

# AI人才需求攀升 如何打开就业新空间

□新华社记者 张敬浩 柴婷 林凡诗

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就成热门岗位。”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董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。”董国强说。

“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翟海说。

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

# 高速公路夜间追尾事故多发 公安部交管局发布提示

新华社北京5月12日电(记者 孙鹏程)针对近期接连发生的高速公路夜间多人死伤道路交通事故,公安部交管局5月12日提示广大驾驶人,夜间高速行驶要集中精力、谨慎驾驶。

公安部交管局披露,5月7日0时55分许,一辆重型半挂车沿京哈高速由东向西行驶至河北秦皇岛附近时,追尾前方一辆刚从应急车道驶入行车道低速行驶的小客车,造成3人死亡、2人受伤。

5月7日0时25分许,一辆小客车沿大广高速由南向北行驶至北京大兴永定河大桥附近时,追尾前方排队停靠的重型半挂车,造成4人死亡、1人受伤。

5月8日21时33分许,一辆重型半挂车沿五毫高速由西向东行驶至安徽省亳州市谯城区附近路

段时,追尾前方因接打电话停在行车道的小客车,造成4人死亡、3人受伤。

公安部交管局提示,夜间高速公路行车驾驶人容易疲劳,反应时间延长,加之视线受限,事故易多发。夜间高速行驶时,要集中精力,时刻注意前方车辆,做到“控制车速、保持车距、合理用灯、谨慎变道”,切勿疲劳驾驶、分心驾驶、低速行驶。

从匝道、服务区以及应急车道、紧急停车带驶入高速公路行车道时,要提前观察后视镜,打开转向灯,在不妨碍行车道车辆正常行驶的情况下加速驶入。驶出高速公路时,要提前并入最右侧车道,打开转向灯,减速驶出;若错过出口,要继续前行至下一个出口再掉头返回,切勿急刹、倒车或逆行。

# 我市多部门联动 举办避险疏散演练



本报讯(新乡日报全媒体记者 刘光明 通讯员 李利迎 程变文/图)2026年5月9日15时30分,新乡学院校园内一片静谧。突然,一阵刺耳的警报声响起,随着学院演练总指挥、党委书记王孝俊下达演练开始指令,2000余名参演师生,弯腰低姿,沿教学楼安全通道快速疏散至指定地域,整个疏散过程仅用时29秒。这是市国防动员办公室围绕“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”活动主题,认真履行“战时应急、平时服务”的职责使命,与新乡学院共同开展防灾减灾校园紧急避险疏散演练暨技能培训和宣传教育系列活动之一。

此次疏散演练模拟灾害事故发生时紧急疏散场景,重点检验了学院各区域疏散通道是否畅通,应急设施是否完备和疏散方案的可行性。在演练前,市国防动员办公室与新乡学院保卫处、学生处、后勤处等相关部门广泛沟通协调,实地现场勘查,结合教学楼实际布局,对各楼层安全出口、人员数量、疏散路线、集结场地、人员分工等制订了详细的方案计划。本次演练总指挥、党委书记王孝俊下达演练开始指令,2000余名参演师生,弯腰低姿,沿教学楼安全通道快速疏散至指定地域,整个疏散过程仅用时29秒。这是市国防动员办公室围绕“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”活动主题,认真履行“战时应急、平时服务”的职责使命,与新乡学院共同开展防灾减灾校园紧急避险疏散演练暨技能培训和宣传教育系列活动之一。

整个活动激发了师生们对防灾减灾知识学习的热情,现场学习体验气氛火热。教师代表、学生代表分别发表感言,一致认为:只有师生同心、教学相长,才能真正把“纸上预案”变成“脚下逃生路”,宁可有备无患,不可失防万一。

据介绍,此次演练活动得到了新乡学院、新乡军分区及各参与单位的大力支持与配合。通过本次演练,有效增强了新乡学院广大师生的防灾减灾意识,并提高了科学应对能力。

## 关于换发《中华人民共和国金融许可证》的公告

经国家金融监督管理总局新乡监管分局批准,中信银行股份有限公司新乡金博大支行更名迁址并获准换发《中华人民共和国金融许可证》。现予以公告:

机构名称:中信银行股份有限公司新乡牧野支行  
机构编码:B0006S341070003  
许可证流水号:01155031  
业务范围:经国务院银行保险监督管理机构批准并经上级授权的业务。

批准成立日期:2016年12月20日  
电话号码:0373-5895558  
住所:河南省新乡市牧野区平原路950号华天珑悦S5号楼一、二层103-105室  
邮政编码:453000

发证机关:国家金融监督管理总局新乡监管分局  
发证日期:2026年4月28日

中信银行股份有限公司新乡分行  
2026年5月13日

## 迁坟公告

因河南省新乡市东孟姜女河综合治理工程建设,需对卫滨区东孟姜女河治理工程征迁区域内所有坟墓进行迁葬,涉及平原镇贾屯、王湾2个行政村。请上述征迁区域内坟墓亲属5月20日前到所在村委会办理迁坟手续和补偿事宜。凡在规定期限内无人认领、逾期不签订协议也未迁移的坟墓,将按相关规定处理。

新乡市卫滨区国债水利项目领导小组办公室  
2026年5月13日

## 迁坟公告

根据新乡市卫河共产主义渠综合治理工程安排,用地范围内坟墓需在规定期限内及时迁移。迁坟范围:新乡市卫河共产主义渠综合治理工程涉及后河头村卫河沿岸区域内。迁移时限:自公告发布之日起至2026年5月23日,请涉及工程范围内墓地家属到后河头村委会办理相关手续,逾期无人认领、不办理手续也未迁移的坟墓,将按照相关规定处理,望互相转告。特此公告。

新乡市牧野区和平路街道办事处后河头村村民委员会  
2026年5月13日

# 谷歌称首次发现利用AI 开发“零日漏洞”攻击工具

新华社旧金山5月11日电(记者 吴晓凌)美国谷歌公司威胁情报小组11日发布报告说,该小组首次发现网络攻击者利用人工智能(AI)技术开发“零日漏洞”攻击工具。

“零日漏洞”指软件厂商尚未发现或来不及修复的安全漏洞。谷歌威胁情报小组在报告中说,这个“零日漏洞”攻击工具针对一款流行的开源、基于网页的系统管理工具,利用Python脚本实现,可绕过双重认证。谷歌方面表示,已向受影响公司通报该漏洞,并阻断相关威胁活动。

谷歌威胁情报小组说,从漏洞攻击工具的结构和内容看,该小组“高度确信”网络攻击者很可能借助某种AI模型发现并利用了该漏洞,相关编程元素与大语言模型训练数据特征相符。

报告说,AI技术一方面可用于开展漏洞防御研究,另一方面也降低了网络攻击者逆向分析应用程序、开发复杂漏洞攻击程序的门槛。随着AI模型编码能力提升,网络攻击者越来越多地将其用于开发漏洞攻击工具。

谷歌威胁情报小组表示,将继续与安全社区共享相关发现,并通过改进产品防护、停用恶意账号等方式应对风险。



5月12日,一名护士在浙江省湖州市妇幼保健院住院部忙碌。5月12日是国际护士节,白衣天使忙碌在岗位上,用实际行动诠释护士的职业精神和责任。新华社发(伊凡 摄)

# 聚焦育儿民生关切 延津县财政局多措并举提升服务效能

本报讯 近年来,延津县财政局积极回应社会关切,将支持育儿保障作为民生投入重点,优化支出结构与服务,多措并举提升财政服务水平和资金效益,切实提升人民群众在育儿方面的获得感、幸福感、安全感。

一是强化精准投入,夯实服务基础。该局坚持将育儿相关支出作为保障和改善民生的重点领域予以优先安排,优先保障育儿领域支出,重点支持普惠托育体系建设、学前教育扩容提质、儿童健康及家庭补贴,建立稳定增长机制,

筑牢政策落地根基。二是聚焦痛点发力,直接减轻负担。精准施策缓解“入园难”“养育贵”。安排学前教育生均公用经费446.82万元,有效保障各类园所日常运转与设施维护;安排资金570.8万元,专项用于幼儿园大班免费学前教育政策的落地实施;累计发放育儿补贴资金1258.9万元,确保资金及时足额发放至家庭,惠及婴幼儿14302人,减轻家庭育儿负担。三是优化管理服务,提升惠民实效。推行“线上申请+线下复核”高效办理模式,精简审批流程、压缩办理时

(李建斌)

# 机制革新铸利剑 实战赋能护平安

——卫辉市公安局以创新机制锻造公安新质战斗力

平安是民生之基,稳定是发展之本。面对社会治安治理新形势、新挑战,卫辉市公安局锚定公安工作现代化目标,坚持以人民为中心,以机制创新为关键抓手,聚焦体系化建设、实战化赋能,创新推出八大实战警务机制,重点打造东部中心所、警务航空、交巡特警三大特色品牌,着力推动基层警力整合、科技警务赋能、警种深度融合,持续打破警种壁垒、盘活警力资源,强化科技支撑,全面提升基层治理、街面防控、应急处置能力水平,以警务机制革新锻造公安新质战斗力,走出一条契合基层实际、彰显实战效能、守护民生安宁的现代警务发展之路。

## 撬指成拳聚合力 基层治理开新局

针对东部片区李源屯、上乐村、后河、庞寨4乡镇派出所警力分布不均、警情负荷悬殊、协同效能不足等实际问题,卫辉市公安局坚持问题导向、改革破题,在保持机构编制、辖区范围不变的前提下,创新实施东部中心所实战机制,以新建李源屯派出所为核心,整合4所警力资源,重构“综合指挥室+案件办理队+社区警务队”现代警务运行模式,实现警力统一调度、警情统一处置、案件统一办理、基础工

作统一管控,推动分散警力攥指成拳、协同作战。

综合指挥室化身“最强大脑”,高效统筹、精准调度;案件办理队专攻主业、提质增效;社区警务队扎根网格、服务民生,形成情报引领、闭环处置、基层兜底的全链条工作体系。机制运行以来,基层警务效能显著提升,辖区警情同比下降,破案打击、民生案件办理质效稳步提高。2025年7月至12月,东部中心所辖区警情同比下降15.3%;“一站式”办理正面清单案件,实现打击人数同比上升42.6%,4类民生行政、刑事案件办结率同比分别提升9%、14%的良好工作效能。并成功处置突发警情,捣毁非法储存烟花爆竹窝点,快速劝阻电信网络诈骗,为群众挽回经济损失,平安根基更加坚实稳固。

今年以来,东部片区行政、刑事案件破案率分别同比上升12%、13%,基层警务从“疲于应对”转向“精准管控”,基层治理根基越筑越牢。

## 科技赋能添羽翼 空中巡防护平安

紧跟科技兴警步伐,卫辉市公安局高起点谋划、高标准建设,全力打造警务航空特色机制,组建专业化警务航空队,建成近

500平方米专用指挥控制室,规范无人机起降平台,配备多型号尖端无人机及智能应用平台,推动无人机深度融入侦查办案、应急救援、交通管控、大型活动安保、风险隐患排查等全领域工作,构建空地一体、全域覆盖的现代化社会治安防控体系。

警务无人化化身“空中尖兵”,在火灾救援中实时回传画面,精准定位火源,为地面救援提供有力支撑。守护了群众的生命财产安全;在案件侦办中隐蔽侦查、锁定目标,助力大案要案侦破;在重大活动安保中动态监测、空中喊话,守护群众安全;在交通管理中弥补监控盲区、快速疏导拥堵,全方位守护道路畅通与群众出行安全,以科技赋能为平安卫辉建设插上腾飞之翼,让城区道路更通畅、群众出行更安心。

## 警种融合优勤务 街面防控显担当

街面是平安建设的前沿阵地,更是服务群众的第一窗口。为破解警种分割、职能单一、响应滞后等难题,卫辉市公安局深化警种联动融合,推动巡特警、交警、铁骑一体运行,全面推行交巡特一体化实战机制,整合优势警力资源,打造“巡防管控、交通管理、应急处置、服务群众”四位

一体新型街面警务格局。实行“高峰全部是交警、平峰全部是巡警、应急处突时全部是特警”的全新勤务模式,让每一份警力都发挥出最大效能。将城区划分为巡防区域与警务网格,组建最小作战单元,落实定点值守与动态巡防相结合,实现民辅警一警多能、一岗多责,全面提升街面见警率、管事率和快速处置率,有效压缩违法犯罪空间。

机制运行以来,累计处置各类街面警情2700余起,快侦快破民生案件30余起,抓获违法犯罪嫌疑人40余名,查处交通违法行为4300余起。与此同时,热切回应群众期盼,整治炸街飙车等突出问题,开通紧急救助绿色通道,快速救助受伤受困群众,用坚守与温情守护万家安宁,以实际行动赢得人民群众广泛赞誉。

改革奋楫逐浪,平安步履铿锵。卫辉公安以机制创新为笔,以实战实效为墨,在平安卫辉、法治卫辉建设的征程上书写了亮眼答卷。未来,卫辉公安将持续深化警务改革,强化科技赋能,锻造过硬队伍,以更加昂扬的姿态、更加务实的作风,全力护航古城发展、守护群众安宁,以公安新质战斗力为卫辉经济社会高质量发展筑牢安全屏障。(武秀 王付荣)