

## 会 议 纪 要



工程名称：禹州梨园沟 120MWp 光伏电站送电输变电工程

会议地点	梨园沟 120MWp 光伏发电 项目部会议室	会议时间	
会议主持人	芮金连		
会议主题：安全、质量、进度、每周计划完成情况			
上周施工情况：			
<p>一、220kV 线路送出工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、A1、C1 掏挖；</li> <li>2、C10、D4 分坑、开挖；</li> <li>3、C11 开挖；</li> <li>4、A1、E3、E4、C2、C3、F9 基础浇筑；</li> <li>5、A3、C2、E2、F5、C7 基础回填；</li> <li>6、C10、C11 修路；</li> <li>7、E2、C2、B3、A2、B2、B4、E5、F4 接地；</li> <li>8、F1、F2、F4、E5、E6 塔材到货；</li> </ol> <p>二、35kV 汇集线路工程：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、G2、G4+1、G5、G1 组立；</li> <li>2、G4+1、G5、G6、G7+1 接地回填；</li> <li>3、G16 清坑，垫层浇筑；</li> <li>4、G4 绑筋支模浇筑混凝土。</li> </ol> <p>三、升压站</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、站区设备基础消缺；</li> <li>2、运维楼屋面找平层施工；</li> <li>3、运维楼屋面保温层施工；</li> <li>4、主控楼屋面珍珠岩施工；</li> <li>5、主控楼屋面找平层施工；</li> <li>6、展示区北侧边沟、护坡施工；</li> <li>7、站区东侧围墙基础施工；</li> <li>8、设备硬化区域找坡；</li> <li>9、构架保护帽施工；</li> <li>10、运维楼、主控楼防火门、钢木门安装；</li> <li>11、主变下预装式开关柜基础北侧电缆沟返工；</li> <li>12、两楼女儿墙压顶施工；</li> <li>13、避雷针组合；</li> <li>10、SVG 设备已到货部分安装完成，附件跟催；</li> <li>11、主变用油送检、滤油；</li> <li>12、主变附件、散热器到货安装完成 100%；</li> <li>13、GIS 设备安装完成 100%；</li> </ol>			



- 14、四方第三批设备到场，四方盘柜安装；
- 15、接地变就位；
- 16、四方设备跟催；
- 17、工程资料报审。

上周末完成情况：

升压站：站区东南角余土外运；主控楼、运维楼瓷砖消缺；设备区域场地硬化未完成。

220kV 线路：G10、G3 基坑开挖；G10 绑筋支模；未完成。组塔 7 基完成 4 基。

35kV 线路：开挖 7 基完成 4 基未完成

本次会议内容：

一、施工单位：

下周安全生产工作计划（6月29号到7月6号）：

1、220kV 线路送出工程：通道协调，莪庄乡梨园沟村、葡萄寺村、石板河村，花石镇荆山岭，浅井乡马沟村；G10、G3 基坑开挖；G16、G10、G3 绑筋支模；G16、G10、G3 基础浇制；组塔完成 5 基；跨越架搭设；资料报审。

2、35kV 集电线路工程：通道协调，莪庄乡梨园沟村、浅井乡马沟村、张地村；D3、D2 修路；C1 掏挖；D4、D3、D2 基坑开挖；C4、C5、C8、C10、C11 绑筋支模；C4、C5、C8、C10、C11 基础浇制；A3、B3 组立；C2、E2、B4 组片；资料报审。

三、升压站：

土建工作：（如遇天气影响，室外工作稍微滞后）

- 1、展示区东北角尾工方完成；
- 2、主控楼、运维楼屋面完成 90%；
- 3、护坡完成 80%；
- 4、两楼水电完成；
- 5、两楼室内消缺完成；
- 6、室外场地完成 80%；
- 7、返工电缆沟完成；
- 8、基础消缺完成 90%；

电气工作：

- 1、现场所有设备试验及表计 CT、PT 等校验完毕；
- 2、电缆敷设 50%；
- 3、电缆接线完成 30%；
- 4、现场所有厂家设备消缺完毕；
- 5、避雷针吊装完成；
- 6、调试人员进场。

反馈事宜

(1) 升压站电气工作完成 95%（如遇天气影响、设备到货滞后等原因，由于电气工作大部分为室外作业，电气工作总体进度可能会稍微滞后）

(2) 6月29号下午增加人员处理预埋管

(3) 照明控制箱 6月30号到

(4) 电缆敷设 50%先从 SVG、35kV 开关柜开始敷设

(5) 电缆沟整改 6月29号完成

(6) 220 线路跨越架 6 月 30 开始搭设

监理单位:

- (1) 资料必须和工程同步, 当天施工资料当天完成。
- (2) 220 线路、35 线路接地材料图纸上未标明, 现场使用为普通圆钢是否有影响, 及时和设计确定, 未确定前接地施工暂停
- (3) 事故油池清理、整改应及时安排处理
- (4) 严格落实新进施工人员的安全培训
- (5) 严格执行“三检”制度、检查并落实到实际当中、做好每到工序的报验工作、做好交叉作业的安全管理工作、加强现场的质量管理与安全管理工作、杜绝安全质量隐患。
- (6) 加强隐蔽部位的质量管控
- (7) 把好材料进场的质量关, 杜绝不合格材料进入施工现场
- (8) 加强计划完成节点控制, 按业主要求考核完成情况

三、建设单位

- (1) 剩余部分图纸尽快完善
- (2) 计量方面实验提前做准备
- (3) 资料在 7 月 5 号前完善
- (4) 220 线路基础施工尽快开始, 以免延误工期
- (5) 35kV 线路个别基础埋深不够是否应增加护坡, 设计及时确定
- (6) 220 线路、35 线路接地材料图纸上未标明, 现场使用为普通圆钢是否有影响, 及时和设计确定, 未确定前接地施工暂停
- (7) 开关柜图纸尽快到位, 并开展图审以便后续维护工作
- (8) 做好安全、质量的管控工作

主送单位		建设单位
抄送单位		施工单位
发文单位	监理单位	发文时间 2017.06.29

会议纪要由监理项目部起草, 经总监理工程师审核后下发。



### 会议签到表

会议名称	森源高州梨园沟120MW光伏发电项目		
会议时间	2017.06.29		
会议地点	森源高州梨园沟项目部		
序号	姓名	单位名称	联系电话
1	王晓磊	森源电气	13017675059
2	肖冬连	三衡	15251966396
3	王朝煌	三衡	1386204453
4	于怀远	森源	
5	赵子强	森源	18733723375
6	张军	天津光宇	1863868478
7	王在木	所自院	
8	刘野		
9			
10	刘瑞	四川建设	18037818375
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			