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。