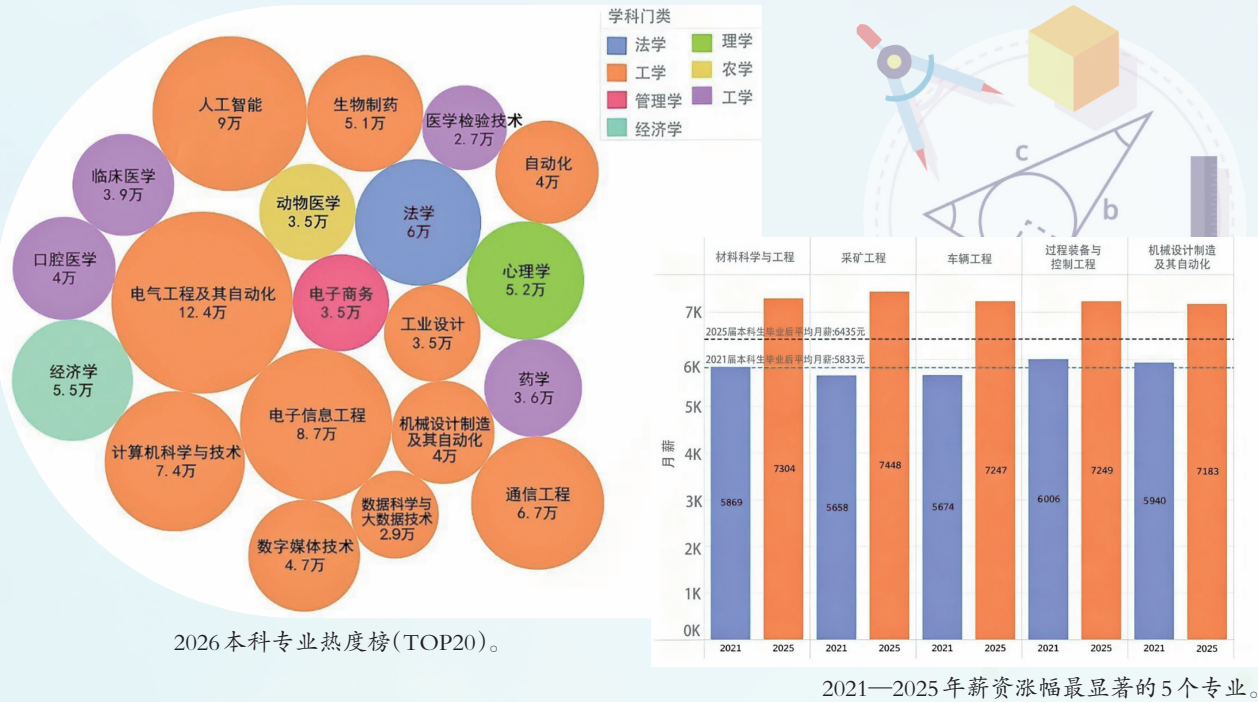


从近5年薪资变化和供需比看清就业趋势 哪些大学专业才是“真风口”？

又是一年毕业季。教育部公布的数据显示,2025届全国高校毕业生规模预计达1222万人,再创历史新高。大学生就业情况再度成为公众关注的热点。

对比教育部发布的2025年与2026年普通高等学校本科专业目录,可以看到高等教育正经历一场以国家战略和市场需求为导向的深刻变革。2025年全国增加29个新专业,2026年再增38个,其中工学占比最高,并首次设立“交叉学科”门类,大量新增专业服务于新兴产业和国家急需领域。同时,“十四五”期间高校撤停了约1.22万个专业布点,主要集中在公共事业管理、部分外语及艺术类等传统或供大于求的专业。

高校专业的“大洗牌”如同一面镜子,映照出时代风口和用人需求的极速切换。当大学四年与瞬息万变的就业市场赛跑,我们究竟应该如何通过数据看清专业背后的就业底色?



从近五年薪资变化看清就业风口变迁

过去五年,全国本科毕业生的平均月薪从2021届的5833元上升至2025届的6435元,在这一数字背后,传统工科领域正上演着一场薪资“逆袭”。

如果将目光聚焦到这些年涨幅最突出的5个专业,会发现它们交出了一份截然不同的答卷。采矿工程专业的月薪从5658元跃

升至7448元,其1790元的薪资增幅高居榜首,紧随其后的是车辆工程专业和材料科学与工程专业,五年间分别净增1573元和1435元。即使是涨幅相对较小的机械设计制造及其自动化专业和过程装备与控制工程专业,也实现了1243元的显著跨越。

这种爆发式跳涨的背后,折射

出的是国家在新能源、半导体、高端装备及新材料等新质生产力领域的重仓布局。随着中国制造业全面向智能化、高端化转型,产业底层的技术升级创造出了庞大的刚性用人需求。曾经被舆论贴上“天坑”“传统落后”标签的硬核工科,如今正借着产业升级的东风,成为实打实承载高薪就业的“黄金赛道”。

长期薪资涨幅更能定义职业上限

薪资的短期起点固然重要,但专业的长期“增值力”才是拉开差距的关键。选专业不能只盯着毕业后的第一份工资,却忽略从业后的成长空间。

对比应届生薪资和工作三年后的收入,不难发现工科的长期优势十分突出。芯片、电气类专业的三年薪资增量接近2000元,机械、车辆相关专业的涨幅也突破1600元。相比

之下,人文社科与部分管理类专业则呈现出“起薪不高、增幅受限”的状况。新闻学与市场营销类专业起步薪资分别为5800元和5900元,三年后薪资也只有6800元和6900元,三年的黄金职场初期仅获得约1000元的薪资提升。对照国家统计局数据,规模以上企业技术岗年均工资突破15万元,行政办事人员仅9万余元,起初几百元的入行差距,经过

几年职场沉淀会越来越大。

薪资增长反映的是一个专业在职业中期的回报空间,但仅看薪资并不足以判断就业的实际难度。一个专业即便薪资增长曲线可观,如果对应的岗位赛道已经涌入大量求职者,兑现这一薪资回报的概率也会随之降低。要完整评估不同专业的就业前景,还需要从需求端审视各行业岗位的供需状况。

供需比视角下的岗位竞争格局

所谓供需比,即简历投递量与岗位需求量之比。数值越高,代表岗位竞争越激烈;反之,则意味着人才相对稀缺或供需均衡。从重点行业代表性岗位供需比来看,不同赛道求职竞争强度存在明显差异,管理培训生赛道内卷现象尤为突出。

多个行业的管理培训生岗位求职者数量远超招聘需求。机械/设备/重工行业管理培训生供需比为121:1,计算机软/硬件行业管理培训生供需比122:1,金融/投资/证券行业管理培训生供需比达到250:1。其中,竞争压力最大的则是快消/零售行业,管理培训生供需比高达730:1,即平均730名求职者竞争同一个岗位。管理培训生项目普遍被视为企业后备管理人才培养通道,轮岗学习、晋升路径清晰的特点叠加多数岗位不严格限制

专业,从而持续吸引大量应届毕业生集中投递,直接提升了岗位竞争的难度。

与此同时,硬核技术研发岗位人才供给相对不足。数字后端工程师、算法工程师、新能源电池工程师等岗位供需比处在6:1至20:1区间,属于供不应求状态。IC设计工程师供需比为25:1,有效人才供给偏紧张。电气工程师、软件工程师、机械工程师等工程类岗位供需状况则相对均衡。这类岗位往往对专业知识、技术能力存在硬性要求,求职人群准入门槛更高,岗位竞争压力明显低于通用职能类岗位。

即便在同一行业内部,不同岗位的供需形势也存在明显差距。以金融行业为例,金融产品销售供需比为633:1,金融领域管理培训生供需比为250:1,金融研究员、数据

分析师供需比分别为194:1和136:1,均呈现求职者数量大幅高于岗位需求的特征。在半导体行业,工艺/制程工程师的供需比为82:1,求职供给充足,但IC设计工程师人才供给则相对紧张。银行业也存在类似分化,银行管理培训生岗位供需比为457:1,银行柜员供需比为173:1,职能类岗位求职竞争持续承压。

对此,应届生应客观认识管理培训生岗位的竞争现状,理性看待岗位培养预期,避免集中投向竞争压力极大的岗位。具备理工科背景的求职者,可以重点关注集成电路、新能源、底层软件开发等人才需求旺盛的技术方向。经管、文科背景求职者可适度避开竞争人数过多的快消、金融通用类管理培训生岗位,挖掘垂直细分行业的就业机会。

来源:中国科学报

专业热度≠就业体验

依托百度热搜高考大数据平台的数据所制成的2026本科专业热度榜中,电气工程及其自动化专业(热度124万)、人工智能专业(90万)、电子信息工程专业(87万)占据了搜索榜的前三名。上述专业均属于工学类学科,被视为“顶流专业”。

数据研究机构麦可思研究院在其公布的《中国大学生就业报告》(就业蓝皮书)中,将那些失业量较小,就业率、薪资和就业满意度综合较高的专业称为“绿牌专业”,也是需求增长型专业。近五年内,微电子科学与工程是唯一每年上榜的专业,这源于近年来国内半导体产业的大力发展,相关制造、研发岗位常年存在巨大人才缺口,使得该专业不管是就业选择、薪资水平还是岗位稳定性都较为突出。

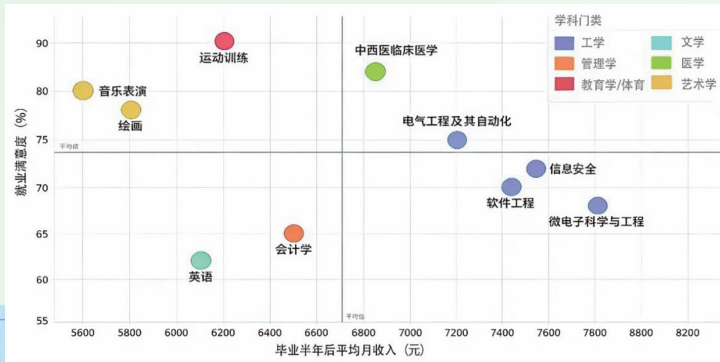
结合“五年累计上榜次数”与“最新上榜年份”两项指标综合研判,可以看出,电气工程及其自动化、能源与动力工程均累计上榜4次,且2026年均再度上榜,可见能源动力类及电气类工科长期就业底盘稳固,仅存在小幅短期波动。新能源科学与工程以及机械电子工程两个专业均累计上榜3次。前者得益于光伏、储能等“双碳”产业链的持续火热,2026年度仍稳居榜单,发

展势能较为强劲;后者则在此次榜单中暂时缺席,其就业指标出现小幅回调,反映出该专业对终端制造业订单的较高敏感度。

登榜次数累计达到两次的车辆工程、机器人工程以及信息工程3个专业,各自发展走向截然不同。车辆工程依托于2026年新能源汽车产业周期的强势复苏,在今年重回榜单;机器人工程虽然此前曾备受瞩目,但今年暂时落榜;信息工程自2023年后便再无入围记录,折射出普通通信及信息类岗位正面临新技术迭代带来的就业挤压。

此外,还有5个专业在近五年名单中仅留下过1次登榜记录。其中,自动化专业凭借2026年国内智能制造浪潮的全面铺开,迎来了属于它的首次上榜。相比之下,道路桥梁与渡河工程、数字媒体技术、网络工程、信息安全等专业近年来均未能再次上榜,背后的现实或是传统基建行业岗位规模的整体收缩,或是相关技术领域人才供给已趋于饱和。这些曾经的就业优势正被不断变化的就业市场和产业周期逐年稀释。

至于网络讨论热度极高的人工智能专业未能获评绿牌,原因在于其超半数毕业生无法从事对口工作,行业热度和企业实际用人需求严重脱节。



“有本事你去考个研究生”! 女儿一句话,爸爸考上985硕士

“你不知道现在的学习有多难,有本事你去考个研究生”。去年,陕西市民张志强被青春期女儿的这句话戳中,在职苦读5个月,一战考上西北工业大学的管理研究生,日前顺利收到了该校MBA录取通知书,不仅圆了自己读研梦还彻底改变了女儿的学习态度。

张志强家住陕西西安,由于工作,他一年有200至300天在外出差,女儿学业一直由妻子照料。

去年,女儿面临中考升学压力,他紧盯孩子学习,但彼时15岁的女儿正处于青春期,面对爸爸“不努力没未来”的言论,女儿反驳:“你不知道现在的学习有多难,有本事你去考个研究生!”

起初张志强考虑到时间、精力、工作压力等诸多问题,一直犹豫。但冷静下来思考:“现在的孩子光说教根本听不进去,嘴上开遍叮嘱,不如自己沉下心来做示范。”于是,他当月就完成了考研报名并开始复习。

张志强表示,最初支撑他备考的动力,是想给女儿树立一个看得见的榜样。但在日复一日的刷题苦读中,他的心境慢慢发生了转变,“其实最终不是为孩子考的,人生是为自己而活。”

在长达5个月备考周期里,张志强每天学习6到8个小时,工作反而成了调剂身心最大的“休闲”。

女儿伏案写作业,父亲在一

旁刷题真题,两人互不打扰,家中形成浓厚的学习氛围。备考前期,女儿虽然嘴上没说什么,但爸爸的努力她一直都看在眼里。

本科毕业二十年,考研科目对张志强而言几乎毫无优势。为此,他报名线上课程,完整刷完2016至2025年近十年全部真题,每日保证8小时以上学习时长。

备考期间,长期高强度用脑让身体频频发出预警,妻子说他这是用脑过度,他自己则调侃说“自己是在长脑子”。

经过5个月时间坚持不懈的努力,2026年6月30日,张志强顺利被录取为西北工业大学2026级管理学院工商管理专业硕士研究生。这份拼搏带来的改变,清晰地

体现在女儿身上。在得知父亲上岸当天,她主动邀约同学前往图书馆写作业;主动提出补短板课程;2026年4月份模考成绩平平,最终中考较模考多出95分,顺利考入普高。

张志强考研上岸的视频走红网络后,不少中年网友留言倾诉相似困境:“心中有提升自我的想法,却被年龄、家庭、工作三重枷锁束缚,总觉得人到中年再努力为时已晚。”

对此,他结合自身经历给出真诚建议:“可以从简单学习开始,读小说、专业书籍、听讲座、看知识短视频。越到中年,越需要保持学习,身体和灵魂都要在路上。”

来源:央视新闻



张志强收到西北工业大学研究生录取通知书。

资讯

同名同姓同一份善意 两位00后学子结下特殊的缘分



2023级学长吴宇洋。

近日,山东文化产业职业学院2024级学生吴宇洋顺利完成造血干细胞捐献,令人惊喜的是,他所在的学校还有一位同名同姓的学长吴宇洋,在今年5月也完成了造血干细胞捐献。两位00后学子因同一份善意,结下了特殊的缘分。

2024级学生吴宇洋出生于2006年1月,来自山东临沂。进入大学后,他便开启了无偿献血之路,至今累计献血量达3600毫升。正是通过一次次献血,他逐渐了解了造血干细胞捐献,并主动登记加入了中华骨髓库。

今年5月,正在实习期间的他接到造血干细胞配型成功的通知,没有丝毫犹豫,他第一时间敲定了捐献计划。得知此前也有一位同名同姓的师兄同样捐献造血干细胞,且两人的造血干细胞同入库,吴宇洋感到意外又惊喜,“就像一场缘分的接力,他能站出来,我也不能退缩”。

吴宇洋口中的“同名学长”,是该校2023级铁路物流管理专业、来自山东菏泽的吴宇洋。

三个多月前,在一家医院,2023级学生吴宇洋,同样完成了造血干细胞的捐献,成为青岛市第296例造血干细胞捐献者,受捐者是一位三岁女孩的母亲。当时,吴宇洋正在江苏实习,两次请假往返青岛,坚持完成了捐献。

如今,2023级吴宇洋已成为上海地铁的一名工作人员,从捐献救人到守护出行,他换了一种方式,继续守护他人。

来源:央视新闻

2026年国际核科学奥林匹克竞赛 中国学生获一金三银!



2026年国际核科学奥林匹克竞赛8日晚在沙特阿拉伯西部城市吉达闭幕,中国代表队首次参赛4名选手获得一金三银,总成绩居参赛国家前列。

国际核科学奥林匹克竞赛是在国际原子能机构支持下举办的全球首个以核科学为主题的国际青少年奥林匹克赛事,创办于2024年,本届比赛为第三届,共有来自19个国家的代表队参赛,本届赛事为期8天,设置理论考试和实验考试,内容涵盖核物理、辐射防护、核燃料等多个学科方向。

中国代表队由4名学生组成均获佳绩,来自北京市第八十中学(望京校区)的参赛选手刘思齐获得金牌;北京市十一学校王元帝、北京市第八中学孙荣泽、北京市一零一中学张语轩获得银牌。

刘思齐说:“通过此次竞赛与世界各国优秀青年同台交流切磋,更加坚定了自己努力学习勇攀科学高峰的信念”。

来源:新华社

高考分数都是660 双胞胎姐妹被人大录取



杜嘉琪(左)杜嘉妮(右)收到中国人民大学录取通知书。

从朝夕相伴的年少时光到奋力拼搏的求学岁月,来自江西樟树的双胞胎姐妹杜嘉妮、杜嘉琪一路同窗相守、彼此照亮。今年夏天,她们在高考中考出了相同的分数,以660分的优异成绩一起成为中国人民大学2026级本科新生。

高考成绩公布那天,姐妹俩早早守着查分页面一遍遍刷新,妹妹杜嘉琪先查到了成绩:660分,姐姐杜嘉妮也是660分。

“真的一模一样?”姐妹俩反复确认,明明各科成绩并不相同,总分却恰好一样,短暂的惊讶过后,紧张化作欣喜。这个难得的巧合,是她们十余年朝夕相伴,一起成长的最好见证。

高考成绩公布后,姐妹俩开始认真了解高校与专业信息,从学校历史、学科实力到培养体系、发展方向,她们一项项了解、一次次比较,最终,她们将中国人民大学确立为共同目标。

性格活泼、乐于沟通的姐姐杜嘉妮选择了金融学专业,沉稳细致、善于思考的妹妹杜嘉琪选择了法学专业,在家人的支持鼓励下,她们完成志愿填报,相约奔赴同一座校园开启全新求学之旅。

来源:新华社微信公众号