会 议 纪 要

工程名称: 钦州康熙岭渔光一体光伏电站(四期)

编号:JXM8 -JLLH-015

会议地点	升压站会议室	会议时间	2021年09月02日
会议主持人	徐存辉		

会议主题: 钦州康熙岭渔光一体光伏电站(四期) 监理例会第十五期

参会人员: 陈坚、赵兵、徐存辉、戚平、韩翔雨、陈大爽、曹均帅、蓝宁宁

会议主要内容:

2021年09月02日,在升压站会议室召开本项目第十五次监理例会,会议具体内容如下:

- 一、施工单位项目施工情况及需要协调问题:
 - 1、安徽中建富华能源建设有限公司:

A、本周主要工作汇报: 1、本周引孔完成 805 根,累计完成 4460 个,占比 73.37%;打桩完成 420 根,桥架桩完成 163 根,累计完成 3614 根,占比 58.64%; 2、本周支架安装完成 79 组,累计完成 158 组;组件共安装完成 37 组,累计完成 85 组,累计安装容量 1.88568MW,累计完成占比 5.13%; (1)3*30 支架安装完成 70 组,累计完成 120 组,占比 17.52%;组件安装完成 23 组,累计完成 55 组,累计完成 2.4MW,占比 8.03%; (2)3*21 支架安装完成 9 组,累计完成 38 组,占比 18.01%;组件安装完成 14 组,共计完成 30 组,累计完成 0.92MW,占比 14.22%; 3、34、35#、36#、39#、40#方阵鱼塘注水作业;4、34、35#、36#、39#、40#桩头除锈完成 440 根 5、37#方阵截桩完成 3 根,累计完成 15 根 6、200*200*6000 桥架到货 624 米,500*200*6000 桥架到货 384 米,300*200*6000 桥架到货 876 米,支架材料进场 5.28MWp;打桩 9月 20 日到 25 号结束;

B、下周主要工作安排: 1、下周计划 GPS 桩基放点 1200 个; 2、下周计划管桩引桩 640 根桩基,累计占比 81%,打桩完成 980 根,占比 74.7%; 3、桩头打磨防腐 560 个; 4、支架组件、安装 58 组; 5、34#、35#、36#、39#、40#方阵鱼塘注水;

- 5、材料到货情况: 1、下周计划到货: 支架预计进场 6MWP、组件预计进场 6MWP。
 - D、需要协调问题: 无
 - 2、四川浩能新能源有限公司:

A、本周主要工作汇报: 1、支架组件安装: 1.1、本周 485W 光伏支架、组件安装 35 组,共计安装容量 1.37934MW,占比 6.37%;光伏支架、组件累计完成安装 215 组,累计安装容量 8.743095MW,累计完成占比 39.44%; 2、箱变施工: 2.1、本周 34#、37#箱变共计 2 台箱变吊装到位,累计吊装 14 台,占比 100%; 3、逆变器安装: 3.1、本周逆变器安装完成 19 台,累计完成 24 台,占比 29.62%; 4、桥架、电缆施工: 4.1、本周 300*200 电缆桥架安装 140.3米,占比 10.79%;累计安装电缆桥架 484.3米,占比 37.25%.;4.2、本周 1*4mm 光伏电缆敷设 13243米,占比 7.84%;累计敷设 17461米,占比 10.10%;4.3、集电线路电缆沟开挖 447米,累计开挖 952米;4.4、本周 3*120 低压电缆敷设 2525米,占比 21.30%;累计完成放线 2879米,占比 24.29%;4.5、本周 3*300 中压电缆敷设 500米,累计敷设电缆 500米,占比 5.75%;4.6、本周光缆 24B1 敷设 500米,累计敷设光缆 500米,占比 6.28%;5、材料到货:5.1、本周 3150kV 箱变到货 1车,共计 2 台;3150kV 箱变累计到货 14 台,占比 100%;5.2、本周光伏组件到货 18 车,共计容量 8615520W,累计到货容量 22999520W,累计到货占比 106.32%;5.2.1、本周 485W

光伏组件到货9车,共计8928块;共计容量4330080W,累计到货容量13952480W;5.2.2、本周480W光伏组件到货9车,共计8928块;共计容量4285440W,累计到货容量9047040WW;

B、下周主要工作安排: 1、下周计划安装光伏支架、组件 1.52775MW,占比 8.6%。2、下周计划光伏支架、组件散料。3、下周计划施工 41#、43#、42#方阵组串汇线,桥架安装。4、下周计划高压集电线路电缆沟开挖。5、下周计划 43#、41#方阵逆变器安装。6、下周计划完成 43#箱变到升压站集电线路电缆敷设;

- D、需要协调问题: 无
- 3、广西嘉能电力建设有限公司:

A、本周主要工作汇报: 1、一、二次电缆敷设完成 40%; 2、#2 SVG 施工围网安装完成 30%; 3、一次导线安装完成 80%; 4、主变绝缘油真空注油完成 100%; 5、端子箱安装完成 100%;

B、下周主要工作安排: 1、一、二次电缆敷设; 2、一次导线安装; 3、事故油池施工; 4、#2 SV施工围网安装;

二、监理单位的要求及安全文明施工:

戚平: (安全兼电气): 1、单体设备试验,主变测验了,其他还没测试; 2、交叉作业做好协调工作,与站内人员多沟通多交流,室外回填所产生的的垃圾及时进行清理 3、升压站资料出去前期文件已经报审,过程资料全部未见; 4、过程资料下周五之前到位(升压站); 5、光伏区安全问题,通过安全检查反映出;

韩翔雨: (资料)1、各单位12号来升压站进行资料审查,整理;

徐存辉(总监代表兼土建): 1、升压站接地扁铁方向做反,不符合相关规范要求; 2、标段一现场管理人员要在现场合理有效的指导作业; 3、现场做好成品保护,对已破损的组件进行清场处理,设备安装做好安装记录; 4、现场操作平台严禁使用檩条做为搭设材料; 5、现场交叉作业做好沟通和协调作业; 6、现场施工工序做好自检,然后进行报验; 7、做好疫情管控工作;

三、建设单位提出的意见及会议确定事宜:

赵兵(光伏区施工管理及土建专工):1、标段一进度不太理想,技术不熟练的项目管理人员加强人员学习,做好安全技术交底;2、各单位现场任何事情都要有纸质性文件,做好流程签字审批手续;3、升压站扩建工程嘉能单位现场负责人多次未参加会议且未说明理由,对其进行相关经济考核累计;4、一次线下周二完成,如未完成将根据合同进行考核;5、围栏10号之前全部完成;6、各单位把施工人员保险买好;7、下次质检是并网前质检是并网前质检验收,按照完成部分,资料进行核查,光伏区确定投产哪些区域,全部按照完成的来做,其他按照实际情况来做;

陈坚(项目经理): 1、事故油池抓紧施工; 2、下周五升压站停电; 3、下周把升压站单体试验全部做完; 4、协调事情所有信息行程纸质文件或电子版,报至监理单位及建设单位; 5、项目部编制一个情况说明报至建设单位; 6、质检验收暂时推到国庆节后; 7、并网所有的电气工程要完成; 8、四平方线本周内把这件事落实到位; 9、线头制作必须按照施工工艺去做,防爆端子设计确认; 10、组件检测抓紧测; 11、安全意识较为放松,项目不管任何事情必须及时通报; 12、目前进度稍微好转,继续保持; 13、标段一管理人员较少,要求增设来知道现场施工人员作业; 14、施工群里及时上传施工照片;

主送单位	钦州通威惠金新能源有限公司				
	安徽中建富华能源建设有限公司				
	四川浩能新能源有限公司				
	广西嘉能电力建设有限公司				
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2021年09月03日		

注:会议纪要由监理项目部起草,经总监理工程师签发后下发

签 发:

日期: