

诸暨区域 10MW 分布式光伏建设项目

会议纪要

会议名称	监理例会/安全生产月主题会		附件	共 1 件		
会议时间	2023 年 06 月 02 日下午 2: 00	会议地点	爱越会议室			
主持人	陈大伟	记录人	陈大伟			
参加单位及人员:						
浙江爱越: 徐存辉、臧文浩; 正衡监理: 陈大伟; 山东电工: 王文涛、赵强、肖明杨; 山东威腾: 无 施工班组: 无 详见会议签到表						
会议主要内容与决定:						
2023 年 06 月 02 日常州正衡监理项目部组织山东电工召开浙江爱越新能源有限公司诸暨区域 10MW 分布式光伏建设项目监理例会/安全生产月主题会, 会议内容及决议如下:						
一、总承包施工进度汇报:						
1、已安装完成 3.788MW, 已并网 1.588MW, 进度完成率约 30%。此部分工程初验收完成, 大面积安装问题, 已上报整改方案。待业主方审批完成、整改施工报价洽谈完成后进入整改消缺环节。 2、对新开发作业面现场实勘。 3、璜山镇区域材料、设备转库完成。 4、落实 2023 年全国安全生产月主题要求, 做好安全文明施工统筹安排。						
需协调事项:						
1、开发进度较慢, 缺少施工作业面。对部分新开发作业面现场实勘不具备安装条件。 2、威腾公司需要尽快与施工班组签订劳动合同, 组织新项目开工建设及部分项目整改工作。 3、需业主方尽快完成整改方案审批、统筹工作, 以便推动现场整改施工进度。						
二、监理单位管理要求						
1、总包管理人员资质报审, 只有项目经理和安全员资质, 尽快补齐完成报审。 2、总包做好 2023 年全国安全生产月主题落实工作, 至少组织一次应急演练、制作宣传横幅, 做好安全文明施工现场管理工作。 3、下周四对施工单位进行安全生产月资料检查工作。 4、整改施工开始后不定时进行安全生产月安全文明施工现场检查工作。 5、高温天气做好工人作业时间调整, 现场配备防暑降温药品。						



扫描全能王 创建

- 6、高空作业现场安全措施必须落实到位、劳保用品佩戴齐全，若因你施工单位违规施工，导致的一切责任后果将由你施工单位全部自行承担。并对你施工单位进行考核、停工整顿等措施。**
- 7、现场动火、动焊作业消防措施必须落实到位、劳保用品佩戴齐全，若因你施工单位违规施工，导致的一切责任后果将由你施工单位全部自行承担。并对你施工单位进行考核、停工整顿等措施。**
- 8、施工现场禁止使用无继电保护的简易插排，一经发现将对你施工单位进行考核处理。**
- 9、正常施工后，所有人员进入施工现场必须佩戴安全帽，禁止穿短裤、露趾凉鞋。**
- 10、对已实勘作业面，施工单位对具备/不具备安装条件的做一个书面汇报。**
- 11、后台数据云平台系统施工单位做好监控，并做好并网试运行记录及时上报。**
- 12、所有情况汇报、协调事项全部书面汇报。**

注：安全、消防措施必须落实到位，安全隐患及时排查。若因你施工单位态度懈怠、违规施工，所造成的一切责任后果将由你施工单位全部自行承担。

三、业主单位管理要求

- 1、东白湖镇整改工作尽快处理，推进并网进度。**
- 2、现场材料缺失，部分工程缺项无法并网，总包确认现场开工所缺材料进场节点、数量，推进并网进度。**
- 3、璜山镇材料转库盘点工作完成，2023.5.20 高总主持的项目推进会已明确由分包威腾公司承担搬运费用，总包尽快确认其他镇材料是否转库以及费用落实情况。**
- 4、整改方案开工流程确认：分包威腾公司与施工班组签订劳动合同—施工班组报价—整改方案业主审批、统筹完成—开始整改消缺工作。**
- 5、新开发项目开工流程确认：分包威腾公司与施工班组签订劳动合同—施工班组确认—前期准备完成—作业面协调问题书面上报戚总协调—项目开工。**
- 6、新开发项目作业面安装条件问题确认：**
- 1）、年限较长、瓦片易碎无法上人屋面不做；**
 - 2）、前方楼体全部遮挡屋面不做；**
 - 3）、无承重报告的彩钢瓦屋面不做；**
 - 4）、17/18KW 小容量屋面安装；**
 - 5）、屋面弧形、偏向、方位不对屋面与设计沟通解决方案。**

记录	陈伟	审核		批准	320
----	----	----	--	----	-----



扫描全能王 创建

会议签到表

NO:

会议名称: 监理例会兼安全生产专题会		会议地点: 业主会议室
		会议时间:
序号	单 位	姓 名
1	常州正衡监理	陈伟
2	山东地	宋洋
3	山东电建	赵立伟
4	山东电工	王文华
5	安徽城	臧文召
6	Y Y	高善平
7	山东电工	尚明扬
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		



扫描全能王 创建