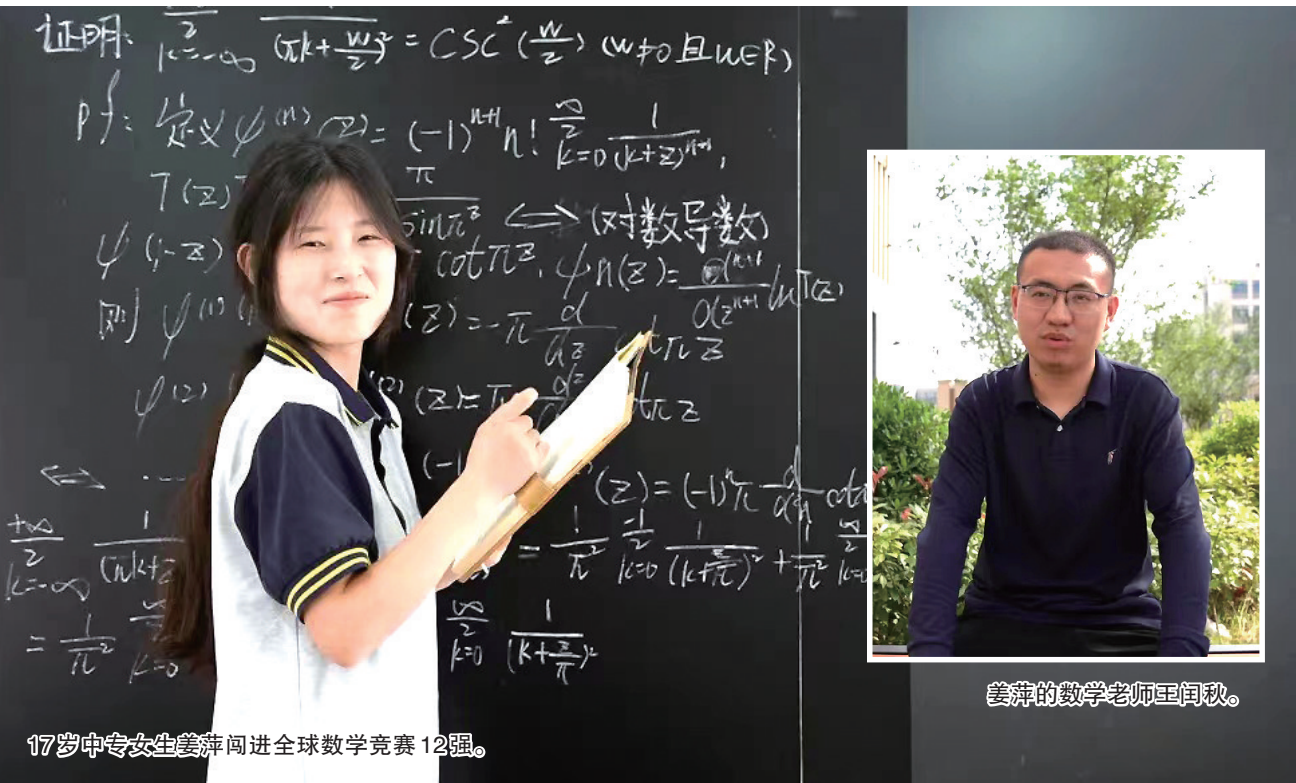


中专生杀入“阿里数赛”决赛引爆关注

网友们除对姜萍的成功表达祝贺祝福之外,更希望有更多的渠道“不拘一格选人才”



17岁中专女生姜萍闯进全球数学竞赛12强。



姜萍的数学老师王闰秋。

■ 相关新闻

央广把姜萍作为励志典型

6月15日,央广网记者来到姜萍的老家,淮安市涟水县红窑镇万民村。探访了姜萍的成长环境和经历。报道说:万民村大概有3600多人,每年能出七八个大中专生。姜萍的爸爸姜玉华,是个简单朴实的农村人,没什么学历,年轻的时候在外面打工,孩子小时候都是由她的母亲照顾,母亲是外地人。她爸爸现在年纪大了,就回家种田了,学习上帮不到孩子什么,也没什么亲戚。姜萍原本已经考上高中并参加完军训,最后跟随姐姐一起进入江苏省涟水中等专业学校,因为涟水中专答应免除了一部分学杂费。

“前几天端午节的时候,姜萍刚回来过,还给她爸爸做了饭,懂礼貌也懂事,她爸爸非常骄傲,我们也跟着骄傲。”在村里人眼中,姜萍和他爸爸一样,性格老实、腼腆,是个踏踏实实的好孩子。

网友们的兴奋点在哪里?

围绕姜萍进入决赛的消息,网友们可以说格外兴奋,除了祝贺入围,就是对决赛取得好名次的祝福。当然,网友们关注的角度不同,兴奋点也多种多样。

一部分网友对于大赛的选拔机制赞赏有加,有网友兴奋地贴出龚自珍的名诗:我劝天公重抖擞,不拘一格降人才。

一部分网友感慨姜萍93分、全球第12名这几个字背后的天才与努力,特别肯定和羡慕她遇到优秀领路人——王闰秋。有网友说:实在太像一部高燃的励志电影了。如果这个电影有主题,那应该是有天赋又努力的人不会被埋没,坚持自己的热爱就会有收获。

一部分网友有感于高校招生中的不足,提出批评意见。网友“原野股票”说,姜萍如果能进入一个高等的学府里,全面系统地去学习数学知识,谁能保证再过多少年后她不会出成绩?现在国内的大学招生都是墨守成规的招生……下一步就是看哪一所大学能招揽到姜萍这个数学天才了!

当然最热烈的争议点是“破格”。很多网友举出华罗庚慧眼挑选陈景润的往事,指出高校要对偏才、怪才开绿灯,有一些网友甚至建议姜萍直接写信给丘成桐先生,因为丘先生前不久对中国数学基础研究的突破不足提出批评。

一名中专生在读学生,学的是服装设计专业,成功入围了2024阿里巴巴全球数学竞赛(简称“阿里数赛”)的决赛名单,这两天,“姜萍”这个名字成为热词。从6月13日消息公布至今,公众的关注点不断转移变化,事件不断被加料发酵,引爆各大平台,更引发教育界和公众对教育、对人才发掘机制的思考。

一个令人难以置信的消息

6月13日,2024阿里巴巴全球数学竞赛公布决赛名单,江苏涟水中等专业学校中专生姜萍以第十二名的成绩晋级。根据赛事方发布的名单信息,进入决赛的前20名选手中,除了姜萍,其他均来自北大、清华、麻省理工、剑桥等知名高校。

更详细的消息是:入围决赛的分数线是45分,总共801人,来自17个国家和地区,平均年龄22岁。而姜萍得分93分,年龄17岁,进入决赛的前30名里她是唯一的女生。

“阿里数赛”含金量如何?它是由中国科学技术协会、阿里巴巴公益基金会、阿里巴巴达摩院共同举办,2018年首届,2023年报名人数为5万多人,2024年首次向AI开放,是目前全球规模最大的在线数学竞赛。其主旨是通过有乐趣的竞赛激发人们对数学的热爱,关注这门基础学科,让投身数学成为青年一代的志向和抱负。2024年度大赛决赛总奖金400多万元。

基于办赛的初衷和主旨,大赛不设报名门槛。姜萍作为中专生得以参赛,得益于大赛不拘一格选材的方式。有一些不明真相的网友质疑大赛题目的难度,随即有网友晒出试题,可以说,货真价实!

中专生姜萍是如何做到的

姜萍,当年中考分数521分,属于中等偏上,可以进入江苏四星中学。因家境欠佳,中专学校提供部分费用等多种原因,她最终放弃了高中。

姜萍对数学的敏锐从初中开始,进入高中后,她的数学成绩引起数学老师王闰秋的关注。学有专长和潜力能被老师发现,这是姜萍的一大幸运。在一

定程度上,恩师王闰秋成就了姜萍。“阿里数赛”开始报名后,姜萍一度自卑地认为自己“不配参加”,是老师告诉她,世界各地无论什么职业,服务员、外卖小哥、医生都能参加,这才让她“想自己的能力能展现出来,被人看见”。

王闰秋老师在数学上有造诣,他是江苏大学数学学院硕士,以125名的成绩入围“阿里数赛”决赛。因为在求学中的曲折经历,让他对痴迷数学的姜萍特别垂青。他建议姜萍从同济大学的《高等数学》入手,当她对其复杂的证明感到困惑,他又推荐了谢惠民的《数学分析》。在研究多元微积分的过程中,姜萍又遇到困难,开始学习《偏微分方程》,这是高等教育出版社与美国数学会合作精选的经典高等数学专著之一。凭借手机翻译软件和本一本英汉小词典,她已经自学了三分之一,达到了数学专业本科三四年级的水平。

姜萍进入决赛后,有媒体问过她:“你觉得自己有数学天赋吗?”姜萍的回答是:“这个怎么说?我对数学敏感。同学平时做作业时,我会朝他们做的题目看一眼,那些题目……哎呀真是说不出口,这么说不太好。我更偏向于做高等数学之类,它给我带来探索的欲望,我比较喜欢做有难度的题目。”

对于后天的努力,姜萍是这样说的:学习数学一路比较坎坷,但解出来了会非常快乐。如果做不出来,它会给我带来痛苦。它更像朋友,对我的喜怒哀乐有很大影响。

关于姜萍能否“破格上大学”

“姜萍能否就读优质高校,有没有可能被破格录取”的相关话题也引发了大量网友的讨论和猜测。

对此,姜萍向媒体坦露了自己的梦想:我就想考大学。但无论未来怎样,数学这个爱好会持续下去。如果服装设计是我的plan a,探索数学世界便是plan b,希望我的plan b也能被看见。

截至目前,江苏大学最早明确欢迎她,常熟理工学院发文表示愿意帮她圆梦,同济大学发博祝贺并给她提供明确的教学指导还推荐了书籍。

姜萍的数学老师王闰秋在接受采

访时提到过姜萍的梦想是进入浙江大学,此后先有浙江大学数学系教授表示愿意培养这名优秀学子,后有浙江大学宣传部表态:“有关破格录取等情况涉及相应程序,暂无法解答。”

一时间,舆论转而关注姜萍能否被破格录取,各种观点交锋,火花飞溅。新京报、半月谈等知名媒体,均亮出观点:

新京报评论发文称,即便舆论有对“大学破格录取姜萍”的美好期待,但在现实中,大学要破格录取一名学生,也有相应的规定和流程,大学必须依法依规并坚持专业判断,很少有被舆论左右的情况。

本质上,大学破格录取一名学生,属于教育事务和专业事务。是否破格录取一名学生,取决于两点,一是这名学生是否足够优秀,达到破格录取的标准;二是是否符合有关破格录取的政策。

红星评论则称,如果能通过姜萍这个独特案例,撼动更多既有成规,让更多的专才获得更丰富的选择,才是人们更乐意看到的一幕。“姜萍如果有更好的出路,这不仅是给天才的褒奖,也是给所有人的激励——只要努力,就一定会有‘不拘一格’的机会。”

半月谈发文表示,姜萍的故事告诉我们,要进一步优化人才识别机制,让有天赋、肯努力的人才早日出现在公众视野,同时不拘一格地培育、重用,让不同类型人才都能尽展其才,让每一块金子都能闪光发亮!

据网络内容综合整理



姜萍的专业是服装设计。