

# 甘肃省青少年科技活动中心文件

甘青科发〔2020〕4号

## 关于申报 2020 年全国青少年人工智能活动特色学校的通知

各市州科协及有关学校：

为进一步贯彻落实国务院《新一代人工智能发展规划》的任务要求，构建新时代青少年人工智能科普工作生态体系，向广大青少年普及推广人工智能相关知识和技能，提高青少年对人工智能的认知和应用能力，根据中国科协青少年科技中心《关于开展 2020 年全国青少年人工智能活动特色学校的通知》（科协青发〔2020〕8号）文件要求，在全省范围内择优遴选一批“2020 年度全国青少年人工智能活动特色单位”（以下简称“特色单位”），提供在线学习资源，并

配发一定数量的青少年人工智能科普活动资源包，支持其开展青少年人工智能科普活动（申报办法详见附件）。

联系人：李卫 王蓉

联系方式：0931-6184272

附件：2020年度全国青少年人工智能活动特色单位申报  
推荐办法

甘肃省青少年科技活动中心

2020年4月13日



附件

## 2020 年度全国青少年人工智能活动特色 单位申报办法

### 一、申报范围

各市州中、小学校 and 科技教育场所（包括但不限于青少年科学工作室、少年宫、科普场馆）均可申报。

### 二、申报条件

1. 申报单位应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. 申报单位应具有良好社会信誉和公众形象、热心社会公益事业，承诺不使用主办方提供的资源包、课程资源等从事商业行为。

3. 申报单位应具有长期开展青少年科技教育活动的经验，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。优先考虑在编程语言和开源硬件方面有一定基础和经历的单位。

4. 申报单位至少有 1 名专兼职科技教师或科技辅导员，能够掌握图形化编程语言和代码编程语言，熟悉主流开源硬件的使用方法，并开展青少年人工智能科普活动。

5. 入选 2019 年度全国青少年人工智能活动特色单位的机构，如继续参与本项目，需按本办法进行申报。主办单位将优先考虑 2019 年度开展活动情况较好、及时报送活动情

况和总结的单位。未开展活动或未按要求提交活动资料的单位，不纳入2020年特色单位评选范围。

### 三、申报时间及方式

1. 申报时间为2020年4月13日-4月28日

2. 请各有关单位按照《2020年度全国青少年人工智能活动特色单位申报推荐办法》，登录活动官方网站(<http://aisc.xiaoxiaotong.org>)，在“2020年特色单位申报系统”及时完成在线申报工作。

### 四、推荐方式及数量

由各市州科协择优推荐，推荐数量原则上不超过下表中各市州推荐数（包含2019年特色单位和首次申报的单位），申报数量不足本市州推荐数的，由甘肃省青少年科技活动中心统一调剂。全省遴选总数不超过50个。

序号	地区	推荐数	序号	地区	推荐数	序号	地区	推荐数
1	兰州市 (包括省管学)	10	7	白银市	3	13	临夏州	3
2	武威市	3	8	定西市	3	14	甘南州	2
3	金昌市	3	9	平凉市	3	15	东风场区	1
4	张掖市	3	10	庆阳市	4	16		
5	酒泉市	3	11	天水市	4	17		
6	嘉峪关市	2	12	陇南市	3	18		

## 五、有关要求

(一)各市州科协要对申报单位严格把关,并及时督促、指导各活动特色单位推进相关工作,提交总结和成果等。

### (二)活动特色单位

1.登录“全国青少年人工智能科普活动云平台”开设虚拟教室,组织学生参加青少年人工智能科普活动。

2.充分利用主办单位提供的学习课程和活动资源,组织青少年开展青少年人工智能科普活动,并发挥本单位优势创新性开展特色活动。

3.按照活动统一进度安排,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特色单位工作给予评价。