江苏省计算机科普教育基地认定与管理试行办法

第一章 总 则

**第一条** 为鼓励社会支持力量和参与计算机科普事业发展，开发和利用社会计算机科普教育资源，推动计算机科普基础设施建设，加强对计算机科普教育基地的管理，不断提高全民科学素质，根据《中华人民共和国科学技术普及法》和《江苏省全民科学素质行动计划纲要实施方案》的有关规定，参照《全国科普教育基地认定与管理试行办法》及《江苏省科普教育基地认定与管理试行办法》制定本办法。

**第二条** 计算机科普教育基地主要是指依托教学、科研、生产等资源载体，面向社会和公众开放，具有计算机科学技术教育、传播与普及功能的机构。本办法中主要指教育科研类计算机科普教育基地，是依托企业及各类教育、科研机构，面向社会和公众开放、具有计算机科学传播与普及功能的设施或场所，如科技展厅、展览馆、教育和科研机构中的实验室、实训教室、工程中心、科普课程及技术教育（推广）中心（站）等基地。

**第三条** 江苏省计算机科普教育基地认定工作遵循鼓励共建共享，实行动态管理，坚持公开透明的原则。

**第四条** 省计算机科普教育基地是开展社会性、群众性、经常性科普活动的重要阵地，是计算机科普事业的重要组成部分，享有开展科普活动的权利，享受江苏省计算机学会给予公益性科普事业的相关优惠政策。

第二章 组织领导

**第五条** 省计算机科普教育基地由江苏省计算机学会制订认定办法，组织评审工作，协调解决认定过程中其它重大问题。

**第六条** 江苏省计算机学会负责省计算机科普教育基地受理与资格审查，评审认定、年度检查等日常工作。

第三章 认定标准

**第七条** 省计算机科普教育基地认定应同时满足以下条件：

（一）以普及计算机科学知识、倡导科学方法、传播科学思想和弘扬科学精神为宗旨，以公益性为原则，遵守国家法律法规与社会公德，反对封建迷信。

（二）具有法人资格或受法人正式委托，能独立开展计算机科普活动的单位，且所在单位领导重视，设有专门的科普工作人员和部门。

（三）具备开展计算机科普工作的制度保障，有科普工作的长期规划和年度计划，将计算机科普工作纳入年度工作目标考核及表彰奖励范围。

（四）具有专项科普经费，列入本单位年度财务预算并实行专款专用，能确保计算机科普教育工作正常运行。

（五）拥有主题内容明确、形式多样的计算机科普展教资源。

（六）具备开展计算机科普工作所需的专职或兼职的管理人员和讲解员，有稳定的科普志愿者队伍，并有计划地开展科普工作人员业务培训。

（七）面向社会，积极组织形式多样的计算机科普宣传教育活动，能够积极参加全国、省及地方大型科普活动。

（八）建有基地计算机科普教育网站（含公众号）或在主管单位网站设有计算机科普栏目，并做到内容及时更新。

（九）有符合国家要求的安全设施，保障措施完备。

**第八条** 省计算机科普教育基地的认定标准详见附件。

第四章 申报、推荐与评审程序

**第九条** 申报资格

符合本办法规定的基本条件的计算机科普教育基地均可自愿申请成为省计算机科普教育基地。

**第十条** 申报程序

（一）申报材料。申报单位提供以下材料，保证材料的真实性和准确性：

1．《江苏省计算机科普教育基地申报表》。内容包括单位的基本信息、科普基本信息、计算机科普工作简介、计算机科普工作发展规划、以往开展计算机科普活动和从事计算机科普工作的相关材料等。

2．申报单位认为需要提交的其它材料。

（二）申报受理。申报单位应在规定申报时间内将申报材料报送到江苏省计算机学会。

**第十一条** 评审与认定。由学会公室组织有关专家评审和实地考察，提出认定意见，经学会审议批准，并颁发“江苏省计算机科普教育基地”牌匾。

第五章 管理与服务

**第十二条** 江苏省计算机学会对省计算机科普教育基地负有业务指导的职责和督查权利。

**第十三条** 为加强省计算机科普教育基地管理，提高基地科普服务能力，促进基地持续健康发展，江苏省计算机学会对省计算机科普教育基地进行年度考核。

**第十四条** 省计算机科普教育基地实行动态管理。省级计算机科普教育基地的申报认定工作每年进行一次，有效期限为5年，到期后需重新申报。在认定期满前6个月，由被认定单位自愿提出审核认定，经综合评估认定为合格，可被继续认定为江苏省计算机科普教育基地，到期未参加审核认定或审核不合格者，原认定资格自动失效。

**第十五条** 取消资格。有下列情况之一者，可在有效期内撤销省计算机科普教育基地命名：

（一）违法乱纪行为。

（二）宣传邪教、封建迷信等活动。

（三）损害公众利益的行为，经指出仍不整改的。

（四）连续两年不能履行江苏省计算机科普教育基地义务或不参加考评的单位。

第六章 附 则

**第十六条** 本办法由江苏省计算机学会负责解释。

**第十七条** 本办法自公布之日起实施。

附件：1．教育科研类江苏省科普教育基地认定标准

2．江苏省计算机科普教育基地申报表

附件1：

江苏省教育科研类计算机科普教育基地认定标准

教育科研类计算机科普教育基地认定须同时满足以下条件：

一、场地设施

（一）科技展厅、展览馆、教育和科研机构中的实验室、实训教室、工程中心、科普课程及技术教育中心等实验基地展教场所面积不少于300平方米。

（二）建立面向公众的计算机科普教育网站（网页），并及时更新内容。

二、开放接待

（一）企业室内科技展厅每年开放天数不少于250天，教育科研类场地年开放在110天以上，研究实验基地年开放在40天以上，科普课程及技术教育中心年普及学校20所以上。

（二）年参观接待或科普人数不少于2000人次。

（三）在科技活动周、科普宣传周、科普日等全省性大型科普活动期间基地能对公众开放。

三、经费投入

有稳定持续的科普经费，每年投入占单位年度总经费3%以上的科普专项经费，能够保障经常性科普活动的开展，以及展教设备的运行和更新。

四、科普队伍

有开展科普活动的科普工作机构，科普工作人员1人以上，并建立10人以上相对稳定的科普志愿者队伍。

五、科普活动

（一）积极参加科技活动周、科普日等全省性大型科普活动，及当地科协、科技部门组织的重大科普活动。每年开展2次以上重大科普活动。

（二）针对社会热点和公众需求，结合本单位特色，每年开展4次以上有新意、特色明显、讲究实效、形式多样的专题品牌科普活动，如计算机科普教育专题展、科普讲座或报告、夏（冬）令营、专题实践活动等。

（三）积极利用互联网、手机等新媒体开展线上和线下科普教育活动。

（四）基地与所在地的社区、乡镇、学校、部队及其它企事业单位等建立固定联系和工作制度，经常开展计算机科普活动进社区、进学校、进乡村等社会化科普活动。

（五）基地应拓宽创新科普宣传渠道，充分利用电视、广播、报刊、网络等新闻媒体，每年市级以上媒体公开报道计算机科普工作信息1次以上。

附件2：

江苏省计算机科普教育基地申报表

申报单位名称（公章）：

申报单位负责人（签字）：

主管单位（公章）：

推荐单位（公章）：

申报日期： 年 月 日

江苏省计算机学会

20XX年X月

填报说明

一、本申报表由拟申报江苏省计算机科普教育基地的单位填写，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3份。

三、申报单位、推荐单位和行政主管单位一律加盖法人单位公章。

四、提交申报表时应提供反映申报单位基本情况、开展科普工作的图片或视频等。

五、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”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；“兼职科普人数”指单位内兼职或能够临时从事科普工作的人员数量；“科普志愿者人数”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；“其他上级单位”是主管单位以外的相关业务指导部门。

3.“单位简介”：面向社会公众对象，以通俗易懂的文字简要介绍本单位。

4.“计算机科普工作简介”：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。

5.“计算机科普工作保障条件”：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。

6.“已获命名情况”：已获得市级以上的称号、命名单位和命名时间，附相关证明材料（证书复印件、图片等）。

7.“计算机科普发展规划”：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。

8.“其他相关材料”：详细列出所提交相关材料的目录清单，并以附件形式上传计算机科普工作制度、单位标识、单位宣传片、场地展示图、特色活动照片、视频、数字化虚拟参观等材料，便于公众更好了解基地。

|  |
| --- |
| 单位基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 申报单位性质 | □国有 □民营 □外资或合资 □企业 □事业 □社会组织 |
| 申报单位业务范围 | □教育 □科研 □生产 □其他  |
| 负责人 |  | 办公电话 |  | 传真号码 |  |
| 联系人 |  | 办公电话 |  | 传真号码 |  |
| 移动电话 |  | 电子邮件 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 是否曾被命名过国家或省科普教育基地 | □是 | □否 |
| 主管单位 |  |
| 推荐单位 |  |
| 基本科普信息 |
| 科普队伍 | 科普部门名称 |  | 专职科普人数 | \_\_\_人 |
| 兼职科普人数 |  \_\_\_\_人 | 科普志愿者人数 | \_\_\_人 |
| 科普经费 | 年度科普经费总额\_\_\_\_\_万元，占单位年度经费比例\_\_\_\_\_。\_\_\_万元占单位年度经费比例\_\_\_\_\_\_\_\_\_% |
| 年度科普经费来源：主管单位年度拨款经费：\_\_\_万元 年度盈利经费：\_\_\_万元 年度社会捐赠经费：\_\_\_万元 |
| 开放接待 | 年开放天数：\_\_\_\_天 | 年参观人数：\_\_\_\_人 |
| 阵地设施 | 科普活动场所 | 室内：\_\_\_\_\_\_ 平方米，室外：\_\_\_\_\_\_平方米 |
| 科普宣传栏 | \_\_\_\_延米 | 科普大屏 | \_\_\_\_块 |
| 单位网站：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，具有科普教育内容：□是□否 |
| 科普活动 | 每年参加的大型科普教育宣传活动：□是 □否 |
| 主题科普活动：\_\_\_\_项/年，科普宣传报道：\_\_\_\_次/年。 |
| 单位简介（不超过200字） |
|  |
| 计算机科普工作简介（不超过500字） |
|  |
| 计算机科普工作保障条件（不超过500字） |
|  |
| 已获命名情况 |
|  |
| 计算机科普发展规划（不超过500字） |
|  |
| 其他相关材料目录 |
|  |
| 申报单位意见：单位（公章）负责人（签名）：年 月 日 |
| 主管单位意见：单位（公章）负责人（签名）：年 月 日 |
| 推荐单位意见：单位（公章）负责人（签名）：年 月 日 |
| 学会评审认定意见：单位（公章）负责人（签名）： 年 月 日 |