

سمو محافظ الأحساء يُكرم تقنية الأحساء للبنين والبنات أبطال البطولة الوطنية VEX U

كرم صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن طلال بن بدر محافظ الأحساء ، بمقر المحافظة ، فريق الكليات التقنية للبنين والبنات بالأحساء ، بمناسبة تحقيقهم المركز الأول في مسار جائزة أبطال البطولة ضمن المسابقة الوطنية "2026 U VEX" لطلاب الجامعات، التي أهلتهم لتمثيل المنتخب السعودي في الولايات المتحدة الأمريكية ضمن بطولة "U VEX" العالمية، بحضور المدير العام للتدريب التقني والمهني بالمنطقة الشرقية مشاري القحطاني، وعميد الكلية التقنية بالأحساء المهندس عبدالرحمن الدحيلان، وعميدة الكلية التقنية للبنات سارة الصرعاوي

وأكد سمو محافظ الأحساء أن الإنجازات المتميزة التي يحققها أبناء وبنات المملكة على الصعيدين الإقليمي والدولي تأتي نتيجة الدعم الكبير الذي يحظى به قطاع التدريب التقني والمهني من القيادة الرشيدة -حفظها الله-، مما أسهم في توفير بيئة تدريبية محفزة على الابتكار والإبداع، ومتوافقة مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 لإعداد كوادر وطنية مؤهلة وقادرة على المنافسة عالمياً، ومواكبة التطورات المتسارعة في مختلف المجالات التقنية، بما يسهم في تعزيز حضور المملكة في المحافل الدولية ويدعم مسيرة التحول نحو اقتصاد معرفي قائم على الابتكار والتقنية

وهذا سموه أعضاء الفريق على هذا الإنجاز المشرف، مثنياً ما قدموه من أداء متميز وروح تنافسية عالية، ومتمنياً لهم دوام التوفيق في تمثيل المملكة خير تمثيل في المحافل الدولية، مضيفاً أن هذا التميز يعكس ما يمتلكه أبناء وبنات الوطن من قدرات واعدة وطموح عالٍ، مؤكداً أن هذه الإنجازات تسهم في تعزيز حضور المملكة عالمياً

من جانبه، أعرب القحطاني عن شكره وتقديره لسمو محافظ الأحساء على دعمه واهتمامه المستمر، مؤكداً أن هذا الاهتمام أسهم في إيجاد بيئة تنافسية عززت التميز وأسهمت في تحقيق منجزات مشرفة

وأوضح الدحيلان أن بطولة "U VEX" العالمية تُعد من أبرز وأقوى المسابقات في مجال الروبوتات على مستوى العالم، حيث تستقطب سنوياً فرقاً من مختلف الجامعات والكليات التقنية، وتعتمد على تصميم وبرمجة روبوتات متقدمة قادرة على تنفيذ مهام معقدة ضمن تحديات تنافسية، بما يعزز مهارات الابتكار والعمل الجماعي والهندسة لدى المشاركين

وضم فريق الكليات التقنية للبنين والبنات بالأحساء (HAS5) نخبة من المتدربين والمتدربات الذين أظهروا كفاءة عالية في مجال الروبوتات، بإشراف فريق من الخبراء التقنيين الذين أسهموا في تطوير مهاراتهم وصقل قدراتهم، مما مكنهم من تحقيق هذا الإنجاز الوطني المتميز

من جهتها، أكدت الصرعاوي أن الفريق تأهل للمشاركة العالمية بعد تحقيقه المركز الأول في بطولة "VEX" الذي والتميز الاحترافية بمستوى مشيدة ،اللاسلكية والرياضات للروبوت السعودي الاتحاد نظمها التي "U أظهره الفريق في منافسة قوية مع نخبة الجامعات والكليات على مستوى المملكة