

第二十四次全国环境微生物学学术研讨会 (报到通知)

由贵州师范大学、黔南民族师范学院和中国微生物学会环境微生物学专业委员会共同主办的“第二十四次全国环境微生物学学术研讨会”定于2023年8月2日-5日在贵州省贵阳市召开。组委会诚挚邀请全国从事环境微生物学教学、科学研究和环境微生物技术研发的专家、学者到多彩贵州、爽爽贵阳相聚。本次会议将为与会代表提供一个高水平学术交流、成果展示以及项目合作的良好平台。大会将邀请全国环境微生物学领域著名专家、学者研讨环境微生物学研究的最新进展与发展趋势。同时，大会也热忱欢迎环境微生物相关企业参会并展示技术和产品。现将有关事项通知如下：

一、大会主题

环境微生物学与绿色发展

二、大会主办及承办单位

主办单位：贵州师范大学、黔南民族师范学院、中国微生物学会环境微生物学专业委员会

协办单位：贵州省微生物学会、西南喀斯特山地生物多样性保护国家林业和草原局重点实验室

三、会议规模

预计800人左右

四、会议地点

贵州群升豪生大酒店（贵州省贵安新区思孟路8号，中国-东盟教育交流周永久会址）

五、大会日程安排

8月2日，全天报到；下午：编辑与读者、作者交流会

8月3日，上午：开幕式，全天大会报告；晚上：青年学子与PI面对面

8月4日，上午：分会报告；下午：大会报告，Flash talk，闭幕式

8月5日，离会

六、会议注册

参会者仍可通过微网站（<https://em24.scimeeting.cn>，PC端及移动端均可登录）注册并缴纳注册费参会，或现场注册和缴费，但会议将无法保证参会者的胸牌制作、会议资料、统一安排住宿等。

注册费：教师2000元/人，学生1500元/人（凭有效学生证，不含博士后）；企业代表2400元/人。会议注册费发票将统一由贵州聚盛林城会议会展有限责任公司代为开具，会议期间统一发放。

开户名：贵州聚盛林城会议会展有限责任公司

开户银行：中国建设银行贵阳甲秀支行

账号：52001423736052510654

转账时请在备注栏注明：**EM24+参会人姓名（参会身份）1, 2, 3+人数+单位**。如：EM24 张三李四（教师）2 人 XX 大学、王五（学生）1 人 XX 大学
请参会人员注册后及时在微网站完善个人信息，尤其是酒店选择、是否合住、发票开票信息（单位名称、纳税人识别号等）、汇款单号等信息。

七、交通指南

会务组于报到当日（8 月 2 日）在**龙洞堡机场**和**花溪大学城高铁站**设接站处，提供免费大巴车到报到处。**龙洞堡机场**预计接站时间：9:25、10:10、11:25、12:25、13:15、14:25、15:25、16:25、17:25、18:30、19:30、20:30。**花溪大学城高铁站**接站时间根据到站班次情况发车（7:30-20:30）。花溪大学城高铁站距离会议酒店约 2 公里，出租车耗时约 5 min，车费 10 元。

会务组在**贵阳北站**、**贵阳东站**和**贵阳火车站**设引导站（8:00-20:30）。

1. 龙洞堡机场→贵州群升豪生大酒店

出租车或网约车：约 34.7 公里，耗时 45 分钟，车费约 80 元。

2. 贵阳北站（高铁站）→贵州群升豪生大酒店

方案一：出租车或网约车（西停车场），约 30.8 公里，需 40 min，约 70 元。

方案二：高铁→花溪大学城站，车次较多，耗时约 30 min，车费 13 元起；

3. 贵阳东站（高铁站）→贵州群升豪生大酒店

方案一：出租车或网约车：约 41.3 公里，需约 50 min，车费约 90 元。

方案二：高铁→花溪大学城站，车次较少，约 50 min，车费 18 元起。

4. 贵阳火车站→贵州群升豪生大酒店

方案一：出租车或网约车：约 23.7 公里，需约 30 min，车费约 60 元。

方案二：高铁→花溪大学城站，车次较多，需约 20 min，车费 11 元起。



八、联系信息

翁庆北 15285912021（组委会主任）

谭雷涛 15298988093（学术组）

李晨律 15885095917 项 兰 18785339236（会务组）

吴庆珊 18285192818（交通组）

方 正 15285082528（保障组）

会务公司（住宿、会务发票）：王慧 13765843002

会务组专用 E-mail: hwh24th@163.com

请已注册缴费的嘉宾扫描下方二维码，关注本次会议微信公众号“EM24”。



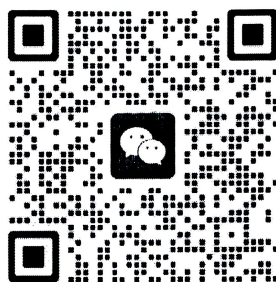
(会议微信公众号)



(微网站入口)

请参会嘉宾及时加入“EM24 贵阳”会议微信群（会议群1已满，您可以扫“拉群机器人”二维码添加好友，进入会议群2。）

拉群机器人



(拉群机器人)



贵州师范大学 黔南民族师范学院
中国微生物学会环境微生物学专业委员会

2023年7月29日