**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-007

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议地点 | | 升压站会议室 | 会议时间 | | 2021年07月09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） 监理例会第七期 | | | | | | |
| 参会人员：陈坚、赵兵、张杰、徐存辉、韩翔雨、戚平、陈大爽、曹均帅、蓝宁宁、张兵 | | | | | | |
| 会议主要内容：  2021年07月08日，在升压站会议室召开本项目第七次监理例会，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：a、PHC-300-AB-70-8管桩未进场，开始进行进桩道路维修；b、厂区支架材料进场5车，目前没有配套零件，缺少紧固件，暂时无法进行支架安装，通过与厂家联系，紧固件已在路上，预计后天能到c、桩头打磨刷漆完成58个；d、38#方阵引孔完成67根，累计完成1141根，占比18.32%；打桩完成105根，累计完成1080根，占比18.21%；38#方阵鱼塘注水，完成50%；现场目前进水挖一台。  B、下周主要工作安排：a、GPS桩基放点500个；b、管桩引桩260根桩基，累计占比21.42%，打桩完成220根，累计占比20.14%；c、管桩到货： PHC-300-AB-70-8管桩到货600根，累计占比53.86%，支架预计进场2MWP；d、桩头打磨防腐600个；  C、需要协调问题：支架供货速度有点慢，我方支架安装队已进场准备到位。紧固件迟迟不到货，已经影响我方支架安装。  2、四川浩能新能源有限公司：  A、本周主要工作汇报：a、管桩到货：8m混凝土管桩到货142根，累计到货2118根，累计到货占比85.63%；7m混凝土管桩到货160根；累计到货594根，累计到货占比59.4%；6m混凝土管桩到货50根；累计到货161根，累计到货占比92.26%；b、本周完成42#方阵截桩84根；支架桩施工420根，累计完成1743根，累计占比49.02%；桥架桩施工20根，累计完成75根，占比44.37%；c、支架组件安装两组，累计完成0.117855MW；  B、下周主要工作安排：a、下周计划桩基放点600点；b、下周计划管桩打桩560根桩基；c、下周计划安装光伏支架组件1.5275MW；d、支架材料到货5MW，我方开始加大劳动力，大面积展开施工，但是支架到货速度慢，和厂家沟通后，厂家表示货已经生产，但因为要排队发货，故发货时间待定；e、下周开始动 这一块（4分钟处，没听清楚）  C、需要协调问题：支架材料发货时间迟迟不定，后期可能会影响我方的进度。  3、广西嘉能电力建设有限公司：  A、本周主要工作汇报：a、道路基础完成；b、110KV主变进线间隔离基础施工完成；c、2#主变的部分基础也按图完成；d、2#接地变基础的改造施工；e、昨天设计出了组合架支架基础的图纸，以上占比80%；材料方面，设备支架厂家已定，目前已开始生产，电缆，目前还没有确定好，因为尺寸过短，很多厂家没有库存，（这里我听不懂，在5分30秒左右），7月30日电缆可以解决。  B、下周主要工作安排：a、SVG基础开始施工；b、#2 主变进线间隔设备基础垫层施工；c、SVG基础拆除，接地变基础开挖；d、二次屏柜到货100%；  C、需要协调问题：无  二、监理单位的要求及安全文明施工：  戚平（电气兼安全）：1、现场做好防暑降温工作，适当的调整作息时间，防止人员中暑；2、做好疫情管控工作，新进人员做好相关信息统计，做好接种情况统计；3、雷雨天气较多，做好相关安全防护，严格按照相关施工方案指导现场作业；4、特种作业人员必须按要求着装，严禁穿短裤凉鞋；5、升压站施工中所产生的建筑垃圾，在每天下班时候及时进行清理；  韩翔雨（资料）1、各单位做好强制性条文执行记录；2、工序资料应与现场施工进度同步  徐存辉（总监代表）：1、上周，每家单位定的时间，9号，反光背心要全部到位，明天现场的光伏区的工人要全部穿反光背心；   1. 道路要保持畅通，施工队的车子要靠边停放，不要再出现道路堵塞的情况； 2. 对于新来的驾驶员要进行安全交底，过路口一定要慢，注意安全； 3. 新进人员注射疫苗的情况要尽快统计，报道监理单位； 4. 光伏区材料倒运时一定要注意成品保护，安全也要特别注意； 5. 新进的施工队的技术交底要及时做到位； 6. 天气炎热，防暑降温措施要做到位，合理安排作息时间，避开高温时间段； 7. 现场的施工进度还是处于滞后的状态，各标段要合理调节时间和安排工作，加快进度； 8. 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、徐总监提到的反光背心，从明天开始检查，发现不穿的，一人一百罚款，不用教现金，由监理统一登记；2、支架配件问题，我昨天已与厂家联系，11号、12号左右，支架可以到现场。3、二标段现场暂时还有材料可以继续施工。4、质监资料的事情，每家单位超过5条问题的一条500元的罚款，该钱财用于整改项目的活动经费。  张杰（升压站施工管理及电气专工）：1、升压站土建进度需要加快；2、主变8月12日完成，箱变基础抓紧时间；3、所有的甲供物资，有什么需要调整的提前沟通，7月15日之前高压电缆进场；  陈坚（项目经理）：1、赵经理提出的罚款不是为了罚款，是为了提高大家的重视，把质监资料准备的更完善；  2、甲供材料的情况；光伏区的高压电缆计划12号发出，大概15号左右可以收货，施工时尽量先用剩余的材料，剩余材料优先使用，不匹配在使用新电缆；逆变器大概是8月5日可以发货；桥架是8月10日具备条件，但我这边暂时不会发货，具体的发货时间我会根据现场整体的进度在决定。有变动的提前一个星期和我沟通，都可以解决。若是太晚提出，那只能按照原步奏进行；光小谢我正在联系，这个时比较好生产，按照你们自己的施工进度，有需要可以提前说；箱变，月底就可以发货，箱变进场时涉及道一标的道路，一标段要积极配合，箱变不到位会直接影响并网。箱变基础要尽快施工，设备在7月底会发货，所以要加快进度。这个月底所有的箱变基础要施工完成。  3、升压站的二次设备已到位，你方要提前审下二次图纸，看是否有与设备不符的地方，要提前告知我或直接与设计院对接；  4、设备明天下午到位，因为车是17.5米，要沟通好，后天之前一次设备要就位；进设备时门较小，要拆除，建议拆除窗子，便于后期恢复，具体施工程序，你方自行安排。  5、SVG进度稍慢，SVG在12号出货，15号可以到现场，我这边可以压压，晚点出货；AIS设备和接地变都不是问题，这些和主变一起是8月1号出货。  6、升压站有部分电缆沟需要变更的部分，有微调，直接在图纸上标出来，和我方说清楚，只要合理就可以了；  7、设备 池，先挖出来，看见帽，如果能加，就加到容器的100%，若基础不能用，就按图纸设计要求进行施工。  8、资料的问题要按照自查表追条对，会后我们来查资料，有问题标出来在整改，尽量避免明显的小问题。 | | | | | | |
| 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07月10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：