安徽涡阳 300MW(一期 120MW)户用分布 式光伏发电项目

监理周报

(第11期)

2023. 02. 06-2023. 02. 12



安徽涡阳 300MW(一期 120MW)户用分布式用光伏发电项目项 监理部

2023年02月12日

涡阳300MW(一期120兆瓦户用分布式光伏 发电项目)

工程建设周报

编制人: 高明丽

审核人: 孙亚运

批准人: 李平

联系人: 李平

联系电话: 13856095899

报告日期: 2023年 02 月 06 日~ 2023年 02 月 12 日

目录

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

1. 工程概述

1.1 工程概况

项目名称	涡阳 120 兆瓦户用分布式光伏发电项目				
项目概况	涡阳 120 兆瓦户用分布式光伏发电项目利用户用闲置屋顶建设户用分布式光伏电站。项目预计建设 6000 个屋顶,共计 120 兆瓦容量。项目采用"设备租赁"的模式,租赁物的上网模式为"全额上网"。采用 380V 低压并网方式直接接入电网。				
项目批复概算 (万元)	项目累计完成投资 (万元)				
设计单位	四川苏瑞电力工程有限公司安徽跨江电力工程有限公司				
施工单位					
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		常州亿晶光电科技有限公司、浙江宏阳新能源科技股份有限公司、 江苏中清光伏科技有限公司、深圳市禾望科技有限公司等			

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	2022.10.4	2023.06.30	
2	60 兆瓦建设完成	2023.03.15		
3	60 兆瓦并网完成	2023.03.30		
4	120 兆瓦建设完成	2023.6.15		
5	120 兆瓦并网完成	2023.6.25		
6	生产移交	2023.6.30		

2. 工程形象进度及分析

2.1 本周进度和下周进度计划

分项工程	工程总量	本周完 成量	累计完 成量	累计完 成率	下周计 划
支架安装	MW	0. 93	39. 59	29. 85%	6. 1
组件安装	MW	0. 93	30. 458	29. 85%	6. 1
并网	MW	0. 323	1. 149	1. 12%	0.8

备注:根据项目类型调整表格内容。

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。

2022年10月4日,项目正式开工。

2022年10月13日,项目首个1MW容量建设完成。

截止本周已完成建设 39.59MW,占项目整体建设容量 29.85%左右。因本周小雨天气较多,影响施工进度。

3. 设备物资供货情况

序号	名称	本周到货	下周计划到货	库存数量	累计到货数量	生产厂家
1	支架	0	150 吨	65 吨	800 吨	天津市东方神龙钢材有限公司
2	组件	0	5.5MW	8666 块	30.862MW	常州亿晶光电科技有限公司
3	逆变器	0	200	486 台	1180 台	深圳市禾望科技有限公司

备注:根据项目类型调整表格内容。

4. 设计图纸出图情况

序号	图纸名称	出图情况
1	安装图	完成

5. 人员及机械配置情况

	土建							
序	名称	型号	规格	* *	 单位	数量	人	.员
号	石 柳	坐 5	 	<u>中</u> 仏	数里	管理人员	施工人员	
1	无							
	安装							
序	名称	型号	规格	単位	数量	人	.员	
号	石 柳	至 夕	 	中 仏	以里	管理人员	施工人员	
1	支架安装							
2	组件安装		540w			12	128	
3	电气安装							

6. 工程质量情况

6.1 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	涡阳区域	4	0	合格	孙亚运

6.2 下周质量活动计划

开展施工质量专项检查组件倾角及平整度. 接地网安装。

7. 安全文明施工情况

1) 安全状态

本周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。

2) 安全管理重要活动

序号	工作名称	时间	主要内容				
	本周安全管理工作						
1	安全围栏、安全围网的 检查落实		检查施工现场是否齐备安全围栏、安全围网				
	下周安全管理重要活动						
1	安全帽/安全绳使用规 范检查		检查施工现场人员安全帽及安全绳使用是否规范				

8. 方案评审及实施情况

序号	施工方案名称	状态	编制日期
1	监理大纲	审核通过	2022.9.23
2	监理电气细则	审核通过	2022.9.23
3	监理土建细则	审核通过	2022.9.23
4	监理规划	审核通过	2022.9.23
5	施工组织设计	审核通过	

9. 存在问题和困难

无

10. 工程照片

照片 文字 描述 照片 文字 描述 照片