

## الأمير هنأ سلطان بروناي بنجاح العملية الجراحية



صاحب السمو الأمير مشعل الشيخ

كونا: بعث صاحب السمو الأمير الشيخ مشعل الأحمد ببرقية تهنئة إلى السلطان الحاج حسن البلقية سلطان بروناي دار السلام الصديقة، عبر فيها سموه عن خالص تهانیه بمناسبة نجاح العملية الجراحية التي أجريت له، سائلاً سموه المولى تعالى أن يديم عليه وأقر الصحة والعافية وأن يحقق لبروناي دار السلام وشعبها الصديق المزيد من التقدم والازدهار.

## ولي العهد هنأ سلطان بروناي بنجاح العملية الجراحية



سمو ولي العهد الشيخ صباح الخالد

كونا: بعث سمو ولي العهد الشيخ صباح الخالد ببرقية تهنئة إلى السلطان الحاج حسن البلقية سلطان بروناي دار السلام الصديقة، ضمنها سموه خالص تهانیه بمناسبة نجاح العملية الجراحية التي أجريت له، مبهتلاً سموه إلى الباري عليه وعلا أن يديم عليه موفور الصحة والعافية.

## رئيس الوزراء هنأ سلطان بروناي بنجاح العملية الجراحية



سمو الشيخ أحمد عبدالله رئيس مجلس الوزراء

كونا: بعث سمو الشيخ أحمد عبدالله رئيس مجلس الوزراء ببرقية تهنئة إلى السلطان الحاج حسن البلقية سلطان بروناي دار السلام الصديقة بمناسبة نجاح العملية الجراحية التي أجريت له.

## دعت المجتمع الدولي لوضع حد للانتهاكات الإسرائيلية ومحاسبة مرتكبيها الكويت تستنكر قيام قوات الاحتلال الإسرائيلي بهدم مبان تابعة لوكالة «الأونروا» في فلسطين

الدولي ومجلس الأمن لوضع حد للانتهاكات الإسرائيلية ومحاسبة مرتكبيها، لتؤكد على أهمية توفير الحماية اللازمة للمنشآت التابعة للمنظمات الدولية والعاملين فيها، بما يمكنها من أداء مهامها الإنسانية المنوطة بها في مناطق النزاع.

أعربت الكويت عن إدانتها واستنكارها الشديدين لقيام قوات الاحتلال الإسرائيلي بهدم مبان تابعة لوكالة الأمم المتحدة لإغاثة وتشغيل لاجئي فلسطين في الشرق الأدنى «الأونروا»، في انتهاك صارخ للقوانين وقرارات الشرعية الدولية. واذ تجدد «الخارجية» دعوتها للمجتمع



النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف يتسلم شهادة تكريم من الأمين العام للمنظمة الدولية للحماية المدنية والدفاع المدني (ICDO) أرغوج كالانتارلي بحضور اللواء طلال الرومي رئيس قوة الإطفاء العام



النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف يتسلم وسام «الأمر الدولي» من الأمين العام للمنظمة الدولية للحماية المدنية والدفاع المدني (ICDO) أرغوج كالانتارلي بحضور اللواء طلال الرومي رئيس قوة الإطفاء العام

### تقديرًا لدوره القيادي في دعم منظومة الحماية المدنية وتعزيز مفاهيم الأمن والسلامة

## المنظمة الدولية للحماية المدنية تمنح اليوسف وسام «الأمر الدولي»

### أمين عام ICDO: التكريم يعكس مكانة الكويت المرموقة دولياً في مجال الحماية المدنية والدفاع المدني

وتعزيز التعاون والمشاريع الثنائية مع المنظمة أسهمت في ترسيخ هذه المكانة إقليمياً ودولياً. كما جرى بحث أوجه التعاون المشترك في الموضوعات المتعلقة بالحماية المدنية والدفاع المدني.

بحضور اللواء طلال الرومي رئيس قوة الإطفاء العام. وأكد الأمين العام أن هذا التكريم يعكس المكانة المرموقة التي تحظى بها الكويت دولياً في مجال الحماية المدنية والدفاع المدني، مشيراً إلى أن إنجازات قوة الإطفاء العام

ويأتي هذا التكريم تقديراً لوره القيادي وجهوده البارزة في دعم منظومة الحماية المدنية وتعزيز مفاهيم الأمن والسلامة ورفع جاهزية مؤسسات الدولة لمواجهة الطوارئ والأزمات وفقاً لأعلى المعايير الدولية إلى جانب دعمه المتواصل لقوة

المستوى، منحت المنظمة الدولية للحماية المدنية والدفاع المدني (ICDO) النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف وسام «الأمر الدولي»، وهو أرفع الأوسمة التي تمنحها المنظمة.

في تقدير دولي رفيع المستوى، منحت المنظمة الدولية للحماية المدنية والدفاع المدني (ICDO) النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية الشيخ فهد اليوسف وسام «الأمر الدولي»، وهو أرفع الأوسمة التي تمنحها المنظمة.

### مندوبنا لدى الجامعة العربية بحث تحضيرات استضافة الاجتماعات الوزارية للإعلام العربي فبراير المقبل

## المطيري: الكويت ملتزمة بدعم العمل الإعلامي العربي المشترك

على توفير جميع الترتيبات لإنجاح هذه الاجتماعات بما يعزز مسيرة العمل الإعلامي العربي المشترك ويؤكد التزامها الفعالة بالمشروع في تعزيز زيارتها الإنتاجية من الطاعة الكهربائية. ولقمت إلى أن تنفيذ المشروع بعد مثالا واضحا على تكامل وتعاون الجهات الحكومية بما يخدم المصلحة العامة ويعكس حرص على تحقيق أهداف التنمية في الكويت، موضحة أن المستمر الفائز بالمشروع سيوقع عقدي بيع

لانعقاد الاجتماعات المرتقبة في ضوء نتائج أعمال اللجان وفرق العمل التي عقدت أخيراً بمقر الأمانة العامة للجامعة، مضيفاً أن المشاورات ركزت على متابعة تنفيذ قرارات الدورة الوزارية (55) لمجلس وزراء الإعلام العرب. وأوضح أن اللقاء بحث الخطة التنفيذية للاستراتيجية العربية للتربية الإعلامية والمعلوماتية ودور الإعلام العربي في التصدي لظاهرة الإرهاب إلى جانب ملفات الإعلام البيئي وجائزة التميز الإعلامي العربي. وشدد على حرص الكويت



مندوبنا الدائم لدى جامعة الدول العربية السفير طلال المطيري خلال اللقاء مع الأمين العام المساعد للجامعة العربية لقطاع الإعلام أحمد خطابي

الدائمة للإعلام العربي والدورة 22 للمكتب التنفيذي لمجلس وزراء الإعلام العرب في دولة

القاهرة - كونا: أكد مندوبنا الدائم لدى جامعة الدول العربية السفير طلال المطيري أن استضافة الكويت للاجتماعات الوزارية للإعلام العربي في فبراير المقبل تعكس التزامها الثابت بدعم العمل الإعلامي العربي المشترك وتعزيز التعاون العربي في هذا المجال. جاء ذلك في تصريح أدلى به السفير المطيري لـ «كونا» عقب لقائه الأمين العام المساعد للجامعة العربية لقطاع الإعلام أحمد خطابي بمقر المندوبية الدائمة لدولة الكويت لبحث التحضيرات الجارية لعقد الدورة العادية الـ 104 للجنة

### المعهد اختتم سلسلة محاضرات «المخاطر الجيوسياسية والتحديات الجيوتقنية»

## «الأبحاث»: تعزيز مفاهيم الاستدامة البيئية وإدارة المخاطر الطبيعية

الدوسري في تصريح مماثل أن مواجهة المخاطر الجيوسياسية الناتجة عن العواصف الترابية والسيول تتطلب حلولاً علمية متكاملة تجمع بين التخطيط البيئي والهندسي والتشريعي. وأشار الدوسري إلى أن المشاريع الجارية، ومنها تثقيت بؤر الغبار وتطوير أنظمة الإنذار المبكر وإعداد خرائط دقيقة لمسارات السيول، ستسهم بشكل فاعل في الحد من الآثار الاقتصادية وتعزيز كفاءة شبكات التصريف والاستعداد المسبق لمواسم الأمطار. وشهدت الفعاليات عقد جلسات حوارية تخصصية ناقشت قضايا مفصلة، حيث جاءت الجلسة الأولى بعنوان «تلوث التربة بالنفط وارتفاع مستوى المياه الجوفية - التحديات والحلول». وسلطت الجلسة الثانية الضوء على (أكواد الازلزل للتربة والمخاطر الجيوسياسية والهندسة الجيوتقنية).



رئيسة «السيمنار»، م. دادة العنزي متوسطة المشاركين في المحاضرات

المجالات في فهم المخاطر وتطوير حلول متكاملة لمعالجتها. وشددت على الدور المحوري للمهندس الجيوتقني باعتباره «حلقة وصل» أساسية بين الدراسات الجيولوجية والبيئية من جهة والتصميم والتنفيذ الهندسي من جهة أخرى، لاسيما في مشاريع البنية

المنشآت. وأوضحت أن الفعاليات ركزت على تعزيز المرونة الحضرية ودعم الاستدامة البيئية تحقيقاً لمستهدفات «رؤية كويت 2035»، من خلال رفع خبرات تخصصات الهندسة الجيوتقنية والجيولوجيا والهندسة الزلزالية والهندسة الجيوتقنية والهندسة الجيوتقنية والهندسة الجيوتقنية والهندسة الجيوتقنية

وأضافت العنزي أن هذا الحدث العلمي الذي استمر يومين يمثل خطوة محورية لتسليط الضوء على التحديات المتزايدة المرتبطة بالمخاطر الجيوسياسية والهندسة الجيوتقنية وما يصاحبها من قضايا معقدة تشمل التربة الإشكالية والنشاط الزلزالي وارتفاع منسوب المياه الجوفية وتلوث التربة وتأثير العوامل المناخية على سلامة

كونا: اختتم معهد الكويت للأبحاث العلمية فعاليات سلسلة محاضرات «المخاطر الجيوسياسية والتحديات الجيوتقنية» التي نظمتها مركز البيئة والعلوم الحياتية التابع للمعهد بمشاركة نخبة من الخبراء والأكاديميين المحليين والدوليين. وأكدت رئيسة السيمنار م. دادة العنزي في تصريح صحفي أن هذه الفعاليات تهدف إلى تعزيز مفاهيم الاستدامة البيئية والإدارة المتكاملة للمخاطر الطبيعية ودعم توجهات الدولة التنموية. وأضافت العنزي أن هذا الحدث العلمي الذي استمر يومين يمثل خطوة محورية لتسليط الضوء على التحديات المتزايدة المرتبطة بالمخاطر الجيوسياسية والهندسة الجيوتقنية وما يصاحبها من قضايا معقدة تشمل التربة الإشكالية والنشاط الزلزالي وارتفاع منسوب المياه الجوفية وتلوث التربة وتأثير العوامل المناخية على سلامة

### المشروع يسهم في تمكين الشركة من استخدام بخار المياه بعمليات الإنتاج

## «الكهرباء» توقع عقد «الرتقة» لإنتاج بخار المياه والطاقة مع «نفط الكويت» الأحد المقبل



دارين العلي

قالت مصادر في وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة إن الوزارة ستوقع الأحد المقبل مذكرة تفاهم مع شركة نفط الكويت بشأن إنشاء محطة الرتقة لإنتاج بخار المياه والطاقة الكهربائية بقدرة تقارب 1200 ميغاواط. ولقمت المصادر إلى أن هذه المحطة سيتم إنشاؤها

من خلال طرح المشروع عبر هيئة مشروعات الشراكة بين القطاعين العام والخاص، لافتة إلى أن المشروع يعد حيوياً لما يحققه من فوائد مشتركة للطرفين. وأوضحت أن المشروع الذي جاء كمبادرة من وزارة الكهرباء لدعم شركة نفط الكويت لتخفيف إنتاج النفط الثقيل سيسهم في تمكين شركة نفط الكويت من استخدام بخار المياه في عمليات الإنتاج، بما يؤدي إلى خفض تكاليف إنتاج النفط وزيادة كفاءته، إلى جانب استعادة وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة من المشروع في تعزيز قدرتها الإنتاجية من الطاعة الكهربائية. ولقمت إلى أن تنفيذ المشروع بعد مثالا واضحا على تكامل وتعاون الجهات الحكومية بما يخدم المصلحة العامة ويعكس حرص على تحقيق أهداف التنمية في الكويت، موضحة أن المستمر الفائز بالمشروع سيوقع عقدي بيع

منفصلين مع كل من شركة نفط الكويت ووزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة لشراء إنتاج المحطة من بخار المياه والطاقة الكهربائية. وأشارت إلى حرص مسؤولي الوزارة، وعلى رأسهم وزير الكهرباء والماء والطاقة المتجددة ووزير المالية ووزير الدولة للشؤون الاقتصادية والاستثمار بالوكالة، د.صبح المخيزم، وكيل الوزارة. د.عادل الزامل، على تنفيذ مشاريع إنتاج الكهرباء وتحلية المياه بما يلبي احتياجات البلاد الحالية والمستقبلية، ويعزز استدامة الخدمات الحيوية، ويؤكد النمو السكاني والعمراني. وتكررت أن مسؤولي الجهتين عقدوا في وقت سابق عدة اجتماعات جرى خلالها بحث الجوانب الفنية المتعلقة بالمشروع، إلى أن تم التوصل إلى نقاط توافق أسهمت في الدفع نحو تنفيذ هذا المشروع الحيوي، الذي يصب بالنهاية في خدمة الكويت.

### اعتباراً من اليوم الخميس.. بمقر معهد الكويت للدراسات القضائية والقانونية

## بدء إجراء المقابلات الشخصية للمتقدمين لوظيفة وكيل نيابة (ج)

في الإعلان المؤرخ 2024/7/12، من المتقدمين للوظيفة، وذلك اعتباراً من اليوم الخميس الموافق 2026/1/22، بمقر معهد الكويت للدراسات القضائية والقانونية. وأوضحت اللجنة أنه سيعقد اختبار للمقدمين بالمقابلة قبل يومين من تاريخها.

أسامة أبو السعود

أعلنت لجنة اختبار المتقدمين لوظيفة باحث قانوني مبتدئ المؤهلة لوظيفة وكيل نيابة (ج) عن بدء إجراء المقابلات الشخصية للمتقدمين لمن تتوافر به الشروط الواردة

## ناقش مع السفير السويدي فرص تبادل الخبرات بمجالات السلامة الجوية والملاحة حمود المبارك بحث التعاون مع السويد في قطاع الطيران المدني



رئيس «الطيران المدني» الشيخ م. حمود المبارك مستقبلاً سفير مملكة السويد فريدريك فلورن

استقبل رئيس الطيران المدني الشيخ م. حمود المبارك سفير مملكة السويد لدى الكويت (والقائم في أبوظبي) فريدريك فلورن، وذلك بالمقر الرئيسي للطيران المدني. وجرى خلال اللقاء بحث أوجه التعاون الثنائي بين الكويت والسويد في قطاع الطيران المدني، وسبل تطوير الشراكات المستقبلية بما يخدم المصالح المشتركة، إضافة إلى مناقشة فرص تبادل الخبرات في مجالات السلامة

الجوية والملاحة والتقنيات الحديثة في صناعة الطيران.