

GFDZJBM09：会议纪要

会 议 纪 要

工程名称：邢台市申曜新能源科技有限公司金沙河面业 5.99MW 及 5.98MW 分布式光伏发电项目

编 号：ZHJL-JSHJT-JY-20201102

签发：王立杰

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2020 年 11 月 02 日 13: 30
会议主持人	戚 平		
会议主题：每周例会			
1. 施工方介绍施工及其他情况			
2.. 监理方谈项目工程管理要求			
本次会议情况：			
施工单位：			
（一）施工进度： 上周完成：			
1、南和厂区施工方面。挂面车间逆变器直流接线测试完成 100%，交流线缆敷设完成 100%，交流线缆终端制作及连接固定完成，配电房并柜完成，倒闸操作和并网柜铜牌与厂方柜体连接完成，桥架盖板盖好固定完成。			
2、沙河厂区施工方面。挂面车间进行配重块制作施工完成 100%，期间制粉车间、食堂屋顶、玉米粉车间和挂面车间北侧屋顶制作完成 100%。水厂屋顶导轨安装完成约 70%。			
本周计划：			
1、南和厂区的制粉车间 3、5 屋顶支架安装完成 100%。			
2、南和厂区挂面车间 2 的 3MW 接地完成，并网柜受电完成计量表具的安装，初步具备送电并网条件。并网前后的施工消缺和收尾工作。			
3、南和厂区挂面车间 2 的 3MW 并网前的资料准备，报国家电网公司的材料等。			
4、沙河厂区的玉米粉车间制粉车间屋顶支架安装开始。			
（二）安全方面：			
1、南和厂区挂面车间配电房并网装表完成后注意检查安全情况，并网手电前做好安全防护措施。			
2、南和厂区挂面车间配电房收尾整理，不留后遗症，为厂方配电人员工作提供保障。			
3、在南和和沙河厂区其他屋顶上做好安全文明施工，工器具材料保证物、包装袋等及时回收，严禁高楼往地面进行抛洒滴漏等。			
4、做好沙河厂区屋顶的材料吊运安全保障，杜绝违章作业。			
（三）质量进度方面：			
1、根据业主的进度要求，施工单位手头的活要把握紧，材料进场要提早落实，有采购周期的要提前考虑。			
2、南和厂区剩余的 2.99MW 并网柜要提前准备并及时进场，也可以进行倒序施工，争取主动和利用时间。			
3、南和厂区对已现有完成的工序要在三级自检合格的基础上及时报监理进行验收（并递交工程质量报验资料），为下一道工序做好准备。这里强调的内部自检由施工班组进行及时签字签名，按施工周期时间和土建商砼的配比书报验。			
4、南和厂区挂面车间的电气施工要明确电气图纸，依此为根据进行报验和验收。			

5、沙河厂区的配重块制作完成后对质量不好要进行修复或更换。

监理单位：

（一）安全管理方面：

- 1、本周施工在安全方面没有出现任何事情，这点值得肯定。工人对安全方面的学习要落实在实际的施工过程中。
- 2、支架和导轨吊运作业是本周的安全重点注意事项，要注意观察安全风险源，针对安全风险源做好防护措施。提前检查吊车的安全情况，操作人员的有效证件。杜绝在天气恶劣的情况下作业。加强对操作人员的入厂安全和注意事项教育，杜绝操作人员随意操作。
- 3、南和厂区配电房并网前送电安全注意事项和交底要坚持，必要时请金沙河厂方派出专职电工进行安全监护。
- 4、无论在南和厂区还是在沙河厂区的任何屋顶施工，注意安全文明施工，严禁高空坠物和抛洒等现象发生。对废弃物等进行严格管理收集集中处理。
- 5、进入冬季，在屋顶施工防止露水、结霜给带来的不利，临时用电做好防水防漏电措施。
- 6、对业主下发的关于安全方面的资料组织工人继续站班进行学习，汲取经验教训。

（二）施工进度质量方面：

- 1、根据业主对项目施工进度意见，还是要求施工单位尤其是具体的班组针对材料到场和施工节点做好有针对性的计划。
- 2、要求施工单位要有一个合理的材料采购、进场和使用计划。针对南和厂区剩余的 2.99MW 容量并网点和线缆提前确定，提前备货。
- 3、要求施工单位要有一个合理的施工、人员和机械设备安排计划。也可以根据材料到货情况进行倒排施工时间。
- 4、注意对半成品和设备设施进行保护，避免二次返工耽误施工时间。
- 4、针对沙河和南和两个厂区的施工节点情况，积极与厂方加强沟通，了解具体的要求以备不时之需，争取主动。制定计划要考虑到冬季施工的特点，针对雨、雪、雾和结冰等情况做好应对措施。
- 5、南和厂区挂面车间 2 的 3MW 阶段性并网工作完成后及时整理资料报审，为后续工作做好示范。

主送单位	邢台市申曜新能源科技有限公司金沙河面业 5.99MW 及 5.98MW 分布式光伏发电项目部		
抄送单位	上海电力安装第一工程有限公司邢台市申曜新能源科技有限公司金沙河面业 5.99MW 及 5.98MW 分布式光伏发电项目施工项目部		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司邢台市申曜新能源科技有限公司金沙河面业 5.99MW 及 5.98MW 分布式光伏发电项目监理项目部	发文时间	2020 年 11 月 03 日



