

سموه بارك للهند بيوم الجمهورية وأستراليا بالعيد الوطني

الأمير مهنياً حمد الجابر لنيله ثقة « الأمة » : ممارسة ديمقراطية راقية عكست وجه البلاد الحضاري



سمو أمير البلاد

استراليا الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهنائه بمناسبة العيد الوطني لبلاده متمنياً له موفور الصحة والعافية وشعبها الصديق كل التقدم والأزدهار. كما بعث سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ مشعل الأحمد ، وسمو الشيخ صباح الخالد رئيس مجلس الوزراء ببرقيتي تهنئة مماثلتين. وبعث صاحب السمو ببرقية تهنئة إلى الجنرال ديفيد هيرلي حاكم عام

الخطى لخدمة الوطن العزيز ورفعة شأنه. كما بعث سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ مشعل الأحمد ، ببرقية تهنئة مماثلة. من جهة أخرى بعث صاحب السمو ببرقية تهنئة إلى الرئيس رام ناث كوفيند رئيس جمهورية الهند الصديقة عبر فيها سموه عن خالص تهنائه بمناسبة ذكرى يوم الجمهورية لبلاده

للوطن الغالي من قبل السادة أعضاء مجلس الأمة أثناء مناقشة الاستجواب خلال جلسة مجلس الأمة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق 18 / 1 / 2022 م وتهنئته على نيئه ثقة إخوانه أعضاء مجلس الأمة وذلك في جلسته مجلس الأمة أمس سانلا سموه المولى تعالى أن يوفق الجميع ويسد

بعث صاحب السمو أمير البلاد الشيخ نواف الأحمد ببرقية تهنئة إلى الشيخ حمد الجابر نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع أشاد فيها سموه بما تميز به أداءه من كفاءة رفيعة خلال ردوده المقنعة على محاور الاستجواب المقدم له وبالممارسة الديمقراطية التي عكست الوجه الحضاري

الوطن الغالي من قبل السادة أعضاء مجلس الأمة أثناء مناقشة الاستجواب خلال جلسة مجلس الأمة المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق 18 / 1 / 2022 م وتهنئته على نيئه ثقة إخوانه أعضاء مجلس الأمة وذلك في جلسته مجلس الأمة أمس سانلا سموه المولى تعالى أن يوفق الجميع ويسد

المكراد كرم مخرجي « الإعلام » ورئيس وأعضاء فريق تمرين « شامل 7 »



جانب من التكريم



المكراد كرم أعضاء تمرين شامل 7

الشيخ أحمد المنصور واشادته بجهودهم المبذولة التي استمرت لعدة شهور طوال فترة التجهيز للتمرين ما أثمر بنجاح جميع الفعاليات بمشاركة معظم جهات

الاسبوع الماضي. كما استقبل رئيس وأعضاء فريق تمرين شامل وذلك لتكريمهم ونقل لهم تحيات وتقدير نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية

مخرج تلفزيون دولة الكويت القدير سليمان الخراز ويرافقه المخرج فهد الرشيدى وذلك لتكريمهما على جهودهما المبذولة في تغطية تمرين " شامل 7 " الذي أقيم في

استقبل رئيس قوة الإطفاء العام الفريق خالد المكراد في مكتبه صباح أمس بحضور نائب رئيس قوة الإطفاء العام لقطاع المكافحة اللواء جمال بدر ناصر

استقبل رئيس قوة الإطفاء العام الفريق خالد المكراد في مكتبه صباح أمس بحضور نائب رئيس قوة الإطفاء العام لقطاع المكافحة اللواء جمال بدر ناصر

عمان - "كونا" : أهابت سفارة دولة الكويت لدى الأردن المواطنين الكويتيين المقيمين في المملكة أخذ الحديقة والحذر من المنخفض الجوي القطبي الذي بدأ تأثيره أمس.

وحثت السفارة في بيان المواطنين الكويتيين على التقيد بتعليمات السلطات الأردنية عند التعامل مع المنخفض الجوي أمطار غزيرة تؤدي إلى تشكل السيول في الأودية والمناطق المنخفضة وتساقط للثلوج وحدوث حالات تجمد وصقيع في عدد

من المناطق بالمملكة. ودعت السفارة المواطنين الكويتيين إلى التواصل المباشر معها عند طلب المساعدة على الخط الساخن رقم 00962793202020. إلى ذلك أصدر رئيس الوزراء الأردني بشر الخصاونة بلاغا يقضي بانتهاء الدوام في جميع مؤسسات الدولة أمس في الساعة 12 ظهرا بالتوقيت المحلي" كما قرر تعليق الدوام اليوم نظرا للظروف الجوية المتوقعة.

وكانت "امانة عمان الكبرى" أعلنت في وقت سابق حالة الطوارئ القصوى للتعامل مع المنخفض القطبي

وكانت "امانة عمان الكبرى" أعلنت في وقت سابق حالة الطوارئ القصوى للتعامل مع المنخفض القطبي

سفارتنا في الأردن تهيب بالكويتيين أخذ الحديقة من المنخفض الجوي القطبي



السفارة الكويتية في الأردن

أسس كما دعت إلى عدم الخروج واستخدام المركبات عند تساقط الثلوج إلا في حالات الضرورة القصوى واتباع أقصى درجات الحيلة والحذر.

ووفق النشرات الواردة من دائرة الأرصاد الجوية الأردنية من المتوقع أن تتأثر المملكة بكتلة هوائية باردة جدا من أصل قطبي تؤدي إلى انخفاض ملموس في درجات الحرارة مع هطول أمطار رعدية وتساقط البرد والثلوج مساء فوق الارتفاعات التي يزيد ارتفاعها عن 800 متر عن سطح البحر في مناطق مختلفة بالمملكة.

وكانت "امانة عمان الكبرى" أعلنت في وقت سابق حالة الطوارئ القصوى للتعامل مع المنخفض القطبي

وكانت "امانة عمان الكبرى" أعلنت في وقت سابق حالة الطوارئ القصوى للتعامل مع المنخفض القطبي

دعت المسافرين المعنيين إلى التوجه إلى المطار هناك

«الخطوط الكويتية» سيرت رحلتين من اسطنبول إلى الكويت لنقل المسافرين الذين تعذر سفرهم



الخطوط الجوية الكويتية

أعلنت شركة الخطوط الجوية أمس تسير رحلتين من اسطنبول إلى الكويت للمسافرين الذين تعذر سفرهم على متن "الكويتية" بسبب سوء الأحوال الجوية في مطار اسطنبول في اليومين الماضيين. وقالت الشركة في بيان صحفي أن الرحلة الأولى ستقلع اليوم "أمس" في الساعة الخامسة والنصف مساء فيما ستقلع الرحلة الثانية في الساعة السابعة مساء بتوقيت تركيا.

المضامين بسبب سوء الأحوال الجوية وعدم اتساح الرؤية وتراكم الثلوج في اسطنبول ومطارها.

المذكورتين. يذكر أن الخطوط الجوية الكويتية أوقفت جميع رحلاتها إلى اسطنبول في اليومين

المذكورتين. يذكر أن الخطوط الجوية الكويتية أوقفت جميع رحلاتها إلى اسطنبول في اليومين

دعماً للمشروع يأتي تشجيعاً للقدرات الوطنية من الطاقات المتميزة

«التقدم العلمي» وقعت مع إحدى الشركات عقدا لتمويل مبادرة «كويت كومبوت» للحد من الازدحامات المرورية

كويموت " جاسم العوضي بالدعم الذي قدمته مؤسسة الكويت للتقدم العلمي لمبادرته الوطنية لافتا إلى أهمية هذا الدعم في احتضان الكوادر الوطنية وإطلاق طاقاتها الإبداعية وتشجيع أفكارها الخلاقة ونقلها من الحيز النظري إلى التطبيق العملي الميداني.

مع الجهات ذات العلاقة. وأشارت إلى إمكانية التوسع في هذا المشروع النموذجي بعد نجاح المرحلة الأولى منه ليشمل مدينة الكويت وضواحيها ومن ثم جميع مناطق الكويت.

من أجل كويت مستدامة. وأكد نائب المدير العام للبرامج الاستراتيجية في المؤسسة بالوكالة مدير إدارة البحوث الدكتور محمد الرضمان في تصريح نقله البيان حرص الإدارة على الارتقاء بالبحث العلمي من خلال تمويل الأبحاث الأساسية والتطبيقية والمساهمة في إيجاد حلول مناسبة لأهم التحديات التي تواجهها دولة الكويت. وذكر الرضمان أن المرحلة الأولى من المشروع تتضمن وضع تصميم لأربعة مواقع نموذجية مستدامة للحافلات في منطقة العاصمة مشيراً إلى التنسيق مع محافظة العاصمة لتسهيل التعاون

أعلنت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي أمس توقيع عقد مع إحدى الشركات المحلية لتمويل مشروع نموذجي لمبادرة "كويت كومبوت" لتشجيع استخدام وسائل النقل العام والحد من الازدحامات المرورية وتقليل الانبعاثات الضارة.

وقالت المؤسسة في بيان صحفي أن دعماً للمشروع المبادرة المتمثل في تصميم وبناء أربعة مواقع مستدامة للحافلات بمحافظة العاصمة يأتي تشجيعاً للقدرات الوطنية من الطاقات الكويتية المتميزة فضلاً عن العمل على بناء كوادر تمتلك المعرفة العلمية للتعامل مع التحديات المختلفة وتقديم حلول تكنولوجية