

# 双柏县户用分布式光伏发电项目

## 监 理 周 报

(第二期)

双柏县户用分布式光伏发电项目监理部

2023.04.29-2023.05.05

项目名称：云南省双柏县整县推进项目		填报周期：2023年04月29日 --05月05日
<p><b>一、项目总体建设进度汇总：</b></p> <p>1、进场道路共计（/）公里，已完成（/）公里，完成总量（/）%。场内道路共计（/）公里，已完成（/）公里，完成总量（/）%。</p> <p>2、基础条基/桩基共计（/）个/根，完成（/）个，完成总量（/）%；</p> <p>3、支架安装完成（1.416）MWp，完成总量（2.83）%； 本月支架已安装完成（0.046）MWp，本周支架已安装完成（0）MWp，累计已安装完成（1.416）MWp，完成总量（2.83）%；</p> <p>4、组件安装完成（1.416）MWp，完成总量（2.83）% 本月组件已安装完成（0.046）MWp，本周组件已安装完成（0）MWp，累计已安装完成（1.416）MWp，完成总量（2.83）%；</p> <p>5、箱变、逆变器基础总计（/）基，开挖完成（/）基，砼浇筑完成（/）基，土方回填（/）基。箱变安装（/）台、逆变器安装（/）组，箱变及逆变器安装完成总量（/）%。</p> <p>6、场内集电线路共计（/）公里，电缆沟开挖（/）公里，完成总量（/）%；电缆敷设完成（/）公里，完成总量（/）%。 本月应并网（0.7）MWp，本周应并网（0.1）MWp，本月已并网（0）MWp，本周已并网（0）MWp，累计已并网发电（0）MWp，完成总量（0）%；</p> <p>7、未完成原因：本周并网手续完善，现已完善，预计节后能并网（0.476）mw</p>		
<b>二、本周工程建设工作内容及完成情况</b>		
1、道路工程	不涉及	
2、开关站/升压站	不涉及	
3、综合楼/附属建筑	不涉及	
4、场内桩基施工	不涉及	
5、支架及组件安装	施工具体情况。 目前组件和支架已经安装0.185MW	
6、逆变器及箱变	包含基础施工，设备安装及接线施工等情况。 逆变器已累计安装一台	
7、送出工程（含对侧）	不涉及	
8、现场调试	暂未开展	
9、设备到货情况	本周无材料到场。组件已累计到货2508块，支架已累计到货90吨。逆变器已累计到货75台。	
10、人员/机械情况	安装人员7人在场施工。	

三、截止本周工程建设工程进度与施工组织设计的进度比对及分析：			
项目主节点	计划日期	实际完成日期	延误原因及赶工措施(简述)
1、首个基础施工	2022. 11. 15	2022. 11. 15	
2、首套组件安装	2022. 11. 15	2022. 11. 15	
3、线路倒送电	无		
4、首个发电单元并网	2023. 3. 15		正在与当地政府协商推进安装和并网进度事宜。
5、全容量并网	2023. 12. 30		
四、主要协调问题及解决情况			
提出需要协调的问题	与当地政府协商推进安装和并网进度事宜。		
未解决的协调问题解决进展	无		
五、下周计划主要工作内容			
完成应急管理局组件安装 35. 64kw，完成气象局组件安装 26. 46kw 共计 62kw			

工程现场照片：照片请压缩至每张 300k 以下。



应急管理局支架安装



材料倒运



应急管理局组件安装



气象局支架安装



气象局组件安装



安全学习



常州正衡电力工程监理  
有限公司

施工区域: 施工现场安全教育培训

施工内容: 安全学习

拍摄时间: 2023.05.04 星期四

建设单位: 双柏县上电政东新能源科  
技有限公司

项目名称: 云南省双柏县50mw户用  
分布式光伏发电项目



今日水印  
相机