

## 中國電力莊上村“光儲直柔”直流微網專案獲聯合國氣候變化大會獎項

11月30日至12月12日，第28屆聯合國氣候變化大會（COP28）在阿聯酋迪拜世博城舉辦。會議期間，中國電力山西省芮城縣莊上村光儲直柔直流微網項目被授予“能源轉型變革者”獎項。



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

本次大會按可再生能源、可再生能源集成和清潔電力，能源效率，低碳氫，高排放行業（鋼鐵、水泥和鋁）等四個領域，向全球徵集“能源轉型變革者”典型項目，並由國際委員會進行評價。中國電力山西省芮城縣莊上村光儲直柔直流微網項目從全球2000餘個項目中脫穎而出，成為全球39個入選項目之一，同時也是中國5個入選項目之一。



此次獲獎，充分體現出國際社會對中國電力“光儲直柔”新型配電系統的廣泛關注，對中國電力助力鄉村振興的高度認可。發展“光儲直柔”新型配電系統具有長遠意義，它將推動全球能源轉型，促進可持續發展，創造更加綠色的未來。

