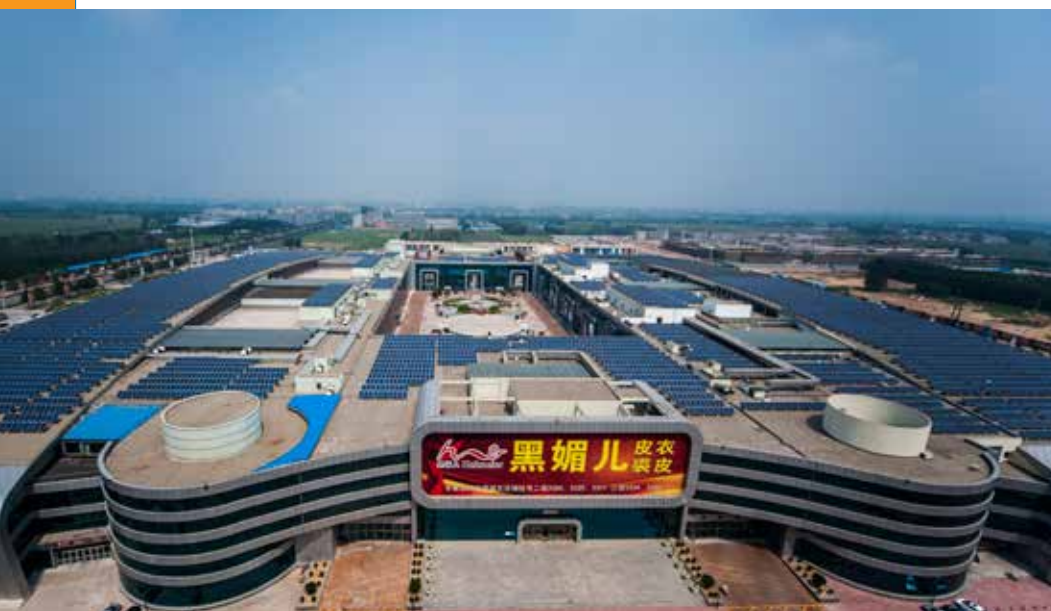


成功案例

东明中硅科技光伏屋顶并网发电项目

河北，辛集



安装信息

项目地点	河北省辛集市锚营制革工业区
建设单位	英利能源（中国）有限公司
项目类型	商业工程
组件型号	YL275C-29b
组件数量	37695块
安装容量	10MW
占地面积	130000m ²
并网时间	2013年6月

东明中硅科技光伏屋顶用户侧并网发电项目介绍

河北东明中硅科技光伏屋顶 10MW 用户侧并网发电项目是国家第二批金太阳示范工程光伏发电项目之一，该项目的成功验收预示着河北东明中硅 10 兆瓦金太阳项目取得阶段性胜利，为其整体性验收打下了一个良好基础。

该项目建成后 25 年发电量约 3 亿千瓦时，相当于节约标准煤 12 万吨，减排二氧化碳约 30 万吨，减排二氧化硫约 2600 吨，减排粉尘约 2000 吨，将为当地治理雾霾、低碳环保起到积极示范作用。

东明中硅科技光伏屋顶用户侧并网发电项目意义

该项目是分布式光伏系统在工业厂房屋顶的一次成功应用。项目的建成与并网，能够为辛集市锚营制革工业区提供绿色电力、有效改善当地能源结构。

