



“我的志愿 我的生涯规划”·未来篇

选专业,以不变应万变

本报记者 余姘



6月22日起,全国各地2018年高考成绩相继发布,高考志愿填报开始。对于全国900余万考生而言,选择哪个城市、哪所学校、哪个专业,不仅决定了今后4年在哪儿学习生活,更将影响一生的职业方向。

站在高考的十字路口,如何做好人生的重要选择题,相信考生们既憧憬又彷徨,答题之前,不妨先来听听两位“过来人”的故事——

今天的你,是否感谢曾经的你

位于长沙市岳麓区大学城的58众创空间,是互联网企业的聚集地,网红学院——“大圣文化”就坐落于此。创始人陈胜波早年毕业于岳阳师范学院,此前,他在广州开办了一家艺术培训学校;2014年,他回到长沙创业,用在线课堂“微课圈”将北京的名师资源引入湖南;2017年,陈胜波创办了“大圣文化”,培养有专业素养、懂网络的职业“网红”。

“我对教育的情感很深,这些年的创业项目,一直在围着‘教育’行业打转。”陈胜波说。

2005年毕业于中南大学计算机专业的莫磊,却选择了一条看似和专业背道而驰的创业之路。大学毕业后,莫磊先后在阿里巴巴、中联重科等企业工作。2014年底,莫磊辞掉高薪工作,回到家乡益阳创办了家庭农场,加盟电商平台,并注册了“董大娘”品牌,不久前,莫磊考取了新型职业农民证书。

莫磊说,在农村做电商,并没有离开他的老本行,为农业插上“互联网+”的翅膀,带领乡亲致富,是真正的学有所用。

没有站上三尺讲台的陈胜波,在网络的世界里帮助更多“学生”学有所成;没有奋战

在IT行业的莫磊,却利用互联网,在农村干出了一番新天地。今天的他们并不后悔曾经的专业选择。

没有绝对的好坏,也没有永远的冷热

高考结束后,记者在长沙市随机采访了20余位考生和家长,请他们谈谈对专业选择的看法,他们大多数认为,金融、法学、医学、计算机等专业,仍是“热门、有前景、让人看好”的专业。

实际上,高校的学科发展、专业设置,均是动态的,专业的冷与热、好与坏,并没有十分明确的评判标准。

如哲学专业,被戏称为“调剂专业的收容所”。每年都有不少学生“被调剂”到哲学专业。但北京市教委此前发布的一份《北京地区高校毕业生就业质量年度报告》显示,仅2016年,北京地区的本科及以上毕业生就业中,哲学专业的就业率最高,达到了99.02%。

与哲学专业相比,电子商务、国际金融、物联网等曾经炙手可热的“爆款”专业,却面临着人才培养过剩的危机。今年年初,全国最早开设物联网专业的杭州电子科技大学,宣布停止物联网招生并撤销该专业。据了解,2017年该校计算机学院二年级分流时,选择

物联网的只有14人。

没选对,不妨再来一次

随着高校人才培养观念的更新,大学生专业选择题做得不合适,还有“备选答案”。

今年高招,多所高校推出了“零门槛转专业”政策。记者致电湖南大学招生处,了解到该校本科生也有两次转专业的机会,一是大一学年末,允许学生在全校范围内跨学院转专业;二是大类培养专业分流,学校实施大类招生,学生前两年按招生大类培养,大二学年末进行专业分流,学生可以在专业大类覆盖的专业中自主选择一个专业学习。

除了转专业“重新开始”,多所高校允许学生跨学院、跨学科辅修第二专业,平衡专业选择上的两难。如西南大学纺织服装学院,多前年就开设了服装设计与工程辅修专业,招收在校在读本科学学生。

显然,大学的专业设置不再是铁板一块,高校通过多种灵活的渠道,为学生提供调整专业的机会,提供辅修课程,只要有学习的需求,就有满足需求的学习平台。

既要脚踏实地,又要仰望星空

专业的前景具有不确定性,学生对未来的职业预期也在变化之中,那么,眼下的志愿

填报,有没有可以遵循的依据?

湖南师范大学附属中学学生生涯发展指导中心主任袁春龙建议,考生可以从生涯发展的角度做好志愿填报。首先,充分了解要报考的专业和大学,如果条件允许、时间充足,建议去大学现场体验,或者通过学长学姐了解相关情况;在此基础上,选择与自己兴趣和能力的结合度更高的专业,会让学生在学的过程中体验到更多的乐趣和成就感;而洞察社会及专业发展的轨迹,能帮助我们更好地适应社会,从而合理规划职业生涯。

西南林业大学的张卓亚老师更加赞同如下观点:“成功的关键不是读什么学校、读什么专业,而是怎么读。”在她看来,用人单位看重毕业生的专业能力,更看重毕业生的综合素质。回到文章开头,陈胜波和莫磊的本科专业,不过是为他们的人生抹上了一层淡淡的底色,从大学毕业到成功创业的十余年间,他们用日益拓宽的眼界和日渐深厚的个人能力,在这层底色上绘就了靓丽的风景。

或许对于眼下正踌躇焦虑的考生,相信自己的选择,踏实走好脚下的路,同时记得仰望星空,才是“以不变应万变”之道。

从双耳失聪到清华博士

湘妹子在无声世界 怒放生命

本报记者 彭静

“女学霸”、清华博士、奖学金获得者……连日来,郴州市宜章县瑶族失聪女孩江梦南的故事被人津津乐道,她从小立志当医生,并以优异的成绩考上清华大学药学博士。近日,记者走近这个充满光环的90后女孩儿,聆听她与命运抗争的故事。

学唇语学游泳,挑战自我

1992年,江梦南出生,全家欢腾。当父母积极规划如何培养她时,现实给了他们沉重一击,几个月大的江梦南持续高烧。治疗过程中庆大霉素等耳毒性药物导致她患上极重度神经性耳聋,左耳损失大于105分贝、右耳听力完全丧失。当时,医生宣判她不可能实现康复。

没听力,就等于丧失了语言能力,而且只能生活在无声的世界里!“一定要让她与其他孩子一样正常说话”,江梦南父母偏偏不认命,带着她辗转各地求医,寻找语言康复训练法,但几个月的实践并未带来任何改变。

彼时,江梦南父母很失落,也倍感压力,但他们并没有放弃——决心教她说话,努力让她过上正常人的生活。回到家里,江梦南一手抚摸爸爸妈妈的喉咙感受声带振动,一手放在父母嘴边感受气流的变化,以此来学习如何发声。不下千遍的练习才能换来一点一滴的进步。

在父母的耐心指导下,两岁左右,江梦南终于能开口说话。三、四岁的时候,江梦南开始学习拼音,从“a、o、e”到“an、en、in”,再到平上去入的变化,江梦南逐步矫正自己的发音,

力争说好每一个字。

因为丧失听力,平衡力大受影响,医生曾建议她不要学习骑车和游泳。江梦南却主动提出学习要求,摔了不少跟头后,她如愿骑上了自行车,也在与妈妈的比赛中学会了游泳。

在父母的鼓励和支持下,江梦南一步一步突破自我。小学四年级暑假,她就自学完五年级的课程,直接跳级升入六年级,成为邻居口中“别人家的孩子”。

听力受限,顺利通过英语四六级

江梦南从不觉得自己“特殊”,她甚至比正常人更严格要求自己。在小升初时,她以“迟早要离开家离开父母,趁早出去锻炼自己”为由说服父母,孤身一人前往陌生的城市求学。为了不让父母担心,在母亲看望她时,她还会叮嘱母亲:“过马路时,你要注意先看两边是否有车……”

“课堂上老师讲话的语速较快,知识点又丰富,仅仅依靠读唇语,根本无法跟上学习进度,我很多时候靠看板书、看课件自学。”江梦南学习时喜欢琢磨,数学题有很多解题步骤,她会去推敲每一步,各个击破。物理的很多概念,她都会通过做实验来辅助记忆。

在付出数倍于同龄人的努力之后,2011年,她以615分的成绩考入吉林大学,并在这里攻读了硕士学位。

“我从小就有一个医生梦,但听力受限,不能选择临床医学专业,所以我选择药学专业,希望能通过科研成果减轻别人的痛苦。”江梦南道出了她学药学的初衷。

研究生学习期间,江梦南在小组讨论时,因为无法及时反馈信息而苦恼,但每次老师都会反复地问,“江梦南你听明白了吗,你会了吗?”老师的关心温暖了她的内心。

“我要花费很大的精力,才能完成别人看来很轻松的事。”江梦南说,学习英语不可避免要接触听力和口语考试,江梦南无法听到英语发音,只能靠看音标练习口语。残缺的无声世界赋予江梦南异于常人的专注,也让她更有韧劲。她努力钻研语法,在英语阅读和写作上下功夫。在大学英语四级考试中,她因听力障碍,舍弃掉听力部分的分,她依然顺利通过了考试,之后又通过了英语六级考试,还获得了吉林大学自强自立大学生标兵、白求恩医学奖学金、东荣奖学金等荣誉。

从小锻炼出来的自学能力,让江梦南在科研道路上“如虎添翼”。读硕士期间,她的研究方向是计算机辅助药物设计研究,为完成任务,她对国内外的最新理论进行研究,学习了编程语言,最终全英文发表了含金量很高的影响因子为3.123的SCI论文。

参与志愿活动,让爱延续

在与江梦南交流的过程中,比起她自己一路走来的不易,她更愿意说起一路上给予她帮助的那些人。

初中时期,江梦南的班主任就是英语老师,考试时把江梦南喊到办公室,为她朗读听力;中考时,郴州市教育局为她设立“独立考



江梦南

室”,由老师面对面读语文和英语的听力题;硕士生阶段学校教授杨晓虹手写专业术语与她交流,并时常关注她的学习动态……

“从上小学到现在,我得到了太多的关爱。”“感恩”二字始终萦绕在江梦南的心头。尽管江梦南还没有踏足社会,但她已经开始尽力回报社会。

大学期间,她就加入阳光志愿者协会,竭尽所能、发光发热,同协会成员一起参与“节约吉大”“地球一小时”等公益活动,做一些让自己和身边人变得更好的事情。

暑假期间,她常常去家乡的特殊教育学校做义工,探望、陪伴那里的孩子,并分享自己的成长故事,鼓励孩子们认可自己,才会有动力、有力量去跟困难痛苦抗衡。目前,江梦南的家乡有好几个部门和她联系,希望她能把自己的亲身经历与当地的残障人士分享,江梦南都一一答应下来。

前不久,江梦南顺利通过了清华大学博士研究生的面试,9月,江梦南将赴清华大学继续药学研究,能拥有自己的科研成果,帮助更多的人是她前进的方向。天助自助者,我们也希望,这个生活在静默世界里的女孩在追梦的路上勇往直前。