附件2

“江苏省科普领航员”培养工程培养对象

申报表

申 报 人：

工作单位：

联系电话：

填报时间：

江苏省青少年科技教育协会 制

二〇二四年

填表说明

1. 本表供“江苏省科普领航员”培养工程培养对象推荐人选使用。

2．填表内容应真实、准确，文字简练。

3．申报人填写本表视同认可江苏省青少年科技教育协会相关文件所规定的权利义务，并承诺所提交材料的真实性。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 2寸近期正面免冠照片 |
| 出生年月 | 例1984.02 | 政治面貌 |  |
| 工作单位 |  | 现任职务 |  |
| 最高学历、学位 |  | 所学专业 |  |
| 授予机构 |  | 获得时间 |  |
| 专业技术职务 |  | 获得或聘任时间 |  |
| 专业水平认证级别 |  | 认定时间 |  | 认证机构 |  |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |
| 从事科普和科技教育工作主要简历 |
| 起止时间 | 单位 | 工作岗位 | 职务 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**一、基本情况**

**二、近五年主要业绩（800字以内）**

|  |
| --- |
| 主要工作和贡献、业务能力和水平、产生成效和影响（字体要求：标题为黑体，小四；正文为仿宋GB2312，小四）年月日 |

近五年起止时间为：2019年1月1日—2023年12月31日

**三、近五年教育教学成果、科研项目和受表彰奖励情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 教育教学成果及其获奖情况**（限填十项）** | 成果类型 | 名称 | 时间 | 发表杂志、出版或组织单位 | 本人排名 | 获奖情况（注明奖励部门） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 承担市厅级以上科研项目情况**（限填五项）** | 项目名称 | 经费 | 资助单位 | 排名 | 起止时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 荣获市厅级以上荣誉表彰和奖励情况**（限填五项）** | 荣誉称号或奖励名称 | 表彰、奖励部门 | 时间 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 近五年起止时间为：2019年1月1日—2023年12月31日

**四、对未来三年的预期成就（1000字以内）**

|  |
| --- |
| 自我优势分析、突破方向及发展成就（字体要求：标题为黑体，小四；正文为仿宋GB2312，小四） |

未来三年起止时间为：2024年6月1日—2027年4月30日

**五、推荐意见**

|  |  |
| --- | --- |
| 所在工作单位意见 | （公章）年 月 日 |

|  |  |
| --- | --- |
| 设区市教育局意见 | （公章）年 月 日 |
| 设区市科协意见 | （公章）年 月 日 |
| 江苏省青少年科技教育协会意见 | （公章）年 月 日 |