

会议纪要

工程名称：天润沐阳新能源有限公司 6.097MW 分布式光伏发电项目

编号：CZZH-TRMY-HYJY-023

会议地点	工地会议室	会议时间	2023 年 11 月 01 日
会议主持人	周恒		
会议主题：安全、质量、施工进度			
参会人员：周恒、辛国顺、陈伟彬、于小鹏、张磊磊、黎金养			
会议主要内容： 一、业主方发言： 1、工程一切险、意外伤害险（每人不低于 150 万伤残死亡、不低于 20 万医疗）施工单位什么时候购买完成出保单，以什么名义购买。 2、工人劳务合同、登高作业证（应急管理厅、建设行业协会办理的即可）什么时候办理完成，给出准确时间节点，无登高作业证人员不允许上屋面施工。 3、总包单位是否收到施工单位的人员三级安全教育、进场交底。 4、剩余逆变器、直流电缆、高压电缆施工单位什么时候采购进场。 5、屋面支架和围栏拉拔试验是否完成，拉拔仪器什么时候到场。 6、施工单位将设计院厂房加固验收复核荷载报告提供至我方。 7、设计图纸还未齐全，施工单位将缺少的相关资料清单提供给总包单位设计出图。 8、施工单位和高压施工签订合同，总包单位跟进确定施工单位是否已付预付款，付款后高压进场施工，高压施工原先施工的两个箱变基础不合格是否进行拆除，或者提出其他解决方案。 9、该项目原定于 2023 年 11 月 15 日全容量并网发电，现更改为 2023 年 11 月 30 日全容量并网发电，并下发相关工程联系单至总包单位。 10、总包单位将部分设计图纸未提供我方做图纸评审的，已下发相关工程联系单至总包单位。 11、施工单位到厂区提前一天开第二天登高作业票，如不能施工，和厂区及时沟通因什么原因不允许施工，及时将情况反馈施工项目群。 12、高压基础的开挖提前和厂区沟通好，开挖时让厂区相关人员在场见证。 二、监理方发言：			

- 1、现场施工人员不能满足施工需求，需增加施工人员，加快施工进度。
- 2、新进场员工提前报备总包单位与监理单位，新进场员工购买保险，做好安全教育培训交底。
- 3、设备材料的进场要及时报备总包单位与监理单位，做好进场验收。
- 4、施工资料的报审需与施工同步，如后期项目并网了我监理撤场，不会再做任何资料的签字盖章。
- 5、现场安全方面，施工人员进入施工现场必须穿戴好劳保用品，施工现场严禁吸烟。
- 6、施工现场屋面当天产生的垃圾，及时清理，务必做到工完场清。
- 7、现场的施工提前一天反馈至施工项目群，如不能施工，因什么原因不能施工说明情况。
- 8、高压进场施工与厂区确定好高压基础下方无任何设施，不要耽误施工进度。

三、总包单位发言：

- 1、工人劳务合同已收到，登高作业证的报备与现场施工人员不符。
- 2、施工单位的人员三级安全教育、进场交底已完成。
- 3、不合格的箱变基础进行拆除，按照我方箱变基础设计图纸施工。
- 4、设计图纸缺少的相关资料清单已发至施工单位，由施工单位提供至我方设计出图。
- 5、现场报审的施工资料不齐全，须由施工单位资料员驻场整理报审，与施工同步。
- 6、施工人员的体检报告什么时候完成，这两天现场未施工，让工人去医院体检完成。
- 7、登高作业证的办理施工单位给出时间节点，反馈至项目群。
- 8、现场的施工负责人提前一天给施工项目群报备第二天的施工进度。

四、施工单位发言：

- 1、意外伤害险以劳务公司个人名义购买，明天（11月02日）下班五点前将保险单提供至业主方。
- 2、工程一切险由公司购买，需要总包单位提供施工合同和总包单位资质进行购买。
- 3、工人劳务合同已将扫描件发送至总包单位，登高作业证需与相关单位沟通了解进行办理。
- 4、逆变器已于昨天（10月31日）全部到场，直流电缆大概11月中旬到场，高压电缆由高压施工采购。
- 5、高压施工（11月01日）项目技术人员今天进场沟通，明天（11月02日）高压施工人员进场施工。
- 6、高压施工人员进场先做顶管破路施工，然后做3#箱变基础，高压预制仓基础需要和各方厂家沟通确定尺寸再做基础，这两天确定高压预制仓尺寸，不合格的箱变基础在施工过程中再沟通确定是否拆除或者给出其他解决方案。

- 7、现场屋面支架和围栏拉拔试验仪器未到场，公司正在走相关流程购买仪器。
- 8、屋面加固设计院上次已到场复核验收并出具厂房加固复核荷载报告。
- 9、总包单位发的更改图纸不齐全，只有 PDF 版，没有 CAD 版，完整版未收到。
- 10、我方已和高压施工签订合同并付预付款，付款后开始进场施工。
- 11、总包单位提出设计图纸缺少的相关资料清单，但有的资料没有，有的已提供给总包单位。
- 12、我方资料员驻场整理资料需和公司沟通。
- 13、登高作业证的办理节点于明天（11 月 02 日）给出答复。
- 14、现在厂区不允许提前一天开第二天登高作业票，只能当天开当天的施工登高作业票。
- 15、高压基础的开挖位置已和厂区反复确认，因年限较久，厂区也不清楚高压基础下方是否有相关设施，只能边挖边看。

主送单位	广州市天润沐阳新能源有限公司 福建永福电力设计股份有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2023 年 11 月 01 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：