

会议纪要

表号: WLCGD-B9

编号: CZZH-JL-19-0017

工程名称: 建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

签发: 杨成

会议时间: 2016年04月29日

会议地点: 现场会议室

会议参加人员: 详见会议签到表

主持人: 马云辉

记录人: 邓伟

会议议题及主要内容:

水电四局存在问题及需协调解决事项:

中水四局就上周会议提出需云得科技协调解决事项至今任然没有任何答复, 原定施工节点目标将至。为不影响实现最终发电目标, 现本次会议再次重点提出, 望云得科技相关人员引起相应重视并及时协调处理, 避免造成不必要的损失。

1、水电四局提出按照第16次工程施工进度推进会议要求, 需云得科技协调土建单位(红叶建设、隆昌建筑)必须在4月30日前移交全部地面光伏组件安装工作面, 5月15日前移交全部羊舍屋顶组件安装工作面, 至今未见进展。请相关方引起重视。

2、外线施工需云得科技在4月30日之前协调解决如下事由: ①由于目前项目核准指标、送出线路的路径规划、接入系统批复报告未取得, 导致设计院无法提供最终的施工方案和对侧间隔设备参数。中水四局原定施工计划于5月1日进行送出线路开工, 因外线施工作业不可控因素较多, 若云得科技无法在开工计划时间内协调解决该事由, 中水四局将无法保证送出线路顺利在原定节点日期内完成。

3、5月初升压站设备将陆续到场。中水四局提出请云得科技协调设计方在4月30日之前提供开关站电气一次、电气二次施工相关图纸, 本次会议中水四局参会人员表示, 设计方目前已提供一部分电气施工图纸, 致使电缆采购计划无法按期完成, 导致中水四局无法全面施工。

4、目前中水四局近期全面施工箱、逆变基础作业, 原定地面光伏与羊舍建设施工方案是否有所变动, 需云得科技提供确切的变动方案, 便于中水四局对剩余5座箱、逆变及时作出相应施工方案及调整, 避免造成中水四局不必要的损失。

5、近期中水四局已完成35kV开关站挡墙作业, 后期将进行开关站大门区域护坡施工。需云得科技协调四川红叶对大门护坡施工开挖阻碍区域进行开挖并移交中水四局确认。便于中水四局挡墙施工作业顺利进行。

红叶建设存在问题及需协调解决事项:

6、目前四川红叶标准羊舍完成A2、A3完成模板安装作业, 地面光伏电站进行4号地块场平、夯实作业并完成F03、F04具备灌注桩浇筑作业的引孔区域, 做好保养羊措施。F05地面光伏电站灌注桩剩余浇筑区域, 近期四川红叶对其个别孔位偏差、深度不符合设计要求进行全面排查并作出相应的整改措施, 现已全部完成F05灌注桩浇筑作业。

7、四川红叶近期对3号地块进行场平及边坡开挖作业, 目前具备羊舍施工作业区域尽快

本表一式五份, 参加会议单位各存一份, 项目监理部存二份。

与隆昌建筑相关人员做好移交工作，便于隆昌建筑提前做好施工作业准备，加快施工进度。根据会议内容，四川红叶对于所报上周施工计划未能全部按计划完成作出相应回应。主要原因：①因设计图纸变更，导致主梁、次梁无法完成安装作业。②因近期降雨相对频繁导致停电2天。影响施工进度，所报施工计划未能全部完成。下周工作安排主要侧重于做好材料精加工，确保安装作业顺利进行。羊舍施工安排主要计划完成A11羊舍粪槽开挖、A9羊舍粪槽垫层浇筑，A1、A6完成地梁基础浇筑等后续工序。

隆昌建筑存在问题及需解决协调事项：

隆昌建筑现已完成B4、B5、B6标准羊舍钢立柱、斜梁吊立安转作业。完成B2、B3羊舍粪槽砌砖已完成。3号地块羊舍地梁，灌注桩浇筑完成区域已进行羊舍粪槽全面开挖施工、修整及铺设毛石浇筑垫层作业。近期隆昌建筑加工完善的钢立柱、斜梁等材料陆续将运输至现场，进行吊立安装钢立柱、斜梁工序将全面展开，要求务必做好施工前技术交底工作。目前隆昌建筑施工作业已全面展开，施工相应人员有所增加，要求对新进场的施工人员进行三级安全教育及安全技术交底。

本表一式五份，参加会议单位各存一份，项目监理部存二份。

