

扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布
式光伏发电项目

会
议
纪
要

(监理例会第 3 期)

常州正衡电力工程监理有限公司



会议纪要

工程名称：扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目

会议地点	临时会议室		会议时间	2022. 7. 1
会议主持人	陈大伟	会议主题	监理例会	

参加部门/人员：

建设单位—扬州申曜新能源科技有限公司

监理单位—常州正衡电力工程监理有限公司

总包单位—常州天合智慧能源工程有限公司

附：参会人员签到表

本次会议是本项目的第 3 次监理会议，主要内容如下：

一、总包单位：

- 1、严格遵守业主单位、监理单位、施工合同及建设管理部门有关规定，落实安全、质量、进度、资料问题。
- 2、及时整改现场安全、质量问题，落实安全文明施工事项。
- 3、天富龙 102 厂房：厂房现场原有檩条变形导致图纸尺寸檩条无法安装，与设计沟通后处理意见：进行变形矫正后再行安装。
- 4、天富龙 101 厂房：暂时停止加固（厂房机械蒸汽较多，加固困难），需与厂方协调处理。
- 5、威英化纤因厂家物料堆放加固无作业条件暂无施工计划。
- 6、本周安徽、南京爆发疫情（2022.6.28），加固人员行程涉及疫区隔离，7 月 1 日下午 6 人隔离解除，剩余两人继续隔离；

二、总包单位进度汇报：

- 1、本周主要完成以下工作：
- 2、天富龙 201 厂房：组件吊装 40 箱，组件安装 1080 片；
- 3、天富龙 101 厂房：光伏支架安装完成 80%；
- 4、天富龙 102 厂房：厂房加固完成 5%，夹具安装完成，檩条分散完成；
- 5、组件到货入场检测完成；
- 6、安全措施落实；



下周计划安排:

- 1、天富龙 201 厂房: 组件吊装、安装完成, 直流电缆放线, 厂房加固 10%;
- 2、天富龙 101 厂房: 支架安装完成。
- 3、天富龙 102 厂房: 厂房加固完成 35%;
- 4、交流电缆到货;
- 5、技术现场确认交流电缆走向等问题;
- 6、安全措施落实;

三、监理单位:

- 1、监理工作的执行标准是设计要求与法律规范, EPC 总承包合同技术部分是监理工作的一个重要参考依据。监理的工作权限是法律予以的, 是独立工作的第三方, 监理方禁止超越权限指挥工作。业主、监理、总包三方要明确自己的权利与义务。
- 2、天富龙 201 厂房组件安装出现放线偏差、压块压接不实问题, 施工单位及时整改做好技术交底培训工作。
- 3、天富龙 101/102 厂房支架、夹具螺栓紧固出现松动现象, 全部重新紧固一遍、复检一遍。
- 4、施工班前会照片全部添加水印, 劳保用品穿戴齐全, 对工人进行技术安全教育。
- 5、工程物料禁止高空临边存放, 违反要求进行考核。
- 6、安全帽、安全带必须正确佩戴使用, 违者加倍考核。
- 7、总包对安全、消防措施每日检查, 监理方口头整改指令、书面整改指令全部下过, 再出现违反安全文明施工事项直接考核。
- 8、现场配备医药箱, 工人身体异常及时停止工作, 上报应急小组。
- 9、风雨等异常天气禁止户外作业, 尤其吊装、动火作业严令禁止。
- 10、组件等物料现场存放禁止占用消防通道。
- 11、吊装作业安全防护措施必须落实到位, 现场配备安全、指挥人员。组件等材料吊至屋面及时分散。
- 12、加固工程防火措施必须落实到位, 防火毯必须铺设到位, 灭火器随车携带。
- 13、做好防台防汛防雷防爆等应对措施。注意风雨天气信息, 做好统筹计划安排。
- 14、疫情严重, 严格落实防疫政策。
- 15、安全措施必须落实到位, 现场安全问题整改不及时或拒不整改, 由此产生的一切



安全隐患及安全责任由施工单位负全部责任。

四、建设单位：

- 1、疫情严重，施工人员入场及时报备，及时排查，严格落实防疫政策。
- 2、每日早晚群里发站班照片，水印相机，上屋顶带好安全帽、系好安全带，不允许穿短裤施工，站班做好安全宣贯。若施工单位不按要求执行，必要时走罚款流程或停工整顿。
- 3、总包施工照片多拍摄上传施工群，及时反映现场施工情况。
- 4、黑天禁止施工，以防发生安全事故。
- 5、现场发现问题部位施工方应及时整改，并拍摄整改回复照片，必要时进行考核。
- 6、现场安全问题严格落实到位。



主送单位	扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目施工单位项目部		
抄送单位	扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目建设单位项目管理部		
发文单位	扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目监理项目部	发文时间	2022. 7. 1

注：会议纪要由监理项目部起草，并下发建设方与施工方各一份。



扬州申曜新能源科技有限公司天富龙后续 4MW 分布式光伏发电项目

日期: 2022年7月1日

[illegible]