

# 江苏省综合交通运输学会文件

苏交学办〔2020〕52号

---

## 关于发布2020年度江苏省综合交通运输学会 科学技术奖获奖项目的通知

各有关单位：

根据《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法（试行）》，2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖经评审委员会评审，社会公示，学会理事长办公会审查，评审领导小组审定批准，在116项申报项目中，共评选出35项获奖项目。其中，项目类共计34项，“分布式自动相关监视空管系统关键技术及应用”等7项成果为江苏省综合交通运输学会科学技术奖一等奖，“省级公交优先示范城市建设及评价指标体系创建方案”等11项成果为江苏省综合交通运输学会科学技术奖二等奖；“轨道交通工程设计阶段BIM模型标准及应用研究”等16项成果为江苏省综合交通运输学会科学技术奖三等奖；科普类共计1项，“航空模型指导用书”1项科普作品获得江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类一等奖。

希望广大交通科技工作者和获奖单位紧密围绕“十四五”时期发展的新要求，继续发扬求真务实，勇于创新的科学精神，努力争创更多科学技术成果，不断加强对科技成果的宣传、推广和转化，为加快建设交通强省、推进江苏交通运输行业基本现代化、推动江苏交通运输行业高质量发展不懈奋斗。

附件：2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖  
获奖项目名单

江苏省综合交通运输学会  
2020年11月26日



附件：

## 2020 年度江苏省综合交通运输学会 科学技术奖获奖项目名单

### 一、项目类

特等奖（空缺）

一等奖（7项）

#### 1. 分布式自动相关监视空管系统关键技术及应用

主要完成单位：南京莱斯信息技术股份有限公司，中国民用航空华东地区空中交通管理局江苏分局，南京莱斯电子设备有限公司

主要完成人：周禄华，章林，祁伟，钱挺，蔡明俊，胥宝新，周小数，魏纯洁，吴桓，史和军

#### 2. 基于机器视觉和高精度地图融合的路考评判系统

主要完成单位：多伦科技股份有限公司

主要完成人：钱崮山，刘海青，许宇飞，杨金胜，程军华

#### 3. 中小跨径混凝土梁桥抗震性能提升技术

主要完成单位：苏交科集团股份有限公司，南京工业大学

主要完成人：张建东，李雪红，刘朵，徐秀丽，于心然，李枝军，王贤强，邓文琴，冯晓楠，潘军

#### 4. 重载交通大跨径钢桥环氧沥青铺装耐久性评估及性能提升关键技术

主要完成单位：江苏苏通大桥有限责任公司，江苏中路工程技术研究院有限公司

主要完成人：张志祥，刘勇，潘友强，严兵，张辉，章郝明，陶一海，周橙琪，商洲彬，陈晓玉

## **5. 纯电动客车三电热管理系统**

**主要完成单位：**江苏弗莱迪斯汽车系统有限公司，江苏奥吉瑞斯新能源有限公司

**主要完成人：**匡爱民

## **6. 苏州高新区有轨电车 2 号线车辆研制**

**主要完成单位：**中车南京浦镇车辆有限公司

**主要完成人：**崔周森，茅询，门永林，王业，李亚婕，易小青，张莹，卢慧，董静，张洪飞

## **7. 超高水压沼气地层特高压 GIL 盾构法越江电力管廊施工关键技术研究**

**主要完成单位：**中铁十四局集团大盾构工程有限公司，中铁十四局集团有限公司

**主要完成人：**陈鹏，刘四进，孙旭涛，王军，王寿强，周祥，朱晓天，郭守志，娄瑞，周国栋

## **二等奖（11 项）**

### **1. 省级公交优先示范城市建设及评价指标体系创建方案**

**主要完成单位：**华设设计集团股份有限公司

**主要完成人：**宋国森，李云飞，宋昌娟，魏海磊，蒋伟，段俊虎，游友佳，吴悠

### **2. 江苏省跨航道公路简支钢桁梁桥设计标准化**

**主要完成单位：**华设设计集团股份有限公司，江苏省交通运输厅港航事业发展中心，南京市航道事业发展中心

**主要完成人：**韩大章，杨本，姚宇，周青，薛宏，张久洪，陈龙海，傅晨曦

### **3. 江苏省 SBS 改性沥青指标体系与信息化监管平台**

**主要完成单位：**江苏省交通工程建设局，江苏中路工程技术研究院有限公司，南京林业大学，江苏中路信息科技有限公司

**主要完成人：**刘世同，金光来，许涛，陆宇，张孝胜，冯雯雯，刘海婷，王祥波

### **4. 连盐铁路灌河特大桥（120+228+120）m 连续钢桁-柔性拱关键技术**

**主要完成单位：**中铁第五勘察设计院集团有限公司，中交第三航务工程局有限公司，中交一公局第五工程有限公司

**主要完成人：**温贵生，胡明，周衍领，万鹏，苏国明，王冰，张静，王勇

### **5. 交通工程质量智能数字化平台与设备研发**

**主要完成单位：**华设设计集团股份有限公司

**主要完成人：**俞先江，刘亚楼，汪春桃，王正，王成，顾冕，孙振锋，史爱芬

### **6. 盾构管片预埋槽道技术**

**主要完成单位：**南京地铁建设有限责任公司

**主要完成人：**郭建强，齐飞，赵连军，戴鹏，王大鹏，史庆涛，武文清，吴奎

### **7. 水面智能船舶系统研发与应用**

**主要完成单位：**江苏海事职业技术学院，南京帕维克新能源科技有限公司，南京龙渊微电子科技有限公司

**主要完成人：**王宏明，杨飞，马理胜，乔大雷，袁均福，吕太之，王仁强，李臣，赵峰

### **8. 江苏省长江干线过江通道规划方案研究（2018-2035 年）**

**主要完成单位：**华设设计集团股份有限公司

**主要完成人：**范东涛，尹红亮，魏海磊，王莹莹，张爱华，邓润飞，刘伟，肖惠兴

## **9. 全转向电驱动公铁两用牵引车系列化研制**

**主要完成单位：**常州市瑞泰工程机械有限公司，中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

**主要完成人：**耿路峰，高兵，陈建，赵腾，赵红光，王印军，周峰，高明强

## **10. 江苏省高速公路服务标准（规范）**

**主要完成单位：**江苏百盛工程咨询有限公司

**主要完成人：**宋国森，杨毅文，宋文浩，朱小发，张春华，夏建国，赵谦，丁根基

## **11. 长江口航道安全生产双重预防关键技术研究及应用**

**主要完成单位：**苏交科集团股份有限公司，交通运输部长江口航道管理局，苏交科集团（江苏）安全科学研究院有限公司，江苏苏科建设项目管理有限公司

**主要完成人：**何淼，李亚军，石进，胡怀玉，梁波，陈小伟，余同山，许文杰

## **三等奖（16项）**

### **1. 轨道交通工程设计阶段BIM模型标准及应用研究**

**主要完成单位：**华设设计集团股份有限公司

**主要完成人：**李浩，刘捷，王涛，王立波，朱义欢，汪其超

### **2. 基于物联网的危险货物运输安全管控技术研究与应用**

**主要完成单位：**江苏东交智控科技集团股份有限公司

**主要完成人：**潘芳，杨桂新，王彤，宋亚洲，王捷，毛益佳

### **3. 江苏长江经济带多式联运集聚区策略**

**主要完成单位：**华设设计集团股份有限公司

**主要完成人：**范东涛，陆元良，魏海磊，朱燕春，陶绪林，蔡健

#### **4. 道路运输“两客一危”安全生产风险防控体系研究**

主要完成单位：苏交科集团股份有限公司

主要完成人：刘冠国，熊琴，曹彬，司尚岩

#### **5. 江苏省城市隧道建设，运行与维护指南**

主要完成单位：苏交科集团股份有限公司

主要完成人：黄俊，张忠宇，邢冬冬，李志远，高才驰，杨奎

#### **6. SMA 路面就地热再生关键技术与工程应用**

主要完成单位：苏交科集团股份有限公司，东南大学，江苏高速公路工程养护技术有限公司

主要完成人：李捷，吴春颖，马涛，李锋，王晓磊，张文浩

#### **7. 基于 AI 机器视觉的路网监测与养护巡查技术及应用**

主要完成单位：华设设计集团股份有限公司，南京市公路事业发展中心，江苏省徐州市公路管理处

主要完成人：万剑，刘云波，申雷霄，谢斌，党倩，刘军

#### **8. 空间三维异形桥墩施工综合技术研究**

主要完成单位：中交一公局第二工程有限公司

主要完成人：李响，秦佳，邢海龙，周晨，黄永亮，李林

#### **9. 小粒径排水降噪型超薄沥青罩面成套技术创新与工程应用**

主要完成单位：江苏省苏州市公路管理处

主要完成人：王晓东，祁静，梅晨悦，李俊，张旭，杨龙

#### **10. 江苏省干线航道网规划研究（2017-2035 年）**

主要完成单位：华设设计集团股份有限公司

主要完成人：范东涛，夏炜，魏海磊，刘俊生，陈媛，肖惠兴

#### **11. 扬子江城市群交通运输规划研究**

主要完成单位：华设设计集团股份有限公司

主要完成人：范东涛，邓润飞，魏海磊，仲小飞，张媛媛，纵彦凯

## 12. 陆港国家铁路物流中心建设运营关键技术与应用

主要完成单位：江苏纬信工程咨询有限公司

主要完成人：胡斌，陈忠兵，夏斯明，陈飞，金春良，丁振强

## 13. 接触网鸟巢（异物）图像智能识别分析系统

主要完成单位：中国铁路上海局集团有限公司南京供电段，南京理工大学，南京智莲森信息技术有限公司

主要完成人：徐伟，吴泽彬，刘建新，陈圣堂，詹天明，徐洋

## 14. 基于超滤膜技术的环保型内河船舶生活污水处理排放系统设计

主要完成单位：江苏航运职业技术学院，美泰克斯膜技术江苏有限公司

主要完成人：王琪，顾益民，乔红宇，袁成岗，葛志祥，曹将栋

## 15. 废旧沥青混合料冷态活化再生利用技术

主要完成单位：江苏宿迁交通工程建设有限公司，南京工业大学

主要完成人：黄雪林，吴胜坤，侯曙光，罗东志，周俊，徐雷

## 16. 江苏省运输机场总体规划评估分析

主要完成单位：江苏纬信工程咨询有限公司

主要完成人：童剑，朱晓磊，张大刚，陈晨，戴军，杨晔

## 二、科普类

### 一等奖（1项）

#### 1. 航空模型指导用书

主要完成单位：江苏航空职业技术学院，内蒙古我爱飞翔教育科技有限公司

主要完成人：赵彦婷，李亚伟，孙岭虎，黄涛，杨慧敏，杨彪举