2022年度“湖北省公路学会科学技术奖”评审结果公示

 湖北省公路学会科学技术奖由湖北省科技厅批准设立，是面向全省公路交通行业的权威科技奖项。2022年度湖北省公路学会科学技术奖评审工作已由评审委员会按照有关规定和程序完成，并经我会理事长办公会议审定核准。现将评审结果（见附件）予以公示。

 湖北省公路学会科学技术奖接受社会监督，评审工作实行异议制度。任何单位和个人对上述公示持有异议的，请于本公告公布之日起15日内（9月28日前）以书面形式提出。提出异议的单位和个人应当表明真实身份并提供有效联系方式。个人提出异议的，应当在异议材料上签署真实姓名；以单位名义提出异议的，应当加盖单位公章。我会将按《湖北省公路学会科学技术奖奖励办法》和《湖北省公路学会科学技术奖奖励办法实施细则》的相关规定认真处理。异议期满，上述公示项目将成为正式获奖项目。

联系方式：湖北省公路学会，武汉市建设大道384号，邮编430030

联系人：易柳 电话：02783461727 17307124003

邮箱： 348573254@qq.com

 2022年9月13日

附件：

2022年度湖北省公路学会科学技术奖获奖项目名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|
| **特等奖（2项）** |
| 1 | 复杂地质超大跨度悬索桥智能建造关键技术 | 中交第二航务工程局有限公司，宜昌市住房和城乡建设局，中建三局集团有限公司，中铁大桥勘测设计院集团有限公司，中铁九桥工程有限公司，江苏法尔胜缆索有限公司，上海浦江缆索股份有限公司，德阳天元重工股份有限公司，宜昌宇源建设有限公司，宁波天意钢桥面铺装工程有限公司，中铁大桥科学研究院有限公司 | 周昌栋，夏元云，王碧波，袁庆华，代明净，郑红，赵军，何承林，李辉、李方敏，汪宝，汤亮，黄安明，李鑫，韩文生，侍刚 |
| 2 | 千米级宽幅重载全漂浮体系斜拉桥建造技术 | 武汉青山长江大桥建设有限公司，中铁大桥勘测设计院集团有限公司，中铁大桥局集团有限公司，湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 徐恭义，王爱民，付晓鹏，常英，刘承亮，张燕飞，王利光，李盛洋，武安峰，汤天明，胡辉跃，张昭贤，陈杏枝，李斌，阮怀圣，陈章，赵金霞，管义能，廖贵星，郭为，张敏，余学良，王晓鹏，周南宇，杨文颢 |
| **一等奖（5项）** |
| 3 | 宽幅高重心曲线转体桥梁体系转换及实时监控关键技术 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司，中铁大桥科学研究院有限公司，重庆交通大学 | 朱孟君，文望青，刘金平，黎述亮，刘洋，余海堂，李俊，张美玲，徐岩，曾德礼，郭增伟，盛康，邵志向，赵胤智，黄强 |
| 4 | 基于环境安全的大掺量工业固废磷石膏复合稳定材料关键技术研究 | 中南安全环境技术研究院股份有限公司，宜昌市公路建设养护中心，湖北省长江资源循环利用与装备创新中心有限公司，宜都市公路建设养护中心，湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 张厚记，李中华，宗炜，谭永高，区桦，潘志权，郑武西，高涛，成猛，林小玉，卢天翔，黄治兵，杨丽冰，何丰年，谷小阳 |
| 5 | 桥梁半刚性节点支架系统结构分析与受力计算方法研究 | 湖北交通职业技术学院，湖北省路桥集团有限公司 | 程海潜，陈方晔，旷新辉，宗伟，胡凯，许华章，叶恒梅，姜川，李清，谢东升，尚宏艳，李瑶 ，朱婧 ，杨帆 ，沈力 |
| 6 | 强岩溶高填土区域超长桩建造关键技术及应用 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 戴小松，刘军安，乐俊，林喜华，叶亦盛，帅海乐，杨慧齐，李玉才，宋江文，杨浩 |
| 7 | 混合梁斜拉桥 PC 宽箱梁品质提升关键技术研究 | 湖北交通投资集团有限公司，湖南大学，公路建设与养护技术材料及装备交通运输行业研发中心(武汉)，湖北省交通规划设计院股份有限公司，湖北省石首长江公路大桥有限公司，湖北省嘉鱼长江公路大桥有限公司，湖北省武穴长江公路大桥有限公司 | 裴炳志，方志，丁望星，李修坤，经柏林，唐守峰，廖原，蒋正文，彭晓彬，张门哲，付克俭，周霄，孙柏林，关爱军，汪西华 |
| **二等奖（10项）** |
| 8 | 重庆市万州长江三桥工程地质勘察技术与应用 | 长江岩土工程有限公司，长江勘测规划设计研究有限责任公司 | 孙云志，张正清，占艳平，王颂，尹卫，王声，唐志强，王野，杨文杰，王德行 |
| 9 | 鄂咸高速组合式桥梁护栏防护性能提升研究 | 湖北联投鄂咸投资有限公司，中交第二公路勘察设计研究院有限公司，北京华路安交通科技有限公司 | 贾军红，张晟斌，江海，亢寒晶，余越，马晴，叶朝付，王志海，杨福宇，张静林 |
| 10 | 基于嘉鱼长江公路大桥工程的BIM技术研究 | 湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 陈军，常英，廖原，黄亚栋，刘阔，颜廷舟，杨灿，詹璐，陶辰亮，覃作伟 |
| 11 | 沥青基自密实性坑槽修补成套技术应用研究 | 武汉市市政建设集团有限公司，武汉市市政路桥有限公司，西安众力沥青有限公司 | 王洪伟，戚雄昌，张玲，严国齐，方四发，郭鹏，卢吉，虞刚，孙聪，曾赟 |
| 12 | 高性能 100%废旧沥青混合料树脂沥青厂拌热再生成套关键技术研究与应用 | 湖北交投武黄高速公路运营管理有限公司，中南安全环境技术研究院股份有限公司，宁波天意钢桥面铺装工程有限公司，湖北省交通规划设计院股份有限公司 | 肖兵，韩文生，张厚记，田小光，成猛，彭明佶，区桦，黄河滔，宗炜，卓武极 |
| 13 | 城市高架与地下车站合建的结构设计关键技术研究 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司 | 熊朝辉，雷崇，林作忠，王华兵，李坤，刘国宝，李涛，张峰，汪国良，李建军 |
| 14 | 沅江隧道修建技术 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司，常德沅江隧道有限公司，中铁十四局集团大盾构工程有限公司，中国铁建重工集团股份有限公司，西南交通大学，中国科学院武汉岩土力学研究所 | 肖明清，邓朝辉，鲁志鹏，何应道，路开道，张帅坤，封坤，邵振新，朱泽奇，毛升 |
| 15 | 基于安全预测的大跨宽幅钢桁架桥顶推施工技术 | 中建三局基础设施建设投资有限公司 | 戴小松，叶亦盛，王凤琳，马重刚，谢小飞，张纯，李耕文，赖青云，乔凯，孙晓满 |
| 16 | 荣乌高速公路特长隧道节能环保型通风关键技术应用研究 | 河北高速公路集团有限公司荣乌分公司，中交第二公路勘察设计研究院有限公司，长安大学 | 封晓黎，郭永辉，胡彦杰，刘立权，包晓梅，龚英录，王文浩，闵泉，封博文，邓敏 |
| 17 | 端云协同的高速公路路面养护信息智能管理关键技术及应用 | 中交第二公路勘察设计研究院有限公司 | 王丽园，罗丰，杨晶，李正军，余绍淮，吴游宇，马天奕，熊文磊，刘永，张静波 |
| **三等奖（1项）** |
| 18 | 山岭重丘区复杂工况下高墩大跨径波形钢腹板PC箱梁桥关键技术 | 中国建筑第七工程局有限公司 | 昝纳森，白皓，王宇，梁俊，王永坦 |