



新华社

2025年春招中,人工智能领域招聘需求大幅增长,算法、机器学习等方面的人才成为企业高薪争抢的“香饽饽”,人工智能讲师岗位招聘量也在激增。随着AI技术加快应用,未来还会缺哪些方面的人才?如何捕捉到其中的就业新机遇?



唐昊/制图

招聘 AI相关岗位需求旺盛 企业高薪揽才

近期,一场春季大型综合招聘会在广州举办,现场人头攒动。5万多个招聘岗位中,电子信息、先进制造行业招聘数量排名前列,特别是人工智能相关岗位需求旺盛。

记者看到,比亚迪、小马智行、优必选等一批企业高薪招聘自动驾驶算法工程师、AI引擎研发工程师等岗位,吸引了诸多求职者投递简历。一些在读研究生专程前来寻找AI方向的实习机会。

从事脑机接口产品研发生产的广东神舞科技有限公司,正在招募高级嵌入式工程师、神经科学家、算法工程师等。“招聘人数没有上限,待遇从优,比如算法工程师,可提供两室一厅免费住房外加40万至70万元年薪。”公司创始人郑辉说。

慕尼黑工业大学的刘思蕾专程从德国回来参加招聘会,她的专业方向是机器人、认知与智能。她说,国内正在大力发展人工智能,机会多,能让自己快速成长。

不久前,在杭州举办的春季首场大规模线下人才招聘会上,830家企业推出2.1万个岗位,其中半数聚焦AI算法、大模型开发。宇树科技推出了AI算法工程师、深度强化学习算法、机器人运动控制算法等10个岗位,月薪高达7万元。

“DeepSeek的爆发加速了AI在各行各业的应用渗透。由于AI人才市场需求加剧,企业纷纷提高了招聘薪资水平。”智联招聘执行副总裁李强说。

智联招聘数据显示,2月份,算法工程师、机器学习、深度学习岗位招聘量同比增速分别为46.8%、40.1%、5.1%;平均招聘月薪均突破2万元,分别为23510元、21534元、24015元。作为训练AI模型的基础工作,数据标注岗位招聘需求同比增长超50%。

此外,市场对AI知识传播和人才培养的需求也在急剧提升。据智联招聘数据,今年春节后一个月,人工智能讲师招聘职位数同比增长112.4%,平均招聘月薪为15792元。

如何捕捉就业新机遇?

市场 基础研究型和应用复合型人才培养

高薪之下,越来越多求职者希望投身人工智能行业。智联招聘数据显示,2月份,AI领域求职人数同比增幅达200%以上。

当前企业最青睐哪类AI人才?猎聘近日发布的《2025AI技术人才供需洞察报告》显示,去年2月至今年1月间,在猎聘平台上招聘的AI职位中,约47%要求硕博学历。

由于人工智能自2019年才被正式纳入本科专业目录,目前AI领域多数从业者来自其他相关专业。从猎聘数据看,人数最多的前四个专业分别是计算机科学与技术、软件工程、电子信息以及机械工程。

“企业主要看是否具备相关专业能力。”猎聘大数据研究院相关负责人介绍,算法是人工智能的核心,涉及复杂的数学、统计学、计算机科学等领域的知识;深度学习则涉及复杂的神经网络模型和算法优化,从业者需掌握线性代数、概率论、统计学等知识的同时,还需具备编程技能。

多家平台数据显示,今年以来,AI人才持续保持供不应求的态势。未来随着AI技术加快应用,还会缺哪些方面的人才?

除了当前市场紧缺的算法工程师、大模型工程师、机器学习工程师等,从全产业链看,AI领域在基础层、技术层、应用层都存在人才缺口,比如高性能计算工程师、芯片架构师等,也是企业竞相争夺的对象。

中国科学院自动化研究所研究员王亮表示,由于人工智能涉及多领域,所需人才也覆盖多种类型——既有致力于前沿算法与核心理论创新的基础研究型人才,也有将理论与算法模型开发相结合、形成可落地产品的技术开发型人才,还包括既懂人工智能技术又懂所在行业业务的应用复合型人才。此外,AI训练师、数据标注工程师、AI伦理与安全专家等数据治理和支撑人才也变得越来越重要。

“目前最急需的还是基础研究型人才和应用复合型人才,一方面解决高端AI芯片国产化率不足和算法原创性不足问题,另一方面推动AI加速赋能各领域各行业。”王亮认为。

据麦肯锡报告预测,到2030年,中国对AI专业人才的需求预计将达600万人,而人才缺口可能高达400万人。

建议 适应产业变化 提高就业稳定性和竞争力

面对AI带来的岗位替代和新的岗位需求,普通人如何适应产业变化,提高就业的稳定性和竞争力?

教育,无疑是其中关键一环。新一轮科技浪潮下,中国高校也迎来史上最大规模专业调整。短短几年间,已有超500所高校开设人工智能专业或成立专门学院,考生的报考热度持续升高。2025年清华大学、中国人民大学等高校扩招计划里均包含人工智能专业。

“人才数量提升的同时,优化培养结构,提升质量显得更为关键。”王亮认为,未来不同层次和领域的AI人才需求会更加细分,高校在专业设置和课程设计上应更加注重新人才的差异化培养。

2024年,南开大学全面启动“人工智能赋能人才培养行动计划”,打造了130余门人工智能系列课程群。

“人工智能需要多学科交叉融合发展,这就要求高校超前布局、主动调整,在加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设中,形成学科集群,为推动人工智能人才培养提供坚实基础。”南开大学校长陈雨露说。

为培养更多实用型、复合型和紧缺型人工智能应用人才,教育部近日印发通知,部署各地各高校面向企事业单位和行业协会征集一批“人工智能应用”领域供需对接就业育人项目。

“行业从业者也需要保持持续学习的习惯。”王亮表示,从人工智能相关专业毕业生的反馈来看,职业发展过程中,除了技术能力外,设计思维、跨学科协作、自主学习能力的培养同样至关重要。

关于福州网驿智能制造产业园项目总平面图管综图及建设工程规划许可证拟调整的公示

福州网驿智能制造产业园项目位于永泰县葛岭镇,由福州网驿产业园管理有限公司作为业主。该项目于2023年2月27日通过总平变更,现因配电房、消防水池及消防泵房调整需对项目总平面图、管综图及建设工程规划许可证进行变更,福州网驿产业园管理有限公司委托中国新型建材设计研究院有限公司对项目进行优化调整,并向我局申请总平面图、管综图及建设工程规划许可证的变更。主要调整内容为一、主要经济技术指标C6地块占地面积由29816.61平方米不变,总建筑面积由36409.53平方米调整为36509.80平方米,总计容积率由4.3645调整为4.3648,容积率1.464,建筑占地面积由11223.67平方米调整为11289.17平方米,绿地面积由5897.6调整为5129.89平方米,建筑系数由40.62%调整为40.40%,绿地率19.77%调整为17.20%,机动车位109辆,非机动车位365辆。C7地块仅涉及建筑占地面积由19906.08平方米调整为19947.71平方米,建筑系数由45.57%调整为45.47%,绿地率19.77%调整为19.07%,原总平确定的C7地块其他经济技术指标保持不变(总用地面积44063.34平方米,总建筑面积54518.46平方米,总计容积率7.4424,容积率1.689,机动车位164辆,非机动车位550辆)。二、建筑布局1、C6地块18#、19#配电房由一层变为二层。2、消防水池及消防泵房由1#楼地下室调整至18#楼东北侧地库位置。3、管综作相应调整,具体内容详见变更图纸。依据《福州市建设工程规划许可公示规定》,现进行审批公示,征求利害关系人的意见。详情请查询永泰县人民政府公众信息网www.yongtaigov.cn。公示时间为2025年3月27日至2025年4月7日。在公示期限内,本项目利害关系人如对项目调整有异议,可书面向我局反映(联系电话:0591-24832267)。办公地点:永泰县自然资源和规划局一楼城乡规划中心,邮编:350700。(书面意见应注明真实联系人姓名、电话、地址)

永泰县自然资源和规划局 2025年3月27日

海峡都市报分类广告
2025年3月27日
0591-87811583

声明公告

现进行《长乐外海I区(北)海上风电场项目环境影响报告书(征求意见稿)》公开并征求公众意见。项目相关详细信息请在环境影响评价公示平台(www.js-eia.cn)搜索“长乐外海I区(北)海上风电场项目”进行查看。纸质报告书查阅及公众意见反馈请联系福建福新能源有限公司,电话:1366726480(方),邮箱:fangz3430@dongfang.com。

变更公告

我公司于2025年3月25日在《海峡都市报》发布《拍卖公告》,定于2025年4月1日上午10时在竞拍中举行拍卖会,公告中报名截止时间为2025年3月26日下午5时,现变更为2025年3月31日下午5时,原公告其他内容不变。特此公告。

福建省思进拍卖有限公司
2025年3月27日

福建信达拍卖有限公司拍卖公告

受委托,我司定于2025年4月3日15时在中拍平台(https://paimai.caa123.org.cn)公开拍卖奥迪、别克旧机动车各一部(不含车牌)。有意竞买者请于2025年4月2日17时前将保证金存入我司账户,并到我司办理竞买登记手续。

看样时间、地点:2025年4月1日至2日于标的所在地
报名地点:福州市晋安区连江北路官前路8号
联系电话:18959170079、0591-87859029
2025年3月27日

公告声明 ● 登报电话: 0591-87811583

海峡都市报分类广告
2025年3月27日
0591-87811583

声明公告

股:各债权人、债务人及关联方:福建岳达建设有限公司(统一社会信用代码91350426MA8RGM48M) 股东 蔡秀英(身份证号:350426195404263543) 将其持有的公司100%股权转让给舒伟(身份证号:352202199308042079)。本次股权转让前的公司债务由原股东及公司依法承担。请公同债权人于本公告发布之日起30日内,向本公司申报债权,并提供有效债权凭证。逾期本公司申报债权,并视为放弃权利。特此公告。

联系人:郭建 电话:1885060657
联系地址:福州市台江区富力中心C1-1709

长乐外海J区海上风电场项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

一、环境影响报告书(征求意见稿)、建设项目环境影响评价公众意见表下载链接: www.fjec.com.cn。
二、公示至我公司查阅纸质报告书。
三、征求公众意见的范围:项目周边评价范围内居民及相关组织。
四、单位和个人可以通过以下联系方式向我公司反馈对项目环评的意见。
联系人:郭建 福州市塔头路396号12楼;联系电话:福建 电话:1885060657。
五、征求意见稿期限为2025年3月21日起十个工作日。
公示单位:福建省福能海韵发电有限公司

福州市马尾区快洲新苑、仙芝郡、魁协新苑13套存量房住宅产权证拍卖公告(展至展2025055期拍卖公告)

受委托,我委定于2025年4月27日10时,在福州市马尾区公共资源交易服务中心举行拍卖会,公开拍卖福州市马尾区快洲新苑、仙芝郡、魁协新苑13套存量房住宅产权证。户型、面积及参考价详见拍卖清单。采用“先套后整体”的拍卖方式(即先按套拍卖,未成交的再按整体捆绑拍卖)。单套竞买保证金10万元/套,整体竞买保证金为130万元。
意向竞买人可登录电子交易系统网址: http://fzsyjyfwzx.cn/FZ 获取拍卖文件,须在2025年4月24日17时前提交报名材料进行网络报名和缴交竞买保证金(户名全称:福州市马尾区公共资源交易服务中心,开户银行:中国工商银行股份有限公司福建自贸试验区福州片区分行,账号:140206129601075393) 保证金以银行到账时间为准。
建议竞买申请人在竞买申请截止前2天上传申请文件,预审审核,补件时间,在竞买申请截止后,竞买申请人无法再补交材料,材料审核不通过的,将无法参与竞买。即竞买人须在规定时间内全部完成网络报名、保证金交两项手续后方可具备竞买资格。
展示时间:即日起至2025年4月24日。展示地点:标的物所在地。公司地点:福州市鼓楼区福马路15号南台楼4号楼2层203室。联系电话:18006939127,交易中心电话0591-83688922。若遇平台登录问题可联系电话:0591-83306027备注:其他事项详见福州市公共资源交易网公示及相关拍卖文件。 福建省展至信拍卖有限公司 2025年3月27日

福州市殡仪馆2025年清明服务保障公告

为做好2025年清明节服务保障,确保祭扫活动平安有序,现将有关事项公告如下:
2025年我馆清明祭扫期为3月29日—4月13日,具体开放时间:上午7:00—下午5:00(中午不休),4月14日恢复为正常时段开放,即上午8:00—12:00,下午1:30—4:30。
一、4月4日—6日,馆祭扫服务一律禁止停放机动车。开车前来祭扫的市民朋友,可凭我馆骨灰寄存卡在海峡奥体P3、P4停车场免费停车(每张骨灰寄存卡限停1辆),并统一在5号出口处换乘免费公交接驳车进馆。电动自行车进馆后请从指挥,在水塘一侧空地有序停放。
二、为缓解祭扫交通压力,请尽量错峰祭扫,选择绿色低碳的方式(公交车、自行车、徒步)进馆。
三、严禁燃放烟花爆竹、烧纸钱、烧香、点香等明火祭祀行为。我馆提倡无烟祭扫,灵位祭扫,榕树开“墓丝带”鲜花敬奠、纸钱“活动”,为市民朋友免费提供黄丝带、纸钱位牌,并开放“平安祭”“集体祭扫”等祭扫活动。
四、我馆今年继续开展代客祭扫的个性化服务,名额有限,先到先得。对于无法到现场祭扫的市民,可通过微信小程序“人生驿站”进行网络祭扫。
五、如需进一步了解相关情况,或有相关投诉建议,市民朋友可拨打福州市殡仪馆清明祭扫服务热线电话:83599093。 特此公告 福州市殡仪馆 2025年3月27日

公告声明 ● 登报电话: 0591-87811583