

2018年全国水生植物资源利用与水生态修复研讨会

第二轮通知

习近平总书记在党的“十九大”指出“绿水青山就是金山银山”，国家出台了《水污染防治行动计划》，在这样的大背景下，针对水生态环境日益恶化和水质性缺水日趋严重等问题，以“生态优先、绿色发展”为主题，江苏省植物学会和中国园艺学会水生花卉分会决定于**2018年11月9日**在南京举办“全国水生植物资源利用与水生态修复研讨会”，以此搭建水生植物产学研交流平台，聚焦水生植物的资源开发与应用，研讨水生植物生态修复的关键技术，推动美丽中国建设和水生态环境的可持续发展，为开创社会主义新时代的生态文明而努力。

一、大会主办单位

江苏省植物学会、中国园艺学会水生花卉分会

二、大会承办单位

江苏省中国科学院植物研究所、南京农业大学、江苏池杉湖湿地公园、江苏省农业科学院农业资源与环境研究所

三、会议议题

- 1、水生植物种质资源收集、保护与引种驯化
- 2、水生植物环境胁迫机理
- 3、水生植物生态修复关键技术
- 4、水生植物生态修复工程应用

包括：污染水体的生态修复

滩涂湿地生态恢复与重建

人工湿地净化技术与构建

水源地水质保护

海绵城市建设等

5、水生植物的资源化利用

6、企业水生植物资源开发与利用相关项目对接及技术展示

7、企业水生态环境修复相关项目对接及技术展示

四、大会特邀报告：

1. 姚东瑞 江苏省中国科学院植物研究所 研究员/副所长

报告题目：水生植物资源与开发利用的实践与探讨

2. 徐福留 北京大学城市与环境学院 教授/杰青

报告题目：现代巢湖草型-藻型生态灾变及其关联驱动因素

3. 杨肖娥 浙江大学环境与资源学院 教授/长江学者

报告题目：水体富营养化生态修复原理和工程技术

4. 何圣兵 上海交通大学环境科学与工程学院 研究员

报告题目：人工湿地对低碳氮比水体的脱氮性能及其强化

5. 李敦海 中国科学院水生生物研究所 研究员

报告题目：水体生态系统修复研究工作的实践与思考

6. 王亮生 中国科学院植物研究所 研究员

报告题目：睡莲资源收集、花色花香与花茶利用

7. 陈开宁 中国科学院南京地理与湖泊研究所 研究员

报告题目：湖泊水生植物被修复机制与技术

8. 李 伟 中国科学院武汉植物园 研究员

报告题目：水生植物的繁殖体库与水生植被恢复

9. 李建宏 南京师范大学生命科学学院 教授

报告题目：微囊藻水华的发生与控制

五、会议论文与会议报告征集

请提交参会论文的作者或有意做会议报告的报告人将论文题目、摘要和报告信息（报告题目、报告人、单位、职称、联系方式）于 **10月31日**前发至会务组邮箱：zenghong1010@aliyun.com（提交论文格式见附件2）。

六、会议报到

报到地点：江苏丽锦花园酒店(南京市秦淮区苜蓿园大街33号 025-84270666)

报到时间：**11月8日**

七、会议日程安排

11月8日 全天报到（丽锦花园酒店大厅）

11月9日 全天会议

11月10日 现场考察南京中山植物园、安徽池杉湖湿地公园

11月11日 离会

八、会议注册

1、报名方式

请填写参会回执表（见附件1），并于10月31日前发至会务组邮箱：zenghong1010@aliyun.com 报名。敬请各位于10月31日前返回回执表，以便统一安排住宿。

2、会务费标准、交费方式及发票领取

① 会务费注册为800元/人（含会议期间交通、资料和餐饮等费用），住宿统一安排，费用自理。

② 本次会议注册费按以下信息进行汇款：

单位：南京百融会务会展有限公司

帐号：0193 2100 0000 0478

户名：南京银行股份有限公司南京浦口支行

③ 敬请汇款于10月31日前汇至以上帐号，并注明单位、姓名（水生植物）注册费，提前汇注册费的代表，报到当天可领取发票。现场交费的代表，会议结束时领取或邮寄至代表单位。

备注：开具发票请务必提供本单位名称、纳税人识别号等。

九、联系方式

曾虹 办公室电话：025-84341505；手机：13951994098；

邮箱：zenghong1010@aliyun.com

江苏省植物学会（代章）
中国园艺学会水生花卉分会
2018.9.18.



附件1：第二轮会议回执

附件2：论文摘要格式

附件3：南京丽锦酒店到达方式

附件 1

2018 年水生植物资源利用与水生态修复研讨会参会第二轮回执单

单位			地址		
姓名	性别	职务	职称	电话/手机	E-mail
论文提交	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	论文题目			
报告申请	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>	报告人		报告题目	
住房要求	标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 单人可合住 <input type="checkbox"/>		其他		

注：参会回执表（见附件 1），并于 10 月 31 日前发至会务组邮箱：
zenghong1010@aliyun.com，联系电话：025-84341505，13951994098

(表格为三线表，除数字和字母外均应中英文对照，文字 6 号宋体)

参考文献 (小 5 号黑)

(中文为 6 号，宋体；英文为 6 号，Times New Roman)

实例：

- [1] 杨淑慎, 高俊凤. 活性氧、自由基与植物的衰老[J]. 西北植物学报, 2001, 21(2): 215-220.中文期刊文献格式
- [2] 徐任生. 天然产物化学 [M]. 北京：科学出版社, 2004： 424-425.中文图书文献格式
- [3] MASTELIC J, JERKOVIC I. Volatile constituents from the leaves of young and old *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle tree [J]. *Croatica Chemica Acta*, 2002, 75(1): 189-197.外文期刊文献格式
- [4] 周亚福. 柴胡属 6 种药用植物结构与化学成分积累的比较和分泌道形态发生的研究[D]. 西安：西北大学生命科学学院, 2008.学位论文期刊文献格式
- [5] 白书农. 植物开花研究[M]//李承森. 植物科学进展.北京: 高等教育出版社, 1998: 146-163.专著(包括多著者或个人著者的论文汇编、会议文集等)析出文献格式
- [6] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.专利文献格式
- [7] 萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL].(2001-12-19) [2002-04-15].
<http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.电子文献格式

附件 3:

江苏丽锦花园酒店到达方式

一、南京禄口机场到达

1、地铁：步行 938 米到路口机场站。乘坐地铁 S1 号线 7 站在南京南站下车，步行 152 米换成 1 号线经过 8 站在新街口站下车。

2、机场大巴：步行 11 米到禄口机场机场站，乘坐机场巴士 1 号线经过 3 站在西安门站下车，步行 542 米到达公园路站，乘坐 37 路经过 3 站在苜蓿园大街站下车，步行 798 米到达江苏丽锦花园酒店。打车约 45 分钟 126 元。

二、南京南站到达

1、公交 1 号路线：步行 122 米到达南京南站，乘坐 84 路经过 20 站在苜蓿园大街下车，步行 884 米到达江苏丽锦花园酒店。

2、公交 2 号路线：步行 783 米到达南京南站，乘坐 190 路经过 15 站在解放南路站下车，乘坐 142 路经过 3 站在苜蓿园大街下车，步行 563 米到达江苏丽锦花园酒店。

3、地铁：乘坐地铁 1 号线经过 8 站在新街口下车，步行 97 米换乘地铁 2 号线，经过 4 站在苜蓿园站下车走 2 号出口，步行 1053 米到达江苏丽锦花园酒店。打车约 50 分钟 40 元。

三、南京火车站到达：

步行到南京车站东广场乘坐 59 路约 13 站到达卫桥南站步行 270 米，到达江苏丽锦花园酒店。打车约 8.3 公里 16 分钟，打车费 21 元。

酒店电话：025-84270666

传真：025-84275880