

2025 第一届国际永生花系列学术研讨会

第一轮通知

尊敬的各位专家、学者及业界同仁、企业家：

根据国家林业和草原局、农业农村部联合印发“关于推进花卉业高质量发展的指导意见”等文件精神，明确今后一个时期我国花卉业将从加强种质资源保护利用、加快花卉种业创新、强化产品质量提升、优化产业布局结构、延长花卉产业链、健全花卉物流体系、完善花卉市场体系、推动花卉产业数字化赋能、推进产业绿色发展、促进花卉消费、弘扬优秀花文化、深化国际交流合作等 12 个方面发力，推进花卉业高质量发展。

在全球化和信息化浪潮中，永生花（保真花）以其独特魅力，成为花卉产业的新趋势。永生花产业的发展得益于技术背景的深厚、持续的技术创新和不断的技术进步。永生花的制作涉及植物学、化学、材料科学和艺术设计等多学科交叉，其生产过程包含种植、采摘、处理、加工、设计等多个环节。技术创新如基因编辑、遗传工程等为产业带来新可能性，加工技术如低温染色、超声波染色等有效提升品质和观赏性。技术进步贯穿产业链，从种植到销售，数字化技术和互联网平台的应用促进了产业全球化发展。永生花产业在全球范围内迅速崛起，人才交流与国际合作成为行业发展的关键。永生花通过特殊工艺处理，不仅具有艺术魅力，还蕴含科技与创意，吸引消费者。人才交流促进了技艺传承与创新，国际合作推动了科研成果快速转化，共同推动产业全球化发展。随着永生花产业的繁荣，其与生物多样性保护、遗传资源利用、生物安全和国际合作的关联日益凸显。

为进一步促进国际花卉和永生花产业合作与发展，在追求产业发展的同时保护生物多样性，实现永生花产业的可持续和高质量发展，中国科学院昆明植物研究所定于 2025 年 3 月 13 日-16 日在昆明举办“第一届国际永生花系列学术研讨会”。会议将围绕永生花技术创新与技术进步、国际合作与人才交流、生物多样性与未来发展趋势展开交流与研讨。

会议的宗旨是：推动永生花产业技术创新，促进产业的交流与合作，提升行业标准和影响力，推动产业的高质量发展。

本次会议将邀请国内外花卉相关领域取得突出成果的专家学者与优秀青年科学家进行学术报告交流和讨论。诚邀国内外同行和相关高校、科研院所的科研人员参加本次大会，为行业健康发展提供科学指导和产业建议。

一、会议内容

1. 第一场：“七彩云南·创新绽放”国际永生花学术研讨，聚焦永生花技术的最新研究成果与创新应用，分享国内外前沿技术与实践经验，促进学术交流与合作。

2. 第二场：“花语智汇·共谋发展”国际永生花产业合作与人才交流，探讨永生花产业的合作机遇与挑战，搭建产业交流平台，促进人才流动与培养，共同推动产业繁荣发展。

3. 第三场：“守护多样生命·创造共同价值”永生花产业与生物多样性保护的共生之路，深入讨论永生花产业与生物多样性保护之间的平衡与共生关系，探索可持续发展的路径，为地球生命的多样性贡献力量。

二、组织机构

主办单位：中国科学院昆明植物研究所

承办单位：云南省东南亚研究会

协办单位：云南省植物学会芳香植物专业委员会

云南省花卉协会永生花专业委员会

三、会议时间

2025年3月13日-3月16日（13日报到）

四、会议地点

中国科学院昆明植物研究所行政楼三楼学术报告厅

（云南省昆明市盘龙区蓝黑路132号）

五、会议初步日程

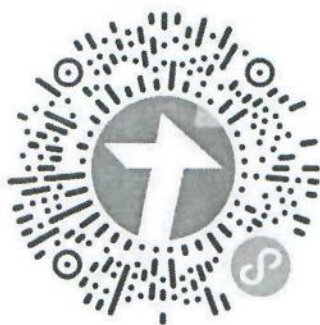
五、会议初步日程

- 3月13日 酒店报到
- 3月14日 致欢迎辞，国际永生花学术研讨
- 3月15日 国际永生花产业合作与人才交流
- 3月16日 永生花产业与生物多样性保护的共生之路
闭幕

六、会议注册

本次研讨会免收注册费，交通住宿费用自理。参会代表请扫描下方二维码报名，或将参会回执表（附件1）发送至联系人邮箱。

因场地容量有限，每场会议限制70人，参会人员需于2025年2月28日完成报名，会务组将根据报名情况经审核后电话/短信/邮件方式回复（最终解释权归主办方所有）。



报名二维码

七、联系方式

如果您有任何疑问或需要进一步的信息，请随时与会务组联系。

联系人：夏晞 +86-137 0880 0265, xiayi@mail.kib.ac.cn

七彩云南，花开不败。让我们携手共进，以智慧和创新为笔，共同描绘永生花产业的未来！期待您的光临与参与！

中国科学院昆明植物研究所

2025年2月19日

附件 1

参会回执表

联系人:

邮箱/微信号:

姓名	性别	单位	职务/ 职称	手机号	第一场	第二场	第三场

注：请在参加会议的场次下打“√”（单选或复选即可），并将回执表发送至电子邮箱：xiaxi@mail.kib.ac.cn，报名结果以邮件回复为准。