中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目

项目周报

(第二十三期)

2021年04月26日

2021年05月02日



中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发 电项目项目部

2021年05月02日

一、本周项目进展情况

1) 光伏区施工进度:

驮龙光伏区: 1) 桩基钻孔完成 14MW,完成率为 100%; 2) 混凝土灌注桩施工完成 14MW,完成率为 100%; 3)支架累计安装完成 1120 组,完成率为 100%; 4)组件累计安装 1120 组,完成率为 100%; 5)1、2、3、4 号箱式变压器安装完成,箱变设备接地施工完成; 6)箱式变压器基础土方回填完成 100%; 7)高压电缆沟土方开挖、电缆敷设、土方回填完成; 8)低压电缆沟土方开挖、电缆敷设、土方回填完成; 8)低压电缆沟土方开挖、电缆敷设、土方回填完成; 9)逆变器安装 61 台,完成率为 100%; 10)逆变器并网接入 61 台; 11)接地环网累计完成 100%; 12)支架之间接地累计完成 100%; 13)视频监控安装 100%; 14)场区围栏安装完成 100%; 15)组件跨接线累计完成 100%; 16)本周桩基二次灌浆完成 10%,累计完成 100%。17)增容组串桩基累计完成 670 根,已全部完成。增容 3*240、3*95 电缆线敷设完成,桥架敷设完成。增容桩基累计浇筑 670 根,已全部完成。本周增容部分接地沟开挖、接地扁铁焊接完成 90%。

驮坑光伏区: 1) 桩基钻孔完成 6MW,完成率为 100%; 2) 混凝土灌注桩施工完成 6MW,完成率为 100%; 3) 支架安装完成 477 组,完成 100%; 4) 组件安装完成 477 组,完成率为 100%; 5) 1、2 号箱式变压器安装完成,箱式变压器设备接地施工完成; 6)箱式变压器基础土方回填完成 100%; 7) 高压电缆沟土方开挖、电缆敷设、土方回填完成; 8) 低压电缆沟土方开挖、电缆敷设、土方回填完成; 9) 逆变器安装 27 台,完成率为 100%; 10) 逆变器并网接入 27台; 11) 接地环网完成 100%; 12) 支架之间接地完成 100%; 13) 场区围栏安装 100%; 14) 视频监控安装 100%; 15) 组件跨接线安装 100%; 16) 桩基础柱脚二次灌浆累计完成 100%。17) 增容组串桩基打孔完成 100 根,已全部完成。

乌泥塘村龙须区:本周桩基打孔 679 根,累计完成 1122 根。桩基混凝土浇筑 536 根,累计完成 580 根。S1 箱变基础浇筑完成。

本周主要为驼龙区增容部分接地施工。乌泥塘村龙须区桩基打孔、桩基混凝土浇筑、S1 箱变基础施工。

备注: 驮龙、驮坑支架及组件共 1603 组,其中驮龙组件共 1120 组。驮坑组件共 483,因施工现场地形原因五组无法安装,现 477 组。

2) 开关站施工进度:

1)现场土方开挖完成 100%; 2)设备基础浇筑完成 100%; 3)设备安装完成 100%; 4)接地网完成 100%; 5)预制舱内设备安装完成 100%; 6)开关站设备接线、调试完成 100%; 7)电缆敷设完成 100%; 8)开关站设备踏步完成 100%; 9)设备扶手、围栏安装 100%; 10)山体护坡完成 100%; 11)现场照明设备安装 100%; 12)视频监控安装 100%; 13)大门项目名称标识安装完成; 14)大门周边安全警示牌安装完成; 15)站内安全警示牌安装完成; 16)截水渠完成 100%; 17)升压站外道路硬化完成 100%; 18)排水沟完成 100%; 19)开关站围墙完成 100%; 20)山体护坡挂网喷浆完成 100%。

3) 架空线路施工进度:

1) 塔基基坑土方开挖完成完成 30 基,完成率 100%; 2) 塔基基坑浇筑完成 29 基,完成率 96.66%; 3) 铁塔组立完成 28 基,完成 93.33%; 4) 架线累计完成 8.3km,完成 90%; 5) 铁塔接地引下线完成 90%;

本周线路接地消缺整改,累计完成100%。

乌泥塘村龙须区 C2 塔基础浇筑混凝土完成。C1 塔组立安装完成。

4) 主设备到货情况

序号	名称/型号	总数量	本周到货	累计到货	生产厂家
1	组件/445Wp	78652 片	0	44831 片	常州天合光能有限 公司
2	逆变器/196kW	153 台	0	90 台	华为技术有限公司
3	箱变干式 3150kV/35kV (其中 3 台含 35kV 隔离 开关) 2500kVA/35kV	10 台	0	6台	特来电新能源股份 有限公司
4	一次、二次预制舱 (15000×6000×3400)	1台	0	1台	上海思源弘瑞自动 化有限公司

5	办公舱(4100×6000×	1台	0	1台 6台 18台 1台	上海思源弘瑞自动
	3400)	1 []	O		化有限公司
6	35KV 开关柜	6 台	0	6台 18台 1台	上海思源弘瑞自动
0	(1250, 25KV)	ОП	U		化有限公司
7	二次屏柜(2200×600×	18 台	0	6台 18台 1台	上海思源弘瑞自动
,	600)	10 🏻	U		化有限公司
8	SVG 本体柜(±	1台	0	6台 18台 1台	新风光电子科技股
0	9000kvar)	1 🗆	0		份有限公司
9	SVG 连接变压器	1 <i>Δ</i>	0	18台 1台	新风光电子科技股
9	(9000kVA)	1台	0		份有限公司
10	<i>在</i> 按	20 甘	0	20 甘	常熟风范电力设备
10	角钢塔	30 基	0	30 基	股份有限公司

5) 安全、文明生产情况

1)发现个别人员未佩戴安全帽,已现场要求戴好安全帽。2)发现现场材料堆放凌乱,已要求施工单位安排人员进行清理。

6) 阶段验收

无。

二、下周工作计划

1) 光伏区施工

1、乌泥塘龙须区桩基打孔、桩基混凝土浇筑、接地沟开挖及接地焊接、S2 箱变基础施工。

2) 开关站施工

1、相关问题消缺整改。

3) 线路施工

1、铁塔消缺整改及 C3 塔基础浇筑、C2 塔组立安装。

4) 存在问题及需要协调事宜

龙须光伏区材料进场进度缓慢。

5) 里程碑节点执行情况

里程碑节点名称	完成时间	备注
首个光伏发电单元基础开始施工	2020. 11. 15	
首个光伏发电单元开始安装	2020. 11. 27	
开关站基础开始浇筑	2020. 12. 01	
开关站受电	2020. 12. 24	
首个光伏发电单元发电	2020. 12. 24	
全部光伏发电单元整套启动开始240小时并网试运行		
项目整体正式移交生产		

5、现场影像资料





龙须光伏区桩基打孔



龙须光伏区桩基



龙须光伏区 S1 箱变基础钢筋绑扎



龙须光伏区 S1 箱变基础浇筑混凝土



驼龙区增容部分接地沟开挖



驼龙区增容部分接地扁钢焊接