



首届多省市区化学会前沿交叉科学峰会会议通知

由吉林省化学会联合辽宁省化学会、黑龙江省化学会等多省市区化学会、吉林省院士专家联合会、吉林大学共同主办，吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室承办的“首届多省市区化学会前沿交叉科学峰会”定于2024年8月16-19日在吉林长春举办。本次会议邀请国内外相关领域的知名专家学者共聚北国春城，以“科学前沿和交叉创新”为主题，在化学、生物和物理等方面深入交流最新科研成果，促进相关学科间的交叉融合和跨越式发展。会议网址为 <http://www.fiss2024.cn/>。

现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

1、会议时间：2024年8月16-19日，总日程如下：

会议总日程		
日期	时间	内容
2024-08-16	全天	会议报到
2024-08-17	08:30-09:00	开幕式
	09:00-12:10	大会报告
	12:10-13:30	午餐
	13:30-17:00	大会报告
	17:00-18:00	茶歇、墙报展
	18:00-20:00	晚宴
2024-08-18	08:30-12:10	大会报告
	12:10-13:30	午餐
	13:30-17:20	大会报告
	17:20-17:40	闭幕式
2024-08-19	全天	学术交流，离会

2、会议地点：长春华友开元名都酒店，长春市净月区生态广场东侧,南环城路与新环城路交汇处，南环城路7777号。

二、邀请报告名单

本次会议的学术报告全部为大会报告，已确定报告如下：

大会报告			
时间：8月17日		地点：华友开元名都酒店三楼华友厅	
报告时间	报告题目	报告嘉宾	嘉宾单位
上午	石墨炔驱动催化和储能领域创新发展	李玉良	中国科学院化学研究所
	面向生命健康的生物分析化学	李景虹	清华大学
	仿生材料—交叉科学的前沿	俞书宏	中国科学技术大学
	肿瘤诊疗的金属化学生物学	毛宗万	中山大学
	中空多壳层结构材料的创制与应用	王丹	中国科学院过程工程研究所
	配位聚合物单晶平台：精准有机合成及应用	郎建平	苏州大学
	磁性纳米结构化学构建及其性能调控	侯仰龙	中山大学
下午	面向高效能源转化的稀土界面结构的构筑	张亚文	北京大学
	多孔框架基薄膜材料	曹荣	中科院福建物质结构研究所
	Approaches to Anti-thermal Quenching Luminescence	黄岭	新疆大学
	高压下无序基元构筑的新型碳材料	刘冰冰	吉林大学
	(超)高比能锂金属固态电池及系统	张新波	中国科学院长春应用化学研究所
	Grafting Enzyme with Coordination Capsules for Photocatalytic Transformation	段春迎	南京大学
	化工纳微尺度过程强化-过程耦合强化	宋宇飞	北京化工大学
	能量转换材料创制	黄富强	上海交通大学
	中远红外硫属 NLO 晶体的设计与合成	毛江高	中国科学院福建物质结构研究所
	应变催化：原理、材料与应用探索	郭少军	北京大学

大会报告

时间：8月18日

地点：华友开元名都酒店三楼华友厅

报告时间	报告题目	报告嘉宾	嘉宾单位
上午	亚纳米尺度材料化学	王 训	清华大学
	Tetrapyrrole-based covalent organic frameworks and beyond	姜建壮	北京科技大学
	富勒烯基能源材料	卢 兴	华中科技大学
	稀土基催化材料	宋术岩	中国科学院长春应用化学研究所
	无机非晶微纳米材料的可控制备及特性	郭 林	北京航空航天大学
	金属空气电池关键材料研究	徐吉静	吉林大学
	一类细胞代谢重激活抗肿瘤新疗法	步文博	复旦大学
	二维无机分子晶体	翟天佑	华中科技大学
	手性聚合和结晶	崔 勇	上海交通大学
	热力学亚稳态纳米晶的可控合成-生长基元化学势调控	谢兆雄	厦门大学
	纳米材料在肿瘤治疗中的应用	林 君	中国科学院长春应用化学研究所
下午	等离子激元全息存储	刘益春	东北师范大学
	人造细胞的构建、可控组装及其组织模拟研究	韩晓军	哈尔滨工业大学
	仿生开放框架	王 博	北京理工大学
	锂硫电池新型催化材料设计与机理研究	熊胜林	山东大学
	结构精确的有机配体保护的金属团簇	朱满洲	安徽大学
	光电催化材料的设计与相关反应机制	付宏刚	黑龙江大学
	分子基压电材料的性能提升和应用拓展	游雨蒙	东南大学
	分级银簇的构筑及演变机制	孙 頔	山东大学
	Steering Heterogeneous C-X Coupling Reactions through Dynamic Metal-Metal Bonding	李 隽	清华大学
	微型电化学能源材料与器件	吴忠帅	中国科学院大连化学物理研究所

三、摘要与墙报

- 1、受邀报告人请将您的摘要发送至会务组邮箱 dbhx@jlu.edu.cn，文件命名格式为“姓名+报告题目”，摘要模板请在会议网站内下载。
- 2、本次会议设置墙报展示环节，并提供墙报奖项。我们诚挚地邀请您投稿参与，展示您的研究成果。我们将评选出优秀墙报奖，获奖者将获得由主办单位和爱思唯尔《Progress in Solid State Chemistry》期刊提供的证书和奖金。
- 3、投稿墙报请在网站注册信息中注明，并在报到时将墙报交给工作人员。墙报的尺寸要求为 1.2 m×0.9 m（高×宽），模板请在会议网站内下载。
期待您的精彩投稿！

四、会议网站及缴费

- 1、请登录会议网站 <http://www.fiss2024.cn/>，或扫描下方二维码进入网站，查看会议详情并完善注册信息。



- 2、请您在网站右侧的登录区域进行会议注册，并在注册时标明是否投稿墙报。
- 3、会议注册费用

教师	¥2300.00
学生	¥1800.00

本次会议委托吉林省旭思会议服务有限公司代收费并开具发票。

支付方式：

(1) 银行汇款：

单 位：吉林旭思会议服务有限公司

开 户 行：中国银行吉林省分行

账 号：157245568778

(2) 支持微信、支付宝扫码转账：



编码：10002310314635205145740251

吉林省旭思会议服务有限公司

汇款或转账时必须标注：**会议名称+注册人姓名+单位名称**。汇款后请将汇款凭证上传，提前缴费的代表可在会议期间领取发票。

注意：

1、对公汇款请使用单位账号汇款，**扫码缴费可以使用支付宝和微信**。

2、目前一些单位执行新的财务制度，规定需要公务卡或者对公转账的方式，才能获得会议费报销。如果您需要报销会议费，请务必在支付前详细咨询贵单位的财务人员。微信或支付宝在线扫码支付非常方便，可以实时到账，但是收款方需要承担手续费，如果因个人原因要求退款，将扣除一定手续费，且扣除的手续费不开具发票，敬请谅解。

注：住宿及交通费用自理，会议期间用餐根据需要由会务组统一安排。

五、住宿预定



会议酒店：长春华友开元名都酒店

地 址：长春市净月高新技术开发区生态广场东侧，南环城路与新环城路交汇处，南环城路 7777 号。

酒店房型：大床单人房：450 元/间/晚

双床标准间：500 元/间/晚

您也可以自由预订自己喜欢的其他酒店。

位于华友开元名都附近有长春生态广场亚朵酒店、长春生态广场智选假日酒店、

长春生态广场希尔顿欢朋酒店、汉庭优家酒店（长春生态广场店）等供您选择。

六、联系方式

组委会邮箱：dbhx@jlu.edu.cn

组委会电话：0431-85168330

相关事务联系人：

耿老师：13604366318（注册、投稿、墙报、日程）

鄂老师：15662246057（缴费、发票）

鲁老师：15584263939（酒店住宿、餐饮）

请扫描二维码加入会议服务微信群：



多省市自治区化学会前沿交叉科学峰会主席 冯守华

多省市自治区化学会前沿交叉科学峰会组委会主席 李广社

2024年8月9日

主办单位：

吉林省化学会、辽宁省化学会、黑龙江省化学会、吉林省院士专家联合会、吉林大学

承办单位：

吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室

协办单位：

东北师范大学

南京大学配位化学国家重点实验室

新疆大学

吉林大学超硬材料国家重点实验室

黑龙江大学

北京化工大学化工资源有效利用国家重点实验室

吉林师范大学

中国科学院福建物质结构研究所结构化学国家重点实验室

内蒙古师范大学

中国科学院长春应用化学研究所稀土资源利用国家重点实验室

内蒙古民族大学

爱思唯尔《Progress in Solid State Chemistry》期刊

更新中……