中核盖世5.95MW分布式光伏发电项目成功并网

链接:www.china-nengyuan.com/news/200597.html

来源:中核汇能

中核盖世5.95MW分布式光伏发电项目成功并网

9月15日15时25分,中核盖世顺5.95MW分布式光伏发电项目成功实现全容量并网发电。



项目位于山东省济南市新旧动能转换先行区,由中核汇能山东公司投资建设。项目建成后,可实现年均上网电量约650万千瓦时,25年总发电量约1.6亿千瓦时;每年可节约标燃烧准煤约800吨,减少二氧化硫排放量约7吨,减少氮氧化物排放量约6吨,减少二氧化碳排放量约5000吨,经济效益和社会效益明显。



中核盖世5.95MW分布式光伏发电项目成功并网

链接:www.china-nengyuan.com/news/200597.html

来源:中核汇能



项目建设过程中,山东公司精心组织,严控施工安全与进度管理,强化中间质量管理,克服了原定厂房调换、持续高温天气等不利因素,提前15天完成全容量并网任务。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/200597.html