**南京国际博览中心1-3展馆5.344MW**

**分布式光伏项目**

**安全生产责任制及承诺制度监理实施细则**

**编制：**

**批准：**

**常州正衡电力工程监理有限公司**

 年 月 日

目录

一、制度的目的和意义 1

二、监理方的安全生产责任与承诺 1

三、员工及其他参与方的安全生产职责与义务 1

四、安全培训与教育措施 1

五、光伏发电项目安全操作规程及标准 1

六、隐患排查治理和风险防控机制 1

七、应急预案制定及演练计划 2

八、监督检查和评估考核机制 2

**一、制度的目的和意义**

本制度旨在明确光伏发电项目在安全生产方面的管理要求和各方责任，通过建立健全安全生产承诺体系，加强安全生产管理，确保项目建设和运营过程中的人员安全、设备安全和环境安全，减少事故发生的可能性，保障项目的顺利进行和社会的可持续发展。

**二、监理方的安全生产责任与承诺**

 2.1 监理方的安全生产责任

- 严格遵守国家安全生产法律法规和行业标准，制定并落实安全生产责任制。

- 对项目的安全生产工作全面负责，确保项目建设和运营过程中的安全。

- 建立健全安全生产管理机构，配备足够的安全生产管理人员。

- 定期组织安全生产检查和评估，及时消除安全隐患。

 2.2 监理方的安全生产承诺

- 承诺在项目建设和运营过程中，始终坚持安全第一、预防为主的原则。

- 承诺提供必要的安全生产条件和资源保障，确保安全生产工作的顺利开展。

- 承诺加强对安全生产工作的监督和管理，确保各项安全生产措施得到有效执行。

**三、员工及其他参与方的安全生产职责与义务**

- 员工应严格遵守安全生产规章制度和操作规程，确保自身和他人的安全。

- 参与项目的其他方应履行相应的安全生产职责和义务，确保项目的安全生产。

**四、安全培训与教育措施**

- 定期组织员工参加安全生产培训和教育，提高员工的安全意识和操作技能。

- 针对不同岗位和工种，制定相应的安全培训计划和课程内容。

- 确保新员工在上岗前接受必要的安全生产培训。

**五、光伏发电项目安全操作规程及标准**

- 制定详细的光伏发电项目安全操作规程和标准，确保员工在操作过程中有明确的指导和依据。

- 定期对安全操作规程和标准进行审查和更新，以适应项目建设和运营过程中的变化。

**六、隐患排查治理和风险防控机制**

- 建立健全隐患排查治理制度，定期对项目建设和运营过程中存在的安全隐患进行排查和整改。

- 建立风险防控机制，对项目建设和运营过程中可能出现的风险进行评估和预测，并制定相应的防控措施。

**七、应急预案制定及演练计划**

- 制定光伏发电项目应急预案，明确应急组织体系、应急响应程序和应急处置措施。

- 定期组织应急预案演练，提高员工应对突发事件的能力和水平。

**八、监督检查和评估考核机制**

- 建立健全监督检查和评估考核机制，对项目的安全生产工作进行定期检查和评估。

- 对发现的问题和不足及时进行整改和完善，确保项目的安全生产工作持续改进和提高。

通过本制度的实施，光伏发电项目将能够建立起完善的安全生产管理体系，提高项目建设和运营过程中的安全水平，确保人员的安全、设备的可靠和环境的可持续。