

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 十一届一次南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 月召开十一届一次南方区委员会议。欢迎分会委员、会员报名参加。

会议时间：2026 年 01 月 22 日（周四）9:00-15:15

签到时间：2026 年 01 月 22 日（周四）8:30-08:55

会议地点：广东深圳盐田区云华路 9 号华大时空中心-国际会议中心 411 会议室

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：深圳华大智造科技股份有限公司

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均需提前登记报备，请大家务必填写详细信息，未提前登记，人或车均无法进入。

报名截止时间：2026 年 1 月 20 日 17:00。

温馨提醒：因早高峰，入园车辆会有一定程度的拥堵缓行，请各位参会的老师提前预留充裕的时间，停车，核对入园，并前往会场进行会前签到等工作。

参会二维码，请务必填写（涉及入园、就餐、停车、参观事宜）。



附近部分酒店（请根据需求自行联系预订）：

1. 大梅沙希尔顿欢朋酒店。标间（双床）：450 元/晚含双早；大床房：550 元/晚含早。报【华大参会客人，可享团体优惠】。预定联系方式：潘经理，15012676467；预定时间工作日 09:00-18:00

2. 大梅沙芭提雅酒店。标间（双床）：368 元/晚含双早；大床房：368 元/晚含早。报【华大参会客人，可享团体优惠】。预定联系方式：陈经理，13715384133

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 30 日

附件 1：十一届一次南方区委员会议日程

附件 2：报告人简介

附件 3：入园行进路线图

附件 1:

十一届一次南方区委员会议日程

时 间：2026 年 01 月 22 日（周四）9:00—15:30

会议地点：广东省深圳市盐田区云华路 9 号华大时空中心-国际会议中心 411 会议室内

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—09:30	5min	新会员介绍	李颖锐，西北工业大学深圳研究院/深圳翱翔锐影科技有限公司
09:30—09:45	每 单 位 8min		单位 1：中国科学院深海科学与工程研究所公共技术中心 单位 2：四川紫璞科技有限责任公司
09:45—10:00	/	报 告：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	
10:00—10:25	20min+5min 提问时间	报 告：全国高校高端科学仪器区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区·广州)的实践路径 报告人：周振教授，暨南大学/禾信仪器/教育部国转中心	
10:25—10:35	/	茶歇	
10:35—11:00		报 告：全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）高端科学仪器深圳分中心介绍 报告人：吴国荣，全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）高端科学仪器深圳分中心副主任，深圳先进光源研究院副院长	
11:00—11:25	每个 报 告 20min+5min 提问时间	报 告：上海市松江区仪器仪表规划政策及动态分享 报告人：李杨，启迪漕河泾（上海）开发有限公司总经理兼园区党总支书记	
11:25—11:50		报 告：DCSP 多组学中的“读写存”技术及平台发展 报告人：彭欢欢，深圳华大智造科技股份有限公司副总裁	
11:50—12:15		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	
12:15—12:35	/	学会工作建议讨论	
12:35—13:25	/	工作午餐	
13:25—15:30	/	参观华大时空中心（30 人以上需要分批参观）	
15:30	/	会议结束，返程	

附件 2：报告人简介



周振，暨南大学/禾信仪器/教育部国转中心，教授
中国仪器仪表学会会士、国家重大人才工程入选者、国家创新人才推进计划-重点领域创新团队带头人、百千万人才工程国家级人选。专注尖端科学仪器正向研发、制造和服务。创立国内第一家专业质谱公司，发展成为质谱细分领域的龙头企业，获工信部制造业单项产品冠军。主持国家 863、国家科学仪器重大专项、广东省科技攻关重点等项目；成果连续入选国家“十一五”、“十二五”、“十三五”重大科技成就展。获知识产权 200 余项，发表科技论文 200 余篇。获广东省、中国仪器仪表学会科学技术奖一等奖多次。



吴国荣，全国高校区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区）高端科学仪器深圳分中心副主任，深圳先进光源研究院副院长，研究员、博士生导师
长期从事自由电子激光、超快光学和分子超快动力学的研究，先后参与了大连相干光源和大连先进光源预研项目的建设工作，负责超快激光系统和飞秒同步系统，现为深圳中能高重复频率自由电子激光项目副总工程师。



李杨，启迪漕河泾（上海）运营管理有限公司副总经理兼园区党总支书记
2015 年 8 月至今就职启迪漕河泾（上海）开发有限公司，任副总经理兼园区党总支书记，拥有 10 余年招商引资经验，曾率领团队获得 2025 年上海市“党支部建设示范点”称号和 2025 年松江区“新时代先锋堡垒”称号。

启迪漕河泾科技园作为清华大学与上海市的“市校合作”的落地项目，由启迪控股、临港集团和松江区政府三方共同打造，建筑面积近 40 万平米。园区根据松江区重点产业规划，重点打造科学仪器产业，现已集聚科学仪器企业 30 余家，包括莱伯泰科、新芝生物、月旭科技等。



彭欢欢，华大智造董事会秘书、副总裁、中国区总经理。
在生命科学领域从事技术研究、市场推广、管理等工作 18 年。在国际核心期刊上发表论文 10 余篇，其中在《Nature》杂志上发表文章 1 篇；民革党员，长沙市青联委员，长沙市岳麓区人大代表，长沙市妇幼保健协会监事长，2020 年民革长沙市抗疫先进个人。



杨娟，高级工程师，就职于中国仪器仪表学会，任科技咨询部主任、科学仪器学术工作委员会总干事。
长期从事仪器仪表领域战略研究及产业研究，发表相关论文 6 篇，参与编著书籍 3 部。承担并参与中国工程院“中国工程科技 2035 发展战略研究”仪器仪表领域研究项目 3 项，工信部“中国制造业重点领域技术创新绿皮书”仪器仪表领域研究项目 2 项，国家市场监管总局“质量强链专项”科学仪器产业发展分析项目及科研仪器应用质量评价方法项目 2 项，中国科协科学仪器战略研究项目 10 项等。牵头推进学会科学仪器验证评价工作，制定相关管理制度及验证评价技术规范，管理验证评价中心及联合实验室，以创新模式推动国产仪器高质量发展。



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。

附件 3:

进出场行车/停车指引（自驾车）

华大BGI



→ 车辆进入路线
→ 车辆出场路线
→ 步行进入园区路线

- 1.沿途按照标识及现场安保人员指引停放车辆；
- 2.请驾驶人员减速慢行，注意行车安全。

附件 4:



附件 5:

华大时空公寓（客房）

一、房间基本情况

大床房：25 间，368 元/间/晚（含早餐券 1 张），独立卫浴

标间：50 间，268 元/间/晚（含早餐券 1 张），独立卫浴



大床房



标间

二、预定流程

请您于 26.1.15 号前，在《分析仪器分会十一届一次南方区委员会会议通知》中报名勾选您是否需要入住华大时空客房公寓及房型（大床房数量有限，将按照报名顺序预留），华大智造会统一为各位参会老师预留好房间，您可直接前往时空中心 A3 二楼前台办理入住（详见：华大时空公寓入住指南）、领取早餐券、付费&开票等事宜。

如需帮助，请致电公寓前台 24 小时服务热线：0755-3630 7889 或 3630 7809。