

2026 中-美植物科学新视野大会

第一轮通知

为进一步深化中美两国植物学交流与合作、构建促进植物科学交叉融合发展的国际合作平台，中国植物学会与美国植物学会定于 2026 年 9 月 19-23 日在山东泰安联合举办“2026 中-美植物科学新视野大会”（2026 Sino-American Conference on New Horizons in Plant Science），以“全球变化下的未来植物学”为主题，邀请国内外具有重要学术影响力的专家学者以及优秀青年科学家进行学术报告、交流最新研究进展。本次会议将依托泰安及周边深厚的历史文化底蕴，生动展现中华之美。组委会诚挚邀请全球各单位植物学者、青年科研人员和研究生参会、交流。

一、基本信息

主 题： 全球变化下的未来植物学（Future Botany in a Changing World）
时 间： 2026 年 9 月 19 日-23 日（19 日报到，23 日离会）
地 点： 山东省泰安市宝盛大酒店
网 址： <https://2026SACNHPS.scimeeting.cn>

二、组织架构

主办单位： 中国植物学会、美国植物学会（Botanical Society of America）

承办单位： 山东农业大学、山东师范大学

协办单位： 山东植物学会、*Journal of Systematics and Evolution*、
American Journal of Botany、*Applications in Plant Sciences*、
Journal of Integrative Plant Biology、《植物学报》

名誉主席： 洪德元、匡廷云、许智宏

主 席： 种 康、Kenneth M. Cameron

执行主席： 汪小全、张宪省、李德铎、向秋云、马 红、孔宏智

秘 书 长： 孔宏智、林 海

三、主要内容

1. 大会特邀报告

约 24 个。邀请国内外植物科学及相关领域院士、知名专家介绍最新研究成果。

2. 分会场报告

约 30 个主旨报告、60 个专题报告和 40 个青年报告。其中主旨报告及 30 个专题报告为邀请制；另外 30 个专题报告和青年报告将从投稿摘要中遴选，邀请优秀作者进行报告。欢迎广大植物学科技工作者踊跃报名参会并投递摘要。

围绕植物科学及相关领域设置五个分会场：

分会场一：新时代的植物多样性研究与保护

(Session 1: Plant Diversity Research and Conservation in the New Era)

分会场二：植物“星球计划”与生命之树 2.0

(Session 2: “PLANeT” and Plant Tree of Life 2.0)

分会场三：植物多维组学与农业新质生产力

(Session 3: Plant Multi-Omics and New-Quality Agricultural Productivity)

分会场四：全球变化下的植物学与绿色地球

(Session 4: Plant Science for a Green Planet in A Changing World)

分会场五：生物技术与植物合成生物学

(Session 5: Biotechnology and Plant Synthetic Biology)

3. 特色论坛

青年 PI 培训：邀请知名专家围绕科研选题、团队建设与管理等内容分享经验，并与青年学者开展互动交流。

期刊发展论坛：邀请中美两国植物学领域期刊围绕新形势下的期刊发展与国际合作开展交流。

专题研讨会 (Workshops)：邀请国内外专家围绕植物整合组学、生物技术、植物园管理等，聚焦学科前沿、技术应用、行业发展开展针对性研讨。

中美植物学家座谈交流会：邀请中美两国杰出植物科学家，通过专题研讨、自由交流等，围绕前沿科学问题、学科发展趋势及国际合作机制开展深度对话与交流。

4. 摘要墙报

(1)注册缴费成功的参会代表可在会议网站上按照分会场设置投递摘要和墙报，截止日期为**7月31日**。

(2)摘要、墙报使用**英文**，字数**500-800**，文责自负。摘要格式请参照网页上提供的模板。参加墙报展示的代表请按照大会官网公布的墙报规格：**120cm(高)*90cm(宽)**，在网站上投递并自行印刷后携带至会场。

(3)大会将进行**优秀墙报遴选**，相关作者可优先推荐成为中国植物学会“青苗人才成长计划”候选人。

四、大会初步日程安排（以实际情况为准）

日期	时间	内容
9月19日 (周六)	10:00-22:00	会议报到
9月20日 (周日)	08:30-18:00	开幕式、大会特邀报告
	19:30-21:00	青年PI培训 期刊论坛 专题研讨会(Workshops)
9月21日 (周一)	08:30-12:00	分会场主旨报告 (五个分会场同时进行)
	13:30-18:00	分会场专题报告 (五个分会场同时进行)
	19:30-21:30	分会场青年报告 (五个分会场同时进行)
9月22日 (周二)	08:30-18:00	大会特邀报告、闭幕式
	19:30-21:00	中美植物学家座谈交流会
9月23日 (周三)	-	离会

五、已确定的大会特邀报告人和分会场主旨报告人（按照姓名字母排序，持续更新中）

Amy Angert, University of British Columbia, CANADA

Kenneth M. Cameron, University of Wisconsin-Madison, USA

Mark Wayne Chase, Royal Botanic Gardens, Kew, UK

Xiaoya CHEN (陈晓亚), Center for Excellence in Molecular Plant Sciences, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Zhiduan CHEN (陈之端), Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Charles C. Davis, Harvard University, USA

Xingwang DENG (邓兴旺), Peking University, CHINA

Michael John Donoghue, Yale University, USA

Erika J. Edwards, Yale University, USA

Xiangdong FU (傅向东), Institute of Genetics and Developmental Biology, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Xingguo HAN (韩兴国), Hebei University, CHINA

Pete Hollingsworth, Royal Botanic Garden Edinburgh, UK

Sanwen HUANG (黄三文), The Chinese Academy of Agricultural Sciences, CHINA

David Inouye, University of Maryland, USA

Jim Leebens-Mack, University of Georgia, USA

Dezhu LI (李德铎), Shandong Agricultural University, CHINA

Jiayang LI (李家洋), Institute of Genetics and Developmental Biology, the Chinese Academy of Sciences & Yazhouwan National Laboratory, CHINA

Bao LIU (刘宝), Northeast Normal University, CHINA

Jianquan LIU (刘建全), Lanzhou University, CHINA

Hong Ma (马红), The Pennsylvania State University, USA

Allison Miller, Saint Louis University & Donald Danforth Plant Science Center, USA

Lijia QU (瞿礼嘉), Peking University, CHINA

Loren Rieseberg, University of British Columbia, CANADA

Douglas Soltis, University of Florida, USA

Pamela Soltis, University of Florida, USA

Bao-Hua (Alysa) Song (宋葆华), University of North Carolina at Charlotte, USA

Victoria Sork, University of California, Los Angeles, USA

Xiaoquan WANG (汪小全), Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Ertao WANG (王二涛), Center for Excellence in Molecular Plant Sciences, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Qingfeng WANG (王青锋), The Wuhan Botanical Garden of the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Zhiheng WANG (王志恒), Peking University, CHINA

Jun Wen (文军), Smithsonian National Museum of Natural History, USA

Yaowu XING (星耀武), Xishuangbanna Tropical Botanical Garden of the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Cao XU (许操), Institute of Genetics and Developmental Biology, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Shuhua YANG (杨淑华), China Agricultural University, CHINA

Yuanhe YANG (杨元合), Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Kai YE (叶凯), Xi'an Jiaotong University, CHINA

Yingshuang YI (伊廷双), Kunming Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Yaowu YUAN (袁耀武), Institute of Botany, the Chinese Academy of Sciences, CHINA

Xiansheng ZHANG (张宪省), Shandong Agricultural University, CHINA

六、注册与缴费

1. 注册方式

采取网上注册方式（网址：<https://2026SACNHPS.scimeeting.cn>），不接受邮件或现场注册。注册截止日期为**2026年9月11日**。

2. 注册费标准

参会类型	早期优惠（元）	正常缴费（元）	
	6月22日前	6月23日-8月10日	8月11日-9月11日
在职代表	2400	2800	3000
学会会员	1920	2240	2400
学生代表	1600	1800	

注：（1）注册费含会议期间餐费、会议资料费等；

（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，不受参会次数限制。普通会员会费100元/年，每5年一次收取500元；高级会员会费500元/年，每5年一次收取2500元，代表可扫描二维码按照公众号中“加入学会”提示申请加入。

（3）已缴费但未能参会者，注册费不予退回，可由他人代替参会。会务组收到注册费后视为有效注册。缴费时间以汇款时间为准。原则上不允许现场缴费。



中国植物学会微信公众号

3. 缴费及发票开具

参会代表可通过会议网址注册缴费或银行转账方式付款；网站支持微信、公务卡（需绑定微信支付）支付。提醒各位代表，请确保发票抬头信息和纳税人识别号无误后再进行缴费，会议费发票会后统一开具并发送至注册邮箱。

银行转账信息：

开户行：中国农业银行北京分行金融大街支行

户名：中国植物学会

账号：11020101040002984

银行转账后，请务必登录大会网站进行注册并将汇款凭证上传至系统内，以免影响后续发票开具。

七、联系方式

会议信息咨询：阴倩怡，010-62836718；邮箱：yinqianyi@ibcas.ac.cn

会议注册、网站管理：陈雅庆，18261702504；邮箱：1149882016@qq.com

注册费与发票：陈怡彤，010-82599636，62836505；邮箱：cyt@ibcas.ac.cn

招商赞助：嵇寿全，13912120020；邮箱：donation_zwxh@aliyun.com

2026 中-美植物科学新视野大会组委会

(中国植物学会代章)

2026年4月20日

