

恒大高新瑶湖（二期）1.1MW分布式发电项目并网发电成功

2022年9月6日，江西恒大高新投资建设的瑶湖（二期）园区C、D厂房分布式光伏发电项目并网发电成功。



该项目投产后，标志着恒大高新3.2MW分布式光伏项目全部建成，预计年发绿色电力约260万度，节约标准煤约1100吨/年，节约用电成本70万元左右/年，相应可减排燃煤所产生的SO₂约8.24吨，减排NO_x约5.58吨，减排温室效应气体CO₂约3060吨，减排烟尘约14.42吨，环保效益可谓相当明显，有效促进能源结构转型，显著减少燃料的使用及碳排放，促进可持续的绿色发展。

该项目是在公司厂房屋顶上安装的光伏组件，C、D厂房项目的安装为高效单晶硅光伏板，与传统火力发电相比，太阳能发电不产生任何对环境有害的物质，是绿色、清洁、无污染的能源。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/186118.html>