



## 第三届全国团簇科学前沿论坛暨《多金属氧簇》研讨会

发展新型功能多金属氧簇等团簇构筑的新概念、新策略、新方法和新反应，在原子水平上揭示多金属氧簇等团簇分子的结构基础与演变规律是国家自然科学基金委员会重点资助的研究方向之一。为加快多金属氧簇等团簇相关学科的发展及《多金属氧簇》（*Polyoxometalates*）科技期刊发展步伐，促进聊城大学化学化工学院---山东省化学储能与新型电池技术重点实验室和山东石油化工学院化学工程学院---山东省绿色电氢科学与技术重点实验室的学科发展，同时加快实现国际一流期刊的战略目标，充分发挥期刊的交流桥梁作用，“第三届全国团簇科学前沿论坛暨《多金属氧簇》研讨会”定于2025年4月25日-27日在山东省聊城市召开。本届会议由《多金属氧簇》编辑部主办，聊城大学、山东石油化工学院、山东大学联合承办。

本次会议主题为“新时代的多金属氧簇化学：结构创新——交叉与融合”。会议将邀请全国多金属氧簇等科学研究领域内的著名专家、中青年学者做专题报告。内容包括多金属氧簇等团簇的合成、组装、理论计算，基于多金属氧簇等团簇的超分子、分子器件及其它功能材料，以及多金属氧簇等团簇在催化、能源、环境、生物学和医学中的应用等。会议旨在传播多金属氧簇等团簇领域前沿基础研究和创新性应用研究最新进展，致力于为多金属氧簇等团簇领域的学者搭建一流的学术交流平台，促进多金属氧簇等团簇领域学术交流和发展的。

### 一、组织机构

主办单位：《多金属氧簇》编辑部

承办单位：聊城大学、山东石油化工学院、山东大学

山东化学化工学会

山东省化学储能与新型电池技术重点实验室

山东省绿色电氢科学与技术重点实验室



## 二、时间、地点

报到时间：2025年4月25日8:00-22:00

会议时间：2025年4月26-27日

离会时间：2025年4月27日下午

会议报到：聊城卓亚世纪缘酒店

会议地点：聊城大学

## 三、参会方式

请于4月20日前将参会回执表发至 [poms2025@163.com](mailto:poms2025@163.com)。

会议注册费1800元，学生800元，会议期间城市间交通及住宿费用自理。

住宿酒店：聊城卓亚世纪缘酒店

## 四、缴费方式：

(1) 扫码支付：



说明：请使用微信或支付宝扫描下方二维码，录入“金额”、“单位名称”、“统一社会信用代码”等相关信息后，按提示缴费。如需使用公务卡支付，请微信绑定公务卡后再支付。

(2) 对公支付：

账户名称：聊城大学      账号：15811101040000395

开户行：农行聊城东昌府支行

对公支付务必备注：2025多酸研讨会+参会单位+姓名



## 五、交通指南

交通枢纽	距离	车程	城市交通
聊城站	12.4km	30min	在聊城市建委公交站乘坐 K601 路至中华路湖南路口南站，行 500 米到达。
聊城西站	15.7km	35min	乘坐 G4 路至松桂大街公交公司，同站换乘 D2 路，至中华路之江街北站，步行 400 米到达。
济南西站	100km	1h30min	可换乘坐高铁至聊城西站，聊城西站乘坐 G6 路到达裕昌九州国际站，换乘 D1 路，至中华路湖南路口北站，步行 551 米到达。
济南遥墙机场	128km	1h50min	乘坐机场大巴到达聊城汽车总站，换乘 K18 路至潍坊银行聊城分行站，换乘 K601 路至中华路湖南路口北站，步行 500 米到达。

## 六、会务组联系方式

会议注册：黄现强 13863567642

张进 18612968821

会议报告：李振 18801278616

张雅林 17320263683

交通住宿：赫庆鹏 13793080105

侯进乐 15095039991

《多金属氧簇》编辑部

聊城大学化学化工学院（代章）

2025年4月2日

