湖南新闻奖组织报送参评作品推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 作品标题 | 19个一等奖！郴州青少年扬威全国人工智能大赛 | 参评项目 | 广播消息 |
| 体裁 | 广播长消息 |
| 语种 | 中文 |
| 作 者（主创人员） | 罗小英 欧阳沈军黄义成 李帅 | 编 辑 | 罗小英 |
| 刊播单位 | 郴州人民广播电台FM99.2综合广播 | 首发日期 | 2021年7月31日 |
| 刊播版面(名称和版次) | 郴州人民广播电台FM99.2综合广播郴州新闻联播 | 作品字数（时长） | 3分57秒 |
| 作品网址链接 | http://www.ngcz.tv/folder34/folder195/2022-02-21/V5zo3kOAETpc8aFX.html |
| 采编过程作品简介 | 记者通过近4年时间，深入到我市64个创客学校和2个创客中心学校跟踪采访和报道，切实感受到郴州市开展科技进校园活动后，学生发生的可喜变化。从昔日迷恋电子游戏，到现在热爱机器人、无人机飞控、智绘生活编程、科创创客等科技项目。100多名青少年代表我省参加2021年全国“少年硅谷”人工智能大赛，取得了19个一等奖的好成绩，记者也跟随到现场第一时间进行报道。 |
| 社会效果 | 郴州市人工智能教育工作开展近四年成绩斐然，在全国人工智能大赛中获奖排名第一，走出了一条科技创新与教育相结合之路，让学生找到玩与学习的结合点，不再沉迷网吧和游戏，播出后反响好。听众纷纷发微信、微博点赞此报道。  |
| 推荐理由 | 心中有理想，脚下有力量。郴州市率先在全省开展人工智能教育课取得好成效，在全国教育双减的政策背景下，此消息题材重大、主题思想好、新闻价值高。同时，音响效果好，很有广播特色。“少年硅谷”项目对于培养青少年对科技的兴趣、提高科技能力和创新精神、促进创客文化的普及，以及让青少年从小能接近并了解国内前端、高端的科技知识和强化动手能力将起到十分有益的作用。同时，也能激发少年儿童投身建设科技强国的求知热情。签名： 2022年 月 日 |
| 报送意见 | 签名： （盖单位公章）2022年 月 日 |
| 联系人(作者) | 罗小英 | 手 机 | 13973538902 |
| 地 址（作者） | 郴州市广播电视台 | 邮 编 | 423000 |

19个一等奖！郴州青少年扬威全国人工智能大赛

 