思伟特与中电建城市规划院签约 将重点围绕制氢等方面开展深入合作

链接:www.china-nengyuan.com/news/198079.html

来源:思伟特新能源

思伟特与中电建城市规划院签约 将重点围绕制氢等方面开展深入合作

7月17日,北京思伟特新能源科技有限公司(以下简称"思伟特")与中国电建集团城市规划设计研究院有限公司 (以下简称"城市规划院")正式签署绿色能源投资合作协议,将重点围绕可再生能源储能、制氢和制绿色燃料等方 面开展深入合作和项目示范。

城市规划院党委书记邓良胜与思伟特CEO胡浩然博士代表双方签约。



根据协议内容,双方将依托各自资源优势,共同致力于在新能源技术、产品和项目层面的深度合作。在可再生能源应用领域,思伟特将固体氧化物电解技术应用于甲方投资建设的光伏、风能、氢能、储能及智能微网项目中,包括但不限于甘肃山丹光伏发电项目、唐山市海上风电项目等;在氢能高端装备制造领域,双方共同打造具有国内领先生产规模和工艺水平的固体氧化物电池及设备量产基地;在绿色燃料生产领域,双方共同开展绿色合成气、绿色燃料生产技术探索,围绕工业、交通和航空领域的减碳目标开展技术创新和应用。

城市规划院由中国电建股份公司、电建成都院、电建铁路公司和电建生态公司共同持股。公司专注于城市规划与建设、新能源开发、水资源与环境保护,为客户提供资源规划、投资、设计、建设、运营全产业链一体化解决方案与全过程服务。

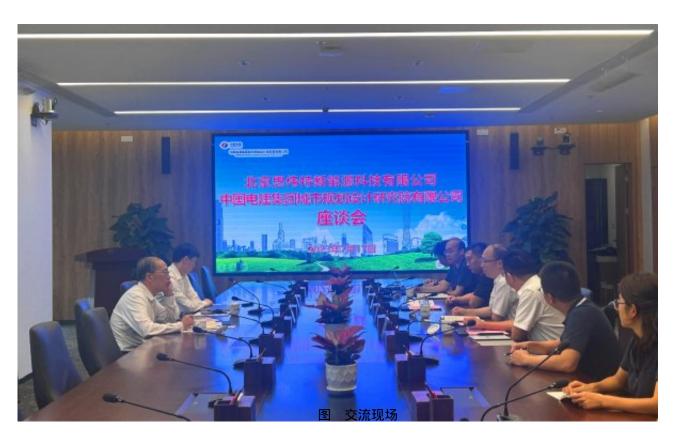
思伟特是一家专注"零碳、负碳"前沿技术开发,拥有国际领先的可再生能源SOEC制氢系统和二氧化碳共电解装备产业化的高新技术企业。思伟特通过技术攻坚,掌握了第三代SOC电堆与系统核心技术,并围绕SOC技术开发可再生能源制氢系统和二氧化碳消纳利用系统产品,致力于成为国际领先的氢能源设备生产企业。

此次合作协议的签订,将有助于促进双方建立高度互信、密切协同与深度联盟合作关系。未来,双方将充分发挥各自优势,深度融合,助推氢能产业技术创新、模式创新与规模化示范,促进我国氢能先进技术产业化发展。



思伟特与中电建城市规划院签约 将重点围绕制氢等方面开展深入合作

链接:www.china-nengyuan.com/news/198079.html 来源:思伟特新能源



原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/198079.html