

中国核能行业协会

中核协外函〔2026〕353号

关于召开中国核能行业协会核技术应用 专业委员会 2026 年度会议暨核仪器 仪表交流研讨会的通知

各有关单位：

为总结 2025 年度中国核能行业协会核技术应用专业委员会（以下简称“专委会”）相关工作，研究部署 2026 年度工作任务，交流核仪器仪表的研发进展和应用，中国核能行业协会拟于 2026 年 5 月 27 日至 28 日在甘肃兰州召开“中国核能行业协会核技术应用专业委员会 2026 年度会议暨核仪器仪表交流研讨会”。本次会议由兰州大学核科学与技术学院、兰州大学稀有同位素前沿科学中心承办。现将有关事项通知如下：

一、时间和地点

1. 时间：

2026 年 5 月 27 日 9:00-18:00，注册签到；

14:00-17:00，专委会年度会议；

2026年5月28日 9:00-18:00,核仪器仪表交流研讨会。

2.会议地点:兰州大学逸夫科学馆(甘肃省兰州市城关区天水南路222号)

3.签到地点:长城建国饭店一层大厅(甘肃省兰州市城关区定西路332号)

二、参会人员

专委会2026年度会议,参会人员为专委会副主任、执行委员、委员单位代表、特邀嘉宾及特邀专家(见附件1)。专委会成员单位及其他对专委会委员工作感兴趣的单位代表,可列席本次会议。

核仪器仪表交流研讨会,参会人员为核仪器仪表研发、设计、生产、应用等相关单位代表。

三、会议内容

1.专委会2026年度工作会议

听取专委会组织建设情况报告、审议专委会2026年度工作报告、经费报告及相关课题完成情况或实施计划,并对专委会工作开展民主测评。会议日程安排详见附件2。

2.核仪器仪表交流研讨会

围绕核能及核技术应用领域的核仪器仪表发展现状与展望、高端核仪器仪表、先进探测器及技术的自主创新开展交流研讨,共同探讨我国核仪器仪表的高质量发展之路。

四、其他事项

1.会议报名:请参会代表于2026年5月20日前扫描下方二维码进行会议报名;



2. 酒店预订:

长城建国饭店标准大床/双床(协议价): 350 元含单早;
豪华大床(协议价): 470 元含单早。如需预订, 请于5月
20 日前电话联系酒店联系人, 过时将不能享受协议价。

3. 会议费用: 本次会议免会议注册费, 交通住宿费用自理。

4. 联系人:

中国核能行业协会: 徐子媛, 13718652336

兰州大学: 赵倩, 0931-8915221

长城建国饭店: 初艳虹, 13893172380

专此通知。

附件: 1. 专委会委员及专家名单

2. 专委会 2026 年度会议议程安排

3. 核仪器仪表交流研讨会会议议程安排



附件 1

专委会委员及专家名单

序号	姓名	单位名称及职务
1.	曹述栋	中国核能行业协会常务副理事长
2.	王毅韧	国家原子能机构原副主任
3.	胡石林	中国工程院院士、中核集团首席科学家
4.	杨大助	国际原子能机构原副总干事
5.	龙茂雄	中国核能行业协会副秘书长
6.	韩泳江	同方股份有限公司董事长
7.	吕银龙	国核铀业发展有限责任公司副总经理
8.	邓学飞	中广核核技术发展股份有限公司副总经理
9.	王晓航	国核铀业发展有限责任公司原董事长
10.	武健	中国同辐股份有限公司原总经理
11.	冯毅	中广核核技术发展股份有限公司原副总经理
12.	罗志福	中国原子能科学研究院、中核集团首席科学家
13.	许余	中国核动力研究设计院副院长
14.	谌继明	核工业西南物理研究院聚变科学所首席专家
15.	林俊	中国科学院上海应用物理研究所处长
16.	李元景	同方威视股份有限公司总裁
17.	丛鹏	清华大学核与新能源技术研究院研究员
18.	黄晓冬	上海核工程研究设计院股份有限公司国核科技主任
19.	李世生	中核核电运行管理有限公司(秦山核电)副总

序号	姓名	单位名称及职务
		工程师，泰山科技有限公司总经理
20.	李洁	中国宝原投资有限公司副总经理
21.	郝琛	哈尔滨工程大学核科学与技术学院党委书记
22.	邵剑雄	兰州大学核科学与技术学院副院长
23.	付在伟	中核同创（上海）科技发展有限公司副总裁
24.	蔡继鸣	成都纽瑞特医疗科技股份有限公司董事长
25.	梁斌斌	成都中核高通同位素股份有限公司放射源研发总监
26.	刘录祥	中国原子能农学会理事长
27.	李杰	四川省核技术应用协会理事长
28.	朱军民	上海市核电办副主任
29.	黄永进	夹江县人民政府开发区管委会主任
30.	叶国文	浙江省海盐县经济与信息局党委委员

附件 2

专委会 2026 年度会议议程安排

2026 年 5 月 27 日（周三）

时间	内容	报告人
主持人：核技术应用专业委员会副主任委员龙茂雄		
14:00-14:15	专委会组织建设情况报告	龙茂雄 常冰
14:15-14:30	专委会 2026 年度工作情况报告	
14:30-14:45	专委会 2026 年度工作经费报告	
14:45-15:00	“我国核技术应用基础产业和重要拓展应用产业产业链图谱研究”阶段性工作成果报告	冯毅 王奕博
15:00-15:15	《中国核技术应用产业发展报告（2025）》完成情况报告	
15:15-15:30	“十五五”规划核技术应用场景研究报告	
15:30-15:40	对专委会主任委员和办公室年度工作进行民主测评	
15:40-16:30	审议有关议题并对专委会工作提出意见建议	
16:30-16:40	会议总结	协会领导

附件 3

核仪器仪表交流研讨会议程安排

2026 年 5 月 28 日（周四）

时间	主题	单位	报告人
主持人：中国核能行业协会副秘书长 龙茂雄			
第一部分 领导致辞			
09:00-09:20	协会、兰州大学领导		
第二部分 特邀报告			
09:20-09:40	核仪器仪表的最新进展	兰州大学	待定
09:40-10:00	我国核仪器仪表的总体发展情况及进展	中国核能行业协会	李大庆
10:00-10:20	大科学装置核仪器仪表自主化	中科院近代物理研究所	待定
10:20-10:30	休息		
第三部分 核电领域核仪器仪表发展现状与展望 主持人：协会核技术应用专委会特邀专家 王晓航			
10:30-10:50	核仪器仪表关键技术研发	中国核动力研究设计院	待定
10:50-11:10	核辐射监测的最新实践	中广核久源(成都)科技有限公	杨彬华

时间	主题	单位	报告人
		司	
11:10-11:30	核仪器仪表国际标准化	上海核工程研究设计院股份有限公司	顾申杰
11:30-11:50	华能集团在核电辐射防护仪器仪表的最新实践	华能核能技术研究院有限公司	赵燕子
11:50-12:00	问答交流		
<p>第四部分 高端核仪器仪表自主创新</p> <p>主持人：协会核技术应用专委会特邀专家 冯毅</p>			
13:30-13:45	安保安检领域核仪器仪表的最新进展	同方威视技术股份有限公司	李元景
13:45-14:00	待定	兰州大学	黑大千
14:00-14:15	核辐射探测器专用芯片与核电子学进展	中科院高能物理研究所	章志明
14:15-14:30	核电仪控设备的自主创新实践	中船重工武汉七一九所	刘单
14:30-14:45	核电 KRT 系统国产化	西安交通大学/ 陕西卫峰公司	许浒

时间	主题	单位	报告人
14:45-15:00	核仪器仪表在工业的应用（数字+智能）	南京航空航天大学	贾文宝
15:00-15:15	核仪器仪表的国产化及自主创新	北京信成泛华科技有限公司	杨林森
15:15-15:30	问答与交流		
15:30-15:45	休息		
<p>第五部分 先进探测器的自主创新</p> <p>主持人：《中国核技术应用产业发展报告》核仪器仪表篇编写组长 李大庆</p>			
15:45-16:00	高温裂变电离室等探测器的研发进展	中国原子能科学研究院核技术综合所	待定
16:00-16:15	高纯锗谱仪的国产化进展	清华大学工物系	李玉兰
16:15-16:30	待定	兰州大学	史克亮
16:30-16:45	LYSO等探测器材料研发自主创新	眉山博雅新材料有限公司	王宇
16:45-17:00	SiPM探测器自主创新	中广核京师光电科技（天津）有限公司	王晓峰

时间	主题	单位	报告人
17:00-17:15	氦-3 探测器自主创新	甘肃弘通中子 科技有限公司	待定
17:15-17:30	碲锌镉 (CdZnTe) 核辐射 探测器的研究和应用进 展	陕西迪泰克新 材料有限公司	席守智
17:30-17:40	问答与交流		
17:40-17:50	会议总结		