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

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。