

因姓氏有生僻字被替换 女子本科学历只被认可为小学毕业

考生学籍姓名更改如何解决

今年年初,在北京闯荡多年后,河北张家口的闫女士考虑离开北京,但令她没想到的是,这一想法却因为自己的姓氏而无法成行。

定居需要考虑学历落户。在身份证上,她的姓氏为闫,但在初高中、大学毕业证上则为阎,“当时系统里没有‘闫’字,就以‘阎’代替”。只有她的小学毕业证因为是手写的,为正确的“闫”。闫女士想凭借本科学历在二三线城市落户,却因为一字之差,导致只有小学学历被认可,她陷入了如何证明本科学历证上的自己是自己的问题。

身份证和毕业证姓氏不符无法落户

出生于1981年的闫女士是河北张家口赤城县人,她于2000年参加高考,被张家口师范专科学校录取。2003年,她参加专升本考试,被唐山师范学院录取,并于2005年毕业。

身份证上,她的姓氏为“闫”,手写的小学毕业证上也为“闫”,但在初高中、大学毕业证上则为“阎”。刚毕业时,网络数字时代还没有到来,闫女士找工作只需拿上毕业证稍作解释即可。直到今年年初,全职在家带孩子的闫女士打算离开北京,到其他城市定居。她本想靠本科学历在当地落户,却因为身份证和本科毕业证书上的姓氏不符而无法落户。

为了解决学历的问题,闫女士先联系了唐山师范学院,想要修改毕业证上的姓氏,唐山师范学院表示学籍已经入了档案,名字已无法修改。此后,闫女士开始到网上去寻找与她的情况相似的案例。她发现,像她这种情况,大部分人的解决办法是找学校出具证明,证明学历是其本人的。这种方法虽然得不到部分网络的认证,但是基本不影响工作和生活。

随后闫女士联系了张家口赤城县招生办。招生办的工作人员调出了闫女士中学的资料,查明了原因,并开具了证明。闫女士提供的这份证明显示:闫女士于2000年参加高考被张家口师范专科学校录取,因高招录取系统中无闫字,故用阎字代替。现证明闫女士与张家口师范专科学校毕业证上的阎女士为一人。

当闫女士再次找到唐山师范学院,希望对方能开一个证明,证明学历是其本人,但这一诉求却被拒绝了。多次尝试无果后,闫女士向国家信访局投诉,但截至目前,她的问题仍未解决。

母校:只能按录取时的数据处理

6月23日,记者联系到唐山师范学院学籍科二室,该科室工作人员表示,这件事只能按录取时的数据处理,录取时用的是什么名字,发的毕业证就是什么名字,闫女士2003年被唐山师范学院录取时,“闫”和“阎”都不属于无法录入系统的生僻字。

上述工作人员说,如果确实是在报名的时候出现问题,或者在上学期期间把这个问题提出来,学校可以提供更名的手续,但是毕业之后,已来不及补救。关于赤城县招生办提供的证明,该工作人员表示,不能因为招生办的一张证明,就把网上的数据改过来,必须提供材料原始数据,证明确实是学校给注册错的。

闫女士现在仅想要学校给她出具一份证明,对于这个诉求,学籍科工作人员表示,他们没有权力证明,“我们只能说上学期间是用哪个名字,现在用哪个名字,只能说明一下情况”。他们不是户籍部门,开这种证明不太合适。

该工作人员提议,“在户口簿的曾用名中加上毕业证上的名字,这样所有的问题都解决了。我认为这样解决对她来说是最方便、最快捷和最高效的。”闫女士则有自己的顾虑,她没有曾用名,说明没有改过名字。“现在户籍科管理很严格,这种操作几乎不可能。”

各部门未同步字库产生系列问题

姓名生僻字问题曾在今年两会上被提出。“生僻字已经成为继老年人不适应信息化系统之后的又一个‘数字鸿沟’。”全国人大代表、上海市经济和信息化委员会副主任邵志清表示,进入信息化时代后,一旦人的姓名中含有生僻字,就会在各种需要信息支持场景下遇到麻烦。

邵志清说,生僻字问题与计算机处理汉字的标准不断进化有关。信息系统可以处理的文字数量依赖于计算机内的字符集,如果一个字没有收录在字符集中,信息系统就难以处理。目前大多数在使用的信息系统在建设时使用相对较老的GBK字符集(收录约2.1万个汉字),超出这个范围之外的汉字就成了这些信息系统无法常规处理的“生僻字”。

目前,公安部门公安人口信息库的专用字库最齐全。据媒体此前报道,常用汉字大概6000多个,但是公安人口信息库专用字库有7万多个,是最全的,甚至包括了少数民族的文字,设有生僻字库。但教育部门、银行、航空公司、房产等部门,却没有同步使用这套字库,无法共享很多生僻字,就会出现一系列问题。

本报综合消息

志愿填报 掂掂这些有意思的专业

伴随高考分数出炉,另一场“大考”也拉开帷幕——志愿填报。翻表格、查信息、咨询“过来人”……反复纠结考量中,一些特色专业正悄然进入人们视线。它们不少看似“冷门”,身在其中却觉得“真香”。不错的行业前景,正吸引有志学子投身其中。



茶 品茗中听讲 茶香满课堂

“古人以金银所制茶碾为上,认为用这样的材质碾茶不会改变茶色。”“宋人尚白,为了更好衬托茶沫的白色,一般会用暗色系的茶盏来做对比”……

最近大热的古装剧《梦华录》中,女主角赵盼儿与茶汤巷老板斗茶一集,令观众对茶文化有了形象感受。而华南农业大学茶学专业研一在读的苏点点,将电视剧中未能详尽展现的点茶、斗茶、茶百戏知识与衡量标准,甚至剧情中一些问题,都娓娓写进了自己运营的公众号“茶叶科学”。

从初入学时不懂茶,到本科毕业选择读研,这位二十出头的小伙已经真正爱上了茶文化。华南农业大学是我

国开办茶学专业最早、教育体系最全的高校,茶学专业可以说是学校的王牌专业之一,这是苏点点当年报志愿时选择茶学的重要原因。

“常有人问我,你们专业是不是要天天喝茶呀?”苏点点笑言,实际上,大学前两年除了基础必修课,学生主要学习植物学、有机化学、微生物学等专业课,尚未和“茶”打太多交道。

到了大三,真正围绕“茶”的知识开始涌来,比较重要的专业课包括茶叶生物化学,研究各类功能成分对茶品质的影响。

还有一门茶叶审评与检验,即用术语对一款茶做出客观描述与分级评判。“我们会按照茶叶的外形、滋味、汤色、香

气、叶底来审评,有专门的评审室。”相对来说,这门课比较符合外界对茶学专业的想象:同学们观察、冲泡、边品边听,课堂上常常茶香四溢。

只是,不同于悠闲品茶的心境,课堂品茶需要反复揣摩。苏点点回忆,从本科到读研,自己购书、实习上课各种场合喝,和同学拼着买……六大茶类喝过的茶不下百种。

毕业后,学生主要去向为茶企、茶艺馆、农业行政事业单位等。苏点点介绍,去年茶学本科生就业率超过90%。自己因对科研感兴趣,选择继续深造,立志成为“茶博士”,为热爱的事物贡献力量。

香 拆解与拼搭 醉心创造性

在氤氲茶香之外,若推选一门大学里最“香”的专业,莫过于“香料香精”了。该专业全称为“香料香精技术与工程”,去年北京工商大学新增了这一专业。此前国内仅在两三所高校开设,以上海应用技术大学最为知名。

“我们就业主要方向是食品类、日用品类的香味研发。因为毕业生数量不多,基本都可以顺利就业。”不久前,上海应用技术大学香料香精技术与工程的应届毕业生纪凯泽入职了一家香水公司。据他观察,身边同学

们起薪平均在六七千元。在纪凯泽这一届,香料香精专业设立两个班,总共80人,男生占约三分之一,化学相关课程是当仁不让的核心。“调香要知道原理、香气的结构。例如一款玫瑰的香气,可能是由几十种香气分子组成的。每个香气分子结构都不一样。”

电视剧《甄嬛传》里,制香高手安陵容只消将华妃所用的欢宜香置于鼻前稍作嗅闻,即可说出好几种所含香料。这在纪凯泽看来是小菜一碟。“将一款香气拆分出主要原料,以及用各种原料像

搭积木一样,调制拼凑出自己脑海中设想的味道,就是我们一直在学习的。”

这一过程,需要同学们在实验室反复大量操作,将各种数据进行积累掌握。“有人问我不是嗅觉要特别灵敏才行,其实正常嗅觉就可以练出来。”纪凯泽称,扎实的基本功是做这一行的前提,而越深入,自己越陶醉于调香过程中无穷的创造性。“用心去做,调出风靡业界的香气,我觉得都是有可能实现的,也是我未来的奋斗方向。”

听 以耳为中心 人才有缺口

在浙江中医药大学的专业列表中,听力学专业集纳了国家级一流本科专业、国家级特色专业、浙江省重点专业三个“名头”,可以说是学校响当当的优势专业之一。

“我们的听力不是指外语能不能听懂,而是字面意义上‘听’的能力。”该校听力学本科毕业生何丢丢已毕业数年,还会时常遇到对自己专业疑惑好奇的询问。“概括来说,主要围绕着‘耳朵’来开展,比如耳朵的各类病理、语言学语音学,还有声学工学等等,内容还是比较广泛的。”

据何丢丢观察,听力学毕业生的就业方向主要有三类,进入医院做临床听力师,从事各项听力相关检查,如新生儿听力筛查、耳鸣眩晕检测等。或进入助听器、人工耳蜗厂家,面向工作人员进行培训,在助听器经销部门、零售门店工作。还可以进入残联系统或言语康复机构,从事言语康复训练、特殊教育方面的工作。

相较国外,我国的听力学起步较晚,目前全国开设该专业的院校仅十余所,每年毕业生数百人。而在五项残疾中,听力语言残疾人口约2780万,居各项残疾之首。即便按每家医院配备一名听力检查技师推算,相关人才仍有大量缺口。

“听力学属于朝阳行业,就业率一直比较高。越做越觉得自己还挺喜欢这一行,能够切实、迅速帮助到别人。”毕业6年,何丢丢一直在助听器生产厂家任职,对工作人员进行理论知识培训,为顾客进行助听器的验配。“像我们这种专业科班出身的,公司一般都会比较重视,薪资方面也还算可以,我觉得目前是比较满意的。”

这些专业 同样精彩

■马

马业科学的学生将会了解马的结构特征、生活习性,掌握马的调教与护理、马房管理、赛事与管理等,成为兼具马夫、骑手、伯乐的全能型人才。毕业生大多分布在马场、俱乐部、赛事组织、行业协会等单位。

■酒

酿酒工程属于特色加重点建设专业,初期学习与生物工程课程相近,大三时学生开始接触工厂设计、流程设计、酿酒工程技术,以及白酒品鉴等课程。这一专业报考者无需“海量”,学生很容易在行业内找到工作,校友网络可以说遍布大型酒企。

■星

“行星科学”主要研究对象为太阳系的行星、彗星、小行星和系外行星的形成和演化过程。以深空探测为主要研究手段,是在之前的地球科学、空间科学、天文学等学科交叉基础上产生的。

本报综合消息