鄂公学字[2024]35号

关于转发“开展2024年湖南省桥梁施工技术研讨会暨

观音寺长江大桥现场观摩会论文征集通知”的通知

各专委会、各会员单位、各相关单位：

由湖南省公路学会发起，湖北省公路学会响应，湖南省公路学会拟与我会于2024年10月左右在湖北省荆州市举办“观音寺长江大桥技术交流暨现场观摩会”，为开展好本次技术交流与现场观摩活动，现将湖南省公路学会“关于开展2024年湖南省桥梁施工技术研讨会暨观音寺长江大桥现场观摩会论文征集的通知（湘公学字18号文）”转发给你们，请按照文件通知的征文内容与范围，组织本单位会员和工程技术人员积极撰写学术论文，投稿参会。现将有关事宜通知如下：

1、征文内容、范围、要求与截止时间，按湖南公路学会（湘公学字18号文）通知。

2、湖北省公路学会会员和工程技术人员提交征文的方式均以电子邮件的形式发送到以下邮箱，提交截止时间为2024年8月15日（以邮件发送日期为准）。

3、联系方式 湖北省公路学会秘书处

联系人：何晓鸣 电话：027-83461381 13237136580

易柳 电话：027-83461639 17307124003

邮箱：348573254@qq.com

附件：关于开展2024年湖南省桥梁施工技术研讨会暨观音寺长江大桥现场观摩会论文征集的通知（湘公学字18号文）

2024年7月1日

附件：

**湘公学字〔2024〕18号**

**关于开展2024年湖南省桥梁施工技术研讨会暨观音寺长江大桥现场观摩会论文征集的通知**

各专委会、各会员单位、各相关单位：

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，进一步响应湖南“三高四新”战略目标，立足新发展阶段、构建新发展格局，以观音寺长江大桥项目为依托，交流分享国内桥梁施工领域最新学术成果与行业经验，进一步探索我省桥梁施工技术的战略机遇，促进湖南地区桥梁施工技术发展。我会联合湖北省公路学会于2024年10月左右在湖北省荆州市举办2024年湖南省桥梁施工技术研讨会暨观音寺长江大桥现场观摩会。现将有关论文征集事项通知如下：

1. 会议主题

“四新技术”助力桥梁工程品质提升

二、会议时间和地点

（一）时间：2024年10月左右；

（二）会议地点：详见正式通知；

（三）现场观摩地点：荆州观音寺长江大桥

三、参会人员

（一）特邀领导及嘉宾;

（二）湖南省公路学会会员单位及代表；

四、组织机构

主办单位：湖南省公路学会

湖北省公路学会

承办单位：湖南路桥建设集团有限责任公司

竭诚欢迎各会员单位积极参与和赞助会议筹备工作，有意可联系：秦忞，18684741088。

五、论文征集

为保证会议的学术水平和交流质量，现面向行业征集学术论文。具体事宜通知如下：

1. **征文内容与范围**

1、桥梁设计与施工的新材料、新设备、新工艺、新技术的研发与应用；

2、桥梁智能建造和运维关键技术；

3、桥梁基础安全建造技术；

4、桥梁耐久性长效保障技术；

5、桥梁平安百年品质工程与现代管理；

6、桥梁概念设计与创新

7、基于性能的桥梁设计理念桥梁高性能材料的应用

8、桥梁设计新理论与软件研发

9、桥梁监测、检测、加固的新技术新方法

1. **征文要求**

1.征文应有一定的技术创新和理论水平。对于以工程实例为背景的论文，力求精炼，突出技术特色和典型经验；

2.征文内容充实、论点明确、数据详实、文理通顺、语言精炼，公式、符号、计量单位及工程术语使用正确。插图按工程制图的规定绘制，图面布置紧凑，尺寸、位置适当，图中线条不宜太细；

3.每篇论文在5000-8000字之间（含图、表、照片所占篇幅）；

4.征文格式要求详见附件2。

1. **征文截止时间**

1.截稿时间定于2024年7月31日，逾期不予受理。可以单位集体组织投稿，也可以个人单独投稿。

2．来稿不论采纳与否，一律不退还作者，请予谅解。大会论文集对选用的论文，我会将于会前两周向作者发出参加会议通知邀请。

3．对安排大会上作报告的论文，我会将发出专门通知，并请论文作者尽早做好准备（要求采用PPT形式进行报告）。

4．来稿请提供投稿作者简介（附件2）（参考格式：姓名，性别，出生年月，单位及职务职称，主要研究领域、成果，获奖情况，联系电话、电子邮箱等）。

六、联系方式

湖南省公路学会秘书处：0731-85099266

电子邮箱：hnglc2003@163.com

秦 忞 18684741088 （微信同号）

黄 曦 15673114799 （微信同号）

附件1：征文格式要求

附件2：投稿作者简介

湖南省公路学会

2024年4月16日

湖南省公路学会秘书处 2023年4月16日印发

附件1：

征文格式要求

**（一）论文写作要求**

1、论文应严格按照国家有关标准撰写，要求有新意，有一定的科技、学术和理论水平，有创新性，不涉及国家政治、经济及技术秘密。

2、每篇论文限制在6000字以内（含图、表、照片所占篇幅）。要求内容翔实、论点明确、数据可靠、文理通畅、语言精练，公式、符号、计量单位及工程术语使用正确。

**（二）论文结构**

1、大标题（第一行）：小二号黑体，居中排；

2、姓名（第二行）：五号楷体，居中排；

3、作者单位及通讯地址（第三行）：小五号宋体，按单位名称、省名、城市名、邮编顺序，居中排；

4、摘要（第四行）：“摘要”二字用五号黑体，居左；摘要内容五号宋体，100-300字；

5、关键词：“关键词”三字用五号黑体，居左；内容五号宋体，需列出3—5个关键词；

6、正文：五号宋体，单倍行距。文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如km2，kg等。文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示；

插图和表格的使用应规范、合理。要求按工程制图的规定绘制，图面布置紧凑，尺寸、位置适当，图表中的线条、文字、数字应简洁、清晰、准确。

7、参考文献：“参考文献”四个字用五号黑体，居左；文献尽量以近几年文献为主，书写要全面、规范、准确，小五号仿宋体，单倍行距。

（1）著作：[序号] 作者姓名1，姓名2（两个以上作者用逗号隔开） .文献题名[文献类型标识] . 出版社名，出版年月，页码排；

（2）期刊：[序号] 作者姓名1，姓名2（两个以上作者用逗号隔开） .文献题名[文献类型标识] .期刊名，年，卷（期），起止页码排；

（3）文献类型标识根据 GB3469 规定，以单字母方式标识以下各种参考文献类型：专著[M]；报告[R]；标准[S]；专利[P]；论文集[C]；报纸文章[N]；期刊文章[J]；学位论文[D]；未定义类型的文献[Z]。

附件2：

投稿作者简介

|  |
| --- |
| 参考格式：姓名，性别，出生年月，单位及职务职称，主要研究领域及成果，主要贡献，获奖情况，联系电话，电子邮箱等，500字以内。 |