

AI人才需求攀升,如何打开就业新空间

新华社记者 张晔洁 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,需要更多能由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

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种本列列入目录的新专业。

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。”库卡中国人力资源部总监方圣雄说。

教育应变,培训向新。温州科技职业学院应用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翟涛说。

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)

2026年全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动在江西南昌举行

新华社南昌5月12日电(记者黄昭铭 姚子云)今年5月12日是第18个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者从应急管理部获悉,全国防灾减灾日暨防灾减灾宣传周主场活动12日在江西省南昌市举行。

本次活动以“一堂课、一场致敬、一次体验”为主线,通过开展全民安全公开课、宣讲防灾减灾感人故事、模拟体验应急演练等形式,进一步普及防灾减灾知识,增强公众防灾减灾意识和自救互救能力。活动现场,12名全国基层防灾减灾优秀代表受到表彰,并向全社会发出“人人讲安全、个个会应急,筑牢防灾减灾救灾人民防线”的倡议。

国家防灾减灾救灾委员会、应急管理部有关负责人指出,要深刻领悟人民至上、生命至上的根本价值遵循,突出抓基层、强基础,把防灾减灾救灾知识普及到群众,把防灾减灾救灾工作组织到群众,广泛宣传防灾减灾知识和技能,普遍开放安全体验馆、科普教育基地,组织逃生避险、应急疏散演练,不断提高全民防灾减灾意识和能力。

防灾减灾,有了这些“新把式”

新华社记者 黄昭铭 姚子云

步入移动式VR灾害模拟体验馆,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”。

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。让群众迅速转移到有效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以以往更加精准高效。

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……林海高空,直升机和无人机正在防火工作中“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,智慧应急全域物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防线。(新华社南昌5月12日电)

西十高铁全线拉通试验正式启动

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达十堰东站,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。

图为5月12日,DJ602次综合检测列车行驶在陕西省山阳县境内(无人机照片)。

新华社发(闫竹青摄)



中央网信办:短视频发布必经内容标注

新华社北京5月12日电 记者12日获悉,中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注,明确必须设置的标签种类和标注位置,将内容标注设为短视频发布必经环节,发布者必须从“必选标签”中选择一项,才能发布短视频,并对存量短视频回溯和补充标注提出要求,推动发布者对自己的内容负责,进一步压实网站平台内容审核责任。

据了解,针对部分短视频内容来源不清、真假难辨、混淆视听等突出问题,今年以来,中央网信办全面部署推进规范短视频内容标注工作,1月以来,指导网站平台深入清理虚假摆拍等违规短视频52万余个,严惩违规账号6.8万余个。

中央网信办网络综合治理局负责同志介绍,此次规范短视频内容标注,明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选

标签”,包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。真实生活记录类短视频可选择“无需标注”标签,该标签不在短视频页面呈现。

同时,加强标注审核,指导网站平台对新增短视频标注情况进行巡检,对存量短视频进行分批回溯,对未标注或未正确标注的,进行补标或纠正,并对相关发布者进行教育提示警示,推动实现短视频内容应标尽标。

中央网信办网络综合治理局负责同志表示,规范短视频内容标注是一项长期工作,不仅要标注,更要“标得准”。下一步,中央网信办将加大对网站平台的指导督促和监督检查力度,对未按要求进行标注的账号和主体责任落实不力的网站平台,依法依规公开曝光。

三峡水库为长江中下游补水超100亿立方米

新华社武汉5月12日电(记者李思远 张阳)记者从中国三峡集团获悉,自2025年11月21日启动枯水期补水调度以来,截至5月12日,三峡水库已累计为长江中下游补水超100亿立方米,为长江中下游沿线民生供水、农业生产、航运畅通及生态保护提供了坚实保障。

每年冬季至来年春季是长江流域少雨时期,为有效应对枯水期挑战,三峡集团依据水利部长江水利委员会调度要求科学制定补水方案,持续加大三峡水库下泄流量,日均出库流量超7000万立方米每秒,平均出库

流量超自然平均流量近六成。

目前,长江流域正式进入汛期。据长江流域气象中心最新预测,2026年长江流域汛期早涝并存,长江中游重于涝,主汛期降水总体偏少。

记者从长江水利委员会了解到,三峡水库目前正在加快汛前消落,预计5月25日消落至155米左右,后续需要再结合流域汛前实际和预测情况确定消落目标水位。三峡集团相关负责人表示,将密切监测水雨情变化,持续跟踪上游来水与中下游用水情况统一调度,为防洪、补水、生态等效益充分发挥,创造有利条件。

多项成果亮相2026世界数字教育大会

新华社杭州5月12日电(记者王鹏 俞苑)中国智慧教育公共服务平台全新升级,《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》《人工智能教育伦理:参考框架》和人工智能教育杭州倡议等发布……5月12日,在浙江杭州举行的2026世界数字教育大会上,多项重要成果亮相。

据悉,中国智慧教育公共服务平台此次升级,主要更新三大板块面向全球开放,包括全球人工智能教育服务平台、终身学习中心和“爱中文”学习社区,推动优质教育资源跨境共享、智能技术与教育深度融合。

《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》聚焦智能时代的教育变革、发展与治理,系统阐释智慧教育新形态的理念内涵,全景呈现中国智慧教育

的政策推进和实践探索情况。

《人工智能教育伦理:参考框架》明确基础教育、高等教育和职业教育中教育者、学习者和教育机构的伦理行为规范,力求在技术发展与育人使命之间建立清晰的规范基础,推动人工智能发展成果更加公平地惠及全体学习者。

人工智能教育杭州倡议则提出坚持以人为本,树立健康第一的教育理念,充分发挥人工智能技术优势,激发人的能动性、责任心和创造力,服务人的全面与可持续发展,充分发挥智慧教育平台作用,共享优质资源和智能工具,弥合全球数字鸿沟等。

此外,世界数字教育联盟也在大会上发布了《人工智能教育应用系统》和《人工智能赋能智慧校园基本要素》两项教育数字化标准成果。

四川举行“蜀安·2026”防灾减灾救灾实战演练

(紧接第1版)救援直升机集结升空,无人遥控装载机开展路面清障,应急机械化桥和硬质机动路面车投入使用,快速打通安全救援通道。大型运输车实施空中物资投送,无人机大队组成物资空投编队,配合地面运输力量,第一时间将救灾物资送达现场。

废墟救援区域和群众安置区域启用应急照明设备,保障夜间救援作业和群众转移安置顺利开展。此外,演练还投入微小型机器人、激光破拆车等140余台(套)新质装备,在不同科目中开展实战验证。

此次演练全面检验各级各类应急预案及“三通一安置”(通路、通电、通网、群众安置)专项方案的实操效能,实测各级应急指挥体系平急转换、上下协

同联动运行效能,锤炼各类应急救援力量快速响应、联合作战能力,验证新质应急技术装备实战应用成效,进一步提升全省防范应对自然灾害能力。

5月11日至17日为全国防灾减灾宣传周,四川各地以此为契机,推动演练向基层延伸,约1700余个社区、9000余所中小学校开展演练,普及“三会”(会避险、会逃生、会自救互救)“七个一”(一张避险地图、一本防震知识手册、一份社区(村)邻里互助计划、一个家庭避险逃生计划、一张家庭应急物资准备清单、一次社区(村)演练示范、一次上门宣传),切实提升群众避险意识和自救互救能力,营造全民参与防灾减灾的良好氛围。

(据四川省应急管理厅)

化、可追溯生产线,全链条对标国际标准。”

目前,乐山茶叶已远销全球25个国家和地区。

链条延伸:一片叶子背后的“利益联结”

产量增长、通道拓宽,最直接的受益者是广大茶农。

在金口河区永胜乡桅杆村高山茶园,茶农们挎篓采摘,抢抓农时争抢好收成。茶园旁的加工车间里,有着20余年炒茶经验的杨选平正专注地翻炒鲜叶。“在家门口就能稳定务工,收入有保障,日子越来越红火。”从零散务工到固定就业,一片叶子,改变了杨选平的生活,也让众多当地村民实现顾家、增收两不误。

为推动茶农从单纯售卖原料转变为产业链参与者,我市通过农产品精深加工建园强链延伸产业价值,不仅出台了“春秋茶十二条”“峨眉山茶十条”“夹江茶四条”等扶持政策,还大力推广机采茶园降低采摘成本,改造低产茶园提升产出效益,解决茶农实际困难,筑牢产业发展根基。

记者手记

从AI智能选茶的高科技厂房,到百万亩茶园;从发往外省的货运专列,到迪拜食品展上外商端起的那一杯峨眉高山绿茶——这片叶子的价值链正在不断延伸。

在这条路上,乐山还有很多硬骨头要啃,比如如何让品牌溢价更高,如何应对更复杂的国际贸易壁垒。但正如那些在凌晨依然灯火通明的茶叶交易市场一样,只要动起来,忙起来,这一缕茶香,终会飘得更远。