

# 长江技术经济学会 文件 长江治理与保护科技创新联盟

长技经字〔2020〕22号

## 关于召开长江技术经济学会 2020 年学术年会暨 长江治理与保护科技创新高端论坛的一号通知

各专委会、单位会员及有关单位：

为助力“长江大保护”，促进“幸福河湖”建设，交流发展智慧和经验，分享知识和技术成果，长江技术经济学会 2020 年学术年会暨长江治理与保护科技创新高端论坛拟于 12 月 6-8 日在湖北武汉举办。现将有关事项通知如下：

### 一、年会主题

聚焦“两新一重”，建设“幸福长江”

### 二、主办、协办及承办单位

主办单位：长江技术经济学会

长江治理与保护科技创新联盟

承办单位：长江水利委员会长江科学院  
生态环境部南京环境科学研究所  
长江勘测规划设计研究院  
长江航运发展研究中心  
武汉新港管理委员会  
中国长江电力股份有限公司  
协办单位：待定

### 三、时间地点

时间：2020年12月6-8日，12月6日报到

地点：湖北省武汉市

### 四、会议议程

(一) 2020年12月6日(周日)

全天注册报到。

(二) 2020年12月7日(周一)

上午：开幕式、特邀报告、优秀论文颁奖。

下午：分会场学术研讨。

(三) 2020年12月8日(周二)

参会代表返程。

### 五、节点日期

开始接受全文投稿日期： 9月20日

会议论文投稿截止日期： 11月6日

会议论文录用通知日期： 11月13日

会议报名网上注册截止日期： 11月30日

## 六、论文征集

论文主题要围绕大会主题，根据论文内容和分会场议题，选择相应分会场进行在线投稿。

1. 本届年会将征集论文全文和摘要，形成论文集。会议将实行在线投稿，请登录年会网站：[CTES2020.aconf.cn](http://CTES2020.aconf.cn)，注册后进入论文投稿栏目选择相关分会场（附件1）进行投稿。所投稿件应符合学术年会征文要求（附件2）。

2. 年会将从被录用的论文中遴选优秀论文，颁发证书，并推荐至《长江科学院院报》、《长江技术经济》等期刊杂志发表。推荐论文不能与已发表或已提交其他期刊及会议、处于审核状态的论文有实质性内容重复。

3. 论文的录用由各分会场负责初审，年会学术评审专项工作组对论文进行复审。论文评审结束后，被录用的论文可以进行修改，然后再提交终稿。每位作者的应征论文在同一分会场原则上不超过1篇，请勿同一篇文章投多个会场。

4. 论文集不收取版面费，推荐至期刊发表的论文，版面费按相应期刊规定执行。

## 七、会议注册费标准

1. 参会代表（特邀嘉宾除外）需缴纳注册费，1000 元/人。参会差旅费、住宿费由参会人承担，会议提供餐饮、论文集及其他相关资料。

2. 缴纳方式：登录年会网站：[CTES2020.aconf.cn](http://CTES2020.aconf.cn)，注册并在线缴费。

注：发票抬头为个人的，请提供个人正确姓名；发票抬头为单位的，需提供单位全称和税务注册号。请在报名缴费网站上填写电子发票接收邮箱或纸质发票邮寄地址。

## 八、其他事项

年会时间、地点、规模等可能根据国家疫情防控要求进行调整。最新信息将在学会官方网站及年会报名网站上发布。

## 九、联系方式

联系人：方 择 027-82829065/17612730587

喻志强 027-82829732/18674006088

张莉莉 027-82926221/15671611720

传 真：027-82926221

电子信箱：[cste@163.com](mailto:cste@163.com)

年会网址：[CTES2020.aconf.cn](http://CTES2020.aconf.cn)

附件：

1. 分会场概况
2. 征文要求



2020 年 9 月 16 日

**附件 1:**

**分会场概况**

序号	牵头单位	承办单位	分会场主题	分会场议题	联系人
1	流域环境保护专业委员会	生态环境部南京环境科学研究所	强化科技引领，建设清洁长江	1. 流域生态环境污染控制； 2. 流域生态环境保护与修复； 3. 流域生态环境管理。	丁程成 13405875468 沈楠 15774709000
2	流域综合治理开发专业委员会	长江勘测规划设计研究院	高质量发展的水安全保障	1. 完善防洪减灾体系，提高水灾害风险防控能力； 2. 空间均衡、互联互通的供水安全保障研究； 3. 共保联动、维护河湖健康的水生态环境安全保障研究； 4. 完善水利综合管理体系，提升水利现代化监管能力； 5. 流域水利工程群全寿命安全保障研究； 6. 国家重大发展战略的水安全保障研究。	吴玮 18502777390
3	流域综合交通专业委员会	长江航运发展研究中心、武汉新港管理委员会	长江中游航运中心建设关键工程	1. 长江经济带粮食物流核心枢纽与供应链金融服务平台多式联运； 2. 长江干线绿色航道建设示范； 3. 阳逻国际港集装箱水铁联运。	张海泉 13971124973 张妍妍 15872396039
4	流域能源专业委员会	中国长江电力股份有限公司	推动能源高质量发展，为长江经济带可持续发展提供坚实支撑	1. 长江流域能源发展战略； 2. 流域梯级水库优化调度实践； 3. 新技术在能源领域应用； 4. 跨区域电力交易； 5. 新时期能源企业合规性管理； 6. 能源互联网与分布式能源； 7. 可再生能源并网及消纳； 8. 电力市场化改革等。	王军 13477159100/ 0717-6767662

序号	牵头单位	承办单位	分会场主题	分会场议题	联系人
5	长江治理与保护科技创新联盟	长江水利委员会 长江科学院	共抓大保护，推进长江经济带高质量发展	1. 防洪抗旱减灾； 2. 控制性水工程联合调度； 3. 水生态环境保护； 4. 水工程安全监测； 5. 水资源承载力与优化配置； 6. 城市内涝防洪； 7. 河湖岸线治理与保护； 8. 智慧水利。	喻志强 18674006088

## 附件 2:

### 征文要求

论点明确，数据，文字精练，并应注意保守国家机密。每篇论文一般不超过 8000 字位（含图表）。若系国家基金资助课题或项目，请注明基金资助来源、课题或项目名称及编号等。请注明第一作者简介，内容包括姓名、出生年、性别、民族（汉族可省略）、籍贯（省、市或县）、职称、专业方向、联系电话号码以及电子信箱（E-mail）地址。

文稿格式规范，项目齐全，按序给出：题目（一般不超过 20 字）、作者（含工作单位、所在省市名、邮政编码）、摘要（200 字左右，内容应是概括地、不加解释地简要陈述论文研究的目的、所采用的方法、研究结果以及最后得出的主要结论。要求用字准确，阐述简明）、关键词（3~8 个）、中图分类号（中国图书馆分类法第 4 版）、文献标识码（学术论文 A、成果报告 B）、正文（表格、插图随文给出，且注明图号、图名和表号、表名，表名、图名均需译成英文）、参考文献（须在正文中相应位置注明参考文献索引号）等。文末应给出与中文摘要对应的英文摘要（包括英文文题、作者姓名的汉语拼音、作者单位和地址的英译名、英文关键词）。

物理量的符号及其单位一律按中华人民共和国法定计量单位规定使用。文中的各种符号及单位应用印刷体书写清

楚，上下脚标、大小写、正斜体（一般表示变量的物理量符号为斜体，表示不变量的物理量符号用正体），以及黑白体（表示矢量、张量和矩阵的符号要用黑斜体）均要分清。容易混淆的外文字母、符号，请在第一次出现时注明。

文中图、表只附最必要的。插图切勿过大，以能看清为准，小图宽度小于8 cm，大图宽度为12~16 cm之间，插图中的纵、横坐标的标目（物理量名称、符号和单位）要齐全，线条、注释文字、符号务请描绘清楚。照片应是黑白型，且黑白清楚，层次分明。表格应采用三线表，表头栏目不宜过繁，表格最宽不能超过16 cm。

参考文献的格式一律采用国标规定的格式（GB/T7714-2005）。

章条的序号采用阿拉伯数字分级编码，序号一律左顶格起排。

文稿保密责任自负。

## 中文标题

李某某<sup>1</sup>, 王某<sup>1,2</sup>

(1. 长江科学院 XX 研究所, 武汉 430010; 2. XX 大学 XX 学院, 北京 100081)

**摘要:** 摘要文字控制在 200 字内, 重点包括研究目的、方法、结果和结论, 结果和结论尤为重要。摘要须用第三人称写。

**关键词:** 要求不少于 3 个, 不超过 5 个。

**中图法分类号:** 文献标志码: A

### Title of the Paper

LI Mou-mou<sup>1</sup>, WANG Mou<sup>1,2</sup>

(1. ... Department, Yangtze River Scientific Research Institute, Wuhan 430010, China;  
2. School of ..., ... University, Beijing 100081, China)

**Abstract:** 英文摘要除在文意上与中文摘要一致外, 应充实为能突出文章要点的短文, 要求 100~150 个实词。前后时态需一致, 避免单复数错误, 不要将阿拉伯数字放在句首。

**Key words:** key word 1; key word 2; key word 3; key word 4; key word 5 (小写, 缩略词除外, 请按照 EI 网站“Thesaurus”的关键词选取规则选取关键词。)

正文（请用四号宋体, 不得少于 2000 字）, 编排层次示例:

1 XXXXXXXXX

1.1 XXXXXXXXX

1.1.1 XXXXXX

**参考文献:** 执行中华人民共和国国家标准 GB/T 7714 -2005《文后参考文献著录规则》, 示例:

**参考文献:**

[1] 陈浩元, 郑进保, 李兴昌. 科技书刊标准化 18 讲 [M]. 北京: 北京师范大学出版社, 1998: 5-7.

## 长江技术经济学会 2020 年会征文模板

字体宋体，注意必要的内容和格式规范即可

---

- [2] 胡胜刚, 左永振, 饶锡保, 等. 基于模型试验的河床砂砾石层基本特性研究[J]. 长江科学院院报, 2012, 29(11): 55-58.
- [3] 刘桂秋. 砌体结构基本受力性能的研究[D]. 长沙:湖南大学, 2005.
- [4] 薛果夫, 吕贵芳, 任 江. 新滩滑坡研究[C]//新滩滑坡讨论会论文集. 北京: 科学出版社, 1988:39-41.

**基金项目:** 若系国家基金资助课题或项目, 请注明基金资助来源、课题或项目名称及编号等。

**作者简介及联系方式:** 作者简介一般不超过 100 字, 联系方式请写明详细的通信地址、邮编、常用电话及电子邮箱。