

中国核能行业协会核电分会

核协核电函〔2024〕134号

关于印发《中国运行核电厂事件经验反馈 年报（2023年）》编审专家组会议纪要的函

各有关单位：

中国核能行业协会核电分会（以下简称分会）于2024年7月4日组织召开了《中国运行核电厂事件经验反馈年报（2023年）》编审专家组会议，现将会议纪要印发给你们，请收悉。

中国核能行业协会核电分会

2024年7月8日

《中国运行核电厂事件经验反馈年报(2023年)》 编审专家组会议纪要

(2024年7月8日)

7月4日,中国核能行业协会核电分会(以下简称分会)以线上线下相结合的方式在武汉组织召开了《中国运行核电厂事件经验反馈年报(2023年)》编审专家组会议。来自协会运行技术委员会、中国广核电力股份有限公司、中核核电运行管理有限公司、山东核电有限公司、福建宁德核电有限公司、华能山东石岛湾核电有限公司、核电运行研究(上海)有限公司、苏州热工研究院有限公司、核动力运行研究所等单位的编审组专家和成员等参加了会议(名单见附件)。会议审查了《中国运行核电厂事件经验反馈年报(2023年)》(以下简称“事件年报”),与会专家针对2023年度报告内容、后续报告的结构框架与内容安排等进行了充分交流,提出了改进意见和建议。现纪要如下:

一、会议认为,事件年报质量较去年有明显提升,选择的共性问题 and 典型事件能够在一定程度上反映行业目前存在的问题,提出的建议有较高的借鉴意义。

二、与会专家对事件年报内容还提出了以下具体修改意见:

1. 关于概述中“核电分会主要工作”部分,修改为“行

业经验反馈主要活动”，并补充相关内容；

2. 对共性问题中“运行人员基本功弱项”的部分事件案例进行调整或补充；

3. 具有重要借鉴意义的事件中，阀门规格与设计不一致的事件保留 1 起；

4. 国外经验反馈信息部分再补充 2-3 起重要典型事件；

5. 对附录中内部事件清单进行筛选优化。

编写组将根据以上专家审查意见对事件报告进行修改完善，并于 7 月 10 日前提提交分会秘书处审核后发布。

三、会议对 2024 年经验反馈年报的结构和内容进行了讨论，并提出如下建议：

1. 对报告中事件的统计方式进行优化，并对统计结果在一定时间范围内（如近 3 年或近 5 年）进行比较，对有明显趋势变化的部分尽可能做出原因分析或说明；

2. 跟踪上年度报告中就共性问题和典型事件提出的建议行动的落实情况，并将取得的进展或良好实践以及仍然存在的问题等反映在报告中；

3. 针对与事件经验反馈有关联的几份年报，建议分会秘书处进一步明确其主要内容和相互之间的关系，以保证相关内容的完整性与一致性，并避免内容重复。

附件：参会人员名单

附件

参会人员名单

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职务 | 备注 |
|----|-----|----------------|------------------|-------------------------|
| 1 | 何小剑 | 中国核能行业协会 | 运行技术委员会 副主任委员 | 编审组组长 |
| 2 | 赵占奎 | 中国广核电力股份有限公司 | 经验反馈高级经理 | 编审组副组长 (线上) |
| 3 | 应黎明 | 中核核电运行管理有限公司 | 运行副总监 | 编审组副组长 |
| 4 | 陈立强 | 华能山东石岛湾核电有限公司 | 运行部主任 | 编审组副组长 (线上) |
| 5 | 高禄平 | 福建宁德核电有限公司 | 副总工程师 | 编审组成员 (线上) |
| 6 | 刘中正 | 山东核电有限公司 | 核安全执照处 处长助理 | 代编审组成员 朱志斌参会 (线上) |
| 7 | 林凌 | 核电运行研究(上海)有限公司 | 副所长 | 编审组成员 (线上) |
| 8 | 高超 | 苏州热工研究院有限公司 | 主任工程师 | 编审组成员 |
| 9 | 黄鸿 | 中国核能行业协会 | 核电运行部主任 | |
| 10 | 王艳 | 中国核能行业协会 | 核电运行部副主任 | 编写组成员 |
| 11 | 匡志海 | 核动力运行研究所 | 副总工程师 | |
| 12 | 徐小照 | 核动力运行研究所 | 评估中心副主任 | |
| 13 | 蔡汉坤 | 核动力运行研究所 | 主任工程师 | 编写组成员 |
| 14 | 罗伟奇 | 核动力运行研究所 | 主管工程师 | 编写组成员 |
| 15 | 刘莉 | 核动力运行研究所 | 工程师 | 编写组成员 |