临 沧 市 科 学 技 术 协 会



临 沧 市 科 学 技 术 协 会

转 发 《 关 于 申 报 2021年 度 全 国 青 少 年 人 工

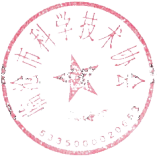
智能科普活动特色单位的通知》的通知

各县、自治县、区科协，市直相关学校∶

现将云南省青少年科技中心《关于申报 2021年 度 全 国 青少年人工智能科普活动特色单位的通知》（云青科〔2021 〕 6 号）转发给你们，请结合实际积极申报。网络申报成功后， 及时将申报情况反馈市科协青科中心，联系人∶杨娟，联系 电话（传真） ∶0883-2139137 。

附件∶关于申报2021 年度全国青少年人工智能科普活动

特色单位的通知

临沧市科学技术协会

2021 年 6 月 1 日

云南省青少年科技中心文件

云 青 科 〔2021 〕6号



关于申报 2021年度全国青少年人工智能

科普活动特色单位的通知

各州、市科协青少年科技教育工作机构、相关学校∶

根据中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会

《关于开展 2021 年全国青少年人工智能活动的通知》（科协青发

〔2021〕17号）要求，为推动人工智能相关知识和技能的普及推广， 中国科协青少年科技中心、中国青少年科技辅导员协会将在全国 范围内择优遴选一批"2021 年度全国青少年人工智能科普活动特 色单位”（以下简称"特色单位"），并提供在线学习资源及配发一 定数量的活动资源包，鼓励特色单位因地制宜地结合我省科技教 育活动特点和资源优势，组织开展线上编程体验、学习交流、科技 实践等系列活动。请各相关单位推选符合条件的机构按要求开展

申报工作∶

一、申报范围

全省中、小学校和科技教育场所（包括但不限于青少年科学工

作室、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

技活动场所和使捷的互联网环境。

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尤其是人工 智能教育的经验，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。优先考虑在青少年编程教育领域有一

定基础的单位。

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，并积极主动开展青少年人工智能科普活动。

5. 参 加 2020 年云南省青少年创意编程与智能设计大赛获得

优秀组织奖的机构优先推荐。

6.入 选2020 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 2020 年度开展活动情况较好、及时报送活动情况和总结的单位。

一2一

未开展活动或未按要求提交活动资料的单位，不纳入2021 年度特

2021 年 6 月 1 -20 日

色单位评选范围。

三、申报时间

日

四、申报方式

登录"全 国 青 少 年 人 工 智 能 科 普 活 动" 官 方 网 站 （ http∶//aisc.cyscc.org/ ），进入"2021 年度特色单位申报系统" 进行在线申报。

五、特色单位相关要求

1.登 录"全国青少年人工智能科普活动"官网平台，积极组 织学生参加线上编程学习体验及展示交流活动。

2.充分利用主办单位提供的学习课程和活动资源，组织开展 形式多样的青少年人工智能科普活动，并发挥本单位资源优势和 创新性持续开展特色活动。

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的组织实施和总结报送等情况对特色单

位工作给予评价。

六、联系方式

1.云南省青少年科技中心

联 系 人 ∶ 杨 奠

联系方式 ∶0871-65192792

2.全国青少年人工智能科普活动

一 3一

联 系 人 ∶ 吴 爽

联 系 方 式 ∶010-68518519

云

南 青 少 手 科 技 中

2021 年 5 月 20 日

心

|  |  |
| --- | --- |
| 云南省青少年科技中心办公室 | 2021 年5月20 日印发 |

一 4 一