

محافظة العاصمة تفقد منطقة الدسمة

طلال الخالد: سكن العزاب في «التمودجية» و«الخاص» مرفوض قطعيا



جانب من جولة الشيخ طلال الخالد في الدسمة

أكد محافظ العاصمة الشيخ طلال الخالد العزم مهما كانت التحديات على إزالة المخالفات من كافة مناطق العاصمة وفق خطة مرسومة بالتعاون مع الجهات المعنية. تصريح الخالد جاء بعد الجولة التفقدية التي رافقه بها إلى منطقة الدسمة نائب رئيس الضبطية القضائية في وزارة الكهرباء والماء المهندس احمد الشمري، وممثلون عن بلدية الكويت ومسؤولو ديوان عام المحافظة: إذ شهد قطع ممثلي وزارة الكهرباء والماء التيار الكهربائي عن أحد العقارات المخالفة. وقال المحافظ «إن مسؤولي

وزارة الكهرباء والماء وجهوا إنذارا إلى مالك العقار بإزالة المخالفة خلال مدة محددة الا أنه لم يمتثل لتنفيذ القوانين واللوائح المنظمة بإزالة مخالفاته في تسكين العزاب، لافتا إلى أن سكن العزاب في المناطق النموذجية الكويتية والسكن الخاص مرفوض قطعيا». ووجه الخالد الشكر والتقدير إلى نائب رئيس الضبطية القضائية في وزارة الكهرباء والماء المهندس احمد الشمري على سرعة التجاوب في وقف المخالفات وتوقيع المخالفة بحق مالك العقار ناشدا أصحاب العقارات الالتزام بالانظمة واللوائح المعمول بها.

خلال قيادته لقوة الواجب المختلطة "152"

«الداخلية»: مجلة عسكرية أمريكية تشيد بإنجازات خفر السواحل الكويتي في الحفاظ على أمن الخليج العربي



قوة الواجب المختلطة 152

ضبط 95 متهما بقضايا إقامة مقابل المال في النصف الأول من العام

أظهرت إحصائية لوزارة الداخلية نشاط الإدارة العامة لمباحث شؤون الإقامة في النصف الأول من العام الحالي أنه تم ضبط 95 متهما بقضايا إقامة مقابل مال 53 جنح إقامة "انتهاء إقامة" و7 تزوير في محررات رسمية. ووفق بيان صحفي للإدارة العامة للعلاقات والإعلام الأمني بالوزارة أمس الأحد أفادت الإحصائية بأنه تم إصدار 24547 أمر إدراج ورفع القيود والتفتيش على الشركات والمنشآت التجارية. وذكرت أن عدد المبعدين عن طريق المطار غير لائق صحيا عن طريق اللجنة المشتركة مع وزارة الصحة بلغ 84 مبعدا مقابل 4896 مبعدا عن طريق الإحالة من الإدارة العامة لمباحث شؤون الإقامة إلى

قيادة قوة الواجب المختلطة 152 في فبراير 2019 إذ تعتبر هذه الفترة واحدة من أبرز فترات القيادة في تاريخ التحالف البحري متعدد الجنسيات. وبيئت أن المجلة تناولت الإنجازات الكثيرة التي حققتها خفر السواحل الكويتي خلال قيادته لقوة الواجب المختلطة وأبرزها إجراء دوريات موسعة للمحافظة على أمن الخليج العربي. ولفتت إلى أن من العوامل البارزة في إنجاح هذه الدوريات المشتركة الثقة التي أولاها قادة القوات البحرية

وخفر السواحل التابعة لمجلس التعاون الخليجي لقيادة خفر السواحل الكويتي. وأضافت أنه ترتب على ذلك بالأخص مواصلة الإسهام بالسفن والقوارب والأفراد لتأمين مياه الخليج العربي ما أدى إلى تحسين الأمن البحري من خلال ربط مراكز عمليات القوات البحرية وخفر السواحل التابعة لدول مجلس التعاون الخليجي بمركز العمليات التابع لقوة الواجب المختلطة 152. وأفادت أن خفر السواحل الكويتي انضم إلى القوات البحرية المشتركة في عام 2010 قوة الواجب المختلطة 152 المتمركزة في مملكة البحرين وتضم مجموعة من خيرة رجال البحرية والسفن وطائرات الاستطلاع البحري في العالم. واختتمت المجلة تقريرها بالعديد من الإنجازات التي حققتها قوة الواجب 152 تحت قيادة خفر السواحل الكويتي ما أدى إلى تحسين الأمن البحري الخليجي.

منها 488 مغادرة و491 قادمة

«الطيران المدني»: 979 رحلة جوية نقلت 98934 راكبا خلال عطلة عيد الأضحى



سعد العتيبي

تفهمهم وتعاونهم مع هذه الإجراءات التي تهدف إلى حمايتهم وتأمين سفرهم بصورة آمنة وسليمة. وأشاد بتفاني رجال وزارة الداخلية الذين يبذلون جهودا مضاعفة منذ بدء جائحة "كوفيد 19" كذلك العاملين في وزارة الصحة والإدارة العامة للجمارك إضافة إلى جهود جميع العاملين في "الطيران المدني" الذين أثبتوا خلال هذه الأزمات تفانيهم وإخلاصهم لخدمة بلادهم والمحافظ على سلامة مطار الكويت الدولي. ونوه بتعاون شركات الطيران ومقدمي الخدمات الأرضية الذين ساهموا بشكل فعال في تيسير الإجراءات التشغيلية في مطار الكويت الدولي.

قالت الإدارة العامة للطيران المدني أمس الأحد إن عدد الرحلات التي تم تشغيلها خلال عطلة عيد الأضحى المبارك من 15 إلى 24 يوليو الجاري في مطار الكويت الدولي بلغ 979 رحلة جوية نقلت 98934 راكبا. وأوضح نائب المدير العام لشؤون التخطيط والمشاريع والمتحدث الرسمي باسم الإدارة سعد العتيبي في تصريح لـ"كونا" أن خطة التشغيل التي تم تطبيقها خلال عطلة عيد الأضحى "سارت بشكل ناجح بتضاضر جميع الجهود المخلصة للجهات الحكومية العاملة في مطار الكويت الدولي". وأضاف العتيبي أنه تم تسيير 488 مغادرة

خلال عطلة العيد بمجموع 64236 مسافرا في حين بلغ عدد الرحلات القادمة 491 رحلة جوية بمجموع 34698 مسافرا. وأكد أن جميع إجراءات السفر في مطار الكويت تاتي وفق الاشتراطات المطلوبة من السلطات الصحية معربا عن الشكر للمسافرين على

كانت قادمة من إحدى الدول الخليجية

«الجمارك»: إحباط إدخال 2.40 مليون كيس من ممنوعات «التبناك» في ميناء الشويخ



الإدارة العامة للجمارك

أعلنت الإدارة العامة للجمارك أمس الأحد إحباطها محاولة إدخال مليونين و405 آلاف كيس من مادة "التبناك" الممنوع استيرادها بحسب القوانين الجمركية الصادرة بهذا الشأن في ميناء الشويخ كانت مخبأة في أربع حاويات قادمة من دولة خليجية. وقالت "الجمارك" في بيان صحفي إنه تم رصد أربع حاويات بحجم 40 قدما كانت قادمة من إحدى الدول الخليجية ومتاعبها من مفتشي مراقبة التفتيش والاستيراد بجمارك الموانئ الشمالية "ميناء الشويخ" مساء أمس الأول وبناء عليه قام المفتشون

الجمركيون بتفتيشها بدقة. وأضافت أنه بعد تفتيش تلك الحاويات تبين أن الأولى احتوت على 111 ألف كيس تنبناك فيما احتوت الحاوية الثانية على 154 ألف كيس تنبناك والثالثة على مليوني كيس في حين احتوت الرابعة على 140 ألف كيس. وحذرت "الجمارك" كل من تسول له نفسه تهريب المواد المخدرة والبضائع المحظورة بكافة أشكالها وأنواعها إلى البلاد مشددة على أنه سيعرض نفسه للمساءلة القانونية واتخاذ الإجراءات الجمركية بحق.

تستفيد منها الدول التي تقع في مناخات ذات طبيعة قاحلة وجافة

«الأبحاث» يحصل على براءة اختراع من أمريكا في تقنية تحلية المياه وتكييف الهواء في آن واحد

سهولة ومرونة تشغيلها وتطبيقها لمواجهة تحديات الأمن المائي والأزمات أو الكوارث الطبيعية. وأفاد أن من أهم عوائد هذا الاختراع الإسهام في تحقيق الأمن المائي واستدامة إنتاج المياه العذبة وتكييف الهواء لمواجهة تحديات شح الموارد الطبيعية للمياه العذبة وارتفاع درجة الحرارة الطقس إضافة إلى خفض الأعباء الاقتصادية والبيئية لعمليات التحلية وتكييف الهواء. وقال إن مركز أبحاث المياه يتطلع إلى تبني التطبيق الفعلي لمثل هذه التقنيات المتكورة عن طريق ربط محطات التحلية والتبريد المركزي بهدف تحلية مياه البحر وتبريد الضواحي والمدن السكنية وتحلية المياه الجوفية وتبريد المواقع النائية مثل المزارع والجزر ما يسهم برفع كفاءة محطات التحلية وخفض معدل استهلاك الطاقة عبر تكييف هذه المواقع بكاملها.

الترطيب والتجفيف مع دورة التبريد التي تعمل بطريقة امتصاص البخار إذ تقوم فكرة النظام المبتكر على تسخين كل من الهواء ومياه البحر ومن ثم زيادة نسبة رطوبة الهواء باستخدام المياه المسخنة ويتم بعدها تبريد الهواء لإزالة الرطوبة منه وإنتاج المياه العذبة والباردة. وأكد أهمية الاختراع في خفض الطاقة الكلية المستهلكة لتحلية المياه وتكييف الهواء إضافة إلى أنه يعد صديقا للبيئة بسبب انخفاض درجة حرارة المياه الراجعة فضلا عن إمكانية ربط هذه التقنية بأنظمة الطاقة الشمسية أو الاستفادة من الطاقات المبددة في عملية تشغيل النظام المبتكر. وذكر البيان أن التقنية تتميز بإمكانية تصنيعها محليا بسهولة وتصنيع أجزاء المنظومة ووفرة موادها ما يعزز توطينها في الكويت إضافة إلى إمكانية تسويقها محليا وإقليميا وعالميا فضلا عن

أعلن معهد الكويت للأبحاث العلمية حصول مركز أبحاث المياه التابع للمعهد على براءة اختراع في «تقنية مبتكرة تعمل على تحلية المياه وتكييف الهواء في آن واحد» والممنوحة له من مكتب براءات الاختراع والعلامات التجارية في الولايات المتحدة الأمريكية لتحقيقه هذا الإنجاز العلمي الرائد. وقال بيان صادر عن المعهد أمس الأحد إن الباحثين في مركز أبحاث المياه بالمعهد الدكتور حسن عبدالرحيم والدكتور منصور أحمد استحدثا تكنولوجيا جديدة تعمل على توفير المياه العذبة وتكييف الهواء وستستفيد منها الدول التي تقع في مناخات ذات طبيعة قاحلة وجافة بسبب ارتفاع كبير في درجات الحرارة مثل الكويت. وأضاف البيان أن فريق البحث استطاع تحقيق هذا الاختراع العلمي عبر تطوير تكنولوجيا مبتكرة تعمل على دمج تقنيتي

«الإطفاء»: 4 فرق سيطرت على حريق اندلع في «سكراب النعائم».. ولا إصابات بشرية



فرق الإطفاء أثناء اخماد الحريق في سكراب النعائم

أعلنت قوة الإطفاء العام أن 4 فرق تابعة لها تمكنت من السيطرة على حريق نشب في سكراب النعائم صباح أمس الأحد دون وقوع إصابات بشرية. وقالت إدارة العلاقات العامة والإعلام بـ"الإطفاء" في بيان صحفي إن غرفة العمليات تلقت بلاغا يفيد باندلاع حريق في عدد من المركبات بسكراب النعائم وعلى إثره تم توجيه فرق الإطفاء من مراكز "الشقاييا والجهراء الحرفية وكاظمة والإستاد". وأضافت أن فرق الإطفاء عملت على محاصرة الحريق وتمكنت من السيطرة عليه دون وقوع أي إصابات بشرية.