

# 中国核能行业协会

中核协核电函〔2026〕153号

## 关于征集《运行事件二级分析报告——影响大修关键路径的事件及异常专题分析报告（2021年-2025年）》素材的通知

各有关单位：

为进一步提升核电机组安全性、可靠性和经济性，促进核电行业经验反馈和持续改进，中国核能行业协会核电分会秘书处开展了《运行事件二级分析报告——影响大修关键路径的事件及异常专题分析报告（2021年-2025年）》（以下简称“二级分析报告”）的编制工作。为做好二级分析报告的编制工作，特面向分会成员单位征集相关素材，有关事项如下：

### 一、征集内容

主要征集2021年-2025年国内影响大修关键路径事件及异常的相关素材和完整的事件报告。

## 二、提交方式及时间

请各单位将填写好的素材收集表（见附件）于 2026 年 5 月 9 日前发送至邮箱 [chao-h@org-cnea.cn](mailto:chao-h@org-cnea.cn)。

## 三、其他事项

1. 分会秘书处将安排专人收集、整理各单位提交的素材，并组织审核。

2. 分会秘书处将向分会成员单位发布《运行事件二级分析报告——影响大修关键路径的事件及异常专题分析报告（2021 年-2025 年）》。

3. 请苏州热工院研究院有限公司和核动力运行研究院配合做好相关素材的收集和整理工作。

### 4. 联系人

中国核能行业协会

晁昊，15001106428，[chao-h@org-cnea.cn](mailto:chao-h@org-cnea.cn)

苏州热工院研究院有限公司

白帆，13776003573，[13776003573@139.com](mailto:13776003573@139.com)

核动力运行研究院

刘莉，13971031840，[liuli01@cnnp.com](mailto:liuli01@cnnp.com)

专此通知。

附件：《运行事件二级分析报告——影响大修关键路径

的事件及异常专题分析报告（2021年-2025年）》  
素材收集表



附件

《运行事件二级分析报告——影响大修关键路径的事件及异常专题分析报告  
(2021年-2025年)》素材收集表

报送单位		联系人	
电话		邮箱	
堆型	<input type="checkbox"/> 压水堆 <input type="checkbox"/> 重水堆 <input type="checkbox"/> 高温气冷堆 <input type="checkbox"/> 其他		
技术路线	<input type="checkbox"/> 华龙一号 <input type="checkbox"/> M310 <input type="checkbox"/> CNP1000 <input type="checkbox"/> CPR1000 <input type="checkbox"/> AP1000 <input type="checkbox"/> CAP1000 <input type="checkbox"/> EPR <input type="checkbox"/> VVER <input type="checkbox"/> 其他		
事件标题			
事件所属类别	<input type="checkbox"/> 设备 <input type="checkbox"/> 人因 <input type="checkbox"/> 管理		
发生时间	年 月 日		
事件概述 (300-500字):			

<p>事件后果 (100-300 字):</p>	
<p>关键路径延误时 间 (小时)</p>	
<p>原因分析</p>	<p>直接原因:</p>
	<p>根本原因:</p>
<p>纠正行动 (100-300 字):</p>	
<p>附件</p>	<p>附加事件报告。</p>