



**中国航天**

# 航天智慧能源研究院

Aerospace Smart Energy Research Institute

多能互补·微网系统·高效可靠

Multi energy complementation · Micro-grid system · Efficient and reliable

## 会议纪要

编号 SH-002

会议名称	上海航天电子通讯设备研究所 1MWp 分布式光伏发电项目	时间	2019年1月15日
地 点	施工现场	主持人	张金星
出席人员	陈晨, 张金星, 刘东方		
列席人员		缺席人员	

监理单位：

- 1; 施工方抓紧提供前期资料（开工报审，公司资质，特殊工种人员报审，施工方案，技术交底及安全预防交底等）
- 2; 施工方每道工序完成后，报监理部验收通过后方可进行下道工序。
- 3; 施工方必须每天报告施工情况（施工工序，人员配备，完成情况等）
- 4; 要求施工方在开监理例会时，报告本周完成情况和下周施工计划安排。
- 5; 因材料进场延误，造成无法正常施工问题时有发生，要求施工方提供详细材料进场计划表报监理部。
- 6; 施工现场还有施工人员劳保用品佩戴不到位的现象，施工方要加大安全培训力度，管控好施工现场安全。

施工单位：

- 1; 材料问题正在协调，争取材料尽快进场。
- 2; 安全问题，班前班后每天都要宣传培训。

建设单位：

- 1; 春节临近，增大了进场材料的难度，施工方要提前做好准备，以免因材料进场问题耽误工期。
- 2; 施工方按时间要求，提供监理部所需资料。

上海市浦东新区龙东大道4493号

邮编：201201

Longdong Avenue 4493, Pudong District,

Shanghai, China, 201201

传真/Fax: 021-58589020\*8110





中国航天

航天智慧能源研究院

Aerospace Smart Energy Research Institute

多能互补·微网系统·高效可靠

Multi energy complementation · Micro-grid system · Efficient and reliable

参会人员 签字	张金星 陈晨 孙飞云		
记录人	张金星	领导签字	

