

会议纪要

工程名称：承德滦平县光伏加电取暖改造工程 60MW 屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-LPXM-HYJY-012

签发：贲振军

会议地点	大屯镇项目部	会议时间	2022 年 01 月 13 日
会议主持人	贲振军		
会议主题：施工安全、质量、进度。			
会议内容：			
一、总体施工进度：			
1. 大屯镇光伏组件累计安装完成 87 户，逆变器、并网箱安装完成 14 户；			
2. 虎什哈镇光伏组件累计安装完成 122 户，逆变器、并网箱安装完成 35 户；			
3. 光伏组件累计到场 26.07892MW ，逆变器累计到场 1183 台。			
二、施工单位计划下周完成工作：			
1. 大屯镇 2022 年 1 月 18 日前逆变器、并网箱、防雷接地等电气工作累计施工完成 68 户，并网资料 1 月 15 日前全部报装到电力部门进行审批；			
2. 虎什哈镇 2022 年 1 月 17 日前逆变器、并网箱、防雷接地等电气工作累计施工完成 82 户，并网资料 1 月 15 日前全部报装到电力部门进行审批；			
3. 并网箱至电表箱至电杆的接线作业，全部由电力部门委派本地专业电工的进行安装。			
三、监理项目部本周检查施工现场发现的问题：			
1. 虎什哈镇和大屯镇户用电站防雷接地，经过现场测试接地电阻值在 15 欧姆至 30 欧姆之间，没有达到设计要求；			
2. 个别防雷接地焊接质量不合格，焊缝处没有涂刷防腐漆，直接涂刷的面漆，不符合规范要求；			
3. 个别施工人员没有佩戴安全帽，电焊工作业时没有配备保护面罩及劳保用品；			
4. 存放组件的仓库消防设施严重不足，晚上没有照明设施；			
5. 施工进度严重滞后，并网资料收集、报装进度缓慢。			

四、业主项目经理对施工单位的要求：

1. 逆变器、并网箱、防雷接地等电气施工作业，必须按照规范及设计要求进行施工；
2. 积极协调电力部门提升报装审批速度，提前与本地电工进行沟通，熟悉安装流程，确保1月30日前安装完成的农户全部并网发电；
3. 做好疫情防控应急预案，如遇突发情况可以及时进行处理；
4. 虎什哈镇和大屯镇的仓库，增加消防设施及照明设施，由专人24小时进行看护，确保光伏组件及光伏并网逆变器等材料设备的安全。

五、监理项目部对施工单位的要求：

质量、进度方面：

1. 并网箱至电杆间电缆施工作业前对施工人员进行安全及技术交底，并形成交底记录，特殊工种（低压电工）必须持证上岗，人证合一；
2. 对监理工程师在现场巡视及验收过程中发现的质量问题必须及时进行整改，并对整改的结果进行复验，确保工程质量合格，不留隐患。

安全方面：

1. 施工单位加强现场安全管理，配备专职的安全员，增强施工人员的安全意识，确保施工安全零事故，每个施工点位必须配备监护人员，发现安全隐患及时排除，严禁以包代管；
2. 增加的施工人员必须要做好防疫检测工作，进场时必须提供健康码、行程码及48小时内核酸检测报告，合格后方可进场施工，进入每个村庄进行施工时，必须配合村内的疫情检查登记工作。

主送单位	润沐（滦平）新能源发展有限公司
抄送单位	河北舒阳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	2022年01月13日星期四

光伏组件逆变器累计到场台账

名称	规格型号	数量	备注
光伏组件	JAM72S20-455/MR	106 箱 x31 块/箱=3286+14 块	1.5015MW
光伏组件	JK470W-7RL3-V	1416 箱 x 31 块/箱=43896 块	20.63112MW
光伏组件	JKM475M-7RL3-V	268 箱 x31 块/箱=8308 块	3.9463MW
逆变器	GCI-3P10K-5G	300 台	
逆变器	GCI-3P12K-5G	200 台	
逆变器	GCI-3P8K-5G	100 台	
逆变器	GCI-1P8K-5G	100 台	
逆变器	GCI-3P25K-5G	195 台	
逆变器	GCI-3P20K-5G	97 台	
逆变器	GCI-3P30K-5G	191 台	合计 1183 台

