附件1

**核安全文化建设案例征集回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属领域 |  | 报送单位 |  | 联系人 |  | 联系电话/电子邮箱 |  |
| 序号 | 报送人 | 部门/职务 | 联系电话 | 电子邮箱 | 成果类别（良好实践/典型案例） | 主题 | 摘要 | 参照标准 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1.所属领域可分为核电运行/核电建设/核设备制造/核燃料循环/核技术应用/其他；

2.摘要不超过100字；

3.参照标准为体现的《核安全文化特征》属性。

附件2

**核安全文化建设案例申报材料**

提交单位：

联 系 人：

联系电话：

提交日期：

一、核安全文化建设良好实践申报材料

**（一）实例1**

**1.所属领域**

该实例所属领域，包括核电运行、核电建设、核设备制造、核燃料循环、核技术应用、其他

**2.推荐单位**

**3.实例主题**

精炼简洁，能够说明过程及效果，例如：质疑较真，发现并高效解决机组重大缺陷。主题不应出现英文缩略词，均采用中文描述；

**4.实例内容**

概括说明过程及效果。避免过于专业的词汇和过于详细的过程描述，使用英文缩略词时进行中文注释；

**5.参照标准**

《核安全文化特征》属性，如：G2 质疑不明情况和不当之处

**6.实例点评**

结合核安全文化特征和属性，提炼实例反映的核安全文化内涵，简述其推广价值。

二、核安全文化建设震撼教育典型案例申报材料

**（一）案例1**

**1.所属领域**

该实例所属领域，包括核电运行、核电建设、核设备制造、核燃料循环、核技术应用、其他

**2.案例主题**

精炼简洁，能够说明事件的起因经过和结果，例如：模板吊运过程中发生倾覆致一人死亡。主题不应出现英文缩略词，均采用中文描述

**3.过程描述**

概括时间、地点、经过和结果。避免过于专业的词汇和过于详细的过程描述，使用英文缩略词时进行中文注释

**4.原因分析**

对主要失效或管理问题进行说明，描述事件主要原因

**5.参照标准**

《核安全文化特征》属性，如：E3 过程控制

**6.经验总结**

结合核安全文化特征和属性，提出事件中值得思考和学习的重点

**7.改进行动**

针对本案例开发的提升该核安全文化特征或属性的具体措施。（如有）