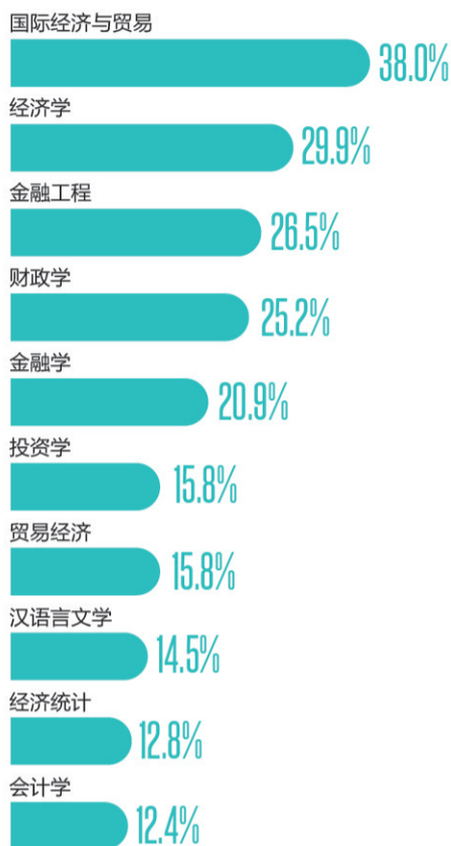


“近近哒 返屋企”诉求仍坚挺

这一届文科生热门专业意向 TOP10 经济贸易金融人气高



这一届理科生热门专业意向 TOP8 计算机依然是首选



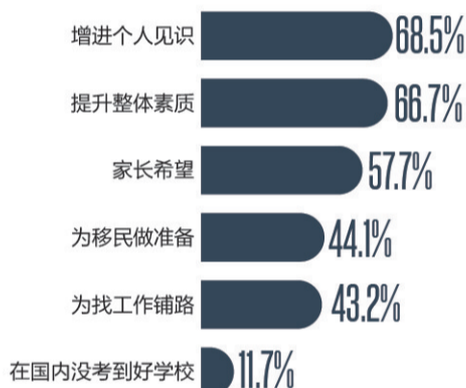
选城市会看哪些方面? 近半想离家近 三成要吃得惯



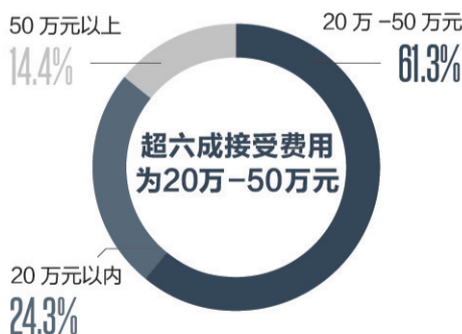
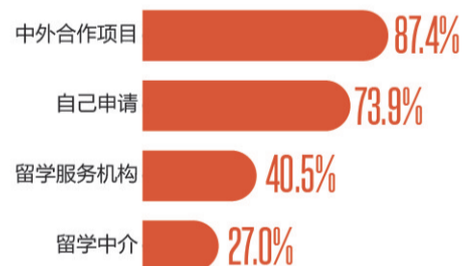
近六成涌向一线或新一线城市 2022年高校毕业生青睐京沪津蓉渝



超两成高考生希望出国留学 长见识提升整体和家长愿望是主因



近九成高考生 希望通过“中外合作项目”出国



志愿怎么选? 这些因素依次考虑



互联网房产文娱仍是就业热门 人工智能和通信前景广阔

在考生进行高考志愿填报学校及专业的选择时,未来从业方向及该行业的就业前景成为衡量标准之一。除了较为传统的农林牧渔、服务业、制造业外,近年来依托科技兴起或革新的技术研发类、工程建设类、文化创作类也成为不少毕业生的就业方向。数据显示,2021年中国应届生期望就业的前三行业分别为“IT/通信/电信/互联网”“房地产/建筑业”“文化/传媒/娱乐/体育”。

不过,分析师认为,近几年互联网、地产、娱乐等行业成为国家重点监管对象,想要以此为就业方向的考生,需要实时关注行业动态,进行行业发展前景预判。而像无人驾驶、移动通信、人工智能这样的技术迭代速度快的行业,未来有很大的成长空间,就业前景明朗。

其中一个值得考生考虑的行业是无人驾驶行业。数据表明,已有相当一部分人非常了解无人驾驶汽车,但仍有接近六成的受访者表示不太了解或完全不知道无人驾驶汽车。而消费者了解无人驾驶汽车资讯的渠道主要为内容平台与社交平台,亲身经历的仅占约一成。这侧面反映出,无人驾驶在国内民众认知度及渗透率上,还有很大的提升空间,同时意味着,该行业有很大的发展潜力,就业机会较多。

此外,除了路面的无人驾驶汽车外,水域的无人驾驶船艇、空域的无人驾驶飞机都是无人驾驶技术可以大力推广及应用的领域,相关人才将受到欢迎。

另一个值得考生期待的行业是通信业。据公开信息,2021年,中国电信业务收入累计达1.47万亿元,比上年增长8.0%,实现了近年来较高水平的增长,预计未来几年将保持稳定增长态势,或将于2026年接近2.4万亿元。云计算、大数据、数据中心等面向企业的新兴数字化服务快速发展,强力拉动了电信业务收入的增长,这反映出,了解和熟悉云计算或大数据相关知识和技能的人才将得到企业的青睐。

随着5G技术的不断升级,5G基础设施的逐年增加,以及服务范围的逐步扩大。一方面,这表明了移动通信行业受资本关注,企业发展势头迅猛;另一方面,这预示着该行业劳动力需求大,尤其是涉及通信研究、制造、运营、设计等工作,企业对能成为通信工程师、硬件工程师、项目经理的优秀毕业生求贤若渴。

还有一个值得考生注意的是人工智能。近年来,中国人工智能快速发展,已成为国家战略的重要部分,相关成果逐渐落地并实现商业化。不仅上述提到的无人驾驶行业和通信行业会涉及到人工智能,在新零售、智能家居、移动支付、智慧物流、机器人制造等多个领域都可以用到人工智能技术。

广泛的应用领域预示着行业巨大的发展潜力,随着人们日常生活越发依赖人工智能产品,加之政策扶持,各行业不断朝着智能化、自动化、创新化发展,企业将对人工智能科研技术人才的需求大大提升。

除此之外,商业航天、数字金融、医疗服务、文化创新、虚拟人、新能源等都是发展潜力巨大、人才需求高、薪资待遇较好的行业。

超两成高考生希望出国留学 近六成因素是“家长期望”

除了就业外,不少高校毕业生还计划考研或留学,因此考生可以选择的道路其实有很多。

考研和留学深造都是许多考生规划中的选择。数据显示,2022年中国研究生报考人数为457万,比2021年增加80万人。大学生就业压力增大,自我提升成为本科毕业生的重要选择,考研人数不断增长。

2022年,21.4%高考生希望在高考后出国留学,前三的因素是为了增进个人见识,提升整体素质,以及家长的期望。有出国留学意向的中国高考生从多角度考虑,前三关注因素分别是留学费用(56.8%)、学校华人学生数量(56.8%)、学校世界排名(55.0%)。最主要考虑的留学途径,前三依次是中外合作项目(87.4%)、自己申请(73.9%)和留学服务机构(40.5%)。最容易接受的价格区间是20万-50万元之间。

在毕业规划方面,多数学生希望回到国内继续深造(75.7%)或继续在国外深造(50.5%)。

扫一扫 看懂这一届考生的想法!

数据来源:艾媒咨询

