

入职外交部,实现航天梦……这些大学生为高考生加油:

每个专业都是青春奋斗的星辰大海



复旦大学学生会执行主席、拥有英法西三种语言技能的复旦大学外国语学院大四毕业生丘润瑄即将入职外交部;作为第一批听“天宫课堂”授课的孩子,华东师范大学通信与电子工程学院信号与信息处理专业2023届博士毕业生单昕昕如今实现了航天报国的梦想;华艺舟尚且是华东理工大学视觉传达设计专业大三学生,高考之后乘风破浪般的追梦之旅,让她坚定地走在要用设计服务更加美好生活的路上。大家的专业各有不同,但背后都是青春奋斗的星辰大海。值此高考之际,他们仿若看见当年一路追梦的自己。最美好的祝福送给考生们,愿大家坚持梦想,遇见金榜题名时。

青年报记者 刘昕璐

使命

“复合型的外语人才,是我们国家目前比较需要的外语人才,只有通过外语才能真正链接很多国家和社会文化经济的各领域,真正融小我于伟大时代。”

担任复旦大学学生会执行主席、拥有英法西三种语言技能,复旦大学外国语学院西班牙语语言文学专业大四毕业生丘润瑄是复旦大学的“毕业生之星”。大二年级,因为目标清晰和专业过关,她就早早地被遴选成为外交部定向培养对象。

中学时代,丘润瑄的理科成绩并不算突出,但她很快释怀,因为“人各有所长,能用好所学服务社会、报效祖国就好”。进入大学后,她的人生梦想就变得越发清晰和可触及。她想和高考生说,即使有一些偏科,也没关系,不妨碍每一个人在学涯里的探索和奋斗。

“我之前有着7年上外附中的学习经历,这让我来到大学选专业时,考虑到自己已经会英语和法语,因此决定再挑战一门语言学习。”丘润瑄想到,西班牙语主要应用在拉美国家,而且也在“一带一路”上有着重要的应用,语言将来在工作中必能发挥作用。

外交事业的信仰,最早是母校上外附中的一句题词——“培养外语外交人才的摇篮”。那时候,丘润瑄还只是觉得外交官是舌战群雄,形象很酷。在进入了大学后,各类学习、活动和实践,让丘润瑄更加懂得了如何化所学为所

用,更加厚植起家国情怀,并且立志将自身技能融入到更加宏大的理想和事业当中。

对于即将入职外交部,丘润瑄觉得,自己还是会和过去一样,脚踏实地,扎根基层,到海外一线跟当地人民建立连接,让他们了解真实的中国和中国人民是什么样的。“我希望可以站在更高的平台上,运用我自己的外语优势,从小培养起来的国际视野,在国际舞台上传播中国声音,讲好中国的故事,也在其中实现个人价值。”丘润瑄说道。

对于高考生,每年的6月高考季注定是拼搏奋斗的季节,丘润瑄期待大家,放平心态,迎战考试,这是追梦的第一步。

至于想要选择同路的考生们,进入大学后,首先一定要把专业学好,让外语技能一定要过硬闪光,但特别要引起注意的是,语言本身是一门工具,外语生还是要去不断吸收不同领域的知识,争做复合型的人才,把自己的技能打磨出更多的面向。

“复合型的外语人才,是我们国家目前比较需要的外语人才,只有通过外语才能真正链接很多国家和社会文化经济的各领域,真正融小我于伟大时代。”丘润瑄说。



担当

“在一个复杂的社会情境中,设计给我一种很独特的看待和解决问题的视角,我希望,在未来做出具有中国特色的设计,为人民服务,展现中华优秀传统文化与精神内涵,在设计实践中为人民服务,以设计之名承载起青春瀚海中的远航之帆。”

与已经对接梦想职业的前辈相比,视觉传达设计专业的大三生华艺舟还在求学阶段。走在华东理工大学校园内,很多人并不知道她,但说起火出圈的校园月饼礼盒、“华理四季”书签背后的设计师,就会让人膜拜了。

“最重要的一份纯粹热爱之心,不放弃,去追寻,用设计去服务更加美好的生活。”出于对设计的喜欢,通过三年前的高考,华艺舟开始了在华理乘风破浪般的追梦之旅。

在专业学习的路上,她像一块时刻吸收养分的海绵,更加认真地学习设计原理,内心甘之如飴。每天坚持画速写,不定时出去看展。她为学校设计的“华理四季系列金属书签”,采摘华理四季缤纷美景,给大家带来四季绚烂回忆,得到了第四届校园纪念品设计大赛一等奖,最终,实物也生产出来了,超好的反响,让她体会到设计师真正在创造价值时的那种幸福感。

AI的发展给设计领域带来前所未有得挑战和机遇,但机器没有意识,没有灵魂,也没有创意,真正的创意设计仍然需要设计师丰富的生活阅历、审美眼光和情感体验。

因此,对于想要学习相关专业的考生们,华艺舟觉得,要具备基本的美术基础,不断提高审美,多看优秀的案例,关注相关的时态,关注每年的设计趋势,还需要培养理性的辩证思维,发现问题和解决问题。

“在一个复杂的社会情境中,设计给我一种很独特的看待和解决问题的视角,我希望,在未来做出具有中国特色的设计,为人民服务,展现中华优秀传统文化与精神内涵,在设计实践中为人民服务,以设计之名承载起青春瀚海中的远航之帆。”华艺舟也期待,今年的高考后,自己所钟情的专业能吸引到又一批有志青年,锦时筑梦,且待芳华。未来的故事,让大家继续用热爱书写,以热忱奔赴。



追梦

“以前总以为航天是神秘而遥不可及的,但圆梦的过程,让我知道只要心怀热忱,每一个专业技能都会有用武之地。这也让我觉得,走过的每一步都算数。”

在丘润瑄即将入职外交部的时候,华东师大通信与电子工程学院信号与信息处理专业2023届博士毕业生单昕昕也圆上了自己的航天梦。

从梦想开始到梦想成真,需要多少时间?9年,这是单昕昕给出的答案。作为第一批听“天宫课堂”授课的孩子,这名华东师大姑娘实现航天报国梦啦!她将于今年7月1日正式入职航天八院软件测试师一职,成为航天战线上的一名新兵。

“第一批听我太空授课的孩子们,有很多已经成为了我航天战线上的队友。”在党的二十大“党代表通道”采访中,航天员王亚平这样说。时光闪回到2013年6月20日,航天员王亚平在聂海胜、张晓光协助下进行首次太空授课。那一刻,电视机前的单昕昕频频点头,点燃了梦想。

一年后的高考,单昕昕被烟台大学计算机专业录取。“其实刚开始,我学得并不好,入门很难。”她主动跟老师说要去当编程课的课代表,这样一来,就不得不每天督促自己和同学一起学习,还要跟老师多交流。这个策略慢慢奏效了,专业课变得“开挂”起来。

单昕昕之后又以专业第一名的优异成绩被华东师范大学录取。“我的研究方向是计算机视觉,主要是在图像处理方面基于深度神经网络的优化和应用开展研究。基于神经网络可以完成很多应用,例如遥感图像处理、目标检测识别和评估代码性能等。”对单昕昕

来说,航天梦不是仰望浩瀚星空,而是踏实刻苦的行动。为了离自己的航天梦更进一步,在申请硕博连读时,单昕昕从计算机转到了通信专业。

在航天领域,即便不能成为“很厉害”的宇航员,也要成为能发挥用处的人!后续,她集中精力对通讯、遥感、神经网络优化与应用等与航天密切相关的通信前沿知识技术进行了系统化的学习和研究,以第一作者发表SCI/EI收录学术论文8篇,获得授权专利1项。

在单昕昕看来,随着“互联网+”的概念被提出,计算机专业、通信专业的魅力和外延都在越来越拓宽边界。“以前总以为航天是神秘而遥不可及的,但圆梦的过程,让我知道只要心怀热忱,每一个专业技能都会有用武之地。这也让我觉得,走过的每一步都算数。”

单昕昕坚定地想要实现航天报国的梦想,在未来平凡的岗位上发光发热,带着新的目标和希望奔向星辰,成为航天强国的一员,与有荣焉。



本版均为受访者供图

债基配置性价比凸显 中欧纯债实力干将王慧杰再塑精品

2023年以来,A股市场持续震荡,债券类资产配置性价比凸显——短期回撤小、抵御波动。6月5日,由中欧基金纯债实力干将王慧杰担纲的中欧稳鑫180天持有期债券型证券投资基金正式发售,为“稳健派”投资者提供债基优选。该基金通过均

衡配置及优选基金,力争短期防御震荡,为投资者提供更优的持基体验。该基金还有180天持有期的设置,为投资者节省投资成本的同时,也提供了更好的操作空间和养基体验,兼顾收益性与流动性。

广告 投资需谨慎

Public notices and legal announcements including lost documents, company announcements, and legal notices.