

中国核工业勘察设计协会文件

核设协[2024] 38号

关于发布《中国核工业勘察设计协会 核设备专业委员会换届大会 暨核设备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设备专业委员会换届大会暨核设备产业发展交流会于2024年3月20日在北京召开。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设备专业委员会换届大会暨核设备产业发展交流会会议纪要



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

2024年4月8日印发

附件

中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会换届大会 暨核设备产业发展交流会会议纪要

中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会（以下简称核设备专委会）换届大会暨核设备产业发展交流会于2024年3月20日在北京召开。会议由中国核工业勘察设计协会主办，核设备专委会、上海核工程研究设计院股份有限公司（以下简称上海核工院）与国核电力规划设计研究院有限公司（以下简称国核电力院）联合承办，重庆川仪调节阀有限公司、浙江永盛科技股份有限公司、川开电气有限公司协办。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）技术咨询部副主任郭志强主持召开了核设备专委会换届大会的预备会议。核设备专委会39名委员代表参加了会议。会议以举手表决的方式通过了新一届《中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会工作制度》（见附件1）和《中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会组织机构选举办法》（见附件2），并以无记名投票表决的方式选举产生了新一届核设备专委会副主任委员、秘书长和副秘书长，核设备专委会委员名单详见附件3。

随后，协会常务副秘书长王蔚主持召开了核设备专委会换届大会。来自国家电力投资集团有限公司，国内核设备领域相关企事业单位、高校院所的领导、专家，核设备专委会委员、委员单位领导及代表共90余人出席了会议。

协会理事长和自兴与国家电力投资集团有限公司专职董事张树军为新一届核设备专委会揭牌。和自兴，张树军，国核电力院总监、全国勘察设计大师陈矛，国家电投核能产业创新中心副主任王勇分别为核设备专委会主任委员、名誉主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长颁发了聘书。

核设备专委会主任委员，上海核工院总经理助理、采购中心总经理兼党委书记矫明，作为上一届核设备专委会秘书长，在大会上回顾了上一届核设备专委会的主要工作与成果，并对新一届专委会的工作进行了规划和展望。

上海核工院专家委委员夏志定代表主任委员单位致辞。他讲到，感谢多年来协会和各委员单位对上海核工院的信任和支持。希望新一届专委会能不忘初心、更上一层楼，继续为委员单位创造更大的价值，引领我国核设备行业高质量发展。

陈矛代表国核电力院祝贺核设备专委会顺利完成换届，并表示国核电力院将一如既往支持、配合专委会的工作，为我国核设备行业的发展贡献力量。

张树军在致辞中讲到，希望新一届核设备专委会能够继续引领核设备行业健康发展，为确保行业产业链供应链安全稳定、保障核电安全做出积极贡献。

和自兴理事长在致辞中指出，上一届专委会在依托单位上海核工院的精心组织下，在广大委员单位的鼎力支持下，借助协会搭建的优质平台，在核电设备国产化、成果及产品展示交流、科技成果鉴定、团体标准建设等方面开展了很多卓有成效的工作，凝聚了委员单位力量，推动了核设备行业技术创新和科技进步，取得了丰硕成果。他祝贺新一届核设备专委会顺利完成换届，希望专委会以科技创新推动产业创新，发展新质生产力，为我国核电建设高质量发展提供强劲推动力和支撑力。

换届大会主旨报告演讲环节由矫明主持。会议特邀王勇、中国核电工程有限公司设备成套中心总经理张继心、中广核工程有限公司设备采购与成套中心通用机械分部经理薛源等三位嘉宾作《“国和一号”创新发展与产业链建设》、《发展核电新质生产力，共促供应链协同合作》、《坚持核安全至上，打造华龙一号高质量产业链》主旨报告，为与会人员介绍了我国三大核电集团对核电设备供

应链的管理模式与发展方向。

20日下午举行的核设备产业发展交流会，由核设备专委会秘书长、上海核工院助理总工程师周全主持。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. 核设备专业委员会工作制度
 2. 核设备专业委员会组织机构选举办法
 3. 核设备专业委员会委员名单
 4. 核设备产业发展交流会报告清单

中国核工业勘察设计协会 核设备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设备专业委员会（以下简称专委会），英文名称：NUCLEAR EQUIPMENT COMMITTEE OF CNIDA（以下简称NECC）。

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，紧跟国内外先进核设备技术进步，服务会员单位，为技术交流、成果推广、产品展示搭建平台。

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，坚持高质量发展，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。

第五条 专委会旨在加强核电设备领域委员单位间的联系，发挥桥梁纽带作用，促进核电设备产业技术进步与高质量发展。

第三章 业务范围

第六条 为委员单位搭建核设备技术交流平台，每年至少组织一次核设备前沿技术交流活动。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、管理理念；开展核电设备研发、设计、制造、运行、维护方面的技术交流活动；

组织行业优秀论文评选及推荐；推广核设备领域的新产品、新技术、先进经验等。

第七条 维护协会核设备专业领域专家库，为引领行业技术发展，推动关键技术攻关，促进核电设备国产化、标准化等工作提供专家资源。

第八条 配合协会开展国家标准、团体标准相关工作。

第九条 配合协会开展同行业评审、科技成果鉴定、工程技术成果评定、咨询服务、专业培训等工作。

第四章 组织机构

第十条 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：核设备领域技术及管理有丰富经验的领导、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、有需求均可以申请成为专委会的委员单位。

第十一条 专委会换届大会需三分之二以上的委员代表参加。专委会提出推荐名誉主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长候选人名单，并依照《中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会组织机构选举办法》选举产生。

第十二条 专委会组织机构设置如下：

设主任委员1名，全面主持专委会工作；

设名誉主任委员1名，指导专委会工作；

设副主任委员若干名，配合主任委员开展相关工作；

设秘书长1名，主持专委会的日常工作；

设副秘书长若干名，配合秘书长开展相关工作；

专委会下设核岛主设备工作组、容换设备工作组、通用设备工作组、泵及转机工作组、阀门工作组、仪控设备工作组、大宗材料工作组和常规岛设备工作组8个工作组，各工作组设组长1名、副组长若干名。

第十三条 专委会的决策机构是常务委员会。常务委员会由主任委员、名誉主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长组成。

第十四条 专委会全体/常务委员会原则上每年召开一次，会议由主任委员主持召开，研究工作部署并通过决议。专委会秘书长负责会议纪要事宜。工作组会议由组长按需组织召开（原则上每年不少于一次），工作组会议策划及总结需向主任委员、副主任委员及秘书长通报。

第五章 委员的权利、义务

第十五条 委员权利

- 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、对专委会的建议权和监督权；

第十六条 委员义务

- 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；

第十七条 保密

委员有义务对专委会的文件、讲义、资料等信息进行保密，会议资料仅限在委员单位及其内部传递，不得向非委员单位的人员泄露。在未得到技术报告专家本人允许的情况下，不得将专委会内任何文件、讲义或资料在任何公开的媒体、媒介或互联网上公布或发表。

第十八条 经费与专家待遇

按照协会的相关制度执行。

第十九章 免责条款

专委会主要宗旨是搭建交流平台，促进技术交流。但专委会不对专家所做技术报告的真实性、原创性和来源的合法性以及其是否

涉密承担任何直接与连带责任。

专委会主任委员、名誉主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长不领取费用，也不对专家所做的技术报告的真实性、原创性和来源的合法性承担任何责任。

第二十条 附则

本工作制度经专委会换届大会（预备会议）表决通过后生效。本工作制度需征得二分之一以上的委员同意后方可进行修改。

中国核工业勘察设计协会 核设备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“关于发布《中国核工业勘察设计协会第八届常务理事会议第八次会议纪要》的通知”，新一届核设备专业委员会（以下简称专委会）依托单位为上海核工程研究设计院股份有限公司（以下简称上海核工院），主任委员为上海核工院总经理助理，采购中心总经理、党委书记矫明。

根据《关于召开中国核工业勘察设计协会核设备专业委员会换届筹备组工作会议及诚邀加入新一届核设备专业委员会的通知》（核设协[2023]216号），2023年11月中国核工业勘察设计协会（以下简称协会）委托上海核工院牵头成立专委会换届筹备组。

二、经专委会换届筹备组讨论，并经协会批准，新一届专委会设主任委员1名、名誉主任委员1名、副主任委员15名，秘书长1名，副秘书长3名。

三、由专委会换届筹备组提出名誉主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长建议名单，报协会审查同意后，作为候选人名单，提交专委会换届大会（预备会议）由到会委员代表选举产生。选举采用等额、无记名投票方式。每个委员单位代表均具有选举权。

四、专委会换届大会（预备会议）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。当选人得票数必须超过实到委员代表人数的半数。

五、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。

六、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。

七、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1人），负责选举的具体工作。候选人不得担任监票人。

八、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。

九、本选举办法经专委会换届大会（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 核设备专业委员会委员名单

1、主任委员

矫 明 上海核工程研究设计院股份有限公司

2、名誉主任委员

夏志定 上海核工程研究设计院股份有限公司

3、副主任委员（排名不分先后）

迟照华 中国核电工程有限公司

段远刚 中广核工程有限公司

张文其 中国核动力研究设计院

刘新利 国核示范电站有限责任公司

夏利明 三门核电有限公司

汪 垠 中核能源科技有限公司

张 贤 国核电力规划设计研究院有限公司

江才林 上海电气核电集团有限公司

但 军 东方电气股份有限公司

韩 君 哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司

王 俊 苏州热工研究院有限公司

赵旭东 中国机械总院中机生产力促进中心

4、秘书长

周 全 上海核工程研究设计院股份有限公司

5、副秘书长

李经怀 上海核工程研究设计院股份有限公司

邢照凯 国核电力规划设计研究院有限公司

张云兰 钛和认证（上海）有限公司

6、委员（排名不分先后）

张耀春 中国核电工程有限公司

徐晓冬 中广核工程有限公司

薛 源 中广核工程有限公司

米小琴 中国核动力研究设计院

曲静原 清华大学核能技术设计研究院

邹 杰 东方电气（广州）重型机器有限公司

车生文 兰州兰石重型装备股份有限公司

雍兴平 沈阳鼓风机集团核电泵业有限公司

刘玉平 二重（德阳）重型装备有限公司

朱徐伟 海盐县核电产业发展服务局

宋 辉 上海自动化仪表有限公司自动化仪表七厂

范广贤 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司

储志军 江苏希捷新能源工程技术有限公司

陆志平 苏州东仪核电科技股份有限公司

王学锋 山东格力中央空调工程有限公司

吴艾伦 上海电器科学研究所（集团）有限公司

蔡 雯 中核控制系统工程有限公司

魏 涛 中核工程咨询有限公司

尹敬峰 中核四达建设监理有限公司

张 豪 河南中核五院研究设计有限公司

王建国 上海和运工程咨询有限公司

张永亮 浙江永盛科技股份有限公司

蒋永兵 重庆川仪调节阀有限公司
张 健 重庆川仪调节阀有限公司
王 翔 川开电气有限公司
卓阿丽 浙江伦特机电有限公司
刘 泽 江苏东华测试技术股份有限公司
唐立慧 上海华伍行力流体控制有限公司
任 毅 西安西电开关电气有限公司
黄子龙 江南阀门有限公司
李 苏 美核电气（济南）股份有限公司
张 勇 武汉大方机电有限公司
竺 伟 上海能传电气有限公司
高殿宝 中国第一重型机械股份公司
吴 刚 中核第七研究设计院有限公司
郭智荣 中国船舶集团有限公司第七一九研究所
王殿祥 大连宝原核设备有限公司
苏 诚 浙江久立特材科技股份有限公司
许劲辉 湖南汉华京电清洁能源科技有限公司
罗 伟 中核建中核燃料元件有限公司

附件4:

核设备产业发展交流会报告清单

序号	报告题目	单 位	报告人
1	“国和一号”创新发展与产业链建设	国家电投核能产业创新中心	王 勇
2	发展核电新质生产力，共促供应链协同合作	中国核电工程有限公司	张继心
3	坚持核安全至上，打造华龙一号高质量产业链	中广核工程有限公司	薛 源
4	国核电力院核能业务介绍及常规岛关键设备研发进展	国核电力规划设计研究院有限公司	胡 娜
5	以高质量制造促高水平交付	上海电气核电集团有限公司	张 敏
6	做好重大专项设备研制，助力“国和一号”批量化建设	东方电气股份有限公司	李中林
7	聚焦创新 核安全文化赋能 推动核电主设备制造技术高质量发展	哈电集团（秦皇岛）重型装备有限公司	韩 君
8	核电调节阀及控制部件研制	重庆川仪调节阀有限公司	李 宁
9	核级配电设备国产化探讨及设计标准化建设	川开电气有限公司	王 翔
10	永盛科技关键阀门介绍	浙江永盛科技股份有限公司	李生龙