



当一线城市的“光环”渐渐褪去 海归们开始选择在家乡寻找生命的意义

羊城晚报记者 孙唯 实习生 邹莱

多个数据表明，近年来，留学生回国就业的人数在不断攀升。与此同时，记者在发现，在回国求职城市的选择中，北上广深等一线城市的吸引力逐渐减弱，杭州、成都、武汉等新一线城市逐渐占领风口。留学生“下沉”的背后意味着什么？离开北上广深，放弃看似耀眼的工作环境，他们在寻找什么样的生活？

下沉就业 生活的意义在于寻找自己

从英国硕士毕业后回到家乡成都工作，Yuki 被问到一个问题：“放弃一线城市的工作机会，真的不会遗憾吗？”Yuki 迟疑了一会儿，紧接着笑着说：“遗憾固然有，但如果一味执着于‘当初如果……就好了’，人生永远也找不到标准答案。”

时间回到8年前，2015年高考结束，18岁的Yuki怀着满腔热血只身来到北京读书。22岁时，Yuki在新浪拥有一份体面的实习工作。学习之余，Yuki时常和穿着正装脚踩高跟鞋的人出入高楼大厦，白天参加团队策划会、跑采访、拍短视频，晚上再坐一个多小时的地铁回宿舍。高强度的工作并没有使Yuki退缩，内心的丰盈以及对新闻事业的理想与抱负一直支撑她不断向前。

原本，Yuki也认定自己有机会在北京扎根，进入大厂、从事自己一直热爱的新闻事业，但随着实习时间被拉长，高强度的工作使Yuki逐渐吃不消。日复一日奔波在工作的路上，也使Yuki渐渐迷失了自己，她想起

坚定选择 工作生活正在稳步向前

时间一晃回到2022年10月，当时Aspher从英国毕业回国，“回国隔离的时候我思考过未来的方向，上海是个不错的选择。它拥有比家乡更多的工作机会，而且距离家乡高铁不到一个小时，看起来工作和生活都能兼顾。”但在与在上海工作的小伙伴交流后，Aspher坦言对上海

的“滤镜”破碎了：“相同经历的朋友告诉我，实习期过后基本没有留在该公司的机会，即使可以留下，微薄的薪水似乎无法支撑在‘魔都’拥有高品质的生活。”

对于Aspher而言，回到家乡江苏就业似乎是一个更稳妥的选择，但令她没想到的是，等待她的是长达一个月的待业期。同年11月，Aspher给20多家企业单位投递了简历，近乎都石沉大海。最煎熬的时候，Aspher打开招聘软件收到的全是教培行业的工作邀请，更令Aspher意外的是，上海同样岗位的薪酬是家乡的两倍左右，

勇气可嘉 人生不只有赛道

目前，在杭州工作的Jacky也笑着告诉记者，杭州似乎更像是生活而非生存的地方，“相比较之下，杭州拥有独特的人文底蕴和历史情怀，它更慢一点，也更有温度一点。”

在英国留学的某一天，Jacky申请应聘了“国宝档案”拍摄栏目的文案编辑工作。合作过程中，他结识了一位比自己小两岁的女生。讶异于这个女孩子的勇敢独立的同时，Jacky更惊讶于她过人的胆识：“她的人生目标是在30岁前挣到1000万元。”多年后回忆起当时的交谈，Jacky言语中仍透露着对她的钦佩。同时这也在Jacky心中埋下了一个疑问：我要从事什么工作才能实现我30岁以前的人生价值？

留学前，Jacky在杭州拥有一份十分稳定的体制内工作。毕业回国后，Jacky并没有选择

职教与普教“牵手” 是“双向奔赴”还是“单相思”？

普校向职校要资源

近年来，随着职业教育的发展壮大，公办中职招生难的问题不复以往，职普校际合作更深入、频繁。过去中职进普校要依赖对方支持，如今则变成普通中小学主动上门要资源。

普通中小学大多活动场地有限，教师对实训设备的实操能力较弱，在开展职业体验和科普活动时，以职业学校师生为主导进行教学和演示，效果更好。中职有面向高中阶段学生建设的完备的专业课建设体系，能够为相关专业段或更低阶段的学生提供职业能力教学；此外，职业学校教师具备专业技术能力和教学能力，能够将职业技能用项目式教学法、演示法传授给学生。

广州市轻工职业学校依托工业机器人专业群的建设，为广州长兴小学提供职业启蒙教育，并在广州市第七十五中学、广州市第一三三中学、广大附中开展人

工智能科普活动。学生在学习工业机器人、智能机械臂、智能语音实验箱等设备后，能够对智能制造技术、人工智能应用有更鲜活、更深入的认识。记者了解到，当前，仅该校的智能控制教学部每年服务中小小学生就超2000人次。

近两年来，长兴小学的师生就享受到了职普融通的红利。该校科学老师蔡育妮告诉记者，若单纯依靠学校自身开设科学课程，受制于场地小、师资不足、科技实践项目较少的瓶颈，如工业机器人应用、智能制造技术、3D打印这类课程因设备较大、学生作品耗时久，在小学往往难以开展，而和中职开展合作、进行科技体验，就能大大弥补自身不足。她感慨道：“现在科技体验更丰富了，去中职基地参观学习效果很好，孩子们对中职哥哥姐姐的作品夸赞不已，互动非常积极！”

职教资源多向普教“单向倾斜”

党的二十大报告中明确要求“统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新”。理想状态下，职普融通是一条职教、普教双赢的道路：中职学校可以为中小学提供科普活动场地、实训设备、职业技能培训，帮助学生更好地了解职业教育，做好职业生涯规划；同时，中小学也可以为中职学校的教师提供师资培训、教学经验分享，为开设高职高考实验班提供教学、升本率。此外，双方还可以共同开发教育课程、教材等资源，实现资源共享、协同发展。

但记者采访发现，现实情况是，尽管各地不断就职普融通进行多种形式的探索，但当前更多却是职业教育资源向普通教育的“单向倾斜”，职普之间学分互认、资质互鉴都难以落地。

采访中，记者听到了这样的事情：有些初中生在填报中职专业时，并不清楚所学专业的真实情况，入学后发现所学内容和最初设想差异较大，“读不下去”；还有部分学生勉强考入普高，后面发现难以应对高中学业难度，想再转去中职，却面临中职无学位、

不愿接收的窘境。有中职老师认为，职普普教缺乏交集，初中生不了解中职，是出现上述情况的重要原因。

“职普融通对于学生成长发展很有必要。”广州市第七十五中学副校长谢小为认为，做好职普融通，能缓解中考职普分流的焦虑，“有些孩子觉得自己考不上比较好的高中，会主动去选择周边比较好的职业学校。更跟家长或者孩子渗透职业教育，让他们知道职教也能学到东西、有好的去处，他们更愿意去选择职业教育——这对初中中下层的学生来说是更好的发展方向。”

未来，职普融通如何更适应中小学国情？长兴小学副校长王慧敏认为，中职专业课程专业性更强，而小学正是普及、打基础的时候，如何拉近和小学生的距离，让授课更适合小学国情是下一步职普融通更需思考的问题。

谢小为则建议，广州各大职业学校各有特色，若能全盘规划、将其整合，使得普通中学的学生也能选修周边职业学校的课程，或许是未来探索职普融通的一大方向。

羊城晚报记者 崔文灿

在近日召开的广州市人工智能教育集团第一次理事大会上，广州市轻工职业学校与广州执信中学、广州市第七十五中学、广州市长兴小学、荔湾区康有为纪念小学签订中小学人工智能科普合作协议。职教与普教再度“牵手”，职教资源将在更多中小学开枝散叶。

此次科普合作协议的签订，正是引入普、职普融通的小侧面。推动职业教育与普通教育协调发展、相互融通，是我国长期以来教育改革的明确指向与重要内容。职普融通能否缓解中考分流的焦虑？当前的融通是职教普教“双向奔赴”还是一方的“单相思”？



又是一年毕业季！临近毕业的小伙伴们，是否被毕业论文难住？近日，中国人民大学新闻学院讲师董晨宇发布的一条微博冲上热搜，他称自己在硕士论文答辩中，看到了一篇非常惊喜的论文，由此引发了网友们的广泛关注和讨论。

论文抢眼仅凭标题便冲上热搜

这篇题为《“等政策”还是“靠关系”：个人社会资本如何影响农村小规模学校数字接入过程——一项对河南农村校长的实证研究》的硕士学位论文，出自中国人民大学新闻学院的一名硕士研究生，仅凭论文标题即引发网络热议。

这条微博的评论区多为对这篇论文的称赞与好奇。有网友直呼：“看标题就想知道研究内容和研究结果！”还有的网友称赞：“佩服作者的勇气和导师学校的包容！”这样的论文极具“问题意识”，实事求是的调研为文科生树立了良好的榜样。

论文选题并不一定枯燥乏味

学术研究的选题并不一定

是高深难懂，或是枯燥乏味的。相反，基于前人丰富的学术研究资源，论文选题也能让人识得个中妙趣。

汉语言文学专业历史悠久、作品丰富，想要挑出有趣的方向并不困难。喜欢看言情小说的小伙伴知道“霸道总裁”是如何一步步影响读者的感受的吗？看到《霸道总裁文的文化构型与读者接受》这篇论文，你一定会两眼发光：原来“霸道总裁”也能拿来研究！

一个简单的煎饼，如何能将它做到“极致”好吃？相信这篇从材料、仪器、方法等多方面阐释马铃薯煎饼加工工艺优化的硕士论文《马铃薯煎饼加工技术研究》，可以帮助到许多“吃货”小伙伴！

影响决策的因素多种多样，而你是否曾想过，董事长是否拥有女儿也能成为企业决策的重要因素？相信这篇《董事长有女儿对企业决策的影响——中国上市公司的实证分析》能为你打开新的思路。

或许，你曾接触过“王者荣耀”等当下火热的网络游戏。在大多数玩家的眼里，它们是平日里消遣放松的娱乐方式；然而，《从“指尖”到“心间”：国风手游<王者荣耀>中的传统文化元素运用研究》却从传统文化的角度，为你揭开不一样的“王者荣耀”。

“有意思”的选题离不开这几点

一篇完整的论文归根结底是研究者学术能力的直接体现，因此，一篇论文的选题不是仅停留在“好玩”，更应体现其现实意义。那么，如何让论文的选题既有趣，又能具备研究价值呢？

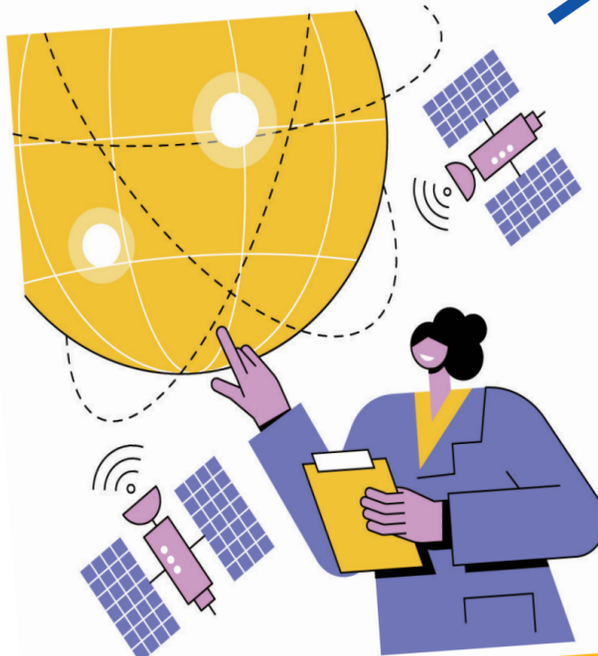
InVisor 学术科研的芳老师对记者表示，选题紧扣时代方向是必不可少，科学研究离不开社会历史发展的大背景，如果选择过于陈旧的题目，可能难以寻找到创新突破点；其次，选题可以结合热点事件或话题，研究其背后的原因或相关影响，由此为现实社会问题提出建设性的对策或建议；最后，论文选题还应发扬专业特色，每一门学科都是独一无二的，当有趣的选题与特色专业知识相结合，则更容易做出有意思的文章。

这些选题虽然看起来“有趣”，但研究者依然需要保持认真的研究态度来对待选题。不论是“严肃”的选题还是“有趣”的选题，研究者都是以扎实的研究基础、严谨的研究态度、专业的研究方法来完成自己的选题。只有脚踏实地搞好研究，真正反映现实问题，学术论文才不会沦为只有有趣标题、实质毫无营养的“空架子”。

这些另类论文选题，你见过吗？

论文中的“奇奇怪怪”引发网友讨论

羊城晚报记者 孙唯 实习生 梁欣雨



本版图片/视觉中国