会 议 纪 要

表号: WLCGD-B9

编号: CZZH-JL-19-0024

工程名称: 建水县五里冲畜光互补光伏电站项目

签发: 32岁

会议时间: 2016 年 6 月 19 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

本次会议由鸿辉牧业相关负责人对项目相关施工单位进行周会交流、沟通。

会议目的:①对施工单位安全监管、施工质量、进度,下周施工计划以及提出的 施工节点进行相应的管控。②施工单位在施工过程以及施工后期预见性问题在会 议提出,建设单位鸿辉牧业及监理单位进行协调处理,确保保证施工质量及施工 进度按期顺利进行。

会议时间:会议时间定为每周周日 10:00 开始,请各参会单位务必按时参会,参 会人员不得迟到、早退以及出现对参会不重视现象,如有以上现象发生将进行相 应的考核处理。(若出现特殊情况请及时进行说明) 会议议题及主要内容:

四川红叶存在问题及需协调解决事项

- 1、四川红叶近期地面光伏电站施工中出现钢立柱切割浪费相对严重现象,经由 设计单位进行地面光伏支架安装技术交底后,四川红叶施工已设计交底要求为依 据按地势进行支架安装。会议建设单位相关人员提出因四川红叶地面光伏电站施 工进度严重滞后现象,会议再次进行与四川红叶相关参会人员进行沟通,确定地 面光伏电站全部支架安装完成节点定为6月30日,当日16:00时由建设单位、 监理单位、施工单位进行验收。
- 2、四川红叶3号地块场平施工提出回填土不够以及场地问题,会议鸿辉牧业相 关人员表面项目用地已全部征完,四川红叶可按场地场平、回填需要,进行开挖 施工。因四川红叶施工严重滞后现象,鸿辉牧业相关人员与四川红叶参会人员进 行沟通,并确定所有场平施工在6月25日之前全部结束。地面光伏电站区仍存 在部分灌注桩引孔、浇筑作业未施工现象,四川红叶会议表明剩余地面灌注桩引 孔、浇筑将在6月25日全部完成。
- 3、四川红叶羊舍施工各工序全面开展,施工人员合理增加,在保证施工质量的 前提下增进施工进度。现会议对1号地块9栋标准羊舍粪槽开挖、砌筑、抹灰、 过道、钢立柱、斜梁油漆补刷、羊舍屋面檩条焊接等工序将在7月15日之前保 质保量全部完成并具备移交下一单位施工的条件。

隆昌建筑存在问题及需协调解决事项:

4、隆昌建筑现已完成羊舍屋面檩条焊接9栋,现进行全面调整阶段,B-4相对 调整标准后续已B-4为调整标准进行檩条的调整作业,将在周二全部完成并进行 移交中水四局。

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。

- 1、隆昌建筑 1 号、2 号地块除 B-1、16、17、18 施工不完全具备施工条件的情况下,进行后期施工作业。对 1 号 2 号地块现有工作面的羊舍施工进行适当的加派施工人员全面进行施工作业,会议现定 7 月 10 日进行 1 号 2 号羊舍移交作业。云南祥发存在问题及需协调解决事项:
- 2、羊舍粪槽进行围栏焊接及喷漆过程中,出现油漆掉入漏粪板现象,鸿辉牧业会议提出要求进行全面清理,确保后期验收不再出现此类现象。对施工工序可进行相应的调节,将铺设漏粪板工序调节到最后进行,避免围栏喷漆对漏粪板的影响。鸿辉牧业相关人员会议提出要求设备安装负责人员对刮粪板的使用寿命进行文件性的保证说明,关于羊舍设备安装进度会议表示在正常施工情况下 3-4 将完成一栋。

云南云净存在问题及需协调解决事项:

3、目前云南云净对羊舍主体墙壁以及挤奶房保温板安装已全面进行,安装将在一栋全面进行,将门窗用电等所有工序全部结束后,进行全面自检,出现问题立刻进行整改,整改完善后上报监理及鸿辉牧业负责人进行验收。验收结束后,后续羊舍将以前期施工积累经验以及要求进行全面施工,有利的保证了施工质量及施工进度。

其它事项:

- 4、安全监管是项目施工顺利进行的关键点,对现场施工人员出现对自身安全不重视现象,会议要求严格按照现场施工安全规范进行施工人员自我安全防范,对后期施工未预见性安全防范不到位情况,第一次进行口头警告,要求立即整改。若第二次仍出现或不改正现象,将直接进行考核处理。
- 5、近期监理人员现场巡视发现的个别有关存在施工安全隐患以及施工质量较差的想象,①2号地块B-3与B-4主道路部位,存在用电设备接引线路直接裸露主道路上,未进行架空或埋地等安全防范措施,会后请相关施工单位立即采取安全防护措施。②各施工单位在下班之前务必进行对用电设备以及临时搭接线路的关闭处理,避免夜间降雨带来的安全隐患。③四川红叶地面光伏电站目前存在个别灌注桩孔深不足,孔位偏差等现象,监理人员会议提出要求四川红叶对孔深不足、孔位偏差的桩位进行灌注桩浇筑前进行全面的整改,务必在满足设计要求的前提下进行灌注桩浇筑。④四川红叶1号地块A-6标准羊舍地梁因长时间未进行浇筑作业,地梁钢结构已出现黄锈现象且模板底部淤积泥土较多,要求四川红叶施工人员对长期未进行浇筑的地梁钢结构出现黄锈以及模板淤积泥土较多现象进行处理,确保施工质量。⑤隆昌建筑近期已引孔完成的灌注桩,混凝土浇筑务必及时跟进防止持续性降雨对已完成孔位造成影响。

云南省红河州建水县五里冲畜光互补光伏电站项目 <u>第二十四</u>会议签到表 2016.6./19.

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话
		April 1	13908722626
12 £	业之		15981363328
杨逵			
			-
Sil	2 123	说代	18/41865220
家教及	正微数路		13596343616
奶奶	,	农科教	15117007969
ab.Ab	•		
图加拉	沒名京場	厂发.	13466006553
18 MIN	100 to 20		
	3 W		
杨湖泊	建术隆显		13708638081
1/2/1/4/100/2	28 1 12 12.		
わる、	去南山净		13759495238
<u> </u>	Alphar		17/01/13/70
正难	国门初时		18314155720
V ///2	121 1 6 14		17714]33]70
			多数 有可能的。
(No. 10)			
n yan en an en en en en		en e	
AND PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Comment was the second second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	200 - 200 -		

本表一式<u>五</u>份,参加会议单位各存一份,项目监理部存<u>二</u>份。 第3页共3页