宁波韩电电器有限公司5.99MW分布式光伏发电项目

首次安全委员会会议纪要

2023年9月8日，国电宁波风电开发有限公司副总经理张国鸣、公司规划建设部驻场人员、设计单位、监理单位和项目施工单位相关人员在宁波韩电电器光伏项目现场召开首次安全委员会会议。会议发布了项目安全管理制度，听取各参建单位对现场安全管理情况的汇报，并提出了安全管理要求，形成会议纪要如下：

一、安全制度宣贯

1.向各参建单位下发做好基建防洪防汛防高温、安全生产隐患大排查大整治、燃气安全大起底大整治等工作的通知，要求各参建单位落实工作部署。

2.向各参建单位发布并宣贯项目安全管理制度，要求各参建单位组织安全专题会议，学习安全制度和基建安全督察清单。

3.吸取8.21四川沿江高速JN一标段项目工地事故教训，加强现场安全监管，压实各参建单位责任。

二、组织体系要求

1.要求各参建单位依据下发的制度和体系文件设立安全生产管理机构，成立相应的安全保证体系和安全监督体系，配备安全管理人员，制定现场安全文明施工规划、措施和各项安全管理制度、操作规程。

2.要求各参建单位组织体系内配置的人员数量和资质应满足项目建设标准。

三、安全教育培训要求

1.要求施工单位做好人员入厂前安全教育培训和安全考试工作，并做好相关记录。

2.对施工单位参建人员开展入厂前安全教育培训，人员入厂后项目单位每周组织一次安全学习。

四、资质和资料审查要求

1.监理单位要督促施工单位完成各项施工方案、应急预案、风险管控等资料报审工作。

2.监理单位切实做好人员资质审查、严禁不适应现场安全施工要求的人员施工，施工人员年龄≯55周岁。

五、安全文明施工要求

1.重点要求施工单位按照财资〔2022〕136号《企业安全生产费用提取和使用管理办法》通知要求，编制安全文明施工费使用计划，专款专用。

2.要求施工单位为作业人员配齐安全防护设备，危险区域悬挂安全警示标志，作业现场醒目位置设置公告栏，施工危险区域要进行有效隔离。

3.要求施工单位做好安全交底工作，履行站班会制度并做好相关记录。

4.做好施工电源安全管理工作，安装过载保护装置，做到“一机一箱一闸一保护”。

5.要求施工单位开展现场危险源辨识，做好安全风险管控工作，编制应急预案，组织相关应急演练。

出席：张国鸣（宁波风电）

主持人：叶锋（宁波风电）

参加：虞奇波、王鹏飞（宁波风电）

 张小栋、毛小迪、唐剑、郭雷（阳明电力）

 焦猛、杨铃铃、（常州正衡）

 徐彬（浙江传呈）