

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2023]107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成立大会暨 核燃料产业发展交流会会议纪要》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成立大会暨核燃料产业发展交流会于2023年5月31日在甘肃省兰州市召开。在与会领导和委员代表的共同努力下，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成立大会暨核燃料产业发展交流会会议纪要

中国核工业勘察设计协会

2023年6月19日



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6月19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 成立大会暨核燃料产业发展交流会会议纪要

中国核工业勘察设计协会核燃料与核材料专业委员会（以下简称核燃料专委会）成立大会暨核燃料产业发展交流会于2023年5月31日在甘肃省兰州市召开。会议由中国核工业勘察设计协会主办，中核第七研究设计院有限公司与中核兰州铀浓缩有限公司承办。现将会议纪要如下：

首先中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）常务副秘书长王蔚主持召开了核燃料专委会成立大会的预备会议。核燃料专委会27名委员代表参加了会议。会议以举手表决的形式通过了《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》（附件1）和《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》（附件2），并以无记名投票的方式选举产生了核燃料专委会副主任委员和秘书长，形成了《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名单》（附件3）。

随后，协会副理事长、秘书长唐景宇主持召开了核燃料专委会成立大会。协会、国家原子能机构、中共甘肃省委军民融合发展委员会办公室、生态环境部西北核与辐射安全监督站、中国核工业集团有限公司、清华大学工程物理系、中国原子能工业有限公司、中核第七研究设计院有限公司、中核兰州铀浓缩有限公司、中核二七二铀业有限责任公司、核工业二二一离退休人员管理局等的领导，国内核燃料与核材料领域企业单位、科研院所、高等院校的专家，以及核燃料专委会委员共39家单位的75位代表出席了会议。

协会理事长和自兴与国家原子能机构系统工程司二级巡视员刘希智为核燃料专委会揭牌。中核集团战略咨询委委员、科技委高级顾问邱建刚，中共甘肃省委军民融合发展委员会办公室常务副主任

张学仁，生态环境部西北核与辐射安全监督站副主任陈栋梁，中国核工业集团有限公司铀浓缩技术领域首席专家王黎明，中国原子能工业有限公司副总经理朱庆春，王蔚为核燃料专委会主任委员、副主任委员、秘书长颁发了聘书。

和自兴为大会致开幕词。他强调，当前核工业正迎来第二个春天，核电“走出去”已经成为国家战略，自主化核能技术快速推进，核技术基础性研究也得到显著增强，近年来更是取得了可喜的成果。今天核燃料专委会的成立，将为核燃料产业的发展带来更强和更大的聚光灯效应，也必将为今后的高质量发展注入最强劲的动能。

刘希智在致辞中指出，核燃料与核材料及相关产业是战略核力量建设和核能发展的重要物质基础和产业基础。未来，国家原子能机构将继续发挥政府部门牵头主导作用，一如既往支持协会的发展，推动我国核工业高质量发展。希望核燃料专委会能够发挥更加积极的作用，为行业发展和进步做出更多卓有成效的工作。

张学仁指出，甘肃核工业起步于上世纪50年代，拥有“五厂三矿”中的两厂。甘肃为我国核工业发展做出了卓越贡献，输送了大量专业人才，形成铀纯化转化、铀浓缩、放射性废物处置等一条比较完整的核产业链。甘肃省委、省政府大力支持核产业的发展。希望核燃料专委会的成立，未来能够为甘肃核工业做大做强，为国家和甘肃经济社会发展做出更大的贡献。

新当选的核燃料专委会主任委员、中核第七研究设计院有限公司总工程师武中地表示，感谢协会支持和委员单位的信任，将在协会指导下把握发展机遇，推动核燃料与核材料事业高质量发展。

中核第七研究设计院有限公司党委书记、董事长李江颖，中核兰州铀浓缩有限公司党委书记、董事长胡绍华，朱庆春也在大会上发表了热情洋溢的讲话。

成立大会还特邀核工业史志专家江小生和邱建刚，分别做了《从金银寨到金银滩——从“五厂三矿”谈核工业精神》和《核电发展与

核燃料供应》专题报告。

下午核燃料专委会举行了核燃料产业发展交流会，共有 7 位专家进行了报告交流（报告清单详见附件 4），参会代表进行了广泛的技术交流和互动。

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
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
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名单
4. 核燃料产业发展交流会报告清单

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

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 专委会的性质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 专委会的主要职能：在协会领导下，了解行业发展情况，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进步，服务会员单位，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 为各会员单位搭建核燃料与核材料交流平台，每年至少组织一次核燃料与核材料前沿技术交流活动。活动包括但不限于：组织行业知名的专家学者解读国内外行业现状、发展动态、先进技术、管理念；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；组织行业优秀论文评选及推荐；推广核燃料与核材料工

作的先进经验等。

第六条 配合协会开展国家标准、团体标准相关工作。

第七条 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提供专家资源。

第四章 组织机构

第八条 专委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专委会工作的人士。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专委会的委员单位。

第九条 专委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。专委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。

第十条 专委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。

第十一条 专委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。

第十二条 专委会组织机构设置如下：

专委会设主任委员1人，主持专委会的全面工作；

专委会设副主任委员6-15人，配合主任委员开展相关工作；

专委会设秘书长1人，主持专委会的日常工作；

专委会可设副秘书长若干名，配合秘书长开展相关工作。

第五章 委员的权利、义务

第十三条 权利

- 1、有选举权、被选举权和表决权；
- 2、参加专委会组织的活动；
- 3、对专委会的批评建议权和监督权；

第十四条 义务

- 1、执行专委会的决议；
- 2、维护专委会合法权益；
- 3、参加专委会组织的活动；
- 4、完成专委会委托的工作；
- 5、对专委会工作建言献策，反映需求、意见和信息等。

第十五条 经费

按照协会的相关制度执行。

第十六条 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

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，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、核燃料与核材料专业委员会副主任委员、秘书长、副秘书长（如有）均由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，核燃料与核材料专业委员会设主任委员 1 名，副主任委员 6-15 名，秘书长 1 名，副秘书长若干名（如有）。均以无记名投票方式选举。

四、选举采用等额选举方式，候选人按姓氏笔画排序。副主任委员候选人 6-15 名，秘书长候选人 1 名，副秘书长若干名（如有）。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（如有）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预备会议酝酿讨论，根据多数委员意见确定候选人，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，并在相应空格内画“√”。如另选他人，可将另选人的姓名等信息写在选票后排，并在相应空格内画“√”。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，由协会提名并经表决通过的唱票人、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预备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组织机构名单
(按单位笔画排序)

依托单位: 中核第七研究设计院有限公司

1、主任委员

武中地 中核第七研究设计院有限公司

2、副主任委员

周云清 上海核工程研究设计院股份有限公司

薛海宁 中国核电工程有限公司

段生鹏 中核(天津)机械有限公司

胡锦涛 中核二七二铀业有限责任公司

杨浩智 中核工程咨询有限公司

朱盈喜 中核四〇四有限公司

杨光宇 中核北方核燃料元件有限公司

吴宏伟 中核兰州铀浓缩有限公司

李 磊 中核建中核燃料元件有限公司

高朋杰 中核矿业科技集团有限公司

杨小松 中核陕西铀浓缩有限公司

郭 飞 四川红华实业有限公司

张 敏 生态环境部核与辐射安全中心

刘成业 核工业理化工程研究院

周明胜 清华大学工程物理系

3、秘书长

李维杰 中核第七研究设计院有限公司

4、委员

魏盛辉	山东核电有限公司
许永峰	上海幂知科技有限公司
谭 军	中电投工程研究检测评定中心有限公司
郝慧杰	中机生产力促进中心有限公司
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
吴海林	中核武汉核电运行技术股份有限公司
张森永	中核环保工程设计研究有限公司
李正瑞	中核清原环境技术工程有限公司
董其良	中国工程物理研究院建筑设计院
高卫民	中国核工业电机运行技术开发有限公司
商 武	北京中核四达工程设计咨询有限公司
张宇龙	甘肃华原工程设计监理有限公司
马兹容	华龙国际核电技术有限公司
罗宝军	华能山东石岛湾核电有限公司
李正贵	西华大学能源与动力工程学院
冯利法	国核电站运行服务技术有限公司
侯春萍	武汉三源特种建材有限责任公司
韩广才	哈尔滨工程大学
杨海成	核工业航测遥感中心
郭 飏	浙江中控技术股份有限公司

附件 4:

核燃料产业发展交流会报告清单

序号	报告题目	单 位	报告人
1	刚性级联设计问题讨论	中国核工业集团有限公司	王黎明
2	国内外铀浓缩工程技术发展概况	中核第七研究设计院有限公司	武中地
3	核燃料元件生产线工程设计技术概述	中国核电工程有限公司郑州分公司	薛海宁
4	推进铀纯化转化向集约低碳化发展	中核四〇四有限公司	耿 龙
5	世界天然铀概况与铀矿开采技术进展	中核矿业科技集团有限公司	高朋杰
6	智能工厂技术和解决方案实践	浙江中控技术股份有限公司	周子孝
7	数字化转型与数据驱动的一体化设计	广联达科技股份有限公司	李泰峰