

浙大毕业种杨梅,也能种出精彩人生

在很多人印象中,寒窗苦读多年的大学生,应该谋求一份体面的工作,如果种田养猪,就意味着十几年的书都白读了。其实不然。

据钱江晚报·小时新闻客户端报道,作为“村里第一位大学生”的倪晓军,1997年从浙江大学管理系毕业后不久,阴差阳错又回到农村,和父亲一样成了一名杨梅种植户。

堂堂浙大毕业生,种杨梅能有什么出息?

面对这样的质疑,倪晓军用时间和成绩给予了有力回击:在浙江农业之最杨梅擂台赛上,他连续两届蝉联荸荠种和东魁种双料冠军。他开发研究大棚技术,如今年入近200万元,并带领村民共同致富:全省1000亩大棚杨梅,800亩在兰溪,而400亩就在他的老家——马涧镇前余村。该村成了名副其实的浙江大棚杨梅第一村。

倪晓军的成功来自于他扎根土地、精益求精的工匠精神。工匠们喜欢不断雕琢自己的产品,不断改善自己的工艺,打造行业最优质的产品,享受产品在双手中升华的过程。

这种追求卓越的创造精神,在倪晓军身上体现得淋漓尽致。

本来雄心勃勃想在城里干一番大事业的他,创业失败后,并没有就此沉沦,而是立足乡土特色,秉承着把一件事做到极致的信念,探索出一条种植大棚杨梅的康庄大道。由于起步晚、经验少,为了探索大棚杨梅的种植技术,他专门进行了分组实验,不同的组控制不同的温度、湿度和肥料。多年摸索下来,如今,不管遇到什么情况,都能种出很好的大棚杨梅。功夫不负有心人,他不仅改变了自身命运,也造福了乡邻,无疑值得点赞。

赞赏之余,我们更应该从倪晓军身上获得启迪:在大力推进新农村建设的当下,广大乡村尤其需要这样的领军人才。进而言之,我们有必要适当改变观念:年轻人的打拼之路并不是非得在大城市,基层也是当代大学生施展才华的广阔天地。

由于新型冠状病毒肺炎疫情,2020届毕业生的就业受到严重影响。据教育部数据统

计,2020届高校毕业生规模预计将达到874万人,同比增加40万人,在就业机会没有明显增加的前提下,今年毕业生的就业形势显得复杂严峻。为此,多地纷纷出台暖心政策,致力于缓解毕业生就业压力。近年来,党中央、国务院高度重视高校毕业生到基层工作,引导毕业生到现代农业、社会公共服务等领域就业创业。

就业是最大的民生。国家在积极行动,年轻人自己也需要适当转变观念。如果能像倪晓军那样,立足乡土走出一条特色发展的道路,不仅可以成就自身,还能为新农村建设贡献一份力量,造福一方,有效实现自我价值,何乐而不为?

20多年过去了,倪晓军依然把杨梅当成小情人一样看待,三天没看到就睡不着觉。他最大的希望就是“小情人”越来越好,让更多的人品尝到它的美味。年轻人能做到这般不忘初心、目标坚定,拥有这样的工匠精神,何愁不能走出属于自己的精彩人生?

青创赛,如何避免假冒伪劣

一个小学六年级学生就会研究基因与癌症的关系,并获得第34届全国青少年科技创新大赛三等奖?没错,这事就真真切切发生在公众眼皮底下。

据悉,这项名为《C10orf67在结直肠癌发生发展中的功能与机制研究》的获奖项目,研究的是一个名为C10orf67的基因,通过细胞生物学、生物化学、动物模型、临床样本分析等多方面,对C10orf67在结直肠癌发生发展中的作用进行解析。项目完成人是昆明市盘龙区盘龙小学的陈同学。

C10orf67是什么,多数人大概搞不懂,项目中所涉及领域与分析方法,非专业研究人员也搞不明白,更别说其中还动用了大量数据、图表和术语,无怪乎网友惊叹“这真是百年一遇的医学奇才”。

如果真有一个小学生能在老师指导下完成这一研究,确实担得起“奇才”二字。可惜的是,太阳底下无新鲜事。如此震撼人心的事实背后,不乏蹊跷细节。

疑点之一:陈同学的实验记录中显示,

2018年1月9日,他还不懂什么叫基因,为此还上网搜索了解,而到了1月13日,他已经了解PCR技术的原理,知道PCR引物的设计,甚至能够“判断一个基因在细胞中的表达水平和功能强大与否”。这等于说,他在短短三天内就掌握了分子生物学这门科学。

疑点之二:陈同学开展“研究”的地方是中科院昆明动物研究所,在那里他和“陈老师还有杨老师商量参与研究工作”。凑巧的是,经该所多名研究人员证实,“陈老师”名为陈勇彬,“杨老师”叫杨翠萍,而据该所官方回应,陈同学正是这对夫妻的儿子。陈勇彬与杨翠萍分别在基因与癌症研究领域发表过相关论文。

到底是陈同学在耳濡目染之下掌握了父母的科研方法,还是陈勇彬夫妇像传授武功一样将相关学术秘诀注入陈同学大脑,不由让人遐想。当然,已有网友明确质疑,这不过是陈同学父母的“代笔”之作,也就是将其研究成果直接让儿子“继承”并参加青创赛。其实,要搞清楚这个问题并不难,直接出几道相关题目让陈同学来回答,一试便知。

令人好奇的是,这对研究员夫妇为何要费那么大力气,指导上小学的儿子完成这个远超同龄人水平的科研项目?答案其实也不复杂。

此前,青创赛作为面向在校中小学生的全国性科技教育活动之一,其获奖者可在高校自主招生中获得加分。也就是说,能够在青创赛拿到名次的,便可换算成等值的高考分数。时至今日,能够在青创赛获奖,在升学、招录中仍然好处多多。如此看来,为何青创赛会出现明显超越同龄人水平的研究成果,其原因就一目了然。

据悉,除了这个研究项目备受质疑,青创赛若干获奖项目也陆续被人扒出有这样那样的造假嫌疑。就此,不仅要追查这项由小学生报送的研究项目是否涉嫌造假,还要清查青创赛其他项目是否有类似情况。

更要反思的是,旨在激发广大青少年科学兴趣和想象力的青创赛,为何背离其宗旨,掺杂如此多的功利性成分?这些事件是否可证明,青创赛在某种程度上成了破坏教育公平的工具?

自称大V就能胡搅蛮缠?小心翻车

据钱江晚报·小时新闻客户端报道,7月11日,金华一所医院出现魔幻一幕。两男一女来到医院,号称对此前的治疗不满,反复表示医护人员态度不好,其中一个男子自称是拥有6万粉丝的大V,用手机直播大闹护士台全过程,严重扰乱了医院的正常秩序。

后来,护士忍无可忍,请出了拥有粉丝440万的大夫,并报警。民警赶到现场后对闹事男子等人进行了教育,并要求向医护人员道歉。

从视频看,这位大V有碰瓷之嫌,开着直播在线“诉苦”,但一会儿要缝针一会儿不缝针,反反复复说不清楚,也不提诉求,只说“怎么做你自己知道”,撒泼耍赖,还以曝光相要挟。

很显然,这个大V的一波操作,曝光医院“黑幕”是假,吓唬医生护士以达到自己的某些目的是真。又或者这根本就是一出事先排好的戏,以博得围观流量和打赏。

流量就是经济,说不定一把就能博出名了呢。全面直播的大环境下,人人都是麦克风,这让一些人有了“只要粉丝多,哪里都是主场”的错觉。闹事男子之所以标榜自己是拥有数万粉丝的大V,恐怕在他看来,粉丝和流量是可以狐假虎威的资本。这种“流量在手,天下我有”的幻想,实在害人不浅。

让他没想到的是,这次碰在了铁板上,不仅被医院里的真正大V打脸,还吃了警察的一顿教育。从来不是谁的拳头更大谁就更有道理,网络世界也不是谁的粉丝更多谁就更有道理,正如该医院一位医生所说,“粉丝再多,也要讲理”。

网络鼓励言论自由,却不是法外之地,同样要遵守基本的规则和法律。更何况,作为大V,更不应仗着粉丝多流量大就肆意挑战公序良俗、挑战法律底线。否则,终有一天,粉丝会弃你而去。

当然,我们也应该意识到,某些所谓的大V到处碰瓷的毛病有一部分是被惯出来的。那些所谓的大V,仗着粉丝多,就到处拿着放大镜找别人的麻烦,一旦被他们找到瑕疵,便上纲上线,甚至以“曝光”相要挟。

很多时候,一些被“碰瓷”的单位或个人,或者因为对情况不了解被吓到,或者抱着多一事不如少一事的心态,采取息事宁人的方式解决,殊不知,反倒助长了这样的风气,让他们更加肆无忌惮。事实证明,只要勇敢面对,那些纸老虎终归不是真老虎。

笔者欣赏金华公安官方微博对该大V的喊话:“以后靠谱点。但愿你们汲取教训,悔过自新。否则赠送银手镯!”是啊,就算大V,也要遵守社会规则和法律底线,如果毫无羞耻感、是非观,为了流量什么底线都敢破,迟早会被流量“反噬”,到时就悔之晚矣。



特约评论员
胡欣红

年轻人能做到这般不忘初心、目标坚定,拥有这样的工匠精神,何愁不能走出属于自己的精彩人生?



本报评论员
魏英杰

旨在激发广大青少年科学兴趣和想象力的青创赛,为何背离其宗旨,掺杂如此多的功利性成分?



本报评论员
张炳剑

如果毫无羞耻感、是非观,为了流量什么底线都敢破,迟早会被流量“反噬”,到时就悔之晚矣。