

第十三届岭南有机化学会议暨广东省化学学会 AI 化学专委会 会第一届学术研讨会

(中国广州 2025 年 12 月 5-7 日)

第一轮通知

第十三届岭南有机化学会议暨广东省化学学会 AI 化学专委会第一届学术研讨会将于 2025 年 12 月 5-7 日在广州隆重召开。本次会议由广东省化学学会主办，广州国家实验室承办，广州标智未来科学技术有限公司和深圳晶泰科技有限公司协办。

大会主题

“AI 赋能分子创新”

本次会议将重点聚焦有机化学、药物化学及其交叉学科的前沿进展，涵盖有机合成方法学、天然产物与药物合成、药物化学与抗呼吸系统疾病药物研发、有机功能分子与材料、生物有机与化学生物学、以及 AI 赋能分子设计与化学合成等多个领域。大会旨在：

- 搭建高水平学术交流平台；
- 加强学科间交叉融合与合作；
- 推动有机化学与人工智能的深度结合；
- 促进岭南地区成为我国有机化学、药物化学、化学生物学等领域的重要科研高地。

大会将邀请国内外知名专家学者作大会与邀请报告，分享前沿成果与学术见解。会议期间将根据学科发展趋势与参会需求，设置若干分论坛，涵盖分子创制与应用、人工智能与自动化赋能化学创新、药物研发及相关交叉领域等方向。

为支持青年学者成长，本次大会特别设立青年论坛，面向在读博士生、在站博士后及初入职场青年学者，遴选并表彰优秀青年学者，颁发“优秀青年报告奖”。此外，大会设有墙报展示环节，鼓励广大师生积极参与，促进深入交流，并评选“优秀墙报奖”。

所有获奖者均将获得大会颁发的荣誉证书与奖金，以资鼓励。

会议议题

1. 有机合成方法学
2. 天然产物化学与药物合成
3. 药物化学与抗呼吸系统疾病药物研发
4. 有机功能分子与材料化学
5. 生物有机与化学生物学
6. 自动化高通量合成与筛选
7. AI 赋能化学合成与分子设计
8. 岭南地区有机化学学科发展与人才培养

会议日程和地点

1.会议日程：

- 12月5日（全天）：报到（广州国家实验室）
- 12月6日上午：开幕式、大会报告及邀请报告
- 12月6日下午：分会场学术交流
- 12月7日上午：分会场学术交流
- 12月7日下午：学术报告、优秀青年报告奖与优秀墙报奖颁奖、闭幕式、离会

2.会议地点：

广州国家实验室（广州国际生物岛星岛环北路9号A栋和F栋）

会务联系

1. 摘要提交

大会诚邀各位学者提交学术摘要，可申请口头报告或墙报展示形式。摘要模版见附件，填写完成后请发送至会议邮箱 AIChemZWH@163.com。

摘要提交截止日期为2025年11月20日。

2. 赞助合作

诚邀相关厂商及企事业单位参与赞助合作，共同推动大会顺利召开！

联系人：朱老师

手机：15107442280

邮箱：AIChemZWH@163.com

3. 咨询建议

如对大会有任何疑问或建议，请通过以下联系方式与会务组联系。

联系人：

会务组：AIChemZWH@163.com

廖矿标 liao_kuangbiao@gzlab.ac.cn

商锦赛 shang_jinsai@gzlab.ac.cn

陈红明 chen_hongming@gzlab.ac.cn

注册信息

1. 注册费

1) 2025年10月20日前缴费：

非学生 800 元/人；学生 600 元/人

2) 2025年10月20日后及现场缴费：

非学生 1000 元/人；学生 800 元/人

2. 缴费账户

户名：广东省化学学会

开户行：中国工商银行广州怡乐支行

账号：3602000309000507804

（由广东省化学学会统一收取注册费并开具发票，缴费时请备注“岭南有机化学会议”。）

推荐住宿酒店

1. 岛上酒店 1: 香岚官洲酒店

江景房: 单早 800, 双早 880

订房联系人: 苏经理 15626427162

2. 岛上酒店 2: 木莲庄酒店

高级房 (大/双): 无早 400, 单早 450, 双早 500

豪华房 (大/双): 无早 420, 单早 480, 双早 520

行政房 (大/双): 无早 500, 单早 550, 双早 600

订房联系人: 钟经理 13632268319

3. 岛上酒店 3: 盛捷/雅诗阁酒店

豪华单间大床: 400 (双早)

行政单间大床: 420 (双早)

行政单间双床: 440 (双早)

一房豪华套房: 500 (双早)

订房联系人: 黄经理 020-89670853/020-89670888

4. 岛外酒店: 雅美艺术酒店

高级大床房: 268 (双早)

双床房: 298 (双早)

豪华大床房: 298 (双早)

订房联系人: 13610282088

(协议价仅供参考, 预订请报会议名称方可享受优惠。房源有限, 先到先得。建议参会人员尽早预订, 以免房源紧张。推荐酒店均提供会议班车, 具体安排将于会前另行通知。)

我们诚挚邀请国内外专家学者、青年学者和产业界同仁积极参会, 共襄学术盛会, 共同探讨学科前沿, 分享最新成果, 推动化学与人工智能的深度融合与创新发展。

附件: 2025 岭南有机-个人简介与摘要模版

