

# 中国植物园联盟 工作简报

2017 年第 1 期



## 目 录

<b>【工作动态】</b> .....	1
2016-2018 年中国植物园联盟建设工作重点 .....	1
联盟秘书处召开 2017 年度工作部署会议 .....	1
联盟理事长陈进访问湖南和福建两省植物园 .....	2
《中国科学院植物园年报 2016》正式发布 .....	3
<b>【成员消息】</b> .....	3
大自然保护协会 (TNC) 与秦岭国家植物园签署战略合作协议 .....	3
版纳植物园 2016 年十大新闻揭晓 .....	4
以峨眉拟单性木兰为主线的纪录片在央视科教频道放映播出 .....	4
昆明植物园喜获 2016 年度优秀全国科普教育基地 .....	5
<b>【友情提示】</b> .....	5
联盟数据统计 .....	5
2017 年植物分类与鉴定培训班报名通知 .....	6
联盟简报介绍及内容征集 .....	6

## 【工作动态】

### 2016-2018 年中国植物园联盟建设工作重点

2016 年 12 月 29 日，中国科学院科技促进发展局在北京组织召开了“中国植物园联盟建设工作讨论会”，会议认为中国植物园联盟自 2013 年成立以来，围绕本土植物全覆盖保护计划、植物园国家标准体系评估建设、公众科普计划和能力建设计划 4 个方面开展了富有成效的工作，建议 2016-2018 年工作重点应集中在本土植物全覆盖保护计划、推动我国植物园国家标准体系建设及实施植物园分类评估与能力提升计划三个方面。

会议还提出邀请环境保护部作为中国植物园联盟协调小组的成员单位，提议得到了住建部、国家林业局、环保部和中国科学院与会人员的一致认可。2017 年 2 月，按照程序报送相关领导审阅后，环境保护部已作为国植物园联盟协调小组的成员单位共同参与联盟建设。



讨论会上部委代表发言

### 联盟秘书处召开 2017 年度工作部署会议

2017 年 2 月 13 日，联盟理事长陈进、秘书长胡华斌与联盟秘书处成员召开 2017 年度工作部署会议。会议指出，2017 年作为联盟一期完成转入二期、承上启下的一年，做好今年工作至关重要。要面向未来，做好长远规划，进一步理清未来尤其是未来四年的发展思路，要认真总结一期工作中存在的短板与不足，充分吸收联盟理事会及咨询专家组提出的意见建议，并在今年及未来工作计划中得以体现，以确保项目稳步有效地推进。

2017 年，联盟将以关键产出及阶段性成果作为主要抓手，产生实效；同时，多管齐下，加强联盟的宣传工作；通过增强联盟与三部委、成员单位信息沟通等办法提升植物园联盟的组织凝聚力；在现有基础上，积极探索新增量。

## 联盟理事长陈进访问湖南和福建两省植物园

3月17日至19日，应湖南省森林植物园、福州植物园和福建农林大学教学植物园的邀请，版纳植物园主任、中国植物园联盟理事长陈进率团访问湖南和福建。



参观湖南省森林植物园科普教育基地——雨花营地

在湖南省森林植物园，陈进理事长一行参观了科普教育基地、科研中心和专类植物园，并举行座谈会。陈进理事长对湖南省森林植物园在物种收集保存、科普教育等方面所做的贡献表示赞赏，也对植物园建设、人才培养、科普教育和本土植物的保护利用等方面提出了建议。同时，希望湖南省森林植物园作为牵头单位，推进湖南省本土植物全覆盖保护计划的实施。



福州植物园与版纳植物园签订战略合作协议

在福州植物园，陈进理事长对福州植物园在园区建设、物种资源收集等方面取得的成绩给予肯定，并就其存在的高水平专业人才缺乏等问题提出建议。陈进表示，联盟愿意为福州植物园提供人才推荐及交流平台，并邀请其派员参加联盟举办的培训班。最后，陈进希望福州植物园能作为牵头单位，推进福建省本土植物全覆盖保护计划的实施。同时，福州植物园与版纳植物园签订了战略合作协议。



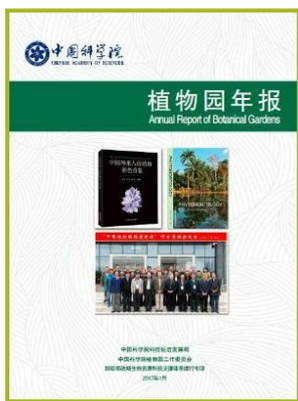
兰思仁校长向陈进理事长介绍中华名特优植物园

在福建农林大学校长兰思仁陪同下，陈进一行参观了园内的兰花、竹类、菌草收集区、中华名特优植物园和海峡联合研究院，并举行交流座谈会。兰思仁首先表达了自己对植物园的热爱与重视。陈进介绍了联盟的主要任务以及版纳植物园的现状和研究方向。陈进表示，国内教学类植物园太少，希望能够集合现有的教学植

物园，制定相关标准，服务于生态文明发展和创新型国家建设。双方将于4月版纳植物园“自然之兰”展期间签订合作协议，帮助教学类植物园探讨新路子。

版纳植物园园林园艺部、旅游管理部和科学传播与培训部以及中国植物园联盟秘书处相关负责人参加了相关活动。

## 《中国科学院植物园年报 2016》正式发布



由中国科学院植物园工作委员会主编、中国科学院科技促进发展局、财政部战略生物资源科技支撑体系运行专项资助、西双版纳热带植物园编辑的《中国科学院植物园年报 2016》正式发布。

《年报》全面介绍了2016年1月至2016年12月期间中国科学院13家植物园在物种保育与资源利用、科学研究、知识传播与科学普及、合作与交流等方面的工作进展，并公布了相关数据。

下载地址：<http://www.cubg.cn/Download/Report/2017-03-29/1607.html>

## 【成员消息】

### 大自然保护协会（TNC）与秦岭国家植物园签署战略合作协议

大自然保护协会（TNC）与秦岭国家植物园签署5年合作协议，双方将共同努力，把秦岭国家植物园建设成一流的生态多样性保护和生态文明宣传教育基地。

秦岭国家植物园和TNC将分阶段通过平台搭建、机制创新，国际国内先进管理理念和技术方法的引入、实地保护案例的借鉴，以及在秦岭国家植物园的实践，促进秦岭国家植物园提高就地保护区



保护管理成效；通过机制创新,搭建就地保护区可持续的、多元化、多渠道的资金机制；同时在园区河流修复和水源地管理、社区生态农业、自然教育和科普宣传、志愿者团队管理体系以及品牌管理体系建立等方面开展深度合作。

双方表示,将在 2017 年 10 月 1 日秦岭国家植物园正式开园之时,给公众呈现一个具有科学保护理念、遵循整体可持续发展规划、实现物种保育、科学研究、公众教育、和生态旅游四大功能的国际一流的国家植物园。

## 版纳植物园 2016 年十大新闻揭晓

1 月 11 日,中国科学院西双版纳热带植物园 2016 年十大新闻评选结果正式揭晓。经过全园职(员)工、研究生和社会各界人士的投票推荐,“蜜蜂语音报警信号首次被解码”等 10 条新闻入选中国科学院西双版纳热带植物园 2016 年十大新闻。

评选活动启动以来,得到了全园职(员)工、研究生和社会各界人士的积极参与,其中网络投票环节共收到来自云南、北京、上海等国内 30 多个省份以及海外地区的 1231 份有效投票,投票页面访问量达到 5815 次。中国科学院西双版纳热带植物园 2016 年十大新闻评选结果(含新闻点评)已在活动专题网站(<http://vote-xtbg.sxli.cn>)中发布,现在可直接访问专题网站查询。

## 以峨眉拟单性木兰为主线的纪录片在央视科教频道放映播出

2 月 12 日,围绕峨眉山特有的濒危植物峨眉拟单性木兰拍摄的《峨眉山——圣花奇缘》高清纪录片,登上了中央电视台第 10 频道。

该部纪录片以峨眉山植物园(峨眉山生物站)对于濒危植物峨眉拟单性木兰的重新发现、探究与拯救之旅为主线,将镜头聚焦于国家濒危植物峨眉拟单性木兰,一同游览神奇的峨眉山,并走进峨眉山植物园科研基地,深入探索中国科研人员增加峨眉拟单性木兰种群数量的成功故事。为了在节目中详细介绍峨眉拟单性木兰的科学知识,摄制组还请峨眉山植物园的专家,讲解峨眉拟单性木兰生活的地理环境、伴生物种、濒危原因等知识。

视频链接: <http://tv.cctv.com/2017/02/12/VIDEa5q2TDCwoklqYM5GYclB17o212.shtml>

## 昆明植物园喜获 2016 年度优秀全国科普教育基地

中国科协办公厅于 2016 年底至 2017 年初组织全国科普教育基地考核,通过三个月的考核,于 3 月初公布考核结果,昆明植物研究所昆明植物园获得 2016 年度“优秀全国科普教育基地”称号,也是云南省唯一获此称号的单位。

截止 2017 年 2 月 10 日,经基地申报、推荐单位初评、中国科协组织专家评审,从推荐单位推荐的 187 个基地中评选出 110 个“2016 年度优秀全国科普教育基地”。同时,确认 946 个基地考核合格,1 个基地考核不合格;23 个基地未参加年度考核,其中 7 个基地因连续两年未参加考核或考核不合格取消全国科普教育基地资格。

这一荣誉是对昆明植物研究所昆明植物园一直以来积极参与相关科普工作的肯定和激励,未来我所将珍惜荣誉,再接再厉,开拓创新,在科普工作中不断做出新的成绩,进一步为公众提供更多更好的科普公共服务,为提高公民科学素质作出更大贡献。

详情参见: <http://www.cast.org.cn/n17040442/n17187746/n17187913/n17188185/17611207.html>



### 【友情提示】

## 联盟数据统计

### 成员登记:

自 2013 年 6 月 6 日联盟成立以来,共有来自中科院、林业、住建部、农业、教育等多个系统的共 98 家植物园登记注册。详情访问 [www.cubg.cn/member/](http://www.cubg.cn/member/)。

### 网站建设:

联盟网站 [www.cubg.cn/](http://www.cubg.cn/) 于 2013 年 11 月正式对外开放。自 2014 年 4 月中旬至现在,总访问量超 24 万次,IP 总数超 3.5 万。

联盟英文网站 [en.cubg.cn/](http://en.cubg.cn/) 于 2014 年 2 月份正式对外开放。

### 人才培养:

通过“3+1+X”模式的培训计划，形成了以环境教育、园林园艺与景观建设、植物分类为品牌的三大精品培训，以植物园管理高级研修班、X系列短期专题培训为辅的培训模式。截至目前，共培养人才 443 人次。

## 2017 年植物分类与鉴定培训班报名通知

培训时间：2017 年 6 月 6 日-20 日，共 15 天，含天目山野外实习  
6 月 9-18 日（暂定）

培训地点：上海辰山植物园

培训对象：植物园（树木园）、自然保护区、标本馆和园林绿化行业的专业工作人员，植物相关专业大专院校和科研院所研究生，植物爱好者等，学员约 40 人

报名地址：<http://www.cubg.cn/tzgg/2017-03-15/1595.html>

## 联盟简报介绍及内容征集

为了更好地发挥联盟增进植物园间信息沟通与交流的功能、督促联盟更好地为成员服务，从 2013 年第四季度开始，联盟将按季推出工作简报，内容暂包括：工作动态、成员消息以及友情提示三个板块，定时向成员们汇报联盟的工作进展并共享植物园间信息。

作为中国植物园网络宣传平台，联盟成员单位都在借助联盟网站，利用新闻与精美照片，积极宣传各植物园。特别感谢上海植物园、中科院西双版纳热带植物园、中科院昆明植物所昆明植物园、峨眉山植物园等对联盟网站工作的支持。

各成员单位可将本单位有意义的或者有趣的消息告诉我们，邮箱地址为：[cubg@xtbg.ac.cn](mailto:cubg@xtbg.ac.cn)，让我们一起分享您的成长与快乐。



关注微博

编辑：焦阳