

本项目采用“评定分离”方式进行评审和定标

项目编号：A3305020660000527001

建设规模：交流侧容量为3092000W，直流侧容量为3573360W，总计使用5672块单晶630Wp组件。

建设地点：位于浙江省湖州市吴兴区常溪北路188号。

招标方式：公开招标

招标范围：包括（1）光伏系统：光伏方案深化设计、电力接入方案设计、光伏组件、逆变器等设备材料采购、安装、全系统联调、试运行等；（2）技术服务：根据建设单位要求接入现有光伏管理平台，根据国家电网管理要求完成项目并网服务；（3）图纸需经招标人、设计认可后方可施工；（4）承包单位应负责经办并网的一切手续及相关工作。

定标时间：2026年4月28日10时00分

项目所在区域：湖州市吴兴区

标段编号	A3305020660000527001001
中标单位	牵头人：浙江物芯数科信息产业有限公司 联合体成员：浙江省通信产业服务有限公司
中标价（元/瓦）	4.32
工期	自接到开工报告后120日历天内安装完毕并验收合格。
质量目标	办理完成并网手续，并需经国家电网验收合格。

招标人（公章）：湖州吴兴湖盛新能源发展有限公司

代理机构（公章）：科信联合工程咨询有限公司

2026年4月28日