

# 中国核能行业协会

核协核电发〔2023〕927号

## 关于商请核动力运行研究所和WANO上海办公室参与核电运行同行评估培训及能力验证工作指南编制的函

核动力运行研究所，WANO 上海办公室：

中国核能行业协会（以下简称协会）组织开展《核电运行同行评估培训及能力验证工作指南》团体标准编制（以下简称团标）工作。该团标编制工作由协会核电运行同行评估及经验交流技术委员会副主任委员何小剑担任首席专家兼编制组组长。现商请核动力运行研究所作为参编单位执笔编制，WANO 上海办公室作为参编单位提供技术和信息支持，协会秘书处负责计划编制、协调以及组织进展审查。编制组工作方案详见附件。

专以致函。望予以支持为盼。

附件：核电运行同行评估培训及能力验证工作指南编制  
工作方案



(联系人：刘强，18902311996，[liu-qiang@org-cnea.cn](mailto:liu-qiang@org-cnea.cn))

抄送：中核核电运行管理有限公司，山东核电有限公司。

附件

# 核电运行同行评估培训及能力验证工作 指南编制的工作方案

根据中国核能行业协会(以下简称协会)秘书处工作安排,现就成立核电运行同行评估培训及能力验证工作指南编制组及编制工作提出如下方案。

## 一、编制目的和适用范围

该团标通过总结协会开展核电运行同行评估能力建设相关培训和能力验证的工作经验和要求,结合 WANO 上海办公室相关工作经验和良好实践,编制满足核电行业从业人员(非 WANO 雇员)作为行业同行专家(Industrial Peer)参与核电运行同行评估的培训和能力要求的规范化指导文件。培训对象包括核电运行同行评估队长学员、评估员提高班(主评估员)学员和评估员学员。

## 二、组织形式

### 1. 依托部门和单位

中国核能行业协会作为该团标的主编单位,负责整体策划和协调管理。核动力运行研究所作为执笔单位,负责信息收集和具体编制工作;WANO 上海办公室负责技术和信息支持,并提供咨询、建议和参与过程评审。

## 2. 专家和编制组成员

### 首席专家兼编制组组长

何小剑，中国核能行业协会核电运行同行评估及经验交流技术委员会副主任委员，中国核能电力股份有限公司原副总经理

### 顾问兼副组长

丁云峰，WANO 上海办公室副主任

### 编制组组长助理

刘强，中国核能行业协会核电评估部副主任

### 编制组专家

黄小桁，中国核能行业协会核电运行同行评估及经验交流技术委员会委员，原中国广核集团有限公司安全副总监

常宝盛，中广核惠州核电有限公司原副总经理

魏 挺，宁德核电有限公司原副厂长

王 斐，辽宁红沿河核电有限公司原副总工程师

彭小蓊，中核核电运行管理有限公司技术副总监

苟全录，山东核电有限公司资深主任

段 锋，核动力运行研究所评估中心评价技术部主任

孙 振，核动力运行研究所主管工程师

郝明君，WANO 上海办公室评估员

黄 鸿，中国核能行业协会核电评估部主任

其他人员（根据需要补充）

### 三、工作机制

团标编制过程中的意见征询以通讯方式为主，按需组织召开专家组会议讨论和商议。

### 四、工作安排

团标编制工作定于 2023 年 11 月正式启动，2024 年 12 月底前完成，主要进度计划如下：

2023 年 11 月 30 日前由核动力运行研究所完成草案编制；

2023 年 12 月 8 日协会秘书处组织召开团标立项审查会议；

2023 年 12 月 31 日前由 WANO 上海办公室提出补充和修改意见；

2023 年 12 月 31 日前由专家组提出补充和修改意见；

2024 年 1 月 31 日前按照立项审查会议及编制组专家意见，进行补充、整合和完善；

2024 年 3 月 31 日前完成团标草案公开征求意见并组织一次专家组讨论；

2024 年 4 月 30 日前完成团标征求意见稿；

2024 年 5 月 10 月前完成团标公开征求意见；

2024 年 7 月 10 日前完成团标送审稿；

2024 年 8 月 10 日前组织召开送审稿评审会；

2024 年 9 月 10 日前按照送审稿评审会议意见进行修改；

2024 年 9 月 30 前完成团标报批审批稿；

2024 年 12 月 31 前完成团标发布。