

五凌電力“光伏+生態治理”獲新華社報道

近日，新華社以《寧夏中衛：光伏電站“請”羊來吃草》為題，報道了五凌電力寧夏余丁電站“光伏+生態治理”融合發展的成功經驗和經典做法，獲得了 150 萬次的點擊量，引起社會的廣泛關注。



余丁光伏電站位於寧夏回族自治區中衛市中甯縣余丁鄉境內，電站占地總面積 1.32 萬畝，總裝機容量 55 萬千瓦。電站建設初期，五凌電力即採取邊治理邊建設的方式，在安裝光伏板的同時在現場播撒適合沙漠生長的草籽，並在路兩邊種耐旱植物枸杞樹苗，先後共播撒草籽覆蓋面積近萬畝，種植樹苗近千株。隨著電站的建成，播撒的草籽和樹苗也逐漸長成，借助光伏板的遮陽作用，以及定期清洗光伏板的水，場區植被漲勢越來越好，起到了防風固沙的作用，場區環境也得到了極大的改善。“光伏羊”模式把荒漠變成優質牧場，當地牧民也增加了收入，實現“綠電+生態+民生”三贏。

近年來，五凌電力持續聚焦清潔能源發展，堅持創新驅動。光伏裝機從 2016 年的 4 萬千瓦達到 2022 年的 207 萬千瓦，堅定踐行了公司戰略落地。