

«كهرباء دبي» تستعرض مشاريعها في الطاقة النظيفة»



سجلت هيئة كهرباء ومياه دبي حضوراً نوعياً في الدورة الحادية والعشرين من منتدى الإعلام العربي 2023، واستعرضت أهم مشاريعها في الطاقة النظيفة والمتجددة، ومن أبرزها مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية، أكبر مجمع للطاقة الشمسية في موقع واحد على مستوى العالم، باستخدام نموذج المنتج المستقل للطاقة، وستبلغ طاقته الإنتاجية 5000 ميغاوات بحلول عام

كما شارك عدد من مهندسي الهيئة الشباب في جلسة نقاشية تحت عنوان «الشباب والتغير المناخي»، حيث سلطوا الضوء على جهود الهيئة لدعم تأهيل وتمكين الشباب وتحفيزهم على الاضطلاع بمسؤولياتهم في مجال العمل المناخي والوصول إلى الحياد الكربوني بحلول عام 2050.

شارك في الجلسة النقاشية كلٌّ من: المهندسة مريم خانصاحب، مدير الاستدامة المؤسسية؛ والمهندس جمال السبت، مهندس أول - التغير المناخي والاستدامة؛ والمهندسة عذبة الشحي، مهندس أول - التغير المناخي والاستدامة في هيئة كهرباء ومياه دبي، وركزت الجلسة على فعاليات وبرامج ومبادرات الهيئة في مجال الاستدامة وجهودها لتمكين الشباب

من قيادة العمل المناخي.

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.