# 苏垦农发南通分公司(农事服务中心)0.40MWp分布式光伏发电项目

# 监理日报

2025 年 04 月 20 日 星期日 多云 10-22℃

#### 一、工程概况

项目参建单位:

业主单位: 江苏农垦清洁能源有限公司

合作单位: 江苏省农垦农业发展股份有限公司南通分公司

设计单位: 江苏海纳宁源电力工程咨询有限公司

总包单位: 浙江宏昊电力科技有限公司

监理单位:常州正衡电力工程监理有限公司

本项目利用南通农发农事服务中心 3#标准粮库和 6#农资农机库屋顶闲置屋面建设光伏电站。本次共安装 590Wp N 型单晶硅光伏组件 698 块 ,3 台 100KW 和 1 台 50KW 逆变器,共计 1 个并网点。电站直流侧安装容量为 411.82kwp,交流测容量为 350kw。采用"自发自用,余电上网",模式

#### 二、现场施工情况

- 1、现场管理和施工人员数量: 总包方现场项目经理 0 人,管理人员 0 人,现场施工人员 0 人。
- 2、当日施工机械: 当日现场无机械。
- 3、当日施工进度: 当日未开始施工。

接入厂房及容量 (kMp)			3#标准粮库	6#农资农机库
	厂房加固		0%	/
	夹具安装		0%	0%
	导轨安装		0%	0%
	组件安装		0%	0%
已完	桥架安装		0%	0%
成量	电缆	直流	0%	0%
(%)	敷设	交流	0%	0%
	直流接线		0%	0%
	交流接线		0%	0%
	防雷接地安装		0%	0%
	逆变器安装		0%	0%

并网柜安装	0%	0%
电缆试验	0%	0%
视频监控安装	0%	0%

## 三、现场监理巡视(安全、质量)、旁站、平行检验情况

- 1、当日现场监理安全巡视: 当日现场未施工,安全可控;
- 2、当日现场监理质量检查: 当日现场未施工,质量可控。
- 3、当日现场监理旁站: 当日现场无隐蔽及关键工序施工。
- 4、当日现场监理平行检验: 当日无材料进场。

#### 四、实际进度与计划进度对比分析:

6#农资农机库截至当日实际工程施工进度对照总施工计划滞后:

- 1、支架安装施工比施工总进度计划滞后二十三天。
- 2、支架安装滞后二十一天。
- 3、组件安装滞后十九天。

3#标准粮库截至当日实际工程施工进度对照总施工计划滞后:

- 1、厂房加固比施工总进度计划滞后十八天。
- 2、支架安装滞后十五天。
- 3、组件安装滞后十一天

请施工单位对 3#标准粮库、6#农资农机库的施工进度滞后原因进行及时、深入地剖析,采取 积极有效的措施,否则可能会对后续多个施工环节造成影响,阻碍项目的整体推进与进度目标的实 现。

## 五、工程形象照片





现场未施工

苏垦农发南通分公司(农事服务中心)0.40MWp分布式光伏发电项目 监理项目部 2025年4月20日