

# 中国核能行业协会分支机构文件

核协核电发〔2024〕17号

## 关于印发核电综合信息平台工作讨论会 纪要的通知

分会各成员单位：

中国核能行业协会核电运行分会于2024年1月24日组织召开了核电综合信息平台工作讨论会。会上，分会秘书处介绍了核电综合信息平台建设实施方案（初稿），与会人员针对实施方案及后续工作等问题进行了充分交流。现将会议纪要印发给你们，请收悉。

中国核能行业协会核电运行分会

2024年1月26日

# 核电综合信息平台建设方案

## 工作讨论会纪要

(2024年1月26日)

2024年1月24日，中国核能行业协会核电运行分会（以下简称分会）以现场+视频方式组织召开了核电综合信息平台工作讨论会。来自分会秘书处、协会信息中心，核动力运行研究所、核电运行研究（上海）有限公司和苏州热工研究院有限公司等单位的相关领导和专家参加了会议（名单见附件）。会上，分会秘书处介绍了核电综合信息平台（以下简称平台）建设实施方案（初稿），方案对平台的建设背景、必要性、目标、总体思路、主要内容、项目组织机构与进度计划等做了详细策划。随后，与会人员针对建设实施方案、平台功能、平台数据接口、平台数据安全、平台数据治理、平台建设组织架构及后续工作等相关问题进行了深入交流与研讨，提出了意见和建议。现纪要如下：

一、会议认为，平台建设实施方案内容较为完整详实，总体上满足建设要求。但在以下几个方面仍需进行完善：

1. 系统平台建设纳入协会信息化总体策划方案，由协会信息中心统一管理。平台界面设计、中文名称、英文全称及英文缩写等应按照协会相关要求，进行规范化管理。

2. 进一步明确项目组织机构，项目组组长拟邀请协会运行技术委员会专家委员缪亚民担任，并根据平台建设需求设置副组长

若干名。

3. 为充分保证平台信息数据的安全性，会议确定平台测评等级采用等保三级。

4. 从用户需求的角度，补充不同层级用户在平台获取的具体信息、支持和收益，并据此补充用户权限分级管理的相关内容。

5. 为增加平台的使用效率和应用途径，增加平台 APP 开发的内容，并纳入总体进度安排。

6. 进一步细化工作计划，明确项目重要节点，补充平台使用培训计划。

二、针对平台功能、平台应用、前沿技术等方面，会议还提出以下建议：

1. 在平台筹建过程中，应充分考虑平台的可拓展性，既要满足分会现有业务需求，又要确保后续新业务需求。

2. 在充分调研和可行性分析基础上，平台建设应尽可能应用前沿技术，必要时可邀请相关专家参与指导。

### 三、后续工作安排

1. 2月6日前，分会秘书处组织完成对平台建设方案的修订工作；向分会成员单位开展核电综合信息平台的需求调查，并于2月23日前完成需求调查结果的汇总与分析。

2. 2月26日前，分会秘书处完成对项目组组织机构人员的配置建议。

3. 2月26日前，分会秘书处对照现有业务及未来可能开展的

业务，完成 CINNO 网现有功能模块整合优化方案，为平台模块设置提供输入；

4. 3月10日前，组织召开一次线下核电综合信息平台建设工作会。2月29日前，完成会议策划及相关准备工作。

5. 3月13日前，根据平台建设工作会的意见建议，形成呈报分会理事会汇报材料——关于搭建核电综合信息平台的建议。

6. 3月18日前，《关于搭建核电综合信息平台的建议》提交协会办公会审批。

7. 以上建议经分会理事会批准后，4月30日前平台各模块负责人提交具体工作方案及进度安排并成立项目组。后续，项目组按照既定工作计划开展工作，并定期组织召开项目组会议、各工作组会议和审查会等，确保各项工作落实。

附件：参会人员名单

## 附件

# 参会人员名单

序号	姓名	单位	职务
1	郑伟平	中国核能行业协会	副秘书长、核电运行分会秘书长
2	黄鸿	中国核能行业协会	核电运行分会副秘书长、核电评估部主任
3	刘强	中国核能行业协会	核电评估部副主任
4	沙睿	中国核能行业协会	信息中心副主任
5	黄清武	中国核能行业协会	核电评估部首席师
6	王艳	中国核能行业协会	核电评估部主任助理
7	王晓峰	中国核能行业协会	核电评估部主任助理
8	晁昊	中国核能行业协会	核电评估部业务员
9	李洋	苏州热工研究院有限公司	绩效改进所所长
10	高超	苏州热工研究院有限公司	经验反馈主任工程师
11	林凌	核电运行研究（上海）有限公司	绩效改进研究所主任工程师
12	曹双华	核电运行研究（上海）有限公司	设备可靠性研究所主管
13	陆竑旭	核电运行研究（上海）有限公司	绩效改进研究所
14	张艺	核动力运行研究所	卓越绩效研究室副主任
15	罗伟奇	核动力运行研究所	经验反馈研究室主管
16	孙振	核动力运行研究所	评价技术研究室主管

