



高考季,让我们分享动人的“青春选择”

本报评论员张博令

随着一封封精美的录取通知书叩开家门,众多毕业生将开启人生新阶段。“少年强则中国强,少年进步则国进步。”青年的未来关乎国家和民族的未来,在人生大厦的奠基时刻,他们的选择往往牵动着时代的命运。青春如朝日,也如白驹过隙稍纵即逝,在这最宝贵的青春年华里,他们解答着一道又一道没有标准答案的选择题。

他们说,青春之选择是将自身发展融入国家未来,在实现中国梦的路上造就精彩人生。“我们每一个人都不可能脱离时代而存在……希望与国家同呼吸共命运。”海南中学高中毕业生吴京泰,选择为民族复兴铺路架桥。海南省高考第一的成绩,让他在专业方面有充分的选择权,但他出乎大家意料地放弃了高薪酬、好就业的热门专业,毅然选择清华大学“数理基础科学+微电子科学与工程”理工双学士专业,只因他了解到芯片技术是我国目前面临的“卡脖子”难题。当年“两弹一星”让中国人挺起了脊梁,如今,“实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史

进程!”世界面临百年未有之大变局,吴京泰选择主动承担社会责任,将自身发展与国家需要相结合。

正值中国共产党成立百年之际,来自成都石室中学的王艺瑾放弃了香港大学法学院的全额奖学金,而是坚持自己的初心,选择北京大学的马克思主义理论专业。对于她来说,马克思主义理论专业不仅是一个简单的文凭,更是新中国的壮阔历史,也是将自身选择融入党和人民事业的决心。一百年前,一群新青年高举马克思主义思想火炬,在风雨如晦的中国苦苦探寻民族复兴的前途。一百年后,马克思主义仍然闪耀着真理的光芒,吸引着当年中国青年的关注和追寻。

当然,有的人用奋斗自律开启“开挂”人生,也有人迎面撞上命运扔来的一个个重担。即便如此,他们也没有想过放弃。如同悬崖裂缝中生长出来的植物一样,他们也选择在苦难中积聚力量,用超出常人的努力来挣脱命运的桎梏。他们说,青春之选择是即使世界以痛吻我,我仍要报之以歌。

安徽六安中学毕业生周桐在高二不幸遭遇车祸,左小腿截肢,前后共经历八次手术。那天,他正为报考中科大少年班去拍证件照,厄运却悄然降临。面对命运的玩笑,周桐没有丧气。他在病房里坚持看书学习,最终“王者归来”,一年多后以684分的成绩入学清华。

“袖珍女孩”肖盼13岁被诊断为成骨不全、双下肢骨骼畸形、双上肢变形,双腿严重变形,无法正常行走。当别人在教室里上课时,前后经历九次手术的她可能正躺在手术台上。她说,一遍记不下来的知识,就花五遍、六遍。今年,她被第一志愿湖南科技大学录取。一路走来,坎坷曲折不断,但她仍然保持乐观,想学更多知识帮助别人,回馈她得到的爱。

他们攀登的人生高山或许比别人更加陡峭,有着更多荆棘,但是他们凭借自己坚定的信念,超凡的决心,一次次“通关”。而对于另外一部分人来说,青春可能更多是失败和迷茫。他们普通得不能再普通,平凡得不能再平凡,他们经历过多次失败,一直在弯绕的小路里寻找答案。就像一直在奔跑的支流,只要他们没有停止脚步,迟早有一天会汇入大海。他们说,青春之选择是在迷茫中试错,走过的路都算数。

这娃卓嘎花了7年,从一名中专生变成武警士兵,再到武警警官学院的大学生。一直都被看成“后进生”的她,初来不会说普通话、留队考核勉强过、射击成绩3个月都是0环……天资平平的她靠的是心中的一团火焰和满腔热血。每天总结失败原因、把自己憋在冷水里锻炼心智、趴在地上几小时提升耐力……她一步一步,不徘徊,不迷茫,把失败变成她内心的火焰,等待

时机浴火重生。

18岁选择从大学辍学的王威,时隔8年,二次参加高考,重返大学。当年,王威出于对未来的迷茫,放松了对自己的要求,沉迷游戏,导致生活失序。最后,他选择退学来面对困境,尝试各种低门槛的工作。八年时光,他没有消沉、颓废,而是认真对待工作,慢慢认识自己,逐渐寻找到生活的意义,选择再次入学参加高考。当查分知道自己高考623分后,他显得很平静,继续送外卖。他说:“来路我不会再辜负。”达娃卓嘎和王威用历经风雨见彩虹的经历,让我们看到人人都能复制的成长之路。

青春是奋斗的、积极的、拼搏的,但同样也是多元的、变幻的。高考只是青春的一环,大学只是青春的一站。手持录取通知书踏入象牙塔固然可喜,但与之失之交臂也不用悲观,一个人能否成才,并不在于是否上过大学,而在于是否拥有真才实学。也有一些青年人活跃在校园以外的地方,或是家乡的田野上,或是城市的工地中……这些认真、勤劳、踏实的身影,同样也散发着青春的光芒。只要不愧对自己,坚持自己的选择,处处都是青春的田野,人人都是青春的模样。

当青春选择责任:“热搜男孩”立志“芯”业

本报记者赵叶苹

“我们每一个人都不可能脱离时代而存在……希望和国家同呼吸共命运。”近日,海南考生吴京泰,在领取清华大学录取通知书时所说的这段话,受到广大网友点赞,相关话题登上新浪微博热搜榜第一名。

这位网友眼中的“学霸”有着怎样的成长经历?他的家国情怀、青春抱负源自何处?记者对此进行了深入采访。

高考成功的密钥

初见吴京泰,瘦,棱角分明,话很少,眼神明亮,透着坚定。

今年18岁的吴京泰在海口出生长大。自小学习成绩优秀,高中三年稳居年级第一,是名副其实的“学霸”。

但对于“学霸”这个称呼,吴京泰却谦虚地表示,自己并非从小就出类拔萃,能取得高考全省名列前茅的成绩,靠的更多是“自律”和“勤奋”。

吴京泰认为,自己学习的动力并不来自外在的奖励或施压,而是内在的驱动,“我从小就是一个追求完美的人,自我要求高,不管是什么其他事,都努力做到最好。”

这种内驱力使吴京泰时刻保持前进的动力。他作息十分规律,不允许自己成为一个“懒孩子”,即使高考结束,也不放纵玩乐。“我每天闹钟响了立马起床,从不赖床。”

吴京泰认为,如果每天多睡一会懒觉,多玩一会手机,自制力的底线会逐步被击溃。

吴京泰初中六年都住在姑妈家。姑妈吴海燕是海南中学老师,说起侄子的学习,吴海燕称吴京泰自小就有很强的自我管理意识,学习、生活都很少让家人操心。疫情在家期间,学习也不受影响。

“京泰从初一第一天直至高三结束,风雨无阻早上5点45分起床去学校,中午1点50去学校,食堂的阿姨都认识这个每天早上第一个吃早餐的孩子,学校保安也认识这个每天早上找他



吴京泰在学习。受访者供图

拿钥匙开教学楼大门的孩子。”吴海燕说。

吴京泰的班主任陈程也认为,吴京泰高考成绩取得,跟他的勤奋努力是分不开的。

在学习、生活上高度自觉的吴京泰,仍不认为“勤奋”是自己的形容词,“我还不是一个勤奋者,我只是个追求勤奋的人。”

一位自称是吴京泰同学的网友说,吴京泰最大的特点是内心强大。这位名为“HF氟氢酸”的网友在知乎上说,“泰哥的强大指的是他心无旁骛,处变不惊,待人以诚。”

勤奋好学、刻苦用功,不代表吴京泰是一个只会学习的“书呆子”。陈程告诉记者,每一次班级聚餐和表演节目,吴京泰从不缺席。他舍得与同学们分享好的学习方法,经常替同学们答疑解惑,是值得效仿学习的楷模。

鼓励热爱学习,不鼓励热爱分数

吴京泰父亲是银行职员,母

亲是注册会计师,三口之家的生活普通而幸福。“他们工作起来认真投入,效率很高,很少把工作带回家,工作休息的界限比较清晰。”吴京泰说。

父母注重陪伴,让吴京泰有了一个快乐幸福的童年。小学期间,吴京泰曾跟随父母前往国内多地旅行,比如桂林、哈尔滨、北京、上海、广州等。也学过单簧管,并在父亲的指导陪伴下学会了打乒乓球和羽毛球。

应试科目课外培训方面,培训机构没什么机会赚他家的钱。他曾在小学六年级时补过奥数 and 英语,“但感觉成果不大,没太多意思,就放弃了。”高考前补习了一点语文。

在吴京泰看来,他的父母并不过问他学习的具体细节,但十分注重培养他对学习的兴趣,鼓励他热爱学习,不鼓励热爱分数。

在吴京泰家,父母从来不用奖励的办法激励他努力学习,“我家从来不实行物质奖励,高分和奖励没有对等关系。”

父母既不会因考得好而奖

励,也不会因考得差而责骂,“考砸的时候,父母会帮我分析原因,和我说很多道理,鼓励我走出困境。”

立志投身国家芯片事业

对于大学专业,吴京泰的高考成绩让他有充分的选择权。但他没有选择那些毕业就有高薪的热门专业,而是选择了“数理基础科学+微电子科学与工程”理工双学士专业,立志投身于国家芯片事业。

吴京泰告诉记者,他如此选择的直接原因,是2020年参加清华大学举办的暑期夏令营时,聆听了清华大学集成电路学院叶佐昌副研究员的报告,了解到芯片技术是我国目前面临的“卡脖子”难题,从此对集成电路相关的学习和研究产生了兴趣。

父母家人师长们的叮咛,也是他做出这一选择的精神助力。父母常跟他说,“能力越大的人,越是要承担更多的责任。”姑妈也说,“选择专业时不要抱功利思

想。”

班级活动、校园文化对他产生着潜移默化的影响。吴京泰高中就读于海南中学“钱学森班”。“钱学森班”是以我国航天事业奠基人、杰出科学家钱学森命名的创新教育平台,旨在培养学生追求探索和科学创新的能力。

据陈程介绍,高一时他曾组织学生分模块研究学习钱学森的各方面贡献并集结成册;还曾组织部分学生前往西昌卫星发射中心、上海交通大学钱学森图书馆参观学习;高二时拍摄《我和我的祖国》快闪,献礼新中国成立70周年。“丰富的研学活动,在同学们心中种下了爱国奉献的种子。”

而在去年暑期清华大学招生宣讲活动中,叶佐昌曾谈到,当年“两弹一星”的努力给中国发展创造了非常好的国际环境,当前中国国力强盛了,更加需要科学工作者站出来,承担更多的社会责任。

“吴京泰是个很有想法的学生。”叶佐昌说,他对吴京泰印象最深的,是他比很多学生更早地确定了目标专业,他的选择是将学习兴趣与国家需要结合了起来。

叶佐昌还谈到,在清华大学修理学、工学双学士学位不是一件轻松的事。因为电子工程是一个跨学科专业,物理、数学、计算机等很多方面都要学得很深入才能做出成绩,是清华大学负担最重的专业之一,再加上理学专业的学习要求,学习负担会更重一些。

谈及今后,吴京泰表示将在清华大学读到博士,努力成为对社会有用之人,“我知道道路肯定是崎岖坎坷的。”

受访老师们均认为,高考本身考核的并不仅仅是知识掌握程度。从吴京泰身上可以发现,良好的自律性,高效的时间管理能力,这是任何一个人在任何一个行业想要作出成绩的必备素质。自律、勤奋、热爱祖国等优秀品质,可以让青少年受益终生。

“

2020年参加清华大学举办的暑期夏令营时,吴京泰聆听了清华大学集成电路学院叶佐昌副研究员的报告,了解到芯片技术是我国目前面临的“卡脖子”难题,从此对集成电路相关的学习和研究产生了兴趣

谈及今后,吴京泰表示将在清华大学读到博士,努力成为对社会有用之人,“我知道道路肯定是崎岖坎坷的”