

江苏省工学4类研究生教育指导委员会

2021 年江苏省研究生“水科学与可持续发展” 学术创新论坛

(2021 年 10 月 16-17 日 南京)

第一轮通知

各位专家和青年学者：

为促进全国高校水利工程、地球科学、环境科学技术及资源科学技术学科之间学术思想交流，实现多学科领域交互贯通，深化单位合作、启迪研究智慧、激发创新激情，河海大学拟于 2021 年 10 月 16-17 日在江苏南京举办 2021 年江苏省研究生“水科学与可持续发展”学术创新论坛。现将有关事宜通知如下：

一、主办、承办及协办单位

主办单位：江苏省工学 4 类研究生教育指导委员会

承办单位：河海大学水文水资源学院

协办单位：水文水资源与水利工程科学国家重点实验室

水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心

国际水文科学协会中国委员会青年分委会

Water Science and Engineering 编委会

二、参会对象

全国高校水利工程、地球科学、环境科学技术及资源科学技术学科博士研究生、硕士研究生。

三、论坛主题

1. 水科学理论与方法

本方向主要围绕流域水文循环演变过程及特征，满足应对水环境、水灾害问题的重大战略需求，以洪水淹没和防洪管理、水环境可持续发展、水资源高效利用方法和技术、变化环境下的水资源管理理论和应对方法等领域的最新研究成果与技术发展动态为主线，进行学术报告邀请和研究生互动交流。

2. 水环境、水生态与水技术

本方向主要围绕水环境改善和生态建设的重大战略需求，关注水资源污染控制、生态水文与湖泊、城市化引起的水问题等，以大型平原河网地区水量、水质联合模拟的动力学模型、污染物在土壤和地下水中的迁移转化规律、水文数据采集技术、水信息监测技术与设备等领域最新研究成果与技术发展动态为主线，进行学术报告邀请和研究生互动交流。

3. 长江、黄河流域保护与发展

本方向主要围绕长江、黄河流域水生态文明建设和绿色可持续发展的重大战略需求，以水资源管理与政策、可持续发展新技术、河道与水资源修复、流域发展规划等领域最新研究成果与技术发展动态为主线，进行学术报告邀请和研究生互动交流。

四、论坛安排

时间		主要内容
10月15日(周五)	下午	报道注册
10月16日(周六)	上午	专家学者报告
	下午	分会场研究生报告
	晚上	研究生交流
10月17日(周日)	上午	国家重点实验室参观等

五：论文征集

1. 本次论坛征集论文要求围绕论坛议题展开，论文题目和摘要投稿截止日期：2021年9月15日(以参会回执形式，无须重复发送)；全文投稿截止日期：2021年9月25日。
2. 征集论文由论坛议题负责老师初评，优秀论文获得者将邀请进行会议报告，并评选优秀论文一、二、三等奖若干名。论坛坚持学术的原创性，投稿者要严格遵守学术道德，严禁剽窃和抄袭行为。
3. 为保证审稿工作进行顺利，请作者投稿时将邮件主题设置为“2021江苏省研究生论坛+所属论坛议题”，稿件第1页设置为“作者信息页”（包括中英文文题、作者姓名、作者所属院系及学校、联系电话、电子邮箱等）。
4. 论文格式符合学术规范，请提供 word 版文档，文档大小不超过10M。文档正文用小四号宋体，单倍行距。文题3号黑体，一级标题4号黑体，二级标题小四号黑体，参考文献5号宋体，图表名（不需要英文）5号黑体居中。

六：其他说明

1. 本次论坛不收取注册费用，同时河海大学将为参会人员提供论坛期间在南京的食宿，并按相关政策补贴一定的交通费（本校和南京本地学生住宿交通自理）。
2. 论坛期间各项活动具体日程及安排等信息请关注后续通知。如有需要，组委会将根据届时的疫情防控要求调整论坛举办形式和活动安排。

七：联系方式

联系人：沈玲怡

联系电话：15850670636

邮箱：hhushenly@163.com

2021年“水科学与...

群号：229522389



本通知最终解释权归 2021 年江苏省研究生“水科学与可持续发展”
学术创新论坛组委会

江苏省工学4类研究生教育指导委员会

河海大学水文水资源学院

2021年7月12日



附件：

2021 年江苏省研究生“水科学与可持续发展”

学术创新论坛参会回执

姓名		性别	
学校		研究生类型	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 硕士
手机号码		电子邮箱	
通讯地址			
参会形式	<input type="checkbox"/> 出席会议并作口头报告 <input type="checkbox"/> 仅出席会议		
报告题目			
摘要			
其他需要说明的事项			
备注：请 2021 年 9 月 15 日前将回执发至邮箱： hhushenly@163.com			