

会议纪要

工程名称：肇源县通威 100MW 渔光一体光伏发电项目 编号:ZYYG-ZHJL-852-HYJY-009

会议地点	项目部会议室	会议时间	2021 年 9 月 03 日
会议主持人	汪家骏		
会议主题	肇源县通威 100MW 渔光一体光伏发电项目第九次监理例会		

上次会议未落实问题：

本次会议主要内容：

江苏华源新能源科技有限公司

本周工作汇报：

- 1、管桩到货： 本周混凝土管桩到货 249 根, 累计到货 1912 根，占比 9.25%； 到货总量 2691 根，累计到货占比 71.05%。
- 2、管桩打桩； 打桩累计 1707 根，本周打桩 362 根. 累计占比 63.24%。
- 3、钢梁施工： 钢梁共 1074 根，本周安装 200 根，累计安装 206 根。
- 4、各区域塘里排水。
- 5、管桩方管跳板安装，管桩施工平台横担安装，锚桩顶板焊接，方管跳板加工配置。
- 6、管桩及撑杆等到场材料卸车。管桩标高测量、桩顶调整垫铁焊接。
- 7、H 型钢梁卸车、倒运、吊装、焊接。
- 8、华为逆变器卸车，钢索、支架、组件等附件材料卸车。
- 9、附件材料配置

下周计划：

计划管桩施工 500 根，鱼塘排水，钢梁安装焊接，锚桩顶板焊接、锚桩安装、材料卸货、各区域修卸货场地。

材料到货情况：

下周管桩、钢梁连续供货。

需业主协调问题：无

四川省送变电建设有限责任公司

升压站现场施工：

- 综合楼基础-地圈梁模板拆除、脚手架拆除完成；
- 1、35kV 预制舱模板安装、接地预埋件焊接完成，预制舱浇筑基本完成；
 - 2、主变构架（东/西）基础浇筑与土方回填已完成；
 - 3、主变基础土方回填已完成；
 - 4、母线桥架基础与主变中性点基础土方开挖、垫层浇筑、钢筋模板安装、承台浇筑；
 - 5、SVG 设备基础未浇筑部分基础浇筑（两个电抗基础、断路器基础、隔离开关基础），SVG 基础土方回填完成 30%；
 - 6、GIS 设备基础及其构支架基础模板安装完成、接地预埋件焊接 30%；
 - 7、围墙（南侧-西侧）基础土方回填 85%、砌筑 85%；
 - 8、接地变基础土方回填完成；
 - 9、配电楼基础地基降水、土方开挖 60%，已开挖部分基础钢筋绑扎、模板安装完成 70%；
 - 10、#1 避雷针基础浇筑完成；
 - 11、消防水池土方开挖 90%、止水钢板支撑加固已基本完成；
- 下周计划：
- 1、围墙基础土方开挖、垫层浇筑 200m；
 - 2、GIS 基础及其构架基础浇筑、土方回填；
 - 3、消防水池土方开挖完成、垫层浇筑以及钢筋绑扎；
 - 4、配电楼基础浇筑 100%。
 - 5、综合楼基础土方回填。
 - 6、配电楼基础地基降水。
- 四川浩能新能源有限公司
- 1、到货情况：
- 1.1 本周 11 米混凝土管桩累计到货 233 根，总累计到货 5510 累计到货占比 34.5%。
 - 1.2 本周支架到货 4 车，现场支架到货 1387 套，绝大部分材料到货数量超半，个别材料已全部到场。
- 2、现场施工情况：
- 2.1 管桩施工，本周管桩施工 1172 根，累计施工完成 4684 根，已完成 31.6%
 - 2.2 管桩施工质量控制，现场对 10#单元、20 单元、25 单元管桩施工工序报验已上报。
 - 2.3 现场对 25#单元支架组件安装完成 39 组；10#单元完成支架组件安装 21 组，共计 60 组。

2.4 已完成台 2#、4#、7#、9#箱变管桩施工。

下周工作安排：

- 1、10#单元管桩施工结束、支架安装报验、组件安装。
- 2、21#、22#单元支架安装、25#单元支架、组件安装
- 3、11-13#鱼塘抽水。
- 4、支架、管桩材料的卸货。
- 5、箱变钢结构承台制作。
- 6、箱变 1#、3#、5#、8#、6#单元箱变管桩施工。
- 7、21#、22#、立柱焊接、支架、组件安装。
- 8、19#塘开始打桩。

肇源通威新能源科技有限公司

- 1、柔性支架区域管桩 10 号之前发货完成，做好接货准备，15 号之前打桩完成；
- 2、15 号组件开始进行安装；
- 3、下周打桩计划进度较慢，要求至少打桩 600 根；
- 4、8 号前所有箱变基础桩全部打桩完成，为完成直接进行考核；
- 5、支架组件安装实际完成量与进度计划完成量相差较大，要求增加安装班组，加快施工进度；
- 6、下周固定区域进度仍滞后，将按照合同条款进行考核；
- 7、本月组件进场 23MW，固定区域平整场地，做好组件接货准备，避免压车；
- 8、升压站基础回填进行分层回填并进行夯实，
- 9、各单位要严格按照工序报验程序进行报验工作，工序报验验收合格后再进行下道工序施工；

常州正衡电力工程监理有限公司

- 1、一标柔性华源每周计划 500 根管桩，平均每天要打 71 根，实际现场每天约 60 根，已落后 25 根。H 型钢每周安装 280 根，平均每天要安装 40 根，实际现场每天约 37 根，落后 6 根偏差较小。
- 2、二标固定浩能每周计划船打前 1200 根，旱塘 3 号开始施工，前一周每天 50 根，10 号开始每天 100 根。截止 2 号船打只完成了 173 根，渔计划落后 1 天；支架安装每天需完成 37 组，实际现场每天只能完成 21 组。组件安装每天需完成 3200 块，

实际现场每天只完成 651 块。与计划偏差较大，人员和船只严重不足。

- 3、目前现场处于全面施工状态，每天的工作量和工作面较大，二标浩能和升压站四川送变电的管理人员是无法满足现场的要求的，要求浩能和川送增派技术人员和安全员。
- 4、各单位打桩过程中做好桩垂直度把控，禁止打桩完成后用机械进行调整，避免桩身出现质量问题；
- 5、各单位现场管理人员要尽职尽责，做好现场质量把控，先进行自检，自检合格后再进行报验；
- 6、各单位要严格按照工序报验程序进行报验工作，工序完成后先进行自检，自检合格后再进行工序报验，验收合格后再进行下道工序施工，禁止未经验收就开始下道工序施工；
- 7、各单位加强施工现场外来人员安全管控，进入施工现场必须佩戴安全帽；
- 8、各单位施工现场剩料废料以及生活垃圾要及时清理；
- 9、各单位近期新进场人员较多，要求各单位做好进场人员安全技术交底工作，并将新进场人员名单上报至监理及业主项目部；
- 10、要求现场施工过程中存在安全隐患的作业，必须有专人进行监护，避免发生安全事故，如发现没有专人监护的危险作业，直接进行考核！

主送单位	江苏华源新能源科技有限公司 四川省送变电建设有限责任公司 四川浩能新能源有限公司		
抄送单位	肇源通威新能源科技有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2021 年 9 月 03 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。



监理例会会议签到表

项目名称：肇源县通威 100MW 渔光一体光伏发电项目

日期: 2021.09.03

注：职务/职称请填写项目经理、施工员、技术员，安全员等岗位职务。