附件3

交通运输重大科技创新成果申报书

（科技成果推广项目）

**成果名称：**

**专业领域：**

**申报单位：（盖章）**

**推荐单位：（盖章）**

**填写说明**

1. **成果名称：**指某一项技术、工艺、材料或产品的名称，不得简单地以项目名称替代成果名称。
2. **成果类型：**在相应□内划“√”，只能选一项；其他类似选项同此。
3. **适用范围：**指申报成果的适用范围。
4. **申报单位：**申报书中单位名称应填写全称并与其公章一致。属于多家共有知识产权的，申报单位申报时应征得共有单位的一致同意。
5. **依托科研项目：**填写申报成果所依托的科研项目相关信息。
6. **项目来源：**指申报成果所依托科研项目的来源，填写科技计划名称。
7. **专利、软件著作权：**请根据专利证书和软件著作权证书填写。
8. **知识产权说明：**指申报成果的取得方式，包括自主开发取得、与其他单位共同拥有、以及通过转让取得三种方式。
9. **已推广应用的起止时间：**指申报成果在申报日期之前已经应用于交通建设或运输生产的时间。
10. **已列入的国家、省（部）级推广计划：**指申报成果在申报日期之前已经列入过的国家、省（部）级推广计划。
11. **申报单位及其推广能力简介：**重点描述申报单位在组织管理、技术服务以及经费、人员安排等方面所具备的服务能力。
12. **成果的适用性分析：**指申报成果适用的技术领域、工程类型、工程规模、以及地理气候和地域特征等。
13. **技术指标：**计量单位应采用国家法定计量单位。
14. **经济指标：**（1）**“典型规模”**指应用单位较为实用并具代表性的技术应用规模；（2）**“运行费用”**包括管理费、材料费(含燃料动力费)、维修费、以及其他相关费用等。
15. **推广应用实例总体情况：**请填写在“推广应用起止时间”内的推广应用实例总数及其具体内容。
16. **推广应用实例：**选择2-5个有代表性的应用实例，由应用单位填写，对其所填写的内容负责，并加盖应用单位的公章。
17. **经济、社会、环境效益分析：**包括形成的生产能力、节约的全寿命成本、缩短工期、以及节能减排等方面的指标。
18. **申报单位意见：**由申报单位对申报书中的各项内容予以确认，如多家单位申报应加盖各自公章。
19. **推荐意见：**由推荐单位对申报书及相关证明材料的真实性和有效性进行审核，签署推荐意见，并加盖公章。
20. **申报书附件：**申报成果技术简介、专利证书或其它知识产权证明文件（知识产权共有单位同意申报的授权书）；具有相关资质的部门出具的技术性能、产品质量检测报告；成果鉴定证书、获奖证明及其它必要的技术资料；申报单位工商营业执照或事业法人证书复印件等相关证明材料。

**一、成果概况**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 成果类型 | □技术 □工艺 □材料 □产品 |
| 专业领域 | □道路工程 □桥梁工程 □隧道工程 □交通工程 □道路运输 □港口工程 □内河枢纽与航道工程 □水上安全与运输 □环境保护 □交通运输信息化 |
| 适用范围 |  |
| 申报单位（可添加） |  |
|  |
| 依托科研项目（可添加） | 项目名称 | 项目来源 | 合同编号 | 验收时间 | 评价时间 |
|  |  |  |  |  |
| 专利 | 申请号 |  | 申请日期 |  |
| 专利类型 | □发明 □实用新型 □外观设计 | 授权号 |  |
| 软件著作权 | 登记号 |  | 发表日期 |  |
| 权利取得方式 |  | 权利范围 |  |
| 标准 | 名称 |  | 编号 |  |
| 规范 | 名称 |  | 编号 |  |
| 知识产权说明 | □自主 □共有 □转让 |
| 已推广应用的起止时间 | 年 月至 年 月 |
| 已列入的国家、省（部）级推广计划（可添加） | 计划名称 | 计划管理部门 | 计划年度 |
|  |  |  |
|  |  |  |

**二、申报单位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报单位名称 |  | 法人代表 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位网址 |  |
| 联系人 |  | 邮政编码 |  |
| 电话 |  | 传真 |  |
| 手机 |  | E–Mail |  |
| 单位属性 | □科研机构 □勘察、设计单位□大专院校 □企业 □其他 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 申报单位及其推广能力简介（不少于1000字）： |

**（如多家单位联合申报可复制本页）**

**三、成果简介**

|  |
| --- |
| （成果的原理、关键技术或工艺流程和适用性分析，不少于1000字） |

**四、有关指标**

|  |
| --- |
| 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，不少于400字） |
| 经济指标（从全寿命角度计算典型规模下的单价、运行费用、投资效益分析等，不少于400字） |

**五、国内外同类成果比较**

|  |
| --- |
| （包括技术、经济、管理等方面，不少于1000字） |

**六、推广应用实例总体情况**

|  |
| --- |
| 一、技术、工艺和材料类 |
| 应用工程 | 实例数（个） |  |
| 类型（可多选） | □道路 □桥梁 □隧道□场站枢纽 □内河枢纽 □航道□港口 □运输管理 □行业信息化 |
| 类型1的规模 |  |
| 类型2的规模 |  |
| …… |  |
| 二、产品类 |
| 已销售数量（台/套） |  |
| 推广应用情况和推广前景（不少于600字）： |

**七、推广应用实例（可多附）**

|  |  |
| --- | --- |
| 应用成果名称 |  |
| 应用单位名称 |  |
| 应用单位信息 | 地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | E-Mail |  |
| 应用工程名称 |  |
| 应用工程省份 |  |
| 应用工程类型 | □道路 □桥梁 □隧道□场站枢纽 □内河枢纽 □航道□港口 □运输管理 □行业信息化 |
| 应用规模 |  |
| 施工单位 |  |
| 投入运行时间 | 年 月 | 正常生产运行时间（月） |  |
| 经济、社会、环境效益分析（400字以内） |  |
| 用户对本项成果的综合评价意见（包括存在的问题及有待改进的地方）：用户单位（公章）年 月 日 |

（有多项应用实例的技术可复制本页）

**八、审查意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意见 | 我单位申请将上述成果列入《推广目录》，并承诺以上所有关于申请单位与成果的文件、证明、陈述均真实、准确。若有违背，我单位将承担由此而产生的一切后果。申报单位法人代表签字： |
| 公章：年 月 日 |
| 推荐意见 |  公章：年 月 日 |

九、主要附件材料

1. 技术简介（必须提供）；

2．成果登记（验收、评价、评审）证书（必须提供）；

3．具有相关资质的部门出具的技术性能、产品质量检测报告（材料、产品类成果必须提供）；

4．申报单位工商营业执照或事业法人证书复印件等相关证明材料（初次申报且未承担过部科技计划项目的必须提供）；

5．专利证书或其它知识产权证明文件（知识产权共有单位同意申报的授权书）；

6．获奖证明及其它必要的技术资料。