

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. 麗枫酒店(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。