

附件 1

# 青少年人工智能教育示范区 申报标准和要求、流程及管理办法

## 第一章 总 则

**第一条** 为了进一步落实国务院《我国新一代人工智能的发展规划（国发〔2017〕35号）》文件精神，按照《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要（2021-2035年）》有关规定，提高青少年的科学素养和创新能力，推动青少年人工智能教育在全社会的普及和推广，特制定本办法。

**第二条** 青少年人工智能教育示范区（以下简称示范区）是能够依托科促会智工委专家委员会和相关合作单位的专业优势，在青少年人工智能教育领域有效开展普及工作的各类教育机构。

## 第二章 条 件

**第三条** 设立示范区条件。

（一）重视青少年人工智能教育普及工作，具备研究制订人工智能教育工作计划，并纳入年度工作目标考核范围。

（二）本区域具备一定数量的开展人工智能教育普及活动的学校数量。

（三）具有开展人工智能教育普及的相关软硬件设备。

（四）拥有开展人工智能教育普及活动的专兼职队伍。

(五) 积极参与科促会智工委举办的各类教育普及活动。

(六) 拥有完善的安全管理制度和保障设施。

**第四条** 示范区所辖学校是开展青少年人工智能教育普及的重要场所，应充分利用优势资源，做好有关活动的规划，积极开展以体验、交互、动手、协作、创新为主要形式的教育普及活动。

**第五条** 示范区应在智工委的指导和协助下，不断提高教育教学水平与管理能力，确保一定的活动时间频次和人数规模。

**第六条** 示范区应加强专业队伍建设，有计划地开展专、兼职科普工作人员业务培训，积极发展志愿者队伍。

### 第三章 申报与认定

**第七条** 申报资格。凡符合上述条件的省级、市级、区县级、特区级的中小学科教主管部门、教育集团等，且有意开展人工智能教育普及活动，提升本区域整体科教水平的单位，均可自愿申报。

**第八条** 申报程序和步骤。

(一) 申报材料。申报单位应提供以下材料：

1. 《青少年人工智能教育示范区申报表》；
2. 单位法人证书或营业执照复印件、法人身份证复印件、相关上级主管单位出具的资格证明等；
3. 开展人工智能教育的软、硬件品牌、数量及介绍材料等；
4. 主要专职工作（师资）人员的数量、专业水平的证明材料等；

5. 举办相关活动曾取得的荣誉、证书等材料。
6. 申报单位认为需要提交的其他材料。

(二) 申报受理和审核。申报单位填写申报材料纸质版(加盖公章)直接邮寄至科促会智工委秘书处, 由智工委进行初步审核。

(三) 评审。智工委组织专家对申报材料进行评审, 评审结果在网站进行公示。

**第九条** 认定。申报单位材料通过专家评审、公示后, 由科促会智工委授予青少年人工智能教育示范区证书和牌匾。

## 第四章 工作职责

**第十条** 示范区须遵守国家法律法规及本管理办法, 严格按照核定的工作职责组织开展各项工作。

示范区主要工作职责包括:

- (一) 根据智工委下达的普及工作任务, 制定适合本基地的工作计划, 并做好执行工作。
- (二) 示范区必须有特定的负责人与科促会智工委秘书处进行工作对接, 示范区内参加活动的每个学校必须具有专门的“科教辅导员”, 负责日常的科教普及工作, 并对示范区负责人进行日常汇报。
- (三) 建设并维护开展人工智能教育普及的应用环境, 开发并完善相关课程、教材、实验器具等。
- (四) 积极组织有关工作人员参加智工委组织的培训、交流等活动。

(五) 积极组织符合条件的青少年参加智工委的成果展示、水平等级评测等活动，提供活动所需的环境，做好活动前、后期的各项准备和总结工作。

(六) 积极宣传青少年人工智能教育普及工作，逐步扩大服务影响。

## 第五章 指导与服务

**第十一条** 智工委对示范区的科教普及进行业务协助工作。示范区每年与智工委商专家举行本区域科教普及工作发展的交流活动不少于两次。主要内容是年度工作总结和下一年度工作计划。

**第十二条** 智工委依据《青少年人工智能教育示范区服务支持方案》，向示范区提供系统化、标准化、可选择、可定制的服务。

**第十三条** 各示范区实行动态管理，每一个授权周期为三年。授权期满后，可再次提出申请，经认定为合格者，可继续履行原有职责。

**第十四条** 取消资格。有下列情况之一者，智工委有权撤销示范区授权：

- (一) 在申请过程中，提供虚假材料的；
- (二) 在运营中有违反国家法律、法规和政府相关管理规定的；
- (三) 违反智工委相关管理规定的；
- (四) 拒绝开展智工委部署的有关普及工作；
- (五) 存在损害公众利益的行为，不整改的。
- (六) 不能满足本办法第二章所列条件，或不能履行示范基地义务的。

## 第六章 附 则

第十五条 本办法由科促会智工委负责解释。

第十六条 本办法自公布之日起实施。

## 关于智工委支持示范区的若干意见

### 《青少年人工智能教育示范区服务支持方案》

青少年人工智能教育示范区（以下称示范区）是科促会智工委开展青少年人工智能教育普及活动、人才培养、评测组织的平台。为了更好地体现科促会智工委对各示范基地的支持和服务，特提出本支持意见。

一. **编程课程：**智工委向每个示范基地（学校）提供在线的编程课程（300-500 个账号），使用权限为长期。

二. **学术报告：**由科促会智工委负责组织有关专家和讲师。为示范区每年可提供 1-2 次与中小学科教相关的理念或领导力提升的培训活动，权威解读有关政策和行业发展情况。

三. **专业指导和师资培训：**示范区各参与校可获得由智工委专家提供的日常性的专业指导；科教老师参加智工委组织的相关培训，主要科目有青少年编程、青少年机器人、物联网等。

四. **活动协助：**智工委的专业团队可免费协助示范区开展各种科普相关的活动。区域内的科教成果展示活动、评测活动、选拔活动、裁判员培训活动、活动主题和内容的设计等。

#### 四. 宣传展示：

（一）智工委出具的正式盖章批复文件；

（二）智工委网站（[www.yaie.net](http://www.yaie.net)）进行展示；

(三) 授予“青少年人工智能教育示范区”和“青少年人工智能教育示范基地”铜牌；

**五. 编程等级评测点：**示范区内，青少年编程教育开展比较好的学校可优先作为智工委组织的青少年编程技术等级评测点或相关比赛的组织单位。相关指导教师优先被聘为“科教辅导员”，作为之后相关活动的教练员、裁判员或监考员。

**六. 年度表彰：**依据本区域青少年人工智能教育普及工作开展的成效，智工委每年举办全国年度性的先进单位和个人的评选活动，获奖单位或个人进行奖励和表彰，并颁发荣誉证书。

**七、其他相关支持和服务：**围绕青少年人工智能教育普及工作，智工委不定期的还将陆续开展内容多样的系列活动，各示范区根据自身需求，也可申请个性化的支持或服务。

## 青少年人工智能教育示范基地 免费编程课程申请单

示范基地 单位名称	名 称			地 址	
	联系人			联系电话	
	邮箱				
服务中心 信息(选填)	单位名称			所在省市	
	联系人			电话	
	级数	课时数	账号数量	市场价	示范基地

课程	一级	24 课时		598 元/账号	免费使用
数量	二级	24 课时		598 元/账号	免费使用
	三级	32		780 元/账号	
	四级	32		780 元/账号	

备注：

1. 本申请单申请单位向智工委推广部提交；
2. 示范基地名称和服务中心的信息务必填写清楚；
3. 申请流程：示范基地 → 智工委推广部 → 课程服务部 → 示范基地
4. 账号数量指教师账号，学生账号机构可以根据自己需求使用学生手机号码创建

订购单填后发送至：[robotest@126.com](mailto:robotest@126.com)。