



为梦想拒绝耶鲁的橄榄枝 这名宁诺女孩为何如此优秀?

秘诀在于主动出击

伦敦商学院的面试中有道有趣的考题,让顾缘孟推荐一支她看好的股票。幸运的是,对业界动态密切关注和日常积累,使她得以侃侃而谈。“当时我正在参加CFA全球投资分析大赛,关注着海康威视这只股票,我总结三个投资它的理由和潜在风险,例举最近的一些数据表现,并对它的未来走向进行预测。”她回忆道。

大学四年,顾缘孟一直丰富自己的金融知识和实习经历。“尽管我实习的东家并不那么赫赫有名,但每段实习我都踏实地完成每一份工作并及时回顾总结。通过观察和体验,慢慢摸索出我对于未来的答案。”

能被多所世界级名校的考官青睐,顾缘孟的学术能力毋庸置疑,大学以来成绩连续三年位列专业前1%。她分享说:面对不同的老师和环境,主动跟上节奏,暗示自己去适应、甚至发自内心地喜欢上他们,也有益于掌握学习的主动权。

包括在英国交换时,有一门课她甚至拿到98分的高分。“回国后我收到导师的邮件,他说我的积极给他留下深刻印象,主动提出愿意帮我写推荐信。”顾缘孟笑着说,“这种被老师记住的感觉挺奇妙的。”

为梦想拒绝耶鲁的橄榄枝

从小深受在保险行业工作的父亲影响,书架上厚厚的专业书、懵懂时便被带去旁听的金融讲座……她早早就和金融业结下不解之缘。选择拒绝耶鲁,前往伦敦商学院的金融分析专业深造,她说,这所学校能最大程度地帮助自己实现短期目标——成为一名投资银行分析师。

“长期来说,我更想加入甚至创立影响力基金,投资我所关注的领域,比如教育。希望在实现个人目标的同时,也能通过借助资本的力量为社会创造价值。”她笑得有些腼腆,眼里却满是憧憬和坚定。

她曾在一所外来务工子弟小学做了一个学期的志愿者。她回忆说:“有次我给他们带了糖果,有个孩子替家里的妹妹拿了一颗,结果其他孩子纷纷效仿。那时我突然意识到,教育资源的匮乏其实就在我身边。教育塑造人、改变人,是至关重要的,这也让我萌生了未来投资教育行业的想法。”

她拥有着魔鬼般的自控力

女孩为何能如此优秀?采访中聊到的一个生活细节让记者有所启发。这个外表甜美的姑娘竟拥有着魔鬼般的自控力:每天六点起床跑步,一跑就是四年。

“晨跑是一段我独享的时光,总能遇到许多有趣的人和事。时间一长,连学校的园丁和保洁阿姨都认识我,和我打招呼。有次居然遇到杨福家校长,他亲切地询问我的校园生活,还祝我一切成功,那个早晨着实难忘。”她笑着回忆道。

即便是在英诺交换的半年,她也从未放弃这件事。清晨拖上室友,她的“战场”从校园转移到健身房的跑步机上。本该煎熬的跑步变成一种习惯,嵌入顾缘孟的生活中,她坦言:“早上如果没有跑步,我反而觉得一天都没精神。运动让我更好地专注,我也会一直坚持下去。”

除了跑步,顾缘孟还坚持在每周日做好下周的计划:罗列必须要上的课、必须要去的教授的答疑时间……甚至精确到小时,这样空余的时间就可以自主安排,周周如是。

毕业季,宁波诺丁汉大学商学院金融财务与管理专业的大四学生顾缘孟受到耶鲁大学、伦敦商学院、哥伦比亚大学、伦敦政治经济学院和帝国理工学院等世界顶尖名校的垂青。“我选择遵循内心,去伦敦商学院读金融分析。”她说。

巧合的是,国内被伦敦商学院录取的小伙伴中有两位是顾缘孟的高中同学,他们高考后分别去了复旦和浙大。她感慨道:“宁诺提供了一种可能,让我有机会通过这条不一样的路,和国内顶级学府的同学达到相同高度。”

□记者 李臻 通讯员 毛思逸 苏钧天



获8所高校保研资格 在校打出“王者战绩” 宁大这名学霸,不服来“战”

你见过上了大学,比高中还拼的学生吗?宁波大学信息科学与工程学院计算机科学与技术专业的胡奔,大学四年他交出“王者战绩”,在尖子生扎堆的计算机专业,他连续三年专业第一;本科期间发表1篇核心期刊论文,申请2个软件著作权;获得8所高校的保研资格,最终选择北航虚拟现实技术与系统国家重点实验室继续科研探索。

“学神”并不是天赋异禀、骨骼清奇。他每天泡图书馆、学到凌晨一两点是家常便饭,为了比赛刷2000多道题,还获得校运会1500米第二名。这样的超级学霸,你服不服?

□记者 王冬晓 通讯员 李九伟

尖子生“扎推”照样独领风骚

胡奔认为,学习是一个大学生的本分。他一直以自己为目标,努力超越当前的自己,每门课程都以班级最严格的要求来约束自己。

计算机作为近几年最热门的专业,在大类分流时,成为尖子生们的聚集地,专业竞争异常激烈。在校期间,胡奔每天都是待到图书馆闭馆才离开,回到寝室楼继续学习,常至凌晨一两点。

大学三年,他修了65门课程,其中41门课程排名专业第一,36门课程90分以上,专业课均分93.16,所有课程均分90.07,连续三年保持专业第一,还发表1篇核心期刊论文,申请2个软件著作权。

保研时,胡奔的综合评分是信息学院近三年来的最高分,获得8所学校的青睐,其中包括浙江大学、北京航空航天大学、华中科技大学。在结合个人兴趣及未来发展状况后,最终他选择北航虚拟现实技术与系统国家重点实验室继续科研探索。

拿到3项国家竞赛大奖

胡奔累计获竞赛奖项28项,其中26项担任第一负责人,包含国家级3项、省级6项、市级1项、校级16项、院级2项。

令他印象最深的是ACM程序设计竞赛、数学建模竞赛。ACM程序设计竞赛是他大学期间最热爱的一项竞赛。比赛准备期间,他做了2000多道题,其中,在学校做题系统上做了1092题,做题量排第一,但提交量却比第二名多很多,因为很多题错了多次,他思考很久才成功提交。

数学建模竞赛是他付出很多努力的比赛,为准备国赛,他看了很多经典书籍,比如《数学模型》、《数学建模方法及其应用》、《Matlab在数学建模中的应用》、《Matlab智能算法30个案例分析》等,书本中的例子他都摘抄记录,并把相关代码都实现了一遍。在学校的数学建模培训中,他和队友认真准备,虽然很苦,但每次上台演讲,给大家展示成果时,他们感到很欣慰。

他认为,竞赛的好处不是拿了什么奖,而是那些无数次失败的经历,让他学会不气馁、不畏难。用青春换经历,用经历换成长,能学到终生都属于自己的东西。

不做弱不禁风的“书呆子”

胡奔是名副其实的“学霸”,但不是弱不禁风的“书呆子”。平时他坚持体育锻炼,只要有机会,他都希望能代表信息学院参加校运会。

大一,他参加校运会,取得1500米第二名和800米第三名的成绩,第一名破了学校1500米和800米的双记录。后来,他上早自习时总能看到那位获得第一名的同学跑步回来。他心里明

白了:“比你厉害的人,一定比你更努力。”

之后,除了下雨天,他每天早上和晚上坚持跑步。大三时,他终于取得校运会800米和1500米第一名的好成绩,并荣获优秀运动员称号。

做一个敢于追求梦想的人

在大学以前,胡奔缺乏上舞台演讲或者比赛的经历,遇到大场合就会紧张发抖。为克服这个缺点,只要有上舞台的机会,他都努力尝试。大学期间,他两次站上林杏琴会堂进行最强大脑比赛角逐,多次为新生分享学习经验。

在平时的学习实践中,身边的同学如果遇到困难,只要在自己的能力范围内,他都尽量提供帮助,与同学一起解决问题。他积极参加志愿者活动、党员义工活动,以实际行动帮助身边更多的人。他很庆幸结识诸多老师和同学,正是他们的教诲、督促和支持,让自己一路上不孤单,不迷茫。

回顾精彩的大学生活,胡奔认为,人在20岁左右的年纪,不要虚度年华,应该以一股闯劲去拼搏,做一个敢于追求梦想的人。一路的坎坎坷坷、曲曲折折,让他成长得更快。挫折像磨刀石,一点一点打磨他,使他成为最好的自己。



胡奔