

中国仪器仪表学会

关于召开中国仪器仪表学会分析仪器分会 十一届一次北方区委员会议的通知

尊敬的各位委员、会员：

为充分沟通分会工作、交流行业信息、加强会员联络，兹定于 2026 年 1 月召开十一届一次北方区委员会会议。欢迎分会委员、会员报名参加。

会议时间：2026年01月13日（周二）9:00-14:00

签到时间：2026年01月13日（周二）8:30-08:55

会议地点：北京市怀柔区兴科东大街 11 号有色金属新材料科创园 2 号楼二层大报告厅

参会人员：分会委员、会员

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会

承办单位：国标（北京）检验认证有限公司

协办单位：中国有色金属学会理化检验学术委员会

本次会议免注册费，交通及食宿费自理。

重要说明：进入园区的所有个人或车辆都需要提前登记报备，请大家务必填写详细信息，核对登记入园。报名截止时间：2026年1月11日17:00。

参会二维码，请务必填写（涉及入园、就餐、参观事宜）。

温馨提醒：车位较紧张，请尽量绿色出行



附近部分酒店（请根据需求自行联系预订）

1. 麓枫酒店(北京怀柔雁栖科学城店); 2. 山水时尚酒店(北京雁栖湖怀柔科学城创新小镇店); 3. 格林豪泰酒店(北京怀柔区雁栖开发区科学城店)

会议联系人：杨冠星（干事处），18610289871



中国仪器仪表学会分析仪器分会

2025 年 12 月 18 日

附件1：十一届一次北方区委员会会议日程

附件2：报告人简介

附件 1:

十一届一次北方区委员会议会议日程

时 间：2026 年 01 月 13 日（周二）9:00-14:00

会议地点：北京市怀柔区兴科东大街 11 号有色金属新材料科创园 2 号楼二层大报告厅

主持 人：方向主任委员

时间	说明	内容	
09:00-09:10	/	主办单位、承办单位致欢迎辞、合影	
09:10-09:25	/	报 告：2025 年分会工作总结及 2026 年工作计划 报告人：吴爱华，中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事	
09:25-09:35	每人 5min	新个人会员介绍	宋德伟，中国计量科学研究院临床与药物化学计量研究室主任 王培龙，中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所研究室主任
09:35-09:50	每单位 8min	新单位会员介绍	单位 1：北京化工大学分析测试中心 单位 2：彩科(苏州)生物科技有限公司
09:50-10:15	20min+5min 提问时间	报 告：北京市仪器创新政策解读 报告人：贾明哲，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会重大专项与基础研究处	
10:15-10:25	/	茶歇	
10:25-10:50	每个 报 告 20min+5min 提 问 时间	报 告：国产仪器发展措施解读和建议 报告人：李炜，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所战略研究室主任	
10:50-11:15		报 告：国产仪器在高校的应用推广趋势与建议 报告人：张莉，北京大学分析测试中心常务副主任，中国仪器仪表学会分析仪器分会常务委员	
11:15-11:40		报 告：材料表征仪器的发展建议 报告人：杨复光，国标(北京)检验认证有限公司电子材料中心主任	
11:40-12:05		报 告：分析仪器领域 2025 发展态势及 2026 展望 报告人：吴爱华，中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事	
12:05-12:25	/	学会工作建议讨论	
12:25-13:15	/	工作午餐	
13:15-14:00	/	参观材料化学成分分析实验室、标准物质生产线及仪器零部件制造产线	
14:00	/	会议结束，返程	

附件 2：报告人简介



贾明哲

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会重大专项
与基础研究处



李炜，机械工业仪器仪表综合技术经济研究所战略研究室主任。

长期从事仪器仪表、重大技术装备、智能制造等政策研究和战
略支撑工作，承担和参与了仪器仪表“十五五”规划战略研究、
政府采购支持首台（套）重大技术装备推广应用等研究制定工
作，承担和参与了国家科技重大专项、国家重点研发计划、产
业基础再造和制造业高质量发展专项等科研项目 10 余项。曾

获中国机械工业科学技术奖二等奖 1 项、行业协会和北京市等省部级成果奖多项。



张莉，理学博士，高级工程师，现任北京大学分析测试中心常
务副主任。

国家级资质认定主任评审员。担任中国分析测试协会高校分会
秘书长、中国材料与试验标准化委员会科学试验创新方法技术
分委会秘书长等职务。专业领域为原子光谱分析，承担基金委
等科研项目 10 余项，发表 SCI 论文 20 余篇。



杨复光，国标（北京）检验认证有限公司电子材料中心主任。理学硕士，2016 年起先后在中国有研科技集团有限公司（原北京有色金属研究总院）国家有色金属和电子材料分析测试中心、国家新材料测试评价平台主中心担任研发工程师和产品经理，现任国标（北京）检验认证有限公司电子材料中心主任。长期从事有色金属材料测试技术开发、国家和行业标准研制等工作，先后参与工信部、科技部国家重大课题课题 3 项，参与起草国家和行业标准 8 项，获外观专利 1 项，登记软件著作权 3 项，在国内外核心期刊上发表论文 5 篇，获得中国有色金属工业科学技术奖一等奖 1 项。



吴爱华，高级工程师专业资格，高级调查分析师。
2016 年专职加入分会干事处，历任副总干事、总干事。现为国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备开发”重点专项总体专家组、指南编制专家组成员，责任方向为分析仪器及生命科学仪器。主编了《我国离子色谱仪发展 30 年回顾》专著，在中文核心期刊发表《我国分析仪器现状调研及发展趋势分析》等论文。获民盟北京市委“2022 年度反应社情民意信息工作先进个人”荣誉称号。