

الأردن يترأس أعمال لجنة التوعية والاعلام بالارصاد الجوية في القاهرة

عمان

ترأست المملكة ممثلة بإدارة الأرصاد الجوية / وزارة النقل الثلاثاء الماضي أعمال لجنة التوعية والاعلام بالارصاد الجوية والتي تعقد اجتماعاتها حالياً في جامعة الدول العربية / القاهرة بعد أن تم انتخاب مدير إدارة الأرصاد الجوية راند رافد آل خطاب رئيساً للجنة .

وتم خلال الاجتماعات مناقشة نقاط نقاش هامة، الاحتفال باليوم العربي للأرصاد الجوية والذي يوافق الخامس عشر من أيلول من كل عام واستكمال خطط عمل تطوير مرافق الأرصاد الجوية اعلامياً وزيادة الشراكة مع الجهات المختلفة وبخاصة الاعلام بالإضافة إلى تعزيز المفهوم التنموي لخدمات الأرصاد الجوية وكذلك دراسة تجارب المنظمات الاقليمية والدول المتقدمة في التعامل مع الجهات الاعلامية واهمية تقديم دورات تخصصية للعاملين في مرافق الأرصاد الجوية بالدول العربية الأعضاء في مجال الاعلام.

ويأتي ذلك في اطار سعي مختلف مرافق الأرصاد الجوية العربية والاقليمية والدولية لتنفيذ المبادرة التي تم اعلانها من قبل الأمين العام للأمم المتحدة في شهر آذار ٢٠٢٢ وهي "الإنذار المبكر للجميع" والتي تهدف لضمان حماية كل شخص على وجه الأرض من خلال نظم الإنذار المبكر بحلول عام ٢٠٢٧ نظراً لما يشهده العالم من تغيرات مناخية والتي أدت إلى حدوث ظواهر جوية متطرفة أصبحت تزداد عنفاً، مثل حدوث الفيضانات والسيول وموجات الحر .

إصدار "إعلان عمان" لإعادة إعمار القطاع الصحي في غزة

عمان

صدر في اختتام أعمال المؤتمر الدولي الأول لإعادة إعمار القطاع الصحي في غزة، "إعلان عمان" لإعادة إعمار القطاع الصحي في غزة، للتأكيد على الواجب الأخلاقي لتوفير الرعاية الصحية لمواطني غزة بالحصول على الرعاية الصحية أسوة بباقي شعوب العالم. وقال الرئيس المشارك لمبادرة إعادة إعمار القطاع الصحي في غزة ورئيس لجنة برنامج المؤتمر الدكتور فوزي الجموري، في اختتام أعمال المؤتمر الدولي الذي أقيم تحت رعاية جلالة الملك عبدالله الثاني، إن الإعلان جاء ليؤكد أهمية قضية المستشفيات والمؤسسات الصحية وضرورة حمايتها، بالإضافة إلى حماية العاملين في القطاع الصحي وعدم التعرض لهم بأي شكل من الأشكال. وعبر الجموري عن امتنانه وتقديره لجلالة الملك، لرعايته السامية للمؤتمر الأمر الذي يمنح الدعم للمضي قدماً بهذه المبادرة، مشمناً جهود جميع المنظمات الهيئات المحلية والعربية والدولية المشاركة.

وأوضح، أن المؤتمر، هو اللبنة الأولى التي انطلقت منها مبادرة إعادة الإعمار والتي ستشمل ثلاث مراحل، حيث أن المرحلة الأولى والمستعجلة ستكون من خلال تزويد المساعدات الطبية العاجلة واستقبال الجرحى من ذوي الحالات الصعبة، والمرحلة الثانية سيتم من خلالها العمل على إدخال مستشفيات ميدانية مع طواقم طبية، والمرحلة الثالثة، هي إعادة الإعمار.

وأشار إلى أن المبادرة باشرت بتقييم الأضرار التي تعرض لها القطاع الصحي في غزة لتحديد الكلف اللازمة لإعادة تأهيل المستشفيات والمرافق الصحية والجامعات والكليات الصحية في غزة. وبين، أن المؤتمر حضره ما يزيد عن ٥٠٠ مشارك، بالإضافة إلى مئات المشاركين عن بعد، والذين يمثلون ما يزيد عن ٦٠ منظمة إنسانية وصحية ودولية من ٣٠ دولة، حيث يأتي هذا المؤتمر خطوة أولى في المبادرة لإعادة إعمار القطاع الصحي في غزة والذي نظمته نقابة الأطباء الأردنيين والجمعية الطبية العربية الأمريكية الوطنية بالتعاون مع النقابات المهنية الأردنية واتحاد الأطباء العرب وجمعية المستشفيات الخاصة ومؤسسات دولية وهيئات وجمعيات أردنية وعربية ودولية.

تابع ص ٢

اجتماع مجلس هيئة الخدمة والإدارة العامة

عمان

قال رئيس مجلس هيئة الخدمة والإدارة العامة سامح الناصر، إن مجلس الهيئة سيواصل دراسة قضايا وحالات الوظيفة العامة التي تم عرضها خلال اجتماعات مجلس الخدمة المدنية قبل تاريخ ٢٨ كانون الثاني ٢٠٢٤، لغايات التوصية بالإجراءات والأحكام المتعلقة بها وفقاً للتشريعات النافذة لها.

وخلال اجتماع المجلس، أشار الناصر إلى أن مجلس الهيئة المشكل بموجب أحكام المادة (٦) من نظام هيئة الخدمة والإدارة العامة رقم (٨٠) لسنة ٢٠٢٣، سيتولى خلال المرحلة الانتقالية فقط مهام مجلس الخدمة المدنية، وفقاً لما قرره مجلس الوزراء بهذا الخصوص. واستعرض الاجتماع، مجموعة من القضايا، منها: توفيق أوضاع الموظفين في دوائر ومؤسسات حكومية، ومحددات مرتبطة بمشروع تحديث بطاقات الوصف الوظيفي للوظائف في الخدمة المدنية، وتعليمات التقييم الكمي والموضوعي للوظائف، ومناقشة مخاطبات الدوائر للهيئة بخصوص منح العلاوات لبعض الوظائف وتحويل الصفة الوظيفية، وشؤون تتعلق بوظائف العقود المشاملة وحالات وظيفية مختلفة. وبين الناصر أن الهيئة ستقوم بتقديم الاستشارة والدعم الفني للدوائر والمؤسسات الحكومية لضمان تطبيق التشريعات النافذة للموارد البشرية في القطاع العام، ومكونات استراتيجية الموارد البشرية في المرحلة المقبلة، وتمكين العاملين في وحدة الموارد البشرية وتطوير الأداء المؤسسي في الأجهزة الحكومية من تطبيق المفاهيم الإدارية الحديثة والتعامل معها بكفاءة عالية.

وأضاف أن ذلك يعكس على تحقيق الغاية من هذا التطوير، وهي استقطاب الكفاءات للقطاع العام، ورفع أداء الموظفين العموميين، وتعزيز منهجية تقييم الأداء الفردي والمؤسسي للدوائر، ومبدأ الثواب والعقاب، وتجويد الخدمات المقدمة للمواطنين.

وجرى خلال الاجتماع مناقشة التفاصيل المرتبطة بالمشايع المعتمدة كافة، من قبل وحدة متابعة تنفيذ برامج تحديث القطاع العام PMIO في رئاسة الوزراء، بإدخال بعض التعديلات عليها مع الالتزام التام بالمواعيد المحددة، بعد أن تم رفعها من قبل نائب رئيس الوزراء ووزير دولة لتحديث القطاع العام إلى رئيس الوزراء، وعرضها على جلالة الملك عبد الله الثاني، وسمو الأمير الحسين بن عبد الله، ولي العهد، ونقل مسؤولية تنفيذها من الوحدة إلى هيئة الخدمة والإدارة العامة بشكل منظم ومدروس. يشار إلى أن الاجتماع حضره كل من مدير عام معهد الإدارة العامة المهندس سهام الخوالدة، والمدير التنفيذي لإدارة تقييم الكفاءات الوظيفية المهندس مبارك الخلايلة، والمدير التنفيذي لإدارة تطوير السياسات والمعايير الدكتور بندر أبو تايه، والمدير التنفيذي لإدارة الدعم الفني والاستشاري ياسر النسون والمدير التنفيذي لإدارة الرقابة والامتثال المهندس شروق عبدالغني، وعدد من المدراء ورؤساء الأقسام في الهيئة.

الأمم

السبت 29 رجب 1445 هـ الموافق 10 شباط 2024 م
السنة التاسعة / العدد (2883) / 250 فلسا / www.omamjo.com

مواجهة تاريخية وطموحات مشروعة في نهائي كأس آسيا

"الاشمالي" . . على موعد مع الذهب اليوم



الدوحة

يخوض المنتخب القطري والأردني في السادسة مساء السبت بتوقيت عمان والدوحة والسعودية، المباراة النهائية والمرتبطة ببطولة كأس آسيا لكرة القدم ويشهدها على ملعب لوسيل.

ويملك المنتخبان طموحات مشتركة، فمنتخب قطر التسلسل بحامل الأرض والجمهور يطمح بالمحافظة على اللقب للمرة الثانية على التوالي، فيما يعني النشامي النفس بالتتويج بأول لقب قاري في مسيرته.

واستعد المنتخبان جيداً لمواجهة الغد التي يتوقع أن تحظى بحضور "٨٠" ألف متفرج، ويدت الصفوف مكتملة، والحالة المعنوية لدى اللاعبين عالية.

وتعد المواجهة تاريخية، فهذا أول لقاء يجمع الأردن وقطر في كأس آسيا، وكان الموعد في نهائي تاريخي.

وتبدو القوى متكافئة بين المنتخبين، فكلاهما حققا انتصارات مهمة في طريق وصولهما إلى المباراة فضلاً عن امتلاكهما للاعبين على مستوى عال.

ويعتبر منتخب الأردن صاحب أقوى خطط هجومية بتسجيله "١٢" هدفاً واستقبال مرماه "٥" أهداف، حيث يتقدم بفارق هدف واحد عما سجله منتخب قطر في البطولة حتى الآن التي لم يستقبل مرماه سوى "٤" أهداف.

تابع ص ٨

اعلان قبول تكميلية التوجيهي لمرحلي البكالوريوس والدبلوم المتوسط

عمان

أعلنت وحدة تنسيق القبول الموحد في وزارة التعليم العالي والبحث العلمي نتائج القبول الموحد في الجامعات الأردنية الرسمية لمرحلي البكالوريوس والدبلوم المتوسط لطلبة الدورة التكميلية ٢٠٢٤، والذين تم ترشيحهم للقبول بداية الفصل الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣-٢٠٢٤.

وقال المستشار الإعلامي لوزير التعليم العالي والبحث العلمي / مدير وحدة تنسيق القبول الموحد مهند الخطيب، إن الوحدة ستقوم بإرسال رسائل نصية لجميع الطلبة المتقدمين بطلبات على أرقام هواتفهم الخولية التي خزنها في طلبات الالتحاق تتضمن نتائج ترشيحهم.

كما سيتم نشر نتائج الترشيح إضافة إلى الحدود الدنيا لمعدلات القبول التنافسية للدورة التكميلية ٢٠٢٤، على الموقع الإلكتروني للوحدة على الرابط التالي: www.admhec.gov.jo، وذلك تحقيقاً لمبدأ الشفافية والمصادقية الذي تنتهجه الوحدة.

وأهاب الخطيب بجميع الطلبة الذين تم ترشيحهم للقبول متابعة الإعلانات الصادرة عن الجامعات / الكليات التي سيتم ترشيحهم للقبول فيها، وذلك لمعرفة تفاصيل ومواعيد استكمال إجراءات التسجيل في تلك الجامعات / الكليات.

وبين الخطيب، أن موعد تقديم الطلبات الإلكترونية لطلبة إساءة الاختيار أو الطلبة الراغبين بالانتقال من تخصص إلى آخر ومن كلية إلى أخرى، سيبدأ اعتباراً من مساء اليوم الخميس، وحتى الساعة الثالثة من عصر يوم الأحد الموافق ١١-٢٠٢٤، وذلك من خلال الموقع الإلكتروني لوحدة تنسيق القبول الموحد على الرابط التالي: www.admhec.gov.jo حيث تم تجهيز برمجية تسمح للطلبة سواء الذين تم ترشيحهم للقبول أو الذين لم يقبلوا (طلبة إساءة الاختيار) بالدخول وتقديم طلب يتضمن ثلاثة خيارات فقط، على أن يقوم الطالب باستخدام نفس اسم المستخدم والرمز السري اللذين استخدمهما في تقديم الطلب أول مرة، وذلك شريطة تحفيق الطالب للحدود الدنيا لمعدلات القبول التنافسية للدورة التكميلية الحالية ٢٠٢٤.

يشار إلى أن إجمالي عدد الطلبات التي تم تقديمها، وتسديد رسم تقديم الطلب لمرحلة البكالوريوس بلغ ٧٤٦١، في حين بلغ عدد الطلبة الذين تم ترشيحهم للقبول ٣٤١٧، كما بلغ عدد الطلبات التي تم تقديمها وتسديد رسم تقديم الطلب لمرحلة الدبلوم المتوسط ٤٩٤٣، في حين بلغ عدد الطلبة الذين تم ترشيحهم للقبول ٣٥٤٨.

المفرق: البدء بتشجير مكب الحصينيات بشجرة الباولونيا

المفرق

باشرت بلدية الباسلية، بتشجير مكب الحصينيات بأشجار الباولونيا، تنفيذاً للاتفاقية الموقعة بين البلدية ومجلس الخدمات المشتركة لمحافظة المفرق.

وقالت البلدية، في بيان إن الاتفاقية تتضمن تشجير مكب الحصينيات بأشجار الباولونيا لغايات استثمارية لمدة ١٠ سنوات، لاهتة إلى إن الاتفاقية ستعود بمرور مادي على الجانبين، وتحقيق غطاء نباتي أخضر في الأراضي التي سيتم استغلالها بزراعة الباولونيا.

واستعرضت البلدية، الفوائد الاقتصادية للباولونيا، كإنتاج الأخشاب الصلبة، وفوائد أوراقها التي تحوي نسبة عالية من البروتين، واستخدامها كأعلاف للحوانات، وإمكانية تربية عسل النحل على زهور تلك الشجرة، وتنظيف البيئة من ثاني أكسيد الكربون، موضحة أن اختيار مكب الحصينيات لزراعة الباولونيا، لأن البادية الشمالية تعتبر بيئة مناسبة لزراعتها.

فاعليات حزبية وشعبية تندد بالعدوان الإسرائيلي على غزة



عمان

نفذت فاعليات حزبية ونقابية وشعبية وقفات ومسيرات في العاصمة عمان ومختلف محافظات المملكة، بعد صلاة الجمعة تهنيداً بالعدوان الإسرائيلي الفاشم والتواصل لليوم ١٢٦ ضد الأشقاء في قطاع غزة وراح ضحيته الآلاف من الشهداء والجرحى.

وطالب المشاركون المجتمع الدولي بوقف جاد لاطلاق النار في كل مكان بغزة وتذليل العقبات التي تضعها سلطات الاحتلال أمام

إيصال المساعدات الإنسانية إلى القطاع. ودعا المجتمع الدولي لتحمل مسؤوليته القانونية والأخلاقية أمام المجازر الإسرائيلية والانتهاكات الشرسة التي ترتكبها قوات الاحتلال بحق المدنيين في غزة واعتداءات المستوطنين وجيش الاحتلال على أبناء الشعب الفلسطيني الأعزل في القطاع والضفة الغربية. كما طالبوا الحكومات العربية بمقاطعة الاحتلال ووقف كل أشكال التطبيع معه

والوقوف مع الشعب الفلسطيني في استرداد حقوقه المشروعة على أرضه وإيصال المساعدات له بكل الطرق المتاحة. وحيما المشاركون مواقف الأردن الشجاعة وجهوده المتواصلة بقيادة جلالة الملك عبد الله الثاني في دعم الشعب الفلسطيني ودفع الظلم والقهر والعدوان عنه، مؤكداً التضامنه حول القيادة الهاشمية التي كانت وما زالت التصير الأول للقضية الفلسطينية والداعمة للصمود الفلسطيني.

تربية جرش تحتفل بعيد ميلاد الملك القائد

جرش

احتفلت مديرية التربية والتعليم في محافظة جرش في قاعة مدرسة البنات الثانوية للبنات بمناسبة عيد ميلاد جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين.

وقال مساعد محافظ جرش الدكتور محمد العوامر الذي رعى فعاليات الحفل مندوباً عن المحافظ الدكتور فراس الفاعور انه بميلاد الملك يواصل الأردنيون مسيرة البناء والتقدم على خطى الملك عاقدين الحزم على أن يبقى الأردن أنموذجاً للإنجاز والعباء والوحدة الوطنية والعيش المشترك مؤكداً فقتهم وإيمانهم بقيادتهم الهاشمية التي حققت الإنجازات من أجل رفعة الوطن وصون مقدرات.

واكد مدير التربية والتعليم الدكتور ابراهيم محاسنة ان الأردن حقق نهضة

شمولية بفضل رعاية جلالة الملك عبدالله الثاني ابن الحسين له وتطويره داعياً الى اخذ الدروس والعبر من مسيرة الهاشمين الذين بنوا العز والمجد للأردن والأردنيين. واشتمل الاحتفال الذي حضره عدد من النواب والاعيان ومدراء الدوائر على فقرات فنية وكلمات وقصائد شعرية

مزايا جديدة تضيفها "مايكروسوفت" إلى "ويندوز 11"



تتزم شركة مايكروسوفت بإطلاق مزايا جديدة لنظام ويندوز 11 في أجهزة الحاسوب، بالإضافة إلى إجراء تغييرات في النظام لتماشياً مع قانون الأسواق الرقمية الذي سنه الاتحاد الأوروبي. ووفقاً للتقرير الذي نشره موقع "ويندوز سنترال" نقلاً عن مصادر في مايكروسوفت، فإن المزايا الجديدة تشمل تحسينات في تجربة المستخدم، وخيارات جديدة في قسم "إمكانية وصول ذوي الاحتياجات الخاصة"، وتحسين إمداد خدمات مايكروسوفت 365، وتمكين المستخدمين من إزالة بعض العناصر المثبتة افتراضياً في النظام، وغيرها. وسيتم التحديث القادم إمكانية إزالة برامج مايكروسوفت المثبتة افتراضياً في نظام ويندوز 11، مثل مستنسخ إيدج وبرنابج الصور والمساعد الصوتي وغيرهم، بالإضافة إلى تمكين المستخدمين من تغيير محرك البحث الافتراضي عند البحث وإخفاء عرض الأخبار في قسم "الويدجت".

متعددة في وقت واحد، بالإضافة إلى دعم المزيد من اللغات مثل الفرنسية والإسبانية والألمانية، وإثارة ميزة "الاختصارات الصوتية" التي تتيح للمستخدم تخصيص إجراءات محددة استناداً لأوامر صوتية معينة، وفيها يتعلق بخاسية المشاركة القريبة في نظام ويندوز 11، ستتيح مايكروسوفت للمستخدمين إمكانية تعيين اسم محدد للجهاز يظهر عند مشاركة

عند الضغط على أي مستند نصي، وفي تطبيق المتجر، ستضيف مايكروسوفت لتوييب "Arcade" الذي يتيح للمستخدم تشغيل بعض الألعاب فوراً دون الحاجة إلى تنزيلها، مع تحسين الواجهة الرئيسية للمتجر، وتسريع تشغيله. وستحصل تطبيقات نظام ويندوز 11 على بعض التحسينات، مثل عرض عدد الأحرف في الشريط السطحي في تطبيق المشفرة، وإظهار اختصار "التحرير باستخدام المفكرة" في القائمة التي تظهر

عند الضغط على أي مستند نصي، وفي تطبيق المتجر، ستضيف مايكروسوفت لتوييب "Arcade" الذي يتيح للمستخدم تشغيل بعض الألعاب فوراً دون الحاجة إلى تنزيلها، مع تحسين الواجهة الرئيسية للمتجر، وتسريع تشغيله. وستحصل تطبيقات نظام ويندوز 11 على بعض التحسينات، مثل عرض عدد الأحرف في الشريط السطحي في تطبيق المشفرة، وإظهار اختصار "التحرير باستخدام المفكرة" في القائمة التي تظهر

حاسوب لوحي بشاشة الجبر الإلكتروني من «هيبوينك»

ويبلغ سمك الحاسوب اللوحي 0.5 ملم، بينما يبلغ وزنه 274 غراماً. ويشتمل الحاسوب على كاميرا بدقة 5 ميجابيكسل وساعات، ستريو، ومقبس سماعة رأس، إضافة إلى بطارية سعة 3700 مللي أمبير ساعة يتم شحنها عبر منفذ USB-C. • الجهاز اللوحي مزود بـ 11.6 إنش، ما يتيح الوصول إلى ملايين التطبيقات ومعظم منصات الكتب الإلكترونية، بما في ذلك Amazon Kindle، وينبض بداخل الجهاز المعالج Rockchip RK2016، مع ذاكرة وصول عشوائي RAM، سعة 2 غيغابايت وذاكرة داخلية سعة 32 غيغابايت.

أطلقت شركة هيبوينك، Hipoink، حاسوبها اللوحي، Paperless Note، الجديد، الذي يمتاز بشاشة الجبر الإلكتروني، E-Ink، وأوضح الشركة الصنعية أن الحاسوب اللوحي الجديد يأتي بشاشة قياس 10.3 إنش، بوساطة ودقة وضوح (1680 × 1264 بيكسل)، مع ضوء أمامي مدمج، يمكن تعديل سطوعه ودرجة حرارته لونه في 24 مستوى، كما يمكن قراءة الشاشة بشكل واضح حتى

في ضوء الشمس المباشر. ويأتي الجهاز اللوحي مزوداً بنظام التشغيل 11. Android، ما يتيح الوصول إلى ملايين التطبيقات ومعظم منصات الكتب الإلكترونية، بما في ذلك Amazon Kindle، وينبض بداخل الجهاز المعالج Rockchip RK2016، مع ذاكرة وصول عشوائي RAM، سعة 2 غيغابايت وذاكرة داخلية سعة 32 غيغابايت.

"تومورو فاونديشن"؛ استراتيجية دبي للميتافيرس مشجعة للغاية



ل تومورو فاونديشن، وهو نظام تشغيل الواقع الافتراضي الداعم لبيئات الترت Internet of Life، ومن أجل الوصول إلى مساحات رقمية شاملة سواء للعمل أو للتسليم، وليست جميع الأساليب المستخدمة من خلال "ويب 3" متشابهة، لقد سمعنا الكثير حول ما يقال عن الميتافيرس حيث الهروب من الواقع والتفاعل مع (الافانارات) والتجسيبات الجوهلة وغيرها، ربما هناك الكثير من فرس التسليم في النهج المستخدم، إلا أنني أؤمن بأن المستقبل هو في إنشاء بيئات "ويب 3" قابضة بالحياة وأقرب إلى الواقع. ومن بين إحدى أهم الانجازات الرائعة لشركتنا والتي تركز على التصفح وقد شهدت التور مؤخرا، تقنية Room roomrd.com، المنصة التكنولوجية الرائدة للتواصل بمرحك ثلاثي الأبعاد، نابض بالحياة والغموض بـ RealityOS، العصرية

قال جيفزات برلي، المؤسس والرئيس التنفيذي لـ "تومورو فاونديشن TMRW Foundation"، إنه "بحسب ما جاء في منتج ويب 3 الخاص بـ Crunchbase، تعمل حالياً حوالي 2000 شركة في نطاق تقنية "ويب 3" وقد حصلت على تمويل يزيد عن 8.2 مليار دولار، وتتركز العديد من هذه الشركات على الكريبتو والبلوك تشين، ونظراً لما جاء في Crypto Oasis، هناك 1650 شركة من هذه الشركات تعمل حالياً في الإمارات، والجدير بالذكر أن استراتيجية دبي للميتافيرس تعتبر مشجعة للغاية، وتشير الدلائل إلى أنها في طريقها بالفعل نحو تحقيق الهدف المحدد في توفير 10 ألف وظيفة بحلول عام 2030، وبالتأكيد، دبي تتميز بمكانة رائعة لبناء مستقبل الإنترنت، وأكد برلي، أن "تومورو فاونديشن" عززت شراكات عديدة تدعم تبني حكومة الإمارات حلول "ويب 3" التي تساهم في بناء "إنترنت أوف لايف"، وسوف نعلن في المستقبل القريب عن شركات جديدة لخدمة نشاطات العديد من القطاعات في مسيرتها لتبني "ويب 3"، مثل الطائرات والتعليق والتمويل والتجارة وغيرها. هناك حتماً فرص عديدة ويمكن من خلال التعاون الفعال بين القطاع العام والخاص وضرورة الوفاء بالوعود تحقيق مستقبل شامل وآمن للتواصل مع بعضنا البعض، وتعد الإمارات في طليعة الدول المتقدمة حول العالم في اعتماد التقنيات الجديدة لذا قمنا باتخاذ مقر رئيسي لشركتنا هنا، وتطلع من خلال تعزيز التعاون مع شركتنا من المراكز الحكومية والقطاع الخاص إلى خلق فرص عمل ودعم تنمية التكنولوجيا في الإمارات، وفي جميع أنحاء المنطقة وخارجها، وأضاف أن "التكنولوجيا والبيانات ثلاثية الأبعاد ليست جديدة وكانت متوفرة منذ سنوات عديدة في تقنيات

الأمم، حيث كانت شركة Crytek التي أطلقتها في السابق رائدة في هذا المجال، ونحن الآن في مؤسسة تومورو فاونديشن نضيف إلى هذا التطور. ونقتلم الفرصة لتطبيق تقنية أبعاد ثلاثية غامرة ونابضة بالحياة على سيناريوهات العالم الأقرب إلى الواقع، ونساهم في تمكين الشركات والأفراد من التواصل مع البشر الحقيقيين بعمقهم وأحاسيسهم وبناء علاقات مع بعضهم من أي مكان حول العالم". وتطرح المؤسس والرئيس التنفيذي لـ "تومورو فاونديشن"، إلى المزايا التي تقدمه "ويب 3" للأفراد، مؤكداً أن أولوياتنا تكمن في المنفعة البشرية التي تقدمها، قبل أن نركز على الأرباح المتعددة، لذا يجب أن تكون قادرين على بناء الثقة والتواصل الإنساني الحقيقي بشكل أفضل من السابق، مما يعد أمراً مهماً للغاية، فضلاً عن إطلاق العنان على إمكانيات التواصل



كشفت شركة "بيرفورام المحدودة" Perfogram Limited، المتخصصة بالذكاء الاصطناعي وتقنيات الفيديو التفاعلي عن خدمة جديدة تتمثل في تقديم برامج من مبعين افتراضيين باللغة العربية وبالأزمن الحقيقي، وذلك باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي التفاعلي. وأضحت الشركة الناشئة، التي تتخذ من العاصمة الأردنية، دهب، مقراً لها، بأنها تقدم خدماتها المبتكرة عبر منصة "اراتوك" التفاعلية (www.aratok.com)، التي طورتها الشركة بخبرات عربية. وذكرت "بيرفورام"، في بيان، أن ساعة البرامج التفاعلية وبرامج البث المباشر عبر الإنترنت، تشهد حالياً تحولاً كبيراً مع ظهور جيل جديد من الترفيه التفاعلي، مشيرة إلى أن "اراتوك" قدمت نقلة نوعية في هذا المجال من خلال تنظيم أول مسابقة من نوعها في العالم، والتي هي التفاعلي المعتمد على الشخصيات الافتراضية الذكية. وأوضحت الشركة، أنه في تلك المسابقة، تم يكن القدم شخصاً افتراضية ذكية وحسب، بل قام الذكاء الاصطناعي بإعداد المسابقة وأسئلتها وبالكامل والتخاطب المباشر مع رسائل المتابعين من خلال فهم وتحميل الرسائل بدقة، فضلاً عن توليد ردود ذكية ومناسبة في الزمن الحقيقي، مما أسس الطابع التفاعلي على المسابقة. وقال الرئيس التنفيذي التقني لشركة "Perfogram"، الدكتور زاهر الجبرجي، إن "الشركة على قناعة تامة بقدرة التكنولوجيا على تطوير صناعة الترفيه وتعزيز التفاعل والمشاركة، مضيفاً، "نطمح إلى تطوير وتوسيع منصتنا لتقدم تجارب تفاعلية مبتكرة تستند إلى أحدث تقنيات الذكاء الاصطناعي والشخصيات الافتراضية الذكية". وتابع الجبرجي، أنه مع استمرار التطورات في مجال الشخصيات الافتراضية الذكية والذكاء الاصطناعي، يتوقع أن تصبح مسابقات

البحث التكنولوجي المعتمدة على هذه التقنيات أكثر شيوعاً وتوعداً في المستقبل، كما ستشهد المسابقات التقنية تطوراً أكبر في التفاعل والمشاركة الجماهيرية، مما يعزز الاندماج بين التكنولوجيا والترفيه ويوجد تجارباً فريدة للمشاهدين". وفتت إلى أن المنصات التفاعلية، مثل مشهد مزيداً من التفاعل بين التقنيات المتقدمة مثل الواقع المعزز والواقع الافتراضي، مما سيعزز تجربة المشاهدين ويعمق التفاعل البشري - الآلي. وأشار إلى أنه خلال الأشهر الأخيرة، ظهرت الشخصيات الافتراضية التفاعلية كتطبيق مثير للإعجاب لتقنيات الذكاء الاصطناعي، حيث تتمتع هذه الشخصيات، التي يتم تصويرها غالباً على هيئة "أفاتارات" رقمية أو شخصيات بشرية، بالقدرة على الانخراط في محادثات، وتقديم خطب، والتفاعل مع الجماهير بطريقة تشبه بشكل ملحوظ التفاعل الإنساني. واكتسبت فكرة الشخصيات الافتراضية الذكية شعبية بفضل التطورات التي شهدتها مجال معالجة اللغة الطبيعية خصوصاً تطبيقات "ChatGPT" والرؤية الحاسوبية وتقنيات الرسوم المتحركة. وتجتبع هذه التقنيات لخلق شخصيات رقمية تشبه البشر بشكل لافت وتتفاعل معهم بطرق ودية، حتى أصبحت هذه الشخصيات الآن فاعلة في مجموعة واسعة من المجالات، بما في ذلك خدمة العملاء والتعليم والتسويق والترفيه.

ومع ذلك، فإن ليس لدى جميع الشخصيات الافتراضية الذكية القدرة على المحادثة في الزمن الحقيقي، فالقابلية منها تعتمد على الحداثات المسجلة والردود المعدة مسبقاً لحاكاة التفاعلات الذكية. لكن منصة "اراتوك"، تعد الأولى في طرح الشخصيات الافتراضية التفاعلية في الزمن الحقيقي وباللغة العربية على الرغم من انتشار الحداثات المسجلة مسبقاً في الشخصيات الافتراضية للذكاء الاصطناعي.

يحظى المشجعون بفرصة المشاركة في منافسات اللعب بالموقع وحضور ورش العمل وقضاء أجلي الأوقات في منصة متجر AppGallery التفاعلية

شارك متجر HUAWEI AppGallery، أحد أفضل ثلاثة أسواق للتطبيقات، للمرة الثانية على التوالي في معرض الشرق الأوسط للأفلام والقصص المصورة والذي عرض خلاله باقة خدماته الاستثنائية والأحدث من نوعها، وهو ما أتاح له تقديم تجربة رائعة ومتميزة للمشجعين من جميع الأعمار، توافقت مع طرح العديد من المنتجات الحصرية والأنشطة التفاعلية. وتجدر الإشارة إلى أن النسخة الجديدة عشرة من معرض الشرق الأوسط للأفلام والقصص المصورة كان قد أقيم خلال الفترة من 3 ولغاية 5 مارس 2023 في مركز أبوظبي الوطني للمعارض (أدبيك)، وقد وفر الحدث، الذي يعد أكبر مهرجان للثقافة الشعبية في المنطقة، لمشاق القصص المصورة فرصة الاستمتاع بتجربة غامرة تنوعت ما بين الفيديو إلى الأفلام والأنشطة الإبداعية والوطنية وألعاب الأجهزة المحمولة.

وخلال الحدث، أظهرت منصة متجر AppGallery المميزة تفاعلاً كبيراً بين الحضور من خلال تقديم أحدث الاتجاهات في مجال التكنولوجيا وأفضل التجارب في ألعاب الجوال في MECC، إضافة إلى تقديم فرصة قيمة لزوار المنصة للتعرف عن كلب على متجر AppGallery واكتشاف مجموعة واسعة من أحدث التطبيقات والألعاب المحلية والعالمية وأكثرها إثارة، والاستمتاع بمسابقات ألعاب "بيجي" PUBG و"مواجهة الأبطال" MLBB، مما أتاح لمشجعين فرصة استكشاف وتجربة مجموعة منتجات هواوي ومعاينة محتوى الألعاب الحصرية من خلال منصة متجر AppGallery التفاعلية للمعجبين.

بالإضافة لذلك، قدم متجر AppGallery فرصة فريدة للأفراد المهووبين للتسمية وسفيل مهاراتهم الإبداعية من خلال حضور ورشة عمل "Created By HUAWEI MatePad"، وقد مكنت ورشة العمل هذه المشاركين من استعراض قدراتهم الإبداعية باستخدام أحدث أجهزة HUAWEI MatePad. كما شهد الحدث مشاركة فنانين مشهورين من خلال عرض رسوماتهم الإبداعية التي تم إنشاؤها باستخدام جهاز HUAWEI MatePad، والتي قام المشاركون من محبي الفن بنسخها عن طريق استخدام الجهاز. كما استضاف الحدث أيضاً عدد من أبرز شركاء هواوي من مزودي الألعاب والتطبيقات، بما فيهم، "حرب الممالك" - Sawa Group، "PUBG Mobile" - Tencent، Mobile Legends، Bang Bang - Moonton، Lords Mobile - IGG، Zombie Siege - Artal Games، Flexion Mobile، The - عودة الملك - Ants، Underground Kingdom - Flexion Mobile، Dragon Raja - Flexion Mobile، و "Onemt" - إقتام السلاطين.

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 العالمية بمراحل، لتتبع الحرب التكنولوجية مع أميركا لمواجهة مرة أخرى. الشبكة الجديدة تصل سرعتها إلى نحو 1.2 تيرابت، أو 1200 جيجابت لكل ثانية، وذلك السرعة تكفي لنقل بيانات 150 فيلماً مثلاً في ثانية واحدة، وفقاً لشركة هواوي الصينية المسنعة للتكنولوجيا. ولكن تلك السرعات نظرية، ولا تعني أنها السرعات نفسها التي سيتمتع 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.

إضافات جديدة في "خراطج جوجل" تساعدك في ركوب القطار الصحيح

حصل تطبيق خراطج جوجل على بعض الإضافات المصممة لتسهيل السفر، ومن بينها التحسينات على طرق النقل العام، مما يضمن قدرة المستخدمين على التنقل بدقة، إذ يساعد التطبيق الصحيح ويرشدك إلى المخرج الصحيح للمحطة. ويستطيع المستخدمون الآن في أكثر من 80 مدينة حول العالم رؤية مواقع متداخل المحطات ومطاراتها، وفي أي جانب من الشارع توجد تلك المتداخل والخارج، مع مسار واضح للمشي إليها. وأصبح اتخاذ القرارات أثناء التنقل سهلاً، إذ حدد تطبيق خراطج جوجل المسار الأمثل وسيطع الضوء أيضاً على المتداخل والخارج المحددة لكل قطار مشترك في الرحلة، وذلك بمجرد تحديد المستخدم لتفصيلاته، وتعد هذه الميزة تضاهية مفيدة بشكل خاص لسكان المدن، ولا سيما في المدن الكبرى، مثل برلين ونيويورك، إذ قد تكون تطبيقات المحطات المعقدة محيرة.

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



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 ١٦٪، ويبلغ إجمالي عدد السيارات المباعة حوالي ٢,٥٥ مليون سيارة بعد أداء قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات الشركة الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة ٢٧٪، حيث بلغ عدد السيارات الكهربائية المباعة ٣٧٦ ألف سيارة.

وأشار عضو مجلس إدارة الشركة يوخن جوتلر، إلى أن هذا النجاح يؤكد نمو "بي ام دبليو" بوتيرة أسرع في قطاع السيارات الكهربائية، الذي بات يمثل ١٥٪ من إجمالي مبيعات المجموعة.

وتلحق "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو ٢٢٪. وشهدت الصين زيادة في المبيعات بنسبة ١٤,٢٪، وفي أوروبا بنسبة ٥,٧٪، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة ١,٩٪.

وأثارت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام ٢٠٢٣ 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 ١١٪، حيث وصلت إلى ٧١٩ ألف سيارة.

الصحة الجيدة على مدار عمرها الافتراضي يضمن الحصول على أعلى معدل أداء ومدى سيرممكن.

وتتمتع المشكلة مع البطارية في ارتفاع تكاليف إصلاحها، ومن ثم إعادة الشراء، لذا فإن بعض الشركات تقدم بديلاً لتأجير أو الاستبدال.

وأوضح خبير السيارات الألماني، ماتياس فوجت، إن بطاريات السيارات الكهربائية أثبتت اعتمادية كبيرة، فضلاً عن أن بعض الشركات تتيح ضمانات كبيرة قد تصل إلى ثمانية سنوات أو ١٦٠ ألف كلم.

وعلى عكس بطاريات الليثيوم أيون في الهواتف الذكية، فإن السيارات الكهربائية لديها نظام ذكي لإدارة البطارية، والذي يقيس درجة الحرارة والجهد ويضمن عملاً في درجة الحرارة المناسبة لعدم إهدار الطاقة.

شهادة الحالة الصحية

يتصح الخبراء، المقيمين على شراء البطاريات بالتأكد من مناسبة السيارة والالتزام بتعليمات التشغيل وفترات الخدمة وتحديث البرامج وحالتها، والتي تبينها ما يعرف "بشهادة الحالة الصحية" (SoH)، فضلاً عن معرفة دورات الشحن والتسمية القوية لحالتها، مع العلم بأن البطارية الجديدة تكون عند ١٠٠٪، ثم تتناقص مع الوقت ومع دورات الشحن.

وقال خبير السيارات الألماني، ينس دراله، إنه على الرغم من أن جميع الشهادات لا تقدم معلومات صحيحة حول حالة البطارية، إلا أنها على الأقل تقدم إرشاداً توجيهياً حول حالة البطارية بوجه عام.

وأوصى الخبراء ببعض الإجراءات للحفاظ على حالة البطارية والوصول بها إلى أطول فترة خدمة ممكنة. وتشمل هذه الإجراءات عمليات الشحن وسلوك القيادة والمقنن، التي توجد به السيارة.

الشحن السليم

تعتبر عملية الشحن الصحيحة من أهم الإجراءات، التي يمكن من خلالها الوصول بالبطارية لعمر أطول.

ويتصح الخبراء بأن تظل البطارية دائماً بين ٢٠ و٨٠٪، وذلك من طريق الضغط في التطبيق الخاص بعملية الشحن. ويوصى لن يربطون في الوصول على ١٠٠٪ للرحلات الطويلة على سبيل المثال بالانطلاق بالسيارة فور انتهاء عملية الشحن.

تأتي سيارة PRO MAX x TIGGO من Chery

مجهزة بأحدث التقنيات التي تندمج بسلاسة في سبب القيادة الفاخرة، ما يرسخ مكانتها باعتبارها المنتج الأبرز في مجموعة سيارات الدفع الرباعي التابعة للعلامة التجارية. تجسد هذه التحفة الفنية، الصممة بدقة باستخدام تقنيات Chery الأساسية، من خلال دمج ميزات المقصورة الذكية، والطاقة عالية الكفاءة، واعدادات السلامة الرائدة.

فور ركوب سيارة PRO MAX x TIGGO، تطالكم شاشة مزدوجة مذهلة يبلغ قياسها ٢٤,٦ بوصة تأسر الأنظار. يساهم تصميم المركبة السلس والتكامل، والهيكल التحني، وميزة القس المتعد، والتشغيل السلس في تمهيد الطريق نحو تجربة مستخدم مثالية، واستكمالاً لذلك، تساهم ميزة W-HUD في تعزيز سلامة المستخدمين وتركيزهم أثناء القيادة من خلال تزويدهم بمعلومات حيوية، مثل السرعة ونظام ADAS والألحاح وتفاصيل حول الهاتف.

لا تقتصر سيارة الدفع الرباعي هذه على توفير صور بزاوية ٥٤٠ درجة لتحقيق رؤية شاملة للمساحات المحيطة حسب، بل تقدم أيضاً إمكانية الربط السلس بين السيارة والهاتف، من خلال نظامي CarPlay و Android Auto. لإجراء المكالمات وكتابة التصويف الموسيقي - كذلك، يساهم الشاحن اللاسلكي بقوة عالية تبلغ ٥٠ واطم الفريدة ضمن فئتها، بتسهيل عملية شحن الهاتف، في حين يمكن تعقب حالة الشحن عبر شاشة التحكم المركزية التي توفر أيضاً إشعارات مدروسة لتبني السائق في حال نسيان الهاتف في السيارة. كما تتيح ميزة التحكم الصوتي الذكي مستويات معززة من الراحة وترتقي بتجربة القيادة إلى أعلى المستويات، إذ تتيح للسائق إجراء المكالمات وتشغيل الموسيقى والتنقل بالتباعد أوامر صوتية بسيطة. الأمر الذي يقلل من عوامل التشويش أثناء القيادة.

منذ تأسيسها، لتتزم شركة Chery التزاماً واضحاً بالتقدم التقني، مع التركيز بشكل أساسي على تطوير المحركات. تمتلك الشركة خمسة مراكز للبحث والتطوير وطريقاً عالمياً موهوباً يضم أكثر من ١٠٠٠٠ شخص، وطاقم عمل أساسي من أكثر من ١٠ دول وشركات تصنيع سيارات معروفة، سمحت لها بالوصول على أكثر من ١٧٠,٠٠٠ براءة اختراع. بفضل هذا السجل الجاهل، تمكنت Chery من تصدير قطع تصدير السيارات الصينية لتعدون من الزمن متجاوزة حتى العلامات التجارية الأوروبية والأمريكية الموجودة في الأسواق منذ قرن من الزمن.

فيرست موتورز.. أكبر صالة عرض للسيارات الفاخرة في دبي



السيارات الفاخرة الرائدة في العالم. في First Motors التزامنا هو أن نقدم لعملائنا الأفضل من حيث المنتجات والخدمات.

نحن نشكر بتقديم منتجات متميزة، ومن الضروري أيضاً بالنسبة لنا أن نقدم خدمة تتوافق مع هذا المعيار.

يركز ميداننا التوجيهي على إقامة علاقات قوية والحفاظ عليها من خلال الحديث الإيجابي الشفهي، نحن لا نبيع السيارات فحسب بل نبيع الثقة شريكنا القوية التي تمتد لعامين في أعلى أسوأنا، إن اتصالتنا العميق بالعملاء يعيد الكثيرين لشراء سيارة أخرى.

الثقة والتبعية التي نليناها بيننا وبين العملاء تجعلنا الوجهة المفضلة لهم دائماً، وعندما يعرف العملاء أنهم لن يجدوا أسعاراً وخدمات أفضل في مكان آخر!

- Ali Pacino الرئيس التنفيذي لشركة First Motors وسائل التواصل الاجتماعي

في قلب دبي، حيث الضخامة والبذخ في كل مكان، هناك مكان خاص يشيف شيئاً جديداً ولأمناً إلى المدينة، وتشتهر دبي بناطحات السحاب التي حملت الأرقام القياسية المعمارية الملهمة، ولكنها تتضمن أيضاً أفضل محبي السيارات في العالم.

ويتمتد حب دبي لنا هو استثنائي إلى شغفها بالسيارات الرياضية والسيارات الفاخرة، حيث لا تعد كلمة "فاخرة" مجرد كلمة، بل هي أسلوب حياة، وفي هذه المدينة المنهضة يوجد "فيرست موتورز"، صالة العرض التي غيرت طريقة رؤية وعرض السيارات. وذلك لأن السيارات الفاخرة شائعة في شوارع دبي، لكن السيارات "الفاخرة" نادرة، ويتم تصديقها بأعداد صغيرة جداً، ومعرض "فيرست موتورز" يقدم لمحة فريدة عن عالم هذه "الآلات الفاخرة".

بدأت شركة "فيرست موتورز" منذ عامين فقط وسرعان ما أصبحت واحدة من أفضل الأماكن لشراء السيارات، وذلك بسبب أن "فيرست موتورز" يؤمنون أن السيارات هي أكثر من مجرد آلات، بل أنها تجسد العاطفة والشغف وحب المقامرة.

الرواية والرسالة للشركة

- شركة "فيرست موتورز" تقوم بتقديم تجربة شراء سيارات فاخرة لا مثيل لها، تتميز بخدمة استثنائية ومجموعة مختارة من السيارات عالية الجودة التي توضع وتتميز مكانها في عالم السيارات.

- شركة "فيرست موتورز" تسعى إلى تجاوز الحدود لتتبع الوجهة العالمية الأولى لعشاق السيارات الفاخرة، وضوحهم هو إعادة تعريف معايير صناعة السيارات من خلال توفير مجموعة استثنائية وحصرية من هذه السيارات الفاخرة، ولتتزم أيضاً الشركة بالخدمة الشخصية التي تتجاوز توقعات العملاء باستمرار، وتهدف دائماً إلى وضع معايير جديدة للتميز في عالم السيارات الفاخرة.

مجموعة سيارات أكثر من ٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولاراً

عندما تدخل إلى صالة عرض "فيرست موتورز"، فإن أول ما يلفت انتباهك مندهشاً هو أن مجموعة السيارات هناك ليست مجرد عرض، إنها شهادة على أرقى وأعظم الحرفية والهندسة التي يقدها عالم السيارات.

كويغيسيج | Koenigsegg Koenigsegg Regera

تعد سيارة كويغيسيج ريجيرا إنجازاً استثنائياً في تصميم السيارات، وتتميز بإنتاج محدود يبلغ ٨٠ وحدة فقط على مستوى العالم. ولزيادة تفردها، تتميز النسخة المعروضة في First Motors باعتبارها النسخة الوحيدة التي وقعها كريستيان فون كويغيسيج، الرئيس التنفيذي للشركة. بالإضافة إلى يقدها الفريد، تعد ريجيرا أصعب تكنولوجيا، حيث تتميز بمحرك هجين مبتكر يجمع بين محرك VA مزدوج التوربو والمحركات الكهربائية، مما يوفر قوة مذهلة تبلغ ١٥٠٠ حصان. هذا المزيج

ومع وصول الشركة إلى ١٥ مليوناً عبر منصات التواصل الاجتماعي المختلفة، رسخت First Motors نفسها بقوة كقوة مبدئة ومعروفة في صناعة سيارات عرض السيارات الفاخرة، هذا الوصول واسع النطاق ليس مجرد إحصائية، بل لها خبرتها على التزامها بتقديم الجودة والتميز.

ومن خلال تقنياتها الواسعة لوسائل التواصل الاجتماعي، وضعت شركة First Motors نفسها كوجهة مفضلة لعشاق السيارات الفاخرة في جميع أنحاء العالم، وهذا الذي يتجاوز مجرد الأرقام، فهو يتيح لهم إنشاء اتصال عميق مع جمهورهم وبناء الثقة بينهم.

متجر "First Motors" وضعت First Motors معياراً جديداً في الاستدامة من خلال إضافة "متجر First Motors" وهو المكان الذي تتحقق فيه أحلامك في عالم السيارات.

تحليل أنك قادر على الوصول إلى سيارة أحلامك! إذا كنت تمتلكها بالفعل، فليدرك طريقة خاصة لعرضها، ومتجر First Motors هو المكان الذي تصبح فيه هذه الأحلام حقيقة!

فهي هذا المتجر ستكتشف عالمنا من الإبداعات الفنية الصممة لتجسيد جوهر السيارات التي تجعلها في صالة عرض First Motors. الأمر المذهل حقاً هو أن هذه ليست مجرد صور صادية، بل إنها أعمال فنية مرسومة رقمياً بالاصحاب من طريق شخص محترف، إن رسم كل لوحة هي عملية تستغرق حوالي ٥-١ أيام وهو يتضمن مختلف معاً لأشخاص الحيوية في مجال السيارات.

نحن ندعوك ليس فقط لاستكشاف معرض السيارات المثير للإعجاب في First Motors، ولكن أيضاً لتصفح المجموعة الجذابة من هذه اللوحات الرائعة.

وذلك بفضل سنوات خبرتها واتصالاتها واسعة النطاق، تتواجد First Motors في سوق السيارات الفاخرة والسيارات الفاخرة والسيارات الفاخرة.

عندما يختار أصحاب السيارات البيع من خلال First Motors فإنهم لا يقومون ببساطة بتسليم سياراتهم لانتظار المشتركي، ولكن تعنى شركة First Motors بكل سيارة، مما يضمن بقائها في أفضل حالاتها.

ويعمل فريق المبيعات المجهز بخبرة السوق بلا كلل لتأمين أفضل سعر ممكن لأصحاب هذه السيارات. عندما يعهد أصحاب السيارات إلى First Motors بسياراتهم، فإنهم يختارون تجربة بيع خالية من المتاعب مع متخصصين يفهمون حقاً قيمة استثماراتهم! ويتم الاحتفاظ بكل سيارة في حالة ممتازة، وجاهزة للفصل التالي.

ويعد الاستثمار في السيارات فرصة كبيرة، خاصة في دبي حيث السوق ضخم والطلب مرتفع. لتتجه شركة First Motors جيداً وتستمر في السيارات التي من المحتمل أن تكون مطلوبة.

إذا كنت تفكر في بدء استثمار فيمكن على شركة First Motors مساعدتك في العثور على أفضل السيارات في حدود ميزانيتك لبدء مشروعك.

فريق الخبراء الخاص بهم على استعداد لإرشادك في رحلة استثمارية واعدة.

Ali Pacino - الرئيس التنفيذي يشغل السيد "Ali Pacino" منصب المؤسس والرئيس التنفيذي لعرض First Motors وهو يتمتع باحترافية عالية. وقد أحرز تقدماً استراتيجياً في عالم السيارات الفاخرة، مدفوعاً بدرجة الماجستير في الدراسات العليا في الدبلوماسية الدولية والأعمال الدولية، وكلاهما حصل عليهما في إنجلترا خلال عامين على رأس الشركة.

نجح "Ali Pacino" في تحويل First Motors إلى واحدة من صالات عرض

جديد، فلقد حققت إنجازاً استثنائياً بتجاوز ٣٠٠ ميل في الساعة! لتضع معياراً جديداً في عالم السيارات الفاخرة.

Bugatti Chiron Pur Sport و عرضت الشركة أيضاً سيارة Bugatti Chiron Pur Sport وهي سيارة تعتبر أصعب هندسية وعملاً فنياً، مع ٦٠ وحدة فقط في العالم. تتمتع شركة "فيرست موتورز" على التحكم والترشاقة والتركيز على تجربة القيادة المتمعة.

فيراري | Ferrari ومن بين سيارات فيراري الاستثنائية التي وجدت منازل جديدة من خلال شركة "فيرست موتورز" نذكر بشكل خاص ٥ سيارات حصرية من أشهر موديلات فيراري:

Ferrari ٢٨٨ Ferrari GTO - Ferrari Enzo - Ferrari F٠٠ - Ferrari LaFerrari

مرسيدس بنز | Mercedes Benz تقدم شركة "فيرست موتورز" بكل فخر مجموعة واسعة ومذهلة من سيارات مرسيدس بنز، بما في ذلك الطرازات المرغوبة مثل AMG ONE، و AMG GT-R، و AMG SLR، و AMG GT، و Mercedes-Benz G-Class. ومجموعة مختارة من إصدارات AMG و Brabus.

ومن بين كنوز السيارات هذه، تبرز سيارة مرسيدس-بنز AMG SLS Black Series باعتبارها تحفة فنية حقيقية.

تعد سيارة AMG Black Series فقط على مستوى العالم، وهي توجد الآن في صالة العرض في "فيرست موتورز" ويعد طراز ٢٠١٤ هذا الذي يتميز باللون الأزرق مثل سيارة Divo، تفرد في أفضل حالاته.

الطراز الوحيد في العالم بهذا اللون مع عدم وجود كيلومترات ومتاحة للشراء، وتعد هذه السلسلة السوداء الأصلية مزيجاً نادراً من الأداء والرفاهية. ويوجد تحت لونها المميز محرك V٨ سعة ٦,٢ لتر مصنوع يدوياً.

من الضخامة والهندسة المتطورة يجعل من ريجيرا تحفة حقيقية، تدخل عشاق السيارات الفاخرة ومحبيها.

Lamborghini Veneno Roadster

تعتبر لامبورغيني فينينو رودستر واحدة من أعلى سيارات لامبورغيني على الإطلاق. حظيت شركة "فيرست موتورز" بشرف عرض سيارة فريدة من نوعها - وهي السيارة الوحيدة المصنوعة بالكامل من ألياف الكربون في العالم من هذا الإصدار، وهي تأتي بمحرك V١٢ سعة ٦,٥ لتر يولد قوة ٧٥٠ حصاناً، فهي تحفة فنية من حيث التصميم والقوة.

Lamborghini Countach LPI

لامبورغيني كونتاخ الشهيرة وهي إنتاج محدود يبلغ ١١٢ قطعة فقط في العالم! وقد باعت "فيرست موتورز" سيارة لامبورغيني كونتاخ لتتميز هذه القطعة الفنية كونتاخ بمحرك V١٢ المعروف ولترات أسطورة لامبورغيني الخفيفي.

Lamborghini Sian Roadster قدمت شركة First Motors أيضاً سيارة لامبورغيني سيان رودستر، وهي واحدة من ١٩ سيارة فقط موجودة في العالم والوحيدة والحصرية بهذا اللون الأسود، مما يجعلها تحفة فنية فريدة من نوعها.

بورجاني | Bugatti Bugatti divo

حظيت شركة "فيرست موتورز" بشرف بيع Bugatti Divo وهي سيارة خارقة تعتبر واحدة من أعلى سيارات Bugattis على الإطلاق، مع وجود ٤٠ قطعة فقط في العالم! مثل سيارة Divo، تفرد في أفضل حالاته.

Bugatti Chiron Super Sport

المعروفة بأنها أسرع سيارة في العالم مع إنتاج محدود بـ ٣٠ سيارة فقط في العالم! تعيد هذه السيارة تعريف حدود السرعة من

في قلب دبي، حيث الضخامة والبذخ في كل مكان، هناك مكان خاص يشيف شيئاً جديداً ولأمناً إلى المدينة، وتشتهر دبي بناطحات السحاب التي حملت الأرقام القياسية المعمارية الملهمة، ولكنها تتضمن أيضاً أفضل محبي السيارات في العالم.

ويتمتد حب دبي لنا هو استثنائي إلى شغفها بالسيارات الرياضية والسيارات الفاخرة، حيث لا تعد كلمة "فاخرة" مجرد كلمة، بل هي أسلوب حياة، وفي هذه المدينة المنهضة يوجد "فيرست موتورز"، صالة العرض التي غيرت طريقة رؤية وعرض السيارات. وذلك لأن السيارات الفاخرة شائعة في شوارع دبي، لكن السيارات "الفاخرة" نادرة، ويتم تصديقها بأعداد صغيرة جداً، ومعرض "فيرست موتورز" يقدم لمحة فريدة عن عالم هذه "الآلات الفاخرة".

بدأت شركة "فيرست موتورز" منذ عامين فقط وسرعان ما أصبحت واحدة من أفضل الأماكن لشراء السيارات، وذلك بسبب أن "فيرست موتورز" يؤمنون أن السيارات هي أكثر من مجرد آلات، بل أنها تجسد العاطفة والشغف وحب المقامرة.

الرواية والرسالة للشركة

- شركة "فيرست موتورز" تقوم بتقديم تجربة شراء سيارات فاخرة لا مثيل لها، تتميز بخدمة استثنائية ومجموعة مختارة من السيارات عالية الجودة التي توضع وتتميز مكانها في عالم السيارات.

- شركة "فيرست موتورز" تسعى إلى تجاوز الحدود لتتبع الوجهة العالمية الأولى لعشاق السيارات الفاخرة، وضوحهم هو إعادة تعريف معايير صناعة السيارات من خلال توفير مجموعة استثنائية وحصرية من هذه السيارات الفاخرة، ولتتزم أيضاً الشركة بالخدمة الشخصية التي تتجاوز توقعات العملاء باستمرار، وتهدف دائماً إلى وضع معايير جديدة للتميز في عالم السيارات الفاخرة.

مجموعة سيارات أكثر من ٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠ دولاراً

عندما تدخل إلى صالة عرض "فيرست موتورز"، فإن أول ما يلفت انتباهك مندهشاً هو أن مجموعة السيارات هناك ليست مجرد عرض، إنها شهادة على أرقى وأعظم الحرفية والهندسة التي يقدها عالم السيارات.

كويغيسيج | Koenigsegg Koenigsegg Regera

تعد سيارة كويغيسيج ريجيرا إنجازاً استثنائياً في تصميم السيارات، وتتميز بإنتاج محدود يبلغ ٨٠ وحدة فقط على مستوى العالم. ولزيادة تفردها، تتميز النسخة المعروضة في First Motors باعتبارها النسخة الوحيدة التي وقعها كريستيان فون كويغيسيج، الرئيس التنفيذي للشركة. بالإضافة إلى يقدها الفريد، تعد ريجيرا أصعب تكنولوجيا، حيث تتميز بمحرك هجين مبتكر يجمع بين محرك VA مزدوج التوربو والمحركات الكهربائية، مما يوفر قوة مذهلة تبلغ ١٥٠٠ حصان. هذا المزيج

ما خطورة تناول القهوة مع الكحول؟



خطر الإصابة بالقصور الكلوي، وبالإضافة إلى هذا، يعمل الكحول على تثبيط الجهاز العصبي المركزي، أما الكافيين فيحفز، وبالتالي تسوء نوعية النوم وغير ذلك من الآثار السلبية بما فيها الإصابة بقرحة المعدة.

كشفت الدكتورة الكسندر أوموتوف المدرس في قسم التخصصات الطبية الأساسية بجامعة التعليم الحكومية الروسية خطورة تناول القهوة مع الكحول. ويشير أوموتوف في حديث لصحيفة "زيفستيا" إلى أن تناول القهوة مع الكحول قد يؤدي إلى احتشاء عضلة القلب. ويقول، "يشرب الكثيرون في فصل الشتاء، القهوة مع الكحول (الروم، الويسكي، البراندي، مع المشروبات الكحولية الكريمية، وما إلى ذلك، والقائمة طويلة جداً". ووفقاً له، الخطر الرئيسي من تناول القهوة مع الكحول هو تغير معدل ضربات القلب. ويقول، "بعضنا يزداد خطر الإصابة بالرجفان الأذيني، والحصار الأذيني، والاقترابيات الخارجية، ويزداد خطر الإصابة بتقصور القلب والأوعية الدموية. كما يؤدي التأثير المشترك للكافيين والإيثانول إلى تشنج وعائي قوي، ما يزيد من خطر الإصابة باحتشاء عضلة القلب والجلطة الدماغية. بالإضافة إلى ذلك، يؤدي تشنج الأوعية الدموية إلى ارتفاع مستوى ضغط الدم. ويسبب التشنج، ينخفض تدفق الدم إلى جميع أنحاء الجسم ويصورة خاصة في الشرايين والشعيرات الدموية في الكلى، ما يؤدي إلى ازدياد

هل يصحج الكحول ساماً بعد التسخين؟

يُفقد العسل عند تسخينه بعض الخصائص المفيدة. ولكن هناك اعتقاد شائع يشير إلى أن العسل بعد تسخينه يصبح ساماً وخطراً على الصحة. فهل هذا صحيح؟ يشير الدكتور أندريه زولوتاريوف، خبير التغذية وعلم الوراثة الغذائية، في مقابلة مع إذاعة "سبوتنيك" إلى أن هناك اعتقاد مفاده أن العسل يصبح ساماً وخطراً على الصحة بعد تسخينه. ويقول، "يحتوي العسل على أكثر من 600 خصائص مفيدة. ويحببه الناس غالباً في حالته السائلة. ولكن عندما يفقد سيولته ينحصر الكثيرون إلى تسخينه. تؤدي عملية التسخين إلى تغير الشبكة البلورية، والبنية الجزيئية للعسل، ويصبح سائلاً مرة أخرى. وهناك معلومات كثيرة تفيد بأن العسل بعد تسخينه يكتب خصائص سامة، وهذا بعيد كل البعد عن الحقيقة. ولكن في الواقع يفقد العسل عدداً من خصائصه المفيدة بسبب عملية التسخين، مثل بعض الإنزيمات والفيتامينات الهامة للعلاج الحرارية فقط ولا يكتب خصائص سامة أبداً". وينصح الخبير بتسخين العسل بطريقة صحيحة للحفاظ على خصائصه المفيدة قدر الإمكان. ويقول، "لا ينبغي تسخين العسل في الميكروويف، بل في حمام مائي، والطريقة التقليدية الخاطئة هي وضع وعاء فيه ماء على الموقد ووضع الإناء الذي يحتوي على العسل في هذا الماء. لأن الطريقة الصحيحة هي صب ماء مفلح في حاوية والانتظار إلى أن تنخفض درجة حرارته إلى 80 درجة مئوية وبعدها يوضع إناء العسل المغلق في هذا الماء. وبعد نصف ساعة، تنخفض درجة حرارة الماء، ما يتطلب سكب جزء منه وإضافة الماء الساخن. هذه الطريقة تسمح بالحفاظ على أعلى نسبة من الخصائص المفيدة للعسل".

العلماء يكتشفون خمسة أنواع من مرض ألزهايمر!



اكتشف فريق من العلماء أن هناك خمسة أنواع من مرض ألزهايمر، ما قد يفسر سبب عدم فعالية بعض الأدوية ضد هذه الحالة. وتوصل العلماء الهولنديون إلى هذا الاستنتاج بعد فحص البروتينات الموجودة في السائل النخاعي الموجود في الدماغ والعمود الفقري، لأكثر من 400 مريض ألزهايمر. ووجدوا خمسة أنواع فرعية مختلفة من مرض ألزهايمر، ولكل منها آثار سريرية مختلفة على العلاج. وتم العثور على أحد الاختلافات التي تسبب مستوى عالٍ بشكل غير عادي من نمو خلايا الدماغ، ما يقضي إنتاج البروتينات غير الطبيعية التي تسبب مرض ألزهايمر. وكان لدى المرضى الذين يعانون من هذا النوع الفرعي أقول متوسط عمر متوقع مقارنة بالأنواع الفرعية الأخرى، حيث يعيشون لمدة تسع سنوات بعد التشخيص في المتوسط. وكانت الفئة الثانية من مرض ألزهايمر مدفوعة بمشاكل في الجهاز الهضمي الداخلي للدماغ، في حين أن الفئة الثالثة تتعلق بمشاكل في إنتاج البروتين

اكتشف فريق من العلماء أن هناك خمسة أنواع من مرض ألزهايمر، ما قد يفسر سبب عدم فعالية بعض الأدوية ضد هذه الحالة. وتوصل العلماء الهولنديون إلى هذا الاستنتاج بعد فحص البروتينات الموجودة في السائل النخاعي الموجود في الدماغ والعمود الفقري، لأكثر من 400 مريض ألزهايمر. ووجدوا خمسة أنواع فرعية مختلفة من مرض ألزهايمر، ولكل منها آثار سريرية مختلفة على العلاج. وتم العثور على أحد الاختلافات التي تسبب مستوى عالٍ بشكل غير عادي من نمو خلايا الدماغ، ما يقضي إنتاج البروتينات غير الطبيعية التي تسبب مرض ألزهايمر. وكان لدى المرضى الذين يعانون من هذا النوع الفرعي أقول متوسط عمر متوقع مقارنة بالأنواع الفرعية الأخرى، حيث يعيشون لمدة تسع سنوات بعد التشخيص في المتوسط. وكانت الفئة الثانية من مرض ألزهايمر مدفوعة بمشاكل في الجهاز الهضمي الداخلي للدماغ، في حين أن الفئة الثالثة تتعلق بمشاكل في إنتاج البروتين

التمل ينتج مضادات حيوية تعالج جروحاً قاتلة

من المعروف أن السواد الكيمائية، التي ينتجها بعض التمل، لها خصائص المضادات الحيوية. لكن لأول مرة على الإطلاق، تم ملاحظة نوع واحد من التمل يستخدم بالفعل تلك المواد الكيمائية لعلاج جروح العارك الحادة على أنواع أخرى من التمل، وتسرع التئام الجروح هو ماثابوني Megaponera analis الذي يتواجد في مناطق مختلفة من أفريقيا جنوب الصحراء الكبرى. فحسب ما نشره موقع New Atlas نقلاً عن Nature Communications، يتغذى نمل ماثابوني حصرياً على التمل الأبيض، مما يعني أنه يتغذى على مجموعات التمل بشكل دوري القيام بفارات على مستعمرات التمل الأبيض القريبة. ومن المؤكد أن جنود التمل الأبيض في تلك المستعمرات يحاربون دفاعاً عن حياتهم، لأنهم يتسببون في جروح خطيرة للعديد من الغزاة. وبالطبع إذا أسببت تلك الجروح بالعدوى، فقد يموت التمل المصاب.

هل تسبب العدسات اللاصقة وأطقم الأسنان مشاكل صحية أحياناً؟



تعمل أدوات السمع التي يتم ارتداؤها داخل الأذن كسدادة، حيث تمنع دخول الهواء وتخلق بيئة داخلة ورطبة تنمو فيها البكتيريا والفطريات في قناة الأذن، الذي يمتد من الأذن الخارجية إلى طبلة الأذن. لذلك، من المهم أخذ قسط من الراحة من ارتداؤها، كما يوضح البروفيسور سايمون لويدي، استشاري جراحة الأذن والأنف والحنجرة في مستشفى مانستر الملكي، في الوقت نفسه، يمكن أن يؤدي

هناك العديد من الملحقات التي نضعها في أذاننا أو أعيننا أو أفئنا أو فمنا للمساعدة في الحفاظ على الصحة، من أطقم الأسنان إلى العدسات اللاصقة وواقبات الضم. ومع ذلك، هل يمكن أن تسبب مشاكل أيضاً؟ أطقم الفم يمكن أن تسبب لمسوس الأسنان ينتهي الأمر بالعديد من الأشخاص الذين فقدوا بعضاً أو كل أسنانهم إلى ارتداء أطقم أسنان - أسنان صناعية قابلة للإزالة. وعندما أخذ الباحثون في جامعة كارديف مسحات من الفم والأسنان وأطقم الأسنان من مرضى المنتسقين الذين يعانون من التهاب الرئوي، وقارنوها بعينات من مرتدي أطقم الأسنان الأصحاء، خلصوا إلى أن الفشل في تنظيف أطقم الأسنان بانتظام يزيد من خطر الإصابة بالتهاب الرئوي، حسبما أضافت مجلة علم الأحياء الدقيقة الطبية. وتقول النظرية إن أطقم الأسنان توفر سطحاً يمكن للكائنات المسببة للأمراض أن تستعمره قبل أن تنتقل إلى الرئتين عن طريق اللعاب. ويتصحح بلخغ أطقم الأسنان وتنظيفها مرتين يومياً باستخدام فرشاة أسنان مخصصة ومطقف غير كاشط، وفي الوقت نفسه، فإن واقبات الضم التي تلوّف صرير الأسنان يلا يمكن أن تصبح أيضاً أرضاً خصبة للبكتيريا التي يمكن أن تسبب لمسوس الأسنان وأمراض اللثة. بالإضافة إلى التهاب الحلق والتهابات التهابات الصدر. أجهزة السمع تساعد على توليد العدي

كورونا ١٩٦٧ - ١٩٦٩

أعلنت وزارة الصحة والحماية الاجتماعية، اليوم الجمعة، عن تسجيل 1١3 إصابة جديدة بـ "كوفيد-19" وحالة وفاة واحدة خلال الفترة ما بين ٦ و١٢ يناير الجاري. وأوضحت الوزارة، في نشرة كوفيد-19 الأسبوعية، أن عدد الأشخاص الذين تلقوا الجرعة الأولى من اللقاح بلغ 24 مليوناً و٩٢٤ ألفاً و٨٨٥ شخصاً، فيما بلغ عدد المتقنين بالجرعة الثانية 23 مليوناً و٢٢٦ ألفاً و٤٣١ شخصاً، بينما تلقى 6 ملايين و٨٨٧ ألفاً و٩٦٦ شخصاً الجرعة الثالثة من اللقاح المضاد للفيروس، مقابل 6٦ ألفاً و٣٧٤ شخصاً تلقوا الجرعة الرابعة. وأضافت أن الحصيلة الجديدة للإصابات بالفيروس رفعت العدد التراكمي لحالات الإصابة المؤكدة إلى مليون و٣٧٨ ألفاً و٥١٢ حالة منذ الإعلان عن أول حالة في ٢ مارس 20٢٠. مشيرة إلى أن معدل "الإيجابية" الأسبوعي بلغ ٥.٢ في المائة، وسجلت حالات الإصابة الجديدة في جهات الرباط-سلا-الطنجة (٥١ حالة) وحالة وفاة، وسوس-ماسة (٢٢)، وفاس-مكناس (١٢)، والدار البيضاء-سطات (١١ حالة)، ومراكش-أسفي (٥)، والداخلة-وادي الذهب (٤)، ودرعة، تاقيلالت (٤) وبنى ملال-خنيفرة (٢)، وملنجة تطوان الحسيمة (١) وجهة الشرق (١). من جهة أخرى، بلغ العدد التراكمي للوفيات ١٦ ألفاً و٣٠١ حالة (مع مؤشر فكت عام نسبته ١.٣ في المائة)، في حين بلغ مجموع الحالات النشطة ٣٢٤ حالة.

مخاطر الإصابة بالتهرب في مصر

قررت وزارة الصحة والحماية الاجتماعية تخفيض أسعار حوالي 4٥٠٠ دواء أصيل وجنس وبدائل حيوية يتم تسويقها في المغرب لعلاج عدد كبير من الأمراض، وذلك بالتوازي مع توسيع نطاق الإعطاء من الفريضة على القيمة المضافة التي كانت محددة في ٧ في المائة ليشمل جميع الأدوية والمواد الأولية الداخلة في تركيبها وكذا اللقاحات غير المرجعة. ويرى مهتمون بالشأن الصحي أن هذه الإجراءات لها وقع إيجابي على أسعار الأدوية، وساهمت في تخفيض نسبة مهمة من أمانة هذه الأدوية، لكن رغم ذلك، يؤكدون أنها تظل غير كافية لتمكين المرضى من التوجه إلى بعض الأدوية باهظة الثمن نظراً للأسعار المرتفعة التي تحددها الشركات المنتجة. وفي هذا الإطار، أكد على لطفى، رئيس الشبكة المغربية للدفاع عن الحق في الصحة والحق في الحياة، أن عدداً كبيراً من شركات الأدوية تقوم بتسويق أدوية بأسعار تفوق تلك المعمول بها في الدول الأوروبية والوطن العربي، خاصة أدوية التهاب الكبد الفيروسي ب "فيس"، وبعض الأدوية المضادة للسرطان والأدوية المخصصة لعلاج أمراض السكري والربو وأمراض القلب والشرايين والأدوية المخصصة لعلاج العصبية. ويرى لطفى أن هذه الأمانة تكبد المرضى وسداديق التأمين الصحي وخزينة الدولة تكاليف إضافية، مشيراً في ذلك إلى تقرير سابق للمجلس الأعلى للحسابات الذي أظهر أن "أسعار الأدوية في المغرب تفوق تلك المعمول بها في الكثير من الدول بحوالي 2٠٠ إلى ٣٠٠ في المائة". وحول أبرز الأسباب التي تؤدي لاستمرار ارتفاع أسعار الأدوية رغم الإجراءات الحكومية، أكد على لطفى أن الأمر يعود للمرسوم الصادر في ١٨ دجنبر ٢٠١٣ والمعلق بشروط وكيفيات تحديد سعر بيع الأدوية المنتجة محلياً والمستوردة، مبرزاً أن هذا المرسوم تم إعداده بالتنسيق مع شركات صناعة الأدوية واستيرادها من الخارج، ويتطلب إعادة النظر فيه وفي الشروط التي يحددها. وأوضح لطفى، في تصريح لموقع "إس إن آر تي نيوز" الذي أورد الخبر، أن هذا المرسوم فتح الأبواب للشركات متعددة الجنسية لجني أرباح خيالية تحت غطاء نظام يعتمد في تحديده سعر الدواء على التحليل المقارن لأسعار المنتج الخالية من الرسوم المعمول بها في الدول التي تم اختيارها للمقارنة المعيارية". وتابع أن الأمر يتعلق بمقارنة الأسعار مع كل من إسبانيا، والبرتغال، وفرنسا، وبلجيكا، واليونان، وتركيا، والمملكة العربية السعودية، وهي 8 دول لا علاقة لها بالمستوى الاقتصادي والدخل الوطني للمغرب". وأكد لطفى، في تصريحه لذات الموقع، أن هذا المرسوم يخدم شركات استيراد الأدوية من الخارج فقط ويضر في مصلحة المواطنين، ما جعل أسعار العديد من الأدوية تستمر في الارتفاع رغم القرار الحكومي القاضي بإلغاء الضريبة على القيمة المضافة. وحال دون إكمال بعض المواطنين للبروتوكول العلاجي.

الظهر الهيدروكربوني

واكتشف فريق دولي من الباحثين مؤخرًا، أنه عندما تلتهم مثل هذه الجروح، يتغير الظهر الهيدروكربوني لبشرة النمل (هيكلها الخارجي الصلب) بطريقة يمكن اكتشافها بواسطة التمل الآخر في مستعمراتها، يسارع نمل ماثابوني بالاستجابة عن طريق سحب إفراز مضاد حيوي من إحدى القعد الحشوية (الموجودة على جانبي الصدر)، وتطبيقه على الجرح باستخدام الفك السفلي، وفي الاختبارات المعملية تبين أن استخدام سائل المضاد الحيوي قتل من معدل وفيات التمل المصاب بنسبة ٩٠٪ تقريباً.

علاجات طبية متطورة

الأهم من ذلك أن أحد أنواع البكتيريا المسؤولة عادة عن العدوى - وهي الزائفة الزنجارية - هو أيضاً السبب في حالات العدوى المقاومة للمضادات الحيوية لدى البشر في كثير من الأحيان. ومن ثم يحاول العلماء تحديد جميع المضادات الحيوية المهددة التي تنتجها التمل لاستخدامها المحتمل على البشر. وقال دكتور إيريك فريك من جامعة يوتوبس ماكسيميليان في فورتسبورغ الألمانية، الذي قاد البحث مع بروفيسور لوران كيلر من جامعة لوزان السويسرية، "بالاستثناء البشري لا يعرف أي كائن حي آخر يمكنه إجراء مثل هذه العلاجات الطبية المتطورة للجروح".

هواتف المستقبل بعيون الذكاء الاصطناعي



Auto repair system

Self healing bio-plastic screen with automatic crack detection and self repair technology

Flexible materials

Use of advance hardened gels to create a phone that's as adaptable as you are

من المتوقع أن تركز اللوائح والتشريعات في المستقبل على مطابقة مصنعي الهواتف الذكية بجعل الهواتف أطول عمراً، فضلاً عن سهولة إصلاحها وترقيتها وإعادة تدويرها. ومن المنتظر أن تتضمن هذه اللوائح إرشادات خاصة بالبطارية لضمان سهولة استبدالها، مما يسهل على مستخدم الهاتف إصلاح أجهزتهم الخاصة. سيكون هناك أيضاً الحد الأدنى من المتطلبات لقائمة الفيزياء والماء، والسقوط العرضي، وطول عمر البطارية، وتحديثات البرامج المستمرة.

في هذا السياق، طلب موقع "موبايلز" البريطاني من أنظمة الذكاء الاصطناعي التنبؤ بالشكل الذي قد يبدو عليه أجهزتنا في 10 سنوات المقبلة، فكانت مواسفاتها كالتالي:

1. شحن بالطاقة الشمسية

أصبحت أجهزة شحن البطاريات التي تعمل بالطاقة الشمسية متاحة منذ فترة، ولكن يمكن للهواتف الذكية المستقبلية دمج اللوحات في الأجهزة نفسها.

تعلق جينيفر فون فالسدورف قائلة: "باعتبارها مصدرًا للطاقة المتجددة، فإن الطاقة الشمسية لا حدود لها تقريبًا، ونحن نشهد بالفعل الكثير من الابتكارات مع العناصر التي يمكن وضعها في جيبيك، بما في ذلك المحافظ والحقائب التي تعمل بالطاقة الشمسية وبالطبع التي تعمل بالطاقة الشمسية".

لقد تعدد الطاقة الشمسية أحد العوامل الرئيسية في تحريك صناعة الاتصالات نحو مستقبل أكثر استدامة. يمكن للطاقة الشمسية أن تحافظ على انخفاض فواتير الطاقة وتحفظ بالموارد، وبالتالي تقليل البعثات غازات الدفيئة وإبطاء ظاهرة الاحتباس الحراري.

2. هواتف ذاتية الإصلاح

سيكون معيار التقدم التكنولوجي الهائل لصناعة الهواتف الذكية هو قدرة الأجهزة على إصلاح الشقوق والكسور في الشاشة تلقائيًا.

تشرح جينيفر، "يمكن ميزة مثل هذه وزيادة العمر الافتراضي للهواتف الذكية وتقليل كمية النفايات الإلكترونية في الصناعة. إن تصنيع الأجهزة الجديدة وقطع الفيزياء يستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة والوقود الأحفوري. لذا فإن الهواتف ذاتية الإصلاح ستكون خطوة كبيرة إلى الأمام في استدامة الهواتف الذكية."

3. الهواتف المرنة

مع عودة الهواتف الحديثة القابلة للطي إلى القوس، يمكن أن نشهد الأجهزة المستقبلية مزيدًا من التحسينات لتحسين مرونة ومتانة الهواتف.

تقول جينيفر، "المرنة هي كلمة تستخدم غالبًا عند الإشارة إلى موضوع الاستدامة، ولكن في هذه الحالة، المرونة يمكن أن تكون كافية أيضًا، ومن خلال توفير مقاومة للصدمات والانحناء، تجعل المواد المرنة الجهاز أكثر قوة، مما يعني أنه يجب أن يدوم لفترة أطول."

4. المواد المستدامة

تتحول العديد من الصناعات إلى مواد قابلة لإعادة التدوير ومنخفضة الانبعاثات وتؤديها، ويمكن أن يحدث إنتاج الهواتف الذكية حدوثها.

ويج هذا الشأن تقول جينيفر، "إن إنتاج البلاستيك لا يستهلك الكثير من الطاقة حسب بل إن مساهمته في انبعاثات الغازات الدفيئة معروفة على نطاق واسع. قد يكون للمواد البديلة، خاصة تلك المشتقة من النباتات، بصمة كربونية أقل. إن تطوير مواد جديدة ذات أداء بيئي محسن يمكن أن يقلل من اعتماد الصناعة الحالي على المواد غير المتجددة."

5. تحسين القيضة

بدلاً من الاعتماد على حفاظات الهاتف لتقليل الكسر، يمكن إطالة عمر الهواتف الذكية من خلال جعل سقوطها أكثر صعوبة.

وأضافت جينيفر، "إن سقوط الهاتف على الأرض، وخاصة في المسطحات المائية، يمكن أن يكون كارثة على هيكل الجهاز. ومن المفترض أن يؤدي تقليل حدوث الأضرار المادية بدوره إلى تقليل الإصلاحات والتبديلات المحتملة." بالنظر إلى مستقبل صناعة الهواتف المحمولة، من المثير للاهتمام أن تصبح الهواتف أكثر استدامة. بدءاً من إمكانات الشحن التي تعمل بالطاقة الشمسية وحتى التصميمات الخارجية الأكثر قوة وقابلية للتكيف، يمكن أن تغير الهواتف الذكية بشكل جذري خلال السنوات القليلة المقبلة لتلبية الاحتياجات البيئية.

وسيكون من المثير للاهتمام أن ترى كيف يستجيب المستهلكون للتصاميم الأكثر صداقة للبيئة، مع النجاح الذي حققته بالفعل بعض العلامات التجارية الجديدة والحالية للهواتف المحمولة.

جوائز جلوبال هيلث إنستيتيوت للإنجاز في علاج الأمراض المعدية



كشفت شركة "مدى الضوء"، المتخصصة في تصميم وتصنيع أجهزة التعقيم بالأشعة فوق البنفسجية والتي تتخذ من الإمارات مقراً لها، عن توسعها إلى تصميم سناعي متطور للاستفادة القصوى من تقنية الأشعة فوق البنفسجية، تمكن من خفض نسبة الوفيات بعد العمليات الجراحية، وتجنب التقنية في قتل الجراثيم بحسب المختبرات البريطانية بنسبة 91.1.

وتفصيلاً، أفادت شركة مدى الضوء، بأنّها توسّعت إلى تصميم أجهزة قادرة على تعقيم غرف العمليات بشكل كامل سواء الهواء والأسطح والأسقف، بما يسمى بالتعقيم "كري دي-3"، لأنه يشمل كل الأبعاد المنطقية بالفرقة أو المنطقة المراد تعقيمها.

وتستطيع هذه التقنية الحديثة العمل على (تصغير) عدد الجراثيم في غرفة العمليات عبر LED التي يتم الاعتماد على الأشعة فوق البنفسجية، ويمكن LED قتل فيروس كورونا في زمن قياس لا يتجاوز بضعة ثواني، إلى جانب فيروسات أخرى مثل السالمونيلا.

ويعمل الجهاز عبر تصميم مفلوح مميز يتجاوز عيوب وفقرات كل تصاميم الأجهزة الأخرى في السوق، مزوداً بفتحات علوية وجانبية للوصول لأصعب الأماكن، تعتمد أجهزة الشركة تقنيات متطوّرة متخصصة بالأشعة فوق البنفسجية (UV-C)، ذات اشعاعات فوق بنفسجية عالية الشدة من النوع (C)، قادرة على القضاء على أصعب أنواع الفيروسات والبكتيريا بشكل فعال وبزمن قياس.

وتعليقاً على ذلك، قال الدكتور أحمد الشلبي الرئيس التنفيذي لشركة مدى الضوء، إن فيروس "كوفيد-19" ومتحوّلاته المختلفة من أسلحة الفيروسات التي يستطيع الجهاز القضاء عليها، مطالباً أن تكون هذه التقنية بروتوكولاً يطبق قبل كل عملية جراحية وبعد مغادرة أي مريض لغرفة العلاج في المستشفيات.

وأضاف الشلبي، أن الكثير من الدراسات تشير إلى انتقال الكثير من الأمراض في غرف العمليات فيما يسمى بالعدوى الثانوية بعد العمليات الجراحية، وذلك لعدم تعقيمها بشكل قوي وفعال بعد كل عملية جراحية، لذا، حفاظاً على صحة المرضى يجب اعتماد بروتوكول العمل بتقنية الأشعة فوق البنفسجية الثورية لدعم جهود فرق مكافحة العدوى في المشافي لمحاربة انتشار وتلقيش كل أنواع الفطريات والبكتيريا وغيرها، وذلك بسبب كون كل زوار المشافي هم من المرضى ومعتاداً يحملون نوعاً من أنواع البكتيريا المرضية ما يؤدي للتراكم كل هذه الجراثيم والبكتيريا مع مرور الوقت، وذلك الجراثيم لتكتسب أيضاً مناعة متزايدة ضد الأشعاعات الحيوية مع الزمن بحسب الكثير من الأبحاث العلمية.

وتابع، لقد دفعنا انتشار فيروس كوفيد-19 إلى تصميم وإنتاج الأجهزة التي يمكنها بالفعل محاربة LED الفيروس بكفاءة عالية، على أمل إنقاذ المزيد من الأرواح كل يوم. نحن مستمرون في صنع المزيد من حلول التطهير ضمن مستقلة، والتي أثبتت الفاعلية بنسبة 91.1 كما أنه حاصل على شهادة من إدارة مختبر دبي المركزي بعد إجراء الاختبارات عليه بفاعلية الأجهزة العالية جداً 99.999.

وأوضح الشلبي، أن الجهاز حصل على جميع الشهادات اللازمة واختبارات الكفاءة التي تثبت فاعليته من مختبرات حكومية وبريطانية معتمدة.

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



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 6.1، ويبلغ إجمالي عدد السيارات المبيعة حوالي 1.5 مليون سيارة بعد أداء قوي في الربع الأخير من العام، فيما ارتفعت مبيعات السيارات الكهربائية بشكل ملحوظ بنسبة 57.2، حيث بلغ عدد السيارات الكهربائية المبيعة 376 ألف سيارة، وأشار عضو مجلس إدارة الشركة يوخن جوبل، إلى أن هذا النجاح يؤكد نمو "بي ام دبليو" بوتيرة أسرع في قطاع السيارات الكهربائية، الذي يات يمثل 15.6 من إجمالي مبيعات المجموعة.

وتطرح "بي ام دبليو" في العام الحالي إلى بيع أكثر من نصف مليون سيارة كهربائية، بالإضافة إلى زيادة نسبة المبيعات الإجمالية بنحو 12.0، وشهدت الصين زيادة في المبيعات بنسبة 4.2، وفي أوروبا بنسبة 5.7، وفي الولايات المتحدة الأمريكية بنسبة 4.9، وتأسرت مبيعات الشركة في الفترة السابقة خلال عام 2022 والربع الأول من عام 2023 بسبب القيود الناجمة عن جائحة كوفيد-19 والمشاكل اللوجستية، خاصة في السوق الصينية، لكن بعد هذه الفترة، شهدت المبيعات تحسناً ملحوظاً، وفي الربع الأول من عام 2023، ارتفعت المبيعات العالمية للشركة بنسبة 11.0، حيث وصلت إلى 719 ألف سيارة.

تصريح رسمي من المحكمة بحبس المتهم في قضية زوجته

أثمت الشرطة طبيباً من ميثوسوتا بتسميم زوجته وقتلها بعد قضاء أيام في البحث عن السم المناسب. وتم القبض على الدكتور كولور بومان، 30 عاماً، ووجهت إليه تهمة القتل من الدرجة الثانية، فيما يتعلق بوفاة زوجته بيتي بومان في 20 أغسطس، بعد أربعة أيام من نقلها إلى المستشفى بسبب "سائقة شديدة في الجهاز الهضمي والجفاف" حيث تدهورت حالتها بسرعة.

لكن مكتب المدعي العام لمقاطعة أولستيد أعلن يوم الجمعة أن هيئة محلفين كبرى وجهت إلى بومان، التخصيص السابق في مكافحة السموم، تهمة القتل العمد من الدرجة الأولى، مع سبق الإصرار والترصد، حيث من المحتمل أن يحكم بالسجن مدى الحياة. وتم إدخال بيتي بومان إلى المستشفى في منتصف أغسطس بعد معاناتها من سائقة في الجهاز الهضمي. وبعد وفاتها، بدأ المحققون التحقيق في القضية بعد أن أثار الطبيب الشرعي شكوكا بشأن الظروف المشيوة المحيطة بوفاةها.

وزعم المحققون أن كولور بومان سم زوجته عمداً بإدابة الكولتشيسين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، وذلك بعد أيام من البحث عن الدواء، وقالت الشرطة إنه بعد وفاتها، حاول كولور بومان عرقلة تشريح الجثة ومطالب بحرق جثتها على الفور. وسعى كولور بومان لإلقاء تشريح جثة زوجته ومطلب حرق جثتها، كما أخبر الطاقم الطبي أن زوجته تعاني من حالة مناعية نادرة تسمى كثرة الكريات المفطورة الدموية أو HLH. لكن فحوصات المستشفى لم تثبت ذلك، كما زعم المدعون أنه قدم هذا الادعاء لعدة أشخاص وأدرجه في نهبها.

وجد الطبيب الشرعي أنها توفيت بسبب التأثيرات السامة لعقار الكولتشيسين، وهو دواء يستخدم لعلاج القرص، ووصف وفاتها بأنها جريمة قتل. ووظف للشكوى الجنائية، أظهر البحث في تاريخ الكمبيوتر الخاص بكولور بومان أنه أجرى أبحاثاً حول الدواء ومقدار الجرعة الميئة لزوجته بناءً على وزنها قبل أسبوع من دخولها المستشفى.

وقالت الشكوى إنه بحث أيضاً عما إذا كان من الممكن استخدام سجل تصفح الإنترنت في المحكمة.

وتقول الشرطة إن كولور بومان وزوجته كانا يدرسان المطلاق المحمل وفقاً لامرأة قالت إن الزوجين كانا في منتصف مناقشات المطلاق بسبب "الغيابة الزوجية وتدهور العلاقة".

لعبة فيديو شهيرة إختارات بغداد مسرحاً لأحداثها



أشارت تقارير إعلامية إلى أن أحداث الجزء الجديد من لعبة الفيديو الشهيرة Assassin's Creed ستكون في العراق.

ويحسب الصحفي جايسون شراير في "بلومبرغ"، فإن شركة Ubisoft حولت لعبة Assassin's Creed Valhalla إلى لعبة مستقلة بحد ذاتها تحمل العنوان الفرعي Rifth، على أن تضم شخصية تعرف باسم "باسم"، ومن المتوقع أن تصدر في أواخر سنة 2022 أو مع بداية العام القادم، بحسب ما نشر موقع "المصرية".

وأشار التقرير إلى أن Rifth تحولت إلى لعبة مستقلة قبل ذاتها في أواخر عام 2021، ومن المتوقع إصدارها قبل سلسلة Assassin's Creed Infinity القادم للسلطة التي يشاع أنها لعبة منصة متطورة على غرار Fortnite.

ولفت إلى أن أحداث Rifth ستجري في بغداد قبل أحداث Valhalla وأكد أن شخصية اللعبة "باسم" من العباسيين، الذين كانت عاصمتهم بغداد في فترة زمنية في القرن التاسع.

إشمال علاج اللاريا حوائطه وخيمته

حذر مدير معهد الطب الاستوائي وطب السفر وعلم الطفيليات البشرية بمستشفى توينجن الجامعي بألمانيا، البروفيسور بيتر كريمسنر، من عدوى الملاريا خلال السفر، مشيراً إلى أنها تعد من أبرز الأمراض المنتشرة في الدول الاستوائية، مثل نيجيريا وجمهورية الكونغو الديمقراطية وأوغندا وموزمبيق في إفريقيا والهند وبنابوا غينيا الجديدة في آسيا والبرازيل وكولومبيا وفنزويلا في أمريكا الجنوبية.

وأوضح أن الملاريا هي مرض يسببه البعوض، وتتمثل أعراضه في الحمى والصداع وآلام الأطراف والإسهال والغثيان والقيء والدوار.

وشدد البروفيسور كريمسنر على ضرورة علاج الملاريا في الوقت المناسب بواسطة الأدوية المضادة للطفيليات، إذ إن عدم علاجها قد يؤدي إلى الوفاة.

وللقاية من الملاريا ينبغي حماية الجسم من لدغات البعوض، باستخدام ناموسية على السرير، كما يمكن دهان الجسم بواسطة ما يعرف بطارد البعوض.

وكإجراء وقائي أكثر فعالية يمكن تناول الأدوية المضادة للملاريا طوال فترة السفر.

زراعة المرقق : تصفير ٢٣٠ ألف رأس من الحيازات الوهمية للماشية

✦ المرقق

أسفر الترقيم الإلكتروني الذي نفذته مديرية زراعة المرقق عن تصفير ما يقارب ٢٣٠ ألف رأس من المواشي.

وقال مدير زراعة المرقق المهندس حسين الدليجيم أن عملية الترقيم الإلكتروني جاءت بهدف معالجة معضلة حيازات المواشي الوهمية في محافظة المرقق لافتاً إلى أن عملية الترقيم نجم عنها تصفير ٢٣٠ ألف رأس من المواشي والتي تدخل ضمن حيازات المواشي الوهمية.

وأضاف أن تعداد المواشي في محافظة المرقق انخفض من مليون إلى ٧٧٠ ألف رأس من المواشي مشيراً إلى أن عمليات الترقيم الإلكتروني تمت من عدد من اللجان التي قامت بتفقد قطعان المواشي في كافة أرجاء المحافظة بواقع مرتين ويفاصل زمني سبعة أيام بهدف تحقيق أعلى نسبة من عملية التحقق من أعداد المواشي.

وبين الدليجيم أن النتائج التي أسفرت عنها عملية الترقيم الإلكتروني ستعود بالفائدة على مربي الثروة الحيوانية من خلال وصول دعم الأعلاف بشقيها الشحير والنخالة المشوية في كافة ما ينعكس إيجاباً على زيادة حصة رأس المواشي من الأعلاف شهرياً إضافة إلى أنها ستساهم في عملية تحسين واقع تربية الثروة الحيوانية باعتبارها من القطاعات الاقتصادية الهامة في محافظة المرقق.

مطالب بالغاء إضافة رسوم على التجار بمنطقة كفريوبا

✦ أرياد

طالب عدد من اصحاب المحال التجارية بمنطقة كفريوبا بالغاء قرار بلدية كفريوبا بإضافة رسوم جديدة على ترخيص محالهم. وقالوا لوكالة الأنباء الأردنية (بترا): إن القرار يؤثر سلباً على أعمالهم ويزيد من العبء المالي عليهم مما يؤثر سلباً على النمو الاقتصادي والتنمية المحلية في المنطقة.

من جهته قال رئيس بلدية كفريوبا جمال البطاينة إن الرسوم المضافة على ترخيص المهن زهيدة جداً، وجاءت لإدخال نظام أتمتة رخص المهن إلكترونياً في البلدية، حيث أن هناك ١٧٠٠ محل تجاري بمنطقة كفريوبا تقع في المنطقة غير التجارية، وعند ادخال هذه المحال لنظام الأتمتة الإلكتروني لا يقبل النظام تسجيلها عليه لوجودها في مناطق سكنية وزراعية وصناعية.

وأكد البطاينة أن البلدية تحافظ على ديمومة عمل هذه المحال وعدم اغلاقها، استندت لنص قانوني يعطيها فرض رسوم إضافية مقابل تجاوز مكان تنظيم المشاة، تدفع من خلاله الرسوم خلال عشر سنوات لإعطاء الفرصة لاصحاب المحال لتصويب أوضاعهم.

وبيّن أن البلدية فرضت رسوماً زهيدة جداً مقدارها ١٠٠ دينار على المخالفين على الطرق الرئيسية وتدفع خلال عشر سنوات (٨ دنانير بالأسنة)، ٥٠ ديناراً للمخالفين على الطرق الفرعية تدفع أيضاً خلال عشر سنوات (٤ دنانير بالأسنة). في حين أن بلدية أرياد الكبرى فرضت رسوماً على المخالفين على الطرق الرئيسية مقدارها ٢٠٠٠ دينار، وعلى المخالفين على الطرق الفرعية مقدارها ٥٠٠ دينار.

وأضاف، أن البلدية لن تدخر جهداً لتعزيز التنمية الاقتصادية وتحسين معيشة المواطنين بشكل ملحوظ، مبيناً أن النمو الاقتصادي يسهم في توفير فرص عمل مستدامة ومتنوعة للمواطنين في مختلف القطاعات الاقتصادية، إضافة لتعزيز الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي والاسهام بتحسين جودة حياة المواطنين.

لجنة المرأة النيابية تزور إقليم البترا

✦ البترا

زارت لجنة المرأة وشؤون الأسرة النيابية في مجلس النواب سلطة إقليم البترا التنموي السياحي، لبحث عدد من القضايا والمقارير الخاصة بلواء البترا بشكل عام، وخطط السلطة في تطوير إقليم البترا سياحياً وتنموياً، وجهود السلطة في الاستمرار بتنظيم الموقع الأثري والعملية السياحية بالبترا.

وقرأ رئيس مجلس مفوضي إقليم البترا الدكتور فارس البريزات، ورئيس اللجنة النائب زينب البدول اللقاء الذي عُقد في مبنى السلطة، بحضور مجلس المفوضين وأعضاء اللجنة النيابية والنائب عائشة الحسانات.

وقدم البريزات شرحاً متكاملاً حول جهود السلطة في تنظيم الحماية الأثرية وإزالة الاعتداءات فيها والتي كانت سوف تتسبب في إدراج البترا على لائحة المواقع المهددة بالخطر، وهو ما تداركته السلطة بالتعاون مع الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة، مؤكداً الاستمرار بتطبيق القانون بالشكل المناسب وضمان استمرار سيادته.

وأضاف البريزات، أن السلطة وضعت خططها اللازمة لتطوير المنطقة والنهوض بها، بما يضمن المحافظة عليها كموقع تراث عالمي مدرج على لائحة اليونسكو منذ عام ١٩٨٥.

وأكد البريزات أن السلطة تستهدف رفع أعداد الزوار في البترا إلى أكثر من ٥ ملايين زائر سنوياً، والوصول إلى أكبر عدد ممكن من خلال تنوع المنتجات السياحية الموجودة في المنطقة لتشكيل عامل جذب للسياح، ورفع أعداد الغرف الفندقية، وإبراز السياحة الدينية والسياحة الغامرة في المنطقة كمنتجات سياحية جديدة.

وبحسب البريزات فإن السلطة، تعمل على تأهيل ٢٥ مساراً سياحياً جديداً ضمن حدود الحماية الأثرية في البترا وفي أماكن مختلفة، وستعمل على إعادة هندسة العملية السياحية من خلال تقوية السياح بحيث يكون دخولهم من مركز الزوار وخروجهم من الطريق الخلفي باتجاه القرية الثقافية ومنطقة بيضا والعودة باتجاه مركز زوار البترا، وتنفيذ فعاليات جديدة في القرية الثقافية مثل إعادة تجسيد الحياة النبطية، وتجسيد الحياة البدوية وعدد من الفعاليات التي تسهم في إطالة أمد إقامة السياح.

من جانبها، قالت البدول إن الزيارة لإقليم البترا، جاءت للإطلاع على الجهود التنموية للمنطقة، وخططها في إيجاد فرص عمل جديدة ومستدامة لأبناء المجتمعات المحلية، والبدائل المتاحة أمام المخالفين في الموقع الأثري.

وأشارت البدول إلى أن اللجنة زارت الموقع الأثري في البترا، والقرية الثقافية للإطلاع على خطط وآلية تشغيلها على أرض الواقع.

مذكرة تفاهم بين الجامعة الهاشمية ومؤسسة الغذاء والدواء



وجه بما يخدم تطوير وتعزيز التعاون في مجال الدراسات والأبحاث العلمية والبحث العلمي التطبيقي ذات الاهتمام المشترك، بالإضافة إلى تبادل المعلومات العلمية والفنية وتبادل الخبرات في الشؤون العلمية والتطبيقية.

ولفت إلى أهمية تقديم البرامج التدريبية المجانية لطلبة الصيدلة والتغذية وغيرها من التخصصات ذات العلاقة في مديريات الغذاء والدواء والمختبرات في المؤسسة وعضوية أساتذة الجامعة في اللجان الفنية المختصة بالغذاء والدواء ومستحضرات التجميل الصيدلانية ورفع الجامعة بمختصين من المؤسسة للمشاركة بتدريس مساقات المشتركة مجاناً، مشيداً بالاستوى المتميز للجامعة الهاشمية وكوادرها وسمعتها العلمية محلياً وإقليمياً والمستوى المتميز لمختبرات الجامعة المجهزة بالأجهزة الحديثة والكفاءات المؤهلة.

الطبيعية والبيئة، وكلية العلوم الطبية التطبيقية.

وأشار الدكتور الروابدة إلى استعداد الجامعة لتنفيذ بنود المذكرة ودعمها من جميع الجوانب، لتطوير الشراكات التي من شأنها الارتقاء بالمستوى التعليمي الذي تقدمه ورفع سوية وكفاءات مخرجاتها التعليمية.

من جانبه، بين الدكتور مهيدات، أن المذكرة جاءت لتجديد وتطوير العمل الوطني المشترك وتعزيز التعاون في مجال الفحوصات المخبرية اللازمة للعينات الغذائية ضمن سعي المؤسسة لإعتماد المختبرات التابعة للجهات الحكومية لتوفير الوقت والجهد وتبسيط الإجراءات أمام أصحاب المنشآت والمستثمرين لوكالة تساع الرقعة الجغرافية وتزيد عدد المنشآت الغذائية وعدد العينات المستلمة للفحص.

وأكد ضرورة التنسيق المشترك لتابعة تنفيذ بنود المذكرة وسير تنفيذها على أتم

✦ الزرقاء

وقّع رئيس الجامعة الهاشمية بالوكالة الدكتور وصفي الروابدة ومدير عام المؤسسة العامة للغذاء والدواء الدكتور نزار مهيدات مذكرة تفاهم، لتعزيز التعاون بين الجانبين في المجالات البحثية والأكاديمية، بحضور نائب رئيس الجامعة الدكتور خالد أبو التين، وعدد من عمداء الكليات في الجامعة وعدد من المدرّسين في المؤسسة.

وقال الدكتور الروابدة، عقب توقيع المذكرة، إن الجامعة الهاشمية من الجامعات الأولى التي تحرص على التعاون المشترك والتشبيك مع المؤسسات الوطنية الهامة كالمؤسسة العامة للغذاء والدواء، مشيراً إلى أهمية توقيع هذه المذكرة في دعم التعليم ورفع كفاءته، خاصة في المجالات الدوائية والغذائية ومستلزمات التجميل التي تعنى بها كليات الجامعة ومنها كلية العلوم الصيدلانية، وكلية الأمير الحسن بن طلال للموارد

إشهار كتاب النظام الشمسي في مدارس الملك عبد الله الثاني للتميز في إربد

✦ إربد

تظمت مدارس الملك عبد الله الثاني للتميز في إربد، حفل إشهار كتاب بعنوان: النظام الشمسي " الشمس وبناتها " الصادر باللغة الإنجليزية لمؤلفته الطالبة ايما محمود الجوارنة.

وقالت مديرة المدرسة الدكتورة تماضر مهيدات التي أدارت حفل إشهار الكتاب، إن مدارس الملك عبد الله الثاني للتميز هي حاضنة للإبداع، وقد حققت إنجازات كبيرة على مدار نشأتها، مشيرة إلى أن الطالبة ايما هي نموذج للموهوبين والمبدعين.

وأكد مدير تربية قصبه إربد الدكتور حمزه نجادات، أن إشهار كتاب الطالبة ايما يبعث بالفخر والاعتزاز، ويضاف إلى الرصيد الجاهل بالإنجازات الطلبة والمعلمين في مدارس الملك عبد الله الثاني للتميز، مؤكداً حرص الوزارة على تنمية ودعم مثل هذه المواهب من خلال توفير البيئة الحاضنة للإبداع والتميز وتعزيز الدافعية للمنافسة.

وأشار النائب جعفر الربابعة إلى أهمية تعميم هذا النوع من قصص النجاح والتميز وتجدير ثقافة التميز في مدارس المملكة والانتقال بالتعليم إلى مستويات أكثر تقدماً وتلبية لمتطلبات العصر.

وأكد مستشار الهيئة الملكية الأردنية للأفلام الدكتور مخلص الفلح أن مدارس الملك عبد الله الثاني للتميز اتخذت من عميد بني هاشم اسماً لها فكانت متميزة بطلبتها ومعلميها وادارتها، لافتاً إلى أن الذي يميز به الكتاب هو أنه منتج يصلح للأسرة بأفرادها كافة.

وأشار والد الطالبة ايما محمود الجوارنة إلى أن من حسن الحظ أن يتزامن إشهار كتاب ابنته ايما، مع اليوميل الفضلي لجلالة الملك عبد الله الثاني حفظه الله ووعاه وعيد الإسراء والمعراج، معبراً عن فخره واعتزازه بهذا النجاح الذي حققته ابنته، رغم صغر سنّها لتأليفها كتاباً يقدم مواضيع مهمة عن النظام الشمسي.

بدورها قالت الطالبة ايما، إن فكرة تأليف الكتاب جاءت لأهمية علم النظام الشمسي، وانعكاسه على الإنسان، وذلك لاكتشافه بشكل أوسع، مبينة أن الكتاب يتضمن العديد من القصص المشوقة والتي تنقل القارئ في رحلة مثيرة، داخل النظام الشمسي.

وقدم الدكتور محمد الزعبي من جامعة اليرموك، والمدرّبة الفلكية في الاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك دلال اللالا، قراءة نقدية مستفيضة عن الكتاب، مؤكداً أنه قدم معلومات فلكية حديثة بأسلوب سهل، ويعد مدخلاً لجميع المستويات لمن لديه الرغبة لدخول علم الفضاء والمجموعة الشمسية والكواكب والخصائص الجوهلية لها.

كلمات في دفتر الوطن أمسية شعرية في عجلون

✦ عجلون

نظم منتدى جبل عوف للثقافة بالتعاون مع مديرية ثقافة عجلون في المركز الثقافي امسية شعرية تحت عنوان "كلمات في دفتر الوطن" بمناسبة عيد ميلاد جلالة الملك عبد الله الثاني واليوبيل الفضلي لتولي جلالتهم سلطانه الدستورية.

وقال امين عام وزارة الثقافة الدكتور ماهر نقش مندوباً عن الوزارة هيضاء النجار إن الوزارة تساهم من خلال التنسيق والتشبيك مع مديرياتها بدعم القامات الوطنية من الشعراء والادباء والمثقفين والمبدعين وتقديم كافة الوسائل المتاحة لهم، مثنياً جهود منتدى جبل عوف لتنفيذ، مثل هذه الفعاليات الثقافية الوطنية التي تعبر عن الحب الوطني والولاء والانتماء للقيادة الهاشمية والوطن العزيز.

وأكد مدير الثقافة سامر فريحات، إن المديرية ابوابها مفتوحة لاقامة الأنشطة والبرامج الثقافية من المهتمين بالشأن الثقافي والمثقفين والهيئات الثقافية، حيث أن المركز الثقافي منذ إنطلاقته ساهم بشكل كبير في اشراف وتفعيل الحركة الثقافية للمنتديات والهيئات الثقافية والجهات المهتمة بالثقافة والتاريخ والادب والشعر.

وبين رئيس المنتدى معاذ غرابية، أن الهدف من تنظيم هذه الفعاليات واللقاءات والأمسيات الشعرية الوطنية الثقافية تفعيل الحركة الثقافية وتبسيط الضوء على القامات الوطنية المثقفة التي تتمتع بطاقات ومكنوزات ثقافية مبدعة، مشيداً بجهود المشاركين الذي قدموا عدد من القصائد الشعرية الوطنية التي نالت إعجاب الحضور.

واشتملت الامسية على قصائد شعرية وطنية القاها الشعراءان حسين الغرابية وعلي الفاعوري من مؤلفاتها فتغنت بالوطن وقائده بمشاركة عدد من القامات الوطنية والادبية.

وفي نهاية الامسية كرم الامين العام نقش الشعراء المشاركين في الامسية ومدير الثقافة بهدايا تذكارية تقديراً لجهودهم ومشاركتهم في فعاليات الامسية الشعرية.

ندوة في عجلون بعنوان "إنجازات الهاشميين والقدس مهجة قلوبهم"

✦ عجلون

نظم منتدى الشفا الثقافي في محافظة عجلون بالتعاون مع مديرية الثقافة، في المركز الثقافي ندوة بعنوان "إنجازات الهاشميين والقدس مهجة قلوبهم".

وقال رئيس الجامعة الأردنية الأسبق الدكتور عبد الكريم القضاة، خلال الندوة، إن جلالة الملك عبد الله الثاني، منذ توليه سلطاته الدستورية، أولى القدس والقضية الفلسطينية أهمية كبرى من خلال تقديم أشكال الدعم كافة، للأشقاء في غزة، والسعي لمنع الانتهاكات والتجاوزات التي ارتكبت بحقهم، مؤكداً تجديد العهد والولاء والانتماء لجلالة الملك، بمناسبة الذكرى الخامسة والعشرين ليوم الوفاء والبيعة، واليوبيل الفضلي.

وأكد مساعد رئيس هيئة الأركان للقوى البشرية الأسبق اللواء عدنان الرقاد، إن رؤى جلالة الملك تسعى دائماً إلى وصول الأردن في جميع المحافل نحو التطور والتميز والأزدهار في القطاعات كافة، بدءاً من الإصلاحات السياسية والاقتصادية، مروراً بتطوير الخدمات وتحسين مستوى معيشة المواطنين، وصولاً إلى دور جلالتهم بتعزيز الاستقرار والسلام في المنطقة.

وأكد المحلل السياسي الدكتور رازك الزعاري على الدور الذي يقوم به جلالة الملك المعزز، لدعم ومساندة الأهل في قطاع غزة وسعيه الكبير لوقف الحرب الإجماعية على القطاع، مبيناً أن ثبات الموقف الأردني بقيادة جلالة الملك تجاه أهلنا في قطاع غزة والصفة الغريبة.

وأشار رئيس المنتدى حسين الربابعة، إلى أن هذا النشاط يعد ضمن سلسلة من الأنشطة والبرامج الثقافية والاجتماعية والسياسية المتنوعة بمشاركة نخبة من أبناء الوطن.

وحضر فعاليات الندوة مدير الثقافة سامر فريحات، وعدد من أبناء وبنات المحافظة، وأدار فعالياتها الدكتور متعب نجادات.

الزرقاء : بدء فعاليات مؤتمر الونام التاسع الإسلامي المسيحي



✦ الزرقاء

تظمت الجامعة الهاشمية وناي الشيبية المسيحية بالتعاون مع جامعة آل البيت، ومديرتي الأوقاف والثقافة، واتحاد المؤرخين، واتحاد الكتاب الأردنيين، وعدد من الجمعيات والهيئات الثقافية ومنظمات المجتمع المدني في الزرقاء، مؤتمر الونام التاسع بعنوان "منجزات الونام الإسلامي المسيحي في ظل اليوبيل الفضلي لجلالة الملك عبد الله الثاني على العرش".

وتحدث محافظ الزرقاء حسن الجبور خلال رعايته افتتاح فعاليات المؤتمر، بحضور رئيس مجلس المحافظة الدكتور ماجد الخضري عن حالة الونام التي يعيشها المجتمع الأردني متمنياً على المستوى الإقليمي والعالمي، حيث أن الاستقرار الذي تتمتع به المملكة، هو نتاج تكاتف الأمة مع القيادة وتطلعاتها نحو آفاق المستقبل بخطوات ثابتة.

من جانبه، أكد النائب هادي عياش أهمية المؤتمر في إبراز العديد من الجوانب الفكرية والثقافية والاجتماعية، وخلق مجتمع قوي وأمن بقيادة جلالة الملك، مشيراً إلى أهمية الرعاية الهاشمية للمقدسات

الإسلامية والمسيحية، ودور الأردن البارز في الحد من النزاعات في المنطقة، خاصة العدوان الغاشم على قطاع غزة. بدوره تحدث مدير أوقاف

الزرقاء الدكتور أحمد الجراخشة عن أهمية السير بالونام لتحقيق المنجزات ورفع راية الأردن عالية في كل المحافل الإقليمية والدولية، مشيراً إلى رسالة عمان، ومبادرة كلمة سواء وغيرها من النشاطات التي يقوم بها جلالة الملك والتي هي منارة تستنير بها للمستقبل.

وأعلن رئيس اللجنة التنظيمية العلمية للمؤتمر الدكتور محمد هيب من الجامعة الهاشمية عن منجزات مؤتمر الونام الإسلامي المسيحي في عامه التاسع في الزرقاء، حيث عرض لكافة الإنجازات التي تحققت وخطة التطور السياحي المستقبلية للمحافظة.

وأوصى المشاركون في المؤتمر بضرورة إطلاق مسارات الونام في الزرقاء ضمن إستراتيجية التطوير السياحي في المحافظة، والتي تشمل على البلديات السبعة في العام الحالي ٢٠٢٤، وإطلاق أنواع السياحة الجديدة بالتعاون مع وزارتي السياحة والثقافة.

الزرقاء الدكتور أحمد الجراخشة عن أهمية السير بالونام لتحقيق المنجزات ورفع راية الأردن عالية في كل المحافل الإقليمية والدولية، مشيراً إلى رسالة عمان، ومبادرة كلمة سواء وغيرها من النشاطات التي يقوم بها جلالة الملك والتي هي منارة تستنير بها للمستقبل. وتحدث الدكتور عبد العزيز محمود من جامعة آل البيت، والدكتور علي المناصير من الجامعة الهاشمية عن منجزات مؤتمر الونام الإسلامي المسيحي في عامه التاسع في الزرقاء، حيث عرض لكافة الإنجازات التي تحققت وخطة التطور السياحي المستقبلية للمحافظة. وأوصى المشاركون في المؤتمر بضرورة إطلاق مسارات الونام في الزرقاء ضمن إستراتيجية التطوير السياحي في المحافظة، والتي تشمل على البلديات السبعة في العام الحالي ٢٠٢٤، وإطلاق أنواع السياحة الجديدة بالتعاون مع وزارتي السياحة والثقافة.

حسين العنابي يحرز لقب كأس آسيا لكرة القدم للمرة الأولى

أكد المدير الفني للمنتخب الوطني لكرة القدم الحسين عموته، أن المنتخب قدم المطلوب في كأس آسيا المقامة حالياً في قطر، وأن الهدف الآن الاستمتاع باللعب والبحث عن اللقب في المباراة النهائية أمام منتخب قطر التي تقام على ملعب لوسيل في الدوحة.

وقال عموته خلال المؤتمر الصحفي الذي عقد الجمعة، إن الرغبة موجودة عند الفريقين لإحراز اللقب، مؤكداً رضاه عما قدمه المنتخب خلال البطولة، وأن الهدف الآن الاستمرار في هذا الأداء.

وبين عموته، أن الاستعدادات عادية للمنتخب الوطني للمشهد الختامي للبطولة، بعيداً عن الضغوطات التي يفرضها واقع المباراة، مشيراً إلى أن على اللاعبين الاستمتاع بالمواجهة من أجل تقديم مباراة تليق بحجم النهائي العربي الآسيوي.

وأضاف: "أنتطلع دائماً للتتويج بالألقاب في أي فريق أتواجد به، وفي أكثر من محطة سابقة في مسيرتي نجحت بذلك، والفريق لا يعاني من أية إصابات، وستواجه منافساً عتيداً استطاع أن يتواجد بالنهاية للنسخة الثانية على التوالي، رغم أنه أمر ليس بالسهل، وأنا أتابع عمل الاتحاد القطري في إعداد الفريق منذ سنوات طويلة، فهو عمل مميز ويتسحق الثناء.."

وذكر عموته أنه لا يلتفت لكلام النقاد الذين ينتقدون المدرب في حال الخسارة، ومنع اللاعبين المديح في حال الفوز، مشيراً إلى أن تحضير المجموعة يعتمد على خطط تكتيكية، والتركيز على جوانب ذهنية وبدنية أيضاً، وأنه مؤمن بالعمل مع المجموعة بهدف الوصول للمستوى الذي يطمح له المنتخب الوطني.

وزاد: "لا أقرن نفسي بأحد، فأنا أقوم بواجبي فقط، فالمدرب محمود الجوهري ترك بصمة مع المنتخب الأردني، وكذلك عدنان حمد فهو زميل وصديق بالنسبة لي، وأمل بأن يحضر الجمهور الأردني بشكل كبير لدوره الكبير والمؤثر بالألقاب.."

بدوره، أعرب لاعب المنتخب الوطني سالم العجلان، عن شعوره بالفخر والاعتزاز بالوصول مع المنتخب الوطني إلى النهائي لمواجهة قطر، موضحاً بأن المباراة قوية، وأن الهدف من خلالها يتمثل بتقديم اللاعبين قصارى جهدهم لإسعاد الجماهير الأردنية.

ولفت العجلان إلى أن الأجواء عاطفية بين اللاعبين، وأن هذه الأمور هي سر قوة المنتخب الوطني في البطولة الحالية، مثنياً خطوة الاتحاد باستقدام عائلات اللاعبين لساندتهم من المدرجات؛ بهدف المشاركة في الفرحة التاريخية المنتظرة.

مشعل برشم يحرز ٥٥ ساعاً وركلات الترجيح يترقب احتفالاً صعباً أمام الأردن

لم يحقق مشعل برشم، حارس مرمى قطر، إنجازاً كبيراً حتى الآن، لكن مقارنته بشقيقه ممتاز، الذي صنع مجداً عالمياً في ألعاب القوى، تشكل حافزاً كبيراً للاعب الذي سيخوض، غدا السبت، نهائي كأس آسيا لكرة القدم أمام الأردن.

وقد اندفع محمد وعد، زميل مشعل في "العنابي"، عقب الفوز على أوزبكستان في ربع النهائي، ليقول "تفوق على ممتاز"، في إشارة إلى الركلات الثلاث التي صدها الحارس البالغ ٢٥ عاماً، مانحاً المنتخب القطري التأهل الصعب لنصف النهائي.

ويشتهر الشقيقان برشم إلى عائلة رياضية خالصة، ممثلة بالوالد المعتزل في رياضة ألعاب القوى، الذي غرس في أبنائه حب الرياضة منذ الصغر، فانخرط ممتاز وشقيقه مشعل في أم الألعاب.

وقد دخل ممتاز (٣٢ عاماً) تاريخ مسابقة الوثب العالمي، بإحرازه ذهبية أولمبية وثلاثة ألقاب في بطولة العالم. أما مشعل فرفض الاستمرار في ألعاب القوى، التي برع فيها شقيقه، فتهوّل إلى كرة القدم عبر أكاديمية أسباير، التي صقلت موهبة شقيقه الأكبر.

ومنحه المدرب البرتغالي جيسفالدو فيريرا فرصة اللعب مع السد، في ربع نهائي دوري أبطال آسيا ٢٠١٨ أمام الاستقلال الإيراني، وذلك في مباراة شهدت انتصار الفريق القطري (٣-١)، وكان عمره آنذاك ١٩ عاماً فقط.

وتدرج مشعل في منتخبات قطر للضلع السنوية، قبل أن يكسب مركزاً أساسياً في كأس كوتاكاف الذهبية ٢٠٢١، ويساهم بشكل فاعل في نصف النهائي، قبل الخسارة أمام الولايات المتحدة ١-٠.

وبعدما كان بديلاً لسعد الشيب في المباراة الأولى، خاض اثنين أساسياً مع قطر في مونديال ٢٠٢٢ الذي استضافته على أرضها، لكنه خسرهما أمام السنغال ٣-١ وهولندا ٢-٠، في أسوأ مشاركة لدولة مضيعة بتاريخ كأس العالم.

عمل تحليلي

وفي مباراة ودية سابقة مع تشيلي تحضيرياً لمونديال ٢٠٢٢، صد برشم ركلة جزاء لنجم أليكسيس سانشير، وقال بعد اللقاء: "عمل تحليلي، لقد شاهدت فيديوهات لأليكسيس سانشير ولاعبين آخرين.."

وبالفعل، توقع مشعل جميع ركلات الأوزبكيين في ربع النهائي، وذهب في كل مرة إلى الزاوية الصحيحة.

لكن الأخيرة التي سددها جلال الدين ماشارييوف، وحكمت بخروج المنتخب الأوزبكي، بقي فيها مشعل ثابتاً، وكان التصويب في منتصف المرمى كان بمثابة يقين بالنسبة له، وليس توقعاً.

وحينها، طالب مشعل بتسليط الكاميرات على الجماهير، رافضاً أن يكون له الفضل وحده في الانتصار، قائلاً: "قمت بواجبي وكنت موفياً، بعدما درست المنافسين وكنت مركزاً.. أرجوكم وجهوا الكاميرات إلى الجماهير.."

لكن في نصف النهائي، لم يقو على صد ركلة جزاء للمنتخب الإيراني، سددها القائد علي رضا جهانبخش، لكنه قدّم مستوى طيباً، وبقي ثابتاً وسط عاصفة هجومية إيرانية، من أجل التثبيت بالبقاء في البطولة.

ويبقى التحدي الأكبر لمشعل، هو الصمود أمام براعة لاعب موندياليه الفرنسي، موسى التعمري، في النهائي، وكذلك مهاجم الأهلي القطري، الذي يعرفه جيداً، يزن النعميات، من أجل قيادة العنابي إلى اللقب الثاني تالياً في كأس آسيا.

الأردن وقطر.. مواجهة تاريخية وطموحات مشروعة في نهائي كأس آسيا



يخوض المنتخبان القطري والأردني في السادسة مساء اليوم السبت بتوقيت عمان والدوحة والسعودية، المباراة النهائية والمرتبعة لبطولة كأس آسيا لكرة القدم ويشهدها على ملعب لوسيل.

ويملك المنتخبان طموحات مشتركة، فمنذ قطر التسلح بعامل الأرض والجمهور يطمح بالمحافظة على اللقب للمرة الثانية على التوالي، فيما يعني النشامى النفس بالتتويج بأول لقب قاري في مسيرته.

واسعد المنتخبان جيداً لمواجهة الغد التي يتوقع أن تحظى بحضور "٨٠" ألف متفرج، ويبدت الصفوف مكملة، والحالة المهيمنة لدى اللاعبين عالية.

وتعد المواجهة تاريخية، فهذا أول لقاء يجمع الأردن وقطر في كأس آسيا، وكان الموعد في نهائي تاريخي.

تبدو القوى متكافئة بين المنتخبين، فكلاهما حققا انتصارات مهمة في طريق وصولهما إلى المباراة فضلاً عن امتلاكهما للاعبين على مستوى عال.

ويتعتبر منتخب الأردن صاحب أقوى خطط هجومية بتسجيله "١٢" هدفاً واستقبل مرماه "٥" أهداف، حيث يتقدم في البطولة، كان كلمة السر..

وقال حسن الهيدوس، قائد منتخب قطر، إن العنابي بلغ نهائي كأس أمم آسيا، حيث سيواجه نظيره الأردني السبت، بعدما قام بعمل تكتيكي كبير.

وتابع الهيدوس، خلال المؤتمر الصحفي التقديمي للمباراة: "لنتحدث بصراحة.. منتخب قطر لم يظهر بأشكال الفني الذي ظهر به في النسخة الماضية، والسبب هو تطور المنتخبات المشاركة.."

وأضاف: "لم أستغرب وصول منتخب الأردن للنهائي، فقد لعبنا معهم مباراة ودية قبل انطلاق كأس آسيا، وقدموا أداءً عالياً.. لذا لا أستغرب تأقّمهم في البطولة.. ويتلقى منتخب قطر ونظيره الأردني على ملعب لوسيل، غدا السبت، في نهائي عربي خالص للمرة الثالثة في تاريخ كأس أمم آسيا.

وأردف، "قمنا بتطبيق أفكار المدرب لوبيز، واستطعنا اللعب بشخصيتنا التي أوصلتنا للمباراة النهائية، رغم الانتقادات التي تعرضنا لها، حيث لم يتوقع أحد بلوغنا النهائي.. وأعتقد أن الاتحاد القطري وحضور المدرب لوبيز قبل البطولة، كان كلمة السر.."

وأكد مدرب الأردن الحسين عموته أن التركيز الذهني عامل مهم وبخاصة أن تفاصيل صغيرة قد تحسم المواجهة التاريخية.

ولن يحدث صموتا تغييرات مؤثرة في التشكيل المعتاد، حيث يلعب بيزيد أبو ليلي في حراسة المرمى، ويقود خط الدفاع الثلاثي يزن العرب وعبدالله نصيب وسالم العجلان.

ويتولى قيادة الهجمات يوسف عبد والامين تمويل العزلي واكرم عفيف، والثاني رهيب والأكثر تأثيراً في الهجوم القطري ٢٩.

ويستغل المنتخب القطري في المباراة، حيث فاز الأردن على العراق ١-٠، وبعدها اجتاز طاجكستان ١-٠، ثم هزم كوريا الجنوبية في الدور نصف النهائي بهدفين نظيفين.

وستكون الأوراق مكشوفة، والمدرب الأكثر تركيزاً في قراءة أوراق خصمه، سيكون له دور مؤثر في قيادة منتخبه لتحقيق الفوز والظفر باللقب.

وأكد مدرب الأردن الحسين عموته أن التركيز الذهني عامل مهم وبخاصة أن تفاصيل صغيرة قد تحسم المواجهة التاريخية.

ولن يحدث صموتا تغييرات مؤثرة في التشكيل المعتاد، حيث يلعب بيزيد أبو ليلي في حراسة المرمى، ويقود خط الدفاع الثلاثي يزن العرب وعبدالله نصيب وسالم العجلان.

ويتولى قيادة الهجمات يوسف عبد والامين تمويل العزلي واكرم عفيف، والثاني رهيب والأكثر تأثيراً في الهجوم القطري ٢٩.

ويستغل المنتخب القطري في المباراة، حيث فاز الأردن على العراق ١-٠، وبعدها اجتاز طاجكستان ١-٠، ثم هزم كوريا الجنوبية في الدور نصف النهائي بهدفين نظيفين.

الأمير الحسين بن الحسين يحضر حفل ترحيب اللاعبين والكوادر الفنية الأردنية

بعد مشوار طويل في البطولة، شهد خوض ٦ مواجهات لم تخل من الإثارة والتندية، أصبح متيقياً أمام قطر والأردن، خطوة واحدة فقط نحو التتويج بلقب كأس الأمم الآسيوية ٢٠٢٣.

ويلقى منتخباً قطر والأردن، السبت، في المباراة النهائية للمسابقة، في مواجهة عربية خاصة على ملعب لوسيل المونديالي.

وضمنت الكرة العربية، التتويج بلقبها السابع في أمم آسيا، بعدما سبق أن فازت السعودية بالبطولة مرة واحدة، فيما نالت الكويت والعراق وقطر، كأس البطولة مرة واحدة.

ويتطلع منتخب قطر لأن يصبح خامس منتخب يحتفظ بكأس الأمم الآسيوية في نسختين متتاليتين على الأقل، بعد كوريا الجنوبية (١٩٥٦ و ١٩٦٠)، وإيران التي توجت باللقب أعوام ١٩٦٨ و ١٩٧٢ و ١٩٧٦، والسعودية (١٩٨٤ و ١٩٨٨)، واليابان (٢٠٠٠ و ٢٠٠٤).

كما يرغب العنابي، في التساوي مع عدد الألقاب التي يمتلكها منتخب كوريا الجنوبية، بقائمة المنتخبات الأكثر تتويجاً بالمسابقة، التي يتربع منتخب اليابان على قمته برصيد ٤ ألقاب.

ويأمل منتخب قطر في الانضمام لقائمة المنتخبات التي توجت بكأس الأمم الآسيوية حينما استضافتها على ملاعبها، بعد كوريا الجنوبية (١٩٦٠)، إيران (١٩٦٨ و ١٩٧٦)، الكويت (١٩٨٠)، اليابان (١٩٩٢) وأستراليا (٢٠١٥).

كما يرغب المنتخب القطري في مصالحة جماهيره، التي شعرت بخيبة أمل كبيرة، عقب مشاركته الباهتة في المونديال الماضي الذي استضافته ملاعبه، والذي شهد خروجه مبكراً من مرحلة المجموعات.

من جانبه، يحلم منتخب الأردن، بالانضمام لقائمة المنتخبات المتوجة باللقب المرموق، وبأن يصبح المنتخب العاشر الذي يحرز كأس البطولة.

ويستغل المنتخب الأردني لمواصلة مسيرته المذهلة في البطولة، والانقضاض على اللقب، بعد قوة الدفع الكبيرة التي حصل عليها عقب نجاحه في تحطيم العديد من القوى الكبرى في مسيرته بالنسخة الحالية.

ويأمل منتخب الأردن، في السير على نهج الدنمارك واليونان، اللذين توجا بلقب كأس الأمم الأوروبية عامي ١٩٩٢ و ٢٠٠٤ على الترتيب، رغم ابتعادهما عن دائرة الترشيحات قبل بداية المسابقة.

ومنذ تأسيس الاتحاد المحلي لكرة القدم عام ١٩٤٩، تمثل الإنجاز الوحيد الذي حققه منتخب الأردن في الحصول على الميدالية الذهبية في دورة الألعاب العربية عامي ١٩٩٧ و ١٩٩٩، لكن الفرصة تبدو مواتية الآن لتحقيق إنجاز ضخم من خلال الفوز بكأس الأمم الآسيوية.

روح الجوهري حاضرة روح النشامى في الشراطي الأسيري



لم يحظ مدرب عمل في الأردن بما حظي به المصري الراحل محمود الجوهري على مدى ١٢ عاماً، كمدير فني للمنتخب ومؤسس لمراكز وأعديين أصبحوا نجومًا، يقفون على بعد خطوة من إحراز لقب كأس آسيا في كرة القدم للمرة الأولى في تاريخ البلاد السبت أمام قطر المضيضة.

كان الجوهري على رأس عمله بمراتب الأدميرالي للواعدين في العاصمة عمان عام ٢٠١٢، عندما أصيب بجلطة دماغية لم تمهله كثيراً، ففارق الحياة بعد ثلاثة أيام عن ٧٤ عاماً.

أقام الأردن جنازة عسكرية مهيبه تكريماً له وتقديراً لبصمته المؤثرة في كرة القدم، قبل أن يُنقل جثمان الضابط السابق في سلاح الإشارة إلى القاهرة حيث أقيمت له مراسم تشييع عسكرية.

يُسلج للجوهري الذي سبق له قيادة بلاده إلى التأهل لمونديال إيطاليا ١٩٩٠ بعد ٥٦ عاماً من الغياب وإحراز كأس أمم إفريقيا كلاعب ومدرب، مساهمته في تضييق العديد من المواهب التي ما يزال بعضها يجول في الملاعب.

فور تألق المهاجم يزن النعميات، صاحب ثلاثة أهداف للأردن في كأس آسيا الحالية، سارعت المواقع الأردنية إلى تناقل صورة قديمة تظهر الجوهري يكرم النعميات الطفل الصغير آنذاك بميدالية، بعد فوز مركز سحاب في بطولة نظمتها مراكز الواعدين.

بعد تعيين "الجنرال" مدرباً للأردن (٢٠٠٢-٢٠٠٧) تأسست مراكز الواعدين في ٢٠٠٣ تحت إشرافه. في تلك الفترة، بلغ الأردن ربع نهائي كأس آسيا ٢٠٠٤ من المشاركة الأولى، حيث خسر بشق النفس بركلات الترجيح أمام اليابان التي أحرزت اللقب.

يشرف أحمد قطيشات مدير الدائرة الفنية والمنتخبات السابق في الاتحاد والقريب من المدرب المحنك "وضع الجوهري قواعد العمل في هذه المراكز من خلال توزيعها على مختلف محافظات المملكة الحضرية والقروية والبادية، كما قام بإنشاء مراكز خاصة بالمواهب النخبة في المدن الرئيسية العاصمة عمان، إربد والزرقاء.."

تابع لوكالة فرانس برس "ظل على رأس عمله حتى ساعات حياته الأخيرة عندما أشرف بنفسه على تدريبات أحد مراكز النخبة في ملعب البولو بالعاصمة عمان في ٣١ آب/أغسطس ٢٠١٢ حيث داهمته الجلطة الدماغية مساء.."

الهيدوس: تألق الأردن لم يفاجئني

قال حسن الهيدوس، قائد منتخب قطر، إن العنابي بلغ نهائي كأس أمم آسيا، حيث سيواجه نظيره الأردني السبت، بعدما قام بعمل تكتيكي كبير.

وتابع الهيدوس، خلال المؤتمر الصحفي التقديمي للمباراة: "لنتحدث بصراحة.. منتخب قطر لم يظهر بأشكال الفني الذي ظهر به في النسخة الماضية، والسبب هو تطور المنتخبات المشاركة.."

وأضاف: "لم أستغرب وصول منتخب الأردن للنهائي، فقد لعبنا معهم مباراة ودية قبل انطلاق كأس آسيا، وقدموا أداءً عالياً.. لذا لا أستغرب تأقّمهم في البطولة.. ويتلقى منتخب قطر ونظيره الأردني على ملعب لوسيل، غدا السبت، في نهائي عربي خالص للمرة الثالثة في تاريخ كأس أمم آسيا.

وأردف، "قمنا بتطبيق أفكار المدرب لوبيز، واستطعنا اللعب بشخصيتنا التي أوصلتنا للمباراة النهائية، رغم الانتقادات التي تعرضنا لها، حيث لم يتوقع أحد بلوغنا النهائي.. وأعتقد أن الاتحاد القطري وحضور المدرب لوبيز قبل البطولة، كان كلمة السر.."

وأكد مدرب الأردن الحسين عموته أن التركيز الذهني عامل مهم وبخاصة أن تفاصيل صغيرة قد تحسم المواجهة التاريخية.

ولن يحدث صموتا تغييرات مؤثرة في التشكيل المعتاد، حيث يلعب بيزيد أبو ليلي في حراسة المرمى، ويقود خط الدفاع الثلاثي يزن العرب وعبدالله نصيب وسالم العجلان.

ويتولى قيادة الهجمات يوسف عبد والامين تمويل العزلي واكرم عفيف، والثاني رهيب والأكثر تأثيراً في الهجوم القطري ٢٩.

ويستغل المنتخب القطري في المباراة، حيث فاز الأردن على العراق ١-٠، وبعدها اجتاز طاجكستان ١-٠، ثم هزم كوريا الجنوبية في الدور نصف النهائي بهدفين نظيفين.

وستكون الأوراق مكشوفة، والمدرب الأكثر تركيزاً في قراءة أوراق خصمه، سيكون له دور مؤثر في قيادة منتخبه لتحقيق الفوز والظفر باللقب.

وأكد مدرب الأردن الحسين عموته أن التركيز الذهني عامل مهم وبخاصة أن تفاصيل صغيرة قد تحسم المواجهة التاريخية.