

关注“科技帮”  
了解更多业内资讯



# AI 人才紧俏 各行业高薪“抢人”

AI(人工智能)对于人类而言,究竟是福还是祸?激辩仍在继续,并愈演愈烈,早已从科技大佬之间的交锋,蔓延至街头巷尾,成为大众化的话题。然而不争的事实是,人工智能技术正在不断渗透各行各业,AI时代正在加速到来,而AI岗位人才也开始成为各大企业新宠,紧缺、多金成为AI岗位关键词。

## 人工智能正深入各行各业

人工智能早已不仅仅只是深得科技领域“独宠”。

据不久前 LinkedIn(领英)携手北京大学国家发展研究院发布的《AI时代职场趋势洞察》报告显示,AI早已不仅是一个科技领域的话题,它已经深入到了多个传统行业和各个职能部门。AI开始对传统行业“非IT部门”产生影响,而产品开发与管理、工程、研究等岗位职能正在引领“非科技”行业变革。目前的研究成果显示,全球32%掌握AI技能的领英用户就职于“非科技”行业,其中通信、物流运输、金融和保险业在转型中已经成为“非科技”行业中的先锋前沿,受到

AI技术的影响较大。

伴随人工智能飞速发展的是AI技术人才的走俏和紧缺。

据悉,过去三年间,通过领英平台发布的AI职位数量从2014年的5万飙升至2016年的44万,增长了近8倍。而至今今年第一季度,领英上的全球AI领域技术人才仅190万,远远无法满足企业发展的迫切需求。早在2016年7月,智能科学与技术等专业背景的应届毕业生就频繁接到各大AI相关企业抛来的橄榄枝。在领英上,每个相关专业的毕业生平均会收到上百个猎头的好友申请,甚至有人开出了1.5倍的高薪。

## “多金”成AI岗位关键词

AI人才正在成为各大企业新的“竞争砝码”,而“高薪”则成为主要的抢夺手段,人工智能相关岗位也一跃成为“多金”岗位。

数据公司 Paysa 数据显示,美国的公司平均每年给1万名人工智能方面人才发放的工资约为6.5亿美元。在国内来自脉脉数据研究院提供的数据同样显示,人工智能相关岗位的薪资水平、就业满意度都优于全国平均水平,同时该领域薪酬溢价明显,目前已逐渐成为整个互联网行业最多金的岗位。

根据脉脉数据研究院提供的数据显示,目前国内人工智能相关岗位应届毕业生的起薪基本都在12.5k/月以上,起薪最高的分别为机器学习和算法类相关岗位,达到15k/月。从职业中期发展来看,毕业三年后人工智能岗位的技术人员,月收入优势进一步拉大,平均月

薪在25k以上,基本实现薪酬翻倍。

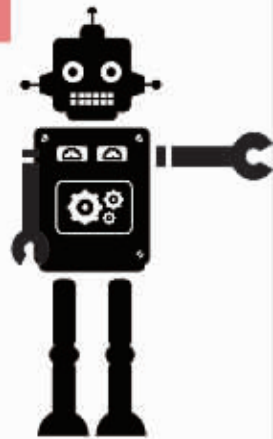
据悉,在脉脉的统计样本涉及的职位中包含机器学习、自然语言处理、语音识别、算法、高级数据挖掘、大数据架构、计算机/图像视觉、强化学习、深度学习、神经网络、迁移学习等关键词,这些关键词基本能涵盖现阶段人工智能细分领域的人才结构。

而对于想要深耕人工智能方向的求职者而言,阿凡题创始人兼CEO陈李江曾表示,“首先要将核心的算法和底层原理掌握透彻,不要急于做出所谓的应用。同时,先进算法的更迭速度很快,AI人才要及时跟进国内先进算法的演进。既要做得深,也要跟得快。其次要提升自身的实践开发能力。此外要在有兴趣的前提下,多关注市场发展和用户需求。”

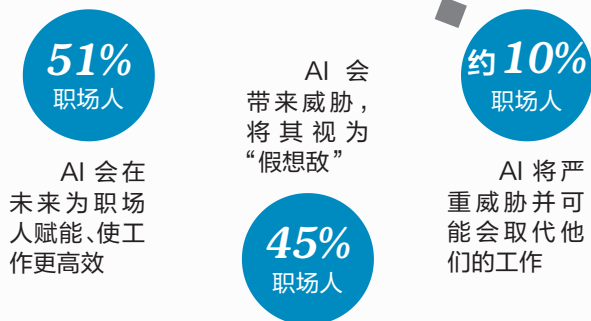
北京晨报记者 杨琳

## AI来了 职场人喜忧参半

人工智能技术飞速发展的同时,不少职场人面对AI的态度却是“五味杂陈”。数据显示,过去一年中职场人对AI的关注持续升温,领英上围绕AI话题的文章分享增长率是平台均值的10倍,过半数受访者认为AI的出现已经对他们现有工作产生了影响。



## 人会不会被AI取代?



## AI的影响,大咖们怎么看?

AI对你有什么影响?在《AI时代职场趋势洞察》报告发布会上,不少业内大咖纷纷发表了自己的观点。

**IBM大中华区人力资源副总裁沈川燕:**面对新技术的冲击,职场人需要具备不断学习的能力,以开放、敏捷的心态拥抱机遇。企业雇主应协助员工克服对AI的恐惧,积极利用AI为员工赋能,打造更适应数字时代变革的人才队伍,助力企业的转型和创新。

**北大国发院BiMBA商学院联席院长杨壮教授:**与历史上的技术革命不同,AI带来人类的挑战不仅仅是职场,甚至不仅仅停留于人与机器的关系,而可能是人与新智能机器人之间的关系。

**中国乳腺肿瘤科专家江泽飞:**坦白地讲没有智能我也在看病,但是当我看到了第40个病人、第50个病人的时候,我特别希望门口有一个机器人说“几个方案写好了,您确认一个打钩就行”。我想只要你信的话,我肯定也信,因为它学东西真的比我们快,看的材料也比我们多。我觉得在医学领域中,我是抱着批判的态度在学习,抱着怀疑的精神在探索,而现在我们正在做“Watson”的验证,我们希望来看看在什么样的类别、什么样的阶段,它能帮到我们哪一个层级、哪一个水平的医生。所以,我对AI的总体态度比较乐观,我不怕被取代,我想我们总会找到适合自己的机会。

**著名音乐制作人陈伟伦:**就我的实际工作来看,我觉得它真的替代不了人类,我认为所有的AI是科学,它是建立在对之前所有历史数据、所有行为的分析,这个分析永远比此刻晚一秒钟。但艺术和科技的东西都是人类对现在和未来的创造,尤其是艺术,它做的是今天、此刻的状态,而存在于未来的艺术是通过科学方面不能预测的。所以,我觉得艺术的创造是AI永远替代不了的,这也是人类存在的真正价值,就是他创造。  
杨琳/辑