

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]63号

关于发布《中国核工业勘察设计协会 核燃料与核材料专业委员会筹备组 工作会议纪要》的通知

各会员单位：

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会筹备组工作会议于2023年2月22日以视频会的形式召开。在与会领导和专家的共同努力下，会议取得圆满成功，并形成会议纪要。

现将会议纪要转发给你们，请各单位知悉。

附件：

《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会筹备组工作会议纪要》



抄送：理事长、副理事长、秘书长、副秘书长

中国核工业勘察设计协会秘书处 2023年4月4日印发

附件

中国核工业勘察设计协会 核燃料与核材料专业委员会筹备组工作会议纪要

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会（以下简称核燃料与核材料专委会）筹备组工作会议于 2023 年 2 月 22 日以视频会的形式召开。会议由中核第七研究设计院有限公司承办。协会常务副秘书长王蔚、筹备组成员单位代表共 35 人参加会议。中核第七研究设计院有限公司总工程师武中地主持会议。会议以筹备和策划核燃料与核材料专委会成立大会的相关事宜为主题，进行了热烈讨论，形成会议纪要如下：

1、王蔚介绍了协会的发展历程和协会专委会的总体情况。协会下设的各个专委会通过在各自的专业领域开展技术交流、标准化建设、优秀论文分享等活动，促进核工业行业工程建设全过程的技术进步，推动会员单位的健康发展，为会员单位提供全方位的服务。经协会第八届常务理事会第五次会议审议通过，同意设立核燃料与核材料专业委员会。

2、筹备组分别从筹备工作背景、筹备工作流程以及年度工作计划等方面，对专委会筹备工作进行了介绍。

3、与会代表对专委会工作制度进行了讨论，形成《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会工作制度（草案）》（详见附件 1）。

4、与会代表对专委会副主任委员、秘书长任职候选人进行了讨论，形成《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会任职候选人名单（草案）》（详见附件 2）。

5、与会代表对专委会选举办法进行了讨论，形成《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会组织机构选举办法（草案）》（详见

附件 1)。

6、会议讨论并确定了专委会成立大会暨首次全体委员会议议程(详见附件 3)。

7、会议讨论并确定了专委会 2023 年度工作计划(草稿)(详见附件 4)。

8、与会代表一致表示欢迎更多的会员单位加入核燃料与核材料专委会。申请加入专委会的单位可在“中国核工业勘察设计协会会员管理系统”中按照流程进行申报。

附件：

1、《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会工作制度(草案)》

2、《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会任职候选人名单(草案)》

3、《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会组织机构选举办法(草案)》

4、《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会成立大会暨首次全体委员会议议程》

5、《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会 2023 年工作计划(草案)》

附件1:

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料 专业委员会工作制度

(草案)

第一章 总则

第一条 委员会名称：中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会(简称专委会)，英文名称：NUCLEAR FUEL AND MATERIALS COMMITTEE (简称NFMC)。

第二条 委员会性质：委员会是中国核工业勘察设计协会（以下简称“协会”）下设的分支机构，在协会授权的范围内开展活动。

第三条 委员会的主要职能：委员会在协会领导下，服务政府、服务行业，服务会员单位，对核燃料与核材料产业发展提供咨询和服务。开展调查研究，了解、发布行业发展情况，把握国内外行业现状和发展动态，紧跟国内外先进核燃料与核材料技术，为工作交流、成果推广搭建平台。

第二章 宗旨

第四条 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，坚持中国共产党的领导，坚持科学发展观，坚持改革创新。遵守国家宪法，法律，法规和国家政策，遵守社会道德风尚，发挥桥梁纽带作用，增强会员单位间的交流和协作，促进产业技术进步，规范市场行为，提升产品质量和工作质量，努力推进核燃料与核材料产业健康发展，为社会经济发展作贡献。

第三章 业务范围

第五条 为各会员单位核燃料与核材料交流搭建平台，组织各会员

单位开展核燃料与核材料前沿交流。邀请行业内知名的专家学者进行交流，把握国内外行业现状和发展动态，紧跟国内外先进管理理念。

第六条 构筑核燃料与核材料标准化工作平台，组织各类单位参与核燃料与核材料标准化工作，全力推进核燃料与核材料标准的规范和统一。

第七条 梳理核燃料与核材料的关键技术，组织、协调行业力量对关键技术进行攻关，合作互赢，优势互补，提升行业的自主创新能力，集中攻关能力，推动我国核燃料与核材料技术的全面发展。

第八条 建立协会核燃料与核材料专业领域专家库，为引领行业技术发展，推动关键技术攻关，分享技术成果转化等工作的开展提供专家资源。

第九条 开展行业内外优秀核燃料与核材料工程或科技成果的交流工作，推广核燃料与核材料工作的先进经验。

第十条 组织核燃料与核材料专题研究的成果发布，或合作出版学术性、技术性、信息性、科普性、专题性图书或期刊，为核燃料与核材料行业工作交流、科技成果推广搭建平台。

第四章 组织

第十一条 委员会由各委员单位派出人员组成，任期五年。委员的任职条件是：对核燃料与核材料业务和管理有丰富经验的领导、核燃料与核材料专家及热心于本委员会工作的人士。凡是协会的会员单位有意愿、有需求都可以成为核燃料与核材料委员会的委员单位。

第十二条 委员会换届大会应当在全体委员会召开前2个月召开，需三分之二以上的委员参加。委员会提出推荐主任委员、副主任委员、委员名单，二分之一以上的参会委员表决同意方能生效。

第十三条 委员会实行工作例会制度。工作例会每年召开一次，研究工作部署并通过决议，特殊情况可采用通讯形式召开。

第十四条 委员会的决策机构是主任委员会。主任委员会由主任委员、副主任委员组成。

第十五条 委员会组织机构设置如下：

委员会设主任委员 1 人，主持委员会的全面工作；

委员会设副主任委员 6-12 人，配合主任委员开展相关工作；

委员会设委员若干名；

委员会设秘书长 1 人，主持委员会的日常工作；

委员会设副秘书长若干名，配合秘书长开展相关工作。

第五章 委员的权利、义务

第十六条 权利

- 1、有选举权、被选举权和表决权；
- 2、参加委员会组织的活动；
- 3、对委员会的批评建议权和监督权；
- 4、享受委员会的服务，优先获得委员会编辑出版的刊物和资料等。

第十七条 义务

- 1、执行委员会的决议；
- 2、维护委员会合法权益；
- 3、参加委员会组织的活动；
- 4、完成委员会委托的工作；
- 5、对委员会工作建言献策，反映需求、意见和信息等。

第十八条 经费

按照协会的相关制度执行。

第十九条 附则

本工作制度需核燃料与核材料专委会委员大会通过后生效。本工作制度需要修改时，需征求全体委员单位意见，并提交委员大会讨论后方可进行修改。

附件 2:

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料 专业委员会组织机构选举办法

(草案)

根据《中国核工业勘察设计协会章程》等有关规定，制定本办法。

一、根据“关于转发《中国核工业勘察设计协会第八届常务理事会第五次会议会议纪要》的通知”精神，第一届核燃料与核材料专委会依托单位为中核第七研究设计院有限公司，主任委员为总工程师武中地。

二、第一届核燃料与核材料专业委员会副主任委员、秘书长、副秘书长均由~~中国核工业勘察设计协会~~燃料与核材料专业委员会成立大会暨首次全体委员会议选举产生。

三、经核燃料与核材料专业委员会筹备组工作会议研究决定，经~~中国核工业勘察设计协会~~批准，第一届核燃料与核材料专业委员会设主任委员1名，副主任委员6-12名，秘书长1名，副秘书长若干名。均以无记名投票方式选举。

四、选举采用等额选举方式，候选人按姓氏拼音为序排列。副主任委员候选人6-12名，秘书长候选人1名，副秘书长若干名。每名委员均具有选举权。

五、由核燃料与核材料专业委员会筹备组提出副主任委员，秘书长，副秘书长候选人名单，报~~中国核工业勘察设计协会~~审查同意后，作为建议名单，提交~~中国核工业勘察设计协会~~核燃料与核材料专业委员会成立大会暨首次全体会议预备会议酝酿讨论，根据多数委员的意见确定候选人，然后进行选举。

六、选举时，到会委员代表超过应到会委员代表数的三分之二，选举有效。

七、选举时，对候选人可以投赞成票、不赞成票或弃权票。赞成的，在其姓名上方标号空格内画“○”；不赞成的画“×”；如另选他人，可将另选人的姓名写在选票后排的姓名格内，并在其姓名上方标号空格内画“○”。每张选票所选人数等于或少于应选人数为有效票，多于应选人数的为无效票。在所有候选人姓名上方标号空格内不画任何符号的视为弃权。

八、收回的选票等于或少于发出的选票数，选举有效；多于发出的选票数，选举无效，应重新进行选举。

九、选举时，由全体委员推选出唱票人、计票人、监票人各2人，负责选举的具体工作。候选人不得担任监票人。

十、选举结果，当选人得票数必须超过实到会委员人数的半数。

十一、计票结束后，由监票人向全体委员报告计票结果，由会议主持人宣布选举结果。

十二、本选举办法经中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会成立大会暨首次全体委员会议表决通过后生效。

附件3：

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料 专业委员会任职候选人名单

(草案)

1、副主任委员（排名不分先后）

马兹容 华龙国际核电技术有限公司
吴宏伟 中核兰州铀浓缩有限公司
张 敏 生态环境部核与辐射安全中心
杨浩智 中核工程咨询有限公司
杨光宇 中核北方核燃料元件有限公司
周云清 上海核工程研究设计院有限公司
陆秋燕 中核陕西铀浓缩有限公司
高朋杰 中核第四研究设计工程有限公司
商 武 北京中核四达工程设计咨询有限公司
谭 军 中电投工程研究检测评定中心有限公司
薛海宁 中国核电工程有限公司郑州分公司
魏盛辉 山东核电有限公司

3、委员（排名不分先后）

于振兴 中核（山西）核七院监理有限公司
王国庆 中核华辰建筑工程有限公司
王至敏 中核苏阀科技实业股份有限公司
李正瑞 核工业青岛工程勘察院有限公司
李正贵 西华大学能源与动力工程学院
李高峰 力赛佳管道支架技术（上海）有限公司

张森永	中核环保工程设计研究有限公司
杨海成	核工业航测遥感中心
陈 峰	西安中核核仪器股份有限公司
吴海林	中核武汉核电运行技术股份有限公司
罗宝军	华能山东石岛湾核电有限公司
高卫民	中国核工业电机运行技术开发有限公司
侯春萍	武汉三源特种建材有限责任公司
郝慧杰	中机生产力促进中心有限公司
康渝锋	浙江木链物联网科技有限公司
韩广才	哈尔滨工程大学
董其良	中国工程物理研究院建筑设计院
冯利法	国核电站运行服务技术有限公司
4、秘书长	
李维杰	中核第七研究设计院有限公司

附件 4:

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料 专业委员会成立大会暨首次全体委员会议议程

一、 会议时间、地点、人员

1. 会议时间：（待定）

2. 会议地点：（待定）

3. 参会人员：中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会筹备组全体委员、中国核工业勘察设计协会领导及其他嘉宾。（专业委员会全体委员参加选举投票、其他人员列席会议。）

二、 会议主题

1. 正式成立中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会；

2. 完成组织机构的选举；

3. 开展核燃料与核材料相关专业学术交流活动。

三、 会议内容

（一）召开中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会成立大会暨首次全体委员会议

1. 会议时间：会议上午 9:00-11:30

2. 会议内容：

1) 表决通过《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会工作制度》

2) 表决通过《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会组织机构选举办法》

3) 表决产生中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员

会副主任委员、秘书长、副秘书长。

4) 审议通过《中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会 2023 年工作计划》

5) 揭牌仪式

6) 颁发聘书

7) 专委会主任委员讲话

8) 领导讲话

9) 合影。

(二) 学术交流

1. 会议时间：会议下午 14:00-17:00

2. 汇报单位（待定）。

附件 5:

中国核工业勘察设计协会 核燃料与核材料专业委员会 2023 年度工作计划

序号	项目	工作内容	对象	牵头单位	完成时间
1	中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会成立大会暨首次全体委员会议 核燃料与核材料技术专业学术交流活动	技术讲座；学术交流	各委员单位	中核第七研究设计院有限公司	2023 年 6 月
2	调研、交流	组织委员单位相关交流学习；组织进行外部单位调研交流	各委员单位		2023 年 12 月
3	2023 年年会	总结交流、2023 年工作计划	各委员单位		2023 年 12 月
4	编制内部刊物	共享成果、资料及信息	各委员单位		半年刊