

# 中国核能行业协会核电分会

核协核电函〔2024〕141号

## 关于印发协会核电综合信息平台工作 季会纪要的函

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3日组织召开了协会核电综合信息平台工作季会，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7月9日

# 核电综合信息平台工作季会会议纪要

(2024年7月9日)

7月3日，中国核能行业协会中国核能行业协会（以下简称“协会”）核电分会（以下简称“分会”）在武汉组织召开了核电综合信息平台（以下简称“平台”）工作季会，平台项目组组长及相关成员等参加会议，参会人员名单见附件。会议听取了平台工作完成情况及后续工作安排的汇报，审查了平台需求分析说明书（初稿），并就平台需求分析说明书内容、平台模块功能、平台网络架构与数据接口等等进行了深入讨论，提出了意见建议。现纪要如下：

一、会议认为，目前的平台需求分析说明书总体满足要求，建议后续在以下几个方面进行完善：

1. 平台功能需满足协会数字化转型需求，逐步建设成为功能完备的行业基础数据统计与信息采集的数据底座与数据分类汇总与加工利用信息系统。

2. 平台要与协会现有的数字化平台(包括APP端)集成，统一入口和页面设计风格，在严格控制不同用户访问权限和数据查询权限的同时，吸引和便利更多用户使用。

3. 平台专项工作（包括CPIP、ERIP、SOER等）相关模块需求分析方案需提交至各专项工作组审核确认。

4. 平台各模块用户角色应结合实际工作需求进行统一

设置，用户角色名称应明确。

5. 平台应采用前后端分离架构，业务管理与成果展示页面进行区分，同时提供个性化的用户界面，根据用户角色展示相应信息。

6. 关于平台功能方面的建议：

(1) 协会官方网站是平台的统一入口，各类用户需从该入口登录后进入平台首页；

(2) 平台大屏在登录首页前展示，主要展示核电分布地图、核电基本信息（机组数量、装机容量、发电量等）、节能减排信息、业绩指标概况、行业成果清单等行业公开信息，具备自定义更换展示内容的功能；

(3) 平台成果共享中的内容应根据协会现有业务进行重新梳理分类，并单独存储 CINNO 网不再更新的历史文件；

(4) 平台不单独设置 MSM 专家库，平台所有专家信息从协会专家库中维护和提取。

## 二、后续工作安排

1. 7 月 31 日前，与四家股份公司进行平台网络部署方式的确认，并完成平台网络部署方案的初稿编制；

2. 7 月 31 日前，完成平台需求分析说明书的修改，并与各专题工作组达成一致意见；

3. 8 月 31 日前，完成平台数据清单的梳理，并征求各相关单位意见建议；

4. 下一季度工作会之前，完成平台详细设计说明书初稿的编制；

5. 9月30日前，分会秘书处在上海举办下一季度工作会议，针对平台详细功能设计、数据采集清单及采集形式等进行讨论。

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	缪亚民	中国核能行业协会/中国核能电力股份有限公司	运行技术委员会委员/战略咨询委员会委员	
2	黄鸿	中国核能行业协会	核电运行部主任	
3	王艳	中国核能行业协会	核电运行部副主任	
4	郑东	中国核能行业协会	信息化部主任助理	
5	徐小照	核动力运行研究所	评估中心副主任	
6	张艺	核动力运行研究所	卓越绩效研究室副主任	
7	孙振	核动力运行研究所	评价技术研究室主管	
8	罗伟奇	核动力运行研究所	经验反馈研究室主管	
9	周青云	核动力运行研究所	卓越绩效研究室高级工程师	
10	杨朦	核动力运行研究所	经验反馈研究室工程师	
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	视频参会