

中国公路学会秘书处文件

公学秘字〔2024〕60号

关于开展中国公路学会2024年度“桥梁创新工程”推选工作的通知

各有关单位：

为加快交通强国建设，深入贯彻创新驱动发展战略，发掘并推广桥梁工程领域的优秀创新实践，激励广大科技工作者和工程技术管理人员持续创新，落实安全、品质、绿色、智慧等发展理念，推动我国桥梁工程技术水平迈向新高度。中国公路学会决定开展2024年度“桥梁创新工程”推选工作。现将有关事项通知如下：

一、主办单位

中国公路学会

公路长大桥建设国家工程研究中心

二、申报工程类别和条件

1. 申报工程类别：包括规划设计创新类、施工建造创新

类、运维管理创新类和融合创新类四个类别。

其中，规划设计创新类、施工建造创新类和融合创新类指交工或竣工验收三年内（即 2021 年 10 月 20 日至 2024 年 10 月 20 日期间通过交工或竣工验收）的桥梁工程，运维管理创新类工程不受交工时间限制。

2. 申报工程范围：公路桥梁、公铁两用桥梁、市政桥梁等桥梁工程。

3. 在规划、勘察、设计、施工、运维、工程管理等方面有显著的技术创新和突破。

4. 所应用的科技成果须具备显著的先进性和技术创新点。

5. 工程具有一定的规模和代表性。

三、申报单位条件

1. 主要完成单位应为申报工程的主要参建单位，主要完成人应为申报工程的主要工程技术与管理人人员。

2. 多个单位联合申报的工程项目，主要完成单位不超过 5 家；主要完成人不超过 15 人，均须为中国公路学会个人会员。非会员申报资料不予受理。



会员查询及入会申请二维码

四、申报方式

本年度“桥梁创新工程”申报方式分为推荐申报和直接

申报。

1. 推荐申报：中国公路学会各分支机构和各省级公路学会负责推荐本领域或本省相关项目。申报单位提交申报材料至推荐单位，经推荐单位审核后，推荐至中国公路学会。

2. 直接申报：申报单位直接提交申报材料至中国公路学会。

五、报送材料要求

（一）提交材料内容

1. 申报表：申报表 word 版及加盖公章的电子扫描件、申报表简表、主要完成人情况表；申报表简表须与申报表内容及顺序一致。

2. 证明材料：工程建设项目立项批复文件、施工许可审批意见、交工/竣工验收文件、申报单位参与项目的证明文件（申报单位为建设单位的除外）、获得科技奖励、荣誉称号、已授权专利证书（证明）、成果水平鉴定书等材料的扫描件。

3. 项目介绍 PPT：申报项目需提供项目介绍 PPT，设置成自动播放格式或提供视频格式，时长 5 分钟以内，配解说。简明扼要介绍工程概况、工程特点和难点、主要技术创新点及应用情况等内容。

4. 工程照片：申报工程项目需提供能反映工程全貌的全景照片、能体现工程科技创新和新技术应用的有代表性的工程照片 5-10 张，JPG 格式，单张图片 1MB 以上且加图片说明。

5. 主要完成人电子会员证书。

以上申报材料按顺序命名并打包为一个压缩文件发至邮箱 kpxchb@126.com，邮件标题“桥梁工程名称+类别+联系人+联系人手机号”。

（二）其他说明

1. 只收取电子申报材料。
2. 多个单位联合申报的工程项目，由第一完成单位加盖公章。
3. 有推荐单位的项目，需由推荐单位加盖公章。
4. 项目评选不收取任何费用，申报材料一经提交不予返还。
5. 主办方拥有申报材料的无偿使用权，包括但不限于出版画册、制作视频、宣传推广等。
6. 申报材料报送截止时间：2024年10月20日。

六、评审程序

1. 评选按照“申报-形式审查-专家初评-专家终评-评审委员会核准-公示-公布”的程序进行。

2. 评审委员会根据申报项目的创新性和先进性、经济效益和社会效益、促进桥梁工程科技进步作用、可推广应用程度等评审原则，对申报项目进行综合评审。

3. 通过评审的项目入选2024年度“桥梁创新工程”名单，并按照规划设计创新类、施工建造创新类、运维管理创新类、融合创新类四大类别予以公布，对入选项目的主要完成单位和主要完成人颁发荣誉证书。

4. 评审结果接受社会监督，如发现弄虚作假或剽窃他人

成果的现象，核实后撤销其荣誉，追回证书，并予以公告。

七、联系方式

中国公路学会学术与科普中心

张琦 010-64288673 王娜 010-64288790

电子邮箱: kpxchb@126.com

通知文件及附件表格电子版，请在 QQ 交流群“群文件”中下载，群号：635573693，此群同时用于公布各项通知及解答咨询，请务必加入。

关于会员入会事宜，请咨询中国公路学会会员服务部，秦爱梅，010-64288786。



中国公路学会秘书处

2024年8月1日印发
