附件2

江苏省计算机优秀科普教育基地申请表

申报单位（公章）：

江苏省计算机学会

2023年9月

填报说明

一、本申报表由申报江苏省科普教育基地的单位填写，纸质内容须与电子文档的内容完全一致。

二、本申报表统一用A4纸打印，一式4份，于左侧装订成册。

三、申报单位加盖法人单位公章。

四、填写申报表应注意以下内容：

1．表中所有填报项，有则填报，无则填“/”；选择类项目请在选项后的“□”内打“√”。

2．“基本科普信息”：本单位可面向社会公众，提供的特色科普内容的简要介绍。以通俗易懂的文字简要介绍本单位,开展计算机科普工作的情况，包括面向公众开展计算机科普活动的主要形式、内容、规模、效果及开放制度等基本情况,并依照《江苏省计算机科普教育基地认定与管理试行办法》内容，说明现有的科普场所、设施、人员、经费、制度等保障条件和措施。其中“专职科普人数”指单位内专门从事计算机科普工作的人员数量；“科技志愿者人数”指经常到单位从事科普工作的相对稳定的单位外人员数量；

3．在全国开展科技周（5月）、全国科普日（9月）等主题性科普教育活动期间的主办、协办或参与情况，取得良好社会效果；（提供活动方案、照片及简报等电子文档）
 4．参与或宣传青少年计算机等级考试（YCRE）的推广情况，对科普计算机编程教育有突出贡献的单位或团体。（证书电子文档或扫描件等相关证明材料）

5.“获奖情况”：获得县（市、区）、设区市及省级主管部门表彰，或者获国家认证或评比获奖；所开展活动在县（市、区）、设区市、省级主流媒体宣传报道，或者在国家重要媒体宣传报道。

6.“科普工作规划”从落实《全民科学素质行动计划纲要》和《科普基础设施发展规划》的角度，简要说明未来三年的计算机科普工作发展规划。

7．“其他佐证相关材料”：

详细列出所提交相关材料的目录清单，其中包括但不限于以下材料

（1）提供近3年内展教内容设施更新情况的图文说明。

（2）专兼职科普人员名单，包括：姓名、单位、职务（职称）、专业专长、岗位职责、联系电话。

（3）本单位开展的大型科普活动现场照片（标注简要文字说明）。

（4）科普工作相关新闻报道链接或截图。

（5）获得县（市、区）、设区市及省级主管部门表彰情况的证明文件。

|  |
| --- |
| 单位基本信息 |
| 申报单位名称 |  |
| 联系人 |  | 移动电话 |  |
| 电子邮件 |  |
| 通讯地址 |  |
| 一、基本科普信息 |
| 2022-2023年度科普工作简介 |
|  |
| 科普服务工作 |
| 开放接待 | 年开放天数：\_\_\_\_天 | 年服务人数：\_\_\_\_人 |
| 科普活动 | 主题科普活动：\_\_\_\_项/年，科普宣传报道：\_\_\_\_次/年。 |
| 参加大型科普教育宣传活动：123... |
| 科普资源 | 科普网站网址 |  |
| 具有原创科普资源 | □是 □否 |
| 原创科普资源介绍 |  |
| 人员保障 |
| 科普部门名称 |  | 专职科普人数 | \_\_\_人 |
| 兼职科普人数 |  \_\_\_\_人 | 科技志愿者人数 | \_\_\_人 |
| **科普志愿者人员信息（不少于3人）** |
| **姓名** | **职务** | **单位** | **专业（科普）方向** | **联系电话** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 科普经费投入情况 |
| 2022年度科普经费总额\_\_\_\_\_万元。2023年度科普经费总额\_\_\_\_\_万元。 |
| 二、参与全国科技周、科普日工作情况 |
| **全国科技活动周工作简介**提供活动方案、照片及简报等电子文档（不超过500字，可另附页） |
| **全国科普日活动简介**提供活动方案、照片及简报等电子文档（不超过500字，可另附页） |
| 三、青少年计算机等级考试（YCRE）推广情况 |
|  |
| 四、获奖表彰情况 |
|  |
| 五、科普工作规划 |
| （不超过500字） |
| 六、其他佐证材料目录 |
|  |
| 申报单位意见：单位（公章）负责人（签名）： 年 月 日 |
| 江苏省计算机学会评审认定意见：单位（公章）负责人（签名）： 年 月 日 |