

عبدالله العلي: جناح «الخليجي» يجسد مسيرة التعاون التي أسسها الآباء الأوائل

التأسيس حقق الإنجازات النوعية والرائدة بكافة المجالات، بفضل من الله -عز وجل-، والتوجهات الحكيمة السامية لأصحاب الجلالة والسمو قادة دول المواطنين والمقيمين في دولة الكويت من التعرف على إنجازات مسيرة المبركة لمجلس التعاون الخليجي، وكذلك استقبال الزوار من داخل وخارج دولة الكويت.

وأشار إلى أن هذا المعرض يضم مجموعة من الإنجازات التي تصاكي مسيرة التاريخة الرائدة لدول مجلس التعاون الخليجي، والعمل الخليجي المشترك بين حكومات وشعوب المنطقة، ويسلط الضوء على المشاريع والرؤى التنموية والمبادرات المشتركة وتحقيق النمو والاستدامة.



■ جانب من الزيارة

دولة الكويت، لافتا إلى أن الجناح يمثل تجسيد لمسيرة مجلس التعاون الذي أسسه الآباء الأوائل ليكون منارة

للصالحين الخليجي في مركز العمل والتعاون والتضامن المشترك. وذكر المحافظ إن إقامة



■ الشيخ عبدالله العلي يزور جناح مجلس التعاون بحضور محافظ جولي

دولة الكويت في الأول من شهر ديسمبر المقبل. وأعرب المحافظ عن سعادته خلال الزيارة لما شاهده

وأطلع عليه من الترتيبات المتكاملة، لهذا الجناح الذي يبرز ويعزز إنجازات دول مجلس التعاون الخليجي

العمل كما شملت النقاشات وضع جدول زمني مفصل للأعمال لتحديد فترات تنفيذها وضممان حركة السير بالتنسيق مع الإدارة العامة للمرور حيث طرحت حلول تهدف إلى الحفاظ على سلامة السكان وتوعيتهم بالإجراءات التي ستتخذ خلال فترات التنفيذ.

قام محافظ العاصمة الشيخ عبدالله العلي بزيارة صباح أمس إلى جناح مجلس التعاون الخليجي المقام في مركز الشيخ عبدالله السالم الثقافي، وبحضور محافظ جولي علي سالم الاصفري، وذلك انطلاقا من تحضيرات دولة الكويت لاستضافة الدورة الخامسة والأربعين لمؤتمر قمة مجلس التعاون الخليجي.

شارك في الجولة وزير مفوض رئيس مركز تدريب الملكية الفكرية لمجلس التعاون لدول الخليج العربية مساعد الكليب، ورئيس فريق الجناح وليد الحمود، وعدد من أعضاء الفريق، وشملت الجولة الاطلاع على محتويات الجناح الذي افتتح مؤخرا من قبل الأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، والمصاحب للقمعة الخليجية التي تستضيفها

طلبة المدارس يتوافدون على معرض الكويت الدولي الـ 47 للكتاب في رحلات تعليمية هادفة



■ طلبة المدارس في معرض الكويت الدولي الـ 47 للكتاب

التجول في أروقته للتعرف على أحدث الإصدارات المحلية والعربية والعالمية في مختلف المجالات العلمية والأدبية والثقافية.

وانطلق معرض الكويت الدولي الـ 47 للكتاب أمس الأول الأربعاء برعاية سمو الشيخ أحمد عبدالله الأحمد الصباح رئيس مجلس الوزراء ويستمر حتى 30 نوفمبر الجاري.

ويبلغ عدد الكتب المسجلة في الاستعلام الألي للمعرض 243 ألف عنوان من ضمنها 14630 عنوانا حديثا فيما بلغ عدد العناوين الخاصة بالطفل 47367 عنوانا منها 1929 عنوانا حديثا.

شهد معرض الكويت الدولي الـ 47 للكتاب توافد العديد من طلبة المدارس ضمن رحلات مدرسية نظمتها مختلف المراحل التعليمية في إطار حرص وزارة التربية على تعزيز ثقافة القراءة والمطالعة لديهم.

ومن شأن رحلات المدارس إلى معرض الكتاب مساعدة الطلبة في تنمية حب القراءة وتشجيعهم على استكشاف الكتب بمختلف أنواعها وتعزيز الترابط بين المنهج الدراسي والواقع الثقافي. وعلاوة على ذلك يقدم المعرض بيئة تعليمية متمعة وثرية تسهم في غرس قيم القراءة والبحث العلمي لدى الأجيال الناشئة كما يتيح للطلبة فرصة

عقد اجتماع تنسيقي في محافظة الجھراء لمناقشة تنفيذ عقود صيانة الطرق



■ محافظ الجھراء مترئسا للاجتماع

عقد محافظ الجھراء حمد الحبيشي مكتبته في ديوان عام المحافظة اجتماع مع ممثلين الجهات الحكومية ذات الصلة في إعادة تأهيل وصيانة الطرق في محافظة الجھراء ومنها مديرية أمن الجھراء والإدارة العامة للمرور وبلدية الكويت ووزارة الأشغال العامة مع الشركات المنفذة للعقود.

ويهدف هذا الاجتماع إلى تنظيم عملية تنفيذ العقود وضمان التنسيق الكامل بين جميع الجهات المعنية بحيث يتم إنشاء خطة إدارة أعمال تتولى الإشراف على سير الأعمال ومعالجة أي تحديات قد تؤثر على تقدم

بتوفير جميع الأدوية والتطعيمات والفحوصات والخدمات الطبية

صباح البدر: الكويت مهتمة بصحة أطفالها لخلق جيل خال من الأمراض

أكد محافظ مبارك الكبير الشيخ صباح البدر على حرص دولة الكويت واهتمامها بصحة أطفالها لخلق جيل خال من الأمراض وسليم عقليا وجسديا ونفسيا وذلك بتوفير كافة الأدوية والتطعيمات والفحوصات والخدمات الطبية والمتابعة مع ذوية لصحة أفضل وقال المحافظ « على هامش رعايته وحضوره المعرض الخاص بيوم الطفل العالمي الذي أقيم في مركز مبارك الكبير الغربي الصحي صباح أمس بحضور مدير المنطقة الصحية الدكتور وليد البصيري

ورئيس الرعاية الأولية د. باسمه القلاف ورئيس المركز د. مريم القطان ومجموعة من الطواقم الطبية والتمريضية والمواطنين كما أكد المحافظ أن محافظة مبارك الكبير تحرص على دعم الفعاليات التي تهدف لتوعية المجتمع و الاهتمام بالطفل ورعايته، مشيدا على جهود وزارة الصحة ممثلة بإدارة منطقة مبارك الكبير الصحية، و متمنيا لهم التوفيق لما فيه خدمة وطننا الكويت، كما ثمن جهودهم لمواجهة الأمراض والتصدي لها بما هو جديد من أبحاث متطورة في عالم الطب، متمنيا السلامة للجميع .



■ المحافظ مفتتحا المعرض

المركز العلمي: إطلاق 9 سلاح بحرية خضراء مهددة بالانقراض في «قاروه»

«الغوص»: استكمال صيانة المراكب البحرية في قاروه وأم المرادم لحماية الشعاب المرجانية



■ استعداد فريق الغوص لصيانة المراكب البحرية في جزيرة قاروه

المرجانية نظرا إلى خطورتها على القوارب في حالة جزر الماء. وأوضح أن عدد المراكب البحرية في «قاروه» يبلغ 22 مربطا وفي «أم المرادم» 23 مربطا تتوزع حول الجزيرة وهي بمنزلة خط الدفاع الأول لحماية الشعاب المرجانية من التآكل والأضرار نظير الممارسات الإنسانية الخاطئة.

وذكر أن الكثير من رواد البحر يبادرون إلى استخدام هذه المراكب للرسو حيث تم توزيعها بعناية حول الجزر الجنوبية والشعاب المرجانية لتتناسب مع متطلبات المرتادين من الناحية الجمالية والبيئية.

وبين أن الشعاب المرجانية في «قاروه» و«أم المرادم» تعتبر من المواقع البحرية الحميلة والمهمة التي يترادها الكثير من الغواصين وهواة البحر نظرا إلى وجود أنواع عدة من الشعاب المرجانية فيها وتتراوح أعماقها بين 3 و 19 مترا لافتا إلى أن لدى الكويت 40 نوعا فقط من الشعاب المرجانية لارتفاع درجات الحرارة.

استكمل فريق الغوص الكويتي التابع للمبرة التطوعية البيئية جهوده في صيانة المراكب البحرية بجزيرتي «قاروه» و«أم المرادم» ضمن مشروع الصيانة الشاملة والدورية للمراكب البحرية في أماكن الشعاب المرجانية لحمايتها والحفاظ عليها.

وقال رئيس الفريق وليد الفاضل لـ «كونا» أمس الخميس إن فريق الغوص بدأ بمشروع الصيانة الدورية للمراكب البحرية في أماكن الشعاب المرجانية بالجزر الجنوبية الجنوبية وسواحلها وأنجز صيانتها على مدى شهر كامل مبينا أن لدى الفريق غواصين وورشة صيانة متكاملة خاصة بهذا المشروع البيئي التطوعي يعمل يومي حتى إنجازه بأفضل صورة.

وأضاف الفاضل أن عدد المراكب التي أنجزها الفريق الموزعة على الجزر الكويتية بلغ 130 مربطا معدة بمواصفات ومقاييس عالية لتناسب أحجام كل القوارب واليخوت كما أنها تحدد مواقع الشعاب

تعاونها مع المنظمات الإقليمية والدولية وتدعم وضع خطط شاملة لحماية الحياة البحرية في مناطق هجرتها مؤكدا أهمية العمل المشترك بين الجهات الرسمية والأهلية والتطوعية وضرورة تضافر الجهود لضمان استدامة الكائنات المهددة بالانقراض والحفاظ على البيئة البحرية.

وذكر أن هناك 5 إلى 6 أنواع من السلاحف البحرية حاليا وفق الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة في القائمة الحمراء أي مهددة بالانقراض لأسباب عدة أهمها الشباك السائبة وتخريب أعشاشها وفقدان الموائل الطبيعية الخاصة بها واصطدامها بالقوارب وارتفاع درجات الحرارة والتغيرات المناخية.

خطط لتحويل هذه المناطق إلى محميات طبيعية وحماية الموائل من الأنشطة البشرية الضارة.

وأكد الياسين أن المركز العلمي يعمل على تطوير مبادرات تساهم في حماية التنوع البيئي في الكويت بالتعاون مع جميع الجهات المحلية والدولية المعنية. من جانبه قال نائب المدير العام للشؤون الفنية في الهيئة العامة للبيئة الدكتور عبدالله الزيدان لـ «كونا» إن إطلاق هذه السلاحف يأتي ضمن التزامات الكويت بالاتفاقيات الدولية للمحافظة على التنوع البيئي منها مذكرة التفاهم الخاصة بالسلاحف البحرية التي دخلت حيز التنفيذ هذا العام. وأضاف الزيدان أن هذه الاتفاقيات تتيح للكويت تعزيز

الهندي وجنوب شرق آسيا « I-SEA».

وأضاف الياسين أن هذا المشروع يعكس التزام الجهات المتعاونة بالحفاظ على البيئة البحرية وتنفيذ أهداف التنمية المستدامة خصوصا الهدف «14» المعني بالحفاظ على الحياة البحرية موضحا أن التعاون المشترك يهدف إلى جمع البيانات العلمية اللازمة لحماية السلاحف البحرية ورفع الوعي المجتمعي حول أهمية

وذكر أن المشروع الوطني الخاص بتتبع مسارات هجرة السلاحف البحرية تستخدم فيه أجهزة متطورة وتجمع بيانات حول أعشاش السلاحف وأماكن وضع بيوضها علاوة على وضع

أطلق المركز العلمي أحد مراكز مؤسسة الكويت للتقدم العلمي تسع سلاحف بحرية خضراء مهددة بالانقراض في جزيرة «قاروه» بعد إعادة تأهيلها ضمن المشروع الوطني لتتبع السلاحف البحرية في الكويت بالتعاون مع الهيئة العامة للبيئة وجامعة الكويت.

وقال المدير العام للمركز مساعد الياسين لـ «كونا» أمس الخميس إن هذه الخطوة تأتي في إطار الجهود الوطنية الممتدة منذ أكثر من 20 عاما لدراسة وحماية السلاحف البحرية المهددة بالانقراض ودعمها لمذكر التفاهم التي وقعتها الكويت في يونيو الماضي بشأن حفظ وإدارة السلاحف البحرية وموائلها الطبيعية في المحيط