

拿下国家级比赛大奖,获三所英国高校 offer 他不仅是时尚 Boy 还是个超级学霸



今年9月,贺子墨将前往英国中央兰开夏大学(UCLan)攻读本科学历。这个有想法的大男孩,毕业于浙江纺织服装职业技术学院,是师生眼中不折不扣的时尚达人和超级学霸。

从2017年入校,贺子墨拿下一个个国家级比赛大奖,连续两年获得浙江省政府奖学金,是浙江省优秀毕业生。

去年3月,他通过浙纺院国际合作项目,贺子墨前往英国曼彻斯特城市大学交流学习,由此开启了他英国留学的梦想,今年上半年,他收到了三家英国大学的 offer。

□现代金报 | 甬上教育
记者 王晓晓
通讯员 刘建长
冯晓岚 卫璐琳

老师的创意太棒 毕业后还舍不得离开

时髦、酷、帅、炫……是贺子墨给人的第一印象。

这些显而易见的优点,往往容易让人忽视他的内在。其实,这是一个热爱艺术、擅长深度思考的学霸。

“初中我就找到了方向,做个服装设计师。”贺子墨是宁波北仑人,当年中考成绩能上普高,但他依然选择职高,选择了浙纺院。“我对比了全国同类院校,发现家门口的这所高校,在全国轻纺类高职院校中实力不俗。另外,浙纺院从办学理念到校园文化,还有人才培养模式,和我的个性相契合。”贺

连续三年参加宁波服装节 结识时尚设计圈大佬

2017年,贺子墨进入浙纺院,他像一条鱼游进了海洋,行业顶尖的大师工作室、设备齐全一体化实训基地、还有时尚纺织服装全产业链的专业学生都在这里。

浙纺院牵头成立了宁波市纺织服装产学研技术创新联盟和职教集团;连续举办20多年的宁波国际服装节,浙纺院都深度参与其中;学校在全国纺织服装行业内具有影响力,贺子墨说,除了课堂,他接触最多的就是校

子墨说。

他选择浙纺院,浙纺院也没让他失望。

“这里的老师太牛了,他们本身就是纺织服装界的大牛,理念和设计一点不输国外设计师,去年到英国做交换生,我们班30多个人,我是唯一的中国人,是班级第一名。”贺子墨说,他虽然毕业了,但还在浙纺院宁波废旧织物创意再造推广中心帮忙。

“老师的创意太棒了,你知道吗?他用废旧织物设计的衣服,像艺术品一样。”说这话时,这个大男孩眼里有光。

内外知名的服装设计师和时尚大咖,这样的资源,让他在校三年,像海绵一样,吸收专业素养。

“2018年,一位北京来的知名旗袍设计师在宁波办展,穿衣时发现模特太瘦,我在后台现场改衣,从此成了朋友。”贺子墨说,他连续三年参加宁波服装节,从穿衣助理做到后台负责人,打入了时尚设计圈,结识了很多“大佬”朋友。“学校老师和时尚圈朋友给的机会很难得,我必须努力!”



时尚达人
贺子墨。
受访者供图

手拿三个英国高校的 offer 临别感恩母校浙纺院

有了这样的热爱和积累,他在浙纺院熠熠生辉,先后参加了省级、国家级设计大赛,在2018“匠心·青春梦”服装设计技能大赛、第三届中国国际时装设计创新作品大赛、中国国际(宁波)十里红妆·东方礼服设计大赛等,取得优秀的的成绩。

“在外面参加比赛,看到很多优秀设计师,有了对比就会有想前进的动力,有了动力就给自己制定一个又一个的目标,然后努力坚持去完成它、实现它。”贺子墨说,不管做什么,坚持是王道。

9月,他就要前往英国中央兰开夏大学(UCLan)攻读本科学历。记者问他,毕业了,想对母校说什么,他想了很久,给记者发来了这段话:“大学三年不后悔,想对母校说感谢。是浙纺院给我插上一双翅膀,让我到更广阔的天空翱翔,无论飞到哪儿,我永远记得母校,忘不了这群可爱的老师。”

宁诺校友“幻视材料”拿下红点至尊奖 上大学时,这位“设计才女”已拿下各项重量级国际设计大奖

宁波诺丁汉大学2016届毕业生曾佳旒,在宁诺时就是校园红人,获得过各项国际设计大奖,毕业后被哈佛、麻省理工争相录取。

最近,记者获悉,这位设计才女已从麻省理工顺利毕业,同时她凭借自己的毕业设计再度包揽各项重量级国际设计奖项。其中有设计界“奥斯卡”之称的红点设计大奖授予她今年度“至尊奖”(best of the best),她还是今年全美唯一一位获得美国工业设计协会颁发的“优秀研究生设计师”的学生。

在学霸云集的麻省理工学院仍保持优异,勇于创新,她是怎么做到的?

□现代金报 | 甬上教育
记者 李臻
通讯员 苏钧天

设计将从“原子”层面开始变革

今年的红点概念奖,共收到了来自52个国家的4170个作品,只有42个作品被授予至尊奖,也就是只有1%的作品获得这项荣誉。曾佳旒的“幻视材料”即是其中之一。

曾佳旒在毕业设计中首创了一种棱镜打印方法,运用光学原理,通过“多材料3D打印”技术控制材料表面变化,使得物品外观在

不同观看角度能够呈现千变万化的颜色和图案,从而重新定义了材料表达在工业设计中的意义。

在曾佳旒看来,最新制造技术和科技正在掀起工业设计之变。“想象一下,一种物理材料在没有电源的情况下,可以自行动态显示;未来的色彩创造不是建立在一层层化学涂料的基础上,而是棱镜3D打印和简单色块的结合……”

重新定义工业设计的创新

从宁波诺丁汉大学毕业时,曾佳旒已经拿到了许多国际奖项,包括红点设计大奖、A'设计大奖赛金奖、IDEA国际设计大奖、欧洲工业设计奖等。当时,全球最顶尖的工业设计类院校都陆续向她抛来橄榄枝,顶尖大学麻省理工学院、哈佛大学也向她发出邀约。她最后选择了麻省理工。

在麻省理工求学期间,曾佳旒接触到世界最顶尖的实验室和科技项目,有机会与来自世界各地的顶尖人才探索前沿科技。她

参与设计了一个软体机器人辅助项目,能够帮助手指无法完全张开,有手部关节疾病的人群。机器人会通过检测肌肉活动,让软体自动变大变小来填充需要抓取物体的空间,从而实现物体抓取。

虽然上述两个项目离落地量产都还有距离,但曾佳旒说,“工业设计的创新,应该包括探索新材料和新的生产方法。作为一个设计师,有责任向世界传达新的技术、思维和理念,哪怕在当时这个想法与传统工业设计理念相悖。”



曾佳旒和她的“幻视材料”。受访者供图

建立智慧家居初创企业

现在,曾佳旒已从麻省理工学院毕业。她与媒体实验室的研究员、来自哈佛的邓鸿浩在硅谷创立物联网公司Butlr佰络科技。他们设计开发了一套智能家居系统,通过保护隐私的低清热传感技术,分析空间内的用户行为如行走路径、动作后进行预测,用户无需进行任何操作即可实现智能家居或智能化管理。目前,他们已获得硅谷知名投资机构的种子轮融资。

曾佳旒告诉我们,她的短期目标是希望能将Butlr做好,长远的目标仍然是用科技的力量对产品、建筑环境、交互等设计方法做出改变。“我想,我会一直探索与新技术相关的设计尝试。”