

德国时间10月26日，正泰新能源库布其310MW沙光互补电站在联合国工业发展组织（UNIDO）清洁技术和可持续土壤治理创新解决方案全球呼吁中入选了“可持续土壤治理”类方案。该项目集防沙、种草、养殖、发电于一体，并对项目区域内土壤产生了明显的治理效果，赢得评审团的高度评价。



颁奖仪式现场，正泰新能源欧洲分公司代表Oliver Schweininger出席并领奖。他在致辞中表示，为了确保全球能源平稳快速地过渡，太阳能行业通常需要考虑到当地居民的需求，最有效地利用可用土地。正泰新能源探索的沙光互补模式，将进一步提高全世界对太阳能的接受程度。

## 大漠中的蓝色“绿洲”

### 正泰库布其310MW沙光互补项目

正泰库布其310MW沙光互补电站，年均发电量约5.5亿度，治沙面积2.5万亩，因光伏治沙效果显著，成为了中国首个光伏沙漠示范项目。通过“治沙+种草+养殖+发电+扶贫”五位一体的复合生态太阳能治沙发电新模式，以光伏发电为主业，兼顾发展农牧规划与生态治理，达到了经济效益、社会效益和生态效益大丰收。2020年还曾获联合国防治荒漠化公约组织（UNCCD）认可。此次案例经由UNIDO ITPO Shanghai报送。



项目通过利用新技术和新生产途径能显著提高耕地的土壤改良、土地复垦、防治荒漠化。正泰库布其治沙模式，不仅让沙漠绿了起来，还让当地居民富了起来，引出了一条生态改善的新路，让这片原本贫瘠的土地焕发出勃勃生机。

正泰新能源董事长、总裁陆川透过视频向颁奖现场介绍了项目情况，并表示非常荣幸正泰库布其310M沙光互补项目能够入选UNIDO“可持续土壤治理”方案。库布其沙光互补电站是中国企业探索在沙漠上建设太阳能光伏项目的里程碑之一。