

春季,就业市场进入活跃期。记者对各地人社部门、人力资源服务机构等提供的春季招聘数据进行分析发现,2026年一季度,以先进材料、新一代信息技术、新能源汽车等为代表的新质生产力行业招聘需求呈现明显活跃态势。

涉及先进材料、新一代信息技术、新能源汽车等为代表的 新质生产力行业

平均月薪20804元 这类人才紧缺

招聘需求大

新质产业研发技术岗增长明显

从招聘数据看,新质生产力领域多个技术驱动型行业的职位数增长较快。其中——

机器人、新材料行业职位数同比增长均超三成,增幅最为明显;

光电子、人工智能行业职位数同比增长近两成;

航空航天、船舶制造行业招聘职位数同比增长两成;

新能源汽车零部件行业职位数同比增长超10%。

从招聘薪资看,新质生产力相关产业用真金白银印证了其对人才的迫切需求。其中——

机器人、新材料、光电子领跑前三,平均招聘月薪均突破10000元;

人工智能工程师平均招聘月薪达到了20804元;

芯片工程师、移动研发、软件研发紧随其后,薪酬分别为17790元、16624元、15816元。

从城市招聘需求来看,新质生产力相关产业呈现出清晰的“一高一快”格局——

“高”是北京、深圳、上海等城市新质生产力行业岗位占比较高,分别达7.4%、4.8%和4.6%;“快”是增速快、后劲强,武汉、苏州、南京相关职位增速分别达28.3%、24.8%、20.5%。

招聘平台工作人员表示,今年一季度的新质产业招聘呈现两个鲜明特点——

需求集中:先进制造、信息技术和新材料等核心链条岗位的增长非常快;

链条互动:从上游的材料研发,到中游的装备制造,到下游的整机集成,全产业链人才需求被同步激活,反映出产业生态协同发展的态势。

深入观察新质产业的用人结构,研发技术类岗位的增长尤其突出。数据显示,汽车制造/设计工程师岗位的招聘数量同比增长超过三成,在所有岗位中增速最快,体现了新能源汽车产业在技术升级和产能扩大中对研发力量的持续投入。

同时,临床研究/试验岗位、人工智能工程师岗位、半导体/芯片工程师岗位也保持了稳定较快的增长。

“人才画像”

新质企业青睐什么样的人

最近,多地召开高校招聘会,记者发现新质产业领域企业释放的研发岗位要求高,什么样的人才能得到企业青睐?

数据显示,新质产业企业在招聘时,普遍需要高学历的理工科背景,而在航空航天、生物技术等前沿领域,顶尖院校的毕业生更受企业青睐。

在专业方面,计算机科学与技术、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、软件工程、电子信息工程是企业需求排名前五的专业,这与新一代信息技

术、高端制造、新能源等行业的技术需求高度匹配,成为企业“主动出击”寻找人才的主要方向。

综合来看,尽管不同新质行业在专业侧重上各有不同,但计算机软件、机械、电气、电子、自动化等几类专业普遍受到企业的高度关注,这些专业构成了新质产业技术人才的通用知识基础和主流来源。

新质企业

关键核心技术岗人才仍紧缺

今年一季度新质产业招聘需求旺盛,研发岗位成为增长主力。在整体需求上升的同时,招聘数据显示,一批关键核心技术岗位仍然是“岗多人少”,人才紧缺。

此前,浙江省杭州市、宁波市、温州市三地发布技能类紧缺职业(工种)目录。

《杭州市技能类紧缺职业(工种)目录(2026版)》35个职业(工种)中,85%涉及先进制造业集群,工业机器人系统操作员、无人机驾驶员、养老护理员等岗位,首次在目录中出现。

宁波市发布相关目录,其中近三分之一工种与重点发展的人形机器人、新材料等产业相关,岗位包括工业视觉系统运维员、人工智能训练师等。

温州市发布的相关目录显示,当地将重点放在为传统支柱产业补充高技能人才,如高低压电器及成套设备装配工、鞋类设计师和电池制造工等岗位。

研发技术类

这些岗位成人才需求“主干”

招聘平台一季度数据显示,研发技术类岗位是整个人才需求的“主干”,占比超过两成,与生产制造类岗位共同构成新质产业的用人“基本盘”。具体来看:

在新一代信息技术领域,数字后端工程师岗位的需供比高达6.43,即6个以上的岗位等待1位合适的人才。

在新能源汽车领域,智能驾驶系统工程师的需供比达到16,紧缺程度位居前列。

在新材料领域,材料工艺工程师的职位数同比激增了131%,但符合要求的高复合背景人才供给却跟不上。

在新能源领域,随着产业迈向智能化,算法工程师的需供比达到了3.58。

专家分析

人才培养要向产业需求导向转变

这些岗位普遍对学历、经验和跨学科知识有很高要求。专家表示,人才培养理念要从原来的专业导向,向产业需求导向转变,强化与头部企业、链主企业、科研院所的协同,提高人才培养的前瞻性、适配性、实践性。

来源:人民网

我国成年国民综合阅读率达82.3% 数字阅读作品总量超7000万部

中国新闻出版研究院20日发布的第二十三次全国国民阅读调查结果显示:2025年我国成年国民综合阅读率稳步攀升至82.3%,较2024年提高了0.2个百分点;人均纸质图书和电子书阅读量达8.39本。

我国成年国民中,有13.5%的人年均阅读10本及以上纸质图书,较2024年提高了0.3个百分点。成年国民的手机阅读率为79.0%,较2024年增长了0.3个百分点。成年国民数字化阅读方式接触率达80.8%,越来越多的人选择通过听书和观看视频讲书的方式进行阅读,其比重分别从2024年的38.5%和5.7%增长至2025

年的38.7%和6.3%。

我国未成年人图书阅读率达86.7%,人均图书阅读量11.72本,多项指标优于成年群体,展现出新生代的精神成长潜力。

此外,中国音像与数字出版协会当日发布的《2025年度中国数字阅读报告》显示:截至2025年底,我国数字阅读作品总量为7055.92万部,同比增长11.87%。包括翻译、海外原创、电子书等多种形式的出海作品总量为94.92万部(种),同比增长17.42%。2025年,我国数字阅读用户规模为6.89亿,同比增长2.95%。

来源:《人民日报》(记者智春丽、耿磊)



4月20日,旅客在G7378次列车上举行的“书香伴高铁 阅读润旅途”列车阅读会上分享读书心得。

4月20日是首个全国“全民阅读活动周”首日,各地举行读书分享、诵读经典等丰富多彩的活动,传递书香。

新华社记者 杜宇 摄