

# 中国科协青少年科技中心 中国青少年科技辅导员协会

## 文件

科协青发〔2018〕27号

---

### 关于开展2018年全国青少年人工智能 科普活动的通知

各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团科协青少年科技教育工作机构，青少年科技辅导员协会（科技教育协会）：

为贯彻落实国务院在《新一代人工智能发展规划》中提出的任务要求，推动中小学校探索建立人工智能相关课程的教育模式，向广大青少年普及推广人工智能相关科普知识和技能，提高青少年对人工智能的认知和初步应用能力，中国科协青少年科技中心与中国青少年科技辅导员协会将联合主办“2018年全国青少年人工智能科普活动”。现将有关事项通知如下：

## 一、内容

### (一) 创建“2018年度全国青少年人工智能科普活动推广示范单位”

为推动人工智能相关知识和技能的普及推广，主办单位拟在全国范围内择优遴选一批“2018年度全国青少年人工智能科普活动推广示范单位”（以下简称“活动推广示范单位”），并配发一定数量的活动资源包，支持其开展青少年编程与智能设计活动（申报推荐办法详见附件1）。

### (二) 组织开展骨干科技教师线上线下培训和交流活动

主办单位将开发、推送创意编程与智能设计在线课程，并于5-6月组织开展全国骨干教师培训和交流活动，具体事项另行通知。

### (三) 组织开展青少年创意编程体验活动（线上）

创意编程体验活动拟于4-12月开展。教师登录“全国青少年人工智能科普活动工作平台”（<http://aisc.xiaoxiaotong.org>），了解活动情况和相关信息，通过网易卡搭平台的虚拟教室组织学生学习编程基础知识，指导学生设计完成编程作品。创意编程体验活动相关网络平台将于4月25日上线。

### (四) 组织开展“2018年全国青少年创意编程与智能设计大赛（暂定名）”

“2018年全国青少年创意编程与智能设计大赛”拟于5-11

月组织开展，分初赛和决赛两个阶段，具体事项另行通知。

## 二、要求

### （一）广泛动员，精心组织。

积极动员本地区相关单位和青少年广泛参与，做好活动组织工作。有条件的地区可结合本地实际，开展科普讲座、参观体验等形式多样的特色活动。

拟通过网易卡搭平台开设省级专区的省级机构可获得主办单位提供的技术支持。如有此需求，请填写《2018年全国青少年人工智能科普活动省级专区备案表》（见附件2），于4月30日前报中国科协青少年科技中心。

### （二）做好活动推广示范单位的申报推荐工作。

组织动员本地区相关单位，于5月5日前完成活动推广示范单位的申报和推荐工作。

### （三）做好活动总结工作

及时总结活动开展情况。主办单位将根据活动推广示范单位申报推荐情况、教师培训、活动宣传及普及推广、活动组织等方面对省级机构工作给予评价。

## 三、联系方式

活动咨询：

中国科协青少年科技中心

联系人：吴爽 李春雨

联系方式：010-68518519（FAX） 68513419

技术支持:

1. 活动推广示范单位管理系统

联系人: 马建维

联系方式: 010-59792520-2

电子邮箱: [majianwei@xiaoxiaotong.org](mailto:majianwei@xiaoxiaotong.org)

2. 创意编程体验活动网络平台

联系人: 顾心远 裴益蔚

联系方式: 0571-89853462 0571-89852163-29032

电子邮箱: [guxinyuan@corp.netease.com](mailto:guxinyuan@corp.netease.com)

[hzpeiyiwei@corp.netease.com](mailto:hzpeiyiwei@corp.netease.com)

附件: 1. 2018年度全国青少年人工智能科普活动推广示范  
单位申报推荐办法

2. 2018年全国青少年人工智能科普活动省级专区  
备案表

中国科协青少年科技中心



中国青少年科技辅导员协会

2018年4月12日



## 2018年度全国青少年人工智能科普活动 推广示范单位申报推荐办法

### 一、申报范围

各地中小学校和科技教育场所(包括但不限于青少年科学工作室、科普场馆、科普中国校园e站)均可申报。

### 二、申报条件

1. 申报单位重视青少年科技教育工作,拥有相对固定的科技活动场所和便捷的互联网环境。

2. 申报单位有长期开展青少年科技活动的经验,对科技教师参加主办单位组织的各项交流活动给予经费和工作上的支持。

3. 申报单位至少有1名专兼职科技教师。教师需掌握编程方面的信息技术基础知识。

4. 优先考虑在编程教育和智能设计实践活动有一定基础和经验的单位。

### 三、申报时间

4月15日-5月5日

### 四、申报方式

登录“全国青少年人工智能科普活动工作平台”( <http://aisc.xiaoxiaotong.org> ),通过“活动推广示范单位管理系统”进行在线申报。

## 五、推荐方式及数量

由各省级科协青少年科技教育工作机构择优推荐，并按照优先次序排序。原则上每个省最多可推荐40家。申报数量不足40个的，由主办单位统一调剂。全国遴选数量不超过1000个。

## 六、要求

(一) 省级科协青少年科技教育工作机构应及时督促、指导各活动推广示范单位推进相关工作，提交总结和成果等。

(二) 各活动推广示范单位须按如下要求开展相关工作：

1. 登录“全国青少年人工智能科普活动工作平台”，在网易卡搭平台上开设虚拟教室，组织学生参加青少年创意编程体验活动。

2. 利用主办单位提供的课程和活动资源，组织学生开展编程和智能设计活动。鼓励结合本单位实际，围绕主题自行组织开展科普讲座、参观体验等特色活动。

3. 按照活动统一进度安排，登录“活动推广示范单位管理系统”，及时报送活动信息、总结和成果等。主办单位将根据活动组织、信息和总结报送等情况对活动推广示范单位工作给予评价。

附件 2

**2018年全国青少年人工智能科普活动省级专区备案表**

申请单位			
联系人		联系电话	
电子邮箱			
2015-2017 年活动开展 情况			
2018年工作 计划			
省级专家组 建情况			
拟通过省级 专区实现的 功能			
申请单位公章：   <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

(内容多可另附纸)

竞赛活动申报表(附件五) 附件五

<p>先次序排序。原则上每个省最多可推荐40所。申报数量不得超过5个的,由主办单位统一推荐,原则上不超过1000名参赛学生。</p>	
<p>六、要求</p>	<p>附件五</p>
<p>(一)各级科协青少年科技教育工作机构应及时做好各活动推荐申报单位推进相关工作,提交总结和成果册并报送材料。</p> <p>(二)各活动主办单位须按如下要求开展相关工作。</p>	
<p>1. 登录“全国青少年人工智能竞赛活动工作平台”,在青少年科技平台上开展宣传教育,组织青少年参加青少年科技竞赛活动。</p>	
<p>2. 利用青少年科技教育课程和主题活动,开展青少年科技知识和创意设计活动,鼓励结合本学校实际,围绕主题自行开展科技竞赛、参观体验等特色活动。</p>	
<p>3. 及时报送活动信息、总结和成果册,做好竞赛活动组织、信息报送等情况,对活动开展情况进行评价。</p>	