江苏省青少年科技教育协会科普成果奖

申报书

（申报主体为单位会员）

**成 果 名 称：**

**申 报 类 别：**

**申报单位名称：**

江苏省青少年科技教育协会 制

年 月

申 报 说 明

1、本申报书用于申报主体为单位会员时填报。

2、本申报书为科普成果奖评审工作的主要依据之一，申报主体必须保证其真实性和严肃性，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨，相应栏目填写完整，缺项或格式不符的申报材料不予受理。

3、申报书封面“申报类别”一栏根据申报实际选择“科普图书”、“科普影视动画”、“短篇科普作品”、“科普展教品”之一填写。

4、申报书（电子版和纸质版）须按申报通知要求提交，逾期视为放弃申报处理。

5、本申报书由江苏省青少年科技教育协会负责解释。

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 单位名称 |  | 机构代码 |  |
| 成立时间 |  | 批准单位 |  | 单位类型 |  |
| 注册地址 |  |
| 工作地址 |  |
| 目前是否正常运营 |  |
| 法人信息 |
| 姓名 | 手机 | 邮箱 | 地址 |
|  |  |  |  |
| 联系人信息 |
| 姓名 | 手机 | 邮箱 | 地址 |
|  |  |  |  |
| 成果主要完成单位情况 |
| 排名 | 单位名称 | 法人（负责人） | 邮箱 | 手机 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 二、成果情况 |
| 1、成果的主要内容（要体现科学性、创新性、特色等。限1000字）2、第三方评价及当前国内外同类综合比较（限1000字）3、成果的研制过程、实施、应用和普及情况（有定性、定量分析。限1000字）4、对青少年科技教育的社会效益及贡献（限1000字）5、申报单位对本成果的贡献（限500字） |
| 三、本成果出版发行情况或发表的论文、著作情况 |
| 序号 | 论文/著作名称 | 报刊或出版社 | 作者姓名（填第一完成人或第二完成人） |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 四、知识产权情况 |
| 序号 | 国别 | 知识产权类别 | 授权号 | 授予日期 | 名称 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 五、申报理由 |
| 申报单位盖章： 日期： |
| 六、申报单位声明 |
| 本单位对本次申报全部内容进行了审查，对其客观性和真实性负责，确认无任何知识产权争议，且未获过同级或以上奖励，成果共同完成单位知晓并同意本次申报。申报单位盖章： 共同完成单位盖章： 日期： |
| 七、附件证明材料 |
| 1、单位及法人有效证件；2、实体科普成果（不能以实体方式报送的，请提供电子版说明，形式包括不限于视频、图片、文字等）；3、第三方评价证明：指专家、学者、教育工作机构、社会工作机构的评价证明，或者该成果的内容被其他传播方式使用的证明；4、应用证明：成果被展示、应用的证明；5、社会效益证明：成果被广泛展示、普及、应用，并得到观众广泛欢迎和认可的证明（包括但不限于发行量、收视率等证明，新媒体平台阅读量、点赞量、评论数、点赞数等佐证材料），对科技教育事业发展和人才培养发挥作用的证明；6、论文及专著证明：该成果出版发行或发表的论文专著的封面、具有申报单位名称和出版信息页的扫描件等；7、知识产权证明；8、获奖证明；9、有助于成果评审的其他证明材料。 |