

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-20201019

签发：王立志

会议地点	项目现场会议室	会议时间	2020 年 10 月 19 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、南和厂区施工进行，沙河厂区没有进行施工。南和厂区制粉车间 2 屋顶的支架安装完成 100%，锅炉房屋顶的支架安装完成约 35%，制粉车间 1 屋顶支架安装完成约 85%。挂面车间逆变器直流接线测试完成 100%，交流线缆敷设完成 85%，配电房并柜完成，倒闸操作（为停电连接厂方配电柜做准备）和并网柜铜牌与厂方柜体连接完成。			
2、沙河厂区本周没有进行施工，国庆期间施工制粉车间、食堂屋顶、玉米粉车间和挂面车间北侧屋顶配重块制作完成 100%。			
本周计划：			
1、南和厂区的锅炉房屋顶支架安装完成 100%，挂面车间 2 交流线缆敷设接线完成，并柜和厂方接电完成。			
2、南和厂区挂面车间 2 的 3MW 并网前的施工消缺和收尾工作。			
3、沙河厂区的挂面车间屋顶配重块制作开始启动。			
4、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。			
（二）安全方面：			
1、南和厂区挂面车间进入配电房施工及时发现安全的风险源，加以规避或采取增加安全防范措施。			
2、南和厂区挂面车间配电房为停电连接厂方配电柜做准备的倒闸操作后注意隔离开关下桩带电的铜接线鼻的防护。			
3、南和厂区挂面车间配电房原厂方配电柜带电施工人员注意上端连接铜牌时的绝缘操作，严禁攀爬带电的柜体。			
4、南和厂区挂面车间配电房并柜连线完成后注意检查安全情况，撤场前做好安全防护措施，为厂方配电人员工作提供保障。			
5、在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。			
（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、南和厂区间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。

监理单位：

（一）安全管理方面：

1、前面节日期间在两个厂区施工安全方面没有出现任何事情，这与大家的管理和配合有很大的关系，施工人员为此也很辛苦。

2、吊车作业是安全的重点注意事项，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、南和厂区配电房施工安全注意事项和交底要坚持，必要时请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。

（二）施工进度质量方面：

1、根据业主对项目施工进度的意见，要求施工单位尤其是具体的班组针对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、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 阶段性并网工作资料要同步报验，争取主动。对报供电公司的资料各方进行配合。

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		
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 10 月 20 日

