# 工 程 周 报

工程名称: <u>池州市贵池区乌沙镇新庄村 20MW 光伏综合经济</u>农业生态大棚集中并网发电项目

<u>2017</u>年<u>10</u>月<u>20</u>日第 <u>29</u>期



# 1、主要工程施工进度

1、土安工住施工进及						
分项 工程	施工工序	计划完 成	实际完成	累计完成	工程总量	备注
	→ /> → + /\	100%	100%	100%	100%	1期
	定位、放线	100%	100%	100%	100%	2 期
		100%	100%	100%	100%	1期
	支架基础打桩	100%	100%	100%	100%	2 期
		100%	100%	100%	100%	1期
	支架安装	5%	0%	97%	100%	2 期
	/口 /	100%	100%	100%	100%	1期
	组件安装	4%	0%	97%	100%	2 期
	<b>除</b> 長拉斯 <i>五体</i>	100%	100%	100%	100%	1期
	防雷接地系统	15%	0%	93%	100%	2 期
	25107 经济水井加	100%	100%	100%	100%	1期
	35KV 箱逆变基础	100%	100%	100%	100%	2 期
	25107 校送亦分壮	100%	100%	100%	100%	1期
	35KV 箱逆变安装	100%	100%	100%	100%	2 期
	>= >> 64 A	100%	100%	100%	100%	1期
光伏	汇流箱安装	10%	0%	93%	100%	2 期
X		100%	100%	100%	100%	1期
	汇流箱接线	20%	0%	85%	100%	2 期
	汇流箱开口电压测量	100%	100%	100%	100%	1期
		20%	0%	85%	100%	2 期
	汇运经到送亦思拉丝	100%	100%	100%	100%	1期
	汇流箱到逆变器接线	20%	0%	80%	100%	2 期
	35KV 箱变-内部接线	100%	100%	100%	100%	1期
	35KV 相文-內部按线	100%	100%	100%	100%	2 期
	古 姚 載 八 兀 拉 At	100%	100%	100%	100%	1期
	电缆敷设及接线	20%	0%	91%	100%	2期
	监控、测控系统	0%	0%	0%	100%	
	42.07. 送收	100%	100%	100%	100%	1期
	场区道路	20%	0%	90%	100%	2 期
	场地围栏	100%	100%	100%	100%	1期
	沙地田仁	30%	10%	60%	100%	2 期
	SVG 基础及安装	100%	100%	100%	100%	
	SVG 设备安装	100%	100%	100%	100%	
35KV	SVG 接线	100%	100%	100%	100%	
35KV   配电   房	接地变压器基础及安 装	100%	100%	100%	100%	
	接地变设备安装	100%	100%	100%	100%	
	接地变接线	100%	100%	100%	100%	
	防雷接地系统安装	100%	100%	100%	100%	

	避雷系统	100%	100%	100%	100%	
	接地变安装	100%	100%	100%	100%	
	管理区道路	100%	100%	100%	100%	
	配电房地面施工	100%	100%	100%	100%	
	配电房基础开挖	100%	100%	100%	100%	
	配电房底板浇筑	100%	100%	100%	100%	
	配电房基础浇筑	100%	100%	100%	100%	
	配电房砌墙	100%	100%	100%	100%	
	配电房门窗安装	100%	100%	100%	100%	
	配电房水电安装	100%	100%	100%	100%	
	配电房外墙保温	100%	100%	100%	100%	
	配电房屋面防水	100%	100%	100%	100%	
	配电房楼顶施工	100%	100%	100%	100%	
	综合楼内墙粉墙	100%	100%	100%	100%	
	给排水	100%	100%	100%	100%	
	配电房装璜	100%	100%	100%	100%	
	房内四周接地	100%	100%	100%	100%	
	房内照明				100%	
	<b>万</b> 円無明	100%	100%	100%	100%	
	高压柜安装	100%	100%	100%	100%	
	低压柜安装					
		100%	100%	100%	100%	
	控制屏安装	100%		100%		
	二次接线	100%	100%	100%	100%	
	综合楼地面施工	100%	100%	100%	100%	
	综合楼基础开挖	100%	100%	100%	100%	
	综合楼底板浇筑	100%	100%	100%	100%	
	综合楼基础浇筑	100%	100%	100%	100%	
	综合楼砌墙	100%	100%	100%	100%	
	综合楼门窗安装	100%	100%	100%	100%	
综合	综合楼水电安装	100%	100%	100%	100%	
楼	综合楼外墙保温	100%	100%	100%	100%	
	综合楼屋面防水	100%	100%	100%	100%	
	综合楼楼顶施工	100%	100%	100%	100%	
	综合楼内墙粉墙	100%	100%	100%	100%	
	给排水	100%	100%	100%	100%	
	综合楼装璜	100%	100%	100%	100%	
	房内四周接地	100%	100%	100%	100%	
	房内照明	100%	100%	100%	100%	
	种植土	0%	0%	0%	100%	
绿化	植物材料进场	0%	0%	0%	100%	
施工	草坪、地被栽植工程	0%	0%	0%	100%	
,,,,,,,						

	计算机监控系统	0%	0%	0%	100%	
	场区电缆耐压	100%	100%	100%	100%	1期
	配电房内设备耐压	100%	100%	100%	100%	
	配电设备定值、调试	100%	100%	100%	100%	
	塔基础开挖	100%	100%	100%	100%	
外线	塔基础浇筑	100%	100%	100%	100%	共计 28 个
施工	杆塔组装	100%	100%	100%	100%	
	杆塔架线	100%	100%	100%	100%	
	发电试运行	100%	100%	100%	100%	己并网

### 2、设备材料交付进度

序号	设备名称	本周交付数量	累计交付数量	合同总量	备注
1	支架	100%	100%(一期)	100%	已进场
		100%	100%(二期)	100%	已进场
2	组件	100%	100%(一期)	100%	已进场
		100%	100%(二期)	100%	已进场
3	逆变	100%	100%	100%	已进场
4	升压变	100%	100%	100%	已进场
5	电缆	100%	100%	100%(二	3*120、2*95
				期)	3*50、3*70
					3*95
6	电气设备	100%	100%	100%	一二次
7	预制管桩	100%	100%	100%	已进场

### 3、本周人员出勤率情况

序号		出勤率	备注
1	一期场区消缺	6人	一期
2	二期压块未装垫	4人	二期最后6MW区域(只有19、20号有人
	片问题整改		员施工)
3	组件安装	10人	二期最后6MW区域(只有19、20号有人
			员施工)

4	檩条安装	6人	二期最后6MW区域(只有19、20号有人
			<b></b>
	管理人员	2人	28人

#### 4、图纸会审及设计交底情况:

1、监理单位对工艺的要求提出注意重点要求总包按标准、按图纸、按工艺严格施工。

5、主要工序和设备材料质量情况

3、土安工厅	中和设备材料质量情况			
序号	问题描述	监理工作联系单	是/否已整改	备注
		/		
		监理工程师通知		
		単		
1	上报资料部分格式、内	监理工作联系单	整改当中	截至本周仍
	容不规范	CZGF-26		未整改完成
2	光伏场区消缺	消缺联系单	整改当中	未按联系单
				中要求期限
				完成
3	最后6MW土地组件安装	监理工作联系单	整改当中	
	压块螺丝未上垫片	CZGF-27		
4	因施工方材料保管不		采购当中	
	善, 螺丝、支架等材料			
	短缺			

# 6、款项支付情况

# 7、安全文明施工情况

序号	问题描述	会议纪要/	是/否已整改	备注
		监理工作联系单/		
		监理工程师通知单		
1	现场个别施工人员不		未整改	
	戴安全帽			

### 8、存在问题及对策建议

序号	存在问题	对策建议	备注
1	站区及光伏区二期接地扁	按图施工	
	铁规格问题		
2	现场材料短缺无法施工	施工方采购当中	材料短缺问题施
			工天数较少

# 9、下周主要工作事项

序号	主要事项内容	责任人	备注
1	电缆沟开挖、接地沟开挖、回填(二期)	总包	
2	桩头支柱防腐	总包	
3	交直流电缆接线	总包	
4	二期汇流箱到箱逆变接线	总包	
5	桩头支柱焊接	总包	
6	支架安装,组件安装	总包	
7	二期汇流箱接线	总包	
8	二期4平方线板面会线	总包	
9	二期围栏安装	总包	
10	一期场区围栏消缺	总包	
11	光伏场区问题消缺	总包	监理已发出消
			缺联系单
12	场区短缺材料进场		

# 10、工程照





