

会议纪要

表号: WLCGD-B9

编号: CZZH-JL-19-0018

工程名称: 建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

签发:  马云辉

会议时间: 2016年5月6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、按照第15次现场推进会议制定的施工节点,需土建单位(四川红叶、隆昌建筑)在2016年4月30日前移交全部地面光伏安装工作面 and 2016年5月15日移交全部羊圈屋顶组件安装工作面,至今地面光伏安装工作面移交未有一处进行。所制定工作面移交节点严重滞后,目前中水四局安装人员已全部到位,因其土建工作面至今未能移交,致使中水四局无法按照原定安装组件开工时间点进行施工作业,对中水四局后期原定施工节点及人员安排作业带来相应的影响。为避免后期土建单位无法按原定施工节点移交工作面,给中水四局带来相应的施工、人员安排以及后续不确定因素带来的工期滞后,造成中水四局无法确保实现发电的最终目标,需建设单位云得科技协调土建单位在原定的节点(5月15日)内务必移交相应的工作面。地面光伏组件安装工作面移交已相对滞后,需建设单位云得科技协调土建单位加快施工进度,尽早移交工作面。若土建单位工作面不定期滞后和至今未确定的其他因素持续影响,中水四局将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全面结束,目前存在项目核准指标、送出线路的路径规划、接入系统批复、对接系统批复报告至今未取得,致使设计院无法提供给中水四局最终的施工路线图纸和对侧间隔设备参数,导致中水四局无法按原计划开工时间开始外线施工作业、同时也包括对侧的间隔设备和其它相关的设备至今也无法展开招标工作。请建设单位云得科技尽快办理相关手续,便于中水四局尽快施工作业及相关设备进行招标。

3、中水四局具备箱、逆变施工作业面地块已全面完成箱、逆变施工作业,目前请建设单位云得科技协调土建单位将影响中水四局箱、逆变基础开挖位置的场平尽快移交于中水四局,便于中水四局将剩余箱、逆变基础开挖尽早完成。

红叶建设存在问题及需协调解决事项:

4、目前四川红叶地面光伏电站F03号地块灌注桩浇筑已完成,近期材料将陆续运送至现场,四川红叶将对F04号地块在厂家的配合指导下预先进行光伏支架立柱焊接试装,尽早避免后期施工作业中出现施工弊端,熟练施工技巧,加快施工进度。地面光伏电站全面施工涉及到用电不便问题,四川红叶将在全面施工作业期间,配备发电机解决此施工用电不便问题,保证施工作业不受影响。

5、3号地块地面光伏电站目前已完成F06地块1/2引孔、浇筑作业,剩余工作面存在的征地本表一式五份,参加会议单位各存一份,项目监理部存二份。

第1页,共2页

会议纪要

问题,便于四川红叶安排施工人员进行场平工作以及后续引孔、浇筑等作业顺利进行。

- 1、地面光伏电站因原定设计有所变更，相关人员口头表述四川红叶已浇筑完成 F05、F06 地块灌注桩需拔掉处理，但因设计变更目前尚未确定需建设单位鸿辉牧业提供相应的变更文件，避免造成四川红叶不必要损失。
 - 2、地面光伏电站现已进入支架安装作业，所订购材料也已陆续进场，目前订购螺帽至今尚未到场，严重影响安装支架全面顺利进行，需建设单位鸿辉牧业协调生产厂家尽快将所需螺帽配送现场。
 - 3、四川红叶对 3 号地块进行场平及边界开挖作业，因边界区域存在的石林区较多施工难度大、进度相应滞后，场平施工区存在隆昌建筑搭建的办公用房以及施工人员住宿用房的占用，经会议协商，目前隆昌建筑占用场平区由隆昌建筑后期自行进行场平施工作业。
 - 4、四川红叶材料堆放占用主道路且影响隆昌建筑对羊舍的施工作业，根据会议协商四川将对占用主道路区域堆放的材料进行及时安排吊立、安装作业，在一周之前将主道路堆放材料清理完毕。
- 隆昌建筑存在问题及需解决协调事项：**
- 5、隆昌建筑现已进入 3 号地块施工完作业，目前存在 3 号地块作业面移交问题，经会议协商四川红叶表示将在近期内办理相关移交手续，将具备施工作业面移交于隆昌建筑，便于隆昌建筑施工作业能够顺利全面开展。
 - 6、2 号地块非标羊舍 18-3 施工作业中存在作业面区域被三七地占用 60cm 左右，影响整体施工作业，需建设单位鸿辉牧业协调解决征地问题，便于隆昌建筑顺利施工作业。
 - 7、近期施工用水出现井水不够用现象，造成施工用水不便，影响施工进度。需建设单位鸿辉牧业对井水不够用问题尽快制定用水方案解决施工用水问题。
 - 8、目前 3 号地块全面施工作业，深井的供电线架空距地不足 4.5m，影响后期施工进度。需进行重新架空线路，经会议协商由三家施工单位统一时间对深井供电架空线以及用水管道进行协商处理。
 - 9、隆昌建筑提出原设计结构 ZC-1、ZC-2 详图的做法为多处调整，这种做法不利于施工，隆昌建筑在不影响安全性的前提下，提出 ZC-1、ZC-2 做法是否改为一端固定一端固定一端采用花蓝螺栓调整的施工方法。需业主鸿辉牧业及相关单位进行协商，确定此方案是否可行。

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蓄光互补光伏电站项目

研: 14:00

第一次 会议签到表

2016.5.6

姓名	工作单位	职务/职称	电话
马之辉			18741865220
加办	常州正衡		15117007869
杨海斌	设计院		13759591159
杨海斌	建县隆昌建设公司		13708638081
王雪松	四川红叶建设有限公司		13888735390
李华峰	中机四局	项目经理	18799668776