

# 会议纪要

表号: WLCGD-B9

编号: CZZH-JL-19-0021

签发: 马云辉

建水县五里冲畜光互补光伏电站  
监理项目部

工程名称: 建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

会议时间: 2016年6月3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:

1、中水四局提出截止目前2家土建单位组件、电气安装工作面至今未有一处进行移交,中水四局就此工作面移交事宜多次向建设单位提及,至今任无确切答复。现中水四局电气安装人员全部进场快2月时间,工作面无法移交致使进场施工人员、机械设备窝工现场严重,已造成中水四局不必要的损失。鉴于本地汛期将至,组件安装施工本属高空作业,施工强度高,进度慢,汛期降雨将直接影响材料设备运输及安装困难。若2家土建单位工作面不定期滞后和至今未确定解决的其它因素持续影响,将直接造成中水四局人员、机械持续性窝工现象。请建设单位云得科技务必尽快协调处理工作面移交事宜。

2、中水四局提出目前外送线路施工队招标工作全部结束,请建设单位云得科技尽快协调解决项目核准指标、送出线路的路径规划、接入系统批复的文件及报告。便于设计单位尽早提供中水四局最终的施工路线图纸和对侧间隔设备参数。因建设单位云得科技至今未能协调解决此事项,导致中水四局外线开工时间无法按原定计划开始施工,同时包括对侧的间隔设备和其它相关设备至今无法开展招标工作。请建设单位云得科技引起相应的重视,尽早协调解决此事项。

3、请建设单位云得科技尽快确认F05、07方阵由原地面光伏更改为羊圈总评布置改变后需要变更的施工项目和变更方案,由此造成的重复施工解决方案。

4、目前中水四局已基本完成站内道路及场平施工作业,前期会议多次提出需建设单位云得科技协调土建单位(四川红叶)将开关站进站道路位置场平移交于中水四局事宜,至今任未进行移交。请建设单位云得科技再次协调土建单位(四川红叶)近期将进站道路位置场平移交中水四局,便于中水四局在本周将站内场平及道路施工一并全部完成。

5、近期中水四局已开展光伏组件试装作业,在前期中水四局相关人员对羊圈檩条进行初步验收,现需建设单位云得科技协调土建单位隆昌建筑解决羊圈屋面檩条存在的相邻两排檩条间隔误差过大和檩条不在一个平面上的问题,以免影响组件安全安全、质量和美观性。

四川红叶存在问题及需协调解决事项:

6、近期四川红叶全面进行1#地块钢立柱、斜梁加焊已基本完成,标准羊舍A-8

本表一式五份,参加会议单位各存一份,项目监理部存二份。

8 进行粪槽砖体砌筑已基本结束。

7、地面光伏电站施工将于明天进行，施工人员已现场就位，施工人员安排 2 组人员同时进行。在保证施工人员安排得当的情况下，对施工人员进行施工前技术交底工作，确保施工质量加快施工进度。

8、四川红叶进场主道路原堆放钢结构位置，现已清理完成，将主道路腾出，便于隆昌建筑施工及各施工单位材料运输。

隆昌建筑存在问题及需要解决事项：

9、隆昌建筑提出过程验收资料最终标准的确定，请建设单位云的科技尽快协调处理，便于工程竣工验收资料顺利进行。

10、隆昌建筑现已完成羊舍钢结构施工 2 栋，现提出可进行移交于中水四局，需建设单位云得科技尽快进行组织验收、移交工作。

11、四川红叶所进行 3 号地块场平大部分场地无法满足设计要求，平整度、坡度、压实度均不能满足，需请建设单位鸿辉牧业尽快协调四川红叶对不满足设计要求的部分场地尽快进行二次施工，确保移交顺利进行，便于我单位尽早安排羊圈施工准备作业。

12、隆昌建筑负责屋面檩条的全部订货，请四川红叶尽快提供屋面檩条的规格和数量清单，便于隆昌建筑进行统一订货采购。