

# 不仅数学满分,还获编程大奖,徐州这位初一男生: 不刷题不内卷,玩游戏都在学逻辑

文/本报记者 孙亚妮 图/本报记者 郑思宇

今天登场的这位少年——徐州树德中学初一(15)班王赫同,有点“跨界厉害”。在上一次考试中,他的数学考了满分。但如果你以为他只是“数学好”,那就低估他了。在信息学竞赛这条路上,他已斩获多项大奖——蓝桥杯全国总决赛C++一等奖、百度之星程序设计大赛银奖、江苏省“信息与未来”编程比赛一等奖……当编程少年遇上初中生活,他是怎样平衡学习与科技特长的?让我们一起聆听他的分享——

●二宝闪电妈:听说你上次数学考了满分,而且在编程方面也取得了非常优秀的成绩。

赫同:是的。在编程上,我参加过蓝桥杯全国总决赛,获得C++一等奖;在百度之星程序设计大赛中拿到银奖;还在江苏省“信息与未来”编程比赛、市程序设计大赛中获得一等奖。我也通过了CCF C++八级认证,在CSP系列比赛中多次获得一等奖。其中,百度之星程序设计大赛是和全国大学生同台竞技,对我来说是一次很特别的挑战。

●二宝闪电妈:你和大学生同台竞技,会紧张吗?

赫同:刚开始会有一些,但后来我慢慢调整了心态。我觉得紧张并不能解决问题,反而会影响发挥,不如专注在题目本身,一道一道去分析。经历了多次国家级、省级比赛后,我越来越明白,比赛比的不仅是技术,还有心态。

●二宝闪电妈:编程带给你的,除了奖项,还有什么?

赫同:最大的收获是思维方式。编程训练的是逻辑思维和问题拆解能力。遇到复杂问题,要一步步分析、验证、修改,这种习惯也影响了我的文化课学习。升入初中后,在数学和物理学习中,我会更习惯用“步骤化”的思维去理解问题。对我来说,科技学习和文化课并不冲突,反而是互相促进的。编程让我思考更高效,做事更严谨,这些习惯也提升了我的学习效率。

●二宝闪电妈:听说你打游戏的方式也有点不一样?

赫同:哈哈,确实会有点“职业病”。我也会玩游戏、弹吉他,和其他同学一样。但玩游戏的时候,我有时会思考游戏的匹配机制、程序逻辑是怎么设计的,甚至会联想到算法和数据结构。对我来说,兴趣和学习不是割裂的,而是可以互相联系的。

●二宝闪电妈:你是怎么接触到编程的?家庭支持力度大吗?

赫同:小学时一次偶然的机,我参加了一个兴趣班,从那时开始对编程产生了兴趣。后来,父母发现我确实很喜欢,也愿意投入时间在这方面,就开始支持我系统学习。爸爸会陪我一起梳理题目,遇到不会的专业问题,他也会帮我查资料、整理方法。现在我电脑里的很多编程文档,都是和爸爸一起总结整理的。对我来说,这种陪伴很重要。

●二宝闪电妈:升入初中后,学习压力变大,你是怎样平衡学习与编程的?

赫同:初一确实比小学忙,但在树德中学,我也感受到了很多新的快乐。学校开设了系统的编程课程,还有科技社团和科创实验室,让我可以继续深入学习编程。在去年12月的第十四届科技文化艺术节上,我不仅参加了器乐比赛,还参加了机器人比赛。对我来说,在这里,学习和兴趣都能被认真对待。

●二宝闪电妈:你数学成绩很好,但听说你并没有花特别多时间在刷题上?

赫同:是的,我在数学上花的时间其实没有大家想象的那么多。我更看重解题思路和逻辑,而不是单纯增加题量。很多题目如果思路通了,本质上是相通的,再多做也只是重复劳动。与其盲目刷题,不如把一道题真正吃透。当然,课内基础我一定会打牢,比如老师布置的《小题狂做》,我都会认真完成,保证熟练度。在此基础上,我会给自己补充一些拓展练习,比如《数学奥林匹克小丛书》(大家常说的“小蓝本”)。这些题目更有挑战性,也更考验思维深度。对我来说,数学更像是一种思维训练,而不是单纯的做题训练。

●二宝闪电妈:现在很多同学都会用AI辅助学习,你怎么看待AI?

赫同:我对编程很感兴趣,也了解AI的一些原理,但平时学习中我反而不太依赖AI。因为我觉得,如果一遇到问题就直接借助AI,很容易形成依赖,长远来看,思考能力会变弱。学编程训练了我的一个重要能力,就是自己拆解问题、调试错误、反复验证。这个过程虽然慢一点,但思考是完整的。如果答案来得太快,反而会缺少推理的过程。我觉得AI可以作为辅助工具,但不能替代思考。尤其是在学习阶段,独立解决问题的能力更为重要。

●二宝闪电妈:编程现在是你的兴趣,那对未来有没有更具体的目标?

赫同:有的。现在编程对我来说是一种很纯粹的兴趣,但我也给自己设定了目标:希望三年后,能够达到NOI(全国青少年信息学奥林匹克竞赛)金奖或银奖的水平。我知道这个目标不容易实现,需要持续投入和系统训练,但正因为难,才值得去挑战。我希望通过一步步积累,把兴趣真正打磨成特长。

●二宝闪电妈:那在文化课和编程之间,家里是怎么帮你平衡的?

赫同:家里对我的文化课要求其实没有特别“卷”,只要保持在不错、稳定的水平就可以。他们更希望我能把编程这项特长真正发展好,而不是浅尝辄止。因为特长如果能做到深入,将来可能会成为一项核心竞争力。当然,前提是我自己喜欢、也愿意为它投入时间。现在对我来说,编程不是负担,而是一种挑战和乐趣。

家人们!我是二宝闪电妈,也是徐报教育官微小编。

►为啥叫闪电妈?不过是在陪读、写文章、带俩娃的日子里,被逼成了凡事赶趟的速度型选手罢了。

►我不是完美的二胎妈妈,也没有养娃的标准答案:道理听了800遍,转头面对娃的磨蹭、叛逆还是会焦虑上头;想到做到情绪稳定,偶尔也会忍不住“鸡飞狗跳”;嘴上说着拒绝内耗,实际上也会为教育的小事纠结,很多时候也处理不好育儿的“弯弯绕绕”。

但我和所有家长一样,怀揣对孩子的真心,在教育的路上一边摸索、一边成长,不装优雅、不熬“鸡汤”,只带着实打实的育儿干货、踩过坑和一点小幽默,陪你一起把养娃的“兵荒马乱”,过成慢慢“打怪升级”的温暖日常。

更懂徐州家长  
更懂徐州孩子  
我是“二宝闪电妈”  
扫码关注我



徐州这地儿卧虎藏龙,“牛娃”一抓一大把。有人学习像开了挂,有人才艺直接拉满,有人运动天赋爆棚……他们就像小太阳,浑身散发着光芒。《“娃”嗷!真牛!》栏目就是要当“挖宝人”,把这些“牛娃”的故事、学习秘籍全挖出来,分享给大家。家人们,一起来见证徐州娃的闪耀时刻吧!

## 闪电妈唠育儿

采访王赫同时,我最大的感受是——他不是单一赛道的“刷题型”孩子,而是一个真正拥有未来思维的少年。他不仅能在大学生赛场上稳定发挥,还能把编程逻辑迁移到数学学习中,更能把游戏当作思考的延伸。科技特长不是“偏科”,而是一种面向未来的能力储备。当兴趣被认真对待,当家庭给予理性支持,当学校提供成长平台,孩子就能在不同维度上发光发热。或许,这就是新时代少年的模样。

