

د. الدرهم: جامعة قطر ملتزمة بتطوير البحث العلمي لصالح المجتمع

والشركاء في قطاع الصناعة غالبية الأبحاث التي قدمها الباحثون.

من جانبه قال عميد جامعة تكساس إيه آند آم في قطر د. مارك ويشولد: إن تعاوننا مع شركائنا في القطاع الصناعي وقابكو وزملائنا الأكاديميين في جامعة قطر هو مدعاة فخر لنا ووسيلة مهمة لتعزيز البحث العلمي في علوم المواد والتراكيز على أهميته المستقبلية قطر. تعزز علوم المواد وتطبيقاتها المتطرفة في قطر جهود الدولة نحو التطور والنمو وذلك لتحقيق أهداف المنصوص عليها في رؤية قطر الوطنية 2030. وفي تعليقها على هذه الندوة، تحدثت مدير مركز المواد المتقدمة د. مریم العاضید قائلة: إننا سعداء بالنجاح الذي حققه هذا المنتدى والذي سلط الضوء على الكثير من الموضوعات المرتبطة ارتباطاً وثيقاً بتطوير وازدهار ونماء دولة قطر بالإضافة إلى التطرق للحديث عن تحديات القطاع الصناعي. ويعتبر هذا المنتدى بنسخته الخامسة فرصة قيمة لشركائنا وخبرائنا وباحثينا وطلبتنا لمشاركة أفكارهم وطرح استفساراتهم واستئلتهم وتقديم حلول جذرية التي ستعود بالنفع الكبير على المجتمع بشكل أوسع.

بدوره قال د. إياد مسعد: يعود نجاح تنظيم هذا المنتدى للسنة الخامسة إلى الاهتمام والدعم الكبير الذي يحظى به قطاع الصناعة في دولة قطر، بالإضافة إلى ارتباط هذا القطاع ارتباطاً وثيقاً باقتصاد الدولة وتطورها وازدهارها. وبالنسبة عن اللجنة التنظيمية أشكر قابكو على دعمها المتواصل لإنجاح هذا المنتدى.

يذكر أن اللجنة المنظمة كرمت شركة قابكو وأثنى د. الدرهم على جهود نائب رئيس الشركة والمدير التنفيذي د. محمد يوسف الملا. وفي كلمته، قال د. الملا: يسعدني حضور هذا المنتدى وتقديم الدعم اللازم لشركائنا الإستراتيجيين في القطاع التعليمي كجامعة قطر وجامعة تكساس إيه آند آم في قطر. إنني على يقين بأن اتفاقية الخمس سنوات التي وقعتها الأطراف المشاركة مؤخراً ستسهم في تطوير مستقبل علوم المواد والهندسة في قطر ونؤمن أن يسهم هذا المنتدى في كشف النقاب عن استدامة تطبيقات جديدة في هذا المجال.



□ جانب من التكريم



□ الحضور خلال الندوة

حصل الفائزون بالمركز الأول من كل مسار على 5000 ريال قطري تقديراً لجهودهم البحثية المتميزة. وقد قدم الطيبة والباحثون نتائج دراستهم وابحاثهم وتأثيرها على تطوير قطاع الصناعة في دولة قطر. وقد رعى الصندوق القطري لرعاية البحث العلمي في مسابرين مختلفين - الطلبة والباحثون - وقد

○ الدوحة - الشرق

نظم مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر الندوة الخامسة لعلوم المواد والهندسة بالتعاون مع جامعة تكساس إيه آند آم في قطر وبرعاية شركة قطر للبتروكيميماوين وذلك في مجتمع البحث في جامعة قطر. وقد استقطعت هذه الندوة أكثر من 120 خبيراً متخصصاً وباحثاً ومشاركاً من هيئات أكاديمية ومرافق بحثية وشركات صناعية ومنظمات حكومية بهدف مناقشة أفكار وموضوعات ذات صلة بمحور الندوة "المواد المستقبل دولة قطر".

وقد تحدث المشاركون من جامعة قطر وجامعة تكساس إيه آند آم في قطر ومعهد قطر لبحوث الطاقة والبيئة وجامعة فيرارا في إيطاليا وشركة قطر شل وشركة قطر للبتروكيميماوين عن تطور علوم المواد وأهمية هذا العلم ودوره في دعم وتعزيز قطاع الصناعة والنوه بنالتحديات البحثية في دولة قطر. وقد قدم الباحثون العديد من العروض التقديمية تناولت موضوعات مختلفة كعلوم المواد والهندسة في التحديات البحثية في مؤسسة قطر، تكنولوجيا البوليمر في قطر والتحديات والفرص الصناعية، دور تحليل أجهزة الكمبيوتر في تحديات المواد، محاجبات دقيقة لتشخيص وتطوير أداء إدارة تقييم الصناعة وغيرها من المواد ذات الصلة بعلوم المواد.

وقد صرّح د. حسن الدرهم نائب رئيس الجامعة لشؤون البحث العلمي بإن جامعة قطر تلتزم التزاماً صريحاً بتطوير البحث العلمي في كافة المجالات وهو ما يعود بالنفع الكبير على المجتمع. ويعتبر هذا المنتدى فرصة مهمة لاستقطاب شركائنا وتقديم مقترنات وتقديرات من شأنها أن تعزز جهودنا في البحث العلمي في مجال علوم المواد في قطر وتسهم في دعم إستراتيجيات التطوير الوطنية والأهداف المنصوص عليها لخلق مجتمع اقتصادي قائم على المعرفة.

وخلال الندوة، سلط كل من مدير مركز المواد المتقدمة في جامعة قطر د. مریم العاضید بالشراكة مع د. إياد مسعد الضوء على البحث الخاص بعلوم المواد والذي تم إجراؤه في جامعة قطر وجامعة تكساس إيه آند آم في قطر، بالإضافة إلى تنظيم حلقة نقاشية