

关于举办“公共技术中心卓越运营与创新管理 学术交流会”的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十届三中、四中全会精神，深化科技管理体制机制改革、强化制度执行力，紧密衔接《“十五五”规划纲要》关于“以科技创新引领新质生产力发展、优化国家重大科研基础设施布局、推进科研资源集约共享”的战略导向，紧扣《国务院关于国家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》及科技部、财政部大型科研仪器开放共享评价考核最新要求，聚焦当前科研公共技术平台集约化管理、实体化运行改革、提质增效、标准化质量控制及国产科学仪器创新应用等关键瓶颈，立足中国科学院系统及高等院校公共技术中心运营实践，搭建“政产学研金服用”深度融合对接平台，共商高效治理与卓越运营路径，破解实体化运行体制机制难题，全力构建契合国家战略需求、服务区域高质量发展、支撑高水平科技自立自强的现代化科研技术支撑体系。经研究，定于5月14日—16日在吉林省长春市举办“公共技术中心卓越运营与创新管理学术交流会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题

聚焦提质增效与实体化运行，构建高水平科研支撑体系

二、会议时间与地点

会议时间：2026年5月14日-16日（14日现场报到）

会议地点：中国科学院长春应用化学研究所（吉林省长春市人民大街5625号）

三、组织机构

主办单位：中国科学院长春应用化学研究所

承办单位：中国科学院长春应用化学研究所公共技术中心

协办单位：北京赋智科技发展中心、杭州谱育科技发展有限公司、广州仪速安电子科技有限公司、北京诺信融技术有限公司

支持单位：中国科学院东北先进制造与材料大型仪器区域中心、吉林省科技创新平台管理中心、国家科技资源共享服务工程技术研究中心、中关村国基条件科技资源共享服务创新联盟

合作媒体：仪器信息网、仪器学习网

四、参会人员

（一）科研院所：所级公共技术中心主任、大型仪器设备负责人及相关管理人员；

（二）高等院校：实验室与设备管理处、国有资产管理处、

分析测试中心负责人及相关骨干；

（三）仪器设备与服务企业：高端科研仪器（侧重国产）厂商高层、市场负责人、技术专家及研发服务代表；

（四）相关媒体及行业代表。

五、会议议程

（一）开幕式（5月15日 9:00-9:30）

领导致辞、嘉宾致辞、合作签约与揭牌仪式。

（二）主旨报告（5月15日 9:30-12:00）

邀请领域内顶尖专家分享前沿成果与行业洞察，开展高质量思想碰撞和方向指引。

（三）卓越运营与创新管理研讨会（5月15日 13:30-18:00）

邀请高校院所专家，围绕实体化运行机制、资源集约化管理、开放共享提质增效、仪器功能开发等核心内容分享实践经验。

（四）专题研讨（5月16日 9:00-12:00）

1.公共技术中心管理实践交流会

会议主题：公共技术中心实体化运行的痛点、难点与破局路径。议题紧扣长春应化所公共技术中心实际运营问题，聚焦资源统筹、人员激励、考核机制、独立核算、跨平台协同等实操难题，开展深度研讨与经验互通。

会议形式：主持人引导、自由发言、深度座谈，形成实操性

建议共识。

2.高端科研仪器前沿技术交流会

核心内容：长春应化所实验技术骨干分享仪器功能开发与创新应用成果；国产高端仪器厂商发布最新技术、产品及行业解决方案，聚焦科研仪器自主创新与国产化替代。

形式：技术报告+现场实操演示+互动答疑+供需对接。

（五）参观研学（5月16日13:30-17:00）

参观中国科学院长春应用化学研究所公共技术中心、重点实验室等，实地观摩仪器运维与开放共享全流程，现场交流运营管理经验（具体参观路线以现场安排为准）。

（六）高端科研仪器与应化所成果展（5月15-16日全天）

展出内容：国产高端质谱、光谱、色谱、电镜等科研仪器实物/模型展示；长春应化所公共技术中心大型仪器配置、技术服务能力、科研支撑成果及仪器研发与改造展示；仪器厂商技术资料、合作案例与服务方案展示。

六、报名事项

1.报名方式：扫描下方二维码，在线填写报名信息。

2.截止时间：2026年5月9日（周六）18:00。

七、其他事项

（一）本次会议不收取注册费，规模限定130人，名额有限，

报完即止。

（二）会议期间住宿及餐饮由会务组统一安排。会议期间正值 2026 长春马拉松赛事，请提前报名，以便会务组做好住宿等会务保障工作。

（三）联系方式：

梁玉敏 18614087096（微信同号）

应化所：黄玉春 13756055533（微信同号）

鲁永超 18843119664（微信同号）

（四）注意事项：具体会议议程及安排以现场实际为准。如有调整，将另行通知。

特此通知。



（扫码报名）