兴趣广泛的"酷女孩" 未来想从事科研工作



高中毕业学校:石门中学 高考成绩:686分,全省物理类118名 录取院校及专业:北京大学基础医学



扫码看劳嘉桦 谈被录取感受视频

"刚拿到录取通知书时,我的心情除了激 动,更多的是如愿以偿的欣慰,以及对于高三 一年拼搏终得成果的喜悦。"石门中学2021 届高三学子劳嘉桦这样形容拿到通知书前后 的感受:等待录取结果时是焦虑的,录取结果 公布后有种做梦的感觉,而终于拿到通知书那 一刻,才有了真实感。

未来想从事生物科学 **相医字万面的科研**

选择医学专业,是劳嘉桦一开始就设想 好的。在高考放榜后,她评估了自己的成 绩,到学校官网了解情况、打电话给招生办 老师,也咨询了学医的师兄师姐,"我对生 物科学和医学很感兴趣,未来想做这方面 的科研。"

劳嘉桦兴趣广泛,不同时期的兴趣点也 不一样。"如高一的时候我喜欢心理学,在看 了深入介绍心理学的书后,感觉自己的兴趣 还是在研究人脑这方面;高二买了一本科学 杂志,里面讲了类脑计算机,一下就激发了我 的兴趣。"谈及大学规划及专业方向,她也较 为洒脱:"人的志向会变嘛,我想先做好自己 的本分,最好能多接触到前沿科学,看看以后 自己的兴趣在哪,能走到哪一步。"

对于未来的大学生活,她既有期待,也有 忐忑:"我的直觉,大学生活跟之前经历过的 应该挺不一样的,去北方上学,气候也跟南方 不一样,估计会有很多新挑战、新变化。"

考前心态不佳 建议找他人倾诉

回望高三一年, 劳嘉桦经历过成绩大幅 下滑的时期,也曾因成绩优秀而站上领奖 台。这一年是跌宕起伏的,但她最终战胜了 自我,稳定地奔向了自己的梦想。她建议师 弟师妹,如果考前心态不佳,一定要找个人倾 诉一下,同学、老师或者学校的心理医生都可 以。此外,在学习方法上,她推荐"趁热打铁" 作总结:"趁你还记得自己为什么犯错,老师 讲的一道题目好在哪里,赶紧记下来,考前翻 翻,错误率就能降低很多。"

除了自己的努力,劳嘉桦也有想感谢的 人。"我的化学最弱,老师也没有'嫌弃'过我, 都会很耐心解答。上考场前,我和老师们击 掌握手,当时,数学老师击掌后紧紧握住我的 手,莫名就给了我很大的力量,后来的考试也 不再紧张发慌了。我特别感谢在石门中学认 识的每个老师,他们对我的帮助都很大。"

张欣睿

考上中央美术学院 立志弘扬传统文化



高中毕业学校:南海艺术高中 高考成绩:548分

录取院校及专业:中央美术学院艺术学 理论类



扫码看张欣睿 谈被录取感受视频

"打开录取通知书的快递,入学手册上有 一句话:欢迎你,为理想而来。确实,央美就 是我梦寐以求的大学。"当南海艺术高中 2021届高三学子张欣睿收到心仪大学的录 取通知书时,她觉得高三这一年的拼搏和"一 条路走到底"的勇气,都有了最好的注脚。

坚定目标不断拼搏

在通往梦想的道路上,张欣睿比参加普 通高考的学子多了两道台阶。首先,她需要 在广东省美术联考中取得校考的入场券,并 在2月底通过央美专业校考。最后,在6月的 高考中,她的文化课成绩还得达到院校录取

"我的目标一直就只有央美,而今年央美 招生政策发生变化,考生只能选报一个专 业。"因此,中央美术学院艺术学理论类是张 欣睿唯一的目标,自始至终没有动摇。

在选择院校和专业时,张欣睿表现出了 "00后"的独立与果断。她认为,对自己而言, 艺术院校的平台更有优势,对未来发展更有帮 助。而且,经过与老师的探讨,她发现自己的 文化课成绩相对有优势,将来在这一专业的录 取中会更有利,于是毫不犹豫地坚持下来。

不要尽力而为 而要全力以赴

高三这一年,张欣睿的学习心得可以总 结为一句话:不要尽力而为,而要全力以赴。 "在我看来,尽力而为只是对得起自己,而全 力以赴,则是倾注自己的一切,全力奋斗。虽 然达到这个境界很难,但若敢于去闯一闯,总 会有所改变。"张欣睿说。

对于母校,她饱含感激之情:"感谢母校为 我提供这么好的平台,让我能有机会实现梦 想。学校的老师都很专业与敬业,联考备考、文 化课教学的方法都非常适合我们,很有针对 性。校考结束回校后,我参加了佛山二模考试, 成绩只有400多分,而此前我的总分从来没有 掉下过'5'字头,难免有些灰心和难过。但老师 鼓励我,高考成绩是看排名,而不是看分数,稳 定心态跟着老师的节奏走,就没有问题。"

对于未来,这个长相甜美的女孩,已经有 了坚定的方向。"我平时喜欢研究博物馆,对 艺术品的陈设展示很感兴趣。这次选择的专 业偏向艺术类的策划管理,并且是本硕连读 的,就业方向有策展、拍卖、美育等,可以选择 在国内发展,也可以去国外。我希望毕业后 还是留在国内,到艺术馆、博物馆实习和就 业,将自己的专业能力发挥在展馆的文字展 示、画品陈列、专业性布置等方面,弘扬中国 传统文化。"张欣睿说。

冼颖琦 ———

被喜欢的学校录取 希望与信息学"再续前缘"



高中毕业学校:石门中学 高考成绩:678分,全省物理类317名 录取院校及专业:上海交通大学工科试

验班



扫码看冼颖琦 谈被录取感受视频

"幸运,lucky! 但还是要吐槽一下,我等 到花儿都谢了。"石门中学2021届高三学子冼 颖琦收到期盼已久的上海交通大学录取通知书 后,兴奋地在朋友圈晒出。7月下旬,许多同学 陆续收到录取通知书时,冼颖琦还在焦急地等 待着录取结果公布。如今尘埃落定,冼颖琦被 自己喜欢的学校和专业录取,感到非常开心。

希望深入学习编程 将米当电子信息工程师

冼颖琦将就读的是工科试验班,而她在 高中的优势学科一直是物理,高一高二也参 加了物理竞赛。这个专业大类将在大二面临 分专业的选择,有机械、电子信息、生物医药、 航空航天等方向,"如果可以的话,我希望能 选电子信息专业。"

从高中开始,冼颖琦就对信息学很感兴 趣,但在权衡之下,她选择了通过普通高考进 入大学,而非通过学科竞赛成绩赢得高校青 睐,这可以说是她的一个小遗憾。如今,大学 又将给她一次重新选择的机会,她很希望能 与信息学"再续前缘","填志愿时,交大的石 中校友也给了我很多建议和帮助,让我对专 业方向有了大致的了解。我希望以后能深入 学习编程,将来成为一名电子信息工程师。"

调整心态很重要 学习上要多积累

今年高考,冼颖琦考出678分的高分,她 认为这是高三考得最好的一次。高三刚开 始,她的成绩并不算很好,身边同学的优秀和 努力对她来说一半是激励,一半是压力。教 室、宿舍、运动场、饭堂,四点一线的生活虽然 很难熬,但她从未放弃,最终坚持了下来。

结合自己的亲身经历,冼颖琦想给师弟师 妹们的建议是"不要灰心,一切皆有可能","高 三调整心态很重要,拿我自己来说,有时候学得 比较累,一直都没有进步,但这时候不要觉得自 己不行了,只要还在备考阶段,尘埃未定你我皆 是黑马。学习上,我认为多积累很重要,要归纳 总结错题,平时多收集语文英语的好素材。"

高三这一年,冼颖琦也特别感谢给予自己 帮助的老师们,"比如我们的语文老师覃光红老 师,她虽然不是我们的班主任,但有很丰富的有 为班班主任经验,她给我们上课时很温柔,但在 学习上的要求又很严厉。我们都很喜欢找她辅 导,学习上有不懂的找她,心里有困惑的时候也 会和她谈心。还有我的导师刘振龙老师,除了 学习上的指导,还会给我们小组成员一些特别 关怀,比如聚餐等,让我们放松心情。"

罗珍贞 —

考上西南政法大学 想成为一名优秀律师



高中毕业学校:南海区九江中学

高考成绩:627分

录取院校及专业:西南政法大学国际法 学院法学专业



扫码看罗珍贞 谈被录取感受视频

"当我接到录取通知书时,内心就像平静 的湖面上激起了欢腾的浪花,高中努力拼搏、 哭过笑过,此刻只有无言感激。也许等待的过 程特别漫长,但收到录取通知书那刻,感觉之 前的付出都值了。"九江中学2021届高三学 子罗珍贞说,每天查十几遍、念念叨叨的录取 通知书终于来了,那一刻实在太激动。

奋斗的青春无怨无悔 感激所有帮助自己的人

"那些与周围的同学们不断更新的单词卡 片和心灵鸡汤,那些撕掉了一张又一张写满计 划的日历,那些每天中午拼到课室只剩下一个 人的日子……都默默地成为拿到西南政法大 学录取通知书,读到法学专业的奠基石。"回顾 高中三年学习历程,罗珍贞说,在九江中学每 天追赶天亮前的时刻仍历历在目,但奋斗的青 春无怨无悔。

"感激自己遇到各种困难和挫折时从来没 有放弃过;家人在我一次次考试不理想的情况 下,仍贴心地默默给予照顾与支持;老师或鞭策 或鼓励,亦师亦友的相处模式,还有同学你追我 赶,永不言败的拼搏样子,这些都是我成功的关 键。"罗珍贞说,要感恩那些让她跌倒时有力气 再爬起来的人们,尤其是母校的老师们。

选择物理类的罗珍贞,一直受到物理成绩 并不理想的困扰,"所幸,物理老师没有放弃 我,多次与我交流该如何学习,非常耐心地解 决我所遇到的难题,通过错题分析,用不同的 思维方法来教导我。在最后的高考,物理科才 有幸成为了拉分科目。"

给自己设立高远目标 有计划地过好每一天

踏出九江中学校门,准备通往西南政法大 学路上,罗珍贞希望自己将来能成为一名优秀 且专业的律师。作为一名理科生,最终选择了 偏文科的法学专业,罗珍贞明白自己接下来要 走的路并不平坦。尽管读法学专业会面临比 人还高的材料,上的课也会多将近一倍,但她 坚信,社会不能缺少法律的正义,这份信念正 是她选择法学专业的原因。

逐梦大学,罗珍贞始终相信"瞩目远方,你 才会加快步伐;观赏风景,你才会步履轻盈;结 伴同行,你才能欢歌笑语;风雨兼程,你才能成 功登顶"。她说,上高中时总是听到"上大学就 轻松啦"等话语,但自己认为大学意味着更多 的独立自主,往后的大学生活,她会给自己设 立高远目标,有计划地过好每一天。