

# 北鑫谢家集20MWp渔光互补光伏电站项目监理例会

签发人：徐耀生

会议时间	2019年9月13日	会议地点	会议室
参加人员	李海洲、张大卫、王彦龙、吴长河、马晨鸣、王明官、白浪涛、刘俊俊、张嘉顺、孙浪、王晓波、		
会议主题	第六次监理例会		
主持人	王明官	记录人	刘俊俊

会议内容：

## 一、本周完成工作量

- 1、支架安装完成0.5MW，累计完成20.46MW；
- 2、光伏区桥架安装完成819米，累计完成4019米。
- 3、挖机场平、接地沟开挖。
- 4、光伏区环网接地完成1380米，累计完成3025米。
- 5、桥架内扁铁焊接完成620米，累计完成620米。
- 6、升压站电缆沟支架制作焊接完成，围栏基础开挖。
- 7、09#、10#箱变基础一次浇筑，11#、7#箱逆变基础预埋件焊接完成，5#、6#箱逆变基础钢筋绑扎，1#、2#、12#、14#、15#箱逆变基础支模。
- 8、桩头除锈完成2479个，累计完成4550个。
- 9、1\*4光伏放线完成30000米，累计完成30000米。

## 二、下周计划完成量

- 1、光伏区环网接地扁铁焊接预计完成800米。
- 2、桥架预计安装900米。
- 3、桥架内扁铁焊接预计完成900米。
- 4、增补区域立柱焊接、支架安装1.3兆瓦。
- 5、1#、2#、3#、4#、8#、13#箱逆变基础支模完成，12#、14#、15#箱逆变基础钢筋绑扎完成，9#、10#、11#、5#、6#、7#箱逆变基础浇筑完成。
- 6、升压站化粪池施工、围墙砌筑、避雷针到场安装。
- 7、箱变基础施工材料进场（预埋件、钢筋、模板、混凝土）进场。
- 8、升压站设备进场。
- 9、光伏电缆到场。

## 三、业主单位对项目各项工作提出要求

- 1、要求总包单位根据9月30号箱逆变基础的时间节点，做一个倒排计划并按此计划施工。
- 2、督促施工单位完善前期资料的报审并与监理方对接。
- 3、要求施工单位明确分布、分项及子单位工程的时间节点。
- 4、要求施工单位在9月15号前开始对升压站主变、预埋件、隔离开关、路基压实、盖板及压顶的施工。
- 5、要求施工单位增加对光伏区支架安装的人员，尽快将剩余未安装的支架全部结束。
- 6、要求施工单位安排专人看护逆变及光伏电缆等材料，以防丢失。

## 四、监理单位对项目各项工作提出相关要求

- 1、要求施工单位明确现场箱逆变基础的预埋件的到场日期，并出具预埋件的施工方案。
- 2、要求施工单位做好9#及10#箱逆变基础二次支模前的清理及打毛工作，并确定



扫描全能王 创建

好二次支模的施工日期。

3、确定好1#、2#、3#、4#、5#、6#、7#、11#、12#、13#、14#及15#箱逆变基础  
的第一次浇筑时间。

4、升压站化粪池、站内道路、大门、围栏、电缆沟盖板、压顶及避雷针及设备  
梁下的砌墙封堵按图纸设计要求施工，并确定好开始及结束时间，确保9月30号  
时间节点前全部完成。

5、为确保施工安全要求施工单位对5#、6#及7#箱逆变基础的模板加固，绑扎钢  
筋时，要根据图纸设计要求施工，并现场做好技术交底，确保工程质量。

6、现场施工人员安全意识不强，要加强安全教育，确保施工安全。

7、要求施工单位将特殊工种及设备的报审资料提交给监理项目部。

8、要求总包单位补全原工作量的资料，三方对接并确定好施工时间，确保资料  
一次性验收通过。

9、根据9月12号的会议要求，完成不了9月15号节点前的施工任务，将对总包单  
位进行经济考核。

10、根据9月30号时间节点的施工任务，出具一份倒排计划。

11、要求施工单位对光伏区原安装的组件支架及桥架支架存在问题的地方安排人  
员进行整改消缺，确保工程质量。

## 五、施工单位对项目各项工作提出相关需求

暂无。

主送单位	江苏溧阳建设集团有限公司		
抄送单位	环联巨能电力工程设计有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2019/09/13

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。



扫描全能王 创建

# 会议签到表

项目名称：北鑫谢家集 20MWp 渔光互补光伏电站项目

2019.9.13.

姓名	工作单位	职务/职称	电 话
李海洲	环联新能源	项目经理	
张大卫	环联新能源	项目经理	15240431556
吴长河	1,		
王海龙	1,		
卫强	- - -		18751869705
王培波	溧阳建设		15380076868
张兆贵	溧阳建设		13912308203
孙波	- - -		15330434885
王明军	正衡监理	监理	15966046016
白海涛	正衡监理	监理	15036081568
刘俊俊	正衡监理	资料员	18534476014.



扫描全能王 创建