

会议纪要

表号：WLCGD-B9

编号：CZZH-JL-19-0016

工程名称：建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

签发：杨波

会议时间：2016年04月22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：杨波

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、水电四局提出：按照第15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。便于中水四局安排后续组件安装及电气队伍进场进行穿插作业。鉴于后续施工面临施工强度高，汛期下雨影响材料设备运输及安装作业带来的不便，若土建单位在中水四局所要求的时间节点内将全部工作面顺利移交，中水四局表示将克服各种困难加班加点，保证施工节点工期的完成。若土建单位没有在中水四局要求时间内顺利移交工作面，中水四局无法确保实现发电的最终目标。
 - 2、目前中水四局外送线路施工队招标工作已经完成，现需云得科技在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。若上述问题没有在中水四局计划时间内解决将导致开工时间无法按计划时间开始，同事影响包括对侧的间隔设备和其它相关设备的招标工作，致使中水四局无法保证按施工计划完成最终目标。
 - 3、根据中水四局施工进度，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、电气二次施工图纸，便于中水四局提前进行电气图纸的会审工作，及时发现施工过程中遇到的问题并加以协调处理，为更好、更快施工争取更多的时间。
 - 4、对于目前中水四局箱逆变基础开挖工序中需云得科技协调土建单位（四川红叶）对3号地块3-3出现的部分石头堆进行清理铲平工作，便于中水四局进行开挖施工作业。
 - 5、近期中水四局光伏组件厂家将对现场运输路线进行勘察并提出不利于运输车辆进入现场的路段。中水四局提出需鸿辉牧业对厂家提出不便于车辆运输的路段进行协调修整。
- 红叶建设存在问题及需协调解决事项：
- 6、目前四川红叶羊圈建设主体工作全部移交至隆昌建筑工作结束，四川红叶将全力投入地面光伏电站建设施工作业，目前四川红叶预计在不受天气影响的条件下5天内将地面光伏电站灌注桩引孔作业全部结束。所需材料陆续进场，建设单位及监理单位提出做好材料进场的堆放、材料技术加工、施工人员的合理安排。
 - 7、四川红叶地面光伏电站施工就目前工作面提出如下需鸿辉牧业协调解决事项：①F06地块施工工作面只具备一半，需鸿辉牧业进行对征地问题尽快协调处理，确保我单位在后续本表一式五份，参加会议单位各存一份，项目监理部存二份。

第1页，共2页

本表一式五份，参加会议单位各存一份，项目监理部存二份。

第1页，共2页

后续施工顺利进行。F08 地块施工面至今未有进展，征地问题需鸿辉牧业尽快落实完善，以便于我单位后期进行场平等工序的安排。

隆昌建筑存在问题及需解决协调事项：

1、隆昌建筑现已完成 2 号地块具备施工作业面的羊舍基础及粪槽的开挖、砌砖作业。近期加工完善的钢立柱、斜梁等材料运输至现场并进行吊立安装钢立柱、斜梁工序已完成 2 栋。3 号地块由四川红叶移交所具备羊舍施工作业面区域，隆昌建筑已完成地梁、桩浇筑作业，并进行羊舍粪槽开挖工序。

其他方面：

四川红叶地面光伏电站灌注桩预埋件所采用的灌注桩预埋件钢板与 4 Φ 10 钢筋焊接接口出现个别虚焊不饱满现象，监理方已下发工作联系函要求四川红叶进行全面排查整改并在后期施工作业中严格把控。

近期因降雨频繁且风力较强，现提醒各施工单位对各自住宿用房进行相应加固措施并安排相关人员进行对住宿区接地、临电搭接、用电设备经及时排查，确保施工人员的住宿安全。降雨致使各施工单位无法顺利按原定施工计划进行施工作业，造成施工进度相应滞后。后期需各施工单位对现场施工工序灵活调节，交替作业尽量避免因降雨带来的施工损失及进度滞后。

本表一式五份，参加会议单位各存一份，项目监理部存二份。

云南省红河州建水县五里冲畜光互补光伏电站项目 2016-04-22

第十六 会议签到表

14:00

姓名	工作单位	职务/职称	电话
陈华	设计院		1808669356
王	设计院		1861220808
李	设计院		1522053579
邓	:		15117007969
马	:		18741865220
李	中水回局	项目经理	
张	中水回局		15199561198
杨	设计院		13759591159
王	四川红叶		13888735390

本表一式五份，参加会议单位各存一份，项目监理部存二份。