

校长课间领舞,校园腾起200条中国龙

35岁的朱礼是中华武龙的传播者,已带动片区26所学校组建了舞龙队



朱礼带领学生舞龙

传授舞龙技艺、组建舞龙队伍,让中华武龙在校园里收获无数粉丝。今年35岁的朱礼,是湖南长沙望城区茶亭梅园中学的校长,也是中华武龙的传播者。坚持13年,带领乡村孩子去往更大的舞台,这份热爱不仅让学生们爱上舞龙,也带动了小学所在片区26所学校一同参与。

“想要带动更多孩子舞龙,让他们更自信,也想将传统文化传承下去。”6月28日,朱礼接受了记者采访。

翻滚、穿腾、游龙……梅雨过后,茶亭梅园中学校园里阳光正好。大课间的绿茵场上,伴随着铿锵鼓点和声声呐喊,两百余条“彩龙”激情舞动。这是由朱礼独创的,属于梅园中学学生的大课间活动。

“2010年大学毕业,成为体育老师。今年是我从教的第13年,也是带领学生舞龙的第13年。”提及自己与舞龙的缘分,朱礼打开了话匣子。他的童年时期,看舞龙就是最大爱好。上了大学之后,如愿加入学校舞龙队,正式了解并学习这项传统技艺。

“那时每天练习很累但很开心,舞龙的魅力真的很难用语言表达。”2010年,朱礼进入湖南师大附中星城实验中学,担任体育老师。在一次青年教师赛课活动上,朱礼结合自己的爱好,给孩子们上了一堂特色课。

“来不及采购,我就自制了一条拖把龙。”没有专业道具,但朱礼的舞龙课还是一炮而红,获得了师生们的一致好评。学习中华武龙的学生排起了长龙,这也极大地鼓舞了朱礼在校园进一步推广的决心。

随后,朱礼不仅编写了《舞龙》教材,还组建了舞龙队,教学生中华武龙。直至今日,朱礼已坚持13年。

2021年,朱礼调任梅园中学,同年7月,学校龙魂舞龙队正式成立。“梅园中学是一所寄宿

制学校,大部分孩子都是留守儿童,艺体活动不是很多。相比起其他孩子,他们明显不够自信。”说起组建舞龙队的初衷,朱礼表示:“希望通过学习中华武龙,给孩子们一个更为广阔的舞台,让他们自信开朗起来。”

为了尽快组队,他四处奔走,先后为学校添置了4条九把龙和200多条中华武龙。中华武龙是在武术与舞龙两项民族传统体育运动项目紧密融合的基础上,以运动技术重构、优质文化熔铸为思路而开发的一种全新体育项目,适合表演和全民健身。

“舞龙不仅对身体素质有要求,还需要良好的团队协作能力。”练习中,他发现学生们精神面貌明显变好,学习效率也随之提升。在朱礼的带领下,学校的舞龙队不断壮大,舞龙也发展成全校每日课间活动。学校舞龙队参加了多项国内外比赛,先后获得国家级舞龙舞狮比赛金奖、最佳展演奖、最佳传承奖,在各类比赛中斩获15块金牌、3块银牌。

2022年,舞龙项目正式纳入教育部《义务教育课程方案和课程标准》,朱礼把握机遇,在茶亭桥驿片区校重点打造舞龙项目,片区26所乡村学校都有了自己的舞龙队。“看着孩子们愈发开朗自信,我相信这样的传承与推广是正确的。”朱礼笑着说。

(据《三湘都市报》田甜 滕瀚莹 颜浩林)

填报志愿出现AI热,究竟靠谱吗

专业人士:可作参考,但绝不能依赖

值得一提的是,记者分别使用了高分、中段分、低分分别进行了体验,发现高分段和低分段里,AI填报志愿产品提供的建议差别较小,而在中段分数,同一关键词,会产生完全不同的结果。

子填报志愿的最终决策,不过该家长也表示,现在家长群里都在流行、推荐各种所谓“靠谱”的软件,他自己忍不住跟风体验了多款后,最后大家的感受都是“用处不大”。

可作参考不能依赖,更要提防风险

从事多年志愿填报辅导的孙老师告诉记者,各种AI志愿填报软件,都是基于同样的工作原理,即通过分析历年各分数段考生的去向,罗列出考生分数条件符合的学校,通过人工智能推荐算法或匹配模型。因此,对于一些信息不对称或者不太了解相关高校分数段的家长来说,这些APP产品可以省去搜集信息的时间,是可以起到一定的参考作用的。

徐州一中高三年级处处长冯阳表示,家长、考生可以把AI志愿填报软件作为一种参考,但不应该依赖,不同“AI”产品建模思路 and 数据库不同,会产生不同的计算结果,对于高分段学生可能影响不大,但是对于分数段集中的学生来说,参考价值就要打个问号。

记者采访发现,通过“高考填报志愿”软件其实早已形成了一条完备的产业链,只是今年AI热,让很多类似APP都挂上了AI的名头,部分软件还存在不小的风险,比如部分软件要求使用者输入个人身份信息数据,容易产生个人信息泄露风险。

(据《扬子晚报》马志亚 史星杰)

随着全国各地陆续开通了高考分数查询,眼下最受关注的话题就是“高考志愿填报”。与往年相比,今年填志愿工作出现了一波AI热。各种各样的AI填志愿软件大行其道,考生只要输入分数等信息,即刻就能生成一张详细的选校方案。那么,AI填志愿究竟是高科技“神器”,还是并不靠谱的噱头呢,记者为此进行了调查。

不同AI产品建议千差万别

无论是网页搜索,手机APP商店,输入“AI填志愿”,就会出现一大波网页或APP产品。记者以统一关键词“江苏高三选科物化生512分排名”进行了体验。

在网页“掌上高考”页面,点击进入AI志愿助手后,记者填写完试验信息。网站以各高校往年的录取分数线为依据,提供了673个推荐志愿,其中包括123个冲刺志愿(大连工业大学、北方民族大学等),291个稳妥志愿(内蒙古农业大学、贵州民族大学等)和259个保底志愿(江苏科技大学、齐齐哈尔大学等)。

在某短视频平台的“掌上志愿”APP中,在进入“掌上志愿AI填报”小程序后,记者填写了同一试验信息,该程序共提供了581个推荐志愿,其中包括冲击志愿293个(苏州城市学院、淮阴师范学院等),稳妥志愿149个(金陵科技学院、江苏科技大学等)和保底志愿139个(江苏理工学院、北华大学等)。

想要量身定制?先充个值!

在体验各种AI填志愿产品时,记者发现很多产品都宣称通过AI智能或大数据功能,结合高考成绩和院校历年录取,可智能计算出学校的录取概率,并且提供“一对一”的精准服务。虽然大部分产品都提供了一定的免费测算功能,但往往限制了次数,提供的方案非常宽泛,且显示内容有限,而如果想得到更加精准的建议,就只能选择付费服务。

记者查阅多款AI填志愿产品,发现付费服务的价格悬殊很大,少的9.9元,多的几百几千元,甚至多款产品开出5000元以上的高价。以一款APP为例,在免费服务上,该APP显示出多达800多个相关院校、专业选择,录取概率从2%到99%,但该APP仅提供24家低概率大学名单,如果想要获得高概率名单,则需开通会员才能显示。普通会员价格体验款为99元,VIP会员收费688元,“一对一”VIP会员则收费6888元。

一名学生家长表示,这些AI填志愿软件顶多帮自己梳理汇总一些信息,省去了自己查找的麻烦,但由于各种软件分析结果差异太大,他肯定不会将它们提供的方案作为孩