

汨罗 2×20 兆瓦渔光互补扶贫项目

会

议

纪

要

(第三十一期)

汨罗 2×20 兆瓦渔光互补扶贫项目监理部



会议纪要

工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补扶贫项目

编号：ZHJL-MLXM-031

签发：

会议地点	项目部会议室		会议时间	2018. 10. 26
会议主持人	李元堂	会议主题	并网前启动会	

本次会议内容：

一、孚尧电力工程设计（上海）有限公司

1、根据业主和公司要求，计划 2018 年 10 月底汨罗项目恢复送电，发电前国网公司将对本项目进行检查验收，为确保及时、顺利发电，各相关单位要做好各自的相关工作。

2、630 并网时国网公司下发的《汨罗上电柏棠新能源有限公司（双河坝光伏电站）并网工程竣工验收结果通知书》中提出的需要消缺整改的事项，各相关单位最迟于 10 月 28 日前完成。

3、为方便协调、统一指挥，决定成立试运行指挥部，各参建单位应根据试运行指挥部的统一要求和安排，各司其职，做好发电前的相关准备工作。

4、总包项目部制定具体的并网启动方案，由运维单位执行，各相关单位配合，做好并网发电的相关工作。

5、开关站设备标识、标牌、警示牌等全部配置齐全。

6、计划 10 月 29 日对开关站所有设备绝缘试验检查，确保所有设备绝缘良好、运行安全。

7、监控系统和开关站带电区的所有土建、安装工程必须在 10 月 29 日前全部完成。

8、配电楼所有盘柜卫生应打扫干净，无任何垃圾和灰尘，确保送电正常安全。

9、送电前对所有施工作业和操作人员进行安全技术交底，严格执行操作规程，严格执行监护制度，并网送电的全过程，专职安全员、专职技术员必须在场。

10、外线施工单位必须在 10 月 30 日前完成对线路及对侧检查、排查，确保具备发电条件。

11、所有设备厂家在发电前安排技术人员到现场检查调试设备，确保设备良好。

12、各相关单位对设备的检测报告、调试报告、定值单及全站防雷报告等资料

必须于 10 月 28 日前报至总包单位。

13、二次安全防护、OMS 系统并网前必须连通，确保并网后电网正常运行。

14、建议光伏区逆变器平台楼梯处做门并上锁，确保人员和设备安全。

二、监理单位：

1、各有关单位必须在 10 月 28 日前把并网发电相关设备的检测报告、调试报告定值单及全站防雷报告等资料汇总报至总包单位，总包单位向监理项目部书面报审，审查合格并经业主同意后，方可进行并网送电。

2、各有关单位要在试运行指挥部的统一要求和安排下，各司其职，相互配合，做好发电前的相关准备工作。

3、现场的施工进度要加快，施工质量要提高，各施工单位要制定切实可行的倒排计划，确保开关站在 10 月 29 日前具备发电条件，确保在 10 月底能顺利并网发电。

4、发电前对所有开关柜、逆变器等设备接线紧固情况要进行检查，对相关设备、线路进行电气绝缘耐压试验，确保所有设备、线路合格后方能投入使用。各单位要做好并网发电的各项安全防护措施，带电区域、带电设备应悬挂“高压危险、禁止入内”等内容的标志牌，设置必要的隔离栏，工作人员与带电部分应保持规定的安全距离，配备相应等级的绝缘工器具进行操作。

5、本次并网发电的光伏区逆变器、汇流箱应做统计并做出明显警示标识。

6、各相关单位要做好并网送电前的安全、技术交底工作，三级安全教育要落实。

7、并网送电时要严格遵守操作票制度，严格执行操作规程，严格执行监护制度，并网送电时，专职安全员、专职技术员必须全程在场监控操作人员的操作，确保人员和设备的安全。

8、应加强与供电部门和调度部门的联络，确保并网发电的安全有序顺利进行。

9、并网发电后，必须加强安全方面的管理工作，如要进入带电区域施工，必须向运维部门申请，严格执行工作票制度，采取有效的安全措施，同时施工现场要有专职安全员监护方可施工，确保施工人员的绝对安全。

主送单位	孚尧电力工程设计（上海）有限公司		
抄送单位	汨罗上电柏棠新能源有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2018.10.26

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。