

# 河南省交通运输厅文件

豫交文〔2014〕5号

---

## 河南省交通运输厅 关于申报2014年度河南省交通运输 科技计划项目的通知

各省辖市、省直管县（市）、扩权县（市）交通运输局（委），厅直属各单位，厅机关各处室：

为深入贯彻落实全省交通运输工作会议精神，加快实施“科技强交”战略，充分发挥科技创新在建设“综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通、法治交通和服务交通”中的先导作用，根据我省交通运输科技工作的实际需要，经研究，决定开展2014年度河南省交通运输科技计划项目申报工作。现将有关事宜通知如下：

### 一、重点支持领域

#### （一）交通运输决策支持方面

重点支持：深化交通运输改革，推动交通运输科学发展、协调发展研究；交通运输建设管理体制机制和模式研究；交通运输发展战略及法规政策研究；提升交通运输服务质量关键技术研究；交通运输技术标准研究等。

## （二）交通基础设施建设、管理与养护方面

重点支持：交通基础设施建设管理标准化、改扩建成套技术；大跨径及特殊结构桥梁设计与修筑技术；交通基础设施结构与材料耐久性研究；养护质量管理评价及预防性养护管理；道路与桥梁快速检测、修复技术；内河水运建设关键技术研究等。

## （三）综合交通运输体系建设管理方面

重点支持：综合交通运输体系构建及发展研究；综合客、货运枢纽建设技术；内河水运结构优化与现代航运服务业发展研究；加快物流业发展关键技术；城市公共交通组织技术等。

## （四）智能交通与信息化建设方面

重点支持：公众出行交通信息服务系统关键技术；交通应急指挥调度信息系统关键技术；公交车、出租车实时安全监管系统关键技术；城市公共交通智能调度与管理技术；无线射频识别（RFID）技术的集成应用等。

## （五）交通运输安全与应急保障方面

重点支持：突发事件应急预案及应急救援体系建设；全天候高速公路安全运营保障技术；农村公路安全保障技术；水上交通安全及应急搜救保障技术；危险品及长途旅客运输监控与安全技

术等。

#### **(六) 绿色低碳交通运输与节能减排**

重点支持：交通运输节能减排新技术、新工艺研发；再生材料循环利用技术；绿色环保运输方式与技术应用；自然保护区内公路建设生态环境保护技术；LNG内河船舶应用研究等。

### **二、申报主要条件**

1、凡在全省范围内具有独立法人资格、从事交通运输领域工作的行政和企事业单位均可申报。省外科研院所、高等院校等单位须与省内单位联合申报。

2、项目申报单位应具有较强的科研能力，优良的科研条件，且运行管理规范，并确保研究人员的充分投入和合理配备，确保配套资金的足额保障。

3、项目负责人应具有高级以上职称，在所申报项目的研究领域内具有较高的技术水平，并具有主持科研项目的工作能力和经验。项目研究人员应具有初级以上专业技术职称，并具有1年以上相关工作经验。

4、项目研究人员总数不得少于7人，且一般不超过15人；同一项目负责人申报项目个数不得超过3项；承担在研厅科技计划项目3项以上者，不得申报。

### **三、申报程序及时间**

1、项目申报包括纸质申请书报送与网络报送两部分，两种材料均由推荐单位统一报送，省厅不接受非推荐单位申报的项目。

推荐单位规定如下：各省辖市、省直管县（市）、扩权县（市）交通运输主管部门负责本辖区的统一推荐；厅直属各单位、厅机关各处室负责本单位（部门）的统一推荐。

2、网络报送请登录“河南省交通运输科技项目管理系统”并按操作提示填报。（系统登录网址：<http://bg.hntri.com:8080/pm/page/login/login.jsp>）。

3、纸质申请书一式三份，经推荐单位审查同意并加盖公章后统一报至厅科技处1812房间，申请书电子版可以从“河南省交通运输科技项目管理系统”内下载。

4、请各推荐单位认真组织、严格把关，切实做好本辖区、本单位（部门）的申报工作。申报工作截止日期为2014年2月28日，逾期不再受理。

项目管理联系人：

姚曙光 0371—87166690、Email: [ysg@hnacd.gov.cn](mailto:ysg@hnacd.gov.cn)

网络技术联系人：

徐文强 0371—68977834、15188348227

徐晓强 0371—68977834、18838176435

2014年1月7日

---

河南省交通运输厅办公室

2014年1月8日印发

