

五凌电力“光伏+生态治理”获新华社报道

近日，新华社以《宁夏中卫：光伏电站“请”羊来吃草》为题，报道了五凌电力宁夏余丁电站“光伏+生态治理”融合发展的成功经验和经典做法，获得了 150 万次的点击量，引起社会的广泛关注。



余丁光伏电站位于宁夏回族自治区中卫市中宁县余丁乡境内，电站占地总面积 1.32 万亩，总装机容量 55 万千瓦。电站建设初期，五凌电力即采取边治理边建设的方式，在安装光伏板的同时在现场播撒适合沙漠生长的草籽，并在路两边种耐旱植物枸杞树苗，先后共播撒草籽覆盖面积近万亩，种植树苗近千株。随着电站的建成，播撒的草籽和树苗也逐渐长成，借助光伏板的遮阳作用，以及定期清洗光伏板的水，场区植被涨势越来越好，起到了防风固沙的作用，场区环境也得到了极大的改善。“光伏羊”模式把荒漠变成优质牧场，当地牧民也增加了收入，实现“绿电+生态+民生”三赢。

近年来，五凌电力持续聚焦清洁能源发展，坚持创新驱动。光伏装机从 2016 年的 4 万千瓦达到 2022 年的 207 万千瓦，坚定践行了公司战略落地。