

الوسمي: الكويت تهتم بحفظ القرآن الكريم وتكريم حفظته وتشجيعهم



محمد الوسمي

الوسمي أكد على الاهتمام الرسمي من القيادة العليا بالقرآن الكريم وحفظته تماشيا مع استراتيجية وزارة الأوقاف وأهدافها بالسعي الدائم للريادة في خدمة القرآن الكريم والتميز في رعاية أهله وحفظته.

وقال الوزير الوسمي في تصريح صحفي إنه سيتشرف غدا الأربعاء ممثلا عن حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد في افتتاح حفل جائزة الكويت الدولية لحفظ القرآن الكريم وقرآته وتجويد تلاوته في دورتها الـ13. وأضاف أن الرعاية السامية لسمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد لجائزة الكويت الدولية لحفظ القرآن

وأكد وزير الأوقاف والشؤون الإسلامية الدكتور محمد الوسمي أمس الثلاثاء اهتمام دولة الكويت بقيادة وشعبها بحفظ القرآن الكريم ومساندة حفظة كتاب الله ودعمهم وتشجيعهم وتكريمهم.

وقال الوزير الوسمي في تصريح صحفي إنه سيتشرف غدا الأربعاء ممثلا عن حضرة صاحب السمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد في افتتاح حفل جائزة الكويت الدولية لحفظ القرآن الكريم وقرآته وتجويد تلاوته في دورتها الـ13. وأضاف أن الرعاية السامية لسمو أمير البلاد الشيخ مشعل الأحمد لجائزة الكويت الدولية لحفظ القرآن

قبول استقالة المدير العام للبلدية سعود الدبوس



سعود الدبوس

أصدر وزير الدولة لشؤون البلدية عبد اللطيف المشاري القرار الوزاري رقم 895 لسنة 2024 بقبول استقالة المدير العام للبلدية سعود الدبوس بناء على طلبه وذلك اعتبارا من أمس الثلاثاء.

أصدر وزير الدولة لشؤون البلدية عبد اللطيف المشاري القرار الوزاري رقم 895 لسنة 2024 بقبول استقالة المدير العام للبلدية سعود الدبوس بناء على طلبه وذلك اعتبارا من أمس الثلاثاء.

جامعة الكويت نظمت ملتقى ومعرض «المواهب والابتكار الطلابي 2024» بمشاركة 100 مشروع



الحمدان خلال جولته في معرض المواهب والابتكار الطلابي

نظمت عمادة شؤون الطلبة بجامعة الكويت النسخة الأولى من ملتقى ومعرض «المواهب والابتكار الطلابي 2024» أمس الثلاثاء برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي والجهات الداعمة وصولا إلى أعضاء اللجنة المنظمة والطلبة المشاركين مؤكدا أن جامعة الكويت حريصة على تعزيز وتطوير واحتراف مواهب الطلاب والطالبات وتعمل على توفير كل ما يحتاجونه لتحقيق طموحاتهم العلمية والعملية.

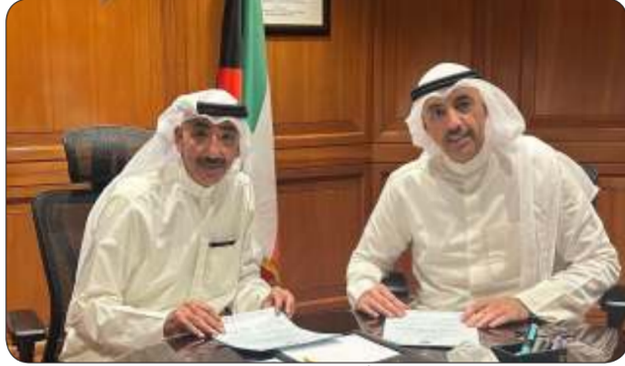
نظمت عمادة شؤون الطلبة بجامعة الكويت النسخة الأولى من ملتقى ومعرض «المواهب والابتكار الطلابي 2024» أمس الثلاثاء برعاية وزير التعليم العالي والبحث العلمي والجهات الداعمة وصولا إلى أعضاء اللجنة المنظمة والطلبة المشاركين مؤكدا أن جامعة الكويت حريصة على تعزيز وتطوير واحتراف مواهب الطلاب والطالبات وتعمل على توفير كل ما يحتاجونه لتحقيق طموحاتهم العلمية والعملية.

ويضم الملتقى الذي يستمر يومين ورش عمل تدريبية ومحاضرات من رواد أعمال بارزين ومختصين في مجال التمكين والاستدامة والابتكار إلى جانب معرض للمواهب الكويتية الواعدة من طلبة جامعة الكويت. ويشكل الملتقى جزءا من جهود الجامعة الرامية إلى تحقيق رؤية «كويت جديدة 2035» والتنمية المستدامة والتي تضع الشباب في صميم عملية التنمية وبناء جيل من المبتكرين ورواد الأعمال القادرين على قيادة مسيرة التنمية في الكويت.

ويضم الملتقى الذي يستمر يومين ورش عمل تدريبية ومحاضرات من رواد أعمال بارزين ومختصين في مجال التمكين والاستدامة والابتكار إلى جانب معرض للمواهب الكويتية الواعدة من طلبة جامعة الكويت. ويشكل الملتقى جزءا من جهود الجامعة الرامية إلى تحقيق رؤية «كويت جديدة 2035» والتنمية المستدامة والتي تضع الشباب في صميم عملية التنمية وبناء جيل من المبتكرين ورواد الأعمال القادرين على قيادة مسيرة التنمية في الكويت.

يمثل أول خطوات تعزيز وتطوير المنظومة الكهربائية في الكويت

بوشهري وقع عقد مشروع توسعة محطة الصبية بقدرته إنتاجية تصل 250 ميغاواط



الوزير بوشهري خلال توقيع العقد

لإنشاء محطتين لتوليد الطاقة الكهربائية بنظام المنتج "المزود" المستقبل في منطقتي العبدلي والنويصب بقدرته إنتاجية تصل إلى 6600 ميغاواط. وأوضح أن القدرة الإنتاجية من الكهرباء المنووع إضافتها تباعا خلال الخمس سنوات القادمة تصل إلى 17350 ميغاواط وتمثل الطاقة المتجددة منها ما نسبته 30 في المئة وبإجمالي استثمارات مالية تقدر بحوالي 5 مليار دينار كويتي "نحو 16.5 مليار دولار أمريكي" وتبلغ مساهمة القطاع الخاص فيها ما يزيد عن 90 في المئة.

ولفت إلى أنه مع البدء بتشغيل محطات توليد الطاقة الكهربائية الجديدة سيتم تدريجيا الاستغناء عن بعض المحطات القائمة نظرا لانتهاء عمرها الافتراضي وارتفاع تكاليف تشغيلها وصيانتها الأمر الذي يجعلها غير مجدية اقتصاديا.

ميغاواط. وعن الطاقة المتجددة قال الوزير بوشهري إنه تم مؤخرا تأهيل 6 شركات لإنشاء مشروع محطة الشقيا "المرحلة الثانية" والبالغ قدرته إنتاجية 1700 ميغاواط من قبل فريق الوزارة وهيئة الشراكة. ولفتح الوزير بوشهري إلى أن الوزارة تعمل أيضا بالتعاون مع مع وزارتي

إنتاجية تبلغ 2700 ميغاواط إن تم استلام عروض الشركات المؤهلة من قبل هيئة الشراكة بين القطاعين العام والخاص تمهيدا لترسيبها على الفائز بها موضحا أن الوزارة وبالتعاون مع هيئة الشراكة أيضا بصدد الانتهاء من تجهيز مستندات مناقصة محطة الخيرات والتي تصل قدرتها الإنتاجية إلى 1800

أخذ كافة الموافقات اللازمة من الجهات الرقابية. وأضاف الوزير بوشهري أن الوزارة تقوم حاليا بإجراءات طرح مناقصة مشروع توسعة محطة الصبية "المرحلة الرابعة" وبقدرة إنتاجية تصل إلى 900 ميغاواط. وبين أنه يجري الانتهاء من مناقصة إنشاء محطة الزور الشمالية "المرحلة الثانية والثالثة" وبقدرة

دشن النظام الإلكتروني لترصد حالات الأمراض التنفسية

العوضي: إدخال الروبوت في جراحات الرأس والرقبة وقاع الجمجمة لمواكبة أحدث التطورات العالمية



افتتاح المعرض (تصوير: صالح محمد)



وكيل وزارة الصحة المساعد للصحة العامة

في مختلف أنحاء العالم. من جهة أخرى دشّن وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أمس الثلاثاء النظام الإلكتروني لترصد حالات الأمراض التنفسية "EMFLU.2" ضمن قطاع الصحة العامة في الوزارة وذلك في إطار تعزيز الإجراءات الوقائية ودعم اتخاذ القرارات المستنيرة للسيطرة على الأمراض التنفسية وضمان الاستعداد الكامل لأي تحديات صحية. وأكد الوكيل المساعد لشؤون الصحة العامة

في مختلف أنحاء العالم. من جهة أخرى دشّن وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أمس الثلاثاء النظام الإلكتروني لترصد حالات الأمراض التنفسية "EMFLU.2" ضمن قطاع الصحة العامة في الوزارة وذلك في إطار تعزيز الإجراءات الوقائية ودعم اتخاذ القرارات المستنيرة للسيطرة على الأمراض التنفسية وضمان الاستعداد الكامل لأي تحديات صحية. وأكد الوكيل المساعد لشؤون الصحة العامة

في مختلف أنحاء العالم. من جهة أخرى دشّن وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أمس الثلاثاء النظام الإلكتروني لترصد حالات الأمراض التنفسية "EMFLU.2" ضمن قطاع الصحة العامة في الوزارة وذلك في إطار تعزيز الإجراءات الوقائية ودعم اتخاذ القرارات المستنيرة للسيطرة على الأمراض التنفسية وضمان الاستعداد الكامل لأي تحديات صحية. وأكد الوكيل المساعد لشؤون الصحة العامة

في مختلف أنحاء العالم. من جهة أخرى دشّن وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أمس الثلاثاء النظام الإلكتروني لترصد حالات الأمراض التنفسية "EMFLU.2" ضمن قطاع الصحة العامة في الوزارة وذلك في إطار تعزيز الإجراءات الوقائية ودعم اتخاذ القرارات المستنيرة للسيطرة على الأمراض التنفسية وضمان الاستعداد الكامل لأي تحديات صحية. وأكد الوكيل المساعد لشؤون الصحة العامة

في مختلف أنحاء العالم. من جهة أخرى دشّن وزير الصحة الدكتور أحمد العوضي أمس الثلاثاء النظام الإلكتروني لترصد حالات الأمراض التنفسية "EMFLU.2" ضمن قطاع الصحة العامة في الوزارة وذلك في إطار تعزيز الإجراءات الوقائية ودعم اتخاذ القرارات المستنيرة للسيطرة على الأمراض التنفسية وضمان الاستعداد الكامل لأي تحديات صحية. وأكد الوكيل المساعد لشؤون الصحة العامة

جانب من الحضور

عملية دقيقة بالإضافة إلى التوسع بعمليات زراعة القوقعة والأجهزة السمعية. ولفتح الوزير بوشهري إلى أن الوزارة وبالتعاون مع أطباء الجيوب الأنفية وأمراض الحساسية والصدور لعلاج مرضى حساسية الجيوب الأنفية وزيادة عدد عيادات السمع والتوازن لتقليل فترة الانتظار في مركز سالم العلي للسمع والنطق. وأشار إلى إنشاء فريق متخصص لبرمجة أجهزة القوقعة عن بعد وافتتاح عيادة النطق في مركز سلوى التخصصي والعمل على افتتاح عيادة أخرى في مركز مدينة جابر الأحمد. من جانبه قال رئيس قسم الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى الفروانية نائب رئيس المؤتمر الدكتور أحمد الرشدي في كلمته إن المؤتمر يناقش الجديد في جراحات الرأس والرقبة وأحدث التقنيات الجراحية باستخدام الروبوت الجراحي وكل ما يخص جراحات الجيوب

عملية دقيقة بالإضافة إلى التوسع بعمليات زراعة القوقعة والأجهزة السمعية. ولفتح الوزير بوشهري إلى أن الوزارة وبالتعاون مع أطباء الجيوب الأنفية وأمراض الحساسية والصدور لعلاج مرضى حساسية الجيوب الأنفية وزيادة عدد عيادات السمع والتوازن لتقليل فترة الانتظار في مركز سالم العلي للسمع والنطق. وأشار إلى إنشاء فريق متخصص لبرمجة أجهزة القوقعة عن بعد وافتتاح عيادة النطق في مركز سلوى التخصصي والعمل على افتتاح عيادة أخرى في مركز مدينة جابر الأحمد. من جانبه قال رئيس قسم الأنف والأذن والحنجرة في مستشفى الفروانية نائب رئيس المؤتمر الدكتور أحمد الرشدي في كلمته إن المؤتمر يناقش الجديد في جراحات الرأس والرقبة وأحدث التقنيات الجراحية باستخدام الروبوت الجراحي وكل ما يخص جراحات الجيوب