**江苏省综合交通运输学会**

**科学技术奖推荐（申报）书**

（ 2020 年度）

一、项目基本情况

专 业 组： 细分类别：

奖励类别： 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 主要完成人 |  |
| 主要完成单位 |  |
| 申报单位（盖章）推荐单位（盖章） |  |
| 学科分类名称 | 1 |  | 代码 |  |
| 2 |  | 代码 |  |
| 3 |  | 代码 |  |
| 所属国民经济行业 |  |
| 任务来源 |  |
| 具体计划、基金的名称，编号和验收结题时间： |
| 授权发明专利（项） |  | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 项目起止时间 |  年 月 日 至 年 月 日 |

 二、项目简介

|  |
| --- |
|  项目主要科技成果的创新和先进点、相关论文论著和知识产权数量、应用推广及经济、社会效益情况、对推动行业科技进步作用等（不超过500字）  |

三、主要科技创新

|  |
| --- |
| （限5页）    |

四、第三方评价

（第三方评价组织情况和主要结论）

五、推广应用情况

|  |
| --- |
| 1．推广应用情况（应用证明请标明应用时间）  |

|  |
| --- |
|  2．近年直接经济效益（技术研究类、软科学研究类项目可以不填此栏）单位：万元人民币 |
|  | 完成单位 | 其他应用单位 |
| 年 份 | 新增销售额 | 新增利润 | 新增销售额 | 新增利润 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累计 |  |  |  |  |
| 经济效益有关说明及各栏目计算依据： |
| 3.社会效益：（不超过400字） |

六、代表性论文论著目录

（不超过5篇，其中国内科技期刊论文不少于1/3）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 论文论著名称/刊名/作者 | 影响因子 | 年卷页码（XX年XX卷XX页） | 发表时间（年月日） | 通讯作者 | 第一作者 | 他引总次数 | 检索数据库 | 是否国内完成 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 承诺：上述论文论著知识产权归国内所有且无争议。以下情况和规定已向所有未列入项目主要完成人的作者明确告知并征得同意：①上述论文论著用于申报江苏省综合交通运输学会科学技术奖；②江苏省综合交通运输学会科学技术奖获奖项目所用论文专著不得再次参评。其中，未列入项目主要完成人的第一作者、通讯作者（含共同第一作者、共同通讯作者）已出具知情同意书面签字意见，与其他作者的有关知情证明材料均存档备查。因未如实告知上述情况而引起争议，且不能提供相应存档备查的证据，本人愿意承担相应责任，并接受处理。

 **第一完成人签名：**

七、主要知识产权和标准规范等目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权（标准）类别 | 知识产权（标准）项目名称 | 国家（地区） | 授权号（标准编号） | 授权（标准发布）时间 | 证书编号（标准批准发布部门） | 权利人（标准起草单位） | 发明人（标准起草人） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |

承诺：上述知识产权和标准规范等用于申报江苏省综合交通运输学会科学技术奖的情况，已征得未列入项目主要完成单位（人）的权利人（发明专利指发明人）的同意。

**第一完成人签名：**

八、本项目曾获奖励情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 获奖项目名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级 | 授奖部门（单位） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| （要求另附获奖证书复印件） |

**九**、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排 名 |  |
| 出生年月 |  | 出生地 |  | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | 党 派 |  |  国 籍 |  |
| 工作单位 |  |
| 行政职务 |  | 办公电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | 移动电话 |  |
| 毕业学校 |  | 毕业时间 |  | 文化程度 |  |
| 技术职称 |  | 专业专长 |  | 最高学位 |  |
| 个人曾获奖励情况 |  |
| 参加本项目的起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |
| 对本项目主要技术贡献（不超过300字）： |
|  声明：本人同意主要完成人排名，遵守《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则的有关要求，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如发生争议，保证积极配合调查处理工作。 本人签字： 年 月 日 |  声明：本单位确认该主要完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如发生争议，愿意积极配合调查处理工作。  工作单位（公章）： 年 月 日 |

十、主要完成单位情况表

1、第一完成单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 单位性质 |  | 传 真 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  |
| 对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：（不超过600字）  单位盖章 年 月 日 |

1. 其他主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 排名 | 单位名称（公章） | 统一社会信用代码 | 单位所在地 | 单位属性 | 通讯地址、邮政编码 | 本项目的贡献（指创新点） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：1、排名必须与推荐（申请）书《表一 项目基本情况》完成单位的顺序一致。2、单位名称必须与单位公章一致。3、通讯地址必须详细至街道和门牌号码。

十一、推荐（申报）单位意见

|  |
| --- |
|  申报单位意见（写明申报理由，确认材料属实） |
| **声明：**我单位按照《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则等的有关要求，如实提供了本推荐（申报）书及相关材料，对推荐（申报）书内容及相关附件材料进行了审查，确认该项目符合相关规定，申报材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规的情形。 我单位承诺将严格按照江苏省综合交通运输学会的有关规定和要求，认真履行作为申报单位的义务并承担相应的责任。 申报单位（盖章） 年 月 日 |
| 推荐单位意见（写明推荐理由，确认材料属实） |
| **声明：**我单位按照《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则等的有关要求，对推荐（申报）书内容及相关附件材料进行了审查，确认该项目符合相关规定，材料全部内容属实，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规的情形。 我单位承诺将按照江苏省综合交通运输学会的有关规定和要求，认真履行作为推荐单位的义务并承担相应的责任。 推荐单位（盖章） 年 月 日 |

注：

 1. 申报单位意见由第一完成单位填写；

2. 推荐单位意见由江苏省交通运输厅机关、厅直单位，各设区市交通主管部门、交通运输行业相关学会（协会），江苏省综合交通运输学会相应分支机构，中央和省直属的有关企事业单位等具有推荐资格的相关单位填写。

**十二**、附 件

1.应用证明

2.评价证明及国家法律法规要求行业审批文件

3.代表性论文论著

4.知识产权和标准规范等证明

5.其他证明

附件2

**江苏省综合交通运输学会科学技术奖推荐（申报）书**

**填 写 说 明**

《江苏省综合交通运输学会科学技术奖推荐（申报）书》（以下简称“推荐（申请）书”）是根据《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法（试行）》及其实施细则设置，本《推荐（申报）书》是科学技术奖励评审的基本文件和主要依据，应当严格按规定的格式、栏目及所列标题，如实、全面填写。

《推荐（申报）书》包括主件（第一至第十一部分）和附件（第十二部分）：项目基本情况、项目简介、主要科技创新、第三方评价、推广应用情况、代表性论文论著目录、主要知识产权和标准规范目录、本项目曾获奖励情况、主要完成人情况表、主要完成单位情况、申报和推荐单位意见及附件。各部分的具体填写要求如下：

1. **项目基本情况**

 1.《专业组》有七类：公路、铁路（轨道）、民航、港航、航海、运输、交通信息化。请选择其一。

 2.《细分类别》：

1. 公路专业组（3个类别）:道路、桥隧、其他；
2. 铁路（轨道）专业组（4个类别）：铁路（轨道）工程技术、铁路（轨道）装备、铁路运维管理、其他；
3. 民航专业组（5个类别）：机场、运输航空、通用航空、航空管理、其他；
4. 港航专业组（4个类别）：港口、航道、海事船检、其他；
5. 航海专业组（4个类别）：轮机、航运管理、船舶电子电气、其他；
6. 运输专业组（3个类别）：运输管理、车辆工程、其他；
7. 交通信息化专业组（7个类别）：综合交通信息化、公路信息化、铁路（轨道）信息化、民航信息化、港航信息化、航海信息化、运输信息化。

 3.《奖励类别》有四类：技术发明和技术开发类、技术研究类、重大工程类、软科学研究类。请选择其一。其中：

（1）“技术发明和技术开发类”项目是指在交通运输行业技术发明和技术开发活动中，运用科学技术知识做出的工艺、材料、工法、装备、软/硬产品及其系统等重大技术发明，和相应取得重大使用价值的科学技术成果及在科学技术成果转化和高技术产业化中，创造显著经济效益、社会效益和生态效益的重大技术开发项目。

（2）“技术研究类”项目是指在交通运输行业标准、计量、科技信息、科技档案、科学技术普及、交通运输科技人才培养等科学技术基础性项目，环境保护、自然资源调查和合理利用、自然灾害监测预报和防治等社会公益性科学技术事业中取得重大成果及其推广应用。

（3）“重大工程类”项目是指列入江苏省交通运输事业发展计划的重大综合性基础建设工程、重大示范性工程、专项工程以及重大工程中产生的成套技术、交通运输工程、科学技术工程和国防非保密工程等。

（4）“软科学研究类”项目是指适应当前交通新形势、新要求，为交通运输行业决策和管理提供理论和实践依据与方法，并被主管部门采纳或被实践证明是可行的科学研究成果。

 4.《编号》由江苏省综合交通运输学会统一填写。

 □□-□□□□-□□□

 顺序号，从001开始

 年份

 各专业组代码

其中：

各专业组代码：公路专业组01，铁路（轨道）专业组02，民航专业组03，港航专业组04，航海专业组05，运输专业组06，交通信息化专业组07。

 5.《项目名称》应当围绕项目核心创新内容，简明、准确地反映出创新技术内容和特征，项目名称中一般不得使用××研究、企业名称等字样，字数（含符号）不得超过30个汉字。

 6.《主要完成人》应当按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法实施细则（试行）》规定，特等奖获奖项目主要完成人数不超过12人、一等奖不超过10人、二等奖不超过8人、三等奖不超过6人。本项目的验收、鉴定专家不能作为该项目主要完成人。

 7.《主要完成单位》应当按照贡献大小从左至右、从上到下顺序排列。主要完成单位是指具有独立法人资格的单位，应当填写法人单位全称、并与单位公章完全一致。《江苏省综合交通运输学会科学技术奖奖励办法实施细则（试行）》规定，特等奖获奖项目主要完成单位数不超过9个、一等奖不超过7个、二等奖不超过5个、三等奖不超过3个。

 8.《推荐单位》指组织推荐项目的单位，包括江苏省交通运输厅机关、厅直单位，各设区市交通交通主管部门、交通运输行业相关学会（协会），江苏省综合交通运输学会相应分支机构，中央和省直属的有关企事业单位。

《申报单位》是指江苏省交通运输厅机关、厅直单位，各设区市交通交通主管部门、交通运输行业相关学会（协会），中央和省直属的有关企事业单位，江苏省综合交通运输学会（协会）团体会员单位或者应当通过相关推荐单位之一推荐的非学会（协会）团体会员单位。

 9.《学科分类名称》应根据《中华人民共和国国家标准学科分类与代码表（GB/T13745-92）》，按项目所属学科（专业）的重要程度顺序填写，最多可填写3个学科（专业）名称及代码。

 10.《所属国民经济行业》按申报项目所属国民经济行业填写相应的门类。国家标准（GB/T4754-2002）规定国民经济行业分20个门类：（A）农、林、牧、渔业；（B）采矿业；（C）制造业；（D）电力、燃气及水的生产和供应业；（E）建筑业；（F）交通运输、仓储和邮政业；（G）信息传输、计算机服务和软件业；（H）批发和零售业；（I）住宿和餐钦业；（J）金融业；（K）房地产业；（L）租赁和商务服务业；（M）科学研究、技术服务和地质勘查业；（N）水利、环境和公共设施管理业；（O）居民服务和其他服务业；（P）教育；（Q）卫生、社会保障和社会福利业；（R）文化、体育和娱乐业；（S）公共管理和社会组织；（T）国际组织。

 11.《任务来源》指申报项目是属于哪一级计划下达的任务，包括：

A．国家计划：指正式列入国家计划项目，A1、国家科技支撑计划，A2、863计划，A3、973计划，A4、其他计划；

B．部委计划：指国家计划以外，国务院各部委下达的任务；

C．省、市、自治区计划：指国家计划以外，由省、市、自治区（或通过有关厅局）下达的任务；

D．基金资助：指以国家基金形式资助的项目，D1、国家自然科学基金，D2、其他基金；

E．企业：指由企业自行出资进行的研究开发项目；

F．国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；

G．自选：指本单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；

H．其他：指不能归属于上述各类的研究开发项目，如：其他单位委托、非职务项目。

 12.《具体计划、基金的名称，编号和验收结题时间》指上述各类计划、基金的名称，编号和结题验收时间。最多不超过5项，按重要性，先国家计划，后其他计划进行填写，不超过300字。

 13.《授权发明专利（项）》，指直接支持该项目发明成立的已授权有效发明专利数。列入计数的专利应为本项目独有且有效、未在其他获奖项目中使用过。

《授权的其他知识产权（项）》，指直接支持该项目的除发明专利外其他授权的知识产权数，如实用新型专利、软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权等等。列入计数的知识产权应为本项目独有，且未在其他获奖项目中使用过。

此处填写的授权发明专利和其他知识产权数量，须有真实材料证明，由项目第一完成人出具承诺函，承诺相关数据真实有效，证明材料项目第一完成单位存档备查。

 14.《项目起止时间》起始时间指本项目最早获得计划立项支持或者任务下达、合同签署等标志项目开始研制的日期；完成时间指项目整体通过验收、审批或正式投产日期。

 **二、项目简介**

《项目简介》是向社会公开、宣传并接受社会监督的主要内容，应当按照项目主要科技成果的创新和先进点、相关论文论著和知识产权数量、应用推广及经济、社会效益情况、对推动行业科技进步作用等内容，简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。不超过500字。

 **三、主要科技创新**

《主要科技创新》是申报项目的核心部分，也是评价项目、遴选专家、处理异议的主要依据。主要科技创新应以支持其成立的附件材料为依据（如：专利、论文等），简明、准确、完整地阐述项目的立项背景、具有创造性的关键技术，客观、详实的对比国内外同类技术的主要参数、效益及竞争力等。创新点按重要程度排序，每个创新点应标明其所属的学科分类名称、支持该项创新的专利授权号、论文等相关附件材料。

 1.《立项背景》应简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项目的。

 2.《关键技术内容》是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接引入正文，一般不应采取“见\* \*附件”的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。应对申报项目的总体思路、技术方案、实施效果等进行全面阐述。

 本栏目有四点提示：

 （1）总体思路。应简要阐述针对项目，利用什么新思想、新技术、新方法，来解决什么样的技术问题，创造出什么样的新成果。

 （2）技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

 （3）实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。

 各类项目在阐述时应有所侧重，一般可归纳为以下几种类型：

 ①技术发明和技术开发类：该类项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对行业技术进步和产业结构优化升级的作用。

 ②技术研究类：该类项目应突出关键技术或者系统集成的创新性、推广应用程度、所取得的社会效益，以及对科技发展和社会进步的意义。

③重大工程类：该类项目应突出团结协作、联合攻关，关键技术或者系统集成的创新性，技术难度和工程复杂程度，所取得的经济效益或者社会效益，以及对推动本领域科技发展、对经济建设、社会发展和国家安全的战略意义。

④软科学研究类：该类项目应突出技术创新，具有较高理论和学术价值，对推动交通运输行业改革与发展，对决策科学化和管理现代化有重大作用。研究成果具有前瞻性和可行性，为政府决策起到关键作用。

（4）主要技术创新点。包括在技术思路、关键技术及系统集成上的创新，是项目详细技术内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、扼要地阐述。

3.《与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较》应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。

**四、第三方评价**

第三方评价是指被推荐（申报）项目完成单位、完成人和具有直接利益相关者之外的第三方，对被推荐（申报）项目技术内容等做出的具有法律效力或公信力的评价文件，如国家相关部门的技术检测报告、鉴定结论、验收意见等，第三方评价机构出具的科技成果评价（鉴定）意见、评审意见等，或者同行科技工作者在学术刊物或公开场合发表的针对本项目主体核心内容的评价性意见等。

**五、推广应用情况**

1.《推广应用情况》应当就申报项目的生产、应用、推广情况等内容进行概述。要求提供证明本项目整体技术已正式应用一年以上的旁证材料，并以列表方式提供主要应用单位详细信息。（软科学研究项目不作一年应用时间的要求。）

本栏目内容可能将向社会公布，接受社会监督。不得在此栏目中填写在国家安全和国防领域及其他涉及国家秘密方面的应用情况。

主要应用单位情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位名称 | 应用技术 | 应用的起止时间 | 应用单位联系人电话 | 经济、社会效益 |
|  |  |  |  |  |

2.《近年直接经济效益》填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，只填写已取得的新增直接效益，栏目中填写的经济效益数字应提交支持数据成立的附件材料，如盖有完成单位财务专用章的财务证明等。技术研究类、软科学研究类项目可以不填写此栏。

《经济效益的有关说明及各栏目的计算依据》应就生产或应用该项目后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。

 3.《社会效益》是指申报项目在推动科学技术进步，保护自然资源与生态环境，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平、提高国民科学文化素质、培养人才等方面所起的作用。应扼要作出说明，不超过400字。

**六、代表性论文论著目录**

按照表格栏目要求，如实填写支持本项目《主要科技创新》成立的代表性论文论著情况，并按重要程度排序。所列论文论著仅限于国内立项或以国内为主完成的科学研究成果。论文发表时间以刊物正式发表时间计算。对某些学科论文没有通讯作者或第一作者概念的，表格相应栏目可不填写，但要以文字说明。

**七、主要知识产权和标准规范等目录**

指直接支持该项目科技创新点的已授权知识产权（类别包括发明、实用新型、外观专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、论文等）和标准规范等。核心知识产权须在附件中提供相应证明材料。

**八、本项目曾技奖励情况**

《本项目曾获奖励情况》应写明项目曾经获得奖励情况。

**九、主要完成人情况表**

《主要完成人情况表》是评价完成人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。每位主要完成人均需填写一份完整的“主要完成人情况表”

“工作单位”指项目申报时，完成人所在单位。

“对本项目主要技术贡献”一栏中，应如实写明本人对项目《主要科技创新》栏中所列第几项创新做出了创造性贡献，并列出支持本人贡献的附件材料。该附件材料应是支持本项目科学技术创新的附件材料之一，如授权发明专利、公开发表论文（论著）等，不超过300字。

认真阅读声明内容后，在本人签名处签名，字迹清晰，且为原件，并由主要完成人申报项目时所在单位加盖单位公章。

 **十、主要完成单位情况表**

1.《第一完成单位情况》是核实申报项目第一完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应在“对本项目科技创新和推广应用情况的贡献”一栏中，如实地写明本单位对申报项目做出的主要贡献，加盖单位公章。不超过600字。

 2. 《其他完成单位情况》是指除第一完成单位外的其他完成单位，并在“单位名称”栏处加盖单位公章。

“单位属性”分为：A、科研院所：A1、转制科研院所 A2、非转制科研院所；B、学校；C、社会团体；D、事业单位；E、国有企业；F、民营企业；G、军队；H、其他。

 **十一、推荐（申报）单位意见**

《申报单位意见》填写内容包括：（1）根据项目技术创新点、技术经济指标、推广应用情况，写明意见；（2）对单位、人员排序和前述技术内容的真实性负责；（3）加盖单位公章。

《推荐单位意见》写明推荐理由，确认材料属实，加盖单位公章。

**十二、附件**

附件是申报项目的证明文件和辅助评审材料，主要包括项目的《应用证明》、《评价证明及国家法律法规要求行业审批文件》、《代表性论文论著》、《知识产权和标准规范等证明》、《其他证明》。具体要求如下：

1.《应用证明》指由相关单位出具的生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等证明文件，其内容应包括应用单位名称、应用项目的名称、应用技术、应用单位通信地址及邮编、应用单位负责人及联系电话、应用的起止时间、应用的具体情况及产生的经济、社会效益等，原则上应证明该项目已正式应用一年以上，并应由出具应用证明的单位加盖公章。

2.《评价证明及国家法律法规要求行业审批文件》指申报项目的科技成果评价（鉴定）证书、评审意见、验收报告、权威部门的检测证明及国家对相关行业有审批要求的批准文件等证明材料。对于申报项目涉及有审批要求的，如通信设备、标准等项目，必须提交相应的批准证明材料，否则不能提交评审。

3.《代表性论文论著》指支持申报项目《主要科技创新》成立的代表性论文论著情况，并按重要程度排序。代表性论文可以只提供所发刊物的封面、目录及论文首页，论著可以只提供封面和目录。

4.《知识产权和标准规范等证明》指该项目已取得的授权专利证书、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和已发表或者发布的相关论文论著、标准规范等其他知识产权证明的复印件。

5.《其他证明》指有助于评价申报项目的其他证明材料，如:查新报告、由财务部门出具的经济效益证明或由有关部门出具的社会效益证明、获奖证书等。

**十三、推荐（申报）书填报常见问题**

为进一步提高江苏省综合交通运输学会科学技术奖推荐（申报）书材料填报的质量，现将推荐（申报）填报常见问题列举如下，请各项目推荐（申报）单位参考避免。

 1.未按推荐（申报）书要求加盖公章：

 1.1推荐（申报）书“项目基本情况”未加盖申报单位公章以及推荐单位公章（若有推荐单位的）；

 1.2“主要完成单位情况表”、“其他主要完成单位情况表”未加盖公章；

1.3申报单位和推荐单位（若有推荐单位的）意见未加盖公章。

 2.各“主要完成人情况表”未按要求签字，未加盖工作单位公章。

3.推荐（申报）书“项目基本情况”完成人、完成单位排序，与“主要完成人情况表”、 “主要完成单位情况表”不一致。

4.主要完成人姓名错误；主要完成单位名称与单位公章不一致；填报的主要完成单位不具备独立法人资格。

 5.应用证明、评价（鉴定、评审、验收）证书不完整。

 6.应用证明日期、评价（鉴定、评审、验收）证书的评价（鉴定、评审、验收）日期不符合要求。

 7.主要完成人情况表“对本项目主要技术贡献”一栏，未写明本人对项目所做的实质性贡献。

附件3

# 科普类奖项推荐（申报）书及填报说明

为推动交通运输科普事业发展，完善学会科学技术奖评奖体系，2020年度“江苏省综合交通运输学会科学技术奖”增设科普类奖项。旨在奖励在交通科普创作中做出突出贡献的单位和个人，调动江苏广大交通科技工作者参与科学传播的积极性，繁荣科普创作，促进交通科研成果在江苏应用和交通科学文化传播。对2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项推荐（申报）工作说明如下：

**一、推荐（申报）范围**

1.参照省科学技术进步奖科普类奖项的评审范围，江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项的评审范围暂限于正式出版发行的科普图书、科普电子出版物、科普音像制品，申报奖励的交通科普成果要突出以传播和普及交通科学知识、方法、思想、文化、精神为宗旨，以提高公众交通科学素质为目的。

2.所有申报的科普成果应在2000年以后（含2000年）公开出版发行一年以上（含一年）。2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普成果应于2019年7月31日前出版发行。

3.江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普成果主体应在江苏省辖区内完成，牵头单位为江苏省辖区内的独立法人单位，牵头完成人为人事关系在江苏省的人员。

4.推荐（申报）江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项作品，应符合党和国家的方针、政策及正确的舆论导向，能准确、及时反映当代科学技术的发展动态，在出版上应当符合国家《出版管理条例》及《图书质量管理规定》、《电子出版物管理规定》所规定的相关要求以及江苏省有关规定要求。

5.推荐（申报）江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项的作品应当知识产权清晰，符合著作权法的有关规定。凡存在知识产权争议的科普作品，在争议未解决之前，不得提名参加江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项的评审。

6.以下各项暂不列入江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项的评审范围：

（1）科普论文；

（2）科普报纸和期刊；

（3）以外国语言文字撰写的科普作品；

（4）国民学历教育的教材、实用技术和培训教材；

（5）科幻类文学作品；

（6）科普翻译类作品。

**二、推荐（申报）单位要求**

1.江苏省交通运输厅机关、厅直单位，各设区市交通主管部门、交通运输行业相关学会（协会），中央和省直属的有关企事业单位，负责组织本领域、本地区、本专业以及本单位科学技术奖科普类奖项的推荐（申报）工作。其推荐（申报）的科普类项目材料提交至学会秘书处学术交流部。

2.江苏省综合交通运输学会相应分支机构，可以推荐非学会（协会）团体会员但拟申请入会的单位，申报本专业组类别的科普奖项。其推荐（申报）的科普类项目材料提交至学会秘书处学术交流部。

3.江苏省综合交通运输学会（协会）团体会员单位可以直接申报，在规定的时间内将申报材料提交至学会秘书处学术交流部。

4.其他非江苏省综合交通运输学会（协会）团体会员单位应当根据本款1中相关单位之一推荐。

5.几个单位共同完成的科普作品，由第一完成单位申报，单个项目授奖人数不超过10人，单位不超过7个。

**三、推荐（申报）材料要求**

2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项申报资料提交包括推荐（申报）书电子版、纸质版和作品实物。

材料具体要求如下：

1.《2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类奖项推荐（申报）书》纸质版原件2份，同时以U盘或邮件形式提供电子文档（word版和pdf版各1份）。

2.附件：

（1）科普成果发行数量、再版次数的证明：由出版社出具。

（2）被公开引用或应用证明：国内外重要出版物中引用、评价该科普作品的材料复印件，及该作品的内容被其他传播方式使用的证明材料。

（3）科普成果的质量证明：提交印刷质量鉴定机构的印装质量检验报告和新闻出版管理机构或评审机构的编校质量检验报告。

（4）科普成果为科普图书的，需随申报书邮寄纸质图书样本2套，如被译为其他语种的，需同时提供该语种成果的样本2套。图书电子版以U盘存储。

科普成果为科普电子出版物或科普音像制品的，需随申报书邮寄作品存储U盘1套。

（5）有助于科普作品评审的其他证明材料。

**四、推荐评审条件**

1.科学性强：概念清晰，知识表述准确、客观，无常识性错误，判断得当，推理合乎逻辑，尊重科学原理、规律和事实，引领正确的科学价值和理念，蕴含科学思维、科学怀疑和反思。

2. 创新性突出：在保证科学性和成果质量的基础上，选题内容或表现形式、创作手法上有重要创新，通俗易懂、生动有趣、可读性强，使得公众易于理解和接受。

3.创作编辑难度:将理论性较强的交通科技知识，转述为通俗易懂的大众化科学知识的难易程度。

4.社会效益显著：促进国民的交通科学文化素质和思想道德素质的提高，推动社会主义物质文明和精神文明建设，并对交通科学技术领域的发展和人才培养起到了直接或者间接的重要作用，能够产生显著的社会效益。

5.普及性：通过发行量、出版版次、普及面、适用人群中的知名度、认可度等指标，衡量科普作品对读者的影响程度。

6.示范带动作用明显：通过在选题内容或者表现形式、创作手法上的创新，带动了相关领域的后续科普作品创作，推动了我省交通科普作品创作事业的发展。

**五、其他**

1.2020年度江苏省综合交通运输学会科学技术奖科普类作品获奖成果将在我省交通科普工作中应用和宣传，并择优推荐申报省科学技术进步奖。

2.未作规定的其他事宜，按照江苏省综合交通运输学会科学技术奖的有关规定执行。

**江苏省综合交通运输学会**

**科学技术奖科普类奖项推荐（申报）书**

（ 2020 年度）

一、科普作品基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 科普作品名称 |  |
| 主要完成人（排好顺序，不超过10人） |  |
| 主要完成单位（排好顺序，不超过7个） |  |
| 作品创作起止时间 |  |
| 申报单位 |  |
| 推荐单位 |  |
| 推荐（申报）理由 | 突出介绍科普作品的总体思路、创新性、应用情况和社会效益等。不超过1200字。 |
| 应用推广情况 |  |
| 社会效益 | 不超过200个汉字。 |
| 曾获科技奖励情况 | 本栏目的奖励是指省政府设立的科技奖励和荣誉称号、表彰；其他有重要学术影响的科技奖励。注明获奖时间、奖励名称、奖励等级、授奖部门。需另附科技奖励证书复印件。 |
| 申报单位意见 | 写明申报理由，确认材料属实。  申报单位（公章）年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 写明推荐理由，确认材料属实。  推荐单位（公章） 年 月 日 |

二、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 排名 |  |
|  工作单位 |  | 职称/职务 |  |
| 通讯地址 |  | 电子信箱 |  |
|  办公电话 |  | 手 机  |  |
| 参加本项目的起止时间 |  |
| 对科普作品主要贡献 | 不超过300个汉字。 |
| 声明 |  本人对推荐（申报）书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责。本人签名： 年 月 日 |
| 所在单位意见 |  确认材料属实。  所在单位（公章） 年 月 日 |

注：每位主要完成人分别填写，排序须与申报书首页主要完成人排序一致。

三、主要完成单位情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 所在地 |  |
| 单位性质 |  | 通讯地址及邮编 |  |
| 联 系 人 |  | 职务  |  | 办公电话 |  |
| 手 机 |  | 电子信箱 |  |
| 对科普作品主要贡献 | 不超过300个汉字。 |
|   |
| 声明 | 本单位对推荐（申报）书内容及全部附件材料进行了审查，全部内容和材料属实，并对推荐材料的真实性负责。单位盖章 年 月 日 |

注：每个主要完成单位分别填写，排序须与申报书首页主要完成单位排序一致。

四、附件

1．科普成果发行数量、再版次数的证明。

2．被公开引用或应用证明。

3．科普成果的质量证明。

4．科普图书样本及U盘，科普电子出版物、科普音像制品U盘。

5．有助于科普作品评审的其他证明材料。