



高校毕业生招聘会上, AI 技术人才受到用人单位的青睐。

高校毕业季, 各行业各领域对人工智能人才需求攀升 能熟练运用 AI 工具的人很“吃香”

当前正值高校毕业生求职关键期。记者在劳动力市场看到, 随着人工智能蓬勃发展, 各行业各领域对 AI(人工智能)人才需求攀升。从企业到学校, 从部门机构到求职者, 各方积极探索加强人才供需适配, 把握人工智能浪潮下的就业新机遇。

市场调查

AI 技术人才缺口大 需供比例为 3.5:1

人工智能加速融入千行百业, 迫切需要劳动者提升技能素质, 以适应产业发展需要。从一些市场数据看, 人工智能技术方面招聘岗位很多, 但人才供给不足, 需供比是 3.5:1; 机器人行业技术人才需供比是 5.2:1, 有大量缺口。

“今年我们校招岗位超九成与 AI 相关, 其中算法类岗位需求量最大, 大模型算法工程师、多模态算法工程师等首次增设成热门岗位。”百度集团相关负责人说, 企业希望在算力、大模型、自动驾驶等领域继续突破, 需要更多能以 AI 思维解决问题、推动创新的人才。

智联招聘数据显示, 今年春节后一个月, 人工智能行业职位数同比增长 16.9%, 其中机器人算法工程师岗位职位数同比增长 57%, 随着人工智能从感知智能向决策智能、具身智能延伸, 行业对相关复合型算法人才需求加速释放。

支持 24 种车型共线生产, 新车型导入周期缩短 43%, 新产品制造投资降低 30%……位于广西柳州的上汽通用五菱汽车股份有限公司内, 企业研发的智能岛制造体系推动生产提质增效。

“人工智能在公司的应用催生了算法开发、IGV 调度、机器视觉质检等新岗位, 同时带动智能网联汽车测试、运维等相关就业, 我们的人才招聘转向兼具

汽车工程知识与数字素养的复合型人才。”公司党委书记姚佐平说, 企业转型升级过程中需要员工适应人机协同的新工作模式。

在山西嘉世达机器人技术有限公司, 企业正围绕智能清洁机器人生产持续推进产品智能化、用户体验优化以及企业运营效率提升。

“在服务消费机器人行业, 技术最终要服务用户, 因此需要既懂传播、懂市场、懂用户, 又能熟练运用 AI 工具的人才。”公司副总经理孙晓普说, 企业发展中不仅需要理工科人才, 也需要文科专业人才发挥语言理解、用户洞察等方面优势, 利用 AI 进行用户反馈分析和市场信息整理, 为产品研发提供参考, 还需要艺术专业人员在画面设计、视频剪辑辅助等方面借助 AI 提高运营内容更新频率。

应对策略

本科专业“上新” 校企协同育人

解决技能不匹配问题, 加强教育培训是关键。为更好适应新兴交叉学科发展和复合型人才培养需求, 近日发布的 2026 年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入未来机器人等 11 种目录内已有专业和具身智能等 4 种本次列入目录的新专业。

此前, 教育部等五部门印发《“人工智能+教育”行动计划》, 提出“推动人工智能成为高校公共基础课, 按学科专业分类编写课程教材, 推动全体学生掌握人工智能知识”“优化传统学科专业人才培养方案, 指导高校开设人工智能交叉融合课程”等。

为加强人才与企业的适配性, 学校与企业不断探索推进产教融合、校企协同。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业, 与小米机器人、穹彻智能等 20 余家行业企业开展合

作, 推动课程教学、科研训练、工程实践与产业需求有机衔接; 北京理工大学具身智能专业与华为共建人工智能实践实验室, 打造集先进算力、智能开发环境、真实应用场景和工程化训练资源于一体的实践教学方案……

“我们与多所院校合作, 推行‘岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务’一体化培养模式, 学员结业后可直接对接上下游企业岗位。”库卡中国人力资源总监方圣雄说。

教育应变, 培训向新。温州科技职业学院应届毕业生童国强近期参与了当地组织的一期 AI+OPC(一人公司)电商创业见习训练营。“从学习使用 OPC 智能运营系统, 到练习 AIGC(人工智能生成内容)短视频和短剧制作, 培训不仅帮助我提升技能, 也让我发现自己在就业创业方面更多的发展空间。”童国强说。

专家观点

今年我们将会同有关部门开展人工智能技术技能提升行动, 加强人工智能通识教育, 不断提升劳动者数字素养和人工智能应用能力。广大劳动者可以到技工教育网等线上平台免费学习相关课程。

——人力资源社会保障部职业能力建设司副司长翟涛

从普通高校教育改革到产教融合深化, 再到职业院校转型发展、基础教育改革、终身教育体系构建等, 系列探索有利于构建具有前瞻性的人才培养体系, 更好匹配人工智能背景下的市场需求。

——华南师范大学副校长王春超 (据新华社)

深圳市龙岗区南湾街道大龙山工业区城市更新项目信息公告

一、项目名称: 深圳市龙岗区南湾街道大龙山工业区城市更新项目

二、项目简介:

本项目招标人为深圳市南岭村股份合作公司, 本项目位于深圳市龙岗区南湾街道布澜路与科技园路交界处。本项目于 2022 年 9 月 6 日大龙山更新项目列入城市更新单元计划; 2025 年 8 月 7 日取得项目规划批复文件。

三、项目涉及集体资产情况

集体用地面积为 30,119.40 ㎡(含非农建设用地 30,

104.74 ㎡); 集体物业永久性建筑物建筑面积合计 14,770.27 ㎡, 为厂房、宿舍及配套; 临时性建筑物水平投影面积 489.75 ㎡, 为铁皮棚及砖墙铁皮顶。项目及项目单元用地附属其他权益(如非农建设用地指标及政府相关部门对上述项目的优惠政策等)亦属集体资产内容。

四、招商底价

本项目采用回迁物业+货币补偿的搬迁补偿安置方式。回迁物业: 补偿建筑面积不低于 34,371.26(327,20.40+1,650.86(暂定))平方米, 房屋性质为厂房(可分割

转让, 按照招商方的要求办理产权证书套数)。

货币补偿: 合作方应自签订合作开发协议起 30 日内向招商方支付一次性货币补偿金额不低于 15,377 元。

详见本项目交易公告。

五、交易保证金: 500 万元整(¥5,000,000.00 元)

业务咨询电话: 0755-28589116 李经理

地址: 深圳市龙岗区龙城街道黄阁路 383 号

详情请登录深圳公共资源交易网 <https://www.szggzy.com/jygg/list.html?id=jtqyysjy>