

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。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量最大,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52:1,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。

新华社记者 张晚洁 柴婷 林凡诗
(新华社北京5月12日电)

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68万余个。

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,依法严惩并公开曝光。

第七届两岸媒体人峰会在北京举行

新华社北京5月12日电(记者尚昊 罗鑫)以“AI时代两岸媒体的选择与合作”为主题的第七届两岸媒体人峰会12日在北京举行,两岸100余名媒体负责人、传媒学者、新闻界代表等参加。

在当天上午峰会主论坛上,中共中央台办、国务院台办副主任吴玺致辞表示,两岸同胞同属中华民族,共同书写了辉煌的中国历史,共同创造了灿烂的中华文明,共同培育了伟大的民族精神,也铸就了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、文明不可断的共同信念。两岸媒体要坚守民族立场,当好中华文化的“传播者”;要秉持客观理性,当好台海和平稳定的“守护者”;要深化交流合作,当好两岸融合发展的“推动者”;要勇担时代使命,当好民族复兴的“奋斗者”。希望两岸媒体人为推动两岸关系和平发展、实现民族复兴伟业,贡献智慧与力量。

中国国民党副主席张荣恭表

示,两岸同属中华民族,都是中国人,血缘文化相连。台海和平符合两岸民众利益,两岸交流是主流民意。两岸媒体人应多为两岸关系发展、交流合作鼓与呼,为台海早日冬去春来善尽社会职责。

旺旺集团副董事长周锡玮等台湾媒体界人士表示,两岸同文同种,媒体是两岸同胞沟通的桥梁,在AI技术重塑传播格局的今天,两岸媒体唯有携手合作、凝聚共识,才能把握机遇、共创未来。两岸媒体人应以本次峰会为契机,坚守合作初心、深化交流协作,让AI技术成为两岸媒体融合发展的强大引擎,共同推动媒体事业高质量发展,为促进两岸交流、增进同胞情谊贡献媒体力量。

本届峰会由北京日报报业集团主办,为期2天。其间,两岸媒体嘉宾还将参访腾讯北京总部、中关村国家自主创新示范区展示中心等,深入了解AI产业发展情况。

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(记者黄韬铭 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、宣讲防灾减灾感人事迹、模拟体验应急场景等形式,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

避险优秀代表受到表彰,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,不断提高全民防灾避险意识和能力。

校园里的机器人竞速障碍展示



5月12日,学生在操控四足机器人展示动作。

5月12日,第七届“中外人文交流小使者”人工智能及四足机器人国际交流展示活动华东站在杭州市钱塘区启成实验学校举行,100余名青少年参展团轮番进行四足机器人竞速障碍展示。新华社记者 黄宗治 摄

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。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(闫竹青 摄)



防灾减灾,有了这些“新把式”

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,提升防灾避险和应急保障能力,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,并包含行政区划等细节;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灭火工作中“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高科技的高效有力。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。

新华社记者 黄韬铭 姚子云
(新华社南昌5月12日电)

市场监管总局附条件批准腾讯收购喜马拉雅股权案

新华社北京5月12日电(记者赵怡宁)12日,国家市场监督管理总局发布公告,附加限制性条件批准腾讯控股有限公司收购喜马拉雅公司股权案。

据介绍,此案对维护中国境内在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场公平竞争秩序,防范平台领域“内卷式”竞争,推动平台经济创新和健康发展具有重要意义。

公告称,经审查,市场监管总局认为此案对中国境内在线音频播放

平台市场、网络音乐播放平台市场竞争可能具有排除、限制竞争效果。为有效减少此项经营者集中可能产生的不利影响,市场监管总局经过全面审查、科学论证,依法对此案作出附条件批准决定,要求腾讯、喜马拉雅和集中后实体作出五项限制性承诺:不得提高在线音频播放平台服务价格、降低服务水平或者附加不合理交易条件;不得降低在线音频播放平台免费内容及免费热门内容比例;不得与在线音频

播放平台版权方达成独家授权,并在规定期限内解除现有独家授权约定;不得向汽车厂商搭售在线音频播放平台、网络音乐播放平台,或者阻碍、限制其采购竞争对手产品;不得限制主播在多个在线音频播放平台入驻或分发其享有著作权的作品。

经评估,市场监管总局认为此承诺方案可有效减少本集中导致的竞争问题,能够保障消费者、版权方、主播及汽车厂商等多方主体合法权

益,维护相关市场公平竞争秩序,依法于5月11日附加限制性条件批准此案。

据了解,市场监管总局将严格督促交易双方有效履行限制性承诺,充分发挥经营者集中审查事前预防作用,切实维护我国在线音频播放平台市场、网络音乐播放平台市场公平竞争秩序,保障经营主体、消费者合法权益,防范平台“内卷式”竞争,推动平台企业和平台内经营者、劳动者共赢发展。