

# 会议纪要

表号：GF-B9

编号 XXGF-32

常州正衡电力工程监理有限公司

华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目监理部

地 点：建设单位项目部会议室

日 期：2020.03.20

主 题：安全、质量、进度、协调

主持 人：陈渝

与会者：华能西秀综合能源项目（分布式光伏）项目部

中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

常州正衡电力工程监理有限公司

附 件：会议签到表

## 内 容

施工单位：中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司

### 一、截止目前施工完成情况：

截至 2020 年 03 月 20 日，现并网发电的楼层有 A1、A2、B1-B8、C1-C10、E1-E6、D1-D11、综合楼、F1-F5、G2-G6 共 48 栋（含增容 81 串），合计 8355.84kW；

1、组件及支架安装：A1、A2、B1-B8、C1-C10、D1-D11、E1-E6、F1-F5、G2-G6 综合楼共 48 栋已安装完成，合计 8355.84kW；对应增容楼层：A 区、B 区、D 区、E 区、G 区、F 区、C3-C10 栋新增支架及组件安装完成。

2、组件串线：A1、A2、B1-B8、C1-C10、D1-D11、E1-E6、F1-F5、G2-G6、综合楼共 48 栋（含新增 81 串）已完成。

3、组件至逆变器接线：A1、A2、B1-B8、C1-C10、D1-D11、E1-E6、F1-F5、G2-G6、综合楼共计 48 栋已完成。

4、逆变器至汇流箱：A1、A2、B1-B8 (#4 箱变区域) 共 17 台逆变器，C1-C10 区逆变器 30 台 (#2 箱变区域)，E1-E2 逆变器 8 台，D1-D10 逆变器 30 台 (#1 箱变区域)，综合楼、D11、E3-E6 逆变器 14 台 (#3 箱变区域)、综合楼，共计逆变器共计 98 台已安装就位。A1、A2、B1-B8、C1-C10、D1-D11、E1-E6、综合楼、F1-F5、G2-G6 共计 48 栋已敷设完成。

5、汇流箱至箱变：30 台汇流箱至箱变均敷设完成。

6、箱变至箱变：#1 箱变至 #3 箱变高压电缆敷设完成、光缆敷设完成，#2 箱变至 #4 箱变高压电缆敷设完成、光缆敷设完成，光纤熔接完成。（集控室至并网点光缆熔接完成）

7、箱变至 T 接点：#3 箱变至 2#T 接点电缆高压电缆敷设完成；#4 箱变至 #1T 接点高压电缆敷设完成。

8、设备安装：4 台箱变安装及试验完成，2 个 T 接点高压开关设备已安装完成，通信设备电源接

入已完成。

- 9、组件间接地线：A1、A2、B1-B8、C1-C10、E1-E6、D1-D11、综合楼、G区、F区共48栋。
- 10、屋面支架接地：A1、A2、B1-B8、C1-C10、E1-E6、D1-D11、综合楼、G2-G6、F1-F5栋共48栋。
- 11、设备接地：4台箱变及2个高压开关设备已制作完成；设备接地安装完成。
- 12、槽盒安装完成A区、B区、C区、D区、E区、G区、F区共48栋厂房。
- 13、485通信线已串接完成。
- 14、视频监控正在安装。

二、下周施工计划：

- 1、挂设备安全警示牌。
- 2、视频监控安装。
- 3、通信调试。
- 4、消缺部分：园区箱变处及电缆通道撒草籽。

三、协调：

无

四、建设单位：华能西秀综合能源项目（分布式光伏）项目部

- 1、场区内临时配电箱要求关门上锁。
- 2、箱逆变在未操作期间要求关门上锁。
- 3、消缺整改，收尾工作应尽快组织施工。

五、监理单位：常州正衡电力工程监理有限公司

- 1、完善安全警示、提示、防护设施等交通安全设施，望各单位做到安全第一，预防为主；
- 2、现场施工质量必须保证，施工进度跟进；
- 3、尽快完善施工资料，该报验资料的尽快报验；



说明：收文单位在收到此件24小时内未对此纪要内容提出书面异议，视为认同此会议纪要内容并接受其约束力。此纪要尾页和骑缝处盖监理部公章。

# 华能贵州西秀经济开发区分布式光伏项目会议签到表

姓 名	工作单位	职务/职称	电 话
许世权	华能西秀		
谢艳云	华能西秀		
陈渝	正衡监理		
徐利童	云南院		
包夏彬	〃		
袁明峰	〃		
谭金勇	〃		

本表由项目监理部填写，项目监理部自存。