

وزير التربية لـ«الوطن»: الهدف هو تخرج طالب قادر على اختيار مهنة اللاذقية أولاً وطرطوس ثانياً.. ١٩ طالباً حصلوا على العلامة التامة في الدورة الثانية مقابل ١٣ طالباً في الأولى



محمود الصالح

أكد وزير التربية محمد عامر المارديني في تصريح خاص لـ«الوطن» أنه بعد إصدار نتائج الدورة الثانية من امتحانات الثانوية العامة والشرعية والمهنية أن الطلاب حصلوا هذا العام وللمرة الأخيرة على فرصة ثانية لتحسين درجاتهم أو تحقيق النجاح، تميزت امتحانات الدورة الثانية بشكل عام بالانضباط والالتزام، مع حرص الوزارة للاستمرار في تطوير العملية الامتحانية بما يحقق مصلحة الطلاب ويمكن من تطوير الواقع التربوي، مضيفاً: فالهدف الأساس هو تخريج طالب قادر على اختيار مهنته وبناء مستقبله، مع الشكر لجميع الجهات التي ساعده في إنجاز الامتحanات العامة، والمباركة للطلبة وذويهم نجاحهم.

وأضاف مارديني أنه تمكّن ١٩ طالباً في

نسبة النجاح للراسيين في الدورة الأولى ٣٦ بالمئة واستفاد

جريدة الوطن: ١٨ جريحاً نجحوا في الدور الثانوية لامتحانات الشهادة الثانوية العام

الوطن أعلن مشروع جريح الوطن أن ١٨ جريحاً نجحوا في الدورة الثانية لامتحانات شهادة الدراسة الثانوية العامة. وبين المشروع أن عدد الناجحين في الدورتين الأولى والثانية حيث توزع الناججون بين مكملين ومحسنين. جريحاً من أصل ٣٦ جريحاً تقدموا لامتحانات الدورة الثانية ارتقى إلى ٦٣ جريحاً من أصل قدموا امتحانات الشهادة الثانوية بدعم جريح الوطن.

الเทคโนโลยيا الرقمية تساعده على حماية الايكولوجيا



بِقَلْمَنْ بِيَانِغْ سُوْوَلِي

بنشاط في عمليات حمايتها. وفيما يتعلق بالغابات والأراضي العشبية والأراضي الرطبة التي تديرها الإدارة الوطنية للغابات والأراضي العشبية في الصين، وتمثل أكثر من ٧٠ بالمائة من مساحة الأراضي للبلاد، وكانت قضایا مثل الرعي الجائر في الأراضي العشبية ومراقبة حرائق الغابات والمراعي من القضايا الرئيسية والصعبة في التحكم، ومن خلال إدخال شبكات الجيل الخامس والذكاء الاصطناعي ونقل الفيديوهات عالية الدقة عبر الشبكة في الوقت الحقيقي وشبكة الفيديو وشبكة البيانات وغيرها من التقنيات، تم توسيع نطاق مراقبة الغابات والأراضي العشبية بشكل كبير، كما تم تحسين دقة المراقبة بشكل كبير.

على سبيل المثال، يمكن أن يؤدي استخدام الطائرات المسيرة المجهزة بمعدات التصوير عالية الدقة إلى مراقبة المناطق التي تحدث فيها حرائق الغابات بسرعة، مما يساعد رجال الإطفاء على فهم حالة الكارثة وصياغة خطط مكافحة الحرائق في الوقت المناسب، وبالإضافة إلى ذلك، يمكن لأنظمة الإنذار المبكر بال惑ارث القائمة على الذكاء الاصطناعي التنبيه بحرائق الغابات المحتملة في المستقبل أو الآفات الحشرية في الأراضي العشبية من خلال تحليل بيانات الأرصاد الجوية وبيانات الكوارث التاريخية، والأمر الذي يساعد في اتخاذ تدابير وقائية مقدماً للحد من حدوث الكوارث والخسائر فيها.

إن التطور السريع للتكنولوجيا الرقمية يضع زخماً جديداً في الحماية البيئية، وبالنظر إلى المستقبل، مع مواصلة تطوير التكنولوجيا الرقمية، فإن آفاق تطبيقها في مجال الحماية البيئية ستكون أوسع، وستكون هذه الحماية أكثر ذكاء ودقة وكفاءة، وفي هذه العملية، لا تعد التكنولوجيا الرقمية مجرد أداة، ولكنها أيضاً مفهوم من شأنه أن يعزز التعامل المنسجم بين البشر والطبيعة، ويقودنا نحو مستقبل أكثر صدقاً للبيئة واستدامة.

العينات يدوياً والاختبارات المعملية، التي لها دورة طويلة وتقطية محدودة، وقد غيرت التكنولوجيا الرقمية هذا الوضع، فالجمع بين تكنولوجيا الاستشعار عن بعد والطائرات المسيرة يجعل مراقبة جودة المياه أكثر شمولاً وأكثر دقة.

وفي الوقت نفسه، فإن تطبيق أنظمة مراقبة جودة المياه الذكية القائمة على إنترنت الأشياء جعلت من الممكن مراقبة ظروف جودة المياه في الوقت الفعلي، ويمكنها مراقبة مؤشرات التلوث في الأنهار والبحيرات في الوقت الفعلي ونقل البيانات الضخمة إلى السحابة، لتحليلها، وبمجرد اكتشاف أي شيء غير طبيعي، سيقوم النظام بإرسال إنذار على الفور، حتى تتمكن الإدارات ذات الصلة من الاستجابة بسرعة، ولا تعلم آلية التحكم الدقيقة هذه على تحسين كفاءة مراقبة جودة المياه فحسب، بل يمكنها أيضاً اتخاذ تدابير الاستجابة بسرعة في المراحل المبكرة من التلوث، مما يمنع بشكل فعال انتشار التلوث وتدوره.

أما الأرضي الرطبة فتلعب التكنولوجيا الرقمية دوراً مهمًا في تنظيم المناخ وتخزين المياه ومنع الفيضانات والحفاظ على التنوع البيولوجي، ومع ذلك، تواجه حماية الأرضي الرطبة وإدارتها تحديات كبيرة، وإن تطبيق التكنولوجيا الرقمية في حمايتها أدى إلى تحسين كبير في قدرات إدارتها واستعادتها في هذا النظام البيئي الشهي.

ومن خلال الجمع بين تكنولوجيا الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية، يمكن للباحثين إجراء مراقبة طويلة المدى للتغيرات في الأرضي الرطبة وتحليل صحتها البيئية، بالإضافة إلى ذلك، يمكن من مراقبة مجتمعات نباتات الأرضي الرطبة والتنوع البيولوجي والفلروف الهيدرولوجية بالتفصيل من خلال استخدام الطائرات المسيرة وأقمار الاستشعار عن بعد، ما يوفر الأساس العلمي لحماية الأرضي الرطبة واستعادتها، كما يمكن استخدام التكنولوجيا الرقمية الجمجمة من فهم أهمية الأرضي الرطبة بشكل أكثر سهولة والمشاركة

في السنوات الأخيرة، أولت الصين أهمية كبيرة لبناء الحضارة الإيكولوجية (علم البيئة)، وأصبح التكامل المتعمق للتكنولوجيا الرقمية وحماية الإيكولوجيا ذات أهمية متزايدة، من التحكم في تلوث الهواء إلى منع تلوث المياه ومكافحته، إلى حماية الأرضي الرطبة والغابات والمراعي، ويتغلل تطبيق التكنولوجيا الرقمية مثل البيانات الضخمة وشبكات الجيل الخامس والذكاء الاصطناعي تدريجياً في مختلف المجالات، الأمر الذي لا يؤدي فقط إلى تحسين قدرات المراقبة والإندار المبكر والاستجابة للقضايا البيئية، بل يوفر حلولاً جديدة لتحديات الإيكولوجيا المعاصرة.

لقد كان تلوث الهواء مشكلة صعبة لحماية البيئة في الصين، ومع تسارع التصنيع والتحضر، أصبحت مشاكل جودة الهواء بارزة بشكل متزايد، وفي السنوات الأخيرة، تم استخدام البيانات الضخمة وتقنيات التكنولوجيا الرقمية على نطاق واسع في مراقبة جودة الهواء وتحليلها، لتصبح أداة قوية لمنع تلوث الهواء ومكافحته.

ومن خلال أنظمة مراقبة الملاحة المثبتة على المركبات وتقنيات مثل الكشف الراداري عن الجسيمات الجوية، من الممكن مراقبة ثغرة الملوثات في الهواء وتحديد مصادر التلوث في الوقت الفعلي والتنبيه باتجاهات انتشار التلوث، وبالإضافة إلى ذلك، قام الكثير من المدن بإنشاء شبكات مراقبة جودة الهواء، التي ترتبط عبر تكنولوجيا إنترنت الأشياء، ويمكنها نقل البيانات في الوقت الفعلي، ما يوفر لإدارات ذات الصلة معلومات مبادرة عن التلوث، وتساعدها في صياغة سياسات أكثر علمية لمنع التلوث ومكافحته، وقد حققت طريقة اتخاذ القرار القائمة على البيانات هذه، نتائج ملحوظة في الكثير من المدن، حيث تستمر جودة الهواء في التحسن.

والحال ذاته للموارد المائية فهي مصدر الحياة، وكان التحكم في تلوث المياه دائمًا محور الحماية البيئية، وتعتمد الطريقة التقليدية مراقبة جودة المياه علىأخذ

**رئيـة مجلس مدـية سـلمـية: هـزة يـوم الجـمعـة أـعادـت
المـدـيـة إـلـى نـقـطـة الصـفـر وـلا نـصـح بـمـفـادـرـة النـاس مـنـازـلـهـم**



٢٣ إصابة بجروح و١٣ حالة هام

A photograph showing a group of medical staff in green uniforms gathered around a patient lying on a stretcher. The patient is wearing a white tank top. One man in a blue polo shirt is also visible. The background shows a wall with various charts and diagrams.

٢٣ إصابة بجروح و ١٣ حالة هالع

خطة للاستجابة لأي طارئ والاستنفار
للتدخل وتقديم المساعدة وقت الحاجة
مؤكدة أنه تم وضع تحت تصرف مجلس
المدينة العديد من الآليات لتنظيف الساحات
والحدائق وترحيل القامة وخاصة من
المكتبات العشوائية في التجمعات الطارئة
كما قدم فرع الهلال الأحمر العربي
السوري بحمادة العديد من الخيم والأمور
اللوجستية لاستخدامها حسب الحاجة.
ومن جانبه، بين مدير مشفى الشهيد اللواء
قيس أحمد حبيب الوطني أسامي ملحوظ
لـ«الوطن»، أن الحصيلة النهائية للحالات
التي نقلت أو أسعفت للمشفى يوم الجمعة
الماضي، نحو ٢٣ حالة رضوض وكسر و
وجروح بسيطة، و١٣ حالة ملع نفسي
وكلها عولجت وخرجت بالوقت المناسب
موضحاً أن كوادر المشفى من أطباء
وممرضين مستغرون على مدار الساعة
ل التعامل مع أي حالات وفي أي موقف.

| حماة - محمد أحمد خبازي

وجه محافظ حماة من عن صبحي عبود
الجهات المعنية بالاستعداد على مدار
الساعة والعمل كشركاء في ميدان واحد،
مؤكداً ضرورة الوقوف على جاهزية
مناهم الشرب ورصد المساحات الضرورية
لنقاط التجمع في حال حدوث أي طارئ.
وترأس المحافظ أمس اجتماعاً للجنة
الإغاثة الفرعية بحضور الممثل المقيم
لشبكة الأغا خان في سوريا غطافن عجبوب،
بحث خلاله مع المعنيين الواقع الراهن
في المحافظة بعد الهزات الارتدادية التي
تعرضت لها، وبشكل خاص في مدينة
سلبية وريفها الشمالي.

وخلال الاجتماع لفت عبود إلى أهمية
جاهزية كل الآليات في كل المؤسسات
واستعداد الجمعيات الأهلية لمواجهة
الأحداث الطارئة بطريقة إيجابية، مشيداً

وتجهيزها، وفي مناطق أخرى موزعة في أحياء المدينة أيضاً يحاول مجلس المدينة تلبية طلبات الأهالي بالتنسيق مع المجلس المحلي الإسماعيلي وشبكة الأغا خان وعضو المكتب التنفيذي لمجلس المحافظة والخدمات الفنية، مشيرة إلى أن كل مرحلة لها أداؤها وعملها، فهزة يوم الجمعة أعادتنا إلى نقطة الصفر وكانت استجابة مجلس المدينة على ضوء الواقع الراهن. وأضافت زيدان: إن المحافظ وجه كل الجهات المعنية بدفع الجهودية ووضع تستمر، ولكن منذ البداية عملنا كان استجابة لواقع الراهن، فتم وضع الخيم بال نقاط المحددة تكون العديد من الأسر توجهت للساحات والحدائق العامة، وخصوصاً أنه في بعض العائلات من الممكن أن يزج فيها أشخاص من ذوي الإعاقة فكان لابد من هذه الخيم وتجهيزها بالأمور اللوجستية والمياه.

وذكرت زيدان أن العديد من المواطنين رغبوا بنصب بيوت من الشعر في ساحات أحياهم، فعمل المجلس على تنظيفها وأوضحت أن هذه المستجدات فرضت على مجلس المدينة التعامل مع الواقع الراهن كاستجابة وليس توجهاً، حيث تم تحديد عدة نقاط من مؤسسة الأغا خان للتنتمية والتي فيها ثافة بشريّة عالية وساحات بعيدة عن الأبنية المجاورة، لتجهيزها لإقامة الناس.

ولفتت إلى أن مجلس المدينة ليس مع مغادرة الناس منازلهم لزيادة نسبة الهلع، فالهزات لا يمكن التنبؤ بها وبأوقاتها وشدة، والحياة الطبيعية يجب أن

بالدور الفاعل لشبكة الأغا خان على كل الصعد ومشاركة الأهالي ظروفهم وحضورها الفاعل في ساحات العمل كشريك للقطاع الحكومي.

من جانبها بيت رئيسة مجلس مدينة سلمية سهام زيدان لـ«الوطن»، أن الهازة التي شهدتها مدينة سلمية بعد ظهر يوم الجمعة الماضي ١٦ الشهر الجاري، أعادت أهالي المدينة إلى نقطة الصفر بعدما بدأ المواطنون يعودون إلى حياتهم الطبيعية بعد الهازة الأولى التي حصلت في ليل الاثنين ١٢ الشتاء.