天才少女一夜封神,背后的三大真 相!

燕梳楼

作者丨燕梳楼

一个17岁的中专生,竟然在全球数学竞争中杀进12强! 而排在她后面的足足有800人,全是清一色的世界名校数学天才,硕 博高材生。

大家可能对12强没什么概念,但有了对比可能就有了伤害。排在第 13名的是中科院博士刘奔,第14名的是奥数金牌选手欧瑜。

还有第15名是江苏省高考状元张天一,第16名是也是国际奥数金牌获得者张鑫亮,第17名是福建高考状元钱炜楠.....第125名是她的老师王闰秋。

所以由阿里达摩院主办的全球数学竞赛,6月出成绩就出来了。入围决赛的选手清一色都是清北、剑桥、中科大、麻省理工的数学天才,而姜萍在一众名单中显得格格不入。

她的年龄和在读学校让评委们大呼不可能。一个年仅17岁的少女, 一个在县城学服装设计的中专生,怎么可能在强手如林的数学王国 中杀出重围,进入决赛?这不可能,绝对不可能!

要知道,仅初赛的难度就相当于研究生水平,而决赛则不亚于数学博士的资格考试。而姜萍仅仅是个17岁的中专生,学的还不是数学专业,凭什么吊打一众世界名校的数学天才?

所以评委们非常慎重,反复审核了一个星期,又反复讨论了6天,才 在网上公布入围分数和排名。果然,一石激起千层浪。涟水中等专 业学校在清华、北大等世界名校中间显得格格不入,格外刺眼。 17岁,93分,世界排名12,关键还是个学服装设计的中专女生,当 这些标签集中在一个人身上时,很难不让人惊呼天才。事实上,她 确实创造了奇迹,是800多名参赛选手中学历最低,也是前30名选 手中唯一的女性。

这很难不让人把另一个数学天才"北大韦神"联系起来。据悉决赛将分为五大专业赛道,此前姜萍已经研究偏微分方程,在决赛中或会选择分析与方程赛道,而在2018年的首届竞赛中该赛道金奖获得者正是韦东奕。

天才少女的一夜封神,也引发舆论为什么没上高中的追问。这究竟是教育制度的悲哀还是扶贫攻坚的遗漏?很多人都想得到肯定的答案,这样就可以大做文章,以偶然的一道光证明世界的灰暗。

事实上并非如此。根据媒体采访得知,姜萍2022年考上了高中,但最终选择了中专。姜萍的老师说,她并不偏科,数学更是断崖式领先,只是做题非常慢,最后可能卷子都没做完,所以只考了621分。而她的父亲则说,自己在外地打工,从来没有管过孩子的学习,都是她和姐姐两个人商量。涟水虽然穷,家里也不富裕,但从她上学的钱还是有的,不存在因贫困上不起学的情况。上中专是她自己选择要去的。

也就是说,纵然网友们为姜萍拥有如此惊人的数学天赋却没能上高中而感到可惜,但这并不是因为教育制度和因贫失学造成的,而姜萍本人考虑到上中专有奖学金能为家里减轻负担作出的主动选择。在学习服装设计的过程中,她对数学的痴迷越来越浓,现有的中学教材对她来说已经远远不够,而她在数学上表现出来的天赋也引起了数学老师王闰秋的注意,并引导她开始学习高等数学,凭借一本《英汉小词典》、自学《偏微分方程》。

仅仅两年时间,她在数学上的水平就突飞猛进。仅从这次全球数学 竞争的排名来看,她目前的水平就已经达到了研究生水平。如果能 在决赛中取得好排名,那就相当于通过了数学博士的资格考试,确 实太牛了。

姜萍的故事确实很励志,她没有按照自己的剧本选择屈服于命运,

而是把自己的兴趣发挥到极致,"设计"出不被定义的人生。她就像一道光、照亮了很多中高考失利者对于人生的另一种可能。

人们之所以如此关注姜萍,就是因为她太耀眼了,我们乐于看见一个心怀纯良又有天赋的少女成功逆袭,最终实现自己的梦想。

但数学这玩意懂就是懂,不懂就是不懂,没有什么似懂非懂。这玩意还真需要天赋。人家姜萍一闭眼满脑子都是数学,我们一闭眼满脑子只想睡觉。

这就是差距。我们当然不能否认努力的意义,爱迪生说所谓的天才那不过是1%的灵感加上99%的汗水,他其实是安慰我们的,有时候努力在天赋面前真的一文不值。

姜萍的故事确实很励志,但跟我们普通人好像也没什么特别关系。 她喜欢数学,痴迷数学,她在数学上确实拥有常人难以企及的天 赋,所以大家也没必要激动,姜萍无法复制。

换句话说,你看长长的名单里为什么都是名校背景,那是因为名校确实能吸引人才、培养人才,而江苏涟水中专能破天荒地排到清华前面,不是因为中专厉害,而是因为姜萍厉害。

姜萍的成功是无数偶然叠加出来的偶然,没有必然性。别说是金子总会发光的,偏科生也能拥有完美的人生,那是哄人的鬼话。时来天地皆同力,运去英雄不自由。再说一遍,姜萍只有一个,只有励志效果,没有借鉴意义。

要承认我们大多数孩子包括我们自己,都是智商平平的普通人,我们没有所谓的天赋,甚至没有什么专长,我们要做的是接受这种平凡、承认自己的平庸。

我们除了努力,一无所有。所以我们一方面要接受孩子的平庸,一方面要教育孩子,只要不断的超越自己,那就同样值得喝彩。

对于姜萍为什么不上高中上中专的追问,背后折射的是对中考五五分流的不满。尤其像江苏这样的教育大省,621分连个好的高中都上不了,只能上选择中专。

所以姜萍的个案就成为这种教育分流制度的最大讽刺。好像因为分流扼杀了多少像姜萍这样的天才一样。我们首先要承认,江苏中考确实卷,而且都是掐尖录取,这让部分偏科的孩子早早进入职业学校,失去上大学的机会。

对姜萍来说,在江苏621只能勉强上个普高,但普高和重高相差的不是一点点,这才是姜萍在普高与中专之间最终选择中专的原因。这就导致一些拥有天才的学生可能就被提前分流,从而埋没掉了。

但姜萍的案例恰恰又告诉我们,培养通才和偏爱天才并不冲突。中考并不能定终生,只要你足够优秀,就有脱颖而出的那一天。

乾坤未定,你我皆是黑马。你之所以还没发光,要么是你的天赋不够,要么是你的努力不够,要么是你的运气不够。

当然我们的人才选拔机制也并不是没有改进的地方,比如打破总分评价体系,建立更为多元的评价模式,探索偏才脱颖而出的机会和破格录取制度。

听说香港中文大学已经向姜萍递出橄榄枝,招生办也在积极联系中。虽然姜萍曾表示理想大学是浙大,但浙大显然格局不大,表示 我们得按规矩办事儿。

没有足够的包容性,就很难培养出优秀的人才。当北大的教授都是只看专长,当过北大图书管理员的领袖也严重偏科,但并不影响他们成为大师,成为举世瞩目的伟人。

现在17岁的姜萍一战成名,就算现在入不了浙大法眼,如果决赛中能再创佳绩,到时候可能浙大就已经配不上她了。当年奶茶可以凭体操专长进清华,姜萍为什么不可以?

前面写到,足够优秀的背后,还需要足够的运气。如果没有阿里举办的全球数学竞赛,姜萍这一辈子都不会有与世界名校数学天才同台竞技的机会。

正是因为阿里不设门槛,没有学历、年龄、专业、学校等任何限制,才给了中专生姜萍发光的可能,也才有了初赛93分秒杀一众数学专业的破土而出。

实事求是说,中国从来不缺乏天赋异禀的人,但姜萍为何没有在任何官方组织的数学竞争中展示天赋?从小学到中专,十几年的时间难道她的天赋也一夜之间蓝牙导入的?

如果没有阿里,需要多久才能看到姜萍这样的天才?正是阿里的英雄不问出处,才让这个世界从此少了一个平庸的服装设计师,多了一个眼中有光的数学天才。

当然,姜萍更应该感谢一个人,她的数学老师王闰秋。因为考博失

败,王闰生与浙大失之交臂,只能回到家乡一个中等学校当数学老师。阴差阳错中,他遇到了同样失意的姜萍。

发现姜萍的数学天赋后,他开始有计划地栽培姜萍。他说,如果当初有领路人的话,或许我的人生也不一样,所以我会尽可能帮助他们,让他们知道还有不一样的未来。

阿里的2024全球数学竞赛开始后,他甘做人梯,给姜萍和自己都报 了名。所以说王闰秋是姜萍的贵人,是他彻底改变了姜萍的人生。 正是在王闰秋的身上,让我们看到老师两个字,如此光芒万丈!