

中国仪器仪表学会

“以光之名·逐光之路”

——第二期分析仪器发展沙龙

会议通知

为搭建行业交流、资源对接、协同发展平台，推动光学分析仪器创新，特联合举办“以光之名·逐光之路”——第二期分析仪器发展沙龙活动，欢迎光学分析仪器领域相关企业负责人、技术专家、高校及科研院所相关领域学者、产业上下游合作伙伴以及关注光学分析仪器行业发展的各界人士踊跃报名参会！

沙龙具体事宜通知如下：

会议时间：2026年4月22日（周三）09:00-16:30（签到：08:30-09:00）

会议地点：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

长春新产业光电技术有限公司

承办单位：吉林省分析测试技术学会

报名费用：免注册费，交通及食宿费用自理。

特别说明：为保障沙龙质量与交流效果，本次沙龙人数限30人左右，中国仪器仪表学会会员优先。请大家提前报名，以便统筹安排会议相关事宜。

报名截止：2026年4月20日15:00。

报名方式：扫描下方二维码填报信息（用于席位、就餐、参观安排）。



住宿推荐：附近部分酒店（请根据需求自行联系预订）

1. 名称：长春光机所专家公寓

2. 名称：全季酒店（长春国际会展中心店）

会务联系：

中国仪器仪表学会分析仪器分会干事处，杨老师，18610289871（微信同号）

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所，李老师，17790099213（微信同号）

中国仪器仪表学会分析仪器分会

2026年4月9日



“以光之名·逐光之路”——第二期分析仪器发展沙龙

会议日程

会议时间：2026年04月22日（周三）08:50-16:30

会议地点：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

会议主席：吴爱华 总干事，中国仪器仪表学会分析仪器分会

李文昊 研究员，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

召集人：李晓天研究员，高勋教授，宋薇教授，吕金光研究员

时间	说明	主持人	内容
08:50-09:10	致辞环节	张建伟，国家级领军人才、吉林省政协委员、九三学社长光所委员会主任	长春光机所李文昊研究员、吉林大学李广社教授、中日联谊医院张开治副院长致欢迎辞
09:10-09:18	报告环节	王玮，长春光机所光栅中心副主任	报告题目：社会力量助力国产仪器发展探索 报告人：杨娟，中国仪器仪表学会科技咨询部主任
09:18-09:26			报告题目：分析仪器领域发展态势与展望简析 报告人：吴爱华，中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事
09:26-09:34			报告题目：红外气体检测技术及应用 报告人：王一丁 教授，吉林大学
09:34-09:42			报告题目：量子精密测量装备专用半导体激光光源芯片 报告人：张建伟 研究员，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
09:42-09:50			报告题目：高精度光栅制造技术及产业化 报告人：吉日嘎兰图 研究员，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
09:50-09:58			报告题目：拉曼赋能科研，创新驱动发展 报告人：曲大鹏 高工，长春新产业光电技术有限公司
09:58-10:06			报告题目：电致变色智能光热调控器件及片上光谱仪应用探索 报告人：吕营 副研究员，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
10:06-10:14			报告题目：大口径地基拼接望远镜波前质量测试与分析 报告人：安其昌 副研究员，中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
10:14-12:15	专题研讨	吴爱华，中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事	参会人员自我介绍
			议题：光学分析仪器如何实现协同创新、生态共荣
12:15-13:15	/	/	午休
13:15-16:30	参观交流	/	中国科学院长春光学精密机械与物理研究所
			长春新产业光电技术有限公司
16:30-	/	/	会议结束