

会议纪要

编号：TJYJP-CZZH-HYJY-020

工程名称：天津市滨海新区杨家泊镇通威渔光一体现代（海水）渔业园（光伏部分）项目

签发：严足贤

会议地点	升压站会议室	会议时间	2020.04.24
会议主持人	严足贤		
会议主题：监理周例会			
上次会议问题落实情况：无			
一、施工单位汇报施工情况：			
1、安徽天太：			
1.1)、（管桩）支架管桩共计到桩 659 根，共计到桩 11395 根。支架打桩 513 根，共计打桩 11040 根。			
2)、（支架）柱头焊接 426 个，共计焊接 10204 个，支架安装 61 组（2.04MW），共计安装 980 组（40.04MW）（21 区 57 组，24 区 78 组，25 区 78 组；26 区 77 组，27 区 30 组，28 区 120 组，29 区 120 组，35 区 66 组，36 区 96 组，37 区 37 组，38 区 9 组，40 区 120 组，41 区 96 组。）。			
3)、组建本周安装 1.12 兆瓦，累计安装 37.22 兆瓦。			
1.2、钢平台主体累计完成 16 个，本周就位 0 个，累计就位 16 个。			
1.3、桥架到货 0 米，累计到货 11214 米。箱变累计到货 9 台，共计到货 13 台。逆变器累计到货 8 台。组串式逆变器累计到货 12 台。汇流箱累计到货 220 台，1*4 电缆累计到货 0 米，累计到货 316589 米，直流电缆累计到货 79.816 千米，光纤累计到货 14.652 千米，通讯线累计到货 9.533 千米。高压电缆累计到货 14.878 千米。			
2、杨家泊区域			
2.1、支架基础桩完成 879 根，总计完成 8072 根（21 区完成 836 根、27 区 414 根、28 区 880 根、29 区 878 根、35 区 706 根、36 区 703 根、37 区 698 根、38 区 691 根、39 区 686 根、40 区 879 根、41 区 701 根）。			
2.2、本周 3*28 支架安装 28 组，累计安装 695 组（23.352MW），3*58 支架累计安装 87 组（4.919MW）。本周 400W 组件安装 2100 片，累计安装 55020 片（22MW）。本周多晶 325W 组件安装 696 片（0MW）、累计安装 13572 片（4.41MW）。			
2.3、本周 21 区电气完成 50%，27 区电气完成 100%，28 区电气完成 100%，29 区电			

气完成 100%，35 区电气完成 60%，36 区电气完成 100%，41 区电气完成 100%，高压电缆敷设完成 100%。

3、高庄区域

3.1、支架打桩 161 根，共计完成 3035 根（22 区完成 161 根，24 区完成 993 根，25 区完成 889 根，26 区完成 992 根）。

3.2、支架本周安装 0 组（0MW），累计安装 234 组（计 11.813MW）（24.25.26 区）。组件本周安装 156 片（0.05MW）。累计安装 33272 片，约计 10.813MW。

3.3、24 区完成 80%，25 区完成 70%，26 区电气完成 100%。

3.4、高压电缆敷设完成 100%。

集电线路：

1、电缆井完成 0 个开槽，累计完成 3 个。

2、高庄区域拉管 2939 米。

3、放线准备工作。

下周计划：

光伏场区：

1、支架管桩完成 1000 根。

2、高庄区域支架安装完成 0MW，组件安装 0.5MW。24 区电气完成 95%，25 区电气完成 80%。

3、杨家泊区域支架安装 2MW，组件安装 2MW。

4、35KV 外线至升压站段拉管 2000 米，电缆井开挖 5 个。

2、羲和电力：

2.1、组件索完成 102 根，总 180 根。

2.2、承重索完成 92 根，总 1584 根。

2.3、撑杆完成 120 根，总 7920 根。

2.4、组件试桩 20 片，总 47520 片。

下周计划：

1、组件索拉紧完成 100%。

2、承重索安装 700 根，完成 44%。

3、撑杆安装 2880 根，完成 36%。

4、组件安装 1920 片，4%

二、监理单位：

1、施工进度未达到进度计划要求，需确保质量安全前提下，加快进度，确保工期。

2、各单位每日需进行班前交底会议，进行工序安全质量交底，我监理单位将对交底记录进行抽查，若未落实，将进行考核。

3、施工日报上报需及时每日晚七点前上报，附施工节点照片、班前交底照片，望严格落实。

4、组件被风吹损脱落情况，监理部以发送通知单至今已三天仍未落实整改，要求今日整改完成，若未完成将进行双倍考核。

5、集电线路电缆井施工，上报专项施工方案，必须进行隐蔽工程工序报验，钢筋、混凝土等材料送检，基坑开挖做护坡，施工做好安全防护措施。

6、做好现场工序交接、自检自验工作，落实工序质量工艺交底，确保工程质量，避免上下道工序施工班组互相推脱责任。

7、羲和单位组件安装高空作业，上报撑杆、组件安装专项施工及安全方案，每日做好班前安全交底工作，施工人员安全防护用具配备齐全，消除安全隐患，方可进行施工。

8、加强现场安全管理，安全员必须现场进行安全管控，落实安全管理职责，做到零风险、零事故，消除安全隐患，确保现场安全文明施工。

9、施工单位施工过程资料及时报验做到与工程实体同步，未跟工程实体同步，资料虚假，监理有权拒绝签字验收。

10、现场监理人员数量，监理工作满足实际施工需求。

三、建设单位：

1、施工材料报验、工序报验、相关试验报告等各项资料及时上报，做到与工程实体同步。

2、施工单位进场人员做到实名制上报、实名制管理，上报施工人员花名册、身份证复印件。

3、天津新冠疫情管理加强，项目各单位人员办理出入证，加强防疫管控。

4、现场施工进度完成 50MW 工程量，质量验收合格，满足合同付款要求，方可进行进度款申请。

5、现场缺失物料尽快进行统计上报采购，不得影响工期。

6、天太单位根据施工节点，倒排工期计划，三天内上报建设及监理单位进度计划表。

7、总包单位加强现场管理，落实管理人员职责，施工项目经理不得私自离开项目，如需外出需向建设单位请假报备。

8、羲和单位高空作业，必须确保施工人员安全，消除安全隐患。

9、现场杜绝火灾、一切安全事故，人员保险过期的尽快购买，确保人员安全。

(后附会议签到表)

主送单位	天津滨海新区通力新能源有限公司		
抄送单位	安徽天太太阳能光伏工程有限公司、羲和电力有限公司		
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间	2020.04.24

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。

