

AI人才需求攀升,如何打开就业新空间

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。

“今年我校招聘岗位九成与AI相关,其中算法类岗位需求最大,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。

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。

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、校企合作。

上海交通大学获批增设具身智能本科专业,与小米机器人、穹穹智能等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。

“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董涛说。

华南师范大学副校长王春超认为,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。
新华社北京5月12日电

经济热点问答

伊朗石油储能“见顶”了吗?

美军海上封锁霍尔木兹海峡及阿曼湾,“经济狂怒”已持续一个月。美国通过限出口、断财源“极限施压”,但伊朗始终不让步。多方信息显示,伊朗当前存储石油“承压但不失控”,通过多种方式维持石油生产和存储。

伊朗储油空间还有多少?石油生产体系能撑到何时?当前局面

对全球经济意味着什么?

油储量要爆仓了吗
“伊朗储油空间即将耗尽……”美国近日频频放出此类信息,美财政部部长贝森特等官员多次宣称,伊朗哈尔克岛原油库存很快就会“爆仓”,届时伊朗将不得不关闭部分油井。油井关闭后重新恢复,将永久损失一定比例的产能。

美能源部长赖特7日说,随着储油空间逐步填满,伊朗“似乎”已将石油日产量削减40万桶,并可能进一步减产。

摩根大通分析指出,美国开始封锁霍尔木兹海峡时,伊朗陆上石油存储设施剩余空间约4000万桶,可储存22天原本用于出口的石油。波斯湾中,还有4艘与伊朗相关超大型油轮,可将存储延长至26天。伊朗还可能利用老旧油轮存储石油。

按行业惯例,伊朗不会等到存储空间完全用尽再调整产能。摩根大通认为,伊朗会在出口全面停滞约16天后开始减产,约30天完全关停产能。

也有分析人士认为,市场此前可能低估了伊朗利用海上浮仓储油的能力及部分隐性储油空间。

美国哥伦比亚大学国际与公共事务学院全球能源政策中心日前发表文章说,过去十年伊朗持续扩建储油设施,存储能力“足以应对战前出口水平两到三周的油量”。路透社报道也认为,即便完全没有出口,伊朗储油能力仍可在被迫减产前维持最多两个月。

石油生产能撑多久
有分析认为,美国“经济狂怒”核心战略是通过压缩伊朗储油与出口,迫使其在财政和产业层面承受更大压力。一些美国政策人士表示,封锁或迫使伊朗关停油井,甚至停产,对伊朗整个石油生产体系构成伤害。

挪威睿咨得能源公司分析,伊朗半数油田压力相对较低、地质结构不理想,停产后容易造成永久性产量损失。还有分析表示,伊朗西南部油田主要依靠重力驱动方式开采,且含硫量较高,一旦停产,原

沙特阿美首席执行官纳赛尔日前警告,如果霍尔木兹海峡无法恢复正常通航,全球石油市场扰动可能持续至2027年。

《金融时报》刊文指出,当前市场最大的担忧不是伊朗石油出口少了多少、油田是否停产,而是对海湾地区能源正常流动的信心进一步被蚕食。

从美国封锁海峡一个月的实际情况看,伊朗虽然遭受冲击,但“承压、不失控”,而全球能源、航运、供应链系统所受压力却越发明显。
新华社北京5月12日电

伊朗官员:若伊再次遭袭或将油浓缩丰度提升至90%

新华社德黑兰5月12日电 伊朗议会国家安全与外交政策委员会发言人易卜拉欣·雷扎伊12日在社交媒体上说,伊朗如果再次遭到袭击,或将油浓缩丰度提升至90%。

雷扎伊还表示,伊方将在议会对此进行审议。

据伊朗媒体11日报道,伊朗外交部发言人巴加埃在新闻发布会上表示,就核问题、相关材料以及浓缩铀有关的问题,伊朗将在适当时候做出决定并考虑各种方案。“现阶段,我们的重点是结束战争。”

公告
吴忠市利通区扁担沟镇五里坡村(原白土岗乡五里坡村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币60941.62元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

公告
吴忠市利通区扁担沟镇海子井村(原白土岗乡海子井村)于2010年因行政区划调整划转至扁担沟镇管辖,账务移交时账面挂账应付款项一笔,金额为人民币343470.23元。

西十高铁全线拉通试验正式启动

5月12日,DJ602次综合检测列车行驶在陕西省山阳县境内。

5月12日,DJ(动检)602次综合检测列车从西安东站平稳驶出,沿西十高铁正线穿越秦岭直抵十堰东站,标志着西十高铁全线拉通试验正式启动,全线联调联试工作取得重要阶段性进展,为后续试运行和开通运营奠定坚实基础。

西十高铁是国家“八纵八横”高铁网重要组成部分,该条高铁途经西安、商洛、十堰三市,接入已建成的武汉至十堰高铁。线路建成通车后,西安至十堰将实现1小时内到达,西安至武汉将实现2.5小时左右到达,对助力秦巴山区乡村振兴、推动沿线经济社会高质量发展具有重要意义。
新华社发



防灾减灾,有了这些“新把式”

步入移动式VR灾害模拟体验站,群众在安全指导下使用模拟灭火装置和训练绳索进行沉浸式避险技能实操;赣派马头墙、北宋福寿沟等古代防灾减灾技艺与多灾种智能监测预警终端、灭火无人机等空地一体的现代技术装备共同展出,古今防灾减灾智慧得以交融传承……5月12日,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西省南昌市举行,吸引不少群众前来参加。

除了主场活动上展出的新装备技术,近年来,我国防灾减灾领域还有不少“新把式”。



全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动现场展出的无人机。
新华社发



国家消防救援局大庆航空救援支队飞行训练现场,救生员正在下降至地面。
新华社发

在北京市房山区长沟镇,5座平急两用的“高地堡垒”引人注目。步入其中可看到,生活物资、照明设备、应急电源、医疗物资一应俱全,至少能保证受灾群众24小时生活需求。

这是该镇盘活村委会、村集体公共用房等现有资源,为群众打造的“安全应急屋”。平时是村民的活动场地,应急时迅速切换为群众避险安置地。

“遭遇重大灾害,特别是断路、断电、断网情况下,外部救援力量难以快速抵达。让群众迅速转移到既安全又有保障的避难场所,能有效减少伤亡。”长沟镇副镇长刘思亮说,镇里还将联合有关部门开展应急演练,以“高地堡垒”为依托,提升防灾减灾和应急保障能力,努力实现“平时有用、急时管用”。

得益于AI发展,开展抗震救灾工作能比以往更加精准高效。

输入指令,即可快速生成特定区域震中分布图,并包含行政边界等细节;精准检索,用户可高频查询特定时间段和区域内的历史地震数据;深度分析,能直接生成相关地震分析报告等专业材料……

近日,中国地震局地球物理研究所研发的“地震科学智能体”正式上线并开放试用,凭借“一句话完成查询、制图与分析”功能,吸引全国多名专业人员申请试用。

“在西藏定日6.8级地震等实战中,智能体已经验证了应急‘分钟级’出图

的能力,助力防震减灾业务体系向智能化转型升级。”该所研发人员表示。

目光转向森林。远程精准侦查、投送应急物资、快速参与扑救……林海上空,直升机和无人机正在防灾减灾工作中“大展身手”。

“有些山林地形复杂,森林覆盖率高。一旦起火,人力难以接近,需要先依靠空中灭火力量采取吊桶洒水等方法精准控制火势蔓延。”大庆航空救援支队飞行大队三级飞行员高思成介绍,该支队配备的直-8型直升机加装了卫星通信图像传输系统,能够实现直升机与地面站之间实时、连续的高清视频传输,为各级指挥员合理部署兵力提供决策支撑。

装灭火弹,操控无人机起飞,到达指定区域后精准投弹、引爆,覆盖火源……在浙江省金华市婺城区北山林场,郁郁葱葱的山林间,一场无人机灭火演习展现出新科技的高效有力。金华市无人机应急救援智慧救援大队大队长王军伟表示:“自大队组建以来,无人机已在多场应急救援实战中发挥关键作用,涵盖森林火灾、人员搜救等多个领域,展现出高效、精准、安全的核心优势。”

航空力量织起空中守护网,智慧应急全域视联网系统构建防护屏障……越来越多新装备、“新把式”迭代更新,为防灾减灾筑起更加坚实的安全防线。
新华社南昌5月12日电