

# 画室乱排污被罚,环保就该斤斤计较

据钱江晚报·小时新闻客户端报道,近日,杭州富阳银湖街道的一家大型画室,收到了一张农村生活污水乱排乱放违法(章)行为通知书。这也是浙江省农村生活污水处理设施管理条例施行后,富阳开出的首张罚单。

根据规定,该画室被责令7日内整改,若限期内未整改或者造成严重后果的,可能面临两万元以上十万以下的处罚;造成经济损失的,须依法承担赔偿责任。

此次污水乱排得以曝光,源于当地的住建管理部门接到反映,有鱼塘的鱼被毒死了。工作人员排查发现,当地污水处理终端出水量远超正常数值,终端进水水质及水量均有异常,确定系某大型画室所为。该大型画室排放的污水主要有两块,一块是师生的生活污水,每天大约产生三四十吨;另一块是颜料污水,量虽然少,但存在有害物质。该大

型画室未经任何处理就把所有污水直排入农污管网。

7月22日才搬迁到此地,短短20多天左右,鱼塘的鱼就被毒死。由此看出,该画室排放的污水有多毒,如果没有及早发现,不知道对当地水质会造成怎样的严重破坏。

富阳如今的山清水秀来之不易。为了保护水质,富阳曾关闭了一大批不符合环保规定的造纸厂,付出了巨大的经济代价。水质一旦再次被严重污染,同样需要花费极大的成本来恢复。

因此,环境保护就该"斤斤计较",不放过 任何乱排乱放行为。

类似问题,在画室林立的转塘也出现过。2017年,转塘街道曾会同多个部门对辖区内的画室开展了摸排和整治。在那次整改中,转塘对一些产生颜料废水污染的画室一

律关停,只保留了教授素描写生的画室。富阳是不是可以借鉴一下转塘的经验呢?

绿水青山就是金山银山,不能为了发展 经济而牺牲环境,这已经是社会共识。引入 大型画室,固然可以给当地带来经济收益,但 若建立在对环境的破坏之上,就会得不偿失。

在发展经济时做好环境保护,需要把有些工作做在前面,做好对引入项目的环评。拿这个大型画室来说,据其负责人介绍,他们事先并不知晓当地的污水处理量只有50吨,而当地似乎对该画室可能产生的污水排放量也并不清楚。这种信息不畅就是工作滞后的结果。

这次环境污染,固然有该画室不按规定 乱排乱放的因素,但"互不知情"也是一个不 容忽视的因素。事后严惩固然能起到震慑作 用,但事前防范更是决定性因素。

# 本报评论员 魏英杰

如果用一个框框去限定所有人,最后只能是鼓励平庸,压抑人才。

### 不拘一格降人才, 26岁副教授可以有

湖南大学官网近日更新教师信息,出生于1994年的工学博士李晟曼出任湖南大学材料科学与工程学院副教授。一个26岁的女博士,一出道就获聘一所"双一流"大学副教授、博士生导师,美煞许多人,也引来不少争议。

有支持者称李晟曼"有颜又有才,后生可畏",有该校学生感叹"这哪里是后浪,简直就是巨浪"……也有人质疑,李晟曼年纪轻,又没有海外经历,怎么能够格当副教授;有人认为,以她的这个标准在部分211大学连讲师都不一定能评上。

相关评论中,没有人质疑李晟曼的科研能力,没有人举报她论文造假之类。年纪轻,没有海外经历,这算什么反对理由?现在一些高校引进人才,动不动就是海外留学、名校毕业、博士起步,如此高标准固然有利于引进优秀人才,但非如此不可,则显得偏执了。

高校引进人才设置高门槛,是为了确保

引进人才的高水平。一般来讲,有海外名校 求学经历的博士,一般差不到哪里去。但这并不意味着,只有海外名校毕业的才算得上优才,否则,是对国内博士生培养体制的不信任,也是对人才理解的偏见。所谓"不拘一格降人才",如果拘泥于某些标准,就是自我设限,可能把一些真正的人才拒之门外。

李晟曼虽然年仅26岁,但她17岁就考上华中科技大学,想来学习能力和天资应比一般人强。她本硕博(直博)都是在华中科技大学就读,毕业时已在顶级刊物发表SCI论文10余篇,有些论文还是一作。她所在的光学与电子信息学院是华中科技大学规模最大、实力最雄厚的院系之一。该学院依托武汉国家光电研究中心,是科技部2003年批准筹建的首批五个国家实验室之一。

大家可能还记得华为有一个"天才少年" 项目,年薪最高可达201万元,去年至今该项 目从华中科技大学招揽的几个毕业生,就是出自这个研究中心。这么说有人应该就懂了吧。出身名校强系,学有所成,论文够硬,李晟曼刚毕业就获聘副教授,有什么问题吗?说起来,并非湖南大学高看一眼,而是人家本来就值得。

何况,据报道,在李晟曼任教的材料科学与工程学院,至少有3名90后学者获聘副教授,还有获聘教授的。李晟曼也只是其中之一。

这个世界,有人比别人更勤奋,也有人比别人更有天赋,所以能够走在其他人的前面。如果用一个框框去限定所有人,最后只能是鼓励平庸,压抑人才。还有些人,天天拿着锤子,看着别人都是钉子,说好听点是钻牛角尖,说难听点就是所谓杠精——假如李晟曼不是本土培养的人才,或许还是会有人找她的毛病。对于这种毫无来由的愤怒与质疑,不须理会。

特约评论 胡欣红

00

## 让孩子有一个好心态, 才会有逆袭可能

"高一常考倒数第一男生考入清华"的消息 传出后,毫无悬念冲上了热搜榜,引发热议。

据钱江晚报徽信公众号报道,高一刚进来时常常考全班倒数第一的浙江宁海考生赵启琛,这次高考以全校第二的成绩成为一匹黑马,接到了清华大学抛来的橄榄枝。

全班倒数第一,真的能逆袭考上清华?

首先要说明的是,赵启琛所在的班级是创新班。在这种高手如云的班级里,最后一名也是学霸。当然即便在创新班,能考上清华的也是凤毛麟角。擦边进入创新班的赵启琛,能从全班倒数第一冲到全校第二,其"逆袭真经"确实有借鉴价值。

英语基础薄弱严重拖了腿;成绩差、压力大,常常失眠;小时候学过几年二胡,之后就再没有上过培训班、补习班……赵启琛看起来似乎没啥学霸潜质。但梳理一下媒体的报道,不难发现赵启琛的逆袭经验:母亲一以贯之的安慰鼓励和自身的坚持不懈。其实,这

样的成功"秘籍",天下有几人不知?

道理很简单,可一旦遭遇现实问题,很多人常常会方寸大乱,进退失据。尤其是一些类似赵启琛这样考入重点中学的孩子,初中名列前茅,进入"强中更有强中手"的高中后,名次一落千丈。在这样的情形下,孩子的心态会遭遇空前挑战,一旦不能有效调整,就会陷入恶性循环。

很多父母也接受不了这种剧烈变化,接受不了"学霸"退步的现实,进而一味埋怨指责乃至痛斥孩子不够努力。尤其是一些"急妈""急爸",不容孩子好好舔舐伤口休息调整,反而变本加厉让孩子加班加点。孩子在如此高压下,难免有崩盘之虞。

"他考砸了,就找我发发牢骚。我就安慰他,给他拥抱。我也没别的办法,就这样一直宽慰一直宽慰,一天天就过去了。"赵启琛母亲的话语很朴实,却蕴含着深刻的教育智慧,值得为人父母者好好品味。

值得一提的是,赵启琛的逆袭,或许和他对科幻的热爱密切相关。看科幻小说看似和学习不相干,还会浪费学习时间,很多老师和家长恐怕会反对,但是,让孩子在自己感兴趣的事情上适当"浪费"点时间,其实在身心调整方面能发挥积极作用。科幻让赵启琛两眼发光,心怀梦想,并确定报考自动化专业。科幻对这个一度迷茫失落的孩子起到了怎样的激励作用,实难估量。

学无定法,每个人的成长都有自己的独特途径,赵启琛的逆袭无法简单复制。但其中的学习之道是人人相通的,从根本上讲,学习拼的就是心态——摆正心态,永不言弃,每一朵花都有绽放的时刻。



扫一扫 一起来评论