

# 监理工作联系单

项目名称：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

编号：SKQN-NSGF-JLLXD-002

致：浙江宏昊电力科技有限公司

事由：为应对较强冷空气和气旋影响，落实现场防范和已进场材料的照管工作；

内容：根据气象部门预警信息，江苏地区近期将出现强对流天气增强过程，预计伴随区域性大风、强降水及沙尘等复合型气象灾害。为确保现场设施设备稳定运行及作业人员人身安全，现要求总包单位严格落实以下现场防范和已进场材料的照管工作：

## 1、设备与材料防护：

对于已到场的材料（组件、导轨、夹具、压块），请进行仔细检查，采取合理稳固的防护措施，避免造成不必要的损坏。特别是对于未安装的材料与设备，应全面加固或采取转移等方式进行保护，确保其稳定性和安全性。

## 2、人员安全与施工规范：

近两日应积极组织安全专项检查，检查现场是否存在安全隐患，且同时应组织施工人员的“关于此次应对极端天气的安全专项培训”，加强施工人员的安全意识。

施工过程中务必注意施工人员的安全防护和安全用电，特别是在恶劣天气条件下，要加强安全防护措施。落实防滑、防触电及防火措施，确保施工人员的安全。

加强对施工现场临时设施、施工临时用电等重点部位和环节的检查与监督，杜绝安全事故。

## 3、响应应急预防方案：

当施工条件及环境不利，施工过程中遇大风及中雨天气时应停止施工。及时启动应急预案，组织应急小组，实时收集、汇总与互通信息，并根据应急预案中的方案执行；

极端天气过后，立即组织专业人员对材料、设备设施进行细致检查，确认无安全隐患后方可恢复施工。及时修复和清理因灾受损的区域和设施，做好相关记录并上报。

项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师：

日

期：



本表一式 3 份，由项目监理机构填写，建设管理单位存 1 份，项目监理机构存 1 份、承包单位存 1 份。