

水安全与可持续发展论坛

中国工程院 "国际工程科技发展战略高端论坛"

系列

第一号通知

2020年3月



背景

水是生命之源、生产之要、生态之基,但是这一种有限的资源 正在快速地被全球迅猛增长的需求超越。联合国可持续发展目标 (UN-SDG)第6项内容希望"为所有人提供水和环境卫生并对其进 行可持续管理",强调了水安全与可持续发展在社会与环境健康中 的重要性。然而,全球目前的水资源现状正挑战这一目标。在全球 范围内,20亿以上的人口生活在存在水资源短缺的国家。在中国, 30%的区域内正在经历重度甚至极度的缺水,大约三分之二的城市 存在用水困难的情况。如何管理好水资源,提升水资源的保障能力 对于未来具有非常重要的战略意义。

全球变化正在给地球系统乃至未来带来极其深远的影响。全球变暖背景下,流域暴雨洪水、城市洪涝、大范围持续性干旱等极端事件趋多增强,海平面上升给沿海地区防洪带来新的挑战,同时对河口和海岸带的生态系统带来严重影响。这些变化导致流域生态系统的恶化,表现出多样性损失和退化加速等症状。加强流域综合管理,增强流域系统的韧性,保障流域水安全保障,支撑经济社会可持续发展,极大程度上依赖我们的科学技术创新及体制能力建设,也需要我们考虑调整我们的思考、生活和管理的方式,以适应和应对全球变化及其带来的新挑战。

在2015、2017年成功举办两届水安全与可持续发展的国际高端论坛的基础上,经中国工程院批准,由长江保护与绿色发展研究院(YICODE)、河海大学(HHU)和水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院(NHRI)共同举办第三届"水安全与可持续发展国际高端论坛"将于2020年继续在南京举办。我们诚挚地希望论坛可以成为水管理领域的学者、科技工作者以及决策者、实践者之间开展开放、坦诚、有效、跨学科交流的平台。真诚地欢迎来自世界各地的从业者参加为期两天的讨论,带来更多视角的观点。



ESTDS论坛

"水安全与可持续发展高端论坛"是中国工程院"国际工程科技发展战略(ESTDS)高端论坛"的系列论坛。ESTDS论坛始于2011年,工程院希望通过战略性的讨论及研究,展望并规划未来20年及更长远的工程科技发展前景。ESTDS论坛具有鲜明的跨学科、国际化特征。论坛希望打破学科壁垒、形成协同创新,注重学科间的交叉融合;同时注重促进跨越物理距离的国际交流,增进全球顶级层次的国际合作。论坛的主题具有宏观性、战略性、前瞻性三大显著特点。

主题•议题

主题

• 水安全与可持续发展

议题

- 气候变化及其影响
- 洪涝灾害与风险管理
- 节水与水资源保障
- 水环境变化与生态修复
- 地下水保护与可持续开发
- 河流保护与绿色发展
- 水工程安全与韧性







组织机构

主办单位

- 中国工程院
- 河海大学
- 水利部交通运输部国家能源局南京水 利科学研究院
- 中国水利学会

承办单位

- 长江保护与绿色发展研究院
- 中国工程院土木・水利与建筑工程学 部
- 水文水资源与水利工程科学国家重点 实验室
- 水科学与水工程国际联合研究中心
- 水利部应对气候变化研究中心

协办单位

- 中国长江三峡集团
- 高性能土木工程材料国家重点实验室
- 联合国教科文组织国际水文计划 (UNESCO-IHP)
- 国际水文科学协会(IAHS)
- 水利部水科学与水工程重点实验室
- 水利部土石坝破坏机理与防控技术重 点实验室
- (待补充)



顾问委员会

丁一汇 马克俭 王家耀 王景全 王 颖 卢耀如 叶可明 刘先林 刘昌明 江欢成 孙鸿烈 许其凤 李圭白 李猷嘉 吴中如 邱大洪 汪集旸 沙庆林 沈国舫 张 张祖勋 张楚汉 沈世钊 杰 张勇传 陈厚群 陈肇元 茆智 林元培 林学钰 陆佑楣 周福霖 罗绍基 周丰峻 郑颖人 项海帆 施仲衡 钱七虎 崔俊芝 符淙斌 董石麟 谢礼立 葛修润 廖振鹏 薛禹群

学术委员会

马洪琪(主 席) 徐 辉(副主席) 陈生水(副主席) (成员待补充)

组织委员会

张建云(主 席) 唐洪武(主 席) 安耀辉(副主席) 郑金海(副主席) 李 云(副主席) (成员待补充)

秘书处

郑金海(秘书长) 李云(秘书长)

* 以下秘书处成员将专门牵头摘要评审

王卫光 王国庆 王银堂 华祖林 刘九夫 苏怀智 吴杰春 张 兵 陈求稳 林 锦 胡少伟 段青云 徐俊增



* 以下秘书处成员负责组织协调

王卫光	孔 俊	叶 逾	杨杰	辛 沛	沈城吉
张 珂	张继生	张 蔚	季小梅	金光球	周天涛
袁赛瑜	徐 腾	陶爱峰	鲁春辉	谢一凡	管大为

时间·地点

本次会议将于2020年11月16日至19日在中国南京举办,具体地 点及详细议程待定。

论文征集

论坛诚邀各国水管理领域的专家学者提交详细摘要(英文,一般不少于500词),投稿要求请见论坛官方主页,投稿截止时间为2020年7月15日。

论坛召开时将出版摘要集,会议期间经作者公开报告、专家讨 论评选后,推荐优秀论文至以下学术期刊发表:

- 《Engineering》(英文期刊)
- 《水科学进展》(中文期刊、英文专刊)
- 《岩土工程学报》(中文期刊)
- 《Water Science and Engineering》(英文期刊)

联系方式

• 邮箱: estds@nhri.cn

• 论坛主页: https://estds.yicode.ac

• 联系人: 鲁春辉、周天涛