

中国核能行业协会核电分会

核协核电函〔2024〕266号

关于印发中国运行核电厂事件经验反馈 年报（2024年度）编写启动会纪要的通知

各有关成员单位：

中国核能行业协会核电分会（以下简称分会）于2024年12月9日组织召开了《中国核电厂事件经验反馈年报（2024年度）》编写启动会。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12月16日

《中国运行核电厂事件经验反馈年报 (2024年度)》编写启动会纪要

(2024年12月16日)

2024年12月9日，中国核能行业协会核电分会（以下简称分会）以视频方式召开了《中国运行核电厂事件经验反馈年报（2024年度）》编写启动会。来自中国核能行业协会核电运行技术委员会、中国广核电力股份有限公司、中核核电运行管理有限公司、核电运行研究（上海）有限公司、核动力运行研究所、苏州热工研究院有限公司、山东核电有限公司等单位的编审组专家和成员参加了会议（名单见附件1）。会议审查了《中国运行核电厂事件经验反馈年报（2024年度）》（以下简称“经验反馈年报”）编制工作方案，与会专家对报告的框架结构、主要内容和编制工作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，经验反馈年报的框架结构设计合理，内容详实，暂不需做出调整，仅需对部分内容进行局部优化；同时，编制工作安排有序，节点清晰，建议按此计划推进各项工作，力争在6月底前完成全部编审工作。

二、会议要求，编写组对与会专家提出的意见和建议等进行汇总整理，具备条件的在2024年经验反馈年报中进行修改补充，对于短期内不能采纳的意见建议，在后续编写工

作中逐年落实（意见建议反馈表见附件 2）。

三、会议提出，目前采用的 WANO 事件编码，其颗粒度已无法满足精细化经验反馈工作的需求，建议分会考虑参照 INPO 编码体系，逐步推动建立我国自有的事件编码体系。

- 附件： 1. 参会人员名单
2. 意见建议反馈表

附件 1

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	核电运行技术委员会 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
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	杨东升	中核霞浦核电有限公司	副总经理	编审组专家
5	舒曦	中核核电运行管理有限公司	核安全处副处长	编审组专家
6	林凌	核电运行研究（上海）有限公司	副所长	编审组专家
7	张睿	核动力运行研究所	评估中心副总工	编审组专家
8	高超	苏州热工研究院有限公司	经验反馈主任 工程师	编审组专家
9	刘中正	山东核电有限公司	处长助理	编审组专家
10	郑伟平	中国核能行业协会	副秘书长	协会代表
11	黄鸿	中国核能行业协会	核电运行部副主任	协会代表
12	王艳	中国核能行业协会	核电运行部副主任	编审组成员
13	晁昊	中国核能行业协会	核电运行部专责	编审组成员
14	罗伟奇	核动力运行研究所	主管工程师	编审组成员
15	刘莉	核动力运行研究所	工程师	编审组成员
16	杨朦	核动力运行研究所	工程师	编审组成员

附件 2

意见建议反馈表

序号	意见及建议内容	落实计划
1	在选取具有重要借鉴意义事件与共性问题时，建议加以区别，明确其不同的目的。	本次年报落实
2	筛选事件时不能仅依赖电厂的分析结论，建议对电厂的分析结果进行进一步校核。	本次年报落实
3	在选取共性问题时参考监管当局的要求，针对核安全局监管导向，开展深入分析。	本次年报落实
4	针对共性问题，建议考虑从集团、股份公司、电厂等不同层级提出改进建议。	本次年报落实
5	建议增加重发事件的原因分析。	本次年报落实
6	建议增加经验反馈成果应用方面的良好实践。	本次年报落实
7	建议扩展国外经验反馈信息的选取范围，增加一些典型事件。	本次年报落实
8	关注行业基础数据的来源，为后期趋势分析做准备。	后续落实
9	针对近 3-5 年的数据进行对比，开展趋势分析，确定是否存在趋势性问题。	后续落实