

# 山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目

## 监理月报

编制人：黎建光

审核人：徐耀生

批准人：王立杰

报告日期：2024 年 7 月 1 日 — 2024 年 7 月 31 日



## 目录

1、工程概述.....	3
2、工程形象进度及分析.....	4
3、投资造价控制.....	4
4、设备物资供货情况.....	5
5、设计图纸出图情况.....	5
6、人员及机械配置情况.....	5
7、工程质量情况.....	6
8、安全文明施工情况.....	6
9、方案评审及实施情况.....	7
10、存在问题和困难.....	8
11、工程照片 .....	8

## 1、工程概述

### 1.1 工程概况

项目名称	山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目		
项目概况	山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目利用用户用闲置屋顶建设户用分布式光伏电站。项目预计建设 10000 多个水泥屋顶及大棚，共计 400 兆瓦容量。项目采用大棚、屋顶发电、就地并网、全容量上网型光伏电站。采用 400V 低压、10KV 并网方式直接接入电网。		
项目批复概算 (万元)	14.5 万	项目累计完成投资 (万元)	
设计单位	山西国源盛世电力设计咨询有限公司		
施工单位	通号工程局集团城建工程有限公司		
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司		
主要设备制造厂家	逆变器阳光电源、组件协鑫		

### 1.2 里程碑进度完成情况

序号	里程碑节点	节点时间	完成时间	未完成原因
1	项目开工	2023.6.27	2024.10.15	资料合同事宜
2	70MW 建设完成并网	2023.9.30		人员、材料、电力单位、国网
3	220MW 建设完成并网	2024.06.30		组件设备进场滞后

## 2、工程形象进度及分析

### 2.1 本月进度和下月进度计划

分项工程	工程总量	本月完成量	累计完成量	累计完成率	下月计划	备注
支架安装	400MW	22MW	196MW	49%	30MW	

组件安装	400MW	20MW	180MW	45%	30MW	
并网	400MW	3MW	42.913MW	10.7%	37MW	

## 2.2 进度分析

项目公司在开工前编制制定完成里程碑进度计划。EPC 总承包单位根据里程碑进度计划要求以及现场的实际情况，编制一级进度计划及月进度计划。因总包签订外线合同滞后，施工人员进场滞后，材料进场 8519 吨，组件进场 180MW，大棚支架施工王吴、北录树完成 100%，组件安装完成 180MW 左右，侯家寨组件完成外线安装完成 98%、鸿汇通并网安装完成；闫家营、北录树二期、三期组件安装完成外线完成 99%。东南坊、东北坊组件安装开始，碱厂营、恒通、晋丰庄园支架安装，王答、富鑫桩基施工，河图导轨安装；王吴铁路东 10KV 大棚并网完成 4-8 号地块外线施工，35KV 开关站基础开挖回填开始。北录树一期首个 10KV 顺利并网。2024 年 4 月 22 日清徐东于镇东于村户用整村并网完成；

清徐县支架安装完成 42MW，小店区支架安装完成 0MW，大棚支架安装完成 14MW，尖草坪区 10MW，组件安装完成 180MW，项目进入安装阶段。

2023 年 12 月 29 日，项目清徐北录树首个 10KV 容量建设完成并网发电。

截止本月 30 日已完成建设 180MW，占项目整体建设容量 45%。

由于农户屋顶形式多样化，设计院根据现场实际情况出图，没有按照业主审图、监理意见支架连接使用螺栓优化方案出设计图纸，按照现场试安装方案出电子图，定型后出图展开施工作业，屋顶蓝图完成。新开大棚及电气图纸会审完成，施工蓝图基本完成，外线图纸边施工边优化。新开大棚支架改为工厂预制加工现场拼装模式，养殖大棚人字焊接形式。

## 3、投资造价控制

序号	类别	金额（万元）	已支付金额（万元）	待支付金额（万元）
1	EPC 总承包合同	14.5 万		
2	投资完成		3.0 万	100
3	支架采购合同	无固定金额合同，根据项目实际支付		
4	组件采购合同	无固定金额合同，根据项目实际支付		
5	逆变器采购合同	无固定金额合同，根据项目实际支付		
6	合计			

#### 4、设备物资供货情况

序号	名称/型号		总数量	本月到货	下月计划到货	累计到货	生产厂家
1	组件	单晶 590W	570MW	21MW	50MW	171MW	协鑫、晋能
2	逆变器		台	2179 台	372 台	2749 台	阳光电源
3	支架		188000 吨	300 吨	1500 吨	8519 吨	天津
4	直流电缆线			10 万米	50 万米	125 万米	
5	交流电缆线			4 万米	4 万米	14 万米	
6	环网柜			2 台	4	16	

备注:根据项目类型调整表格内容

#### 5、设计图纸出图情况

序号	图纸名称	出图情况
1	支架安装图	新开项目完成
2	组件排布图	新开项目完成
3	电气施工图	大棚完成，户用完成、养殖大棚未完成 新开项目逐步完成

#### 6、人员及机械配置情况

土建								
序号	名称	型号	规格	单位	数量	人员		
						管理人	施工人员	
1	打桩机			台	4	0	40	
2	作业升降平台			台	20			
支架及组件安装								
序号	名称	型号	规格	单位	数量	人员		

						管理人 员	施工人 员
1	支架安装	Q335B	60×40×2、120、 80、160	吨	960	38	160
2	组件安装	585	2265×1134×30	片	37300		

## 7、工程质量情况

### 7.1 工程质量验收情况

序号	项目名称	验收次数	不合格次数	结论	验收人
1	山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目大棚支架、组件安装、设备基础、电缆沟回填工序组件	16	1	不符合要求 整改后重新报验	黎建光、魏树成、 辛国顺、王相成、 孔令才、
2	山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目一户一验收 工序整村验收	0	0	验收记录存档、不符合要求部分整改	黎建光、刘晨瑞

### 7.2 下月工程质量活动计划

开展安装质量大检查活动，评比质量优良班组。

## 8、安全文明施工情况

### 1) 安全状态

本月项目现场无安全生产事故发生，无违章作业，安全标识齐全、安全措施完备，施工安全在可控范围内。

本月组织全体施工班组长进行每周安全及施工质量学习培训及触电文件学习，对现场施工班组长进行安全学习培训，提高大家的安全防范意识，加强安全管理，确保施工安全；提高班组长的质量管理观念，加强质量监督管理，提高质量水平。本月组织消防演练、触电及心肺复苏演练。

### 2) 安全管理重要活动

序号	工作名称	时间	主要内容
本月安全检查工作			

1	安全学习		讲解其他项目安全事故发生的原因,提高管理人员的安全管理意识
2	安装现场的安全防护措施及安全防护装备	全日	检查施工现场的安全防护措施是否按要求布置到位,作业工人安全帽.安全带是否规范佩戴
本月安全管理工作			
1	现场安全检查	全日制	随时检查现场的安全防护措施.检查作业人员安全帽.安全带是否规范佩戴
下月安全管理重要活动			
1	安全学习培训及消防演练		提高管理人员的安全管理意识, 加强安全管理

## 9、方案评审及实施情况

序号	施工方案名称	状态	备注
1	施工组织设计	已报审	
2	安全管控方案	已报审	
3	企业人员资质	已报审	
4	安全应急预案	已报审	
5	专项、一般施工方案	已报审	
6	机械设备工器具	已报审	

## 10、存在问题和困难

本月图纸与现场实际进度有一定出入，组织总包、设计、监理、业主现场讨论优化方案，安排施工人员进行试安装，试安装完成电子版图纸定型后展开施工作业，大棚及电气图纸设计未完成，因此影响并网进度。支架安装图纸蓝图已出，总包合同签订完成，采购设备材料满足需求，总包项目部成立 4 个独立项目部 40 万千瓦项目无专人资料事宜及清徐小店办公室事宜，现场监理工作开展有一定困难。业主要求我方监理人员每天每个工作面现场巡视，路程较远费用高，人员不在一个项目部，车辆不足不能保证每个工作面都能巡检到位。现场问题及时与总包现场管理人员沟通要求消缺，清徐养殖大棚新开项目图纸会审已经完成，未及时报审开工事宜，业主监理要求安排专业资料人员进场，但是人员不是很专业。养殖大棚现场焊接，将给现场监理工作带来极大困难及问题。由于施工进度及总包现场管理等各方面影响焊接质量及防腐，质量不易控制。

## 11、工程照片

文字描述	王吴铁路东大棚电缆沟铺砂盖砖	王吴铁路东 35KV 开关站支护钢板桩施工
照片	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工内容：铁路东光伏大棚电缆沟盖板检查 拍摄时间：2024.07.01 天气：晴 26°C 地点：小店区刘家堡乡·太原旺能油墨有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>今日水印 相机真实时间 型号 A4NHW9K3WBKDX</p>	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工内容：铁路东35kV开关站支护钢板桩施工 拍摄时间：2024.07.06 天气：晴 32°C 地点：清徐县王答乡·富裕东路 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p> <p>今日水印 相机真实时间 型号 XYB64TYKBODCKA</p>
文字描述	东北坊大棚支架安装	碱厂营大棚支架安装
照片	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区域：东北坊 施工内容：支架安装 拍摄时间：2024.07.10 天气：多云 33°C 东风风级 体感38°C 地点：清徐县·文源聚 建设单位：山西上电新能源有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位：道号工程局集团城建江海有限公司</p> <p>今日水印 相机真实时间 型号 PICG0THM9YH4C</p>	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区域：碱厂营 施工内容：支架安装 拍摄时间：2024.07.14 天气：多云 29°C 东风风级 体感29°C 地点：清徐县·中阳路 建设单位：山西上电启新能源有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位：道号工程局集团城建江海有限公司</p> <p>今日水印 相机真实时间 型号 MNGHCBUUD18</p>
文字描述	北录树二期大棚檩条安装	东北坊大棚组件安装
照片	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区域：北录树 施工内容：檩条安装 拍摄时间：2024.07.10 天气：多云 24°C 西南风风级 体感30°C 地点：清徐县·大寨村山西大寨不锈钢有限公司 建设单位：山西上电启新能源有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工单位：山西晋能清洁能源有限公司</p> <p>今日水印 相机真实时间 型号 PICG0THM9A0AK0</p>	 <p>山西省太原市清徐县小店区尖草坪区40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区域：东北坊 施工内容：组件安装 拍摄时间：2024.07.12 天气：多云 34°C 西南风风级 22度风 地点：清徐县·238国道 建设单位：山西上电启新能源有限公司</p> <p>今日水印 相机真实时间 型号 C564ACB020P0V</p>

文字描述	闫家营大棚电缆敷设回填	闫家营大棚外线施工
照片	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区段：闫家营·电缆敷设回填 施工内容：电缆敷设 拍摄时间：2024.07.04 地点：清徐县·太原市晋能不锈钢有限公司 建设单位：山西正衡电力工程监理有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工人数：6人</p>	 <p>山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区段：闫家营·外线施工 拍摄时间：2024.07.06 地点：清徐县·太原市晋能不锈钢有限公司 建设单位：山西正衡电力工程监理有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司 施工人数：6人</p>
文字描述	北录树三期箱变电缆终端制作	恒通养殖大棚支架焊接
照片	 <p>山西省太原市清徐区小店区尖草坪区40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区段：北录树·箱变(新箱变) 施工内容：电缆终端制作 拍摄时间：2024.07.24 周三 天气：多云 30°C 西南风1级 地点：清徐县·华能新能源</p>	 <p>山西省太原市小店区小店区尖草坪区40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区段：恒通养殖 施工内容：箱变 拍摄时间：2024.07.26 10:41:01 天气：晴 29°C 东北风2级 地点：清徐县·太原市晋能新材料有限公司 施工人数：9人</p>
文字描述	北录树三期大棚电缆沟开挖	王吴铁路东大棚接地网检查
照片	 <p>山西省太原市清徐区小店区尖草坪区40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工区段：北录树三期·电缆沟 施工内容：电缆沟开挖 拍摄时间：2024.07.26 10:41:01 天气：晴 29°C 东北风2级 地点：清徐县·华能新能源 施工人数：6人</p>	 <p>山西省太原市小店区小店区尖草坪区40万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 施工内容：铁塔东光伏大棚接地网检查 拍摄时间：2024.07.29 天气：晴 29°C 地点：清徐县·太原市晋能新材料有限公司 监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司</p>