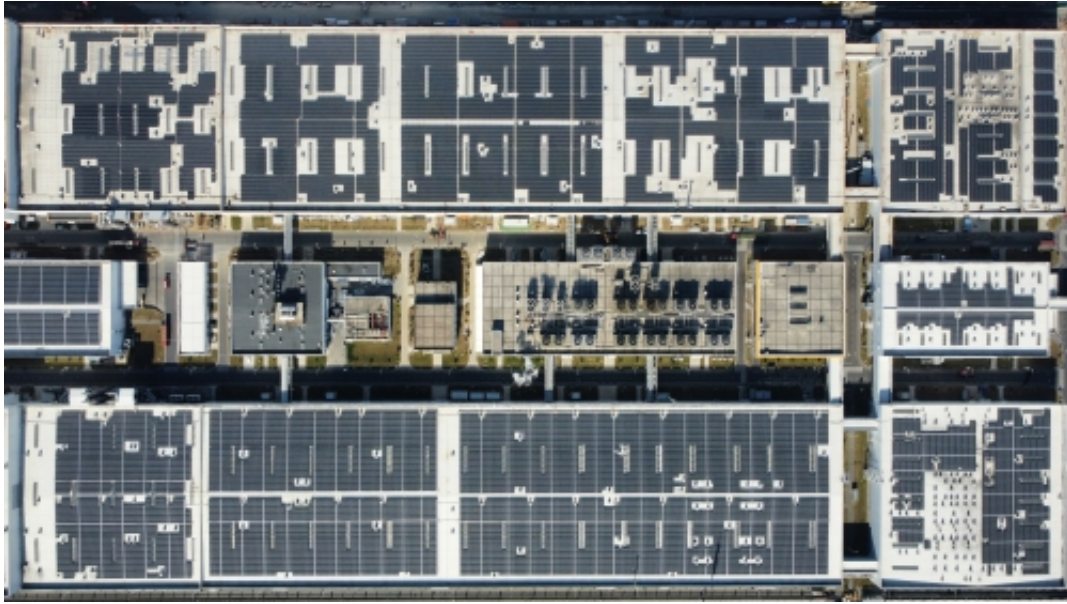


华能蜂巢光储一体化项目光伏区发电并网成功



11月30号，上海电建参建的华能蜂巢光储一体化项目光伏发电并网成功。

本工程为华能蜂巢光储一体化发电项目，项目峰值总功率5992kwp，采用“自发自用，余电上网”模式开发建设。本项目共安装545Wp单晶硅组件11050片，225kw组串式逆变器22台，1250kVA箱变2台，1600kVA箱变2台，4台箱变经2条集电线路接入10kv新增开关站。

11月26号经常州市金坛区供电局相关人员现场检查后，针对专家提出的问题整改项，项目部举一反三，对光伏发电系统重新梳理，从组件的串联，逆变器、箱变、一、二次柜接线等电气工程试验检查，形成缺陷整改清单，并组织相关责任单位进行责任划分落实，监理人员全过程跟踪整改情况。29号，缺陷整改闭环书面文件得到供电局专家认可后，30号上午，华能蜂巢光储一体化项目施工单位在业主的授权下，对开关站、4台箱变倒送电一次送电成功。随后在华能常州能源开发有限公司领导及监理、施工单位的见证下，华能蜂巢光储一体化光伏区发电并网成功。

随着11月30号发电并网重大节点提前完成，公司后续主要工作是敦促施工单位对现场尾工、缺陷进行消除，争取在12月份完成本工程资料的移交工作。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/176105.html>