



第八届多维多尺度成像技术及应用研讨会

第二轮通知

为深化东西部科技合作，搭建高水平学术交流平台，本届研讨会聚焦先进光源（包括同步辐射、X 射线自由电子激光、中子源等）成像技术及相关应用领域，诚邀国内外专家学者共同探讨多维多尺度成像的新方法、新技术，及其在材料科学、能源、生物医学、医药等前沿方向上的创新应用。第八届多维多尺度成像技术及应用研讨会定于 2026 年 7 月 22 日至 25 日在宁夏回族自治区银川市举行，由中国科学院上海高等研究院上海光源科学中心与宁夏大学联合主办。

我们热忱欢迎从事先进光源成像技术及应用研究的各位专家、同仁届时相聚银川，分享最新科研成果，激荡学术思想，共同推动多维多尺度成像技术与高校、科研院所及产业界的深度融合与协同发展。

现将有关事项通知如下：

一、会议组织

主办单位

中国科学院上海高等研究院上海光源科学中心

宁夏大学

承办单位

宁夏大学材料与新能源学院

二、会议时间和地点

会议时间：2026 年 7 月 22 日-7 月 25 日

会议地点：银川悦海宾馆

报到时间/地点：2026 年 7 月 22 日全天/银川悦海宾馆

会议推荐住宿：

银川悦海宾馆 标间：双早 450 元/间/天，单早 400 元/间/天；单间：450 元/间（单早与双早同价）



周边备选住宿：

银川智选假日酒店（阅海湾中央商务区览山公园店） 标间：269 元/间/天； 单间：348 元/间/天

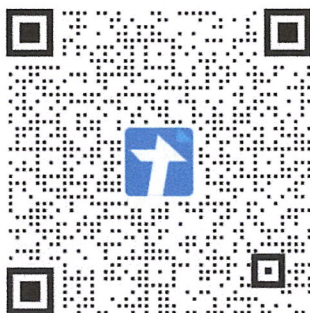
雅缦酒店（亲水街森林公园店） 标间：277 元/间/天； 单间：306 元/间/天

三、会议日程

| 日期 | 时间 | 内容 |
|-------|----|-----------|
| 7月22日 | 全天 | 报到、现场注册 |
| 7月23日 | 全天 | 开幕式、邀请报告 |
| 7月24日 | 全天 | 分组讨论、专题研讨 |
| 7月25日 | 全天 | 专家离会 |

四、会议报名与注册

请拟参会代表扫描如下“会议报名与注册”二维码，微信扫码后“点击注册”进行参会注册。



注册截止时间：2026年7月21日含

重要说明：为保证会务准确高效，本次会议不接受电话、传真、邮件等其他报名方式，敬请谅解。

五、会议注册费

1. 注册费

提前注册（截止日期：2026年7月21日含）

| 学生注册费 | 一般代表注册费 | 厂商注册费 |
|--------|---------|--------|
| 1800 元 | 2500 元 | 5000 元 |

现场注册

| 学生注册费 | 一般代表注册费 | 厂商注册费 |
|--------|---------|--------|
| 2000 元 | 2700 元 | 5000 元 |

温馨提示：本次会议发票由宁夏大鲸文化科技有限公司开具，参会代表差旅、食宿费用自理。

2. 缴费方式

银行转账/汇款：

户名：宁夏大鲸文化科技有限公司

账号：23000140200008346

开户行：宁夏银行股份有限公司银川中海国际支行

转账时请注明：第八届多维多尺度成像技术及应用研讨会+单位+姓名

扫码缴费：微信、支付宝、云闪付扫码支付(如需用公务卡缴费，请提前绑定公务卡)



转账或微信缴费时请务必注明：第八届多维多尺度成像技术及应用研讨会+单位+姓名

3. 发票

参会人员请自行扫码开具发票（二维码后续提供），电子普通发票将以邮件形式发送至参会代表所留邮箱；需要开具增值税专用发票请联系会务组，务必准确填写各项信息。

六、会议联系人

郭瀚：13818001592，hguo@sari.ac.cn（会议）

马品：18813111680，mapin@nxu.edu.cn（会务）

杨洁：18895070533（酒店）

Handwritten signatures of Gao Han and Ma Pin.

