

# 中国公路学会秘书处文件

公学秘字〔2023〕29号

## 中国公路学会关于开展2023年度科技成果 评价工作的通知

各有关单位：

为引导交通运输行业科技工作健康发展、促进行业成果转化，提升行业科技创新实力和水平，依据《国务院办公厅关于完善科技成果评价机制的指导意见》（国办发【2021】26号）相关要求和科技部科技评估中心《科技评估基本准则》（Q/NCSTE 1002-2018）相关规定，中国公路学会面向行业开展2023年度科技成果评价工作，现将有关事项通知如下：

### 一、评价范围

在交通运输领域内具有学术价值或应用价值，具备科学性、创造性和先进性的新理论、新技术、新方法、新工艺、新产品、新装备、新系统、新结构等科技成果；交通运输行业新政策等软科学类成果；以及运用国内外已取得的科技成

果，结合推广机构和有关部门、企业要求，根据其应用范围有计划进行扩大应用所取得的科技推广成果。

## 二、评价条件

1. 属于以上范围的技术开发类、软科学研究类和社会公益类应用技术成果；
2. 技术成熟且具有明显的创新性；
3. 经实践证明具有推广应用价值，对经济社会效益和行业科技进步具有促进作用；
4. 成果产权清晰，不存在权属纠纷；
5. 技术资料 and 支撑材料齐全。

## 三、评价材料要求

申请科技成果评价的单位，需认真填写《中国公路学会科技成果评价申请表》（见附件），准备成果技术文件和支撑材料，主要包括：

1. 成果研究报告（含社会经济效益分析报告）；
2. 应用证明（由业主或成果使用单位出具）；
3. 近一年内的科技查新报告（由具有科技查新业务资质的信息咨询机构出具）；
4. 知识产权证明文件、测试分析报告等；
5. 其他证明材料。

## 四、评价程序

由申请单位提交评价材料，待符合性审查通过后签订协议，采取现场会议或视频会议的形式组织开展科技成果评价工作。

## 五、受理时间

全年受理。

## 六、联系人及联系方式

负责人：李华 010-64288712

桥梁工程、隧道及地下工程、信息化工程科技成果联系人：李紫婧 010-64288716，彭鹏 010-64288721

道路工程、交通工程、软科学类科技成果联系人：李欢  
010-64288727

通讯地址：北京市朝阳区安华路 17 号院 1 号楼 309

邮箱：chts-e@qq.com

附件：中国公路学会科技成果评价申请表



附件



# 中国公路学会 科技成果评价申请表

成果名称:

完成单位:

申请评价单位: \_\_\_\_\_(盖章)

申请评价日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

中国公路学会

二〇二二年制

科技成果名称											
所属技术领域		( ) 1.道路工程 2.桥梁工程 3.隧道工程 4.交通工程 5.道路运输 6.环境保护 7.信息化 8.智能交通 9.规划与管理 10.载运工具 11.工程机械 12.交通安全 13.其他 ( )									
研究起始时间					研究终止时间						
申请 评价 单位	单位名称										
	单位性质		( ) 1.独立科研机构 2.大专院校 3.企业 4.个人								
	法人代表				电话						
	联系人				电话		1.		2.		
	邮政编码				联系邮箱						
	通信地址										
任务来源		( )		1.国家计划 2.省部计划 3.计划外 4.企业自筹							
具体项目来源		写清计划名称及其编号									
成果有无密级		( )		0.无 1.有		密 级		( )		1.秘密 2.机密 3.绝密	
内 容 简 介											
<p><b>一、项目来源</b> 本项目来源于国家计划.....(项目编号: )/本项目为企业自筹项目。</p> <p><b>二、应用领域</b> 本项目成果主要应用在.....领域。</p> <p><b>三、研究背景</b></p> <p><b>四、成果主要内容</b></p>											

## 五、与国内外同类技术比较对比

(可按下表填写,也可根据实际情况增减表列,或直接用文字表述)

本项目成果,与国内外同类技术比较如下表所示:

主要成果	本项目创新	国内同类技术	国外同类技术

## 六、成果的创造性、先进性

## 七、作用意义

1. 经济效益

2. 社会效益

## 八、推广应用前景与措施

1. 推广应用前景

2. 推广措施

# 技 术 资 料 目 录

## 技术文件一

“ ” 研究报告——项目组  
“ ” 技术指南——项目组

经济社会效益报告——出处

## 技术文件二

“ ” 查新报告—— 查新机构名称

## 技术文件三

应用证明 1—— 出处

应用证明 2—— 出处

应用证明……—— 出处

## 技术文件四

试验检测报告——出处？

## 技术文件五

专利证书——国家知识产权局（**仅填报已授权专利**）

发明专利 1：“ ” （专利号： ）

发明专利 2：“ ” （专利号： ）

发明专利…：“ ” （专利号： ）

实用新型专利 1：“ ” （专利号： ）

实用新型专利 2：“ ” （专利号： ）

实用新型专利…：“ ” （专利号： ）

计算机软件著作权——国家版权局

计算机软件著作权 1：“ ” （登记号： ）

计算机软件著作权 2：“ ” （登记号： ）

计算机软件著作权…：“ ” （登记号： ）

## 技术文件六

论文或著作

（请按照 *GBT 7714-2015 信息与文献参考文献著录规则* 格式要求填写，示例如下：

著作：作者 1, 作者 2. 专著名称[M]. 出版社名称, 出版印刷时间.

论文：作者 1, 作者 2. 论文名称[J]. 杂志名称, 杂志出版时间, 论文页码）

著作 1:

著作 2:

著作…:

论文 1:

论文 2:

论文…:

## 技术文件七

标准（包括国际标准、国标、地标、团标和企标，需要注明标准名称和编号）

1.

## 科 技 成 果 完 成 单 位 情 况

序号	完成单位名称	邮政编码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	<i>(完成单位顺序将与评价证书完成单位顺序完全一致, 请认真填写)</i>				

注：1.完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致。

2.详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。

3.隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省、自治区、直辖市或国务院部门主管。并将其名称填入表中。如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。

4.单位属性是指本单位在 1.独立科研机构 2.大专院校 3.集体企业(央企、国企) 4.个体企业 5.其他，五类性质中属于哪一类，并在栏中选填 1.2.3.4.5.即可。



## 主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度	工作单位	对成果创造性贡献
1	(主要研制人员顺序将与评价证书中的人员排序完全一致, 请认真填写)						
2							
3							
...							

## 科技成果产权承诺书

项目名称	
项目第一承担单位	
任务来源	
<p>相关承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1.本项目的科技成果由本项目团队独立研究取得。除注明引用的内容外，本项目的科技成果不包含任何他人享有知识产权的内容；</li><li>2.项目承担单位对科技成果的真实性和完整性负责；</li><li>3.本项目的科技成果已通过本单位保密部门审查，符合相关规定；</li><li>4.如违反以上承诺，本项目承担单位愿承担所有相关责任。</li></ol>	
项目第一承担单位	
<p>盖 章</p> <p>2023 年 月 日</p>	