鄂公学字【2023】022号

关于申报2023年度中国公路学会

“交通BIM 工程创新奖”的通知

各会员单位：

为加强BIM技术在交通行业的应用，中国公路学会开展了申报2023年度“交通BIM工程创新奖”的工作，现将中国公路学会“关于申报2023年度中国公路学会‘交通BIM 工程创新奖' 的通知”（公学秘字〔2023〕19号）转发给你们，请有意申报的单位按照通知要求积极组织申报，申报材料按指定的邮寄地址快递。同时将申报材料扫描件发至我会。

联系人：孙国英

电话：027-83461639 18107214480

邮箱：764534304@qq.com

附件:关于申报2023年度中国公路学会“交通BIM 工程创新奖”的通知

2023年4月11日

中国公路学会秘书处文件

公学秘字〔2023〕19号

关于申报2023年度中国公路学会“交通BIM 工程创新奖”的通知

各有关单位:

加强BIM技术在交通行业的应用，是提升交通工程建设质量和服务品质的有力抓手，也是发挥科技创新对加快建设交通强国和推动行业高质量发展的重要切入点。中国公路学会“交通BIM工程创新奖”作为社会团体自主设立的专项奖， 自2019年首次评选以来得到了行业的广泛关注和响应， 有效引导和推动了BIM技术在我国交通行业的全面、深入、创新应用，是目前国内交通BIM技术领域的最高奖项。

根据《中国公路学会交通BIM工程创新奖奖励办法》等有关文件的规定和要求，现将2023年度中国公路学会“交通 BIM工程创新奖”申报工作有关事项通知如下：

一、 申报要求

申报项目为 BIM 技术在公路、铁路、轨道、水运及附属 设施等交通基础设施工程项目上的应用。申报单位为从事 BIM 技术研发及工程应用的相关单位。

中国公路学会 “交通 BIM 工程创新奖”设置设计组(项 目主要在设计阶段应用 BIM 技术) 、施工组(项目主要在施 工阶段应用 BIM 技术) 及综合组(项目涉及到设计阶段、施 工阶段和运维阶段中的两种即可) 三种组别，应选择其中之 一进行申报。

二、申报条件

1. 申报单位和个人均须为中国公路学会单位会员和个 人会员。

2.申报项目由多家单位联合完成时， 应由项目的主要完 成单位联合其他参加单位共同申报。

3.申报单位必须保证模型成果的原创性，不得抄袭、剽 窃他人成果，不得侵犯任何第三方的知识产权或其他权利。 侵权的法律责任概由剽窃、抄袭者承担。

4.申报项目均要求使用正版软件完成。

三、申报材料

1.申报书(模板详见附件)；

2.BIM 技术成果支撑或证明材料，包括论文、软著、专 利及标准等；

3.PPT 文件，内容包括：单位介绍、项目说明、BIM技

术亮点、创新性、效益分析等；

4.视频文件， 应重点展示 BIM 技术的场景化应用，突出

BIM 技术应用的重点、难点、创新性等方面，视频长度不超过 10 分钟， 为通用格式。

四、 申报时间

申报时间截至 2023 年 4 月 20 日 (邮件以邮寄日期为准)， 逾期不予受理。

申报书签字盖章后寄送原件两份，并将申报书word 版、 PPT、视频、支撑或证明材料扫描件等拷贝至U盘(不收光盘)一并寄送。

五、评审组织

主办单位：中国公路学会

协办单位：中国公路学会工程设计分会

交通 BIM 协同创新共同体

六、联系方式

联系人：王玉滴 010-64288715 刘福军 010-64288723

刘 谦 027-84214026

负责人：李 华 010-64288712

邮寄地址：北京市朝阳区安华路 17 号院 1 号楼 311 室， 中国公路学会科技评价中心。

邮编：100011

会员入会事宜，请咨询中国公路学会会员服务部，联系 人：秦爱梅，办公电话： 010-64288786。



会员查询及入会申请二维码

附件：中国公路学会“交通 BIM 工程创新奖”申报书

中国公路学会秘书处

2023 年 2 月 23 日

附件

中国公路学会“交通 BIM工程创新奖”申报书

(2023 年度)

一、项目基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | |
| 主要完成人 | | (特等奖、一等奖、二等奖及三等奖项目人数依次不超过 25 人、 15 人、 10 人、 5 人。) | | |
| 申报单位  (盖章) | | (特等奖、一等奖、二等奖、三等奖主要完成单位数依次不超过 15 个、 10 个、 7 个、 5 个) | | |
| 申报组别 | | □设计组 □施工组 □综合组 (选一项) | | |
| 申报等级 | |  | | |
| 工程名称 | |  | | |
| 工程地址 | |  | | |
| 工程规模 | |  | | |
| 联 系 方 式 | 联系人 |  | 手机号 |  |
| 联系地址 |  | 邮 箱 |  |
| 项目范围 | | □公路 □铁路 □轨道 □水运 □附属设施 □其他( ) | | |
| 起止时间 | | 起始： 年 月 日 | 完成： 年 月 日 | |

(本页做整个申报材料封面) 中国公路学会制

二、项目详细内容

|  |
| --- |
| 1.BIM 应用背景 |

|  |
| --- |
| 2.BIM 详细技术内容(总体思路、技术方案、建模水平等) |

|  |
| --- |
| 3.主要关键方案及技术创新 |

|  |
| --- |
| 4.与当前国内外同类技术的主要参数、市场竞争力比较 |

|  |
| --- |
| 5.BIM 应用情况及效果、应用前景等 |

|  |
| --- |
| 6.产生的经济、社会、环境效益 |

三、项目主要完成人情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 职称/职务 | 工 作 单 位 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

说明： 特等奖、一等奖、二等奖及三等奖项目人数依次不超过 25 人、 15 人、 10 人、 5 人。

四、曾获奖励情况(包括大赛奖)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门(单位) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本表所填奖励是指：国内、国际上颁发的 BIM 相关奖励。 | | | | |

五、第一申报单位意见

(其他申报单位需另附本表)

|  |
| --- |
| 公 章  年 月 日 |