

الملف الصحفي

ليوم (السبت)

18 رجب 1446 هـ

18 يناير 2025 م

ال	من	الموضوع
5	1	أهم المستجدات المحلية
17	6	تقارير ومؤشرات عامة
20	18	أخبار المركز الوطثي للأرصاد
24	21	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		





5 محدّدات لرْخُص حفر الآبار الجديدة في الدرع العربي



المناطق-متابعات

وافق وزير البيئة والمياه والزراعة م. عبد الرحمن الفضلي، على الآلية المنظمة لإصدار رخص حفر الآبار الجديدة في المزارع الواقعة على الدرع العربي والمنطقة المستثناة من الرف الرسوبي التي لا يعول عليها كمصادر لمياه الشرب، استنادًا على السجل الزراعي لمن لا يملكون صكوك تمثِّك، حيث حددت الآلية 5 متطلبات ومحدِّدات لإصدار تلك الرخص.

ووَفْق القرار، تضمنت المتطلبات والمحددات أنه يسري العمل بهذه الآلية لمدة 3 سنوات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية قابلة للتجديد مف دعت الحاجة لذلك، وأن يكون لدى صاحب المزرعة سجل زراعي مطور ساري المفعول، وأن يكون لديه طلب موثق بمنصة "إحكام"، وأن يقوم صاحب الطلب باستكمال شروط وضوابط إصدار رخص مصادر المياه الجوفية "الآبار" الأخرى.

وشملت المتطلبات أيضاً، توقيع إقرار من صاحب المزرعة، بأن إعلانه في "إحكام" لم يتم البتّ فيه حق تاريخ تقديم الطلب، وأن حصوله علم رخصة حفر البئر لن يترتب عليه أي التزامات مالية في حال لم يتمكن من إثبات ملكيته للمزرعة، وأن المزرعة ليست ناشئة عن تعديات وإحداثات علم أراضي الغير، وأن حصول علم رخصة حفر البئر لا يعتد به دليلاً علم الملكية، وردم البئر علم نفقة المرخَّص له في حال عدم صدور الموافقة علم التملك من "إحكام". وفي سياق متصل، وافق الوزير علم الآلية المنظمة لإصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عن طريق الأشياب القائمة لمن لا يملكون صك تملك، وتضمن القرار 6 ضوابط للآلية، منها أنه يسري العمل بها لمدة 3 سنوات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية غير قابلة للتجديد إلا بوجود صك ملكية، وأن يكون الشيب قائمًا حين نشر هذه الآلية في الجريدة الرسمية.

واشتملت الضوابط أن يكون لدى صاحب الشيب إعلان موثق بمنصة "إحكام"، وأن يقوم صاحب الشيب باستكمال الشروط والضوابط الأخرى لإقامة الأشياب غير الصالحة للشرب الأخرى، وألا تكون البئر أو الآبار المغذية للشيب محفورة في مجاري الأودية.

وتضمنت الضوابط أيضاً توقيع إقرار من صاحب الشيب متضمناً أن إعلانه في منصة "إحكام" لم يتم البت فيه حق تاريخ تقديم الطلب، وأن حصوله على رخصة إقامة الشيب لن يترتب عليه أي التزامات مالية في حال لم يتمكن من إثبات الملكية، وأن الأرض المقام عليها الشيب ليست ناشئة عن تعديات وإحداثات على أراضي الغير، وأن الحصول على رخصة إقامة الشيب لا يعتد بها دليلًا على الملكية.

ويشتمل الإقرار الموقع من صاحب الشيب أيضاً، علم أن للوزارة حق إيقاف ممارسة النشاط في حال حدوث تأثير على الآبار المجاورة أو مخالفة شروط وضوابط الرخصة، ولها الحق أيضاً في إيقاف ممارسة النشاط في حال حدوث إشكالات متعلقة بمطالبات حقوقية على الموقع، ولها الحق كذلك في إيقاف ممارسة النشاط في حال حدوث تغيير في نوعية المياه يجعلها لا تطابق معايير جودة المياه الصالحة للشرب، كما أن المرخَّص له ملزم بإزالة الشيب وردم البئر على نفقته في حال عدم صدور الموافقة على التملك من منصة "احكام".

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



إقرار آلية إصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عبر الأشياب لمن لا يملكون صكوك تملك



الرياض - مال

أقر المهندس عبدالرحمن الفضل وزير البيئة والمياه والزراعة، الآلية المنظمة لإصدار رخص استخراج المياه غير الصالحة للشرب عن طريق الأشياب " لمن لايملكون صكوك تملك".

وسيسري العمل بهذا القرار لمدة 3 سنوات، ولا تجدد الرخص الصادرة بموجبه إلا بوجود صك تملك، اعتباراً من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية.

كما وافق الوزير علم الآلية المنظمة لإصدار رخص حفر الآبار الجديدة في المزارع الواقعة علم الدرع العربي، والمنطقة المستثناة من الرف الرسوبي علم امتداد تكاوين (العرب، والجبيلة، ووادي حنيفة، وطويق) التي لا يعوّل عليها كمصادر لمياه الشرب، استناداً علم السجل الزراعي (لمن لا يملكون صكوك تملك)، حيث سيسري العمل بهذا القرار لمدة (3) سنوات من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية، قابلة للتجديد مق ما دعت الحاجة لذلك.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	أهم المستجدات المحلية
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	7		













تعديل عبارة «برئاسة معالي وزير البيئة والمياه والزراعة» لتكون «برئاسة معالي نائب

وزير الداخلية»



قرار رقم (451) وتاريخ 45/06/30هـ

إنَّ مجلس الوزراء

بعد الاطلاع في جلسته المنعقدة برئاسة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، على المعاملة الواردة من الديوان الملكي برقم 33586 وتاريخ 1446/5/10هـ، في شأن أن تكون اللجنة التنفيذية للجنة الدفاع المدني المكلفة برئاسة وزارة الداخلية ممثلة بمعالي نائب وزير الداخلية، وأن تكون أمانة لجنة الدفاع المدني المكلفة ولجنتها التنفيذية تحت إشراف وزارة الداخلية.

وبعد الاطلاع علم قراري مجلس الوزراء رقم (96) وتاريخ 1441/2/2هـ، ورقم (297) وتاريخ 28/5/28هـ.

وبعد الاطلاع على المذكرتين رقم (1450) وتاريخ 1446/4/25هـ، ورقم (1891) وتاريخ 1446/6/1هـ، المعدتين في هيئة الخبراء بمجلس الوزراء.

وبعد الاطلاع علم توصية اللجنة العامة لمجلس الوزراء رقم (6293) وتاريخ 1446/6/18هـ.

يقرر ما يلي:

أولاً: تعديل عبارة "برئاسة معالي وزير البيئة والمياه والزراعة" الواردة في ديباجة البند (ثالثاً) من قرار مجلس الوزراء رقم (96) وتاريخ 1441/2/2هـ، لتكون "برئاسة معالي نائب وزير الداخلية".

> ثانياً: تعديل البند (ثانياً) من قرار مجلس الوزراء رقم (297) وتاريخ 1442/5/28هـ، ليكون بالنص الآتي: "ثانياً:

1- يسمي صاحب السمو الملكي وزير الداخلية من يراه أميناً للجنة الدفاع المدني المكلفة ولجنتها التنفيذية.

2- تتولى وزارة الداخلية الإشراف على أمانة لجنة الدفاع المدني المكلفة ولجنتها التنفيذية ـالمكونتين بناءً على البندين (أولاً) و(ثالثاً) من قرار مجلس الوزراء رقم (96) وتاريخ 1441/2/2هــ ويتولى معالي رئيس اللجنة التنفيذية الإشراف على الأمانة العامة للمجلس، بما في ذلك ما يتصل بالموارد البشرية".

ثالثاً: قيام كل من صاحب السمو الملكي وزير الداخلية رئيس لجنة الدفاع المدني المكلفة، ومعالي وزير البيئة والمياه والزراعة رئيس اللجنة التنفيذية للجنة الدفاع المدني المكلفة والتنفيذية من اللجنة التنفيذية للجنة الدفاع المدني المكلفة والتنفيذية من وثائق الأمانة العامة لمجلس المخاطر الوطنية إلى وزارة الداخلية، وأن يشتمل المحضر على تحديد خطوات الانتقال، وما سيتم نقله من وثائق وموارد وإمكانات، وغيرها مما خصص لأمانة اللجنتين المكلفة والتنفيذية لدى الأمانة العامة لمجلس المخاطر الوطنية، إلى وزارة الداخلية، على أن تتخذ الإجراءات اللازمة للمحافظة على سرية المعلومات والأخذ بالاعتبار عدم التأثير في سير الأعمال أثناء الانتقال.

رابعاً: يكون نفاذ ما تضمنه البندان (أولاً) و(ثانياً) من هذا القرار بعد استكمال إنفاذ ما تضمنه البند (ثالثاً) من هذا القرار.

سلمان بن عبدالعزيز آل سعود

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		6	تكرار الرصد















أمانة الأحساء ترفع 1.1 مليون طن من النفايات المتفرقة



الأحساء - واس

رفعت أمانة الأحساء خلال العام الميلادي الماضي 1.1 مليون طن من النفايات، كانت النسبة الأعلى منها للنفايات ذات الحجم الكبي بواقع 688 ألف طن، تلتها النفايات المنزلية بكمية بلغت 445 ألف طن ، ثم التجارية بنحو 62 ألف طن، كما جرى رفع 384 ألف طن نفايات مبعثرة، و25 ألف طن مُخلَّفات مسالخ، و15 ألف طن من إطارات المركبات.

وأوضحت الأمانة أنها عالجت 231 ألف عنص من عناص التشوه اليصى، و17985 يلاغًا واردًا لمركز البلاغات والطوارئ (940)، ويخصوص أعمال النظافة العامة؛ جرى كنس 509 آلاف كيلومتر طولي من الطرقات آليًا ويدويًا، وغسل وتطهير 582 ألف حاوية نظافة، وغسيل 18741 مترًا طوليًا من الأرصفة.

وأشارت الأمانة إلى أن ذلك يأتي ضمن الجدولة المستمرة للبرامج الشاملة التي تقوم بها لرفع مستوى الخدمات في الأحياء السكنية وتعزيز الوعي المجتمعي في المحافظة على البيئة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



متابعة «ون أوشن» في متوسطة «الصواري بنات»



اليوم – الدمام

زار فريق من مجلس المنطقة الشرقية للمسؤولية الاجتماعية «ابصر» ، إحدى مبادرات إمارة المنطقة الشرقية التنموية، مدرسة الصواري المتوسطة بالخبر «بنات» ، وذلك للإشراف علم مشروع «ون أوشن» ، وتقديم أفضل ما يْمكن إيصاله عن أخطار تلوث البلاستيك في المحيطات، وذلك تحقيقًا لرؤية 2030 . وهدفت الزيارة إلى متابعة سير الجهود المُقدمة من قِبَل المدرسة ومُهندسات شركة « KBR » لمشروع «ون أوشن» ، وذلك استكمالًا لإطلاق المشروع في مدارس المنطقة؛ لإظهار أفضل ما يمكن تقديمه للطالبات.

وبدأ «ابصر» رحلة ثاني نسخ مشروع «ون أوشن» ، وذلك في عدد من المدارس، بالتعاون مع إدارة تعليم الشرقية، وشركة » -KBR « ، والذي يهدف إلى توعية الطلاب والطالبات بشأن التلوث البلاستيكي، عن طريق توزيع خُبراء ومُهندسي الشركة، واستثمارهم في التطوع عبر مُختلف مدارس مُحافظات المنطقة الشرقية. ويهدف المشروع إلى توعية الطلاب والطالبات بشأن التلوث البلاستيكي عن طريق توزيع خُبراء ومُهندسي شركة KBR واستثمارهم في التطوع عبر مُختلف مدارس مُحافظات المنطقة الشرقية، من خلال نشاط مدرسي للطلاب والطالبات عن مفهوم تلوث الْمحيطات بشكل أعمق.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	2		





في إنجاز عالمي...

محمية الملك عبد العزيز الملكية تنضم للقائمة الخضراء الدولية



متابعة - "الرياض"

أعلن مؤخرًا عن انضمام محمية الملك عبدالعزيز الملكية إلى القائمة الخضراء للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة (IUCN)، وهو ما يعزز من مكانتها على الصعيدين المحلي والدولي، كما يعكس الترام المحمية بالمعايير العالمية في مجال الحوكمة والإدارة المستدامة، ويفتح آفاقًا جديدة للتعاون مع المنظمات البيئية الدولية.

وسيتم تنفيذ الإستراتيجية على خططٍ مرحلية في الفترة ما بين (2025 ـ 2030)؛ حيث تهدف في إطار حماية التنوع الأحيائي؛ إلى رفع نسبة الحماية للمناطق الحيوية من 1% إلم 100%، وزيادة مساحة الغطاء النباتي المعاد تأهيلها من 700 هكتار إلم 60 ألف هكتار، وتسعب إلب إعادة توطين عدة أنواع من الحيوانات البرية المهددة بالانقراض، بما يسهم في تعزيز التنوع الأحيائي وحماية الأنواع الطبيعية ويعزز من تحقيق مستهدفات رؤية 2030 ومبادرة السعودية الخضراء.

وفي إطار الجهود المبذولة لإحياء التراث الثقافي، فستعمل المحمية على إعادة تأهيل وحماية المواقع التراثية، وإنشاء مراكز تاريخية وثقافية تهدف إلى إبراز تاريخ المنطقة الغي وربطه بالطبيعة المحيطة. إضافةً إلى ذلك، ستوفر المحمية فرصًا اقتصادية للمجتمعات المحلية من خلال برامج التعليم والتدريب والعمل البيئي؛ حيث تهدف إلى المساهمة في توفير 300 فرصة عمل مباشرة وغير مباشرة للمجتمع المحلي وزيادة عدد المتطوعين إلى 2000 شخص.

وتسعم الإستراتيجية أيضًا إلى تعزيز السياحة البيئية المستدامة، من خلال تطوير تجارب سياحية مستدامة تواكب معايير حماية البيئة، حيث يهدف هذا الجانب إلى جذب 400 ألف زائر زيارة سياحية بحلول عام 2030م مع توفير 780 مفتاحًا بالمناطق المستهدفة بالتطوير داخل نطاق المحمية إلى جانب توفير 20 نشاطًا سياحيًا بيئيًا يلي احتياجات الزوار مع الحفاظ على الطبيعة.

يُذكر أنَّ محمية الملك عبدالعزيز الملكية، تعد إحدى المحميات الـ 7 التي أنشئت بموجب الأمر الملكي، وهي حاصلة على العضوية الحكومية للاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة IUCN، ولها هيئة مستقلة تتولى إدارتها برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز، وتبذل جهدًا كبيرًا لإعادة مقومات الحياة الطبيعية والفطرية داخل نطاقها الجغرافي، وإعادة توطين الأنواع المهددة بالانقراض إلى موائلها الطبيعية، كما تسعى جاهدة لتحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030 في الحفاظ على التنوع الأحيائي للمملكة، والحفاظ على بيئةٍ آمنة ومستدامة للأجيال الحالية والمستقبلية.

وقد أعلنت هيئة تطوير محمية الملك عبدالعزيز الملكية إطلاق إستراتيجيتها التي تتضمن ركائز ومستهدفات لتحقيق رؤيتها، وهو ما يعد بمثابة خطوةٍ محورية نحو تعزيز مكانة المحمية كوجهةٍ عالمية في مجال الحفاظ علم البيئة والثقافة، ودعم السياحة البيئية المستدامة بما يتماشى مع تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وتقوم الإستراتيجية الجديدة علم أربع ركائز أساسية تتمثل في: "الحفاظ علم التنوع الأحيائي، وإحياء التراث الثقافي والتاريخي، وإشراك المجتمع المحلي في المبادرات البيئية، وتوفير تجارب سياحية بيئية مستدامة".

وتتضمن خططًا لزيادة الحماية للمناطق الحيوية، وتحسين الغطاء النباتي، ودعم المجتمعات المحلية، من خلال توفير فرص العمل والأنشطة التوعوية.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



ميدان فروسية المدينة المنورة يقيم سباقه الثامن للموسم الرياضي 1446هـ

المدينة المنورة - واس

أقامت فروسية المدينة المنورة، اليوم، السباق الثامن للموسم الرياضي 1446هـ، والمكون من خمسة أشواط، وذلك بمقر ميدان الفروسية بمحافظة الصويدرة.

وفاز بالشوط الأول للجياد المهجنة الأصيلة + 3 سنوات على مسافة 1400 م وجائزة 10 آلاف ريال الجواد "سمر أون سفن هيلس" للمالك سعيد الجابري والخيال أحمد العتيي، والشوط الثاني للجياد المهجنة الأصيلة +4 سنوات على مسافة 1600 م وجائزة 10 آلاف ريال كان من نصيب الجواد "الكاسي" للمالك إسطبل الدكتور نعيمات والخيال خالد الشرار، أما الشوط الثالث للجياد المهجنة الأصيلة +3 سنوات على مسافة 2000 م وجائزة 15 ألف ريال البراء المحيميدي، فيما حصد المركز الأول الجواد "يرقى المعالى" للمالك سعود الحربي والخيال البراء المحيميدي، فيما حصد المركز الأول في الشوط الرابع للجياد العربية الأصيلة +3 وعلى مسافة 1600م وجائزة 15 ألف ريال الجواد "مالزمان" للمالك تركي الذويبي والخيال عبدالله العضيب، وأما الشوط الخامس والأساسي للجياد المهجنة الأصيلة +4 وعلى مسافة 1600م وجائزة سيارة و 18 ألف ريال فاز بالمركز الأول الجواد "سبيل الخير" للمالك عبدالكريم المطيري والخيال خالد الشرار.

وشهد السباق حضورًا جماهيريًا كبيرًا، من الأفراد والعائلات للاستمتاع بالكرنفال التنافسي والفعاليات المصاحبة، التي تنوعت بين عروض الفرق الشعبية واستعراض الديايات وملاهم الأطفال وأركان الأسر المنتحة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	5		







انطلاق منافسات بطولة ريتشارد ميل العُلا لبولو الصحراء 2025







العلا - واس

انطلقت اليوم منافسات بطولة ريتشارد ميل العُلا ليولو الصحراء 2025، بمنافسة مثيرة بين ستة فرق تضم نخبة من لاعبي البولو العالمين وشخصيات يارزة، في قرية الفرسان للفروسية، يتنظيم الهيئة الملكية لمحافظة العُلا بالتعاون مع الاتحاد السعودي للبولو. وحرى تقسيم الفرق إلى محموعتي بنظام الكل ضد الكل، حيث تضم المجموعة (أ) فرق الغُلا (أدولفو كامبياسو، عبد المحسن الحكم، كلاريندا تجيا دارمادى)، دادان (ميا كامبياسو، صاحب السمو الملكي الأمير عباس بن علي، ميغيل موريل)، وعكمة (ناتشو فيغيراس، صاحب السمو الملكي الأمي حمزة بن عباس، بلوى بينسانغ). أما المجموعة (ب) فتضم فرق بنتلي (أدولفو "بورتو" كامبياسو جونيور، صاحب السمو الملكي الأمم سلطان بن خالد بن فيصل، سارة سيغل-ماغنيس)، بدجت (ميلي هابن، إبرل ميدينا، هاري ديفيد لويس ماونتىاتن، فىلىپ مولر)، وريتشارد مىل (يايلو ماكدونو، ماركزة ميلفورد هيفن، كلم ماونتياتن، محمد السويدى).

كما انطلقت مساء اليوم مياريات المحموعة (أ) ومنافسات المحموعة (ب) مساء اليوم، بينما تبدأ غدًا السبت مياراة تحديد المركز الأخم عند الساعة 30:12 ظهرًا، تليها المباراة النهائية للكأس الفرعية في الساعة 2:15 عصرًا بين وصيفي المجموعتين، ثم المباراة النهائية الكرى علم كأس بولو الصحراء المرموقة الساعة 4:00 عصرًا بن متصدري المجموعتن. إلم جانب المنافسات الرباضية، تتبح البطولة للزوار فرصة الاستمتاع بالأنشطة الترفيهية والثقافية في قرية المشجعين، الق تشمل معارض ثقافية، متاحر متنوعة، وعروضًا موسيقية حية تلي تطلعات حميع أفراد العائلة. تواصل اليطولة، في نسختها الرابعة، ترسيخ مكانتها كواحدة من أبرز الفعاليات الرياضية والثقافية في المملكة ، مع التأكيد علم دورها في تعزيز رؤية المملكة 2030 ودعم السياحة والاقتصاد المحلي.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		3	تكرار الرصد







اختتام اليوم الأول بتأهل فريق عكمة وريتشارد ميل لنهائي ريتشارد ميل العُلا لبولو الصحراء





العلا ـ واس

شهد اليوم الأول من بطولة ريتشارد ميل العُلا لبولو الصحراء 2025 أجواء حماسية وإثارة مميزة في قرية الفرسان للفروسية بالعُلا، حيث تنافست 6 فرق عالمية علم رمال الصحراء.

وانتهت منافسات المجموعتين بتأهل فريق عكمة من المجموعة (أ) وفريق ريتشارد ميل من المجموعة (ب) إلم المباراة النهائية لليطولة التي ستقام غدًا السيت.

وجاءت تفاصيل منافسات البطولة في يومها الأول حافلة بالمنافسات القوية، حيث استهل فريق دادان مشاركته بمواجهة مثيرة ضد فريق عكمة، قاد فريق دادان ميا كامبياسو، وصاحب السمو الملكي الأمير عباس بن علي، بينما ضم فريق عكمة ناتشو فيغيراس، وصاحب السمو الملكي الأمير حمزة بن عباس، وحقق فريق عكمة الفوز بنتيجة 4 - 2 بعد مواجهة شيّقة.

وفي المباراة الثانية، التقب فريق دادان مع فريق العُلا بقيادة أدولفو كامبياسو، وصاحب السمو الملكي الأمير سلمان بن سلطان بن سلمان، وانتهت المباراة يفوز فريق الغُلا ينتيجة 5 - 2.

أما المباراة الأخيرة ضمن المجموعة (أ)، فجمعت فريق العُلا بفريق عكمة في مباراة حماسية انتهت بفوز عكمة بنتيجة 5 - 4، ليضمن بذلك تأهله إلى المباراة النهائية. وشهدت مباريات المجموعة الثانية منافسات استثنائية بين نخبة لاعبي البولو، حيث تغلّب فريق بنتلي، بقيادة أدولفو "بوروتو" كامبياسو جونيور وصاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن خالد بن فيصل، علم فريق بادجت بنتيجة 4 ـ 3.

أما المباراة الثانية، فجمعت فريق بنتلي بفريق ريتشارد ميل بقيادة بابلو ماكدونو وماركيزة ميلفورد هافن، وانتهت بالتعادل 2-2 في أجواء مشحونة بالحماس.

واخنْتمت منافسات المجموعة بمباراة حاسمة بين فريق ريتشارد ميل وفريق بادجت، والتي انتهت بفوز ريتشارد ميل بنتيجة 3 - 0، ليحجز الفريق مكانه في المباراة النهائية.

وإلى جانب عروض البولو عالمية المستوى, قدمت البطولة تجربة لا تُنسى لضيوفها في قرية الفرسان للفروسية, حيث تكاملت المنافسات الرياضية النخبوية مع الأنشطة الترفيهية والموسيقى الحية، كما استمتع الأطفال بأوقات رائعة في منطقة مخصصة لهم في قرية المشجعين.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	5		









أكثر من 300 رأس من نخبة الجياد العربية الأصيلة في انطلاقة مهرجان الأمير سلطان

العالمي للجواد العربي الخميس المقبل



الرياض ـ واس

يشهد مركز الملك عبدالعزيز للخيل العربية الأصيلة بالرياض انطلاقة فعاليات بطولة جمال الخيل العربية الأصيلة لمهرجان الأمير سلطان بن عبدالعزيز العالمي للجواد العربي 2025 "تايتل شو" بدعم من صاحب السمو الملكي الأمير خالد بن سلطان بن عبدالعزيز ورعاية مؤسسة سلطان الخيرية. الفائزين بفئات البطولة وألقابها الذهبية والفضية والبرونزية للمهرات والأمهار والأفراس والأفحل.

وأكد مدير عام المهرجان صلاح العلي أنه وبالإشراف الكامل من المشرف العام على المهرجان صاحب السمو الملكي الأمير فهد بن خالد بن سلطان تم استكمال جميع الترتيبات اللازمة والدقيقة لاستقبال الخيل المشاركة وتوفير البيئة المناسبة لها حت مغادرة المكان والترتيبات المناسبة لملاك الخيل المشاركين، واستقبال زوار المهرجان من داخل المملكة وخارجها مع وجود بعض الفعاليات المصاحبة. يذكر أن البطولة سيتم نقلها على الهواء مباشرة على نطاق واسع من القنوات والإعلام المحلي والدولي طيلة الأيام الثلاثة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	16		









































المسيجات



الرياض - واس

حذرت القوات الخاصة للأمن البيئي هواة الرحلات البرية والمتنزهين والباحثين عن نبات الكمأ (الفقع) من مخالفة نظام البيئة ولوائحه التنفيذية ودخول المحميات دون ترخيص. وأكدت القوات أن عقوبة ودخول المحميات دون ترخيص غرامة (5000) ريال، وعقوبة قطع أو إتلاف مسيجات المناطق المحمية تصل إلى (100،000) ريال، مع إلزام المخالف بمعالجة الأضرار ودفع التعويضات.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	9		

















ضبط (5) مقيمين زاولوا أنشطة بحرية دون تصريح بجازان



ضيطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود بقطاع الموسم بمنطقة جازان (5) مقيمين من الجنسية المصرية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهم الصيد داخل منطقة محظورة ومخالفة مواقع التصريح، وبحوزتهم أسماك مصيدة، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً علم البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال علم الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والرياض والشرقية، و(994) و(999) و(996) في بقية مناطق المملكة.

تقارير ومؤشرات عامة	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		2	تكرار الرصد





اكتشاف نبع مياه كبريتية جديد في الربع الخالي .. فيديو



الرياض

اكتْشف نبع ماء جديد في الربع الخالي من المملكة، وهو عبارة عن عين كبريتية تنبع من باطن الأرض.ووثق أحد الأشخاص العين الكبريتية في مقطع فيديو، حيث تشكلت بشكل دائري كامل الاستدارة في منظر هندسي بديع من صنع الخالق سبحانه وتعالم.

وعلق موثق الفيديو قائلاً: "شاهدوا هذا المنظر وكأنه في الفضاء، نبع مياه كبريتية حديث تم اكتشافه قبل حوالي 4 سنوات في الربع الخالي بالسعودية".

وأضاف أن عدد الذين وقفوا عليه وشاهدوه لا يتجاوز 30 شخصاً تقريباً، ونحن نعتبر ثاني مجموعة وقفت عليه وشاهدته على أرض الواقع، مشيراً إلى أن درجة حرارة المياه 33 درجة.

تاريخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	أخبار المركز الوطفي للأرصاد
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	1		



محلل طقس: دراسة المؤثرات الجوية يتيح توقعات حالة الطقس خلال الـ 50 عامًا

المقبلة



فريق التحرير

قال محلل الطقس في المركز الوطفي للارصاد، عقيل العقيل، إن «تمكين القطاع الأرصادي من دراسة المؤثرات الجوية يتيح توقعات حالة الطقس خلال الـ 50 عاما المقبلة».

وأضاف خلال مداخلة مع قناة «الإخبارية» أنه «يجب الأخذ في الاعتبار توقعات الطقس للفترات البعيدة».

ولفت «العقيل» إلى أن «قياسات الطقس مهمة خاصة في المناطق الحارة مثل منطقة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة والمدينة المنورة».

أخبار المركز الوطثي للأرصاد	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد



برامج توعوية وتعزيز جاهزية المدارس.. توصيات ملتقب الأرصاد بالطائف



عبدالعزيز العمري-الطائف

أوص ملتقم الأرصاد، الذي اختتمت أعماله بمحافظة الطائف، أمس، بتعزيز الشراكة الإستراتيجية بين المركز الوطفي للأرصاد، ووزارة التعليم؛ بهدف تحسين الإجراءات الوقائية داخل المؤسسات التعليمية، وزيادة الوعي بمخاطر الظواهر الجوية الحادة لضمان سلامة الطلاب والطالبات.

وركز الملتقم، الذي استمر علم مدار ثلاثة أيام، بمشاركة القيادات التعليمية، ومسؤولي الأمن والسلامة في المدارس من مختلف مناطق المملكة، إضافة إلى الطلاب والطالبات، على رفع مستوى الجاهزية لمواجهة التغيرات المناخية، وتوفير بيئة تعليمية آمنة ومستدامة من خلال التكامل بين الجهات المعنية.

نشر ثقافة الطقس والمناخ

وخرج الملتقم بعدد من التوصيات الهامة، أبرزها تطوير برامج توعوية شاملة تهدف إلى نشر ثقافة الطقس والمناخ بين الطلاب والطالبات، وزيادة الاعتماد على التقنيات الحديثة لرصد الظواهر الجوية وإصدار الإنذارات المبكرة. وأوص كذلك بضرورة رفع جاهزية المرافق التعليمية لمواجهة التحديات الناتجة عن التغيرات المناخية، وتحسين التنسيق بين المركز الوطف للأرصاد والحهات ذات العلاقة لضمان سلامة الحميع.

وعلى هامش الملتقى، اختتم البرنامج التوعوي التثقيفي الرابع أعماله في الطائف، بعد استمراره لمدة خمسة أيام بالشراكة مع وزارة التعليم؛ بهدف رفع وعي النشء بمفاهيم الطقس والمناخ، وإبراز الدور الحيوي الذي تضطلع به الأرصاد الجوية في مختلف مجالات الحياة.

وشهد البرنامج أنشطة متعددة، منها المعرض المصاحب الذي جذب اهتمام الطلاب والطالبات بتقديم تقنيات رصد الطقس وطرق قياس عناصر المناخ، إضافةً إلى برنامج "الراصد الصغير"، الذي أتاح للمشاركين تجربة عملية لاستكشاف كيفية استخراج معلومات الطقس.

بالإضافة إلى عروض توعوية باستخدام شخصيات كرتونية مثل "رصود، وغيمة"، واستعراض تقنيات متقدمة ك "برامج الاستمطار".

ويأتي هذا الملتقب والبرنامج التوعوي كجزء من الجهود الوطنية التي يقودها المركز الوطني للأرصاد لتعزيز الوعب المجتمعي بأهمية الأرصاد الجوية ودورها المحوري في حماية الأرواح والممتلكات، والمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ورؤية المملكة 2030.

تاریخ الخبر	1446-07-18	تصنيف الخبر	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)
العدد		الكاتب	
تكرار الرصد	4		











أمطار الشتاء تنقذ تونس من حالة الطواريُ المائية



تونس - واس

عانت تونس وإلى وقت قريب جدًا من حالة جفاف استمرت مدة تزيد عن 6 سنوات، وأسفرت عن تقلص منسوب السدود إلى 24% بسبب قلة الأمطار والانحباس الحراري، واحتراق أجزاء كبيرة من الغابات وموت العديد من الأشجار المثمرة بسبب الجفاف و تسرب أنواع كثيرة من الحشرات والفطريات إلى جذوع الأشجار وتأكلها.

كل تلك المعاناة التي عاشتها تونس وزادت من أثقالها الاقتصادية بدأ يتلاثف تدريجيًا مع إعلان مدير عام السدود والأشغال المائية الكبرى بوزارة الفلاحة، فايز مسلم، اليوم، أن نسبة امتلاء السدود في تونس بلغت 26.7% من طاقة الاستيعاب الإجمالية، حيث سجلت الإيرادات إلى حدود اليوم 626 مليون متر مكعب وهي تعتبر بمثابة الانفراجة المائية.

وأكد مسلم أن تونس تضم 37 سدًا في مرحلة الاستغلال، إلى جانب 4 سدود أخرى قيد الإنجاز، من المتوقع استكمالها مع نهاية العام الجاري.

وأضاف أن هناك مشروعًا جديدًا لإنشاء سد في ولاية جندوبة، بطاقة استيعاب تقدر بـ 40 مليون متر مكعب، وهو حاليًا في مرحلة إعلان

طلب العروض، مشيرًا إلى أن هذه المنشآت تمثل جزءًا أساسيًا من إستراتيجية إدارة الموارد المائية في تونس، وسط تحديات متزايدة نتيجة تغير المناخ وشح الأمطار.

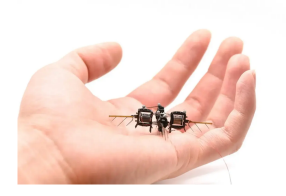
ودفعت الأزمة السلطات التونسية بوضع مخطط للاستثمار في قطاع المياه ضمن مشاريع وزارة الزراعة، ومن بين المشاريع الجديدة الق انطلقت فيها السلطات التونسية لإيجاد حلول في قطاع المياه، إنجاز مشاريع تحلية مياه البحر بمحافظتي قابس جنوب شرق البلاد وصفاقس وسط شرق، إضافة إلى بناء سدود جديدة وآبار عميقة جديدة.

ودخلت تونس قبل أشهر حالة طواريً مائية تتمثل في نظام مقنن لتوزيع المياه على المنازل والمساكن، ومنع استعماله في أغراض أخرى تتمثل في غسل السيارات، وغيرها بسبب أزمة الجفاف الحادة. ومنذ اعتماد نظام تقسيط المياه، تعمد شركة استغلال وتوزيع الماء إلى قطعه ليلًا في محافظات تونس الكبرى والمحافظات الساحلية، فيما يتواصل القطع لأيام في محافظات الجنوب.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1446-07-18	تاريخ الخبر
	الكاتب		العدد
		1	تكرار الرصد

الننترق يُلِاوسط

حشرات روبوتية لتلقيح المحاصيل الزراعية



القاهرة : «الشرق الأوسط»

طوّر باحثون من معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا (MIT) في الولايات المتحدة روبوتات صغيرة بحجم الحشرات، قادرة على الطيران لفترات طويلة، مما يمهد الطريق لاستخدامها في التلقيح الميكانيكي للمحاصيل.

وأوضح الباحثون أن هذه الابتكارات تهدف إلى مساعدة المزارعين في مزارع متعددة المستويات، مما يعزز الإنتاجية ويقلل من الأثر البيئي للزراعة التقليدية، ونْشرت النتائج، الأربعاء، في دورية (Science Robotics).

ويْعد تلقيح المحاصيل عملية أساسية لضمان إنتاج الفواكه والخضراوات، ويعتمد عادةً علم الحشرات الطبيعية مثل النحل. إلا أن التغيرات البيئية واستخدام المبيدات أدّيا إلم تراجع أعداد النحل بشكل ملحوظ؛ مما يبرز الحاجة إلم حلول مبتكرة.

في هذا السياق، يشير الفريق إلى أن الروبوتات الطائرة يمكن أن تأتي بديلاً واعداً، حيث يمكنها محاكاة وظائف النحل بدقة وسرعة في تلقيح النباتات بفضل تقنيات متقدمة تشمل الأجنحة المرنة والمحركات الاصطناعية، تمكّن هذه الروبوتات من أداء مناورات معقدة والطيران لفترات طويلة. وأوضح الفريق أن الروبوت الجديد يزن أقل من مشبك الورق، ويتميز بقدرته علم الطيران لمدة 17 دقيقة، وهو رقم قياسي يزيد بمائة مرة عن التصاميم السابقة. كما يمكنه الطيران بسرعة تصل إلم 35 سم/ثانية، وأداء مناورات هوائية مثل الدوران المزدوج في الهواء. ويتكون الروبوت من أربع وحدات بأجنحة مستقلة، مما يحسن من قوة الرفع ويقلل الإجهاد الميكانيكي. ويتيح التصميم مساحة لإضافة بطاريات وأجهزة استشعار صغيرة مستقبلاً، ما يعزز إمكانيات الروبوت للاستخدام خارج المختبر.

وأشار الباحثون إلى أن العضلات الاصطناعية التي تحرك أجنحة الروبوت صْنعت باستخدام مواد مرنة مدعومة بالكربون النانوي، الأمر الذي يمنحها كفاءة أكبر. كما تم تطوير مفصل جناح طويل يقلل الإجهاد في أثناء الحركة، باستخدام تقنية تصنيع حقيقة تعتمد على القطع بالليزر.

ونوّه الفريق بأن هذه الروبوتات تُعَد خطوة كبيرة نحو تعويض نقص الملقحات الطبيعية مثل النحل، خصوصاً في ظل التراجع العالمي في أعدادها.

ويأمل الباحثون في تحسين دقة الروبوتات لتتمكن من الهبوط على الأزهار والتقاط الرحيق، إلى جانب تطوير بطاريات وأجهزة استشعار تجعلها قادرة على الطيران في البيئة الخارجية.

كما يعمل الباحثون علم إطالة مدة طيران الروبوتات لتتجاوز ساعتين ونصف ساعة؛ لتعزيز استخدامها في التطبيقات الزراعية وتحقيق الزراعة المستدامة.



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسس والاعلام











939