



## 他是李惠利中学的“黑马” 他诠释了

# 热爱即天赋

有过人天赋的孩子总是格外引人关注。高考成绩放榜后,李惠利中学传出喜讯,2023年全国中学生数学奥林匹克竞赛(决赛)金牌获得者姜一健考入北京大学数学英才班。这一令人振奋的消息瞬间传遍了朋友圈。记者近日联系了姜一健同学和他的爸爸,了解到了他的故事。

□现代金报|雨派 记者 钟婷婷 通讯员 杨志丹

### A 早在今年1月,就取得了北大数学英才班的入围名额

今年1月,李惠利中学高三6班学生姜一健获得2023年全国中学生数学奥林匹克竞赛(决赛)金牌,这相当于拿到了北京大学的“一本”约,当时,姜一健就成了风云人物,被大家称为“黑马”。

姜一健告诉记者:“当时,我的成绩是全国第73名,如果前60名就可以直接保送北大,而我的成绩可以免笔试。在面试后,我拿到了北大数学英才班一本约的入围名额。”根据约定,高考成绩达到浙江省特殊

类型招生控制线,姜一健就可以被正式录取。近日高考成绩放榜,姜一健考了596分,比浙江省高考特控线的594分高出两分。

当学校领导知道姜一健志在北大的目标后,第一时间召集班主任和任课老师,决定对他开展每门学科的一对一教学。校长刘伟龙提及姜一健的文化课提分过程主要经历了三个阶段:第一阶段,补习因竞赛落下的课程,参加学校夜自修,夯实基础;第二阶段,用长板带动短板均

衡提分,在十校联考中崭露头角,进入学校二十几名,第一次上特控线,增加信心;第三阶段,查漏补缺,遇到不懂的问题主动找老师补课,提高了总分。

姜一健说:“特别感谢老师们给我单独授课,尤其是刘胜男老师晚上帮我补习技术,还有班主任林喜梅老师,在最后一次联考中,数学这门强势学科考得不理想,林老师不仅抽空给我补课,还帮我稳住心态。高三这一年的学习和心路历程是我

很重要的一段成长之路。”

最终,姜一健同学的总分上了浙江省特控线,如愿考入了北京大学!

进入心仪的大学后,他对未来是怎么规划的呢?姜一健表示,他希望将数学研究与计算机算法研究相结合,从事AI领域的开发。“因为我爸爸一直从事AI算法领域的工作,小时候给我打下了一些基础。然后我对金融也感兴趣,我希望以后可以用计算机和数学的AI模型和金融模型让人类生活更美好。”姜一健说。

### B 热爱数学,喜欢挑战难题,还喜欢下围棋、打篮球

姜一健分享了一些数学学习方面的心得。他说:“我觉得我们首先要热爱,要去思考,不是说光刷题就行了。但是不刷题肯定是不行的。刷题要总结,要复习。有些题目如果很有意思,就值得我们多思考两三天,去追寻最终的答案。也可以从各个角度去思考一个数学问题,找到一些数学的本质。”

除了学习,姜一健还喜欢下围棋、打篮球。在小学四年级时,他就已经达到了围棋五段水平,进入高

中后也没完全放弃。如果考试考得不理想,他就会通过这些兴趣爱好缓解一下学习中紧张的情绪。

“我父母从小注重培养我的兴趣爱好,我能取得数学竞赛的金牌,跟他们的早期培训很有关系。”姜一健说。据了解,姜一健的爸爸从事AI图像算法开发领域的工作,在小学五年级时,就开始教孩子计算机编程的算法和数据结构,这也为姜一健后来在技术信息这门学科的学习打下了坚实的基础。

“因为我很喜欢数学,我发现信息编程里面有些内容跟数学竞赛是高度相关的,比如数论和组合,所以我在数学国家奥林匹克竞赛中,数论和组合题目都做出来了。”姜一健说。

“要因材施教,根据孩子的特点来选择适合他的道路。”关于这一点,姜一健爸爸深有感触。

姜爸爸坦言:“其实孩子在简单的题目上也会出错,但他喜欢挑战难题。在经历了中考的考验后,我们

全家觉得凭借他的文化成绩,考上TOP10的大学是比较难的。所以我们决定尝试将奥林匹克竞赛作为升入好大学的通道。”

姜爸爸表示,姜一健的逆袭成功要感谢李惠利中学给孩子兴趣的支持,对孩子多年的培养。6月25日,姜一健父母给李惠利中学发了一封感谢信,信中写道:“在这所校园中发生的一切,都是那么美好,如此难忘。校训记心间,师恩永不忘。”

第19届杭州亚运会  
The 19th Asian Games



连连  
LIAN LIAN

书藏古今展文明  
港通天下迎盛会

NINGBO·宁波