

宁波将新增一所公办本科高校 暂定名浙江药学院

近日,省教育厅发布《关于浙江海洋大学东海科学技术学院提出申报独立学院转设基本情况的公示》指出,根据教育部推进独立学院转设工作的部署要求,浙江海洋大学东海科学技术学院提出设置申报,拟与浙江医药高等专科学校合并转设为省属公办本科高校,申请建校名称为浙江药学院(暂定名)。

浙江医药高等专科学校是经教育部批准,全国最早独立设置、全国食品药品监督管理局唯一一所医药类高

等专科学校。学校设有药学院、制药工程学院、商学院、中药学院、食品学院、医疗器械学院、基础学院等7个学院。

近年来,浙江医药高等专科学校积极提升办学层次,学校升格为“浙江药学院”列入《浙江省高等院校设置“十三五”规划》并经教育部正式备案,各项办学指标均已达到或超过应用型本科院校设置标准。由任文霞校长主持的“基于产教融合的药学类人才‘三药’职业特质培养模式建立和实践”项目获得

2018年职业教育国家级教学成果一等奖。建有首批省级应用技术协同创新中心、国家高研院长三角教学基地、浙江省基层药品监管科学与产业发展研究中心、宁波市重点实验室等一批创新平台和载体。

记者了解到,两校合并转设为省属公办本科高校经浙江省教育厅公示后,教育部还将对其进行进一步考察。

□现代金报 | 甬上教育
记者 王冬晓 通讯员 竺丹军



浙江医药高等专科学校

喜爱计算机,火爆全校的小程序都出自他手 宁诺一商科生“跨界”从事数据分析

提到金融财务与管理专业,你会想到什么?金融、投行、咨询或是银行?宁波诺丁汉大学大四学生章奎亮给出另一种答案:凭借不俗的学术成绩和实习背景,在“最难求职季”斩获字节跳动的游戏数据分析offer。

在记录自己求职经历的文字中,章奎亮说自己是“一个非典型背景的人”——本科期间读的是商科,职业方向却走了技术路线,求职之路对“跨界”的他似乎也并不友好。那么,他究竟是如何做到的呢?

□现代金报 | 甬上教育
记者 李臻
通讯员 李懿婷 苏钧天



章奎亮 受访者供图



章奎亮团队开发的手机小程序

选择商科 却从未放弃计算机的爱好

早在高中,章奎亮就获得过全国信息学奥林匹克竞赛二等奖,并与计算机结下缘分。大学期间,章奎亮选择自己同样很喜欢的商科,但却从未放弃计算机的爱好。

在宁诺有两款火爆全校的小程序。其中,在uCourse里,师生们能找到学校所有课程的信息,从课程表到课程测评一站搞定。UNNCMap则是宁诺版的谷歌地图,能探索学校的各栋建筑,是初来乍到的新生们必备的小程序。这两款小程序均隶属uFair开发团队,而章奎亮是团队的初创成员之一。

“我当时负责程序开发。”这次创业让章奎亮开始学习写代码,他的技术能力得到飞跃般提升,用户数据仓库的搭建、自动化数据处理与分析的中台系统开发都由他带领团队一起完成。

渐渐地,这个致力于为宁诺学子提升学习体验的小程序拥有越来越多用户。团队从最开始的四五个人,壮大到三十人左右。uFair的创业成果也初步显露,“现在每天平均有三千左右的日活、一万多次的访问量。”章奎亮对此十分自豪。

全职实习 确定数据分析是自己的职业方向

创业同时,他还在Coursera上学习关于数据库、数据可视化、编程语言等课程,课程数量和时长甚至能和学校的专业课齐平。在这一路“杂食”中,章奎亮逐渐对数据分析有了更深入的了解。

为了离这个领域更近一步,他选择去滴滴出行国际化数据分析部门进行全职实习。

“比起uFair,滴滴的工作难度上升很多,要处理来自拉丁美洲、澳洲等

世界各地的订单,数据的复杂程度是我在学校做小程序时远不能比的。”工作期间,章奎亮根据业务指标建立自动化场景挖掘方案,分析墨西哥乘客订单取消率上升的原因,还通过乘客订单的海量数据,建立机器学习模型,预测乘客流失率和将来成交额,准确率高达90%。“这次实习拓宽了我的视野,我更加认定数据分析是自己想要的职业方向。”

跨界求职 商科+技术让他拿到满意offer

章奎亮原本计划在本科之后去读数据分析方向的研究生,却被突如其来的疫情打乱阵脚。“当时非常焦虑。”他这样形容过去的那几个月,“是朋友和老师的鼓励,给了我继续前进的自信和动力。”

最终,他决定放弃申研。“学习商科教会我如何与人沟通合作,校内创业让我学会如何管理团队,在自学和实习中付出的努力让我有勇气面对技术上的挑战,我想冲一冲秋招。”

章奎亮用3个词总结自己的求职之路——艰辛、运气、实力。“遇到过很多

对我跨专业申请技术岗位的质疑,也遇到过靠实力证明自己的高光时刻——看到面试官眼睛慢慢变亮,我知道自己并不差。”凭借着“商科+技术”这样一份看似“割裂”的履历,章奎亮终于拿到自己满意的offer。

即使确定未来方向,章奎亮依然闲不住,“得知今后团队的同事都很厉害,其中有来自杜克大学和香港中文大学的数据分析硕士生,我真的不敢停下来。”他说,“在正式入职前的这半年,我还会夯实一下以往学过的知识,并进行一些拓展。”