

# 第七届中科院电镜技术联盟交流年会第一轮通知

近年来随着电子显微技术的发展，电子显微镜硬件和软件方面均有很大的提升，电子显微镜的功能也日益多样化。目前，电子显微镜广泛应用于材料科学（金属材料、非金属材料、能源催化材料等）、冶金、微电子、半导体器件、生命科学等领域。为了加强中科院系统内部电镜仪器、技术和相关应用的交流与合作，满足科学院内部不同实验室的分析测试需求，充分发挥电镜设备的作用，进一步推动科学院在显微分析领域的发展，定于 2023 年 06 月 25 日-27 日在大连举办“第七届中科院电镜技术联盟交流年会”。本次会议由中国科学院电镜技术联盟及中国科学院大连化学物理研究所主办，中国科学院大连化学物理研究所能源研究技术平台及电镜技术协会承办。

## 一、会议内容

### 论坛一、电镜技术前沿与应用

1. 原位电镜技术与能源催化应用
2. 材料结构与相变
3. 电子显微及谱学前沿理论与方法
4. 三维电子衍射与低剂量成像

### 论坛二、电镜装备研发与设备运行

1. 电镜装备研制与方法开发
2. 先进电镜样品制备技术
3. 电镜设备运行与开放共享

## 二、会议组织

主任：靳 艳、刘 伟

委员：刘岳峰、李名润、郭 鹏、魏家科、公会敏、塔 娜、魏绪明、吴永宽、  
何艳丽、潘晓丽、韩韶波、闫娜娜、刘晓娜、苏 杨、郑一军

秘书组：杨 婷、赵 旭、贾正浩、赵 阳、邓淑怡

## 三、会议时间与地点

1. 会议时间：2023 年 6 月 25 日-6 月 27 日

6 月 25 日：全天报道

6 月 26 日：会议开幕式、邀请报告与交流

6 月 27 日：邀请报告与交流、会议闭幕式

## 2.会议地点

中国科学院大连化学物理研究所（辽宁省大连市沙河口区中山路 457 号）

## 四、会议交通

本次会议入住星海假日酒店，位于大连市沙河口区，距离会场约 1.6 公里，约 5 分钟车程，打车约 10 元；距离大连周水子国际机场约 12.6 公里，约 23 分钟车程，打车约 30 元；距离大连北站约 19.1 公里，约 43 分钟车程，打车约 43 元；距离大连站约 7.5 公里，约 20 分钟车程，打车约 19 元。

## 五、会议费用

会议不收取注册费，参会人员的差旅费及住宿费用自理。

## 六、会务联系人

杨 婷 13354282828, [yangting@dicp.ac.cn](mailto:yangting@dicp.ac.cn)

赵 旭 13654985838, [zhaoxu@dicp.ac.cn](mailto:zhaoxu@dicp.ac.cn)

邓淑怡 17612741925, [dengshuyi@dicp.ac.cn](mailto:dengshuyi@dicp.ac.cn)

温 泉 13390536683, [wenxiaoquan@zhongkehuizhan.com](mailto:wenxiaoquan@zhongkehuizhan.com)

为了便于会务工作，请各位参会人员于 04 月 30 日前通过以下二维码注册：



主办：中国科学院电镜技术联盟 中国科学院大连化学物理研究所

承办：中国科学院大连化学物理研究所能源研究技术平台

中国科学院大连化学物理研究所电镜技术协会

2023 年 4 月 3 日

