

国家电投集团青铜峡铝业降碳减排绿电替代光伏复合示范项目330千伏输变电工程

为了充分发挥市民在城乡规划管理中的作用，实施阳光计划，提高规划的透明度，维护市民对城乡规划的知情权、监督权。提高城乡规划管理水平，加强规划的批后管理，现将国家电投集团青铜峡铝业降碳减排绿电替代光伏复合示范项目330千伏输变电工程规划方案予以公示。

项目概况:

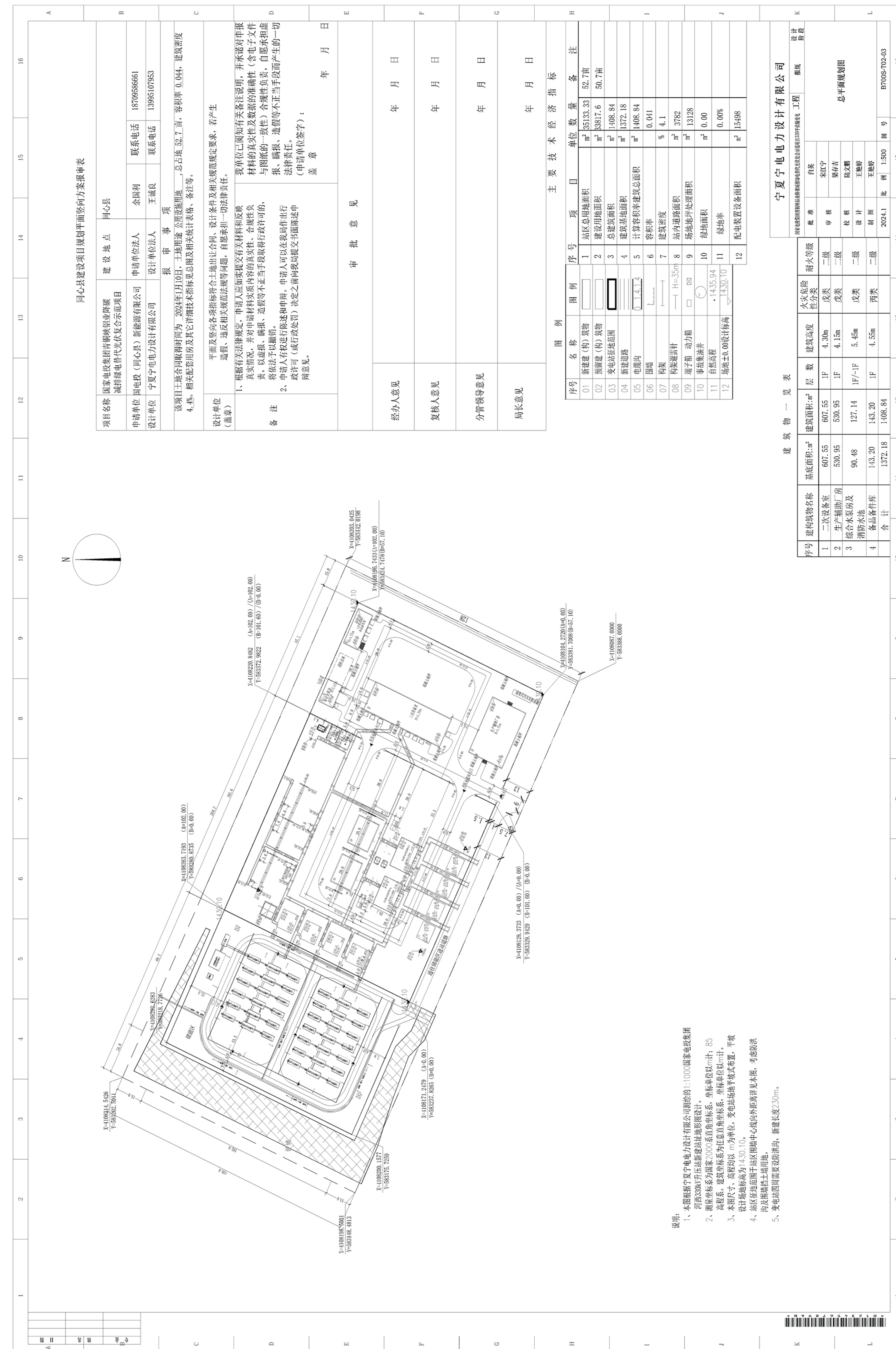
国家电投集团青铜峡铝业降碳减排绿电替代光伏复合示范项目330千伏输变电工程位于同心县，具体位置为：河西镇菊花台村

国家电投集团青铜峡铝业降碳减排绿电替代光伏复合示范项目330千伏输变电工程总用地面积35133m²(约52.7亩),总建筑面积1408.84m²,容积率0.041,建筑基底面积1372.18m²,建筑密度4.1%。

建设内容:

国家电投集团青铜峡铝业降碳减排绿电替代光伏复合示范项目330千伏输变电工程总建筑面积1408.84m²，规划新建330kV变电站1座，配套建设44MW/89MWh储能电站1座及2处管理用房，变电站内建设二次设备室、生产辅助厂房、综合水泵房及消防水池、备品备件库、继保小室、35kV预制舱、主变、出线构架、GIS 设备、SVG 舱及成套设备、事故油池、站用变等设施，布置间距满足防火规程要求，站内设置环形道路或回车场，满足消防和运行要求。

公示时间：2024年1月11日至2024年1月17日



总鸟瞰图



透视图一



透视图二

