

泰顺兴农 30MW 农林光互补光伏小康项目

会
议
纪
要

(第二十期)

泰顺兴农 30MW 农林光互补光伏小康项目监理部

会议纪要

编号: ZHJL-ZJTS-020

工程名称: 泰顺兴农 30MW 农林光互补光伏小康项目

签发: 胡士发

会议地点	施工项目部会议室		会议时间	2019.5.31
会议主持人	葛庆琦	会议主题	施工进度、质量、安全	

本次会议内容:

一、珠海兴业新能源科技有限公司(施工单位)

1. 开关站: 站内地面开挖平整, 道路基础铺碎石、整平。下周工作: 站内道路浇筑施工, 电缆沟盖板、压顶施工。

2. 光伏区: 一号地打桩 800 个, 支架安装 340 组, 组件安装 310 组, 直流电缆敷设完成 100 组, 箱变基础正在施工; 下周计划箱变基础完工, 打桩 1800 个, 桩基础浇筑 1800 个, 逆变器到场安装; 高压电缆沟开挖。二号地、三号地组件安装 329 组, 直流电缆敷设完成 120 组, 电缆沟、接地沟已开始施工; 下周计划箱变基础完工, 桩基础浇筑、支架安装完工。四号地、五号地打桩 135 个, 桩基础浇筑 135 个, 支架安装 73 组, 组件安装 67 组, 直流电缆敷设完成 67 组; 下周计划增容区域全部完工。六号地支架安装 108 组, 组件安装 63 组, 箱变基础正在施工; 下周计划箱变基础完工, 组件安装 2.1MW。八号地本周已开始支架安装; 下周计划支架安装完工。

3. 现场施工存在的问题: 部分地块实际施工容量无法满足图纸设计要求, 需要增加土地; 一号地部分区域因征地政策未处理完, 已停工; 一号地村民水渠施工破坏我方已完工的电缆沟、接地沟以及桩基础, 严重影响施工质量; 部分高压电缆要穿过田地, 村民是否同意, 需要尽快协调处理; 部分区域为陡坡, 施工难度较大, 且施工过程中存在安全隐患; 五号地部分树木村民不允许清理, 导致很多组阵列无法施工。

二、常州正衡电力工程监理有限公司(监理单位)

1. 现场施工必须工序报验, 未通过检验不允许进行下一道工序施工, 工程资料要随着工程进展及时完善。

2. 现场施工必须按照图纸设计要求进行施工, 严格控制施工质量。接地扁铁焊接必须符合要求, 现场检查焊接长度、焊接质量不符合要求, 必须整改, 我方验收合

格后才能隐蔽回填。

3. 进场材料运输过程中要做好安全防护工作，禁止施工人员尾随运输车，防止车辆滑坡导致事故发生。

4. 施工人员佩戴安全帽，材料吊运区域拉警戒线，安全员必须到场监督指挥，禁止行人、车辆进入吊车作业半径内，避免发生安全事故。

5. 施工人员住宿区要做好安全用电和防火工作，禁止使用大功率用电器，并配备灭火器。

5. 阴雨天施工、夜间加班，注意施工安全，配备雨衣、胶鞋、照明头灯等用品。

7. 对进场施工人员进行安全教育，并有签字记录。吸烟要到指定的吸烟区，相互监督，规范施工用电，避免发生安全事故。

8. 本项目施工区域是山地，坡陡、雨水多，进入施工区域必须做好安全防护。特别是坡陡区域作业时必须系好安全带，安全带要系好斜带或双背带，并挂在上方牢固可靠处，陡坡处配备安全绳。

三、浙江万山红新能源有限公司

1. 现场施工要加强各项安全防范措施，总包单位负责人要加强安全教育，避免野蛮施工，防止发生各类安全事故。

2. 进入施工现场的施工人员，管理人员必须全部佩戴安全帽，发现没有佩戴的处以 50 元/人罚款。

3. 每道工序完工，施工方自检合格后报项目部验收，必须符合图纸设计要求，同时做好各分部分项验收资料提供项目部。

4. 组件安装过程中禁止野蛮施工，保护组件，防止产生隐裂现象；一号地、二号地部分区域支架离地高度不符合设计要求，必须整改；桩基础浇筑使用水平尺、振动棒振捣密实；相邻阵列支架安装高度差不能存在遮挡现象，安装倾角必须符合设计要求。

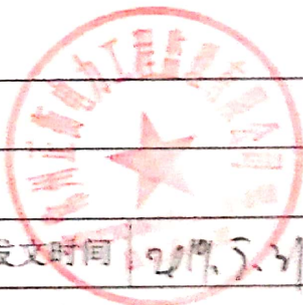
5. 加快施工进度，高低压电缆、逆变器、汇流箱下周必须到场，箱变基础要尽快完工，电缆沟、接地沟同步进行开挖，6.20 日之前必须全部完工，具备并网发电条件。

6. 各地块统计缺少的装机容量汇报项目部，我方会协调安排征用土地；村民干扰

施工现场拍摄照片、视频等影像资料通知项目部协调处理。

7. 施工过程中要做好文明施工，禁止施工人员随意大小便，施工单位负责人要监督、教育施工人员。

主送单位	珠海兴业新能源科技有限公司	
抄送单位	浙江宇丰水电集团有限公司	
发文单位	常州正衡电力工程监理有限公司	发文时间 2019.5.31



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。

