# 江西省互联网协会

赣互综字〔2025〕24号

# 关于招募青少年编程教育实训基地 试点学校的通知

#### 各相关单位:

在当今世界,科技竞争日益激烈,人工智能、大数据、云计算等新兴技术正深刻改变着人类社会的方方面面。面对中美科技战的严峻挑战,我国明确提出科技强国战略,强调自主创新与人才培养的重要性。青少年作为国家的未来和希望,肩负着实现中华民族伟大复兴的历史使命,其素质教育的推进,尤其是编程教育的普及与深化,已成为培养未来科技人才的关键环节。编程教育不仅是提升青少年逻辑思维、创新能力的重要途径,更是为国家储备科技力量、应对国际科技竞争的长远之策。

在此背景下,江西省互联网协会积极响应国家号召,致力于推动青少年 编程教育的发展,提升青少年科技素养,培养具有创新精神和实践能力的科 技后备人才。为实现这一目标,决定开展青少年编程教育基地试点学校的招 募工作,旨在通过打造一批具有示范引领作用的编程教育基地学校,整合优 质教育资源,探索科学的编程教育模式,为青少年提供更加优质的编程学习 环境,助力青少年在数字时代脱颖而出,为国家的科技强国战略贡献力量。 现将有关事项通知如下:

#### 一、招募目的

通过建立青少年编程教育实训基地学校,整合优质教育资源,探索科学的编程教育模式,培养青少年的创新思维和实践能力,为互联网行业输送 拔尖人才,推动互联网产业高质量发展。

#### 二、招募条件

**重视编程教育**:学校需高度重视青少年编程教育,愿意将其纳入校本课程体系,积极推动编程教育的普及和深化。

**具备师资力量:** 学校需有一定数量的编程教师,且教师具备一定的编程教学经验和专业能力。若师资不足,学校需有明确的师资培养计划。

**硬件设施完善**: 学校需具备开展编程教育所需的计算机教室、网络设施等硬件条件,能够满足学生日常编程学习和实践的需求。

**积极参与赛事**: 学校需积极参与江西省互联网协会组织的各项编程赛事(如青少年信息学奥林匹克竞赛、互联网创客编程大赛等),并在赛事中取得一定成绩或有明确的提升目标。

**家校协同良好:** 学校需注重家校协同,能够通过家长会、家校沟通平台等方式,引导家长支持和参与孩子的编程学习,形成良好的教育合力。

# 三、基地学校权利与义务

# (一) 权利

**优先参与赛事:** 基地学校将优先获得江西省互联网协会组织的各项编程赛事的参赛资格,并在赛事中享受一定的政策支持。

**师资培训支持:** 协会将为基地学校提供编程教师培训机会,邀请行业 专家和资深教练授课,提升教师专业水平和教学能力。

**资源共享:**基地学校将获得协会提供的编程教育资源,包括教材、讲义、在线课程及系统学习账号资源等,助力学校开展编程教育。

**荣誉与宣传:**基地学校将获得 "江西省互联网协会青少年编程教育基地学校" 荣誉牌匾,并在协会官方网站、微信公众号等平台进行宣传推广,提升学校知名度和影响力。

**项目合作机会:** 协会将优先与基地学校开展编程教育课题研究、教材编写等项目合作,推动学校编程教育创新发展。

# (二) 义务

**落实编程课程:**基地学校需将编程教育纳入校本课程体系,制定科学合理的教学计划,确保编程课程常态化开展。

积极参与活动: 学校需积极参与协会组织的各项编程教育活动(包括赛事、讲座、培训等),并组织学生参加,提升学生编程水平和创新能力。

**反馈与改进:** 学校需定期向协会反馈编程教育开展情况,包括教学成果、存在问题及改进建议等,共同推动编程教育发展。

**示范引领作用:**基地学校需通过校际交流、经验分享等方式,带动周边学校开展编程教育,促进区域编程教育整体发展

# 四、招募流程

- 1. **学校申报**:符合条件的学校填写《青少年编程教育基地学校申报表》 (见附件),并附相关证明材料,报送至江西省互联网协会秘书处。
- 2. **专家评审**: 协会将组织专家对申报学校进行评审,评审内容包括学校基本情况、编程教育开展情况、师资力量、硬件设施等方面。
- 3. 公示与授牌: 评审结果将在协会官方网站、微信公众号等平台进行公示,公示无异议后,协会将为入选学校授牌。

#### 五、联系方式

联系人: 段老师

联系电话: 19979036672

邮箱: 564888373@qq.com

地址: 江西省南昌市红谷滩区赣江南大道 2698 号江西省通信管理局

9楼912室

附件: 青少年编程教育基地学校申报表

#### 附件: 青少年编程教育基地学校申报表

学校名称 [学校全称]

学校地址 [详细地址]

联系人 [姓名]

联系电话 「手机号码]

电子邮箱 [邮箱地址]

学校基本情况 (包括学校规模、师资力量、硬件设施等)

编程教育开展情况 (包括编程课程设置、教学计划、已开展的编程活动等)

师资力量 (编程教师数量、教师资质、教学经验等)

硬件设施 (计算机教室数量、设备配置、网络环境等)

参与赛事情况 (包括参与的编程赛事名称、获奖情况等)

项目 内容

家校协同情况 (家长参与度、家校沟通方式、家长支持情况等)

未来规划 (学校未来在编程教育方面的目标和计划)

其他补充说明 (如有其他需要说明的内容)

#### 填写说明:

1. **学校基本情况**:请简要介绍学校的规模、师资力量、硬件设施等基本信息。

- **2. 编程教育开展情况:** 详细说明学校目前的编程课程设置、教学计划、 己开展的编程活动及取得的成果。
  - 3. 师资力量: 列出学校编程教师的数量、资质、教学经验及培训情况。
- **4. 硬件设施:** 说明学校计算机教室的数量、设备配置、网络环境等是否满足编程教学需求。
  - 5. 参与赛事情况: 列举学校参与的编程赛事名称、获奖情况及参赛人数。
- **6. 家校协同情况:** 说明学校如何通过家长会、家校沟通平台等方式引导家长支持孩子的编程学习。
- 7. 未来规划: 阐述学校未来在编程教育方面的目标和计划,包括课程拓展、师资培养、赛事参与等。
  - 8. 其他补充说明: 如有其他需要说明的内容,请在此处补充。

请申报学校认真填写以上内容,并附相关证明材料,报送至江西省互联网协会秘书处。

联系人: 段老师

联系电话: 19979036672

**邮箱:** 564888373@qq.com

地址: 江西省南昌市红谷滩区赣江南大道2698号江西省通信管理局 9

楼912室

