

## الابتكار والتعاون الدولي لمواجهة تحديات تغير المناخ



### «العين»: الخليج

اختتم «المؤتمر العالمي السابع للجيوفيزياء الهندسية 2023»، الذي نظّمته جامعة الإمارات بالتعاون مع دائرة البلديات الأمريكية، أعماله بعد سلسلة (SEG) والنقل - بلدية مدينة العين، وبالشراكة مع جمعية الجيوفيزيائيين الاستكشافيين من الجلسات العلمية التي واكبها معرض متخصص ضم أبرز الجهات والشركات العالمية المختصة

وأوضح الدكتور أحمد مراد رئيس اللجنة العليا للمؤتمر، النائب المشارك للبحث العلمي في جامعة الإمارات أن توصيات المؤتمر الدولي للجيوفيزياء الهندسية 2023 عكست مدى التنوع والابتكار في إيجاد الحلول العلمية عبر البحث العلمي والتعاون الدولي بين الباحثين والمتخصصين في مختلف مجالات الجيوفيزياء الهندسية التطبيقية، ما ينعكس بالإيجاب على إيجاد تطبيقات وحلول مستدامة تساهم في مواجهة التحديات التي تواجه هذا الكوكب، وخاصة تحدي تغير المناخ، الذي سيعقد له مؤتمر خاص في دولة الإمارات بالتعاون مع هيئة الأمم المتحدة «مؤتمر تغير المناخ COP 28».

وأضاف: من هذا المنطلق أكدنا ضرورة استمرار «جائزة الابتكار في الجيوفيزياء الهندسية» في هذا المؤتمر لتعزيز الابتكار داخل مجتمع الجيوفيزياء وتوفير بيئة للباحثين والعلماء والخبراء حول العالم لابتكار حلول وتطبيقات علمية. وبحثية تعزز من جهود الدول في تطوير علوم الجيوفيزياء الهندسية ومجالاتها من جهة

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.