في حال واجهت سبيس إكس مشاكل في المستقبل.

الذكاء الاصطناعي يغزو عالم التجميل ويجعل خدماته في متناول الجميع



يستفيد قطاع التجميل من الابتكارات التكنولوجية في سعيه إلى جعل خدماته في متناول الجميع بدلاً من أن يبقى أحياناً حكراً على الميسورين، إذ يتيح الذكاء الاصطناعي مثلاً طلاء مائلًا للأظافر في المنزل، ويوفر نصائح خاصة بكل فرد في مجال العناية بالبشرة والتجرب، فضلاً عن "تجميل" الأظافر الذي وسف بأنه أول جهاز في العالم لهذا الغرض يجمع بين الذكاء الاصطناعي وتقنيات الروبوتات، يتيح للمرأة طلاء عشرة أظافر وتحقيقتها خلال 25 دقيقة ليس إلا. وهذا الجهاز مخصص للاستخدام المنزلي، وهو متاح تالياً في أي وقت، من دون حاجة إلى موعد. هذا الصديق الأبيض الذي يزن ثمانية كيلوغرامات موجود راهناً في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية في لاس فيغاس، الحدث السنوي الأهم للقطاع التكنولوجي. وشرح مبتكروه أنه مزود بكاميرات سفيرة عالية الدقة ويستخدم تصويراً ثلاثي البعد لتحديد شكل الأظافر وحجمها وانحنائها. ثم تتولى ذراع آلية صغيرة توجيهها خوارزميات الذكاء الاصطناعي وضخ الأساس ومن ثم الطلاء اللون وأخيراً مثبت الطلاء على الأظافر فيما يتكفل متابع مهمة تجفيف كل من الطبقات الثلاث. وعندما يطرح هذا الجهاز في الأسواق

في مارس المقبل، سيتوافر له أكثر من ثلاثين لوناً، على شكل كبسولات وتكفي لعليتي تجميل أظافر كاملتين. كذلك تسأل الذكاء الاصطناعي الذي بات عنصراً أساسياً في الابتكارات التكنولوجية الاستهلاكية إلى فروع التجميل، كالكياج والعناية بالبشرة. ولاحظ الرئيس التنفيذي لمجموعة مستحضرات التجميل العملاقة "لوريال" نيكولا هيرونيوموس خلال معرض لاس فيغاس الذي افتتح الثلاثاء أن "التجميل حاجة أساسية". وشدد على أن التكنولوجيا تساعد "المدار" على إقامة علاقة أقوى مع زبائنها. وفي ما يتعلق بالتجميل، توفر التكنولوجيا "تجارب شاملة" وتمكن الناس من التعبير عن هوياتهم. واعتبر هيرونيوموس أن "التجميل يساهم في تعزيز الثقة بالذات وتقدير المرء لنفسه". وأمام الحاضرين الذين ناهزوا الأضواء ومنتاهي البث المباشر، قدم هيرونيوموس شرحاً عن تطبيق "بيوتي جينوس" التجاني الذي سيكون بمثابة "مستشار شخصي افتراضي" قائم على الذكاء الاصطناعي. ووصف هيرونيوموس هذا التطبيق بأنه "أول مستشار تجميل شخصي". إذ يوصي المستخدمة بمنتجات العناية بالبشرة والمكياج بناءً على بشرتها، ويحدد لمصاح في شأن تقنيات التجز،

ويجيب عن أسئلة تتناول عدداً من المشاكل كحب الشباب وتساقط الشعر وغيرها، ويتيح للمهتمات تجربة المنتجات المذكورة افتراضياً. وبشكل التطبيق وسيلة لتوجيه المستخدمين اللواتي يحرن في الاختيار بين كريسبات الأساس ذات الظلال الشديدة والتشابه والمتنوعة القوام، والكريمات ذات الخصائص المتعددة. وهذه المهمة هي أيضاً هدف "بيوتيفول إيه أي" الذي ابتكرته شركة "بيرفكت كورب"، ويجمع بين الذكاء الاصطناعي التوليدي والواقع الافتراضي لإجراء تحاليل حية للبشرة. وتجارب ثلاثية البعد لتسريحات شعر ومجوهرات، ويقدم على أساسها التوصيات المناسبة. وفي دراسة نشرت في ماي الفائت، قدرت شركة "ماكينزي" الاستشارية حجم صناعة التجميل العالمية (العناية بالبشرة والشعر، والعطور، والكياج) بحوالي 430 مليار دولار عام 2022، وتوقعت أن تسجل قيمتها إلى 580 مليار دولار بحلول سنة 2027. وزادت التبيعات عبر الإنترنت أربع مرات تقريباً بين عامي 2015 و2022. أما شركة "بريتكر" الكورية المتخصصة في الوشم المؤقت وبلا يمكن كل شخص من وضع أي صورة يريد على

"مرآة ذكية" تتنبأ بموعد وفاة من يقف أمامها وخطر إصابته بأمراض مزمنة

كشفت شركة رائدة في الذكاء الاصطناعي هذا الأسبوع في معرض الإلكترونيات الاستهلاكية (CES)، عن "مرآة ذكية" قادرة على تقييم صحة من يقف أمامها. ويتتبع المنتج الصحي الجديد، وهو عبارة عن جهاز لوحي عمودي مقاس 11.5 بوصة مزود بكاميرا مثبتة، أكثر من 100 علامة صحية عن طريق مسح تدفق الدم تحت سطح وجه الفرد. ويعد الجهاز باكتشاف علامات الصحة المختلفة بدءاً من ارتفاع ضغط الدم، إلى أعراض الحمى، والاكنتاب أو مخاطر الصحة العقلية، وخطر الإصابة بالسكري، والدمامية لمدة 10 سنوات، إلى "شيلوخة بشرة الوجه". كما يمكنه أيضاً تحذير المستخدم إذا اعتقد أنه على وشك الموت. وأشد أحد خبراء التطبيق عن بعد بالجهاز ووصفه بأنه "مثالي للعيادات ودور رعاية المسنين". وتامل الشركة المصنعة أن يساعد الجهاز في الحصول على تحذير مسبق للأشخاص بشأن الرعاية الطبية "الاستباقية" التي يحتاجون إليها، وتقديم الجهاز ليس فقط للمنازل، ولكن لتجار التجزئة والصالات الرياضية والمدارس ودور المسنين والصيدليات أيضاً. وكشفت شركة NuraLogix أن جهازها الجديد، المسمى Anura MagicMirror مصمم لاستخدام مزيج من أجهزة الاستشعار والذكاء الاصطناعي لفحص العلامات الحيوية وتقديم تقييمات لمخاطر الأمراض. ويتضمن الجهاز مستشعراً بصرياً داخلياً قوياً يجمع البيانات لتحليلها بواسطة خوارزمية قائمة على السحابة. ويستخدم المستشعر، وهو تقنية التصوير البصري عبر الوجه (TOI) الحاصلة على براءة الاختراع من NuraLogix، طريقة مستخدمة بالفعل في المستشفيات، والمعروفة تقنياً باسم Photoplethysmography، لتسجيل التغيرات في حجم الدم داخل الشعيرات الدموية الدقيقة (الأوعية الدموية الدقيقة) لأوعية الوجه. ويتم بعد ذلك إرسال بيانات تدفق الدم إلى منصة الذكاء الاصطناعي العاطفي (Affective AI)، المسماة DeepAffex، والتي "تستخدم معالجة الإشارات المتقدمة وخوارزميات الذكاء الاصطناعي لتعلم الأنماط لحساب أكثر من 100 سمة صحية. ووفقاً للشركة، وأكد الرئيس التنفيذي لشركة NuraLogix مازيو يوزولي في حديث لموقع Wired خلال الإلكترونيات الاستهلاكية (CES)، أن كاميرا MagicMirror لا تستخدم أي تقنية للتعرف على الوجه. ومع ذلك، لم يشعر الجميع بالارتياح إزاء هذه التأكيدات، حيث رأى كاتب عمود في صحيفة "واشنطن تايمز" أنه "كما هو الحال مع كل شيء يتعلق بالذكاء الاصطناعي، فإن احتمال الضرر يقع بالقرب من الصالح المقصود". وفضل النفر، قال الرئيس التنفيذي لشركة NuraLogix إنه يتوقع أن يبدأ MagicMirror كمنتج للعلاء من رجال الأعمال، ويتم تركيبه في أماكن مثل الصالات الرياضية، والصيدليات، وغرف انتظار العيادات، أو حتى في مواقع البناء حيث يمكن أن تضيء التقييمات الصحية السريعة الحياة أو الموت. ولكن في نهاية المطاف يأمل يوزولي أن يرى MagicMirror يصبح جهازاً شائعاً للرعاية الصحية المنزلية. ويتوقع يوزولي، وفقاً لموقع Wired، أن تتم الموافقة على بعض القياسات من قبل إدارة الغذاء والدواء الأميركية هذا العام، مع المزيد من القياسات في المستقبل. ووفقاً لموقع NuraLogix، فإن جهاز MagicMirror ليس متاحاً للبيع بالتجزئة بعد، ولكنه "للاستخدام الاستثنائي فقط".

"حالة مرضية" تسبب تضاعف الوفيات حول العالم!



كشفت أحدث التقديرات العلمية الجديدة أن حوالي 3.8 مليون شخص يموتون حول العالم بسبب الالتهابات الفطرية سنويا. وتوقع هذا في الاعتبار، فهو يمثل حوالي ٦٦.٨ من إجمالي الوفيات العالمية. ومن المحتمل أن تكون أمراض القلب التاجية مسؤولة عن ١٦٪ من إجمالي الوفيات في العالم. تلعب السكتة الدماغية بنسبة ١١٪. ويشكل مرض الرئة المرتبط بالدخان (COPD) ٦٦ من إجمالي الوفيات، حيث تكون العدوى الفطرية مسؤولة عن حوالي ثلث هذه الوفيات البالغ عددها ٣.٢٢٨.٠٠٠. ولتوضيح هذه التقديرات المنشورة في مجلة لانست للأمراض المعدية، أصدر الخبراء حكما بشأن نسبة الحالات الفطرية التي تم تشخيصها وعلاجها بالفعل، وذلك التي لم يتم تشخيصها. وفي حين تحسن تشخيص الأمراض الفطرية بشكل كبير في السنوات العشر إلى الخمس عشرة الماضية، فإن الوصول إلى هذه الاختبارات واستخدامها الفعلي محدود، وليس فقط في البلدان منخفضة الدخل. على سبيل المثال، تتمتع جنوب إفريقيا بخدمة تشخيصية تحسد عليها لالتهاب السحايا الفطري والعدوى الفطرية في مجرى الدم (المبيضات)، ولكن لا يوجد لديها تشخيص للعدوى التاجية عن فطر شائع آخر، وهو فطر Aspergillus. وتساهم هذه الفجوات بشكل كبير في الوفيات غير الشريفة. وتضم أهم الفطريات الفاتحة Aspergillus fumigatus و Aspergillus flavus، والتي تسبب التهابات الرئة. ويموت الكثير من الأشخاص لأن طبيهم لم يدرك إصابتهم بمرض فطري، أو لأنهم اكتشفوا ذلك بعد فوات الأوان. ولكن العديد من الوفيات ترجع إلى بطء الاختبارات التشخيصية أو غيابها ونقص الأدوية المضادة للفطريات الفعالة. ولسوء الحظ، كما هو الحال مع مقاومة المضادات الحيوية، فإن مقاومة مضادات الفطريات

وهناك أيضا ارتباط قوي بين الحصانة الفطرية والربو الحاد أو الذي لا يمكن السيطرة عليه بشكل جيد. وعلى الرغم من كل الجهود المبذولة للسيطرة على الربو، فإن ما يقدر بنحو ٤٦١.٠٠٠ شخص يموتون بسببه كل عام في جميع أنحاء العالم. التقرير من إعداد ديفيد ديليو دينينغ، الباحث الرئيسي في مجموعة مانتستر للعدوى الفطرية، جامعة مانشستر.

تمثل مشكلة متنامية أيضا. ويؤدي رش الحاصلات بأنواع معينة من مبيدات الفطريات إلى زيادة كبيرة في معدلات المقاومة لمجموعة من الأدوية المضادة للفطريات، المعروفة باسم الأزولات. تعد عدوى المبيضات (Candida) أحد أسباب الإنسنان وتوجد في مجرى الدم. وترتبط أيضا بمرض السكري أو القشل الكلوي - أو كليهما - ويمكن أن تستمر أيضا بعد إجراء عملية جراحية كبرى أو صدمة. ومع إصابة أكثر من ١.٥ مليون شخص على

مستوى العالم بعدوى المبيضات التي تهدد حياتهم، وما يقرب من مليون حالة وفاة سنويا، فإننا بحاجة ماسة إلى اختبارات تشخيصية أفضل. وتعد حوالي ٥٠ من زهاء ٦٠.٠٠٠ حالة وفاة بسبب الإيدز إلى الالتهابات الفطرية. وسجل العالم أول تفشي واسع النطاق للفطر المخاطي في العالم بعد "كوفيد" في الهند، فيما يسمى بالفطريات السوداء، التي تمنع إمداد الأنسجة بالدم ما يسبب الأنسجة الميتة، ومن هنا الاسم الشائع "الفطر الأسود".

الأمم العالمية للربو والتهاب الشعب التنفسي
الاحتفال بدم يتبع احتفالية الربو

ي عمل العلماء على تطوير اختبار دم جديد لمساعدة الأطباء على التعرف إلى أفضل علاج لمرضى سرطان الجلد. الاختبار المعروف باسم الفزعة السائلة. هو حاليا في المرحلة التجريبية. ومن المأمول أن يتم استخدامه في المستقبل لمساعدة الأطباء على اتخاذ قراراتهم حول موعد بدء وإيقاف العلاجات المختلفة للمرضى الذين يعانون من سرطان الجلد. والطريقة المعتادة للتحقق من مدى فعالية علاجات السرطان هي من خلال التصوير المقطعي، الذي يوفر صورة مفصلة للدماغ والجسم، ويتوجب على مرضى سرطان الجلد الحصول على هذه الصور كل بضعة أشهر. وتساعد هذه الصور الأطباء على اكتشاف ما إذا كان الورم قد تقلص أو نما أو إذا كان السرطان قد انتشر إلى أجزاء أخرى من الجسم. أما اختبار الدم الجديد، فيبحث عن أجزاء من الحمض النووي للسرطان، حيث تعني المستويات المنخفضة أن المرض يتقلص وأن العلاج فعال. بينما يظهر المستوى الأعلى أن العلاج لا يعمل. ويمكن تقديم النتائج في فترة قصيرة، مما يعني أن الاختبار يمكنه تتبع التغييرات في كيفية عمل العلاج في الوقت الفعلي، كما يقول الأطباء. ويما أنه مجرد فحص دم، فمن الممكن إجراءه بانتظام. حسبما ذكرت صحيفة "ديلي ميل" البريطانية في تقرير لها. ويركز الاختبار على قياس مدى فعالية أدوية العلاج التامني للورم الميلانيني "نيشولوماب" و "إيبينوموماب"، والتي تساعد جهاز المناعة على البحث عن السرطان وتدميره. كذلك فيتمدد الاختبار أيضا إعطاء مؤشر دقيق للأطباء إذا كان المرض يستجيب لـ "دابرافينيب" و "ترايميتينيب". وهي علاجات مستهدفة تتداخل مع طريقة نمو بعض أنواع السرطان ويقانها على قيد الحياة. وتعتبر هذه العلاجات هائلة للثبات، لكنها لا تعمل بشكل جيد مع الجميع. ويمكن أن تتوقف عن العمل فجأة، دون سابق إنذار. وبهذا سيكون توفر اختبار يمكن إجراءه باستمرار مفيدا من حيث تمكين الأطباء من ملاحظة أي تغييرات وتبديل العلاج دون تأخير، مما يمنع المرضى فرصة أفضل في النجاة من السرطان. وقال البروفيسور يول نورمان، استشاري الأورام في مؤسسة "كريستين فاروندين ترست" والذي أشرف على دراسة حديثة حول الاختبار، "كنا نستخدم اختبار الدم هذا في الوقت الحقيقي لتحديد أفضل استراتيجية علاج للمرضى ومتى يتحولون لعلاج آخر. أمل في المستقبل أن يتم استخدام تحليل الطلع الصغيرة من الحمض النووي القادمة من السرطان الموجود في مجرى دم المريض لإخبارنا متى يستجيب المريض للعلاج، ومتى يكون الوقت الأمثل للتغيير إلى علاج آخر".

اكتشاف ارتباط بين صحة القلب والأوعية الدموية والعقم عند النساء



قد يكون تاريخ العقم عند النساء بمثابة علامة على الأمراض القلبية الوعائية (CVH) في وقت لاحق من الحياة. وفقا لدراسة حديثة. وتعرف الأمراض القلبية الوعائية بأنها مجموعة اضطرابات تسبب القلب والأوعية الدموية وتشمل مرض القلب التاجي، ومرض الأوعية الدماغية، وداء القلب الروماتيزمي واعتلالات أخرى. وفي دراسة حديثة نشرت في مجلة JAMA Network Open، اكتشف الباحثون وجود علاقة مهمة بين تاريخ العقم والحفاظ على صحة القلب والأوعية الدموية (CVH) في منتصف العمر. واستخدمت الدراسة بيانات من مجموعة الحمل في مشروع Project Viva pregnancy cohort، والتي شملت النساء في الأسابيع ٢٢ من الحمل في منطقة بوسطن بين عامي ١٩٩٩ و ٢٠٠٢.

خبير يوضح جوهر المتلازمة X
تعتبر المتلازمة X في الطب بأنها مزيج صعب من الأعراض التي تشكل مجموعة خطرا مميّتا للشخص الشاب. ويقول الدكتور غريغوري فيكوكولوف، أخصائي الأمراض المعدية، مدير مركز المعلومات العلمية لتوقاية من الأمراض الفيروسية وصلاحيها في حديث لصحيفة "إيفستيا"، "المتلازمة الأيضية X هي شالون معيت يجمع بين السمنة وارتفاع ضغط الدم وضعف التمثيل الغذائي للكربوهيدرات وارتفاع مستويات الجلوكوز أو وجود داء السكري بالمثل. ويزداد تواتر هذه المتلازمة في جميع أنحاء العالم بين جميع الفئات السكانية، حتى بين الأطفال". ويسوكند الخبير أن المتلازمة X ليست مرضا معينا، ويشارك في علاجها أطباء القلب وأطباء الغدد الصماء، وتشير التوقعات إلى أن انتشار المتلازمة في العالم سيزداد. وبالإضافة إلى مفهوم "المتلازمة X"، هناك في الطب "المرض X"، الذي هو مرض افتراضي يمكن أن يسبب وباء أو جائحة. وقد أصبح معلوما في ١٤ يناير الجاري أن المشاركين في المنتدى الاقتصادي العالمي ٢٠٢٤ الذي سينعقد في دافوس خلال أيام ١٥ إلى ١٩ يناير ٢٠٢٤ سناقشون "المرض X"، الذي يتوقع أن يكون معدل الوفيات التي يسببها أعلى بـ ٢٠ مرة من جائحة "كوفيد-١٩". وسوف يحضر رئيس منظمة الصحة العالمية وخبراء صحيون آخرون يوم ١٧ يناير اجتماع اللجنة الخامسة المشكّلة لهذا الغرض. ويذكر أن هيئة حماية حقوق المستهلك في روسيا، أعلنت أن التصريحات بشأن "المرض X" قد تكون لها دوافع اقتصادية وليس علمية. مع العلم أن العلماء لم يدرسوا بما فيه الكفاية مسبب المرض إلى الآن.

وتشير نتائج الدراسة إلى أن تاريخ العقم يمكن أن يكون عنصرا حاسما يجب على الأطباء أخذه في الاعتبار عند تقييم مخاطر الإصابة بأمراض القلب والأوعية الدموية لدى النساء. وهذا الارتباط مؤثر بشكل خاص بالنظر إلى أن ارتفاع مستويات السكر في الدم، وهو مقياس لصحة القلب والأوعية الدموية، لوحظ لدى النساء اللاتي يعانين من السكري من النوع الثاني ومشاكل القلب والتوتر أثناء مرحلة ما قبل الحمل، وخاصة بين النساء اللاتي يستخدمن

ونسبة السكر في الدم. وتراوحت درجات مجالات الحياة الأساسية ٨ من ٠ إلى ١٠٠، وتشير الدرجات الأعلى إلى صحة قلبية أفضل. وشملت الدراسة ٤٦٨ مشاركة، أبلغت ٥٣٤،٢ منهن عن تاريخ من العقم. وأظهر أولئك درجات أقل في مجالات الحياة الأساسية ٨، وذلك في المجالات العامة والطبية الحيوية والعلامات الحيوية المقارنة بأولئك اللاتي يعانين من العقم.

وقامت الأسئلة بتقييم أعراض الاكتئاب والقلق والتوتر لدى الفرد، وتشير الدرجات الأعلى إلى خطورة أكبر، حيث أن الحد الأقصى للدرجات الممكنة هو ٢٤ للاكتئاب، و ٢١ للقلق، و ٤٠ للتوتر. تم استخدام الفريق المتعددة التخصصات لاستكشاف ما إذا كان ضعف الصحة العقلية عن المعتاد مرتبطا بالتغيرات في وزن الجسم بعد شهر واحد. ووجد الباحثون أنه مقابل كل زيادة في النتيجة المعتادة للفرد في ما يتعلق بأعراض الاكتئاب، فإن وزنه اللاحق بعد شهر واحد يزداد بمقدار ٤.٥. وبالنسبة للفرد الذي ارتفعت درجة أعراض الاكتئاب لديه من خمسة إلى ١٠ (أي ما يعادل زيادة من أعراض الاكتئاب "الخفيفة" إلى "العندلة") فإنه يرتبط بزيادة في الوزن بمعدل ٢.٢٥ كغ. وقد لوحظ هذا التأثير فقط في الأفراد الذين يعانون من زيادة الوزن (يعرف بمؤشر كتلة الجسم ٢٥-٢٩.٩ كغ / متر مربع) أو الذين يعانون من السمنة (مؤشر كتلة الجسم أكثر من ٣٠ كغ / متر مربع). وكان لدى الذين يعانون من زيادة الوزن في المتوسط زيادة قدرها ٥.٢ كغ لكل نقطة زيادة عن درجة أعراض الاكتئاب المعتادة لديهم. وبالنسبة لأولئك الذين يعانون من السمنة، كانت زيادة الوزن الشاملة ٧.١ كغ. ولم يظهر التأثير لدى الأفراد أصحاب الوزن الصحي. وأوضحت المؤلفة الأولى للدراسة، الدكتور جوليا مولر من وحدة علم الأوبئة في مركز البحوث الطبية، "بشكل عام، يشير هذا إلى أن الأفراد الذين يعانون من زيادة الوزن أو السمنة هم أكثر عرضة لزيادة الوزن استجابة للتحور بالاكتئاب. وعلى الرغم من أن زيادة الوزن كانت صغيرة نسبيا، إلا أنه حتى التغيرات الصغيرة في الوزن تحدث على مدى فترات قصيرة من الزمن يمكن أن يؤدي إلى تغييرات أكبر في الوزن على المدى الطويل، وخاصة بين أولئك الذين يعانون من زيادة الوزن والسمنة، والأشخاص الذين يعانون من ارتفاع مؤشر كتلة الجسم معرضون بالفعل لخطر أكبر من الحالات الصحية الأخرى، لذلك قد يؤدي ذلك إلى مزيد من التدهور في صحتهم".

الخبراء يكتشفون سببا جديدا للتجاعيد



بعد التعرض للأشعة فوق البنفسجية والشيخوخة من العوامل المعروفة التي يمكن أن تجعل الجلد يفقد مرونته ومظهره الشبابي، لكن الباحثين يعتقدون الآن أن البكتيريا يمكن أن يكون لها دور أيضا، حيث وجد أن النساء ذوات التجاعيد لديهن أنواع أكثر من البكتيريا على وجوههن. وقام الباحثون في مركز ابتكارات ميكروبيوم بجامعة كاليفورنيا سان دييغو ومؤسسة لوريان للأبحاث والابتكار بتحليل ١٣ دراسة حول حالة الجلد لـ ٦٥٠ سيدة تتراوح أعمارهن بين ١٨ و ٧٠ عاما. وقال الباحثون أنهم وجدوا من لديهم الكثير من الأنواع المختلفة من البكتيريا على بشرتهم لديهم عدد أكبر من التجاعيد، والتي ينظر إليها عموما على أنها إحدى العلامات الرئيسية لشيخوخة الجلد. ولكن وجود ميكروبيوم أكثر تنوعا كان له تأثير إيجابي، حيث كانت النساء أيضا أقل عرضة للمعاناة من فقدان الماء من تحت الجلد، الذي يجعله يبدو مترهلا، يقول المؤلفون إنه من السابق لأوانه القول ما إذا كانت هناك طريقة لوقف ظهور التجاعيد أو الحفاظ على شباب البشرة حتى الآن بناء على أبحاثهم. لكن الدراسة ستقدم للباحثين توجيهات لفهم كيفية تأثير البكتيريا والميكروبات الأخرى على بشرتنا بشكل أفضل. وقد وجدت الأبحاث السابقة أن النساء الشابات الأصحاء لديهن بكتيريا أقل تنوعا على وجوههن مقارنة بالنساء الأكبر سنا.

ويذكر أن هيئة حماية حقوق المستهلك في روسيا، أعلنت أن التصريحات بشأن "المرض X" قد تكون لها دوافع اقتصادية وليس علمية. مع العلم أن العلماء لم يدرسوا بما فيه الكفاية مسبب المرض إلى الآن.

لهذا السبب.. العيون تدمع في البرد



يعاني الكثير مع الدخول في فصل الشتاء من تغيرات عدة تطرأ على الجسم، منها دمع العينين الذي يزداد عند تدني درجات الحرارة.

ويحسب صحيفة "ديلي ميل" البريطانية، قال خبراء العيون إن سيلان العين خلال فصل الشتاء أمر طبيعي تماماً، ويمكن لعديد من العلاجات البسيطة التخفيف منه.

وأضافوا أن الهواء البارد يؤدي إلى جفاف الجلد بسبب قلة الرطوبة في الجو وهذا يؤدي لجفاف الأنسجة وتشقق الجلد، وهو ذات التأثير الذي يلحق بالعينين.

وقال طبيب العيون مايكل بروسكو: "السبب وراء دمع أعيننا كثيراً عندما يصبح الطقس بارداً في الخارج هو أن أعيننا تجف".

عندما تخرج من المنزل، يقوم الهواء البارد بتجريد العين من الرطوبة، وبالتالي تكافح القنوات الدمعية لإنتاج ما يكفي من الدموع.

يؤدي هذا إلى رد فعل مبالغ فيه في العين يعرف باسم "منعكس الدموع". حيث تؤدي الانسدادات المرسلية بين الأضراس الموجودة في الجزء الخلفي من العين والدماغ إلى إنتاج الدموع الزائدة لتعويض عن الجفاف.

ويكون اليعض أكثر عرضة لتلازمة جفاف العين من غيرهم.

على سبيل المثال، قال بروسكو إن الأشخاص الذين يعملون أمام شاشة الكمبيوتر طوال اليوم لديهم طبقة دمعية

أرق أو أقل جودة فوق أعينهم لأن عيونهم "متوترة" للغاية.

من جانبه، قال رونالد إل بينر، رئيس جمعية البصريات الأميركية، "إذا استمرت الأعراض لفترات طويلة من الزمن فمن الأفضل زيارة طبيب العيون الخاص بك".

وأضاف، "العيون الجافة المتقدمة قد تلحق الضرر بالسطح الأمامي للعين وتضعف الرؤية، لذلك من المهم فحصها".

كيف يمكن للبرد الشديد أن يؤدي الرئتين؟



خلال أشهر الشتاء الباردة، يقضي الناس وقتاً أطول في الداخل حرصاً على الحفاظ على الدفء وتجنب حالات صعبة مزعجة، مثل الانفلونزا أو قسمة الضيق.

وعلى الرغم من أنه، وفقاً للخبراء، قد لا يكون التعرض قليلاً للبرد أمراً سيئاً، إلا أن درجات الحرارة المنخفضة للغاية قد تؤثر سلباً على أجزاء مختلفة في الجسم. وهذا ما يذهننا للتساؤل عما إذا كانت درجات الحرارة المنخفضة إلى ما تحت الصفر تشكل خطراً على الرئتين. هل يمكن لدرجات الحرارة المتجمدة أن تتجمد رئتيك؟

يشرح الدكتور أريان شياري، أخصائي أمراض الرئة في مؤسسة "مايو كلينك" الصحية، "يبدل جسمنا قصارى جهده للحفاظ على درجة حرارتنا الأساسية، نحو 37 درجة مئوية، وراثتنا محمورتان داخل التجويف الصدري، وما لم يكن جسمك بالكامل معرضاً للخطر، فإنه لا يفترض أن تكون الرئتان معرضتين للخطر".

وأشار إلى أن الهواء الجاف البارد يمكن أن يدخل إلى الرئتين ويسبب تهيجاً، ما يؤدي إلى تشنج قصبي يمكن أن يسبب إحساساً بالضيق في الصدر، ومن غير المرجح أن تتجمد الرئتين نفسها.

وقد تشعر بعدم الراحة أو حتى الإحساس بالحرقان من التنفس في درجات الحرارة الباردة الرطبة، وهذا شائع.

ويوضح الدكتور شياري، "إن أجسامنا مصممة بشكل جيد للغاية لتتكيف مع الهواء البارد. وهناك العديد من الآليات التي تسمح بتدفئة الهواء وترطيبه قبل أن يصل فعلياً إلى الرئتين حيث يحدث تبادل الغازات".

وتابع، "ما يحدث هو أن الهواء البارد يكون أكثر جفافاً بشكل عام، ويعمل جسمك على ترطيب ذلك. وفي هذه العملية، يمكن أن يسبب تهيجاً في الشعب الهوائية، ما يؤدي إلى عملية

تسمى تشنج القصبات، حيث تضيق تلك الممرات الهوائية، وتحصل على ذلك الشعور بضيق في التنفس".

ويمكن أن يشكل الهواء البارد الشديد خطورة على أي شخص، ولكن بالنسبة لأولئك الذين يعانون من أمراض الرئة المزمنة، مثل مرض الانسداد الرئوي المزمن (COPD)، فإن البرد يمكن أن يجعل الأمور أسوأ.

وفي حالة انتفاخ الرئة، على سبيل المثال، يمكن للهواء البارد أن يسبب تشنجات في الشعب الهوائية، ما يزيد من صعوبة التنفس.

ويوضح الدكتور شياري، "المرض الذي يعانون من أمراض الجهاز التنفسي، سواء كان ذلك الربو أو مرض الانسداد الرئوي المزمن أو أمراض الرئة الأخرى، هم أكثر عرضة لتفاقم أعراضهم إذا واجهوا ظروف الشتاء الباردة. وأفضل ما يمكنهم فعله لحماية أنفسهم هو الاستعداد. سواء كان ذلك بالحصول على إمدادات إضافية من جهاز الاستنشاق الخاص بهم لبضعة أيام في حالة الطوارئ أو توظيف موكب طوارئ لخدماتهم الطبية، مثل أجهزة التنفس الاصطناعي أو أجهزة ضغط الهواء الإيجابي المستمر (CPAP) أو مكلفات الأكسجين".

ويوصي الدكتور شياري أنه إذا كان عليك أن تكون بالخارج، فاتبع نصيحة التنفس هذه، "إذا كنت تستنشق، فإن الشهيق من خلال أنفك والترفير من خلال فمك هو الأفضل عموماً، ويقوم أنفك بعمل أفضل في ترطيب وتدفئة الهواء من فمك". مضيفاً، "إن وجود وشاح يلتف حول أنفك وفمك، أو قناع، أثناء وجودك في الهواء الطلق يمكن أن يساعد، لأنه يمكن أن يمنع بعضاً من تلك الحرارة والرطوبة".

وتابع، "حاول تجنب ممارسة الرياضة في الخارج في الطقس البارد إذا كنت تعاني من الربو أو مرض الانسداد الرئوي المزمن أو أمراض الرئة المزمنة".

أطعمة تقلل من خطر إصابة كبار السن بالكسور



تعتبر هشاشة العظام ونقص الكالسيوم السبب الشائع لإصابة كبار السن بالكسور. لذلك للوقاية من الكسور عليهم تناول أطعمة تعوض نقص الكالسيوم لديهم.

وتشير الدكتورة إيرينا كورنوتوفا أخصائية الروماتيزم في حديث صحفية "إزفيستيا"، إلى أنه في حالة هشاشة العظام تصبح العظام ضعيفة ورفيعة بسبب انخفاض كثافة المعادن فيها، لذلك حتى ضربة بسيطة يمكن أن تؤدي إلى الكسر. وتحدث الكسور عادة في عنق الفخذ والكعبرة والفقرات في كثير من الأحيان، ما قد يؤدي إلى الإعاقة.

وتقول، "يحتاج كبار السن دائماً إلى الكالسيوم. ويمكن تعويض نفسه في معظم الحالات بتناول نظام غذائي متوازن يحتوي على كمية كافية من الحليب ومنتجات الألبان. لأن ما يصل إلى 60 بالمئة من إجمالي الكالسيوم المستهلك توفره هذه المواد للجسم".

وهنقلها، يمكن الحصول على الكالسيوم من الخضروات مثل البروكلي وأنواع مختلفة من الخس، والخضروات الورقية، والتكرسات، والبدور، والبقليات. ولكن عملياً لا يمتص الجسم الكالسيوم من دون فيتامين D، لذلك، إذا كان هناك نقص في هذا الفيتامين، حتى عند تناول أطعمة غنية بالكالسيوم قد يعاني الجسم من نقص الكالسيوم.

وتقول، "يوجد فيتامين D في الأسماك الدهنية (السلمون والرنجة) وصغار البيض. كما يجب تناول الأطعمة الغنية بالبروتين، مثل اللحوم والأسماك والبيض ومنتجات الألبان والفاصولياء والتكرسات".

وتنصح الطبيبة كبار السن بممارسة التمارين الرياضية والمشي في الهواء الطلق لتقوية العظام والعضلات.

ضعف المناعة من مؤشرات نقص الزنك

تشارك العناصر المعدنية الدقيقة في عدد كبير من التفاعلات الكيميائية التي تجري في الجسم. لذلك فإن مستوى منظومة المناعة وسرعة عمليات التمثيل الغذائي تعتمد عليها.

ووفقاً للدكتور قسطنطين إيغالوف أخصائي أمراض القلب والتغذية، الزنك هو أحد هذه العناصر المعدنية. فكيف يمكن معرفة نقصه وكيف يمكن تعويضه.

ويشير الطبيب إلى أن نقص الزنك من المشكلات الشائعة لأنه مسؤول عن العديد من العمليات الجارية في الجسم، فمثلاً عندما يرتفع مستوى الزنك في الجسم، يعاني الشخص من الصداع والتقيؤ، وعلى العكس من ذلك لنقص مستوياته يسبب مشكلات في الأمعاء والأظفار ونمو الشعر.

مدير منظمة الصحة العالمية: استعدوا لوباء X



يتعلق بعدو مشترك وبدون استجابة مشتركة، بدءاً من الاستعداد... سفوف نواجه نفس مشكلة كوفيد-19. وفي معرض تسليط الضوء على الوعد المشترك، أشار إلى أنه إذا فشل الجبل

دعا مدير منظمة الصحة العالمية تيدروس أدهانوم غيبرييسوس الدول إلى الاستعداد لمواجهة وباء X. معرباً عن قلقه بتوسع بلدان العالم إلى اتفاق حول الوباء حتى ما قبل. وفي حديث في حلقة نقاش بعنوان "الاستعداد لمرض X" خلال المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس، قال غيبرييسوس إن "ثقافة الوباء قادرة على دمج كل التجارب والتحديات والجلول التي واجهناها في واحدة".

وسلط الضوء على مصطلح "مرض X"، الذي يشير إلى مرض غير معروف تم وصفه لأول مرة في عام 2018، مؤكداً على أهمية الأحداث غير المتوقعة.

دعا غيبرييسوس إلى عدم مواجهة الشكوك دون الاستعداد وتبضع إلى الاستعداد للجهول المحتمل. مؤكداً أهمية البحث والتطوير والبنية التحتية الصحية وأهداف القوى العاملة للمرض X.

وشدد على أهمية الصحة الأولية، مشيراً إلى الدروس المستفادة خلال جائحة كوفيد-19، مضيفاً، "الأمر

التحذير من "حالة خاصة" تزيد خطر وفاة الرجال في سن مبكرة!



وجد باحثون دنماركيون أن الرجال الذين يعانون من تورم الثديين أكثر عرضة للوفاة بنسبة الثلث عند سن 75 عاماً مقارنة بأولئك الذين لا يعانون منه.

كما أن وجود مرض كامن يزيد من خطر الوفاة في سن مبكرة بما يصل إلى 14 ضعفاً.

وعادة ما يسبب خلل الهرمونات تضخم أنسجة الثدي لدى الرجال. ويمكن أيضاً إلقاء اللوم على السمعة، وفقاً لهيئة الخدمات الصحية الوطنية البريطانية.

وفي دراسة هي الأولى من نوعها، قام خبراء مستشفى جامعة كوينهاغن، Rigshospitalet، بفحص بيانات أكثر من 23000 مريض من الذكور.

دراسة: الكوليسترول "الجيد" يزيد من خطر الإصابة بالخرف بنسبة تصل إلى 42%

ويعتبر المستوى الطبيعي لـ HDL-C في الدم هو 40-50 (ملجم/ديسيلتر) للرجال، و50-60 (ملجم/ديسيلتر) للنساء - حوالي 60-70 جزءاً في الألف.

فحسب الخبراء فإن هذه الدراسة تساعد في توجيه البحث في الاتجاه الصحيح. وفي المستقبل، من الممكن أن يساعد ذلك في تطوير علاجات وقائية.

وقالت عالمة الأوبئة متبيرة حسين من جامعة موناكو، "قد يكون من المفيد أخذ مستويات الكوليسترول HDL المرتفعة جداً في الاعتبار في خوارزميات التنبؤ بمخاطر الإصابة بالخرف".

الاستدلال أو حل المسائل، أو له ضعف التناقض الحركي.

- تغيرات نفسية، حيث تظهر تغيرات في شخصية المصاب، كالانحباب والقلق أو سلوك غير لائق أو انشغال في الآخرين (البارانويا)، والهوس.

وإذا كان هناك الكثير من الكوليسترول في الدم، فإنه يمكن أن يسد الشرايين، مما يزيد من خطر الإصابة بأمراض القلب والسكتات الدماغية. الفائدة الرئيسية من HDL-C هي الحفاظ على مستويات LDL-C تحت السيطرة.

علماً أن معظم الكوليسترول الموجود في الجسم هو البروتين الدهني منخفض الكثافة (LDL) أو النوع "ضار/السيء".

أنهم يعانون من ارتفاع مستويات HDL-C. زاد خطر الإصابة بالخرف بنسبة 27% في المتوسط، مع متابعة الأفراد لمدة 6.3 سنوات في المتوسط.

وحسب "هذه الدراسة"، أظهرت النتائج أن ارتفاع مستوى HDL-C يرتبط بمخاطر الإصابة بالخرف ويزداد الخطر مع تقدم العمر.

ويكون فقدان الذاكرة في الغالب أحد الأعراض المبكرة للإصابة بالخرف، وبعد داء الزهايمر السبب الأكثر شيوعاً، وتختلف أعراض الخرف بناءً على:

- تغيرات إدراكية: فقدان الشخص للذاكرة، والذي يلاحظ في مشكلة التواصل، أو يجد صعوبة في القرارات البصرية والمكانية، أو له مشكلات في

الكوليسترول، نوع "نافع/جيد" ونوع "ضار/سيء" بناءً على تأثيره على صحة القلب. وأظهرت دراسة جديدة أن النوع "الجيد" من الكوليسترول يمكن أن يكون له مخاطر صحية أخرى مرتبطة به، وهو كوليسترول البروتين الدهني عالي الكثافة (HDL-C)، وأحدث الأبحاث تربط وفرته بزيادة خطر الإصابة بالخرف لدى كبار السن. وأظهر التحليل أنه بالنسبة لمن تزيد أعمارهم عن 75 عاماً فإن الخطر يزيد بنسبة 42 بالمئة.

وقام فريق من جامعة موناكو الأسترالية، بالبحث في بيانات 18668 شخصاً بالغاً تزيد أعمارهم عن 65 عاماً، الذين تم تشخيصهم على

وتمت مقارنة كل منهم مع خمسة رجال تم اختيارهم عشوائياً دون هذه الحالة، والذين كانوا بمثابة مجموعة مراقبة.

وأظهرت النتائج المنشورة في مجلة BMJ Open، أن 9% من الرجال الذين لا يعانون من تورم الثدي ما زالوا خلال فترة الدراسة. وفي الوقت نفسه، بلغت النسبة 6.7% بين الرجال الذين أصيبوا بتورم الثدي بسبب غير معروف، وكان المعدل 20.9% لدى الرضى الذين تناولوا أدوية مرتبطة بشدة بتورم الثدي أو مع مرض مرتبط به. وبشكل عام، يعادل هذا خطراً أعلى بنسبة 37% للوفاة المبكرة بين الرجال الذين يعانون من تورم الثدي، مقارنة بأولئك الذين لا يعانون منه.

وأشار الباحثون إلى أن النتائج التي توصلوا إليها كانت قائمة على الملاحظة، لذلك لا يمكن إثبات أن تورم الثدي هو المسؤول عن ارتفاع خطر الوفاة.

وقال الفريق إنهم لم يتمكنوا من حساب عوامل مثل السمعة والتعرض للمواد الكيميائية السلبية لاضطرابات الهرمونات واستخدام الستيرويدات.

واقترحوا أن تورم الثدي "متشابك بقوة" مع مجموعة كبيرة من المخاطر الصحية وربما الأدوية المستخدمة لعلاجها.

علامة HONOR تعلن عن الإطلاق المرتقب لهاتف HONOR Magic V2



الكاميرا الأمامية المزدوجة بدقة ١٦ ميجابكسل (بفتحة عدسة ٢.٢) أوضاع تصوير متنوعة تمكن المبدعين من إنتاج محتوى جذاب يمتلئ بسهولة.

نظام تشغيل سلس وأمن
يعمل HONOR Magic V2 بنظام MagicOS v.٢ القائمة على Android ١٤، مما يوفر تجربة استخدام سلسة تلبى مختلف سيناريوهات الاستخدام، كالتواصل الاجتماعي ولحماية خصوصية المستخدم وأمانه. يقدم HONOR Magic V2 ميزة المساحة الموازية (Parallel Space) الجديدة كلياً والتي تسمح للمستخدم بعزل تطبيقات العمل عن التطبيقات الشخصية.

ما قدمته HONOR في هاتفها Magic V2 هو شهادة على التزامها الراسخ بدفع حدود الابتكار التكنولوجي والتميز الهندسي، وهو وعد منها بتقديم تجربة هاتف ذكي منقطعة النظير للمستخدمين.

الألوان والأسعار والتوفر
سيتم هاتف HONOR Magic V2 في مجموعة من الألوان الأنيقة، الأسود والأرجواني. مع نسخة خاصة باللون الأسود ذات ظهر من الجلد النباتي، بداية من ٢ فبراير. سيتوفر هاتف HONOR Magic V2 لطلب المسبق في الإمارات بسعر رافع وهدايا مجانية.

بتجربة مشاهدة مريحة للعين حتى مع جلسات الاستخدام الطويلة.

استمراراً في التزام HONOR بتقديم تقنية تركز على صحة المستخدمين، زودت الهاتف بميزات متقدمة مثل ميزة التعقيم الديناميكي، والتي تمكن الشاشة من محاكاة إيقاعات الضوء الطبيعية والكثيفة، والتي تسمح للشاشة بمعايرة الإضاءة الصادرة منها وفق ظروف الاضاءة الخارجية ومدى استخدام الشاشة تلقائياً بما يضمن الراحة المثالية للعينيك.

هذا بالإضافة إلى ميزة العرض الليلي بناءً على الساعة البيولوجية (Circadian Night) التي تعمل على ضبط لون الشاشة والانتقال تدريجياً إلى ألوان أكثر دفئاً بطريقة تعاقبية تحاكي تعاقب الليل والنهار، وبناءً على الاختيارات العملية، تساعد هذه الميزة على زيادة مستويات الميلاتونين، مما يساعد المستخدمين على الحصول على نوم أطول وجودة أفضل.

كاميرات ذات قدرات فائقة لتصوير أفضل لحظات يومك

يتميز هاتف HONOR Magic V2 بنظام كاميرا ثلاثية، يتكون من كاميرا عريضة (أساسية) بدقة ٥٠ ميجابكسل (بفتحة عدسة 1.٩) وكاميرا فائقة الاتساع بدقة ٥٠ ميجابكسل (بفتحة عدسة ٢.٠) وكاميرا تليفوتو بدقة ٢٠ ميجابكسل، مما يسمح للمستخدمين بإنتاج صور عالية الجودة بفضل إمكانات استشعار الضوء الفائقة. تدعم

بطارية مزدوجة نحيفة تقدم أداءً من الفئة الأولى

يأتي HONOR Magic V2 ببطارية مزدوجة مصنوعة من السيلكون والكربون هي الأنحف في هذه الفئة، إذ تأتي بمتوسط سمك ٢.٧٢ مم فقط، ومدعمة بتكنولوجيا شحن ثورية تعمل عند جهد منخفض. يمكن لهذا البطارية المتكثرة توفير طاقة أكبر عند الجهد نفسه مقارنة ببطاريات الجرافيت التقليدية. ويفضل سعة البطارية الكبيرة والتي تبلغ ٥٠٠٠ ملي أمبير في الساعة ودعمها لتقنية الشحن السريع HONOR SuperCharge بقوة ٦٦ وات، ضمن هاتف HONOR Magic V2 بقاء المستخدمين متصلين لمدة أطول وإعادة شحن البطارية إلى كامل سعتها في زمن شحن قصير للغاية.

يتيح التزام HONOR بالاستدامة من خلال خيار الظهر الصنوع من الجلد النباتي للنسخة السوداء، مما يوفر للمستخدمين اختياراً سديقاً للبيئة مع عدم التفرقة في الأناقة.

شاشة بتقنيات ثورية تشع الإنسان في المقام الأول

يسحر HONOR Magic V2 مستخدميه بشاشة OLED LTPO قابلة للطي تدعم أكثر من ١٠٠٧ مليار لون، وتوفر تجربة بصرية غامرة مع دقة ألوان استثنائية. وبفضل تقنية التعقيم (PWM Dimming) بتردد ٣٨٤٠ هرتز التي تتوفر بها HONOR، يتمتع المستخدمون

أعلنت HONOR، العلامة التجارية العالمية الرائدة في مجال التقنيات المتطورة، اليوم عن اقتراب إطلاق هاتف HONOR Magic V2 القابل للطي في الإمارات، يتميز هذا الهاتف الرائد القابل للطي بتصميم أنيق وسمك نحيف وبطارية بمواصفات تقنية رائدة وشاشة تفاعلية ثورية وتجربة مستخدم غامرة. يعتبر HONOR Magic V2 شهادة على لغاني HONOR في تحقيق رسالتها المتمثلة في تطوير تكنولوجيا الهواتف القابلة للطي حتى تتحقق لها السيادة في منافستها مع الهواتف الذكية التقليدية.

قبل الإطلاق الرسمي، أطلقت HONOR برنامج زواد V المستقبل الرابع بهدف جمع رؤى قيمة من أوائل مستخدمي التكنولوجيا القابلة للطي. كشفت النتائج الرئيسية للبرنامج أن ٩٠٪ من المشاركين منفتحون على التغيير إلى هاتف ذكي قابل للطي، ٨٩٪ يعطون الأولوية للتصميم الرفيع وخفيف الوزن، ٦٥٪ راضون للغاية عن أداء عمر البطارية، وقد استبدل ٨٨٪ من المشاركين أجهزة الكمبيوتر المحمولة الخاصة بهاتف HONOR Magic V2.

تصميم فائق الخفة والنحافة

يوزن يبلغ ٢٢٩ غراماً فقط ويسمك لا يتخطى ٩.٩ ملم، يفتح هاتف HONOR Magic V2 بقلب الأخف والأخف والأكثر تطوراً في فئة الهواتف القابلة للطي. ويعزز هذا الإنجاز غير المسبوق إلى التحسين التقني على مستوى الهيكل والاختيار الأمثل للمواد المستخدمة في تصنيع الهاتف.

بالإضافة إلى عامل الخفة والنحافة، يتميز هاتف HONOR Magic V2 بمفصلة تيتانيوم خفيفة الوزن هي الأولى والأقوى من نوعها في فئة الهواتف القابلة للطي، ولإضفاء مزيد من القوة والمتانة لأية المفصلة، تم تعليميها بشكلها بطولاً جديد مسجل للعلامة HONOR. حصل HONOR Magic V2 أيضاً على شهادة المتانة SGS الرائدة في مجال الاختبارات والحوسبات وإصدار الشهادات، بفضل قدرة المفصلة على تحمل أكثر من ٤٠٠٠٠٠ طية، مما يضمن عمراً يصل إلى عشر سنوات.

الابتكار التكنولوجي المتميز في عالم الهواتف الذكية



أعلنت شركة سامسونج الكورية الجنوبية، الأربعاء، عن هاتفها الذكي الأحدث "إس ٢٤"، الذي جاء مجهزة بميزات الذكاء الاصطناعي المتقدمة، مثل ترجمة المكالمات الهاتفية بشكل فوري، وذلك في خطوة استراتيجية للتفوق على منافستها الأمريكية "أبل".

وفي أعقاب تفوق "أبل" في صادرات الهواتف الذكية لعام ٢٠٢٣، وحققت "أبل" تفوقاً جديداً في سوق كوريا الجنوبية، حيث جاء جهازها بميزات الذكاء الاصطناعي المتقدمة، مثل ترجمة المكالمات الهاتفية بشكل فوري، وذلك في خطوة استراتيجية للتفوق على منافستها الأمريكية "أبل".

وتتضمن الميزات الرائدة في الهواتف الجديدة ترجمة صوتية ثنائية الاتجاه أثناء المكالمات الهاتفية بلغتين مختلفتين، حيث يعتبر "إس ٢٤" أول هاتف ذكي يقدم هذه التقنية. وتتوفر هذه الميزة بـ ١٣ لغة مختلفة، مدعومة بتقنيات الذكاء الاصطناعي التوليدي الفريدة لدى سامسونج.

ومن بين المزايا الأخرى البهرت، يأتي إطلاق ميزة "دائرة البحث"، حيث يمكن للمستخدم البحث في جوجل عن أي جزء في الصورة عن طريق وضع دائرة حوله. بالإضافة إلى ذلك، تشمل الميزات ترجمة باستخدام الذكاء الاصطناعي، وتغيير لغة الرسائل بتلويح وسائط بين رسمية وغير رسمية وتجارية واجتماعية.

وتقدم سامسونج خاصية الأمان والخصوصية من خلال تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي المدججة في الأجهزة، حيث تتمثل في وظائف التوليد الذكي التي يتم تحميلها مباشرة على كل جهاز دون الحاجة إلى الاتصال باليوسبي الخارجية. وتركز سامسونج، إلى جانب شركات مثل كوالكوم، على هذا النهج كبديل أكثر أماناً للبيانات الشخصية، حيث لا يتطلب إرسال البيانات إلى السحابة الإلكترونية لاستخدامها.

وتقدم سامسونج من خلال هاتف "إس ٢٤" عالية تكنولوجيا متقدمة تعتمد على الذكاء الاصطناعي، تميز تجربة المستخدم وتلبى احتياجاته للتفوق بشكل فعال في سوق الهواتف الذكية المتفوق والمتطور.

محركات الأقراص الثابتة بسعة ٢٠ تيرابايت نقطة تحول في صناعة التخزين



أعلنت سيغيبت تكنولوجي، الشركة المتخصصة عالمياً في مجال حلول إدارة وتخزين البيانات الضخمة المستدامة من إنجاز هام يمثل حقبة جديدة في صناعة التخزين، يمثل بإطلاق منصة الأقراص الصلبة (موزايك ٣٠+)، التي تتضمن تطبيق سيغيبت لتقنية التسجيل المغناطيسي الحراري. ويشير هذا الابتكار بإطلاق سعة تخزين غير مسبوق تبلغ ٢٠ تيرابايت لكل قرص، ويرسم خارطة طريق لزيادة سعة القرص الصلب إلى ٤٠+ تيرابايت خلال السنوات القادمة. ستعمل منصة موزايك ٣٠+ على دعم منتجات (Exos) الرائدة من سيغيبت، من خلال إضافة سعة تخزين غير مسبوق في الصناعة تبلغ ٣٠ تيرابايت وما فوق. وسيتم تصدير هذه المنتجات بكميات إلى عملاء السحابة الفائقة الحجم خلال الربع الأول من العام الجاري.

تجدر الإشارة إلى أن ابتكار زيادة سعة التخزين من سيغيبت، الذي يزيد من عدد الأجزاء التي يمكن تخزينها على القرص، سيحل نقاط الضعف الشائعة في الصناعة، حيث ستكون منصة موزايك ٣٠+ العملاء من تخزين المزيد من البيانات على نفس المساحة، ويساهم التحديث في محرك أقراص التسجيل المغناطيسي العمودي التقليدي من سعة ١٦ تيرابايت (متوسط السعة في مراكز البيانات الفائقة الحجم) إلى محرك أقراص Exos ٣٠ تيرابايت وموزايك ٣٠+ في مضاعفة السعة بشكل فعال في المساحة ذاتها.

ويهدد التنافس، قال ديفيد موسلي، الرئيس التنفيذي لشركة سيغيبت، "تعتبر سيغيبت الصنع الوحيد عالمياً لحركات الأقراص الثابتة بسعة تخزين عالية تصل إلى ٣ تيرابايت لكل قرص مع إمكانية زيادتها إلى ٥ تيرابايت. ونظراً إلى أن استخدام الذكاء الاصطناعي يشكل أهمية كبيرة لجموعات البيانات الأولية، سوف تحتاج الشركات إلى تخزين جميع البيانات، لذا تعد سعة التخزين العالية لاستيعاب كل البيانات الناتجة أكثر أهمية من أي وقت مضى".

منصة "زيت" تضم أحمد عبد الرحمن البنا إلى مجلسها الاستشاري

الصين تطلق أسرع شبكة إنترنت في العالم

بدأت الصين بناء ما تصفه بشبكة الإنترنت الأكثر تقدماً في العالم، والتي من المنتظر أن تكون أسرع من الشبكات الحالية بمراحل. لتعيد الجسر التكنولوجية مع أميركا لمواجهة مرة أخرى. الشبكة الجديدة تصل سرعتها إلى نحو ١.٢ تيرابت، أو ١٢٠٠ جيجابت لكل ثانية، وذلك السرعة تكفي لنقل بيانات ١٥٠ فيلماً متلاً في ثانية واحدة، وفقاً لشركة هواوي الصينية المصنعة للتكنولوجيا. ولكن، تلك السرعات نظرية، ولا تعني أنها السرعات نفسها التي سيتم بها المستهلكون في منازلهم في أي وقت قريب، بينما سيتم الاستفادة من تلك التكنولوجيا السريعة بشكل أوسع في أداء شبكات الشركات، ونقل المعلومات بشكل أسرع، وخدمات تداول الأسهم وغيرها من الأنظمة الأمنية الوطنية.

الابتكار في مجال البناء، كما نسمع إلى الاستفادة من خبراته العميقة في تطوير أعمالنا. بدوره، قال الدكتور أحمد عبد الرحمن البنا، "يشجع قرار الضعاعي إلى المجلس الاستشاري لشركة زيت من رغبتنا في استكشاف افاق جديدة في مجال البناء، وهو قطاع أثق بقدرته على تعزيز النمو الاقتصادي في دولة الإمارات، ولتهدف زيت من خلال اعتمادها مؤخراً أدوات الذكاء الاصطناعي إلى إضفاء عنصر الذكاء البشري على منصتها، وهو ما يؤثر إيجاباً على الموظفين والعمليات على امتداد دورة حياة المشاريع، كما شارك حماس فريق عمل زيت لإدخال تقنيات الذكاء الاصطناعي في مجال البناء، ونطمح لتحقيق نتائج إيجابية ملموسة على العمال والمهندسين والكي القدرات، وعلى السكان المحتملين بشكل خاص". وعملت شركة "زيت" مؤخراً على تطوير ٤٠٠ من حلول الذكاء الاصطناعي لترقية منصتها إلى حالة الذكاء الاصطناعي العام، ومحاولة تحقيق مستوى الذكاء البشري، وهي خطوة رائدة وفريدة من نوعها على مستوى الشرق الأوسط والعالم.



في المجال الاستشاري للجمعيات المهنية وشركات التكنولوجيا الناشئة المتكثرة مثل زيت، التي جانب دور الأخير كمستشار في إكسبوري، وتعليقاً على هذا الموضوع، قال براهيم شريفامساتا، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة زيت، "تحل مسيرته الدكتور أحمد عبد الرحمن البنا إنجازات مميزة في مجال تحقيق القيمة

أعلنت "زيت"، الشركة الناشئة والرائدة في إدارة المشاريع وتقديم البرمجيات كخدمة، عن تعيين الدكتور أحمد عبد الرحمن البنا عضواً في مجلسها الاستشاري. ويشتهر السفير السابق لدولة الإمارات في الهند بإجازته المميزة على الصعيد الدبلوماسي، ومساهمته المستمرة في دعم بيئة الأعمال في الدولة مستفيداً من خبراته الاستشارية. وتولى الدكتور البنا، خلال مسيرته المهنية، عدداً من المهام والمسؤوليات المتنوعة بكفاءة عالية، ومنها إدارة الأقسام الرئيسية في العديد من المؤسسات والهيئات الهامة مثل غرفة تجارة وصناعة دبي ومجموعة دبي للجزيرة والبنك القضاية للأجارات في حكومة دبي، والتي لعبت دوراً محورياً في مسيرة النمو الاجتماعي والاقتصادي لدولة الإمارات على مدار العقود الماضية. كما لعب الدكتور دوراً فعالاً في تعزيز العلاقات الثنائية مع الهند خلال فترة عمله بديبلوماسية في وزارة الخارجية والتعاون الدولي الإماراتية، حيث عمل سفيراً فوق العادة ومفوضاً للدولة لدى الهند، ويواصل مسيرته في تطوير القطاع الاقتصادي الإماراتي من خلال مشاركته

"بي ام دبليو" تتجاوز التحديات وتسجل مبيعات قياسية العام الماضي

شهدت الصين زيادة في المبيعات بنسبة ٤١.٢٪، وفي أوروبا بنسبة ٥٥.٧٪، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ٤١.٩٪. وتآثرت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام ٢٠٢٢ والربع الأول من عام ٢٠٢٣ بسبب القيود الناجمة عن جائحة كوفيد-١٩، والمشاكل اللوجستية، خاصة في السوق الصينية. لكن بعد هذه الفترة، شهدت المبيعات تحسناً ملحوظاً. وفي الربع الأول من عام ٢٠٢٣، ارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة ٥١.٠٪، حيث وصلت إلى ٧١٩ ألف سيارة.



وتلحق "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو ٦٢٠٪.

حققت شركة "بي ام دبليو" الألمانية للسيارات، نتائج مبيعات قياسية خلال العام الماضي، حيث تجاوزت مبيعاتها كل التوقعات وسجلت أرقاماً قياسية جديدة، وفق بيان أصدرته الشركة اليوم الثلاثاء. وارتفعت المبيعات الدولية للشركة بنسبة ٥٦.٩٪، وبلغ إجمالي عدد السيارات المباعة حوالي ٢.٥٥ مليون سيارة بعد أداء قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات السيارات الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة ٧٤.٤٪، حيث بلغ عدد السيارات الكهربائية المباعة ٣٧٦ ألف سيارة. وأشار عضو مجلس إدارة الشركة يوهن جولر،

جودبي يعلن عن إقامة أول مؤتمر ومعرض مضادات الطائرات المسيرة تموز المقبل

العقبة

أعلن المتحدث الرسمي باسم المركز الأردني للتصميم والتطوير "جودبي" رئيس دائرة المبيعات واستراتيجية الأعمال المهندس راتب أبو الراغب، عن شراكة أردنية بريطانية لإقامة مؤتمر ومعرض مضادات الطائرات المسيرة، وهو الأول من نوعه في المنطقة من خلال شراكة بين المركز وشركة (اس ايه اي ميديا) البريطانية تموز المقبل. وقال أبو الراغب إن المؤتمر كان يقام في دولتين هما الولايات المتحدة الأميركية وبريطانيا، وسيقام لأول مرة بمنطقة الشرق الأوسط في الأردن برعاية ودعم القوات المسلحة الأردنية - الجيش العربي وتنظيم جودبي.

وبين أن إقامة هذا الحدث المهم تأتي في وقت نشهد فيه تحديات كبيرة أحدثتها الطائرات المسيرة وظهور دور بارز لمضادات الطائرات المسيرة واهتمام المركز بتطوير منظومات مهمة ومتطورة في هذا المجال.

وأضاف نعى في جودبي أن تكون دائما من الراندين في تنظيم مثل هذه الفعاليات وتسلط الضوء على التطور الحاصل في المملكة بهذه التكنولوجيا والتطور في الصناعات الدفاعية والتكنولوجية بشكل عام، مشيراً إلى أن مثل هذه الفعاليات تسهم بشكل فعال في التنمية الاقتصادية والسياسية والاستثمارية.

وقال إن المؤتمر سيناقش جميع التحديات الموجودة، نظراً للتسارع الكبير في التكنولوجيا والتحديتات، وظهور أنماط جديدة من الحروب مثل الحرب الهجينة والحروب السادسة والحرب السيبرانية، بسبب وجود الطائرات المسيرة التي غيرت من طبيعة هذه الحروب.

وتابع، نعى من خلال إقامة هذا المعرض إلى جمع صناع القرار والخبراء والمختصين والمنتمين في مكان واحد لمناقشة الحلول لهذه التحديات وزيادة الوعي والإمكانيات الجاهزة لمواجهة، وستعمل على دعوة عدد من الدول من أفريقيا والشرق الأوسط لإعطاء زخم أكبر للمؤتمر وإفهام المجال أمام المعارضين لعرض منتجاتهم وأحدث ما توصلت له التكنولوجيا الحديثة في هذا المجال.

بدوره قال رئيس الإنتاج - الدفاع، في الشركة البريطانية جاك أوفيريل، يسعدنا في مجموعة SAE Media Group أن تكون هنا في معرض SOFEX 2024 للإعلان عن التعاون مع جودبي لتنظيم أول مؤتمر مضاد للطائرات بدون طيار يركز على الشرق الأوسط وأفريقيا في عمان في تموز المقبل.

وأود أن أعرب عن عميق امتناننا من جميع العاملين في المجموعة SAE Media وفريق عمل JODDB بأكملهم لدعوتهم إلى معرض SOFEX 2024 والتعاون مع هذا الموضوع المهم.

وأضاف إنه مع الأهمية المتزايدة لتكنولوجيا مكافحة الطائرات بدون طيار في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا، تضخ مجموعة SAE Media Group بتقديم خبرتنا الواسعة في إنتاج المؤتمرات العالمية الرائدة لمكافحة الطائرات بدون طيار إلى الأردن العام المقبل.

وأشار إلى أن المجموعة تنظم حالياً 4 مؤتمرات لمكافحة الطائرات بدون طيار في كل من لندن، المملكة المتحدة وأريجنجتون، فيرجينيا، الولايات المتحدة الأميركية، ويشرفنا أن نضيف حدثاً خامساً إلى محفظتنا بالتعاون مع شركائنا في JODDB.

انطلاق معرض "لافيتيت" لتكنولوجيا الطائرات المسيرة في معرض سوفكس 2024

العقبة

انطلقت فعاليات مؤتمر ومعرض "لافيتيت" المتخصص في تكنولوجيا الطائرات المسيرة، وذلك ضمن فعاليات اليوم الثاني من مؤتمر ومعرض معدات العمليات الخاصة "سوفكس 2024".

ويعد معرض "لافيتيت" (Levitte) أول منصة تجمع بين المهتمين بمجال الطائرات بدون طيار وقادة القطاعات والشركات والمسؤولين الحكوميين.

وناقش المتحدثون خلال جلسات نقاشية أهمية التدريب والتأهيل، وأشره على تمكين قدرات الأفراد وتعزيز جاهزيتهم في المهام التشغيلية المتقدمة للطائرات المسيرة، إضافة إلى أهمية تجهيز الكوادر البشرية لتلبية معايير التشغيل المتخصص في مختلف القطاعات وكيفية استغلال استراتيجيات التدريب لرفع مستوى مخرجات التشغيل للطائرات المسيرة.

وقال مدير الإعلام العسكري، في حديث له خلال المؤتمر، إن الطائرات المسيرة تعد متطلبات أساسية للقوات المسلحة، وذلك لاستخدامها في مجالات مختلفة مثل المهام القتالية، والحراسة، ونقل المعدات، والاستشعار عن بعد، إضافة إلى مهام التصوير الذي تستخدمها مديرية الإعلام العسكري، مشيراً إلى أن المديرية تتولى مهام إدارة العملية التشغيلية للطائرات المسيرة داخل المملكة.

بدوره قال مدير مركز الملك عبدالله الثاني لتدريب العمليات الخاصة (كاسوتيك)، إن الطائرات المسيرة أصبحت جزءاً أساسياً من متطلبات الحروب الحديثة، ويعمل المركز على ربط أساليب التدريب التقليدية مع الحديثة منها، إضافة إلى دمج الطائرات المسيرة في التدريب وهو ما يوفر الوقت والجهد والتكاليف، وسرعة إنجاز المهام المطلوبة.

من جهته، بين رئيس جامعة الحسين التقنية، الدكتور اسماعيل الحنطي، أهمية الدور الأساسي للجامعات، وإعداد وتأهيل الكوادر وأهمية معرفة سوق العمل واحتياجاته، والعمل على إعداد الشباب المنتج والقادر على التكيف وتقديم البرامج المهمة والأدوات للتطور والتقدم في مجالات الطائرات المسيرة، إضافة إلى أهمية الشراكة مع المؤسسات في برامج التأهيل.

ويهدف المؤتمر إلى مواكبة التطورات في قطاع الطائرات بدون طيار لضمان الاستخدام الآمن والمسؤول لهذه الطائرات في الأردن والمنطقة، حيث يتميز المؤتمر بنسخته الحالية بمناقشات حول الأمن الجوي واستراتيجيات دمج الأنظمة المتكاملة لحماية الأجواء.

بيارق الوطن تنظم معرض الرصيفة للحرف والصناعات المتعددة

الرصيفة

نظمت جمعية بيارق الوطن للتنمية الاجتماعية، وبالتعاون مع بلدية الرصيفة ومديرية ثقافة الزرقاء معرض الرصيفة للحرف والصناعات المتعددة، احتفالاً باليوبيل الفضي لتولي جلالة الملك عبدالله الثاني سلطاته الدستورية.

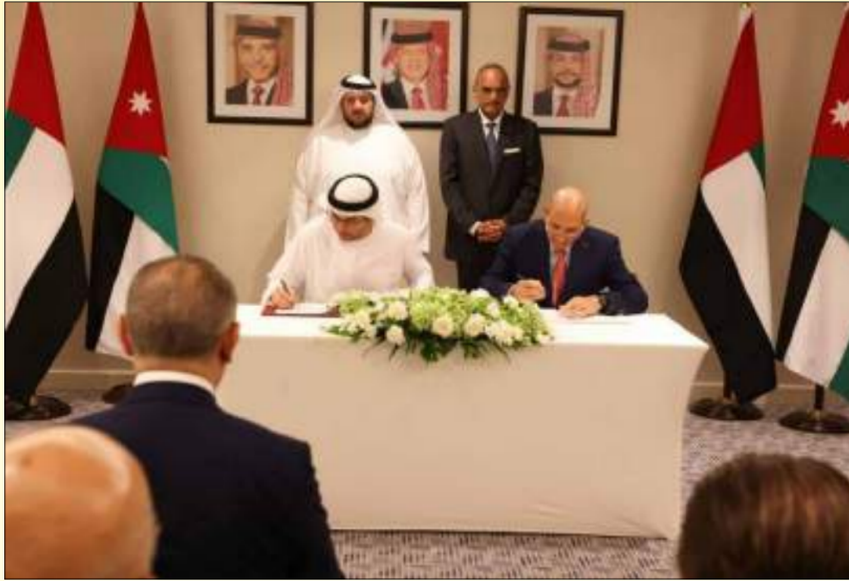
وأقيم المعرض الذي يستمر حتى الثامن من أيلول الحالي تحت رعاية رئيس بلدية الرصيفة شادي الزيناتي وشارك فيه عدد كبير من أصحاب المهن الحرفية من أبناء المدينة في الحديقة البيئية بمنطقة الحسين بمدينة الرصيفة.

وأكد الزيناتي أهمية تنمية الحرف والصناعات الخفيفة ودعم أصحابها كونها تشكل نواة أي صناعة في الوطن وأساس للتنمية المحلية ورفدها مهما للاقتصاد الوطني.

وأشار إلى أن البلدية تعتبر وحدة تنمية مجتمعية متكاملة إلى جانب دورها الخدمي للمواطنين فهي الداعم الأول للشباب وللمرأة وكافة المبادرات التنموية في نواحي الرصيفة.

لربط ميناء العقبة بمناطق الفوسفات والبوتاس

الذنيبات وأبو هديب يؤكدان أهمية المشروع الاستثماري للسكك الحديدية



العقبة

أكد رئيساً مجلسي إدارتي شركتي الفوسفات والبوتاس الدكتور محمد الذنيبات والمهندس شحادة أبو هديب أهمية المشروع الاستثماري للسكك الحديدية، التي وقع الأردن ودولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة الأربعاء، الوثائق الخاصة بتنفيذه بقيمة 2.3 مليار دولار لربط ميناء العقبة بمناطق الفوسفات في الشبديفة والبوتاس في غور الصافي.

ولفتا في تصريحات صحفية، إلى أن هذا المشروع الاستراتيجي المهم سيسهم في نقل نحو 16 مليون طن من منتجات الفوسفات والبوتاس سنوياً في بدايات عمل المشروع المتوقع البدء بتنفيذه عام 2030. منها 13 مليون من الفوسفات و3 مليون من البوتاس إلى العقبة لغايات التصدير.

وتقدم رئيس مجلس إدارة شركة مناجم الفوسفات الأردنية الدكتور محمد الذنيبات بالشكر للحكومة على رعاية توقيع وثائق هذا المشروع الوطني الاستراتيجي الهام وبتوجيه من جلالة الملك، مؤكداً أن المشروع من أهم المشاريع التي تضفيها الأردن خلال السنوات

الماضية. وأشار إلى أن المشروع يتمثل بمد خط سكة الحديد من العقبة إلى منطقة الشبديفة لنقل منتجات الفوسفات سنوياً من الشبديفة إلى العقبة ومن العقبة إلى الشبديفة، إضافة إلى خط آخر فرعي يذهب إلى منطقة غور الصافي لنقل منتجات البوتاس.

ولفت إلى أنه تم الاتفاق على العائد المضمون لشركة الاتحاد للقطارات الإماراتية وشركة الفوسفات وشركة البوتاس وسيتم إعادة النظر بين الحين والآخر في الأسعار حال زادت الكميات التي يتم نقلها عن 13 مليون طن.

وأعرب عن الأمل بأن يكون هناك خط آخر من سكة الحديد إلى مشروع ميناء معان البري في حال تم تنفيذه ما يعزز من الجدوى الاقتصادية لهذا المشروع.

وأكد الدكتور الذنيبات أن هذا مشروع وطني استراتيجي بامتياز انتظرناه فترة طويلة والحمد لله تم إنجازه اليوم بالتوقيع على الشروط المرجعية. من جهته، لفت رئيس مجلس إدارة شركة البوتاس العربية المهندس شحادة أبو هديب، إلى أن هذا المشروع المهم جاء

أنشطة توعوية وثقافية متنوعة خدمة للشباب

إربد

نظم عدد من المراكز الشبابية في محافظة إربد، أنشطة توعوية وثقافية متنوعة خدمة لمتنسيبها.

ونظم مركز شباب بيت راس التابع لمديرية شباب إربد اليوم، ندوة توعوية بعنوان: "الصحة البدنية والأنظمة الغذائية الصحية"، بحضور 20 شاباً من أعضاء المركز، ضمن الفئة العمرية من 12-14 عاماً.

وتحدث الدكتور يوسف الخطيب خلال الندوة عن مفهوم الصحة البدنية وعلاقتها بالأنظمة الغذائية ومدى انعكاسها على الصحة الجسدية وأليائها لتحسين الصحة البدنية.

كما أكد أهمية اللياقة البدنية والتغذية الصحية لليافعين، مبيناً مضار التدخين على صحة الفرد.

كما واصلت مديرية شباب محافظة إربد والمراكز التابعة لها في نواحي الكورة، تنفيذ الجلسات التعريفية والأنشطة الشبابية والثقافية والصحية المتنوعة، ضمن خططها السنوية للعام الحالي، ومحاور الاستراتيجية الوطنية للشباب 2019-2020.

ونفذ مركز شابات دير أبي سعيد نشاط التعلم من خلال اللعب بالتعاون مع مدرسة الأمل للصم والبكم، بمشاركة 20 شاباً من ذوي الإعاقة.

وتهدف الألعاب لدمج ذوي الإعاقة وتنمية قدراتهم، حيث تم التعرف على المشاركين من خلال لعبة الشبكة العنكبوتية وتعريفهم بمهارات التواصل الاجتماعي وأهميتها وألعاب اختبار السرعة من خلال الدخول والخروج من الحلقات ومجموعة ألعاب كسر جمود.

وضمن محور الشباب والصحة والنشاط البدني، انطلق في مركز شباب وشابات غرب إربد، فعاليات دورة كرة القدم، بمشاركة 10 شاباً ضمن الفئة العمرية من 12-14 عاماً.

وعرض المدرب فارس بني هاني لأسس رياضة كرة القدم وأهميتها في صقل شخصية اليافعين وتعزيز قدراتهم في العمل ضمن فريق والتفاعل والمشاركة وإكسابهم اللياقة البدنية والرياضية والاجتماعية والنفسية والمحافظة على صحتهم الجسمية.

ورشة تعريفية بالأمن السيبراني في الرصيفة

الرصيفة

نظمت جمعية أبناء حي القادسية الخيرية، ومنتدى شباب حي القادسية الثقافي، بالتعاون والتنسيق مع شركة تفكير لأنظمة وتكنولوجيا المعلومات، ورشة تعريفية بالأمن السيبراني ومواكبة التكنولوجيا بمفاهيم الأمنية بما يخص الأمن السيبراني.

وحضر الورشة التي عقدت في قاعة مجلس بلدية الرصيفة، وقدمها المهندس محمد علاوي، رئيس بلدية الرصيفة شادي الزيناتي.

وأكد الزيناتي أهمية مواكبة التطور الكبير في عالم الانترنت الذي أصبح أساساً راسخاً في مختلف الأعمال والاعلامات، مؤكداً إيمان البلدية بوجود رفعة سوية المعرفة والقدرات لموظفيها ليتمكنوا من تقديم الخدمة بأمان، فضلاً عن حماية بيانات المواطنين والمؤسسة.

واشتملت الورشة على عدد من محاور حول أهمية الأمن السيبراني في العصر الحالي، والتعامل مع المفهوم الأمني السيبراني، وحفظ البيانات وسهولة الوصول إليها، وحماية المعلومات الشخصية والعامة من أي اختراق.

أوقاف إربد تحتفل بتخريج 22 طالبة من مركز تحفيظ القرآن

إربد

احتفلت مديرية أوقاف إربد الأولى بتخريج 22 طالبة شاركن بمسابقة "بيت راس نور وقرآن" لطالبات دار القرآن الكريم في مسجد حديفة بن الإيمان بمنطقة بيت راس.

وقال مساعد الأمين لشؤون المديرية في وزارة الأوقاف والشؤون والمقدسات الإسلامية الدكتور حاتم السحيمات، إن أعداد المقبلين على التسجيل في دور ومراكز القرآن الكريم التابعة للوزارة تشهد ازدياداً كبيراً عاماً بعد عام، لافتاً إلى أن أعداد الطلبة الذين سجلوا في المراكز الصيفية لهذا العام بلغ قرابة ربع مليون طالب وطالبة.

وأضاف أن ارتفاع أعداد الطلبة المسجلين في المراكز الصيفية يدل على مدى ثقة الطلبة وأولياء الأمور بهذه المراكز التي تعتبر حواضن آمنة فكرياً وأخلاقياً وإيمانياً.

وشهد الحفل تقديم نماذج للقراءات من الطالبات المشاركات ومدائح نبوية.

اتفاقية بين "البحوث الزراعية" وشركة "إيكوكونسلت" لتمكين المجتمعات المحلية

البقعة

وقع المركز الوطني للبحوث الزراعية، وشركة إيكوكونسلت، اليوم الأربعاء، اتفاقية لتمكين المجتمعات المحلية وصغار المزارعين ضمن مشروع التطوير الزراعي المنفذ من قبل منظمة اكتند بتمويل من الوكالة الفرنسية للتنمية.

ووقع الاتفاقية التي رعاهها وزير الزراعة المهندس خالد الحنيفات، عن المركز الوطني المدير العام الدكتور خالد ابوحمور، وعن إيكوكونسلت المدير التنفيذي المهندس رائد الداود.

وقال الحنيفات، إن الوزارة تسعى لتمكين المجتمعات المحلية وصغار المزارعين من خلال التعاون مع الشركاء المحليين والدوليين في المحافظات المختلفة، ضمن رؤية التحديث الاقتصادي التي يوليها جلالة الملك عبدالله الثاني جل

اهتمامه لتعزيز التنمية الاقتصادية وتوفير فرص عمل في الأرياف والبيوادي، وأشار إلى أن الاتفاقية تستهدف 600 مزارع من صغار المزارعين، حيث ستقدم وزارة الزراعة من خلال المركز الوطني للبحوث الزراعية نقل المعرفة وتدريب صغار المزارعين لتمكينهم وبناء قدراتهم، وعمل دراسات ومشاريع بحثية مشتركة، وتوظيف حاضنة الابتكار وزيادة الأعمال الزراعية، وإيجاد فرص تسويقية لصغار المزارعين من خلال مهرجان الزيتون الوطني. بدوره، أكد أبو حمور

أهمية الاتفاقية من خلال تحسين سلاسل القيمة للمنتجات الزراعية وعمليات ما بعد الحصاد من خلال بناء قدرات المزارعين في المحافظات المستهدفة وهي إربد، البلقاء، عجلون، مادبا، وجنوب عمان. من جهته، ثمن المهندس الداود الشراكة مع وزارة الزراعة من خلال تمكين المجتمعات المحلية وصغار المزارعين، ودور وزارة الزراعة في تعزيز التنمية الزراعية المستدامة وإيجاد فرص عمل في المحافظات.

جامعة مؤتة والسفارة الإماراتية تبحثان التعاون الأكاديمي



الكرك

أكد رئيس جامعة مؤتة الدكتور سلامة النعيمات عمق العلاقات الأخوية التي تجمع بين الأردن والإمارات والتي رسختها قيادتا البلدين الحكيمتين. جاء ذلك خلال لقاء النعيمات، بالقائم بأعمال السفير الإماراتي في المملكة حمد الطروشي يرافقه المحقق العسكري اللواء علي سيف الكعبي، واستعرض النعيمات مسيرة الجامعة عبر سنواتها التي تجاوزت 40 عاماً والتي خرجت خلالها آلاف الكفاءات العلمية والعسكرية، مقدماً لمخلصاً عن رؤية الجامعة وهدفها وخصائص التعليم فيها

ومجالات التعاون الأكاديمية بين الجامعة ونظيراتها في الدول الشقيقة. وضمن النعيمات بحضور نائبه للشؤون الإدارية الدكتور محمد الصرايرة والشؤون الأكاديمية الدكتور محمد المجالي التعاون القائم بين الأردن والإمارات في المجال الأكاديمي، معتبراً أن ذلك من شأنه تعزيز مسيرة المؤسسات العلمية كترجمة لتأنيته العلاقات الأخوية التي دوتت من قبل القيادة في البلدين. من جانبه، أعرب الطروشي عن سعادته بزيارة الجامعة، مؤكداً حرص بلاده على تعزيز سبل التعاون في كافة المجالات الأكاديمية وبناء جسور

رأسية الشيخ حسين تحتفي الصراخ للشعرى العام صناع

قاد النجم أمين حسين منتخب العراق على ضيفه عمان بنتيجة (٠-١)، الخميس على ملعب البصرة الدولي، ضمن منافسات الجولة الأولى بالمرحلة الثالثة من التصفيات الآسيوية المؤهلة لنهائيات كأس العالم ٢٠٢٦. وبدأت المباراة بسيطرة من قبل منتخب العراق على الكرة وسط تشجيع متواصل من الجماهير. وقص منتخب العراق التسجيل الدقيقة ١٢ حين نفذ علي جاسم ركلة ركنية حولها أمين حسين برأسه في الرمي. وحاول المنتخب العماني في الدقائق التالية الدخول في أجواء المباراة لإدراك التعادل ولكن دون أي خطورة. وتصدى دفاع منتخب عمان لكرة عرضية من علي جاسم في الدقيقة ٢٧ قبل أن تصل لزميله أمين حسين. وكاد أمين حسين أن يعزز تقدم العراق بهدف ثانٍ بالدقيقة ٤٠ ولكن تصدى حارس منتخب عمان لتسديدته. ودفع التشيكي ياروسلاف شيلها في المدير الفني لمنتخب عمان، مع بداية الشوط الثاني بحسن الفاساني وزاهر سليمان. وبدأ الشوط الثاني بسجال على الكرة بين المنتخب العماني ونظيره العراقي ولكن دون خطورة على المرمى. ودفع كاساس مدرب العراق، بعلي الجمادي ودانيو السعيد بدلاً من أمين حسين ويوسف أمين، ثم انتهت المباراة. وكان حكم المباراة قد أشهر البطاقة الحمراء ضد لاعب منتخب عمان أرشد العلوي، في الدقيقة ٩٠+٥.

حارس الحرس الوطني يشرف في وجه مانشستر

شهدت مباراة منتخب السعودية ضد ضيفه الإندونيسي، مشادة كلامية بين المدرب الإيطالي روبرتو مانشيني، ومحمد العويس، حارس مرمى الأخضر. وافتتح المنتخب السعودي مبارياته في الدور الثالث من التصفيات المؤهلة لكأس العالم ٢٠٢٦ بتعادله مخيب مع إندونيسيا (١-١)، بعدما كان متأخراً في المباراة التي جرت على ملعب "الجوهرة المشعة" مساء الخميس. ووردت إحدى العدسات لقطات مشادة كلامية بين مانشيني والعويس، خلال الشوط الثاني من أحداث المباراة. ووجه مانشيني لوما للعويس حول إحدى الكرات في المباراة، لكن الحارس فاجأ مدربه برد فعل غاضب، وحاول الدفاع عن نفسه. من جانبه، أنهى مانشيني الموقف بذلك، فعندما وجد العويس في حالة ثورة أدار ظهره وتابع المباراة، قبل أن يتفاهم الموقف، ويصل لمرحلة حرجة.

مباراة القاد في افتتاح الترشح التيهية للبطولة الكروي كمال

تنطلق اليوم الجمعة، منافسات الجولة الثانية من بطولة درع الاتحاد لكرة القدم لموسم ٢٠٢٤/٢٠٢٥. ويلتقي الرمتا مع الأهلي عند السادسة مساءً في افتتاح منافسات الجولة التي تقام على ستاد الأمير محمد بالزرقاء، قبل أن يواجه الوحدات نظيره معان عند التاسعة والنصف، في حين يواجه السلط نظيره الصريح عند السادسة مساءً السبت، ويلتقي الفيصلي مع مغير السرحان عند التاسعة والنصف. وتختتم منافسات الجولة الأحد، بلقاء شباب الأردن والجزيرة عند السادسة مساءً، والحسين مع شباب العقبة عند التاسعة والنصف. وأعلن اتحاد الكرة عن الطواقم التحكيمية التي ستدير مباريات الجولة الثانية وذلك على النحو التالي: مباراة الرمتا والأهلي، أحمد الخوالدة للساحة، الحكام المساعدان قيس خميس، إبراهيم البلوي، وعبد الرحمن الكبيريت رابعاً. مباراة الوحدات ومعان، قيس غوانمة للساحة، والحكام المساعدون علي الهنوداي، اسامة سميرات، وعمر سلمان رابعاً. مباراة السلط والصريح، إبراهيم المزودة للساحة، الحكام المساعدون محمد حسام، فريد السقار، ومعاذ عبدالسلام رابعاً. مباراة الفيصلي ومغير السرحان، عمر المهاني للساحة، الحكام المساعدون محمد محرم، عبدالكريم الشطي، وإبراهيم الشرفات رابعاً. مباراة شباب العقبة والجزيرة، مروان السماعيل للساحة، الحكام المساعدون صابرين العبادي، عنود محيسن، وإسراء مبيضين رابعاً. مباراة الحسين وشباب العقبة، محمد ديوان للساحة، والحكام المساعدون قيس خميس، معاذ دراوشة، وروزان غيث رابعاً.

منتخب الكروي الكروي الكروي تحتفي الشعرى التي يشرف حروب آسيا كمال

يلتقي المنتخب الوطني تحت سن ١٧ عاماً لكرة القدم، نظيره العراقي، عند الساعة الثامنة مساءً الجمعة على ملعب البولو بمدينة الحسين للشباب ضمن الجولة الثانية من منافسات المجموعة الأولى لبطولة غرب آسيا للناشئين. وأنهى المنتخب تحضيراته الفنية والبدنية الخميس، بقيادة المدرب عبدالله القططلي، على ملعب المباراة، حيث ركز الجهاز الفني على جوانب خاصة بلقاء الفد. وكان المنتخب افتتح مشواره في البطولة الاثنين الماضي، بالفوز على نظيره اللبناني ٠-١، فيما تعادل العراق ولبنان ٢-٢. ويلعب الدور الأول من البطولة بنظام الدوري من مرحلة واحدة، على أن يتأهل أول كل مجموعة إلى جانب صاحب أفضل مركز ثاني إلى الدور قبل النهائي. يشار إلى أن المنتخب الوطني حل في المجموعة الأولى للتصفيات الآسيوية إلى جانب إيران، سوريا، هونغ كونغ، وجمهورية كوريا الديمقراطية الشعبية. ويستضيف الاتحاد الأردني لكرة القدم، منافسات المجموعة الأولى من التصفيات والتي تقام خلال الفترة ١٩ لغاية ٢٧ تشرين الأول المقبل. ويتأهل إلى النهائيات الآسيوية ٢٠٢٥، صاحب المركز الأول من كل مجموعة، إلى جانب أفضل ٥ منتخبات تحصل على المركز الثاني.

الكويت تخطف نقطة ثمينة من الأردن



خطف المنتخب الكويتي تعادلاً ثميناً في الدقائق الأخيرة أمام ضيفه الأردني (١-١)، الخميس، ضمن منافسات الجولة الأولى بالمجموعة الثانية بتصفيات أمم آسيا لكأس العالم ٢٠٢٦. وتقدم موسى التعمري لمنتخب الأردن في الدقيقة ١٤، وأدرك المنتخب الكويتي التعادل في الدقيقة ٣٠+٩٠ بهدف أحمره يوسف ناصر السلطان من ضربة جزاء. ولم يستغل المنتخب الأردني عامل الأرض والجماهير في تسجيل انطلاقة قوية ليضع النقطة الأولى في رصيده ضمن المجموعة التي تصدرها المنتخب العراقي برصيد ٣ نقاط، بعد فوزه على عمان بهدف وحيد. وأعطت البدايات إشارات بأن المنتخب الأردني جاد في التسجيل المبكر، وهو ما

حصل حيث استغل التعمري كرة مرتدة من الدفاع ليسدها بكل قوة ليحرز الهدف الأول. تراجع أداء المنتخب الأردني بعد الهدف وتعطلت مفاثجه الهجومية بفضل المراقبة الصيقة من نجوم منتخب الكويت الذين أحسنوا التعامل مع المباراة ما بعد الهدف. الفترة الثانية كان من المفروض أن يبحث المنتخب الأردني عن التعزيز، لكن الضربة القاتلة كانت خروج نجم الأردن الأول موسى التعمري بسبب الإصابة. لم يقدم منتخب الأردن ما يذكر حتى مع دخول أبو جليوش والطار، فيما تعامل منتخب الكويت بعقلانية حتى حصلت على ركلة جزاء نفذها يوسف ناصر بنجاح. التعمري يغادر مقعده الكويت مصاباً تعرض موسى التعمري نجم الكرة

زيادة وزن محرز تضعه في ورطة.. ما الحل؟



أشار الجزائري رياض محرز، نجم الأهلي السعودي، الجدل بعد أن عانى من زيادة ملحوظة في وزنه، ما يهدد مشاركته مع الفريق في الفترة المقبلة. وانضم محرز إلى صفوف الراقي الصيف الماضي بتطلعات كبيرة، إلا أنه لم يقدم حتى الآن الأداء المنتظر منه كنجم كبير سبق له التتويج بألقاب رفيعة المستوى أبرزها دوري أبطال أوروبا، والدوري الإنجليزي الممتاز "بريميرليج"، وكذلك كأس أمم أفريقيا مع محاربي الصحراء. وزعم مساهمته في ٢٧ هدفاً خلال ٣٦ مباراة لعبها مع الأهلي في كل البطولات حتى الآن (سجل ١٢ هدفاً، وقدم ١٥ تمريرة حاسمة)، إلا أن الانتقادات تلاحقت بسبب عدم قيادة الفريق إلى منصات التتويج. ومنذ انضمام النجم الجزائري إلى الأهلي، لم يتوج الفريق بأي لقب، وإنما خسر ٣ ألقاب، بينما اكتفى بإنجاز التأهل لدوري نخبة الأسيوي، بعد احتلال المركز الثالث في الموسم الماضي من الدوري السعودي للمحترفين. واكتفى النجم الجزائري بتمريرة حاسمة في أول مباريات من الموسم، ضد

من الألقاب الإنجليزية والأوروبية، لمحاولة إنقاص وزنه قبل استئناف الموسم السعودي، خصوصاً أن مباراة المقبلة للاهلي ستكون ضد النصر، وصيف بطل الموسم الماضي. ويتنظم محرز حالياً في معسكر المنتخب الجزائري، الذي يواجه غينيا الاستوائية وليبيريا ضمن الجولتين الأولى والثانية من تصفيات كأس أمم أفريقيا ٢٠٢٥ بالمغرب. ويحتاج محرز لزيادة معدل التدريبات البدنية، والاهتمام بتمارين "الكارديو"، مثل الجري، بهدف إنقاص وزنه والعودة إلى الشكل اللائق الذي كان عليه، حين حقق الألقاب مع مانشستر سيتي. وبعبءاً عن احتراف كرة القدم، فإن زيادة الوزن (السمنة) يمكن أن تسبب الكثير من الأمراض الخطيرة، مثل السكري، وأمراض القلب، والكبد، وهشاشة العظام، وقد يصل الأمر للإصابة بالسرطان، حسب آخر الأبحاث. لذلك إذا كنت مهتماً بانقاص وزنك، كي تزيد من نشاطك اليومي، وتتجنب الأمراض، فعليك بممارسة الرياضة. ابدأ رحلتك نحو اللياقة اليوم، واستعد من العروض الحصرية على أجهزة المشي من أمازون السعودية.

من الألقاب الإنجليزية والأوروبية، لمحاولة إنقاص وزنه قبل استئناف الموسم السعودي، خصوصاً أن مباراة المقبلة للاهلي ستكون ضد النصر، وصيف بطل الموسم الماضي. ويتنظم محرز حالياً في معسكر المنتخب الجزائري، الذي يواجه غينيا الاستوائية وليبيريا ضمن الجولتين الأولى والثانية من تصفيات كأس أمم أفريقيا ٢٠٢٥ بالمغرب. ويحتاج محرز لزيادة معدل التدريبات البدنية، والاهتمام بتمارين "الكارديو"، مثل الجري، بهدف إنقاص وزنه والعودة إلى الشكل اللائق الذي كان عليه، حين حقق الألقاب مع مانشستر سيتي. وبعبءاً عن احتراف كرة القدم، فإن زيادة الوزن (السمنة) يمكن أن تسبب الكثير من الأمراض الخطيرة، مثل السكري، وأمراض القلب، والكبد، وهشاشة العظام، وقد يصل الأمر للإصابة بالسرطان، حسب آخر الأبحاث. لذلك إذا كنت مهتماً بانقاص وزنك، كي تزيد من نشاطك اليومي، وتتجنب الأمراض، فعليك بممارسة الرياضة. ابدأ رحلتك نحو اللياقة اليوم، واستعد من العروض الحصرية على أجهزة المشي من أمازون السعودية.

٢٦ منافسة في الأندلس يشارك كروي في البطولة

تنطلق الجمعة، الجولة الثالثة والأخيرة من بطولة الأردن للدفع الرياعي بمشاركة ٢٦ متسابقاً من الأردن وفلسطين في منطقة بانوراما البحر الميت، بدعم من شركة زين الأردن. وتقام ضمن السباق نفسه الجولة الثالثة والأخيرة من بطولة الأردن للدفع الرياعي للمبتدئين، عبر مجموعة الهواة المخصصة للسيارات ذات التعديلات البسيطة، شريطة أن تكون السيارة في حالتها الأصلية، حيث سيشارك السائقون في جولة واحدة خلال السباق ضمن مسار مخصص لهذه المجموعة. ووفقاً للتعليمات التكميلية، يتكون السباق من الجولة الأولى التأهيلية للمشاركين، وجولة لأفضل ١٥ نتيجة. وتنتج الأردنية لرياضة السيارات الدخول المجاني للجمهور، لتابعة منافسات السباق الترويجية.

الكويتي لكرة اليد الكويتي لكرة اليد

تفوق المنتخب الوطني للناشئين لكرة اليد، على نظيره الهندي في اللقاء الذي أقيم في صالة الأميرة سميرة بمدينة الحسين للشباب. وتفوق المنتخب في المباراة التي أقيمت في مستهل مشوار المنتخب الوطني في البطولة الآسيوية التي افتتحت رسمياً في عمان، بمشاركة نخبة من المنتخبات الآسيوية، بـ ٣٩ نقطة مقابل ١٢. وخاض المنتخب الوطني للناشئين فترة إعداد جيدة اشتملت على معسكرات تدريبية محلية وخارجية، أملاً في تحقيق نتائج لافتة في البطولة.

منتخب الكروي الكروي تحتفي الشعرى التي يشرف حروب آسيا كمال

يلتقي المنتخب الوطني للشباب تحت سن ١٨ لكرة السلة نظيره القطري، عند الساعة السابعة والنصف من مساء اليوم الجمعة، في صالة الأمير حمزة بمدينة الحسين للشباب، في إطار منافسات كأس آسيا التي تستضيفها الأردن. وجاء تأهل المنتخب الوطني لملقاة قطر، بعد تحقيقه فوزين على الفلبين وأندونيسيا وخسارة أمام نيوزيلندا في منافسات المجموعة الثانية. وتصدر المنتخب النيوزيلندي ترتيب هذه المجموعة بـ ٣ انتصارات وجاء منتخبنا الوطني ثانياً بفوزين على الفلبين وإندونيسيا. وسيلتقي الفائز من مباراة منتخبنا أمام قطر مع المنتخب الكوري الجنوبي في المباراة التي تقام يوم السبت المقبل.

ملاحق جائزة الكرة الذهبية سابقة حقبلة تاريخية وحساب ٦ حرم

أعلنت مجلة "فرانس فوتبول" الفرنسية، القائمة الأولى للمرشحين لنيل جائزة الكرة الذهبية لعام ٢٠٢٤، والتي ستقدمها بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي لكرة القدم "يويفا". ومن المقرر الإعلان عن هوية الفائز بالجائزة يوم ٢٨ أكتوبر/تشرين الأول المقبل بمسرح شاتليه في العاصمة الفرنسية "باريس". ويرصد كووورة أبرز ملامح النسخة ٦٨ من الكرة الذهبية بعد الإعلان عن قائمة المرشحين الأربعة.

سيطرة مدريدية

تضم القائمة الأولى ٣٠ لاعباً من مختلف الأندية، على رأسهم ثلاثي ريال مدريد، فينيسيوس جونيور، كيليان مبابي وجود بيلينجهام. ويعد ريال مدريد الأكثر تمثيلاً بهذه القائمة، بواقع ٧ لاعبين، بينهم الألماني توني كروس، المعتزل بنهاية الموسم الماضي، ومبابي القادم حديثاً من باريس سان جيرمان.

سقوط أوروبية

يظهر في القائمة ٢٦ لاعباً من قارة أوروبا، ما يمثل أكثر من ٨٦٪ من المرشحين لنيل جائزة الكرة الذهبية هذا العام.

ويظهر من أمريكا الجنوبية ٣ لاعبين، هم: فينيسيوس جونيور، فيديريكو فالفيديري ولاوتارو مارتينيز، فيما يعد النيجيري آدميولا لوكمان، مهاجم أتلانتا، الممثل الوحيد لقارة أفريقيا.

صراع إسباني إنجليزي

تتنافس إسبانيا وإنجلترا على اجتياح قائمة المرشحين للباون دور هذا العام، إذ يتسابق ٦ لاعبين من كلا البلدين على الجائزة. كما يظهر التنافس بين البلدين من ناحية أخرى، وذلك على مستوى عدد اللاعبين الذين يلعبون في الدوري المحلي بكل البلدين. ويعد الدوري الإسباني الأكثر تمثيلاً بـ ١٠ لاعبين، من بينهم المعتزل توني كروس، بينما يأتي البريميرليج خلفه بـ ٩ لاعبين.

الأكثر × الأصغر

ضمت قائمة المرشحين اسماً مفاجئاً، وهو المدافع الألماني ماتس هوميلز بعدما أسهم في تأهل بوروسيا دورتموند لنهائي دوري أبطال أوروبا. ويعد هوميلز الأكبر عمراً بين المرشحين، ببلوغه ٣٥ عاماً، فيما يتنافس اللاعب الأصغر سناً في تاريخ التنافس على الكرة الذهبية، وهو الإسباني لامين يامال جناح برشلونة (١٧ عاماً).

نهاية حقبة رونالدو وميسي

لأول مرة منذ عام ٢٠٠٣، تخلو قائمة المرشحين للكرة الذهبية من اسم الثنائي الأسطوري ليونيل ميسي وكريستيانو رونالدو.