

中国公路学会

中国公路学会“2022 高速公路信息化年度推选活动”评审结果公示

各有关单位：

按照《中国公路学会关于开展“2022 高速公路信息化年度智慧高速、创新技术、优秀集成商、优秀工程师推选活动”的通知》（公学字〔2021〕167号）要求，目前已完成全部项目的评审，现予公示（评审结果详见附件）。

此次推选活动反映的是 2021 年高速公路信息化建设和发展情况，但鉴于活动评选和发布时间有一定的间隔，此次活动视为 2022 年度活动，活动被命名为中国公路学会“2022 高速公路信息化年度推选活动”。

此次评审工作实行异议制度，接受社会监督。任何单位和个人对此次公示持有异议的，请于本公告公布之日起 7 个工作日内，

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。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。异议信函的日期以收到之日邮戳为准，我会将按此次活动的评审管理办法认真处理。异议期满，所有公示结果将成为正式推选项目。

公示期如有异议，请按以下方式联系评审组办公室

联系人：崔雪薇，电话：010-84990788-1010，电邮：
ed@chinaitis.cn

通信地址：北京市朝阳区北辰东路8号亚运村汇欣大厦A座5
层

附件：中国公路学会“2022 高速公路信息化年度推选活动”
评审结果公示名单



附件

中国公路学会“2022 高速公路信息化年度推选活动”

评审结果公示名单

1、智慧高速类

(按项目名称拼音字母排序, 排名不分先后)

项目名称: 北京新机场高速公路(南五环-北京新机场)工程

申报单位: 北京京投交通发展有限公司、中咨泰克交通工程集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司

项目名称: 杭绍台高速公路绍兴至金华段项目智慧高速工程

申报单位: 绍兴市交通建设有限公司、浙江数智交院科技股份有限公司、浙江省机电设计研究院有限公司

项目名称: 沪宁高速公路超饱和路段通行能力优化提升项目

申报单位: 江苏宁沪高速公路股份有限公司

项目名称: 基于鲲鹏 ARM 架构/中台技术的高速公路省界收费站智慧稽核工程

申报单位: 湖南省高速公路联网收费管理有限公司、湖南高速信息科技有限公司、拓维信息系统股份有限公司

项目名称: 吉林省高速公路智能化示范工程

申报单位: 吉林省高速公路集团有限公司、千方科技股份有限公司

项目名称: 京台高速公路泰安至枣庄(鲁苏界)段改扩建工程智慧高速专项工程

申报单位: 山东高速集团有限公司

项目名称: 面向未来的五峰山新一代高速公路关键技术及示范应用

申报单位: 江苏省交通工程建设局、江苏交通控股有限公司、江苏宁沪高速公路股份有限公司、华设设计集团股份有限公司

项目名称: 宁都至定南高速公路智慧运营与服务提升科技示范工程

申报单位: 江西省交通投资集团有限责任公司、江西方兴科技股份有限公司

项目名称: 荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段

申报单位: 河北雄安荣乌高速公路有限公司

项目名称: 沙井至吴圩智慧高速公路

申报单位：广西邕洲高速公路有限公司

项目名称：新一代国家交通控制网和智慧公路试点工程（广东）

申报单位：广东广东高速公路有限公司、北京交科公路勘察设计研究院有限公司、广东利通科技投资有限公司

项目名称：雅康高速公路平安智慧高速公路建设试点项目

申报单位：四川雅康高速公路有限责任公司

2、创新技术类

（按技术名称拼音字母排序，排名不分先后）

技术名称：车路云网公里级全时空协同管控成套技术

申报单位：河北省交通规划设计研究院有限公司、东南大学、河北雄安荣乌高速公路有限公司、云控智行科技有限公司

技术名称：福建省高速公路 ETC 智能化融合平台

申报单位：交通运输部规划研究院、福建省高速公路联网运营有限公司

技术名称：高速公路超距毫米波雷达感知关键技术研究与应用

申报单位：北京理工睿行电子科技有限公司

技术名称：高速公路车道级雾天行车诱导系统与关键技术

申报单位：江苏省交通工程建设局、南京纳尼亚科技有限公司、华设设计集团股份有限公司

技术名称：高速公路大数据实时智能分析技术

申报单位：广州天长信息技术有限公司

技术名称：高速公路机电设备资产运维智慧管理平台

申报单位：中咨泰克交通工程集团有限公司

技术名称：高速公路清障施救智能一体化系统

申报单位：浙江沪杭甬高速公路股份有限公司、浙江高信技术股份有限公司

技术名称：高速公路智能车路协同系统研发及示范应用

申报单位：中国公路工程咨询集团有限公司

技术名称：公路隧道太阳光光纤照明技术

申报单位：招商局重庆交通科研设计院有限公司

技术名称：公路隧道照明智慧调光系统

申报单位：四川九通智路科技有限公司

技术名称：海康威视雷达云台一体机系列产品

申报单位：杭州海康威视数字技术股份有限公司

技术名称：毫米波雷达在土木工程形变监测中的原理与应用

申报单位：四川数字交通科技股份有限公司

技术名称：基于“云+链+AI”的车道智慧收费机器人

申报单位：招商华软信息有限公司、佛山市高速公路营运管理有限公司、河北高速公路集团有限公司、黑龙江交通发展股份有限公司、青岛交发高速公路发展集团有限公司

技术名称：基于 5G+AI 的交通视频融合感知及数字孪生公路系统

申报单位：北京卓视智通科技有限责任公司

技术名称：基于 5G 和 AI 技术的公路智慧养护场景应用

申报单位：辽宁艾特斯智能交通技术有限公司

技术名称：基于 BIM+GIS+IOT 数字建管平台创新技术研究

申报单位：江西交通咨询有限公司

技术名称：基于大数据的高速公路收费稽核取证系统

申报单位：黑龙江省交投千方科技有限公司

技术名称：基于人工智能的视频事件识别技术

申报单位：广州国交润万交通信息有限公司

技术名称：基于入口匝道自由流的 ETC 全车型通行系统

申报单位：浙江沪杭甬高速公路股份有限公司、杭州恒生芸擎网络科技有限公司

技术名称：基于元胞自动机模型的准全天候高速公路主线和匝道融合协调控制技术

申报单位：河北上元智能科技股份有限公司

技术名称：基于云边协同的智慧高速 AI 稽核及计费增强创新技术解决方案

申报单位：湖南省高速公路联网收费管理有限公司、拓维信息系统股份有限公司

技术名称：激光雷达与视觉一体化智能监测系统-HighwayGo

申报单位：苏州思卡信息系统有限公司

技术名称：交错流向式除尘技术(空气粒子分离器)

申报单位：北京宇航时代科技发展有限公司

技术名称：交通基础设施三维数字孪生成套关键技术研究与应用

申报单位：广西交通设计集团有限公司

技术名称：雷视融合感知技术

申报单位：浙江宇视科技有限公司

技术名称：路侧交通数据深度融合分析终端

申报单位：江苏金晓电子信息股份有限公司、陕西省交通规划设计研究院有限公司

技术名称：路侧全息感知雷视拟合技术

申报单位：华为技术有限公司

技术名称：全时空数字孪生智慧公路运营系统

申报单位：北京中文国通智能交通系统技术有限公司

技术名称：数字化监理管理系统

申报单位：浙江公路水运工程监理有限公司

技术名称：隧道智能管控平台

申报单位：湖南高速信息科技有限公司

3、优秀集成商类

(按单位名称拼音字母排序，排名不分先后)

申报单位：北京公科飞达交通工程发展有限公司

申报单位：北京瑞华赢科技发展股份有限公司

申报单位：北京云星宇交通科技股份有限公司

申报单位：广东新粤交通投资有限公司

申报单位：湖南省交通科学研究院有限公司

申报单位：云南云岭高速公路交通科技有限公司

申报单位：浙江省机电设计研究院有限公司

申报单位：中国公路工程咨询集团有限公司

4、优秀工程师类

(按姓氏拼音字母排序，排名不分先后)

申报人：安泽萍

单位名称：中国公路工程咨询集团有限公司

申报人：陈广辉

单位名称：江西方兴科技股份有限公司

申报人：陈垦

单位名称：四川数字交通科技股份有限公司

申报人：陈喆

单位名称：广东联合电子服务股份有限公司

申报人：程新平

单位名称：河北上元智能科技股份有限公司

申报人：付立家

单位名称：招商局重庆交通科研设计院有限公司

申报人：高剑

单位名称：交通运输部公路科学研究院

申报人：耿驰远

单位名称：浙江数智交院科技股份有限公司

申报人：龚树超

单位名称：华为技术有限公司

申报人：郭骁炜

单位名称：中咨泰克交通工程集团有限公司

申报人：黄来荣

单位名称：福建省高速公路信息科技有限公司

申报人：姬建岗

单位名称：西安公路研究院南京院

申报人：李春杰

单位名称：河北省交通规划设计研究院有限公司

申报人：刘春成

单位名称：湖南省高速公路联网收费管理有限公司

申报人：刘见振

单位名称：北京交科公路勘察设计研究院有限公司

申报人：陆由

单位名称：湖北交投襄阳高速公路运营管理有限公司

申报人：邱瀚

单位名称：山东旗帜信息有限公司

申报人：王长海

单位名称：广西交通设计集团有限公司

申报人：习明星

单位名称：江西交通咨询有限公司

申报人：夏建平

单位名称：山东高速基础设施建设有限公司

申报人：徐明礼

单位名称：山东高速信息集团有限公司

申报人：杨祥

单位名称：河北雄安荣乌高速公路有限公司

申报人：张德水

单位名称：甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司

申报人：张维苏

单位名称：华设设计集团股份有限公司

申报人：钟文

单位名称：湖南省平益高速公路建设开发有限公司

申报人：周扬华

单位名称：上海电科智能系统股份有限公司

