

# 中国公路学会秘书处文件

公学秘字〔2024〕14号

## 关于征集2024年公路交通行业材料和设（装）备 领域优秀科技成果的通知

各有关单位：

为全面推动行业创新驱动发展战略的实施，通过科技成果转化提升公路交通行业高质量发展水平，加快“四新技术”在公路工程中的应用，我会现面向全国征集2024年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果，有关事项通知如下：

### 一、活动宗旨

本次活动旨在征集易于转化、便于交易，具有先进性、创新性和应用前景、社会经济效益前景的优秀科技成果，激励创新主体和行业相关单位强化科技成果转化应用，促进行业技术转移和科技成果转化工作。

### 二、征集范围

重点涵盖但不限于道路、桥梁、隧道、数字化、交安及

附属设施领域的新材料和新设（装）备，以及相关新技术、新工艺、新产品、发明专利和系统集成等。

### **三、申报条件**

所申报的科技成果要具备先进性、创新性和适用性，具有较好的应用前景，易于转化、便于交易，有较好的社会效益，并具备下列条件：

（一）具备一定理论、技术创新，总体技术水平达到国内先进及以上水平；

（二）符合国家产业政策，具有明确的目标客户群体，具备较好的行业应用前景；

（三）具备一定的经济或社会效益优势，成果持有方具备完善的研发、生产和售后服务体系；

（四）已在工程中示范应用或规模销售，知识产权明晰，无争议。

### **四、申报方式**

（一）申报主体为成果持有单位或个人。成果为多家单位或个人所共同持有的，允许联合申报，但联合申报单位（个人）不应超过三家。

（二）申报方式为推荐申报和自行申报（申报主体可选择其中一种申报方式进行申报）。推荐申报由各省级交通运输主管部门、省级交通投资（控股）集团或高速集团、公路学会等单位推荐申报。自行申报由申报主体直接申报。

（三）每个申报主体申报成果不超过三项。

## 五、评选组织与程序

### （一）征集与申报

各单位根据征集范围和申报条件填写“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”申报材料。经单位审核盖章确认后报至中国公路学会科技成果转化中心，科技成果转化中心对申报材料进行形式审查。

### （二）评选

组织行业专家，根据本办法和突出“易于转化、便于交易，具有先进性、创新性和应用前景、社会经济效益前景”等评价原则进行评选，提出“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”名单。

### （三）公示

“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”名单在中国公路学会官网、中国公路网（[www.chinahighway.com](http://www.chinahighway.com)）、“道路之家”微信公众平台进行公示，公示期为 5 个工作日，公示无异议后，报中国公路学会审批后公布。

## 六、颁发证书

在中国公路学会主办的相关活动上，颁发“2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”证书。

## 七、宣传与推广

“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”将入选中国公路学会科技成果库，并做相关发布。学会科技成果转化中心将从中择优进行合作，

并制作《中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果汇编》，对优秀成果进行宣传和推广，以促进其转化和落地。

## 八、材料提交

材料分为电子版和纸质版。

电子版材料包括：word 格式申报材料、JPG 格式图片、视频等，请发送至指定邮箱 [technologyxh@126.com](mailto:technologyxh@126.com)（邮件主题注明“2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域科技成果+单位名称”报送材料）。

纸质版材料包括：加盖公章的申报材料（见附件 2）装订成册，一式一份，请快递至中国公路学会科技成果转化中心（封面请注明“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”报送材料）。

申报截止日期：2024 年 9 月 30 日（以寄出时间为准）。

地址：北京市朝阳区北辰东路 8 号汇欣大厦 A 座 5 层

联系人：邵文文

电话：18710183180

## 九、联系方式

联系人：连 超 15011313266

王旭蕊 18733509571

尚正强 13611260630

李荣华 13701398139

电话：010-84990630，64288675

邮箱：[technologyxh@126.com](mailto:technologyxh@126.com)

- 附件：1. “公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”征集活动工作办法；
2. “中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”申报材料。



## 附件 1

# “公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果” 征集活动工作办法

## 第一章 总则

**第一条** 为了促进公路交通科技成果转化，助力公路交通行业创新驱动发展战略实施，加快先进适用的新技术、新工艺、新材料和新产品的工程化和产业化应用，中国公路学会面向全国征集公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果。为做好优秀科技成果征集、评选与转化工作，确保推选活动公平、公正和规范有序，特制订本工作办法。

**第二条** “中国公路学会公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”征集和评选活动每年举办一次。

**第三条** 本办法适用于“中国公路学会公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”的征集、评审、转化推广等各项活动。

## 第二章 征集范围

**第四条** 征集范围重点涵盖但不限于道路、桥梁、隧道、信息化、交安及附属设施领域的新材料和新设（装）备，以及相关新技术、新工艺、新产品、发明专利和系统集成等。

## 第三章 申报条件

**第五条** 所申报的科技成果要具备先进性、创新性和适用性，具有较好的应用前景，易于转化、便于交易，有较好的社会效益，并具备下列条件：

（一）具备一定理论、技术创新，总体技术水平达到国

内先进及以上水平；

（二）符合国家产业政策，具有明确的目标客户群体，具备较好的行业应用前景；

（三）具备一定的经济或社会效益优势，成果持有方具备完善的研发、生产和售后服务体系；

（四）已在工程中示范应用或规模销售，知识产权明晰，无争议。

#### **第四章 申报方式**

**第六条** 申报主体为成果持有单位或个人。成果为多家单位或个人共同持有的，允许联合申报，但联合申报单位（个人）不应超过三家。

**第七条** 申报方式为推荐申报和自行申报（申报主体可选择其中一种申报方式进行申报）。

推荐申报：由各省级交通运输主管部门、省级交通投资（控股）集团或高速集团、公路学会等单位推荐申报。

自行申报：申报主体直接申报。

**第八条** 每个申报主体申报成果不超过三项。

#### **第五章 评选组织与程序**

**第九条** 中国公路学会科技成果转化中心负责制定活动细则、组织活动和监督管理等相关工作。

**第十条** 征集与申报。各单位根据征集范围和申报条件，填写“公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”申报材料。经单位审核盖章确认后报至中国公路学会科技成果转化中心。科技成果转化中心对申报材料进行形式审查。

**第十一条** 评选。中国公路学会科技成果转化中心组织行业专家，根据本办法和突出“易于转化、便于交易，具有先进性、创新性和应用前景、社会经济效益前景”等评价原则进行评选，提出“中国公路学会公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”名单。

**第十二条** 公示。“中国公路学会公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”名单在中国公路学会官网（[www.chts.cn](http://www.chts.cn)）、中国公路网（[www.chinahighway.com](http://www.chinahighway.com)）、“道路之家”微信公众平台进行公示。公示期为 5 个工作日，公示无异议后，报中国公路学会审批后公布。

## **第六章 颁发证书**

**第十三条** 在中国公路学会主办的相关活动上，颁发“中国公路学会公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”证书等相关荣誉。

## **第七章 宣传与推广**

**第十四条** “中国公路学会公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”将入选中国公路学会科技成果库，并做相关发布。中国公路学会科技成果转化中心将从中择优进行合作、宣传和推广，以促进其转化和落地。

## **第八章 附则**

**第十五条** 征集活动不收取费用。

**第十六条** 本办法由中国公路学会负责解释。

**第十七条** 本办法自印发之日起施行。



附件 2

**“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设(装)备  
领域优秀科技成果”申报材料**

项目名称: \_\_\_\_\_  
申报单位: \_\_\_\_\_  
申报日期: \_\_\_\_\_

中国公路学会 制

# 填写格式及说明

## 一、格式及要求

纸张规格：A4

段落间距：1.5 倍行距，段前 0.5 行

标题字体：黑体，三号

正文字体：仿宋，四号

打印和装订要求：双面打印，装订成册

## 二、填写说明

申报“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设(装)备领域优秀科技成果”的材料应包括：

- (一) 公路交通行业材料和设(装)备领域科技成果信息登记表；
- (二) 承诺书。

## （一）公路交通行业材料和设（装）备领域 科技成果信息登记表

基本 信息	推荐单位	（自行申报单位不用填写此项）		
	联系人		联系电话	
	申报单位 /个人			
	联合申报 单位/个人	（可填写多个）		
	单位性质	<input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 大专院校 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 涉外机构 <input type="checkbox"/> 其他（      ）		
	法人代表		邮政编码	
	联系人		E-mail	
	联系电话		传真	
	通讯地址			
	单位规模	<input type="checkbox"/> 10人（含）以下 <input type="checkbox"/> 11-50人 <input type="checkbox"/> 51-250人 <input type="checkbox"/> 251-500人 <input type="checkbox"/> 500人以上		
成果 情况	成果名称			
	成果分类	按领域	按成果类型	
		<input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 桥梁 <input type="checkbox"/> 隧道 <input type="checkbox"/> 信息化 <input type="checkbox"/> 交安及附属设施	<input type="checkbox"/> 新材料、新产品 <input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新设备 <input type="checkbox"/> 系统集成	

	成果阶段	<input type="checkbox"/> 仅专利 <input type="checkbox"/> 研制 <input type="checkbox"/> 试生产 <input type="checkbox"/> 小批量生产 <input type="checkbox"/> 批量生产 <input type="checkbox"/> 其他 ( )
	合作方式	<input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input type="checkbox"/> 许可使用 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 合作推广 <input type="checkbox"/> 其他 ( )
成果简介	(成果的形成时间、原理、关键技术或工艺流程和适用性分析,1000字以内,有助于成果介绍的PPT、短片等请以附件形式提供)	
技术指标	(成果所实现的性能、性状、工艺参数等,并注明经过具有资质的检测部门认可的指标,600字以内)	
国内外同类成果比较	(主要描述技术先进程度、创新程度、经济效益、社会效益等方面,1000字以内,如有评价材料、证明材料、专利证书,请以附件形式提供)	



## (二) 承诺书

### 承 诺 书

本单位提供的关于“中国公路学会 2024 年公路交通行业材料和设（装）备领域优秀科技成果”的各项材料真实可靠，谨此承诺。

申报单位负责人（签字）:

申报单位（盖章）:

年 月 日