



**开栏语:**泰戈尔曾在诗中这样描述:“青春是一本太仓促的书,青春的花开花谢让我疲惫却不再悔。”当代青年们经历着时代的巨变,也不断地在经历中成长。他们有人用心追寻答案,也有人用力拥抱生活;有人努力拼搏,也有人悉心温暖他人……本报特开设“奋进青春”栏目,走进当代大学生,去看他们奋力拼搏,去听他们的成长故事。

# 王博奎:攀登人生“珠峰”,成就青春梦想

成都男孩王博奎高高的个子、一笑起来阳光的脸上有浅浅的酒窝。这个暑假,随着一纸通知书的如期而至,他迎来了自己寒窗苦读十二载的硕果,以四川省高考685分的成绩,被电子科大计算机科学与技术专业(国家“珠峰计划”拔尖人才实验班)录取。

“学计算机专业”,这是他一直以来的希冀,如今,功夫不负有心人,梦想终成真。

## 成长座右铭: 奋斗的青春最美丽

“他从小就喜欢记数字,平时走在大街上,看到车牌、电话号码等,总是很快就能背下来;闲暇时,他总爱一个人安静地玩数独、魔方等;读书后,我们慢慢注意到他数学成绩比较突出。”王博奎妈妈介绍说。

“男孩子好像天生对游戏都是热爱的,相对于大多数同龄男孩子而言,他比较自律,自我管理能力相对比较强。”在父母看来,信息化时代的到来,孩子很难不接触到电子产品,作为家长不能谈“电子产品”色变,强调“定好规矩,做好引导”是关键。

王博奎从小也喜欢打游戏,但在家长的引导下,周末他只在规定时间玩游戏,每次就一个多小时,包括高三都是这样。

“奋斗是青春的底色,只有奋斗的青春最美丽”,早在上初中时,王博奎就把这句话记到了桌面上,时



度”,四是学习要会“善思问”。

## 跑步+音乐: 让身体和灵魂都在路上

除了学习,王博奎说自己平时爱好跑步,他从高中开始住校,晚自习下课后,他常常第一时间奔出教室,到空旷的操场尽情地跑上几圈。

关于跑步,王博奎颇有见地,他说

跑步时会激活大脑颤叶,赋予“活在当下”的能力,帮助他更好地控制思想和行动,而现有的研究也表明,有规律的有氧耐力活动可以刺激大脑产生新的脑细胞,在完成30分钟的跑步训练后,人的思维会更快、更好。

“跑步之后可以让人头脑清醒,为接下来要做的事情做好准备,有的时候发现在课堂上不能想明白的难题,往往在跑步的过程中就找到了解题思路。”

虽说高中学习是一个高强度、高压力,好比“打仗”的过程,但王博

奎庆幸自己找到了另一位知己——音乐。他说音乐可以安抚、激发或促进大脑,使人能够控制住自己的思想,而积极的思想能带来积极的影响。

“我身边的每一个人都有压力,压力水平像潮汐一样起起落落,因此如何缓解很重要。我选择用音乐作为调剂,有音乐的陪伴,不仅能消除压力,还能帮我控制焦虑的情绪。”王博奎坦言。

“语言不能穷尽之处,音乐可以表达;思维无法触及之处,音乐能够揭示。音乐对人的情绪影响力非常大,进而又通过情绪来影响人的行为。安静地听上一首歌,不但会解压,还能帮助你控制压力,在情绪低落时,我们非常需要它。”王博奎说。

## 未来规划: 只争朝夕,不负韶华

685分的成绩对王博奎来说可

以有很多选择,为何对电子科大情有独钟呢?“一句话,既符合国家发展的需要,我们也笃信它很有未来。”一直关注计算机专业发展、学计算机专业出身的王博奎爸爸干脆地说,“计算机科学在数字中国、数字经济建设中的重要性显而易见。虽然多年来计算机专业一直都受到考生的青睐,我们认为它仍正当其时,未来中国的高速发展离不开以计算机专业为基础的学科的发展。”

家庭的耳濡目染让王博奎从一开始对计算机有着懵懂、好奇的认知,随着年龄、学识的增长,他对计算机技术有了更多的感知和认识。在疫情期间,更是进一步感受到了IT技术对学习的帮助及对生活的改变。于是,很早他便将进入电子科大学习计算机纳入自己的专业选择。

“我们家在填志愿时特别简单和轻松。”王博奎父母说,全家都毫无异议地将目光投向计算机专业,“电子科大计算机专业在国内外都有自己的学科优势和知名度,‘珠峰计划’更是旨在培养计算机科学领域世界一流科学家,在招生老师的专业指导下,我们了解到这一项目还能优先获得保研资格,全家一致决定填报计算机科学与技术专业(国家“珠峰计划”拔尖人才实验班),为将来进一步深造打下良好的基础。”

电子科大2022年录取通知书被王博奎放在书柜上显眼的位置,一眼望去,“志存高远,勇担时代重任;乘流击汰,不负青春韶华”的祝福语在阳光下熠熠生辉,“都说电子科大的计算机专业很牛,希望能在‘珠峰计划’的培养下,保持好奇心与热爱,在成电漫漫求索、勇逐真知,攀登属于自己的‘珠峰’,创造出更加美好的未来。”(罗莎)

广告

欢迎刊登 遗失公告 招标公告

注销公告 招标公告

股权转让声明

</