

中国仪器仪表学会文件

2026 科学仪器开发者大会 会议通知（第三轮）

科学仪器是科技创新和产业升级的重要基础条件,是推动我国经济转型和制造业高质量发展的重要支撑。为了促进我国科学仪器产学研用链条通畅,填补高端科学仪器空白,加快研发及应用人才培养,合理规划产业布局,中国仪器仪表学会联合科学仪器领域院士及专家,以及科学仪器龙头企业共同发起“科学仪器开发者大会 (Scientific Instrument Developers Conference, SIDC)”。

2026 科学仪器开发者大会定于 2026 年 6 月 1-3 日在北京市召开,大会以“凝心聚力 共创产业新生态”为主题,打造成聚焦科学仪器研发及应用的大会,以技术创新及场景应用创新共同推动我国科学仪器产业高质量发展。

一、组织机构

发起人:

侯 洵、金国藩、庄松林、叶声华、张玉奎、江桂斌、刘文清、尤政、谭久彬、李景虹、李得天、李劲东、郭 雷、童小华、郑海荣、方

向、曾周末、年夫顺、刘先德

主办单位：

中国仪器仪表学会

承办单位：

中国仪器仪表学会科学仪器学术工作委员会、北京航空航天大学、哈尔滨工业大学、天津大学

协办单位：

上海仪电（集团）有限公司、北京京仪集团有限责任公司、北京信息科技大学、北京大学天然药物及仿生药物全国重点实验室、中国仪器仪表学会分析仪器分会

支持单位：

中关村国际会展运营管理有限公司

二、会议时间、地点

时间：2026年6月1日（星期一）-3日（星期三），1日报到

地点：北京中关村国家自主创新示范区展示交易中心会议中心（中关村展示中心会议中心）

三、参会人员

主管科学仪器相关部门负责人，高校院所仪器研发人员、应用专家、实验室负责人及采购负责人，科学仪器整机及零部件企业代表，科学仪器产业园代表等。

四、会议日程

| 日期 | 时间 | 内容 | 地点 |
|----|----|----|----|
|----|----|----|----|

| | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|
| 6月1日 星期一 | 13:00-20:00 | 报到 | 友谊宾馆敬宾楼 |
| | 13:00-16:30 | 医药领域前沿科学仪器自主开发专题活动 (北医专场) | 北京大学医学部科技楼西楼一层报告厅 |
| | 16:30-18:30 | 用户对接会 | 定向邀请 |
| 6月2日 星期二 | 08:00-09:00 | 报到 | 中关村展示中心会议中心大厅 |
| | 09:00-17:00 | 大会开幕式暨主论坛 | 中关村展示中心会议中心 |
| 6月3日 星期三 | 09:00-12:00 | 分场活动 | 中关村展示中心会议中心 |
| | 09:00-12:00 | 中国仪器仪表学会科学技术奖申报宣讲交流 | 中关村展示中心会议中心 |
| 6月2日 星期二 - 6月3日 星期三 | 全天 | 科学仪器技术及产品展示 | 中关村展示中心会议中心 |

五、会议内容

1、大会开幕式暨主论坛

时间：2026年6月2日（周二）上午9:00-12:00

地点：中关村展示中心会议中心颐和厅

| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|--------------------------|-----|------------------|
| 09:00-09:10 | 致辞 | | |
| 09:10-09:40 | 针对材料性能与微结构一体化研究需求的科学仪器开发 | 张泽 | 中国科学院院士、浙江大学教授 |
| 09:40-10:10 | 待定 | 杨学明 | 中国科学院院士、南方科技大学教授 |
| 10:10-10:30 | 会间休息 | | |

| | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----|---------------------------------------|
| 10:30-11:00 | 高通量细胞器响应解析 赋能快速药敏与重症感 染精准决策 | 金大勇 | 宁波东方理工大学讲席教 授、细胞器精准诊疗浙江 省工程中心主任 |
| 11:00-11:30 | 直接电离质谱技术及其 在快检中的应用 | 李刚强 | 宁波华仪宁创智能科技有 限公司首席科学家、国家 特聘专家 |
| 11:30-12:00 | 高端装备离散制造数智 化转型探索与实践 | 裴建平 | 中航工业庆安集团有限公 司副总工程师 |

时间：2026年6月2日（周二）下午 13:30-16:30

地点：中关村展示中心会议中心颐和厅

| 时间 | 内容 | 报告人 | 单位及职务 |
|-------------|------------------------------|--|-------------------------------------|
| 13:30-14:30 | 高端对话 | 主题：“十五五”科学仪器发展机遇与挑战 | |
| 14:30-14:50 | 会间休息 | | |
| 14:50-15:05 | 北京市自然科学基金委 科学仪器代码解读 | 郭凤桐 | 北京市自然科学基金委员 会办公室联合基金二部部 长 |
| 15:05-15:25 | 中国仪器仪表学会科 学仪器验证评价工作 介绍 | 杨娟 | 中国仪器仪表学会科技咨 询部主任 |
| 15:25-15:30 | 验证评价合作签约 | 签约方： 中国仪器仪表学会 成都艾立本科技有限公司 科诺美（北京）科技有限公司 杭州谱育科技发展有限公司 上海纬冉科技有限公司 极瞳生命科技（苏州）有限公司 | |
| 15:30-15:50 | “国仪京用”项目 介绍 | 贾明哲 | 北京市科委、中关村管委 会重大专项与基础研究处 四级调研员 |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|--------------------------|
| 15:50-15:55 | “国仪京用” Test Ready LOGO 发布 | 待定 | 北京市科委、中关村管委会 中国仪器仪表学会 |
| 15:55-16:00 | 成果发布 | 超精密称重技术与超高精度全系列实验室天平发布 | |
| 16:00-16:30 | 公布： 1. 中国仪器仪表学会科研项目-验证评价专项立项名单 2. 中国仪器仪表学会科学仪器验证评价中心联合实验室名单 3. 2025 年度科研仪器案例库百篇案例名单 4. 科学仪器未来设计师创意优秀作品名单 | | |

2、分场活动

时间：2026 年 6 月 3 日（周三）

地点：中关村展示中心会议中心

| 时间 | 分场活动名称 | 承办单位/协办单位 | 召集人 |
|-------------|----------------|---------------------------|--|
| 09:00-12:00 | 仪器颠覆性技术 | 中国科学院生物物理所/上海先导基电科技股份有限公司 | 韩玉刚 中国科学院生物物理研究所 |
| 09:00-12:00 | 光电测试新原理与仪器创新 | 天津大学 | 郝继贵 天津大学 |
| 09:00-12:00 | 超精密测量技术及仪器创新 | 哈尔滨工业大学 | 胡鹏程 哈尔滨工业大学 |
| 09:00-12:00 | 集成电路测试技术及应用创新 | 中国科学院半导体所/深圳中科飞测科技股份有限公司 | 王晓东 中国科学院半导体所 |
| 09:00-12:00 | 生命医学应用 | 昌平国家实验室/赛纳生物科技（北京）有限公司 | 张文娟 昌平国家实验室 |
| 09:00-12:00 | 大科学装置开放共享与应用转化 | 北京大学、转化医学国家重大科技基础设施 | 郭振玺 北京大学 刘贝 北京大学 孙洁林 上海交通大学 |

六、报名注册

- 1、登录会议网站 <http://sidc.cis.org.cn/> 进行注册报名；或直接扫描二维码注册报名：



2、注册费

| 时间 | 普通代表 | 学生代表 | 备注 |
|--------|---------|---------|----------|
| 4月30日前 | 2000元/人 | 1000元/人 | 会员减免200元 |
| 5月20日前 | 2200元/人 | 1100元/人 | 会员减免200元 |
| 现场缴费 | 2400元/人 | 1200元/人 | 无减免 |

◇ 会议统一安排食宿，费用自理。

3、缴费方式

- (1) 通过会议网站报名线上付款；
(2) 银行汇款，汇款时请备注会议名称+姓名，如 2026 科学仪器开发者大会某某某；

开户名称：中国仪器仪表学会

开户行：工行北京北新桥支行

汇款账号：0200004309014464348

七、酒店预定信息

| 酒店名称 | 酒店地址 | 距会场距离 | 酒店价格 | 联系方式 |
|------|----------------|---------------------|--------------------|------------------------|
| 友谊宾馆 | 北京市海淀区中关村南大街1号 | 5km（会务组安排大巴往返酒店与会场） | 大床500（单早）标间550（双早） | 杜经理 150100656 56 |

酒店预定二维码



八、联系方式

1、注册报名：

富佳妮 15648215098 mia@futureexpo. cn

陈 昕 010-82800700 chenxin@cis. org. cn

2、大会赞助及展览：

卢福洁 010-82800630 lfj@cis. org. cn

3、会员注册：

李 思 010-82800757 lisi@cis. org. cn

附件：2026 科学仪器开发者大会赞助方案(含展览)

