

安徽怀宁光伏电站每年可减排温室气体3千吨

“截至到今天，怀宁光伏电站已经连续26天发电204977千瓦时，相比火电厂节约用煤75.93吨，减少二氧化碳排放194.12吨。在晴天的时候，一天能发电18000千瓦时，预计全年能发电300万千瓦时，减少二氧化碳排放3千吨。”6月9日，安徽安庆市怀宁光伏电站总工程师王治贵介绍说，怀宁光伏电站（一期）是于5月14日成功并网发电的，该项目填补了安庆市地面大型太阳能光伏并网发电的零空白，在安庆市节能环保和新能源领域具有里程碑意义，将有效改善当地环境，有效减少蒸发量，遏制土地荒漠化，并为当地经济发展作出贡献。

据了解，总投资10亿元的太阳能光伏并网发电项目于2009年11月正式落户怀宁县工业园区，一期工程容量2兆瓦。在项目实施建设的3年间，安徽怀宁供电公司全力配合，积极支持项目建设。先后就接入电站电力线路所有权和电力线路检修、维护工作以及电站调度和停送电联系人等进行多次沟通协商。

5月初，怀宁供电公司与怀宁光伏电站签订《供用电合同》，5月10日怀宁县调向安庆地调递交《110kV育儿变10kV光育15线送电申请》，为怀宁光伏电站并网成功送电做好了准备工作。

目前，安徽怀宁光伏电站运行正常，正在筹划二期项目建设。（沈新荣 章文兰 刘丽）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/16783.html>