中国植物学会第二十届全国药用植物及植物药学术研讨会 第三轮通知

为了全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,加快构建现代化产业体系,形成传承创新并重、布局结构合理、装备制造先进、质量安全可靠、竞争能力强的中医药产业高质量发展格局,更好增进人民健康福祉,服务中国式现代化。中国植物学会药用植物及植物药专业委员会联合华中农业大学拟于 2025年 11月 14-17日在湖北武汉共同主办"中国植物学会第二十届全国药用植物及植物药学术研讨会"。大会特邀知名专家学者:中国植物学会副理事长、中国科学院院士、中国科学院昆明植物研究所孙航研究员,中国科学院院士、微生物代谢国家重点实验室主任、上海交通大学邓子新教授,西湖大学副校长许田教授等,就国内外中药资源的可持续利用、人工智能赋能中药现代化等方面研究的发展趋势、最新进展及热点问题等作大会主旨报告,诚邀各界专家学者与行业同仁共聚武汉,共谋中药产业高质量发展!

一、会议主题

数智赋能的药用植物绿色发展

二、会议规模

约800人

三、会议议程

	2025年11月14日			
时间		内容	地点	负责人/单位
10:00-22:00		注册	武汉欧亚国际会议中心 一楼大厅	刘元龙/ 华中农业大学
17:30-20:00		自助晚餐	餐厅-爱琴海	丰胜求/ 华中农业大学
20:00-21:30		会药用植物及植物药专业委员会 含名誉委员、青年委员)会议	天津厅	袁庆军/ 中国中医科学院
		2025年11月15日上午地点:	欢亚 ABC 厅	
时间		议程		主持人/单位
		湖北省领导致	文 辞	
		华中农业大学校领导	学致欢迎 辞	
8:00-8:45	大会开幕式	中国植物学会药用植物及植物 北京大学药学院院长叶每		梅之南/ 华中农业大学
		中国植物学会副理事长、中国	科学院院士孙航致辞	
		合影		
时间		报告题目	报告人/单位	主持人/单位
8:45-9:15		市之树中寻找药用植物的线索 射产物在生命之树中的分布	孙航/中国科学院 昆明植物研究所	叶敏/
9:15-9:45	智能生	上物医药赋能中药现代化	许田/西湖大学	北京大学
9:45-10:15	苔藓化学与生物学意义研究		娄红祥/山东大学	
10:15-10:30	中场休息			
10:30-11:00	植物三萜代谢的多样性与功能			
11:00-11:30	植物药抗骨质疏松的创新研究与转化应用		秦路平/浙江中医药大学	袁庆军/ 中国中医科学院
11:30-12:00	以合成生物学驱	动大健康科技与产业的创新和创造	邓子新/上海交通大学	

2025 年 11 月 15 日下午 地点:分论坛 1 (药用植物品质形成及品种选育)-欧亚 A 厅负责人:张磊 赵云鹏

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
13:30-13:50	SPACE 计划:药用植物次生代谢解码与智造	张磊/海军军医大学	赵云鹏/
13:50-14:10	艾种质资源评价与创新利用	刘大会/湖北中医药大学	浙江大学
14:10-14:30	新时代神农尝百草	孙嘉惠/中国中医科学院	张磊/
14:30-14:50	丹参镉富集的三重细胞屏障机制	廖进秋/四川农业大学	海军军医大学
14:50-15:10	基于拟境栽培的三七光调控生态种植技术研究	杨野/昆明理工大学	何江/
15:10-15:30	中药红花品质形成分子机制及品质育种	陈江/成都中医药大学	新疆维吾尔自治区 药物研究院
15:30-15:50	中场休息		
15:50-16:10	人参属药用植物双元素化学防御的发现	万建波/澳门大学	崔治家/
16:10-16:30	茯苓遗传学基础及优良菌株选育研究	徐章逸/华中农业大学	甘肃中医药大学
16:30-16:50	白芷的栽培起源与驯化历史研究	田恩伟/南方医科大学	陈德力/
16:50-17:10	Diversity and Evolution of the Secondary Metabolites in Plants	舒少华/ 华中农业大学	海南医科大学
17:10-17:30	功能互补型复合微生物菌剂协同 AM 真菌 提升当归产量和品质	张宗瑜/中国科学院 西北生态环境资源研究院	程春松/ 江西省中国科学院
17:30-17:50	药用植物白绢病防控研究	游景茂/湖北省农业科学院	庐山植物园
17:50-20:00	晚餐:餐厅-爱琴海		

2025 年 11 月 15 日下午 地点: 分论坛 2 (活性成分生物合成及转录调控) -欧亚 B 厅 负责人: 戴均贵 乔雪

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
13:30-13:50	甘草中主要活性成分合成和调控	王瑛/中国科学院华南植物园	戴均贵/
13:50-14:10	单细胞测序联合多组学解析腺毛形态建成 与青蒿素合成调控机制	谭何新/ 海军军医大学	中国医学科学院
14:10-14:30	天然产物结构多样性产生的三个层次 快,更快,极快	赵玉成/ 中国药科大学	乔雪/
14:30-14:50	本草基因组学赋能的中药活性物质生物合成 及演化机制研究	徐志超/ 东北林业大学	北京大学
14:50-15:10	银杏叶品质形成的分子机制研究	陆续/中国药科大学	杨小龙/
15:10-15:30	白豆杉基因组测序及紫杉素合成途径解析	沈晨佳/杭州师范大学	安徽中医药大学
15:30-15:50	中	场休息	
15:50-16:10	基于基因组挖掘和合成生物学策略发掘植物 中隐藏的萜类化合物	鲁丽/ 武汉大学/园艺进展	陆续/
16:10-16:30	海南粗榧内酯生物合成研究	刘继梅/中国医学科学院 药物研究所	中国药科大学
16:30-16:50	羟基红花黄色素 A 生物合成研究	王子龙/北京大学	孙伟/
16:50-17:10	棉花萜类防御化合物的生物合成与调控	黄金泉/ 中国科学院分子卓越中心	中国中医科学院
17:10-17:30	木脂素苷的生物合成	陈瑞兵/海军军医大学	エフ☆/
17:30-17:50	江南卷柏中杂泛性 O-甲基转移酶的工程改造 与 SAM 再生平台构建	黄伟/ 湖北中医药大学	王子龙/ 北京大学
17:50-20:00	 晚餐: 2	餐厅-爱琴海	

2025 年 11 月 15 日下午 地点:分论 3 (药效物质、作用靶点及机制)-欧亚 C 厅负责人:罗志勇 陈功锡

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
13:30-13:50	药用植物来源的非阿片类强效镇痛剂的发现研究	姚广民/华中科技大学	罗志勇/
13:50-14:10	天然活性小分子重建肠上皮屏障功能的机制研究	沈晓燕/复旦大学	中南大学
14:10-14:30	人参属中药"成分-真伪-优劣"通用型质量控制技术	杨文志/天津中医药大	刘元龙/
14:30-14:50	生态互作驱动隐性天然产物挖掘	陈德力/海南医科大学	华中农业大学
14:50-15:10	羟基异丁酸靶向 MT-ND3 促进 MRC 稳态治疗 糖尿病认知功能障碍稳态挽救糖尿病认知功能障碍	王琦/ 哈尔滨医科大学	季帅/
15:10-15:30	绿原酸靶向 ESR1 对神经损伤的保护作用机理 及应用研究	吴娇/ 河南医药大学	徐州医科大学
15:50-16:00	中场休息		
15:50-16:10	源于天然活性分子的创新药物发现	罗志勇/中南大学	陈功锡/
16:10-16:30	石榴皮降尿酸作用及机制	张玉红/东北林业大学	吉首大学
16:30-16:50	特征性抗肿瘤活性成分的靶点筛选与作用机制研究	姚国栋/东北林业大学	白岩/
16:50-17:10	中药香椿果皮改善糖尿病肾病的化学物质基础 和作用机制研究	王荣申/ 山东第二医科大学	浙江农林大学
17:10-17:30	中药大分子物质研究和开发概况	目重宁/沈阳药科大学	杨文志/
17:30-17:50	低共熔溶剂和离子液体用于中药化学成分 的高效提取研究	季帅/ 徐州医科大学	天津中医药大学
17:50-20:00	晚餐:餐厅-爱琴海		

2025 年 11 月 16 日上午 地点:分论坛 1 (药用植物品质形成及品种选育)-欧亚 A 厅负责人: 袁庆军 孙嘉惠

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位	
8:30-8:50	石斛遗传评价与活性物质形成关键基因挖掘	丁小余/南京师范大学	袁庆军/	
8:50-9:10	特色资源挖掘助推枸杞关键功效物合成调控网络解析	赵建华/北方民族大学	中国中医科学院	
9:10-9:30	川产道地药材川芎有性生殖障碍的机制研究	何冬梅/成都中医药大学	 	
9:30-9:50	中药"一体多用"助力传统"非药用部位" 药物资源发现	谭玉柱/ 成都中医药大学	中国中医科学院	
9:50-10:10	工业大麻主要功能性状挖掘及产业化应用	王晓楠/黑龙江省科学院		
10:10-10:25	中场休息		陈绍成/重庆 第二师范学院	
10:25-10:40	黄河三角洲滨海盐碱地金银花栽培生理研究	颜坤/鲁东大学	712—7170 3 190	
10:40-10:55	基于生物反应器培养的长白山区 药用植物活性成分	郝悦君/ 延边大学	朱田田/	
10:55-11:10	高校赋能中小学中医药文化教育的三维路径探究 ——以大城子学校与北京大学药学院合作实践为例	朱秀荣/北京市密云区 大城子学校	甘肃中医药大学	
10:10-11:20	Characterisation of Early Biosynthetic Steps of Atractylon via an Integrative Strategy	朱娟/华中农业大学 (学生)	欧金梅/	
11:20-11:30	多组学联合解析肉桂起源及肉桂醛衍生物合成通路	林俐群/中国农业科学院 农业基因组研究所 (学生)	安徽中医药大学	
11:30-11:40	罗汉果高效果肉愈伤遗传转化体系构建 及 SgWRKY50 转录因子功能研究	穆德添/ 湖南农业大学(学生)		
11:40-11:50	榕树三萜类化合物生物合成关键酶基因 及催化机制解析	纪中菊/ 广州中医药大学(学	一 卢有媛/ 一 宁夏医科大学	
11:50-12:00		企业		
12:10-13:30	午餐: 餐厅-爱琴海			

2025 年 11 月 16 日上午 地点: 分论坛 2 (活性成分生物合成及转录调控) -欧亚 B 厅 负责人: 王瑛 郭娟

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位	
8:30-8:50	银杏内酯代谢通路基因的趋同演化	赵云鹏/ 浙江大学生命科学学院	王瑛/	
8:50-9:10	Elucidating rotenoid biosynthesis in Fabaceae plants	洪本科/ 西湖大学	中国科学院 华南植物园	
9:10-9:30	中药大黄药效成分合成途径遗传机制的多组学分析	王戌梅/西安交通大学	郭娟/	
9:30-9:50	紫杉醇生物合成中四元氧环合酶和 C1 位羟化酶	李常康/中国医学科学院 药物研究所	中国中医科学院	
9:50-10:10	现代信息技术促进中药数据资源共享、挖掘和传播 (iMeta)	陈同/ 中国中医科学院	徐志超/	
10:10-10:25	中场休息		东北林业大学	
10:25-10:40	脱毒菊花优良株系的选育及其产量与药用品质的提工	王添乐/河南师范大学		
10:40-10:55	比较代谢组学和转录组学分析揭示人参属植物 人参皂苷差异的分子机制	田云刚/ 北京大学	沈晨佳/	
10:55-11:10	喜树碱生物合成中糖苷水解酶的功能鉴定	孙新程/中国医学科学院 药物研究所	杭州师范大学	
10:10-11:20	反式查耳酮生物合成研究	叶蕾/北京大学 (学生)	王子龙/	
11:20-11:30	利用多组学技术解析榼藤糖苷类化合物生物合成途 径	徐勋/ 华中农业大学(学生)	北京大学	
11:30-11:40	川丹参"优形优质"与"高产抗逆"道地特性形成的分子调控网络解析	虞皓淼/ 四川农业大学(学生)		
11:40-11:50	米槁果实精油成分积累与内丝真菌密不可分	胡双燕/ 贵州中医药大学(学生)	童宇茹/ 首都医科大学	
11:50-12:00		企业		
12:00-13:30	午餐:餐厅-爱琴海			

2025 年 11 月 16 日上午 地点:分论坛 3 (药效物质、作用靶点及机制)-欧亚 C 厅负责人:秦路平 张玉红

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
8:30-8:50	药用柑橘资源评价与健康效应机制解析	马兆成/武汉大学	秦路平/
8:50-9:10	贵州特色食药两用新资源红果参的基础研究 及其产业化	孙庆文/ 贵州中医药大学	浙江中医药大学
9:10-9:30	藏丹参抗肿瘤药效物质及作用机制研究	王安华/沈阳药科大学	张玉红/
9:30-9:50	抗肝癌活性倍半萜二聚体的合成、结构优化 与作用机制研究	李天泽/中国科学院 昆明植物研究所	东北林业大学
9:50-10:10	中药多糖增效肿瘤治疗的应用策略开发	段嘉伦/南京中医药大学	
10:10-10:25	中场休息		孙庆文/ 贵州中医药大学
10:25-10:40	UGT 荧光探针的构建及其在药物筛选中的应用	翟新房/郑州大学	
10:40-10:55	皖产道地药材中多糖类功效成分的创新研究	吴江平/皖南医学院	德吉/
10:55-11:10	双黄酮衍生物诱导细胞自噬协同化疗抗肝癌 的作用机制研究	曾小斌/ 深圳市人民医院	西藏大学
11:10-11:20	羌活属植物群体进化历史及关键药效成分形成 的遗传机制研究	吴玄烨/ 西北大学(学生)	李健英/
11:20-11:30	罗汉果双功能转录因子 SgMYC2 调控甜苷 V 代谢 及低温胁迫的分子机制研究	邵瑛瑛/ 湖南农业大学(学生)	华中农业大学
11:30-11:40	荚蒾属植物特征 vibsane 型二萜的导向分离 及肿瘤细胞抑制活性研究	吕天铭/ 沈阳药科大学(学生)	
11:40-11:50	天师栗中三萜类多样性	张毅鹏/ 华中农业大学(学生)	吴智华/ 浙江师范大学
11:50-12:00		企业	
12:00-13:30	午餐: 餐厅-爱琴海		

2025 年 11 月 16 日下午 地点: 分论坛 1 (药用植物品质形成及品种选育) -欧亚 C 厅 负责人: 丁小余 刘平怀

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
13:30-13:50	湘西地区军事本草植物资源及其应用研究与展望	陈功锡/吉首大学	丁小余/
13:50-14:10	半夏响应高温的分子机制研究	段永波/淮北师范大学	南京师范大学
14:10-14:30	Al-Powered Morpho-Molecular Identification of Medicinal Plant Varieties, A Case-study With Ganoderm Species	刘昶/中国医学科学院 药用植物研究所	刘平怀/ 海南大学
14:30-14:50	中药秦艽道地性形成机制研究	周涛/西安交通大学	
14:50-15:10	内生微生物驱动宿主苍术合成倍半萜的机制研究	陈飞/南京师范大学	何冬梅/
15:10-15:30	植物生物制造的机遇与挑战	陈勇/ 北京生命科技研究院	成都中医药大学
15:30-15:40	富 CO2 生物炭基沼液对黄芪药效成分含量及 抗旱性影响	刘洋/ 榆林大学(学生)	姜丹/
15:40-15:50	中亚植物区系及药用植物志编研	王初初/ 东北林业大学(学生)	北京中医药大学
15:50-16:00	中场休息		

2025 年 11 月 16 日下午 地点: 分论坛 2 (活性成分生物合成及转录调控) -天津厅 负责人: 戴好富 王利松

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
13:50-14:10	穿心莲内酯及七叶皂苷两种临床常用药物的 合成途径解析	孙伟/中国中医科学院 中药研究所	戴好富/ 中国热带农业
14:10-14:30	石斛属植物基因组及其在花青素合成相关基因 挖掘中的应用	牛志韬/南京师范大学	科学院热带生物 技术研究所
14:30-14:50	贝壳杉烷型二萜生物合成 CYP450 氧化酶表征及 功能改造	苏平/中国中医科学院 中药资源中心	王利松/
14:50-15:05	白及多糖细胞学分布和生物合成机制	黄俊峰/武汉植物园	东北林业大学
15:05-15:20	广陈皮陈化过程中细菌和真菌协同重塑 多甲氧基黄酮的机制	苏建睦/ 华南农业大学	
15:20-15:35	植物药及生物技术的知识产权保护	关祥宇/ 广东广和律师事务所	向兰/ 山东大学
15:35-15:45	五味子独特联苯环辛烯型木脂素生物合成途径 探析	熊睿琳/中国医学科学院药 用植物研究所(学生)	

15:45-16:00 中场休息

2025 年 11 月 16 日下午 地点:分论坛 3 (药效物质、作用靶点及机制)-欧亚 AB 厅 负责人:邱明华 陈贵林

时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
13:30-13:50	黏细菌天然产物的化学生物学	吴长生/山东大学	邱明华/
13:50-14:10	当 AI 遇见本草:道地性溯源研究的新视角与新方法	付海燕/中南民族大学	中国科学院 昆明植物研究所
14:10-14:30	宿主-菌群共代谢驱动下的中药增效减毒研究	叶玲/南方医科大学	陈贵林/
14:30-14:50	G-四链体新靶点发现及其靶向的天然小分子 抗癌药物研发	王凯波/ 中国药科大学	内蒙古大学
14:50-15:10	纳米中药抗病毒研究进展	梁建功/华中农业大学	
15:10-15:30	以天然产物为先导的 CYP1B1 酶抑制剂 设计、合成及活性研究	崔家华/ 赣南医科大学	王琦/ 哈尔滨医科大学
15:30-15:50	几种药用植物中活性天然产物的精准导向挖掘	白明/沈阳药科大学	
15:50-16:00	中场休息		

	2025年11月16日下午 大会报告 地点:	主会场闭幕式—欧亚 AB 万	:
时间	报告题目	报告人/单位	主持人/单位
16:00-16:30	药用柑橘物种演化与代谢物研究	徐强/华中农业大学	戴均贵/
16:30-17:00	药用植物分子系统学的发展及应用	袁庆军/中国中医科学院	中国医学科学院
17:00-17:30	基于医农融合的中药现代研究	梅之南/华中农业大学	药物研究所

2025 年 11 月 16 日下午 大会闭幕式 地点:主会场闭幕式—欧亚 AB 厅				
主持人:梅之南/华中农业大学				
17.20.17.50	大会总结	王瑛/中国科学院华南植物园		
17:30-17:50	承办第 21 届大会交接仪式和第 20 届大会宣布闭幕			

四、大会主办、承办单位

主办单位:

中国植物学会药用植物及植物药专业委员会、华中农业大学

承办单位:

华中农业大学植物科学与技术学院、果蔬园艺作物种质创新与利用全国重点 实验室、中国科学院武汉植物园、武汉大学药学院、湖北中医药大学药学院、中南民族大学药学院

五、大会学术委员会

顾 问: 孙汉董 艾铁民 黄璐琦

主 任: 叶 敏

副主任(按姓氏拼音排序):

陈纪军 戴好富 戴均贵 罗志勇 王 瑛 袁庆军 张 磊

秘书长: 袁庆军(兼)

副秘书长: 张庆英

委 员(按姓氏拼音排序):

白 岩 陈功锡 陈绍成 崔治家 德 吉 丁小余 巩仔鹏 郭宝林 郭 娟 何冬梅何 江 江友中 开国银 李 彬 李少杰 李 伟 陆 续 路金才 马小飞 梅之南齐耀东 乔 雪 秦雪梅 孙嘉惠 孙庆文 孙 伟 王慧中 王 丽 王利松 王梦月王如峰 吴 鸿 向 兰 徐志超 杨扶德 杨文志 杨小龙 虞 沂 张玉红 赵云鹏 邹忠梅

青年委员(按姓氏拼音排序):

白 明 曹乌吉斯古楞 陈德力 陈 江 陈月华 程春松 程科军 邸 鹏 董文攀段嘉伦 段永波 付 饶 高 磊 韩晓伟 郝小龙 洪本科 胡佳栋 胡永乐 黄金泉黄 蕾 黄 伟 吉姣姣 纪宝玉 季 帅 姜 丹 雷雪峰 李 斌 李 霞 刘久石刘元龙 卢有媛 马 敏 欧金梅 尚小飞 沈晨佳 石亚娜 宋慧鹏 宋 玮 孙雨伟童宇茹 王昊天 王 琦 王荣申 王泽欢 王子龙 韦 杰 魏雪苹 吴江平 吴智华向 娟 于 猛 张 涛 周学明 张芳源 张 梦 张逸风 张有君 赵 勇 朱 波朱田田

名誉委员:

秦路平 阿不都拉·阿巴斯 邱明华 张文生 龙春林 陈贵林 刘平怀 斯金平 魏道智 程永现 刘春生

六、大会组织委员会

主 任: 梅之南

副主任: 袁庆军 张庆英

委 员: 王有为 虞 沂 张燕君 杨小龙 舒少华 刘元龙 李健英 王子龙 姜 丹 刘航秀

七、学术内容及交流形式

学术交流形式: 大会特邀报告、专题报告、青年学者及研究生论坛、墙报交流等

- 1. 大会特邀报告: 由学术委员会邀请产生
- 2. 专题报告: 一部分由邀请产生,一部分从提交报告申请里遴选
- **3. 青年学者及研究生论坛:** 从提交报告申请的优秀青年学者、博士生及部分硕士中遴选(含 2025 年毕业研究生)。

参会及申请报告人需要通过会议注册网站(https://zwyy.scimeeting.cn)提交中文版的会议报告摘要(不超过 500 字)及个人简介(不超过 150 字)等信息。会议报告语言为中文,特邀报告 30 分钟,专题报告 20 分钟,PPT 为中文或中英文对照。墙报页眉应标注"2025 年第 20 届全国药用植物及植物药学术研讨会•湖北",并注明题目、作者、单位、通讯 Email 邮箱,正文由研究背景及目的、主要方法、结果与结论部分组成,结果由 4-5 个大图构成。墙报大小为 0.9 米(宽)*1.2 米(高)。

墙报自行制作完成后以 PDF 文档提交至会务邮箱,参会前请自行打印墙报 (会议现场提供墙报粘贴板)。

八、大会招展

大会期间举办展览,欢迎企业、公司、厂商积极参展,具体参展方案如下: 资助费用 10000 元:提供 1 个展位和 1 个会议正式代表名额;

资助费用 20000 元: 提供 1 个展位、2 个会议正式代表名额以及会刊内单页

展示;

资助费用 30000 元:提供 1 个展位、2 个会议正式代表名额、会刊内单页展示以及八分钟报告(限额 2 个);

资助费用 50000 元:提供 1 个展位、3 个会议正式代表名额、会刊内单页展示、十五分钟报告以及休息期间的电子屏宣传展示机会(限额 1 个);

总冠名权益费用 100000 元: 提供企业名称将获得所有大会对外资料中的核心位置曝光、5×3m 入口处独家展示位、手提袋等会务物料 Logo 露出、10 个会议正式代表名额、15 分钟报告以及休息期间的电子屏宣传展示机会:

所有参展单位需自行布展。

招商联系:舒少华 18971600100,谢德凤 13871306149(华中农大,邮箱:medplantlab@mail.hzau.edu.cn);陈亚菲,17347982265(武汉跳出匣子科技服务有限公司,邮箱:1341443705@qq.com)

会务公司信息如下:

名称: 武汉跳出匣子科技服务有限公司

纳税人识别号: 91420100MA49R7DQ42

地址:湖北省武汉市经济技术开发区车城东路 3 号楼 1 楼车谷智创园(T-LSD-G021)

开户行:招商银行武汉光谷支行

账号: 127914858410701

九、大会时间、地点及安排

时间: 2025年11月14-17日

11月14日:会议报到、注册

11月15-16日: 学术会议

11月17日: 离会

地点: 武汉欧亚国际会议中心一楼大厅

十、大会注册与报名

请通过会议网址进行大会注册、缴费及投稿: https://zwyy.scimeeting.cn 微信用户请扫码:



报名费: 正式代表 1500 元/人, 学会会员 1200 元/人, 学生 1000 元/人。 **缴费截止时间:** 2025 年 11 月 10 日, 往返差旅费和住宿费自理。

注: 1. 注册费含会议期间餐费、会议资料费等费用;

2. 学会会员是指中国植物学会普通会员及以上,参会享受八折优惠,代 表可扫描下方二维码按照公众号中"加入学会"提示申请加入;



中国植物学会公众号

3. 注册费一经缴纳,不再退款,将开具发票,可转给同单位参会代表。

十一、住宿酒店

- 1. 武汉欧亚会展国际酒店:大床 418 元/间(含单早),标间 468 元/间(含 双早)。
 - 2. 分流酒店:

丽枫酒店:大床330元/间(含单早),标间330元/间(含双早)。

华尔登: 大床 350 元/间(含单早),标间 350 元/间(含双早)。

智选假日:大床350元/间(含单早),标间350元/间(含双早)。

隐沫酒店: 大床 260 元/间(含单早),标间 260 元/间(含双早)。



长按识别二维码,关注后进入酒店预订系统,由于房源数量有限,除会场所 在欧亚会展国际酒店外,另有四家分流酒店可供选择。

酒店咨询:廖萌 13476178600

洒店地址: 欧亚会展国际酒店

湖北省武汉市东西湖区金银湖路 20号(近金山大道,地铁6号线 C出口旁)



交通路线:

汉口火车站至武汉欧亚会展国际酒店:地铁2号线,汉口火车站上车,常青花园下车(2站),站内换乘地铁6号线,常青花园上车,金银湖站下车(3站), C出口即达。

武汉高铁站至武汉欧亚会展国际酒店:地铁 4 号线,武汉火车站上车,钟家村站下车(18 站),站内换乘地铁 6 号线,钟家村上车,金银湖站下车(16 站), C出口即达。

武昌火车站至武汉欧亚会展国际酒店:地铁4号线,武昌火车站上车(B口), 钟家村站下车(4站),站内换乘地铁6号线,钟家村上车,金银湖站下车(16站),C出口即达。

机场至武汉欧亚会展国际酒店: 地铁 2 号线, 天河机场站(C出口)上车,

机场至武汉欧亚会展国际酒店: 地铁 2 号线, 天河机场站(C 出口)上车, 常青花园下车(8 站), 站内换乘地铁 6 号线, 常青花园上车, 金银湖站下车(3 站), C 出口即达。

十二、大会会务联系方式

联系人: 刘元龙, 17764048902; 李健英, 15926351167。

地 址:湖北省武汉市洪山区华中农业大学





2025年11月06日