编辑:张明辉|美编:李晓辉

大数据填高考志愿 咨询费被炒至数万

调查发现大数据分析实为噱头



某咨询机构推出的高级专家咨询广告

高考之后,考生和家长 即将面临志愿填报"大 。从去年开始,我国全 面实行平行志愿录取投档 以后, 许多考生和家长对 填报哪所大学、哪个专业 更加"拿不准"了。在这种 背景下, 高考志愿咨询服 务应运而生,"大数据帮你 填报上好大学"之类的广 告比比皆是,部分"一对 一"咨询价格更是一路被 炒至数万元的"天价"。



考生和家长即将面临志愿填报"大考

调查 >> 高考志愿填报催生"天价"咨询

记者调查发现,其实早在高考前,一些咨询机构

就已经在线上线下开办了高考志愿填报培训班。 某考后填报志愿咨询机构工作人员介绍,在高考结束后的线下培训班场次不会太多,"因为专家这个时候一对一服务的学生太多了,精力顾不过来,我们 最多安排一到两场就完事了

记者发现,有关高考志愿填报的服务已经发展 成为系列的产品,只要输入"高考志愿"进行搜索,马 上会出现包括高考志愿填报手册、高考志愿填报"秘籍攻略"、高考志愿卡等一大批相关产品,其中就有资深老师"一对一"报考咨询服务,价格从数百元到 数万元不等

记者根据网站提供的400电话,进行了电话咨询。 在电话中,这一考后填报志愿机构的工作人员给出了 报价:12800元的,是有3年多工作经验的老师;24800元的,是有4年工作经验的老师;还有29800元的,是 有5年工作经验的老师;剩下的就是39800元,有七 八年丁作经验。

声称"志愿填报没过 机构全额退款"

与几家机构电话沟通后,对方均表示需要面谈。 记者来到了其中一家位于北京市海淀区的专门提供 志愿填报服务的机构,该机构在其网站上打出的宣传

语是"志愿报得好等于高考多考 20 分"。 培训机构的工作人员表示:"我们的志愿填报通过率是百分之百,如果今年给你报你没过,我们全额退款,这是写在合同里的。"

记者了解到,目前很多咨询机构还推出了专家级 套餐服务,包括潜能测评、生涯规划加志愿填报,套餐种类丰富,费用也居高不下。如资深专家的全程服务 费是 39800 元,培训机构承诺,整个服务过程会一直 持续到考生被大学录取。 当记者对交费后是否能保证被录取心存疑虑

时,几乎每家机构的回答都是肯定的,并且都表示,他们所提供的方案是运用大数据得出来的,可靠程度非常高。

解析>>

"专家的分析建议 是最重要的数据"

填报高考志愿的确是个技术活,它需要准确 而详实的数据支撑,但是大数据不只是数据多,它的内涵是通过对数据的挖掘、分析和研判,来掌握和满 足考生和家长最精准的需求。在一份价值数万元的填 报志愿方案里,大数据又是如何体现的呢?

在采访中,各机构都主打运用大数据进行志愿填 数据大体分为两组,第一组为考生经过各种测评 后得出的数据;另一组为各机构平台储存的数据库。

面谈时,机构负责人介绍,数据库里的数据只是志愿填报参考依据的一个方面,而机构聘请的资深专家的分析建议才是最重要的一部分。据介绍,这里的 资深填报志愿专家都曾经就职于教育单位,人脉资源 丰富。简单来说,资深不资深主要还是看是否可以让 学生被所规划的学校录取

记者电话咨询了多家机构,关于高考志愿填报的相关服务收费目前从几百、几千,到几万元不等,最贵 的超过5万元。越是高价位的越抢手,有些"资深"专 家的服务已经满额。

咨询机构并无"报考大数据库"支持

对于考生来说,在上千所大学、数千个专业中,根 据自己的条件选报一个适合的志愿确实不是件容易 的事。面对复杂的报考规则,如果能够有一个比较权 威的大数据库,根据近年来全国招考数据、各校高招 政策、各专业前景等做出数据分析,这确实具有一定 参考价值。

但目前能够提供报考咨询的各家机构哪家又能 拥有这样一个庞大的数据库呢?实际上,某在线教育 机构人员透露,并没有很明确的大数据分析方式。

同时专家指出,如果数据推测出某个专业的录取 分数很低,从而就会出现很多考生报考这个专业,反 而会把分数抬高

中国教育科学研究院研究员储朝晖说:"这些数 据只能呈现过去,不能预测到未来。当考生依据数据 做出选择时,就会改变这个数据未来的状况,所以我 建议各位家长一定要留心。

建议 >> 大数据只能是参考 不能依赖

考生该如何填报志愿?业内专家建议,考生应先 根据个人成绩缩小报考大学范围,再综合考虑个人性 格和职业的对应关系、个人未来职业倾向等多方面因 素报考

中国教育网总编辑陈志文认为,大数据能算出一 定填报规律,但是没有办法算出考生的喜好,所以这些产品只能作为参考,不能作为依赖。"我特别想提醒 家长和考生,我们需要选择自己喜欢的和更适合自己 的,而不是排名更好的学校和专业"

专家提醒,完全相信大数据和咨询机构填报志愿 会带来新的风险。怎么填事关考生的前途,家长和考生应做好功课、心中有底,才能理性地做出判断和选 择。 (综合《新京报》、《现代快报》)

上海浦东机场 发生一起燃爆案件

嫌疑男子自制爆炸物 除嫌疑男子外,现场另有4名旅客受伤

6月12日14时26分许, 浦东机场 T2 航站楼国际出发 C岛值机柜台处发生一起爆燃案件。

经公安机关初步调查,一男子从随身携带的背包内拿出 用啤酒瓶自制的爆炸物丢至值机柜台前,啤酒瓶发生爆燃 后。该男子从背包中取出匕首。划割自己颈部后倒地。目前 伤情危重,正在抢救中。现场另有4名旅客(其中一名为菲 律宾籍)被爆燃的玻璃瓶碎片轻微划伤, 目前均已送医治疗。 案件正在进一步侦查中。

事发后,除该区域办理值机的三个相关就班受影响外, 目前机场运行正常。

警方发布的案情通报

据新华社电(记者朱翃 贾远琨)12日傍晚,记者从 上海市公安局获悉, 当天发生在浦东机场燃爆案件的 爆炸物为嫌疑男子携带的啤酒瓶自制爆炸物。

据警方通报称,12 日 14 时 26 分许,浦东机场 T2 航站楼国际出发 C 岛值机柜台处发生一起燃爆案件 经公安机关初步调查,一男子从随身携带的背包拿出 用啤酒瓶自制的爆炸物丢至值机柜台前,啤酒瓶发生 燃爆后,该男子从背包中取出匕首,划割自己颈部后倒 地,目前伤情危重,正在抢救中。

据最新消息,除嫌疑男子外,现场另有4名旅客被 燃爆的玻璃瓶碎片轻微划伤,目前均已送医治疗。案件 正在进一步侦查中。事发后,除该区域办理值机的相关 航班受影响外,目前机场运行正常。

温州一电镀园区 发生漂白水泄漏

致 41 人中毒送医

据新华社电(记者王政)记者从温州市瓯海区政府 获悉,6月12日上午10时40分许,瓯海电镀园区污水 处理厂综合调节池顶部漂水桶突发破裂,导致其中的 次氯酸钠(漂白水)流出并与污水混合,产生刺鼻气味, 造成现场多名工人出现不适、中毒症状,先后有41名 工人被送往医院接受检查。截至下午2时许,有8人症状较重留院观察,无生命危险,其余工人已返回。

事故发生后, 瓯海区委区政府立即作出部署, 区环 事故及生后,配确区委区政府立即作品部者,区外保、消防、公安、安监、开发区管委会等相关负责人第一时间到达现场,启动应急处置预案。一是对现场出现中毒或不良反应的工人,立即送至医院救治,并疏散周边人员;二是对泄漏的漂白水进行稀释处置;三是对周边 空气、产生的废水每半小时一次跟踪检测。目前,涉事 单位停止生产,环保部门已对事故立案调查,对有毒气 体的成份进行检测分析。

北京疑似"毒跑道"公布检测结果: 符合国家标准

据新华社电(记者赵琬徽)北京疑似"毒跑道"事件 传来最新进展。12日下午,北京西城区通报广受关注 的北京第二实验小学白云路分校操场检测结果。结果 显示,该校除一间音乐教室甲醛超标外,其余教室空气 和塑胶操场检测样本各项指标均符合国家标准

此前,有家长反映学生出现流鼻血等身体不适现 象,担心与该校塑胶操场散发的异味有关。6月4日、5 日,中国环境监测总站、国家建筑材料质量监督检测中 心在北京市精诚公证处的公证下对室内空气和操场进 行了采样,检测周期为期一周。

在12日的通报会上,西城区环保局环境保护监测 站站长、高级工程师韩佳真公布了学校室内空气检测、 操场检测结果。检测报告显示,该学校16间接受空气 样本检测的教室中,15间符合国家相关标准, 音乐教室甲醛超标。塑胶操场检测样本的苯、甲苯和二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯(TDI)、可溶性铅、可溶性 镉、可溶性铬、可溶性汞等7项指标均符合国家相关标

据了解,我国执行的与塑胶跑道产品有关的国家 标准为:国家标准 GB/T 22517.6-2011《体育场地使用 要求及检验方法第6部分:田径场地》、GB/T 14833-2011《合成材料跑道面层》。本次检测结果正是 依据这两项标准中规定的塑胶跑道成品中有毒有害物 质限量。

针对操场检测指标合格,但操场异味还存在的情况,西城区教委主任丁大伟表示,将本着以学生为本的 原则,与家长和有关专家协商解决方案。