



昨日,广东2023年高考放榜。高考成绩心中有数了,就轮到志愿填报的纠结时刻——选哪个学校?选哪个专业?

近日,艾媒咨询发布的《2023年中国高考志愿填报及就业前景大数据分析报告》显示,尽管文科类代表经济学、管理学依旧是最热门专业,但就业收入水平确实无法与以计算机为代表的理工科相比。此外,考生在选择专业时更具现实导向,将就业后的薪资水平作为最优先考虑项,同时对国有企业的就业倾向逐年加强。报告指出,或许是面对繁杂的志愿填报信息时多了些现实意义上的考量,许多考生表示愿意选择专业志愿填报服务来帮助自己,这使得志愿填报服务趁势兴起。

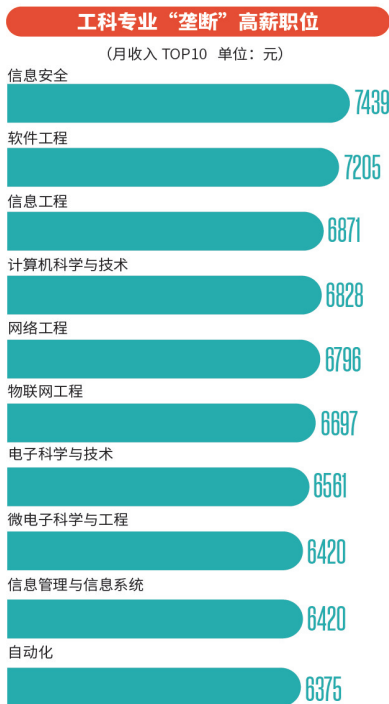
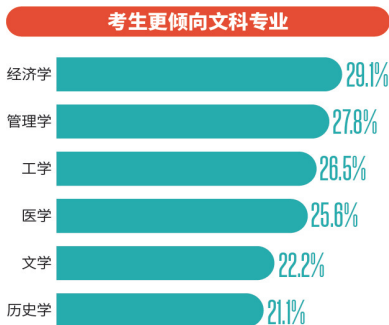
A

文科类专业更具报考热度,工科类毕业薪资更高

近几年,网上有一个流行的说法:高考志愿中,理工科优于文科。但艾媒咨询发布的研究报告显示,经济学和管理学是考生更倾向的专业,其中有29.1%的考生倾向经济学,有27.8%的考生倾向管理学,这两者都是文科的典型代表。工科类专业中,工学的倾向占比为26.5%,排在第三位。医学的倾向占比仍达25.6%,排在第四位,高于文学和历史。

那么,从就业情况看,哪些专业更具前景呢?从艾媒咨询发布的研报看,2022年信息安全专业平均月收入最高,达到7439元,其次为软件工程,平均月收入为7205元。从其公布的榜单来看,计算机类专业几乎“垄断”了高薪行业,这或许成为其近些年报考热门的原因。尽管如此,单从数据来看,这种热度尚未超过经济学、管理学的热度。另据智联招聘发布的《2022年大学生就业前景及高考志愿填报攻略》显示,热门专业中,金融学首份工作平均月薪为5828元,该专业为经济学专业的典型代表,市场营销首份工作平均月薪为5721元,此专业为管理学类专业的典型代表,可见热门专业的热度并未反映在其收入中。

不过,一个专业的满意度并不完全取决于收入,还包括就业稳定性、工作环境、工作时间等因素。据艾媒咨询发布的研报显示,信息安全和网络工程是近五年来的“绿牌专业”。所谓“绿牌专业”,是指失业量少,就业率、薪资和就业满意度综合较高的专业,信息工程和数字媒体技术属于近些年的新锐“绿牌专业”。艾媒咨询也公布了近几年的“红牌专业”。所谓“红牌专业”与“绿牌专业”相对,即失业量大,就业率、薪资和就业满意度综合较低。应用心理学和绘画长期居于“红牌专业”榜首,另值得关注的是,法学类专业也是“红牌专业”常客。



工科整体就业满意度更高 法学成“红牌专业”常客

专业	2022	2021	2020	2019	2018
信息安全	★	★	★	★	★
网络工程	★	★	★	★	★
信息工程	★	★	★		
数字媒体技术	★	★		★	★
软件工程		★	★	★	★
绘画	★	★	★	★	★
应用心理学	★	★	★	★	
音乐表演	★	★		★	★
法学	★		★	★	★
历史学		★		★	★

★绿牌专业:失业量少,就业、薪资和就业满意度综合较高的专业。
★红牌专业:失业量大,就业、薪资和就业满意度综合较低的专业。

B

传统一线城市仍具优势 新一线城市成后起之秀

除了专业之外,大学就读城市也是考生及家长们重点考量的因素。数据显示,52%的学生倾向将一线城市和新一线城市作为自己未来的发展地,41%的考生将二三线城市作为自己的未来发展地,可见,即便当下“求稳”心态成主旋律,但回乡就业依旧不是大学生们的主流选择。又因为当前中国较发达城市,尤其是一线、新一线城市主要位于东南部,使得在报考倾向上“南倾”明显。

这与中国国内的高校分布紧密相连。资料显示,若以重点大学(985、211高校)数量为基准,拥有重点大学数量最多的10座城市皆为一、二线城市。北京、上海、南京分列前三,分别拥有26、10、8所重点大学。不过,若将统计口径放宽至所有高校,北京、武汉、广州成为拥有高校数量的前三名,对应数量分别为93、83、82所。但无论如何,一线或新一线城市在高校数量上占据优势。

工资待遇和工作机会为考生倾向大城市提供另一个解释维度。数据显示,截至2022年底,中国A股上市公司数量达5075家,多数职位都集中于大城市。数据显示,上市公司招聘职位数中,北京、上海、深圳位列前三,职位数占比分别为10.1%、8%、6.6%,长三角和珠三角城市群成上市公司职位集聚的主要区域。

从收入待遇上看,越大城市,收入待遇越具有优势。以热门专业软件工程为例,2022年该岗位所有工作年限从业人员的每月平均薪酬中,排在前十的城市皆为一、二线城市,其中,北京、上海、深圳分列前三,这三个城市的月收入均高于17000元,显著高于其他城市,第一名北京比第十名合肥高42%。另以文科热门专业金融学举例,2022年就业月收入前十的城市中同样集中于一、二线城市,不过相比于软件工程,不同城市的收入差异开始缩小,收入最高的北京比第十名成都高33%。