## 山东公路学会

## 关于 2024 年度山东公路学会 科学技术奖评审结果的公示

"山东公路学会科学技术奖"由山东公路学会设立并组织实施,是面向全省交通行业的科技奖励。近日,2024年度"山东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,确定一等奖12项、二等奖24项、三等奖47项,现将评审结果进行公示。

公示日期自 2024年6月5日起,至6月11日止。任何单位和个人对公示内容有异议的,请在公示期内以书面形式反映,并提供必要的证明材料。单位提出异议的,应在书面材料上加盖本单位公章并注明有效联系电话和联系人;个人提出异议的,应在书面材料上签署(不能打印)真实姓名并注明有效联系电话。匿名异议和超出期限的异议不予受理。

联系电话: 0531-82976934

电子邮箱: SDGLXH2015@163.com

地 址:济南市奥体中路 5006 号西楼三层

附件: 2024 年度山东公路学会科学技术奖公示名单



附件:

## 2024 年度山东公路学会科学技术奖公示名单

| 项目名称                                  | 公示等级 | 主要完成人   | 主要完成单位  |
|---------------------------------------|------|---|---|
| 绿色交通涂料成套<br>技术研发与推广应<br>用             | 一等奖  | 刘贵翔、周磊生、刘<br>伟、刘世亮、李辉、<br>周凯、左建伟、相恒<br>轩、朱忠凯、孟庆猛、<br>唐玉斌、姜勇 | 山东高速交通建设集团有限公司、山东高速交通科技有限公司、山东金衢设计咨询集团有限公司  |
| 基于"光纤+"的道路病害智能诊断及交通风险预警技术研究与应用        | 一等奖  | 王小超、田源、丁传<br>海、叶茂、邢邦宁、<br>赵文安、许孝滨、任<br>红伟、韩汶、赵涛、<br>张紫豪、杜聪  | 山东大学、济南新旧动能转换起步区管理委员会建设管理部、中交一公局第三工程有限公司、山东高速东营发展有限公司、中国市政工程设计研究院(集团)有限责任公司、济南齐鲁建设项目管理有限责任公司、山东省交资科学院激光研究所、山东省交通科学研究院 |
| 资源节约型沥青路<br>面厂拌再生成套技<br>术研究           | 一等奖  | 丁晓岩、毕玉峰、张<br>文武、何兆益、卜德<br>江、王珊珊、庄伟、<br>胡学亮、樊超、宋杰、<br>刘方洲    | 山东高速集团有限公司、山东省<br>交通规划设计院集团有限公司、<br>山东高速集团有限公司创新研<br>究院、重庆交通大学  |
| 面向智慧高速全域<br>一体化数字运维技<br>术研究与应用        | 一等奖  | 马亚栋、李贤恕、郭<br>庆雷、闫军、杨玉红、<br>刘明伟、张冲、张美<br>丽、华彩成、万青松、<br>迟猛、王喆 | 山东通维信息工程有限公司、山<br>东高速信息集团有限公司   |
| 高速公路运营期交<br>通防护设施改造关<br>键技术与新护栏研<br>发 | 一等奖  | 崔建、朱振祥、田隽、<br>邓宝、吕润婷、段美<br>栋、李昌辉、杨福宇、<br>王新、许思思、梁美<br>君、刘思源 | 山东高速股份有限公司、北京华<br>路安交通科技有限公司  |
| 山东省旅游公路设<br>计关键技术研究                   | 一等奖  | 马晓燕、薛铸、余波、<br>刘光辉、杨强、刘毅、<br>孟强、秦晓春、江坦<br>坦、温宏利、宫本辉、<br>徐铭   | 山东省交通运输事业服务中心、<br>交科院环境科技(北京)有限公司、山东金衢设计咨询集团有限<br>公司、中路高科交通科技集团有限公司、北京交通大学、威海市<br>公路勘察设计院有限公司                         |

| 项目名称  | 公示等级 | 主要完成人   | 主要完成单位   |
|---|------|---|--|
| 基于节能环保的路<br>面工程混合料新型<br>拌合技术研究及应<br>用                         | 一等奖  | 安平、徐钦升、赵磊、<br>狄恩州、王绪印、谢<br>翠玲、王为祥、刘代、<br>陈禹涵、王建华、丁<br>伟、闫翔鹏   | 山东交工建设集团有限公司、山<br>东省交通科学研究院  |
| 新型轻质高强超高<br>韧性 PVA 纤维混凝<br>土(ECC)桥面铺装<br>材料、结构设计及<br>施工关键技术研究 | 一等奖  | 丁晓岩、宋杰、张文<br>武、管延华、王珊珊、<br>孙仁娟、柳尚、胡学<br>亮、丁婷婷、王卓、<br>朱登元、庄培芝  | 山东高速集团有限公司、山东省<br>交通规划设计院集团有限公司、<br>山东大学、临沂大学  |
| 宽幅双边箱斜拉桥<br>结构设计优化研究  | 一等奖  | 徐常泽、阮欣、白光<br>耀、赵洪蛟、徐利超、<br>管如意、王洺鑫、管<br>锡琨、马雪媛、纪春<br>晓、李越、张顺  | 山东省交通规划设计院集团有<br>限公司、同济大学  |
| 大跨径钢桥免蒸养<br>超高性能混凝土关<br>键技术研究与应用                              | 一等奖  | 李绍成、刘金宝、田<br>长进、王希岗、刘侃、<br>王有志、徐刚年、张<br>永江、李伟、徐兴伟、<br>王来永、安然  | 东营市公路事业发展中心、山东<br>大学、中铁十四局集团第三工程<br>有限公司、山东高速工程检测有<br>限公司、唐山市星斗路桥机械有<br>限公司、中建山东投资有限公司 |
| 基于数字孪生的系<br>杆拱桥支架法施工<br>关键技术研究                                | 一等奖  | 魏贤华、杨则英、王<br>得林、杨启超、李超、<br>房立珠、陈鹏飞、庞<br>志强、郭龙龙、王刚、<br>曲建波、李传杰 | 中国铁建港航局集团有限公司、<br>山东大学   |
| 车辆全息识别技术<br>与高速公路 ETC 系<br>统融合的智慧稽核<br>关键技术                   | 一等奖  | 崔建、赵池航、杨克、<br>康传刚、曹蓉、景峻、<br>李杰、陈雪珲、马腾、<br>王新亮、韩磊、曹景<br>亮      | 山东高速股份有限公司、东南大学、山东奥邦交通设施工程有限<br>公司   |
| 混凝土桥面沥青铺<br>装病害诊治理论与<br>技术研究                                  | 二等奖  | 陈进、曹卫东、任宪<br>富、张吉哲、娄术荣、<br>刘树堂、李伟华、唐<br>文涛、张文武                | 山东高速潍坊发展有限公司、山<br>东大学  |
| 面向结构承载力提<br>升的路面高性能养<br>护材料研发及应用<br>技术                        | 二等奖  | 侯福金、张文武、刘<br>伟、王朝辉、王珊珊、<br>胡学亮、余四新、樊<br>超、张晓霞                 | 山东高速集团有限公司、山东高速交通建设集团有限公司、长安大学、济南市济阳区公路事业发展中心  |

| 项目名称  | 公示等级 | 主要完成人   | 主要完成单位  |
|---|------|---|---|
| 冷拌高性能聚氨酯<br>混合料路面关键技<br>术研究                 | 二等奖  | 毕玉峰、徐召、庄伟、<br>孙敏、宋杰、刘迪、<br>焦绪旺、齐仕杰、颜<br>卓然    | 山东省交通规划设计院集团有限公司、山东高速集团有限公司<br>创新研究院、山东建筑大学   |
| 基于不同料源与界<br>面粘附性能的沥青<br>混合料差异化设计<br>及应用关键技术 | 二等奖  | 王昊、章清涛、樊亮、<br>胡家波、刘航、李玉<br>鑫、姚望、李永振、<br>符东绪   | 山东高速股份有限公司、山东省<br>交通科学研究院   |
| 黄河中下游冲积平<br>原高速公路路基与<br>路面一体化设计关<br>键技术与应用  | 二等奖  | 郭建民、张新、李兴<br>锋、孙兆云、柳久伟、<br>徐希忠、李征泉、宋<br>晓辉、刘姗 | 山东高速股份有限公司、山东省<br>交通科学研究院、山东建筑大学  |
| 双层排水降噪沥青<br>路面建养与雨水资<br>源调蓄利用关键技<br>术       | 二等奖  | 袁凯、吕晨、郭静、<br>王胜利、邴长利、王<br>士辉、叶永建、李乐、<br>刘勇    | 济南金曰公路工程有限公司、济<br>南城建动能转换开发建设集团<br>有限公司、山东交通学院、青岛<br>交建集团有限公司、华北建工工<br>程集团有限公司、山东大学、交<br>通运输部公路科学研究院      |
| 境外热带地区沥青<br>混凝土公路绿色优<br>质施工关键技术             | 二等奖  | 赵海军、崔溦、郑富春、熊颖、贺奇峰、<br>対海飞、曾云、夏安<br>全、刘津呈      | 中电建市政建设集团山东工程有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、中国电建市政建设集团有限公司、天津大学、山东交通学院   |
| 热再生沥青路面绿<br>色增值利用的材料<br>交互作用机理及成<br>套技术研究   | 二等奖  | 李晋、夏全平、单富<br>军、刘兆平、林大军、<br>聂云刚、尚庆峰、赵<br>磊、张继超 | 山东省交通运输事业服务中心、<br>山东交通学院、淄博市交通建设<br>发展中心、烟台市公路事业发展<br>中心、德州市公路项目建设服务<br>中心、山东交工建设集团有限公司、山东润兴成筑路材料研发中<br>心 |
| 地下工程软弱围岩<br>地质灾害关键防控<br>技术                  | 二等奖  | 王凯、于海洋、李鹏、<br>王成乾、卜林、刘雪<br>雨、董载天              | 山东百廿惠通工程科技有限公<br>司、中国海洋大学   |
| 重丘区大断面小净<br>距隧道中夹岩力学<br>特性与施工稳定性<br>控制研究    | 二等奖  | 陈允禄、郑茂源、王<br>延忠、张珺、董震、<br>董淼、于伟、史奎、<br>王凤国    | 山东省公路桥梁建设集团有限<br>公司   |

| 项目名称  | 公示等级 | 主要完成人   | 主要完成单位  |
|---|------|---|---|
| 水泥基粉土轻质砌<br>体在桥头跳车处治<br>中的应用研究                | 二等奖  | 张文武、卜德江、葛智、徐润、王珊珊、柳尚、张宏博、樊超、<br>姜能栋             | 山东高速集团有限公司、山东省<br>交通规划设计院集团有限公司、<br>山东大学  |
| 高速公路改扩建既<br>有装配式空心板梁<br>桥抗剪承载力加固<br>技术及性能研究   | 二等奖  | 李兆松、董旭、沈传<br>利、赵丽、缪玉学、<br>邢德进、张林林、刘<br>贺、王保群    | 山东省交通工程监理咨询有限<br>公司、山东交通学院  |
| 长大现浇箱梁整体<br>钢筋骨架智能成型<br>与移动模架吊装组<br>合施工关键技术研究 | 二等奖  | 闫宁、杨旭、雷永军、<br>吕润婷、李莹炜、王<br>培森、邢浩、吕立瑞、<br>王文排    | 山东省公路桥梁建设集团有限<br>公司、山东建筑大学  |
| 混合梁桥钢-混结<br>合段受力特性及大<br>节段精确安装施工<br>关键技术研究    | 二等奖  | 赵磊、于祥坤、申港、<br>王建军、王先宣、宋<br>军、董旭、卜鸿源、<br>代明山     | 山东交工建设集团有限公司、山<br>东交通学院   |
| 配筋混凝土桥梁火<br>灾损伤评估及处治<br>对策研究                  | 二等奖  | 邢德进、张惠勤、徐<br>传昶、吕长荣、王彦<br>敏、董旭、孔维一、<br>杨国栋、李广昊  | 山东交通学院、山东高速工程检测有限公司、山东高速工程咨询<br>集团有限公司、滨州市公路勘察<br>设计院有限公司                               |
| 装配式组合桥梁关<br>键结构建造技术研<br>究                     | 二等奖  | 颜鲁博、田晓阳、杨<br>国涛、李先重、赵洪<br>蛟、苏庆田、尤伟杰、<br>刘晓阳、李博文 | 山东高速工程建设集团有限公司、青岛理工大学、山东省交通规划设计院集团有限公司、山东省路桥集团有限公司、同济大学、中青建安建设集团有限公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司 |
| 路侧多源数据增强<br>效应下的高速公路<br>在途用户高精度轨<br>迹追踪技术研究   | 二等奖  | 李海生、俄广迅、田<br>源、邹宗民、张子辉、<br>郝亮、梁坤、王松涛、<br>于良杰    | 山东高速建设管理集团有限公司、山东大学、山东省科学院自动化研究所、北京中交国通智能<br>交通系统技术有限公司                                 |
| 基于 BIM 技术的公路工程项目质检进度计量精细化管理应用                 | 二等奖  | 陈成勇、徐润、高立<br>勇、马汝杰、朱世超、<br>马文琪、甄倩倩、赵<br>庆涛、徐长靖  | 山东高速基础设施建设有限公司、山东省交通规划设计院集团<br>有限公司   |

| 项目名称                                       | 公示等级 | 主要完成人   | 主要完成单位  |
|--|------|---|---|
| 高速公路智能诱导<br>装置研发及布设策<br>略研究                | 二等奖  | 包兴臣、孟强、王丹、<br>刘梦依、王刚、渠开<br>发、陈浩、牛丽丽、<br>徐孝国   | 山东省交通规划设计院集团有<br>限公司  |
| 基于大数据检测分析的半刚性基层沥青路面裂缝识别及<br>分类处治关键技术       | 二等奖  | 王秀芬、杨飞、解瑄<br>本、李春亮、赵海生、<br>方和光、翟公宁、苑<br>兆迪、谭伟 | 青岛市公路事业发展中心、山东<br>省交通科学研究院、山东高速青<br>岛公路有限公司   |
| 智慧道路动态响应<br>嵌入式感知装备研<br>发与服役性能长期<br>监测关键技术 | 二等奖  | 辛雪、姚占勇、商淑<br>杰、汪薪、韩文扬、<br>刘国山、张晓萌、张<br>晓、梁明   | 济南大学、山东高速基础设施建设有限公司、山东省交通科学研究院、山东大学、山东省交通规划设计院集团有限公司、山东路感交通科技有限公司   |
| 山东省高速公路智<br>慧云收费技术及应<br>用研究                | 二等奖  | 钱军、宋晓红、张永<br>刚、隋吉超、阎蕾、<br>史陈鹏、姜晓庆、包<br>兴臣、张建勇 | 山东省交通运输厅数据应用和<br>收费结算中心、山东中创软件工程股份有限公司、山东高速信息<br>集团有限公司、山东省交通规划设计院集团有限公司、山东高速<br>集团有限公司、青岛高速集团有限公司、青岛高速集团有限公司 |
| 沥青路面就地热再<br>生机组 2.0智能驾<br>驶系统研制            | 二等奖  | 肖凯、葛超、古金龙、<br>黄伟、万修堂、高震、<br>姜鲁宁、彭璘、曹智<br>杰    | 山东省路桥集团有限公司   |
| 交通建设工程质量<br>安全教育系列丛书                       | 二等奖  | 张刚、孙鹏、孙吉勇、<br>梁升建、郑学秋、宋<br>雨辰、庞志强、满新<br>杰、王琨  | 山东省交通运输厅工程建设事<br>务中心、山东交通学院   |
| 精细抗滑保护层施<br>工成套技术应用研<br>究                  | 三等奖  | 刘贵翔、周磊生、刘<br>伟、于悦、李腾飞、<br>韩书龙                 | 山东高速交通建设集团有限公<br>司  |
| 新型橡塑合金<br>(TPE)改性沥青技<br>术研究及应用             | 三等奖  | 杜荣杰、平树江、董<br>锐、许斌、黄玮、高<br>奥东                  | 山东高速基础设施建设有限公司、交通运输部公路科学研究所   |
| 基于垂直振动成型<br>技术的沥青面层及<br>水稳基层材料设计<br>方法研究   | 三等奖  | 毕玉峰、宋杰、蒋应<br>军、庄伟、焦绪旺、<br>王俊栋                 | 山东省交通规划设计院集团有限公司、长安大学、山东高速集团有限公司创新研究院   |

| 项目名称  | 公示等级 | 主要完成人                           | 主要完成单位   |
|---|------|---------------------------------|--|
| 中倾角红层软岩顺<br>层路堑边坡加固技<br>术研究                         | 三等奖  | 王培光、许超、刘飞、<br>李元元、刘钢、赵明<br>志    | 山东省公路桥梁建设集团有限<br>公司、西华大学   |
| 新型地质聚合物道<br>路工程快速修复材<br>料成套应用技术研<br>究与示范            | 三等奖  | 李伟、徐方、姚海涛、<br>解传凯、姚林、王坤         | 山东省高速养护集团有限公司、<br>中国地质大学(武汉)                                       |
| 高耐久混凝凝土路<br>面聚合物修补砂浆<br>开发及应用研究                     | 三等奖  | 李振方、刘颖、刘爱<br>珠、高东、吕国庆、<br>刘欣    | 山东高速城乡发展集团有限公<br>司、济南大学  |
| 基于空间场理念的<br>高填路基和深挖路<br>堑变形规律与预警<br>研究              | 三等奖  | 卜凡涛、李宏斌、单<br>衍勇、陈圣侃、吴桂<br>仕、赵瑜隆 | 山东东方路桥建设有限公司、山<br>东交通学院  |
| 基于沥青老化区分<br>度敏感性控制的高<br>品质厂拌热再生精<br>细化提升成套技术<br>及应用 | 三等奖  | 刘金宝、王延春、孙<br>强、张其功、李洪全、<br>刘刚   | 东营市公路事业发展中心、山东<br>省交通科学研究院、山东鲁东交<br>通建设集团有限公司、山东宇通<br>路桥集团有限公司     |
| 基于绿色理念的大<br>粒径透水性沥青混<br>合料性能提升及工<br>程应用             | 三等奖  | 高岳峰、符东绪、成<br>永宁、李永振、袁帅、<br>路勇   | 中铁建(山东)高东高速公路有限公司、山东省交通科学研究院                                       |
| 跨尺度纤维增强高<br>韧性超薄沥青磨耗<br>层研发与应用                      | 三等奖  | 刘继法、赵全满、李<br>科、张涛、孟伟、王<br>潇     | 山东泰山交通规划设计咨询有<br>限公司、山东建筑大学  |
| 低速重载交通下大<br>空隙沥青路面应用<br>技术研究                        | 三等奖  | 蔡长松、平树江、司<br>爱国、许斌、卢少利、<br>李明亮  | 滨州市公路事业发展中心、山东<br>省滨州公路工程有限公司、中路<br>高科(北京)公路技术有限公司                 |
| 动荷载作用下车辙<br>演变规律预估及秸<br>秆纤维抗车辙关键<br>技术研究            | 三等奖  | 胡朋、荆玉才、姚宏<br>达、王其伟、张文存、<br>刘云刚  | 山东交通学院、山东高速路桥集团股份有限公司、山东高速工程建设集团有限公司、临沂市公路勘查设计院有限公司、山东超飞秸秆综合利用有限公司 |
| 半刚性基层砂岩洞<br>渣资源化利用成套<br>技术及工程应用                     | 三等奖  | 颜鲁博、闫庆尧、姚<br>运仕、田晓阳、孙春<br>刚、陈世斌 | 山东高速工程建设集团有限公<br>司、长安大学  |

| 项目名称                                     | 公示等级 | 主要完成人                           | 主要完成单位   |
|--|------|---------------------------------|--|
| 高粘低噪温拌微罩<br>面沥青路面预防性<br>养护技术             | 三等奖  | 袁万山、苏衍岭、李<br>同军、徐彦森、张吉<br>哲、刘相如 | 菏泽市公路事业发展中心、东明<br>县公路事业发展中心、山东大学、菏泽市公路规划设计院、菏泽市公路规划设计院、菏泽市公路事业发展中心工程一处 |
| 基于智能压实的土<br>石混填路基压密机<br>理与填筑质量控制<br>技术研究 | 三等奖  | 徐大众、李相厚、葛<br>玉宁、姜益顺、李晋、<br>左珅   | 山东省路桥集团有限公司、山东<br>交通学院   |
| 双向水泥搅拌桩在<br>饱和粉土地基中的<br>应用技术研究           | 三等奖  | 崔凯、李相厚、崔玉<br>柱、王岩、李晋、魏<br>景星    | 山东省路桥集团有限公司、山东<br>交通学院   |
| 地铁站隧工程与大型立交桥立体近接<br>平行建设关键技术             | 三等奖  | 刘莹、张鑫、李河山、<br>董长明、廖建东、董<br>光坤   | 中铁隆工程集团有限公司、西南<br>交通大学、中国铁路设计集团有<br>限公司                                |
| 预制装配式桩板路<br>基施工技术研究                      | 三等奖  | 段同军、裴福才、林<br>占胜、李强、宋军、<br>于垂来   | 山东省路桥集团有限公司、山东<br>交通学院   |
| 山岭隧道掘进爆破<br>振动影响规律及振<br>动智能预测平台研<br>究    | 三等奖  | 赵文清、梁忠强、王<br>双、徐帮树、高鑫、<br>张万志   | 山东省路桥集团有限公司、山东<br>大学   |
| 粉煤灰基多功能矿<br>物外加剂的应用实<br>践                | 三等奖  | 申全军、郭保林、丛<br>波日、姜瑞双、李利、<br>丁龙亭  | 山东高速集团有限公司创新研<br>究院、山东省交通科学研究院   |
| 基于剪切稀化效应<br>的自密实混凝土制<br>备与应用关键技术<br>研究   | 三等奖  | 李玮健、荣杰、张朋、<br>徐磊、冯伟风、高桂<br>波    | 山东省公路桥梁建设集团有限<br>公司、山东里海工程技术有限公<br>司                                   |
| 纤维增强超高性能<br>水泥基复合材料                      | 三等奖  | 辛春、曹桂泉、黄兴<br>启、蔡元涛、廉栋、<br>张杰    | 山东高速交通装备有限公司、山<br>东高速铁建装备有限公司  |
| 新型液压模板移动<br>台座流水线预制 T<br>梁施工技术           | 三等奖  | 王长柱、许振兴、单<br>衍勇、洒恩强、陈庆<br>明、张达  | 山东东方路桥建设有限公司   |

| 项目名称                            | 公示等级 | 主要完成人                           | 主要完成单位   |
|---------------------------------|------|---------------------------------|--|
| 装配式桥梁节点套<br>筒施工新型灌浆料<br>开发与应用   | 三等奖  | 李旭良、傅苓、崔立<br>恒、陈平达、张健、<br>张成明   | 山东公路桥梁建设集团有限公<br>司、山东农业大学                                    |
| 桥梁伸缩缝UHPC 材料的应用                 | 三等奖  | 李伟、解传凯、姚林、<br>王坤、赵禹兴、陈壮         | 山东省高速养护集团有限公司  |
| 高塔型矮塔斜拉桥<br>关键技术研究              | 三等奖  | 荣杰、张金昌、崔立<br>恒、张成明、李旭良、<br>宋涛   | 山东公路桥梁建设集团有限公<br>司、山东交通学院                                    |
| 路堑宕渣作台背回<br>填料技术标准及沉<br>降机理研究   | 三等奖  | 刘成才、王庆龙、李<br>国伟、周继华、宋志<br>超、胡朋  | 山东东方路桥建设有限公司、山<br>东交通学院                                      |
| 高架桥梁现浇混凝<br>土护栏施工综合关<br>键技术研究   | 三等奖  | 王勇、孙权、陈辰、<br>张全宝、杨远超、郝<br>宝泉    | 临沂市政集团有限公司   |
| 桥面铺装胎体增强<br>环保双涂层防水粘<br>结层技术    | 三等奖  | 范惠桥、宋文杰、王<br>鲁杰、张德轶、赵品<br>晖、战玉娜 | 烟台市公路事业发展中心、山东<br>润兴成公路工程服务有限公司、<br>山东润兴成筑路材料研发中心、<br>山东建筑大学 |
| 装配式先张法工字<br>梁智能预制装备             | 三等奖  | <br>  陈江、鲁凯、亓祥成、<br>  胡锋、刘伟、徐世桥 | 中建八局第一建设有限公司   |
| 大跨度跨既有线连<br>续梁现浇施工技术<br>研究      | 三等奖  | 张建立、马德运、杨<br>立、翟浩淋、李博、<br>王浩    | 中国建筑土木建设有限公司   |
| 箱涵液压模板台车<br>施工技术研究              | 三等奖  | 魏君、张瑞松、杨辉、<br>李伟、邬永强、代清<br>利    | 中国建筑土木建设有限公司   |
| 高速公路沥青路面<br>结冰感知预警及快<br>速处理技术   | 三等奖  | 张庆涛、董泽蛟、赵<br>然、陈仁山、徐庆超、<br>刘文江  | 山东高速建设管理集团有限公司、哈尔滨工业大学、山东交通<br>学院                            |
| 高速公路智慧服务<br>区全息感知与信息<br>化服务技术研究 | 三等奖  | 吕新建、周昆、王冠、<br>宋灿灿、赵杰、石南         | 山东高速建设管理集团有限公司、同济大学、山东省交通规划<br>设计院有限公司                       |

| 项目名称                                       | 公示等级 | 主要完成人                           | 主要完成单位   |
|--|------|---------------------------------|--|
| 农村公路养护大数<br>据智能分析平台建<br>设与应用研究             | 三等奖  | 刘贵翔、周磊生、刘<br>伟、王健、张肖、孙<br>爱芬    | 山东高速交通建设集团有限公司、山东高速交建集团济南养护<br>科技有限公司                    |
| 高速公路大流量场<br>景下的主动交通管<br>控技术研究              | 三等奖  | 高立勇、王骋程、谢<br>国木、郭宝、荆强强、<br>李洪峰  | 山东高速基础设施建设有限公司、山东省交通规划设计院集团<br>有限公司                      |
| 基于新型智能云盔<br>的智慧大运营管理<br>系统研究               | 三等奖  | 李立、李强、杨帅、<br>张凌云、尹倩、杨凯          | 山东高速济南发展有限公司   |
| 基于BIM+GIS的公路基础设施自动化健康安全监测及预警平台关键技术研究       | 三等奖  | 徐润、薛志超、钟国<br>强、王超、李洪峰、<br>柳尚    | 山东省交通规划设计院集团有限公司、山东高速基础设施建设有限公司                          |
| 高速公路运营大数<br>据一体化管理服务<br>平台关键技术研究<br>及应用    | 三等奖  | 常志宏、崔建、康传<br>刚、杨克、郭子英、<br>李永建   | 山东高速股份有限公司   |
| 智慧隧道一体化安<br>全监管平台研究                        | 三等奖  | 李玉宝、张加华、李<br>景军、齐杰、乔学军、<br>王素军  | 山东金宇信息科技集团有限公<br>司                                       |
| 基于云技术全场景<br>智慧协同收费公路<br>发票电子化研究与<br>应用     | 三等奖  | 钱军、宋晓红、崔建、<br>孙兰军、张永振、孙<br>希滕   | 山东省交通运输厅数据应用和<br>收费结算中心、山东高速股份有<br>限公司                   |
| 全自动智能道路取<br>芯机系统及应用                        | 三等奖  | 高庆水、李兆松、刘<br>文江、高新学、张灿<br>柱、王东明 | 山东省交通工程监理咨询有限<br>公司、山东交通学院                               |
| 收费标准调整背景<br>下山东省干线公路<br>网运行特征分析与<br>决策管理应用 | 三等奖  | 马晓燕、崔纪鹏、李<br>永昌、李国东、王天<br>旻、纪文渤 | 山东省交通运输事业服务中心、<br>山东省交通规划设计院集团有<br>限公司、山东省公路交通量调查<br>管理所 |
| 山东省交通运输应<br>急管理现状及对策<br>研究                 | 三等奖  | 陈秀岭、徐畅、鲁志<br>恒、曲同庆、甄蒙蒙、<br>李令奇  | 山东省交通科学研究院   |
| 智慧高速公路机电<br>工程质量评定标准<br>技术研究               | 三等奖  | 张晓虎、宋磊、张晓<br>萌、崔恩勇、孟强、<br>刘梦依   | 山东省交通运输厅执法局、山东<br>省交通规划设计院集团有限公<br>司                     |

| 项目名称                        | 公示等级 | 主要完成人                         | 主要完成单位        |
|-----------------------------|------|-------------------------------|---------------|
| 新能源高速智能清<br>扫车研发与应用         | 三等奖  | 荣兴、周勇、张道坤、<br>高稳成、董兴学、袁<br>连旺 | 山东省高速养护集团有限公司 |
| 公路路面节能环保<br>绿色养护中心研究<br>与建设 | 三等奖  | 吕彬、葛超、陈常杰、<br>邢锋锋、张帆、刘盖       | 山东省路桥集团有限公司   |