

中国电力庄上村“光储直柔”直流微网项目获联合国气候变化大会奖项

11月30日至12月12日，第28届联合国气候变化大会（COP28）在阿联酋迪拜世博城举办。会议期间，中国电力山西省芮城县庄上村光储直柔直流微网项目被授予“能源转型变革者”奖项。



Energy Transition Changemakers Awardees	
Sector	Company
ENEL	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power
Energy Dome	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power
Kyoto Group	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power
Masdar	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power
China Power International Development & Golden Cooperate	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power
Michigan Central	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power
Reactive Technologies	Renewables, Renewables Integration, & Clean Power

本次大会按可再生能源、可再生能源集成和清洁电力，能源效率，低碳氢，高排放行业（钢铁、水泥和铝）等四个领域，向全球征集“能源转型变革者”典型项目，并由国际委员会进行评价。中国电力山西省芮城县庄上村光储直柔直流微网项目从全球2000余个项目中脱颖而出，成为全球39个入选项目之一，同时也是中国5个入选项目之一。



此次获奖，充分体现出国际社会对中国电力“光储直柔”新型配电系统的广泛关注，对中国电力助力乡村振兴的高度认可。发展“光储直柔”新型配电系统具有长远意义，它将推动全球能源转型，促进可持续发展，创造更加绿色的未来。

