附件1

2019年度全国青少年人工智能活动特色单位  
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、少年宫、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. 申报单位应具有良好的社会信誉，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。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。

4.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。

5.入选2018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，需按本办法申报。主办单位将优先考虑2018年度开展活动情况较好、及时报送总结的单位。未开展活动或未按要求提交活动资料的单位，不纳入2019年特色单位评选范围。

三、申报时间

3月25日-4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“2019年特色单位申报系统”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，推荐数量原则上不超过下表中各省推荐数（包含符合申报条件的2018年特色单位和首次申报的单位），并按照优先次序排序。申报数量不足本省推荐数的，由主办单位统一调剂。全国遴选总数不超过1000个。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **省份** | **推荐数** | **序号** | **省份** | **推荐数** | **序号** | **省份** | **推荐数** |
| 1 | 河南 | 50 | 12 | 四川 | 40 | 23 | 天津 | 30 |
| 2 | 山东 | 50 | 13 | 甘肃 | 40 | 24 | 湖北 | 30 |
| 3 | 安徽 | 50 | 14 | 江西 | 40 | 25 | 陕西 | 30 |
| 4 | 江苏 | 50 | 15 | 云南 | 40 | 26 | 吉林 | 30 |
| 5 | 广西 | 50 | 16 | 广东 | 40 | 27 | 重庆 | 30 |
| 6 | 河北 | 50 | 17 | 浙江 | 40 | 28 | 宁夏 | 30 |
| 7 | 福建 | 50 | 18 | 青海 | 40 | 29 | 上海 | 30 |
| 8 | 北京 | 50 | 19 | 新疆 | 40 | 30 | 海南 | 3 |
| 9 | 山西 | 40 | 20 | 湖南 | 40 | 31 | 兵团 | 3 |
| 10 | 内蒙古 | 40 | 21 | 贵州 | 30 | 32 | 西藏 | 3 |
| 11 | 黑龙江 | 40 | 22 | 辽宁 | 30 |  |  |  |

六、要求

（一）省级科协青少年科技教育工作机构可通过“全国青少年人工智能科普活动工作平台”查看2018年各特色单位开展工作、提交总结情况，以及是否具备申报今年特色单位的资格。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）各活动特色单位须按如下要求开展相关工作：

1.登录“全国青少年创意编程与智能设计学习平台”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，并发挥本单位优势开展特色活动。

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。