

أمير المدينة يدشن مشروعات تنموية وخيرية بمحافظة خيبر



وخلال الاجتماع شدد سمو أمير المنطقة على أهمية تطوير وتجميل المحافظة ومعالجة البيئة الزراعية واستثمار مقومات خيبر السياحية وتعاون كافة القطاعات وعملها كمنظومة واحدة لخدمة الأهداف التي تسعى لتحقيقها حكومة خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز، حفظه الله وراعاه، بتوفير سبل الحياة الكريمة للمواطنين.

وأصدر سمو أمير المنطقة خلال الجلسة موافقته على تشكيل لجنة التنمية للسياحة والتراث الوطني في محافظة خيبر والتي تضم في عضويتها نخبة من رجالات الفكر والأعمال والمثقفين والمهتمين بقطاع السياحة بهدف تنمية هذا القطاع والاستفادة مما تتمتع به المحافظة من المقومات السياحية التي سوف تسمح بإذن الله في خلق الفرص الوظيفية للملازمة وتحافظ على التراث الوطني والذي تزرخ به محافظة خيبر.

كما أكد سموه على أهمية استمرار تقديم الدعم للمهرجان المحلي للمحافظة بسمي (مهرجان التراث الشعبي) على ضوء ما حققه من نجاحات خلال الفترة الماضية.

المدينة المنورة - جازي الشريف
دشن صاحب السمو الملكي الأمير فيصل بن سلمان بن عبدالعزيز، أمير منطقة المدينة المنورة، مجموعة من المشروعات التنموية والخيرية خلال زيارته محافظة خيبر تجاوزت تكلفتها ١٠٠ مليون ريال، شملت مشاريع بلدية خيبر ١٦ مليون ريال وبلدية الصلصلة أكثر من ٥٠ مليون ريال ومشاريع بلدية العناش بأكثر من ٢٢ مليون ريال ومبنى هيئة الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر بأكثر من ٥ ملايين ريال ومشاريع المستودع الخيري بأكثر من ١٢ مليون ريال.

والتقى سمو أمير المنطقة بأهالي المحافظة واستمع لطلابهم ومقترحاتهم حول المشروعات والخدمات المقدمة لهم.

وترأس سمو أمير المنطقة الاجتماع المشترك للمجلسين المحلي والبلدي بمقر المحافظة، حيث استعرض المجلس المنجزات التي تحققت خلال الفترة الماضية للجهات ذات العلاقة وقد عبر المجلس عن شكرها لجهود سموه الحثيثة للارتقاء بمستوى الخدمات التي تقدم للمستفيدين ومتابعة سموه المستمرة بما يحقق تطلعات الأهالي.

ندوة بالجنادرية حول عاصفة الحزم



وأكد المتحدثون أن عمليات عاصفة الحزم أظهرت استعداد قوات التحالف وقدراتها العالية وإمكاناتها العسكرية المتطورة، مشيرين إلى أن العملية العسكرية في اليمن هدفت إلى استعادة الشعب اليمني العزيز لأمته واستقراره بعيداً عن الهيمنة والتدخلات الخارجية الهادفة إلى إثارة الفتنة والطائفية وليتمكن من بلوغ ما يصبو إليه من آمال وطموحات وليعود لممارسة دوره الطبيعي في محيطه العربي.

وشددوا على أن عاصفة الحزم أعادت الأمل إلى الأمة العربية بعد حقبة من اليأس والإحباط من المخططات الإيرانية العدوانية التي أثارت الضغينة والفتنة الطائفية والحروب الأهلية في العالم العربي والإسلامي. وأكد المشاركون أن



وإعادة الأمل لنصرة الشرعية والشعب اليمني، من أبرز المنجزات التي سيكتسبها التاريخ العربي والإسلامي بمداد من الفخر والاعتزاز. واعتبروا أن عاصفة الحزم التي أعادت الأمل إلى الأمة العربية حملت رسالة واضحة في استعداد الدول المجلس لاتخاذ قرارات صعبة ومكلفة، كما جسدت استقلاليتها القرار السياسي لدول التحالف.

السابق الأستاذ صالح القلاب، والدكتور عبدالعزيز بن صقر (من المملكة)، وخالد حماده (من لبنان)، ونجيب غلاب (من اليمن) والدكتور علي التواتي (من السعودية)، والدكتور سيمون أبو فاضل (من لبنان)، والدكتور عبدالحق عزوزي (من المغرب)، وأكد المشاركون في مداخلاتهم خلال الندوة أن عاصفة الحزم

يتيح الصرف النقدي إلى ٥٠ ألف ريال وصرف وإيداع الشيكات ساب يدشن جهاز الصراف التفاعلي الجديد (ITM)

الفردية وإدارة الثروات في ساب، قائلاً: "يأتي طرح جهاز الصراف التفاعلي الجديد ضمن إطار جهود البنك المتواصلة لتقديم الخدمات لعملائنا وفق أعلى معايير الجودة والذقة وأحدث الطرق والوسائل، بما يعكس إيجاباً نحو توفير الحلول الهادفة إلى تسهيل الإجراءات لكافة العمليات المصرفية للعملاء. ونسعى ل طرح أجهزة الصراف التفاعلي في مختلف مناطق المملكة لتمكين كافة عملائنا من الاستفادة من هذه التقنية الحديثة في تعاملاتهم المصرفية... وأضاف: "من الواضح تفوق ساب في تطبيق سياسة الاهتمام بالتقنية المصرفية الحديثة، ونجاحه بالاستثمار في تطوير قاعدة ومنظمة قنواته البديلة، الأمر الذي مكنتنا من كسب العديد من الجوائز التقديرية وتسجيل الانجازات المتعددة في هذا المجال، وهذا يؤكد على ريادة ساب ضمن هذا القطاع، وفاعلية تقنياته المصرفية وقدرتها على تلبية احتياجات العملاء".



جدة - أحمد شرف الدين
دشن البنك السعودي البريطاني (ساب) جهاز الصراف التفاعلي (ITM) في فرع التخصصي بالرياض، والذي يمثل الجيل الجديد من أجهزة الصراف الإلكتروني، ويعتبر نقلة نوعية في الخدمة المصرفية وفي مستوى الخدمات الإلكترونية التي يقدمها القطاع المصرفي في المملكة... ويهدف ساب من خلال توفير جهاز الصراف التفاعلي إلى الارتقاء بتجربة عملاء البنك من خلال توفير حلول مبتكرة لعملياتهم المصرفية اليومية. حيث سيتيح هذا الجهاز للعميل خلال ساعات العمل الرسمية خدمة السحب النقدي إلى ٥٠ ألف ريال يومياً، وكذلك الإيداع النقدي، وصرف وإيداع الشيكات، بالإضافة إلى إمكانية القيام باتصال حي مرئي مع أحد ممثلي خدمة العملاء لمساعدتهم في إجراء عملياتهم المصرفية... وبهذه المناسبة صرح نايف عبدالكريم، مدير عام المصرفية

محافظ الأحساء يستقبل جمعية المعاقين ويهنئهم بجائزة الأميرة صيته



ما حظي به برنامج التدريب الزراعي لذوي الإعاقة العقلية البسيطة الذي جاء كدعم لإحدى مبادرات وزارة الشؤون الاجتماعية من رضاء مجتمعي باعتباره برنامجاً تأهلياً تدريبياً منتهياً بالتوظيف وحول الية وماهية برنامج التدريب الزراعي لذوي الإعاقة العقلية البسيطة الفائز بالجائزة أشار مدير عام جمعية المعاقين عبداللطيف الجعفري إلى أنه يستمر لمدة ٦ أشهر سنوياً، وأن الجمعية بصدد تخريج الدفعة الخامسة من المتدربين الذين يبلغون ١٥ متدرجاً لهذا العام، لينضموا إلى كوكبة من الخريجين السابقين؛ حيث بلغت أعدادهم ٧٧ شخصاً حظي بهم بوظائف زراعية في عدد من القطاعات الحكومية والخاصة، كما أوضح الجعفري بأن المتدربين هم من خريجي معاهد التربية الفكرية وأنهم يتلقون عدة مهارات من مهندسين زراعيين متخصصين في المشاتل وزراعة المسطحات الخضراء والعناية بالنخيل ورعاية المحاصيل الحقلية ووقاية النباتات ورعاية الناحل.

الدمام- حمود الزهراني
استقبل صاحب السمو الأمير بدر بن محمد بن جلوي آل سعود محافظ الأحساء ب مكتب سموه كلا من عضو مجلس الشورى رئيس مجلس إدارة جمعية الأشخاص ذوي الإعاقة بالأحساء الدكتور سعدون السعود، ومدير عام الجمعية عبداللطيف الجعفري؛ حيث هنا سموه الجمعية بفوز برنامجها للتدريب الزراعي بجائزة الأميرة صيته بنت عبدالعزيز رحمها الله عن فرع الجهات الداعمة في التمكين الاجتماعي والاقتصادي للأشخاص ذوي الإعاقة، وقد أثنى سموه على الجهود المبذولة وعلى دور الشراكة المجتمعية بين مختلف القطاعات في دعم كل ما من شأنه خدمة هذه الفئة الغالية عموماً، وفي البرنامج الفائز على وجه الخصوص، وأهمية الحرص على البرامج والمشروعات النوعية التنموية التي تضمن استدامة إنتاجية وعدم الاقتصار على مجرد البرامج الروعية، كما أكد سموه على ضرورة العمل الحثيث من أجل مشاريع الجمعية المستقبلية والمستحدثة وكذلك ضرورة إتنام دراسات ومخططات المراكز التي تعزز الجمعية تنفيذها وتعنى بتقديم خدمات متخصصة لكل فئة من فئات ذوي الإعاقة على حدة.

بدوره تقدم الدكتور سعدون السعود بخالص شكره وبالغ امتنانه لسمو الأمير بدر بن محمد بن جلوي آل سعود محافظ الأحساء الرئيس الفخري للجمعية على ما تلقاه الجمعية من دعم بالغ من سموه وحرصه على النهوض بقضايا الأشخاص ذوي الإعاقة وتذليل العقبات التي تواجههم.. مشيراً بأن الجائزة تعتبر حافزاً كبيراً للنشاطات الخيرية التي تحبب بالأشخاص ذوي الإعاقة، منوهاً إلى

أبحاث فيزياء الجسيمات بجامعة تبوك



تبوك - البلاد
أنشأت جامعة تبوك معمل أبحاث فيزياء الجسيمات بكلية العلوم وما هي إلا سنوات قليلة حتى ترتعت على أعلى الراتب في هذا المجال وهو طموح مشروع تسعى له إدارة الجامعة للوصول للريادة في كافة المجالات والأنشطة وعلى مختلف الصعد، حيث تم خلال الفترة السابقة إنجاز الكثير من الأبحاث والتجارب العلمية ونشر الكثير من الأوراق العلمية والشاركات في مؤتمرات وملتقيات علمية دولية. وأصبحت بذلك جامعة تبوك عضواً في التعاون الدولي Belle II منذ عام ٢٠١١م. ومن إنجازات فريق البحث أيضاً مشاركة الجامعة في تثبيت أحد الكواشف الجديدة والمتطورة في الإشعاع في المعجل SuperKEKB، في مركز فيزياء الطاقة العالية KEK في اليابان، بالتعاون مع جامعة واين ستايت في أمريكا وجامعتين في المكسيك، حيث أن مشاركة الجامعة في هذا المشروع، بالإضافة إلى المكتسبات العلمية، هو تكوين كوادر أكاديمية سعودية متميزة، باحثاتها مع فزيائين ذوي سمعة عالية من شتى أنحاء العالم وستكون هذه الكوادر إن شاء الله قائدة في مجال الأبحاث في المستقبل القريب بعد أن تكسب الخبرة الكافية والمهارات الوافية في مجال الأبحاث العلمية.

أوضح ذلك الدكتور سعيد أحمد الغامدي الباحث الرئيس للمشروع وعميد القبول والتسجيل بالجامعة والذي أضاف بأن معمل فيزياء الجسيمات بالجامعة يتلقى دعماً من الجامعة من خلال برنامج الأبحاث العالمية المدعومة من الداخل جامعيًا

Belle II والتي من المتوقع أن يساعد في جمع بيانات غاية في الأهمية في المعجل SuperKEKB في أواخر سنة ٢٠١٧م أو بداية سنة ٢٠١٨م، حيث تتعاون جامعة تبوك حالياً في بناء الكاشف PXD مع معهد ماكس بلانك للفيزياء MPP في ألمانيا. التجريبات Belle II (النسخة الأولى للتجربة Belle II) (١٩٩٩-٢٠٠٠م) في مركز KEK، اليابان، والتجربة Babar (٢٠٠٠-٢٠٠٨م) في مركز SLAC، جامعة ستانفورد، بأمريكا ساعدتا في الماضي على فهم ظاهرة اندام ضد-المادة في الكون. وقد اعتبرنا مساهمتين رئيسيتين لإحراز جائزة نوبل في الفيزياء لعام ٢٠٠٨م والتي منحت لكل من لي يويتشورو نامبو، ماکوتو كوباياشي، وتوشييهيد ماساكواوا لاقتراحهم نظرية دقيقة تفسر ظاهرة اندام ضد-المادة في الكون. ويعتبر المعجل SuperKEKB نسخة مطورة للمعجل KEKB وهو في طور الإنشاء الآن حيث كان المعجل KEKB يوفر تصادمات e+e- للتجربة Belle والذي انتهى العمل به لبدء مرحلة تطويره إلى المعجل SuperKEKB والذي سيزيد من إحصاءات التصادمات أكثر من ٤٠ مرة لدراسة بعض المواضيع الفيزيائية التي تتطلب إحصاءات كبيرة مما يستلزم تطوير الكاشف Belle إلى الكاشف Belle II لمواكبة تطوير المعجل KEKB التي تشترك فيه جامعة تبوك وهي الجامعة الوحيدة في هذا الفريق في الشرق الأوسط وإفريقيا وغرب آسيا (ماعد الهند) وضمن ١٠٠ جامعة ومؤسسة علمية شهيرة.