

中国植物学会

中国植物学会关于举办2023年中学 生物学教师科普报告会的通知

各省植物学会：

为积极落实《教育部办公厅 中国科协办公厅关于利用科普资源助推“双减”工作的通知》的有关要求，帮助广大教师变革教与学方式，发挥教师主导作用，注重启发式、互动式、探究式教学，引导学生树立科学理想，积极开展科学创新实践活动。中国植物学会将于8月2日举办2023年中学生物学教师科普报告会，现将相关事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位 中国科协青少年科技中心
中国植物学会
教育部课程教材所

承办单位 普通高中植物学北京教研基地
北京教育学会生物学教学专业委员会
北京植物学会

协办单位 教研网

二、活动时间 2023年8月2日

三、活动日程

上午9:00-12:00

“国家植物园体系支撑植物科学研究和生物多样性保护”（国家植物园（北京）汪小全主任）

“分类学、系统发生与生命之树”（中国科学院植物研究所陈之端研究员）

“植物演化中的跨界基因流”（北京大学顾红雅教授）

下午13:30-16:30

“野外植物标本的采集、鉴定与保存”（北京师范大学刘全儒教授）

“基于野外观察的项目式学习设计”北京部分教师案例分享

四、组织实施

1. 中国植物学会在北京十一中关村科学城学校设立主会场；各省植物学会组织中生物教师在线观看，各省可设立多个分会场，并允许个人以在线的形式观看报告会直播。

2. 各省植物学会需统计参会人员信息，填写人员信息表，于7月25日前发送至中国植物学会邮箱，7月30日学会将会议链接发至各省联系人。

3. 直播使用腾讯会议系统，8月1日14:00至15:00请安排技术人员进行视频会议系统联调。

附件1：科普报告会各省参会人员信息表

附件2：报告人简介



联系人：鲍红宇

电 话：010-82599636

邮 箱：bhy@ibcas.ac.cn

附件1

科普报告会各省参会人员信息表

_____省植物学会

_____年 月 日

序号	姓名	学校	电话	邮箱	分会场 (地点或无)
1					
2					
3					
...					

联系人：

联系电话：

附件 2

报告人简介



汪小全

中国科学院植物研究所研究员、博士生导师、所长，国家植物园副理事长、中国植物学会副理事长兼秘书长。近年来在裸子植物的进化和生物地理学、青藏高原植物进化和谱系生物地理学、杜鹃花属的时空进化等研究方面取得了重要成果。曾获中国科学院院长奖学金特别奖、国家杰出青年科学基金、入选“新世纪百千万人才工程”国家级人选、政府特殊津贴。已培养博士20余名，其中多位获中国科学院院长奖优秀奖等。



陈之端

中国科学院植物研究所研究员。承担过国家重大科学研究计划、科技部863计划、自然科学基金委基金重大项目、中国科学院先导B类项目、海外科教基地建设计划等多项课题。在国内外学术期刊上单独或合作发表论文200余篇。在Nature发表的文章获2018年中国生命科学十大进展；研究成果入选国家“十三五”科技创新成就展，2019年国家《科学发展报告》和2022年《中国基础研究发展报告》。



顾红雅

北京大学生命科学学院教授；兼任中国植物学会副理事长，女植物科学家分会会长，教育部高等学校大学生物学课程教学指导委员会副主任。主要从事植物遗传多样性和演化，以及植物适应环境的分子机制的科学研究和教学工作。获北京大学教学成就奖，北京市第 15 届教学名师奖；中国科技协青年科技奖、国家教委优秀留学回国人员等奖项。



刘全儒

北京师范大学生物学系教授、博导，从事植物学、植物分类学教学与研究30余年，担任北京市植物学会监事长，中国植物保护协会理事。参加和主持国家自然科学基金、省部级以及国际合作项目10余项，参与《中国高等植物》、Flora of China等10余部著作的撰写，发表论文80余篇。