会 议 纪 要

编号：030

工程名称：禹州梨园沟120MWp光伏电站送电输变电工程 签发：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 梨园沟120MWp光伏发电项目部会议室 | 会议时间 | | 2017.08.10上午 | |
| 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：  一、220kV线路送出工程：   1. 土地丈量； 2. 接地网埋设； 3. G9-G11跨越架搭设。   二、35kV集电线路工程：   1. 土地丈量； 2. C1掏挖完成； 3. D7基础绑筋支模浇筑； 4. F7绑筋支模； 5. D9、D10、F7开挖； 6. 基础回填； 7. AB下塔电缆高压试验、连接；   三、升压站  1、站区广场砖铺设完成；  2、供水罐基础；  3、泵坑施工；  4、展示区部分截水沟砌筑基本完成；  5、北侧围墙基础施工基本完成；  6、东侧围墙砌筑完成；北侧围墙砌筑部分；  7、围墙压顶施工及两楼钢爬梯安装；  8、土建工程消缺；  9、围栏安装基本完成。  10、站用变、SVG基础瓷砖粘贴完成；  11、两楼台阶、坡道砌筑；  12、GPS、气象监测设备底座浇筑；  13、两楼外墙瓷砖清洗；   1. 升压站系统调试100%（待对端电气工作完成后开展整体调试）。 2. 升压站电气工程资料报审（与施工进度同步）。   16、电气尾工消缺。 | | | | | | |
| 本次会议内容：  一、施工单位：  下周安全生产工作计划：  220kV线路送出工程：土地丈量；接地网埋设；G9-G11跨越架搭设；资料报审。  35kV集电线路工程：土地丈量；C1浇筑；F7、F8基础绑筋支模浇筑；基础回填；C1铁塔组立（依混凝土强度进行）、C5、C6铁塔组立（依逍遥观通道情况进行）；资料报审。  升压站：   1. 展示区场平完成； 2. 窗台渗水消缺；   2、供水罐安装；  3、泵坑施工完成；  4、站区东侧围墙外截水沟砌筑完成；  5、北侧围墙砌筑完成80%；  6、已粉刷围墙压顶完成；  7、路面施工完成；  9、生产区与生活区隔离围栏施工；  10、防盗网订货、采购；  11、两楼钢爬梯待设计核实后具体确定。  电气工作：   1. 电气尾工消缺。 2. **光控开关柜跟催，近两天到货。** 3. **路灯灯杆跟催。**   二、监理单位：   1. 现场施工安全意识有所忽视，存在不佩戴安全帽、设备区吸烟现象，从会议结束我方将对不佩戴安全帽、设备区吸烟人员拍照、考核； 2. G1、G2接地施工焊接不规范，现场整改处理； 3. 运维人员即将进场，两楼消缺、清理尽快完成； 4. 施工的临时用电必须规范使用，接线要由电工操作 5. 关于220kV接地材料业主、监理出具的通知单，设计回复不明确，要求设计人员尽快到现场确定； 6. 35kV改线部分设计尽快确认施工方案，尽快施工； 7. 电气消缺检查、土建消缺检查必须每周组织检查； 8. 严格落实新进施工人员的安全培训； 9. 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； 10. 加强隐蔽部位的质量管控； 11. 把好材料进场的质量关，杜绝不合格材料进入施工现场； 12. 加强计划完成节点控制，按业主要求考核完成情况。 13. 建设单位 14. 8月10号升压站内西侧道路、25kV线路C1塔基必须浇筑； 15. G9-G10跨越架搭设、跨高速手续要综合考虑后续施工、人员情况，形成书面文件与8月10号下班前回复； 16. 污水直排路面，需设计更改方案； 17. G9-G10跨越架搭设必须在许昌局停电时间前，避免出现停电时间跨越架未搭设完成； 18. 河南院、各分包单位施工情况、信息要及时反馈； 19. 间隔施工人员少且年龄较大，现施工进度远远不能满足需求，要求增加施工人员； 20. 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 | | 2017.08.10 |

会议纪要由监理项目部起草，经总监理工程师签发后下发。