

# 一季度新增就业299万人

## 下一步稳就业有实招

就业是最基本的民生。今年一季度就业形势如何?下一步稳就业有哪些政策举措?4月28日举行的人力资源和社会保障部例行新闻发布会上,有关负责人介绍就业情况。

人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程介绍,1至3月,全国城镇新增就业299万人,城镇调查失业率平均值为5.3%,就业形势保持总体稳定。有关部门加大惠企利民政策落实力度,发放失业保险稳岗返还资金31亿元、一次性扩岗补助5亿元、技能提升补贴8亿元。开展春风行动暨就业援助季活动,累计举办招聘会59万场、发布岗位3600万个。

全力促进高质量充分就业,更多实招硬招即将推出。

我国将推出稳岗扩岗提质行动,支持劳动密集型行业稳定岗位,实施新兴产业和未来产业行业岗位开发计划。

职业技能培训方面,有关部门将实施一批重点领域、重点群体技能提升行动。重点领域主要包括人工智能、先进

制造业、低空经济、新能源汽车、康养服务等。重点群体主要包括高校毕业生、农民工、退役军人、新就业形态群体等。

例如,随着人工智能迅猛发展,掌握人工智能技术应用技能,已成为劳动者提升就业能力和提高生活品质的刚需。

“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,还将实施百万青年技能提升培训,鼓励各地通过开设大学生技师班等多种方式,更好满足大学生等青年群体学技能的需求。

目前,20多个省份培育了300多条产教评技能生态链。翟涛表示,今年将进一步支持龙头企业和链主企业联合院校、培训和评价机构,着力打造推广一批叫得响的产教评技能生态链金字招牌。推动技工院校普遍对接企业需求,开展订单式培训,促进人岗匹配;紧盯用工急

需紧缺领域,由政府组织推动,大力开展项目制培训,加强技能人才供给。

同时,推动培训服务向企业、院校、乡镇下沉,建好用好高技能人才培训基地、公共实训基地、技能大师工作室等各类培训载体,完善职业技能培训导航图,打造30分钟培训圈、技能加油站等培训服务网络,让更多劳动者可以就近参加培训。

今年高校毕业生规模扩大,聚焦毕业生求职需求持续加强就业政策和服务高品质供给十分重要。

“将制定延续实施稳岗返还、社保补贴等阶段性措施的办法,支持企业稳岗拓岗。同时,深挖政策性岗位潜力,加快推进事业单位招聘应届毕业生工作,启动第五轮“三支一扶”计划,加强城乡社区岗位开发,稳定公共部门岗位规模,努力为高校毕业生创造更多更好的就业机会。”人力资源社会保障部就业促进司副司长运东来说。

百所高校人社厅局长结对帮扶,就业实训活动等接连开展。“高校毕业生

可以及时关注人社部门和高校的官网官微,了解就业政策、招聘活动等动态信息。”运东来说,欢迎高校毕业生等青年积极参与,向当地人社部门了解相关安排,到企业、事业单位等岗位进行实践锻炼,积极融入职场。

他表示,未就业毕业生可以登录人社部官网,搜索求职登记小程序,也可以到当地人社部门就业公共服务机构登记求职。“我们将为大家提供‘1131’实名服务,也就是至少1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推荐、1次培训或见习机会。”

我国农民工总量超过3亿人,是推进现代化建设的重要力量。今年1月中旬至3月中旬,“春暖农民工”服务活动开展,“点对点”运送农民工近100万人次。人力资源社会保障部农民工工作司副司长罗守峰说,将总结推广行动中的好经验好做法,指导各地常态化做好服务工作,进一步强化农民工服务保障。

新华社记者 张晚浩  
(新华社北京4月28日电)

# 两部门发文 实施2026年“模数共振”行动

新华社北京4月28日电(记者周圆)记者28日获悉,工业和信息化部、国家统计局日前联合印发关于联合实施2026年“模数共振”行动的通知,推动人工智能模型与数据资源协同互促、同频共振,并提出到2026年底,基本形成“数据—模型—场景应用”良性互促的循环,推动人工智能高水平赋能新型工业化。

通知提出,面向钢铁、石化化工、有色金属等20个重点行业或领域,通过行动牵引,推动产出一批推广价值高、技术可行性强的人工智能应用场景,攻关一批蕴含工业和数字化领域技术机理的行业模型、专用模型和特色智能体,构建一批行业通识和行业专业高质量数据集,培育一批攻关联合体,优化人才、标准等产业配套生态。

重点任务方面,通知围绕构建行业通识数据集、梳理高价值场景

等7方面作出一系列部署。具体举措包括分行业梳理行业内数据资源,提炼形成行业通识高质量数据集;梳理、培育一批应用潜力大、推广范围广、可复制性强、适合通过人工智能技术改造的细分人工智能应用场景。

此外,具体举措还包括构建面向行业应用、面向特殊场景的模型能力评测体系;打造“模数共振”空间;选择人工智能产业基础较好、数据资源丰富的城市作为“模数共振”行动实施的重点城市等。

通知还要求,工业和信息化部、国家统计局发挥统筹协调作用,对于行动实施效果好的区域和企业,在有关政策、项目中予以倾斜支持;地方相关部门要充分调动人工智能应用企业、数据服务企业等各类主体积极性;各中央企业加强场景开放和技术攻关力度。

# “二次号码焕新”服务已覆盖 249款常用应用

新华社北京4月28日电(记者周圆)工业和信息化部28日发布的2026年第一季度电信服务质量通告显示,一季度,我国信息通信服务水平持续提升。其中,持续扩大“二次号码焕新”服务接入范围,帮助用户一键解绑历史互联网应用账号,目前该服务已覆盖249款常用应用,服务用户超912万人次,申请解绑应用超56亿次。

通告显示,工业和信息化部一季度持续提升电信业务办理便利化水平,线上业务办理量占比超91%,视频客服服务超1100万人次;指导3108家与老年人、残疾人生活密切相关的网站、App、小程序等完成适老化及无障碍改造,基础电信企业“一键呼入人工客服”尊老专线累计服务近7亿人次。

此外,持续清理整治营销电话和短信扰民问题,组织关停违规语音专线1438条、短信端口204个。加大“来电来电免打扰”服务推广力度,依据用户意愿为131亿用户提供营销电话、短信防护服务48亿次。进一步深入治理App等服务产品以及互联网广告、教育、交通、卫生健康、金融等重点领域违法违规收集使用个人信息典型问题,组织开展App技术抽测43批次,责令整改841款,公开通报190款,下架13款。

工业和信息化部提醒广大用户,在授权App调用相册、通讯录等权限时,应充分了解相关权限调用方式和调用内容;当不再使用需调用相关权限的功能时,及时关闭权限授权,保护自身个人信息安全。

# 淮河防总部署 今年流域防汛抗旱重点工作

新华社合肥4月28日电(记者马姝瑞)淮河防汛抗旱总指挥部28日部署了今年流域防汛抗旱重点工作,要求强化流域统筹、区域协同和部门联动,以更高标准、更实举措、更优机制,全力以赴打赢今年防汛抗旱硬仗。

这是记者4月28日从在安徽合肥召开的淮河防汛抗旱总指挥部2026年工作会议上获悉的。

淮河防总常务副总指挥、水利部淮河水利委员会主任杨锋强调,做好今年流域防汛抗旱工作,要聚焦重要防洪工程、重点区域部位安全度汛风险,抢抓汛前关键窗口期,深入开展隐患排查整治;抓实方案预案修订完善,立足今年雨水情特点,系统修编防洪预案、洪水调度方案。

他表示,要突出加强重点环节防御,主汛期病险水库原则上一律空库运行,切实抓好淮河干堤、重要支流

堤防、控制性枢纽等重要水工程及南北水调东中线等重要基础设施的防御;数智赋能提升防洪调度决策支持水平,结合防御实战,持续迭代升级淮河防洪“四预”系统。

杨锋强调,要加强流域统一联合调度,充分发挥淮河防总平台作用,加快构建“洪水控制、洪水利用、洪水塑造”系统解决方案;强化信息共享与报送,加强流域上下游、左右岸、干支流、省际间沟通协调,不断完善信息共享渠道,加强防汛抗旱正面舆论引导,及时发布汛情旱情和防御动态。

据预测,今年汛期淮河流域气候状况一般到偏差,区域性、阶段性旱涝明显;淮河水系可能发生超警洪水,沂沭泗水系可能发生较大洪水,部分地区可能出现阶段性干旱,同时也要防范局地强降雨引发的中小河流洪涝灾害。

# 老人深山失联三十小时 江塘民警倾力搜救平安背回

4月25日,太湖县江塘乡发生了一起紧急搜救行动。一位73岁的老人离家后失联近30小时,江塘派出所两位民警徒步深入山林,历经艰险成功找到老人,并轮流将其背下山,安全送回家中。

4月24日9时许,江塘乡何墩村的一位老人从家中出走,随后失联。家属四处寻找未果,焦急万分,于次日前往江塘派出所报警求助。

接警后,江塘派出所的两位民警立即行动,详细询问老人体貌及衣着特征,调取周边监控逐帧排查,锁定老人行进方向。随后,民警围绕村庄周边的池塘、河流、山林等区域展开地毯式搜寻。一边呼喊,一边排查,民警们不顾山路崎岖、杂草丛生,在山林中全力搜寻,丝毫不敢懈怠。

25日14时30分许,民警在数公里外的山林深处找到老人。此时,老人已近30个小时未进食进水,身体虚弱,无法自行行走。民警立刻上前查看安抚,因山路崎岖难行,布满碎石荆棘,两人轮流背着老人艰难下山,最终将其平安送回家中。

见到老人安然无恙,家属热泪盈眶,连连道谢。民警以快速响应和暖心守护,践行了人民警察为人民的初心使命,用实际行动筑牢群众安全防线,彰显了深厚的警民鱼水情。

(韦唐应 沈永亮)

# “人工智能+” 教育行动

4月28日,在深圳市外国语学校,参加活动的科技企业工作人员(右)向参会嘉宾展示AI辅助教具。

4月27日至29日,由北京教育融媒体中心 and 深圳市教育局主办的2026“人工智能+”教育行动暨京粤沪数智教育融合发展研讨活动在广东省深圳市举行。来自京粤沪等全国十余个省份的教育管理者、教研员、校长、骨干教师以及科技企业代表共400余人参加,与会者通过专家报告、平行论坛、AI公开课、案例分享、参观访问等形式,交流人工智能教育实践,推动人工智能与基础教育深度融合。

新华社记者 马宁 摄



# 推进气象科技能力现代化和社会服务现代化

## ——国新办发布会聚焦“十五五”时期加快推进气象高质量发展

国新办28日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会,中国气象局相关负责人介绍“十五五”时期加快推进气象高质量发展、高效服务国家服务人民、保障经济社会发展有关情况。

### 提升极端天气应对能力

近年来,极端天气多发频发,对经济发展、人民生活带来不小影响。中国气象局局长陈振林表示,“十五五”时期,中国气象局将从监测预报、预警“叫应”、应急联动和气候适应性支撑等全链条集中发力,提升极端天气应对能力。

例如,在监测上将更加“精密灵敏”。在容易受灾害影响的山区地质灾害易发区、交通干线、人群密集、涉山涉水等高风险区域加密气象观测,补上盲点,从源头上做到“早发现”。

“此外,我们将气候风险评估作为国土空间规划、重大项目论证、基础设施建设的重要支撑,推动公共安全治理模式向事前预防转变,共同防范和减轻

气候变化的风险。”陈振林说。

中国气象局去年正式发布了全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”,该方案是全球首个响应联合国全民早期预警倡议的国家级行动方案。据介绍,已有40多个国家的气象部门通过云端使用了“妈祖(MAZU)”早期预警业务产品,定制版产品也在7个国家落地。

### 加快科技创新和体制机制创新

科技自立自强是气象高质量发展的根本支撑。加强气象人工智能人才引进和培养,发布“风雷”“风清”“风顺”等覆盖0至60天无缝隙的人工智能气象预报模型系统……中国气象局副局长宋普允介绍,“十五五”时期,中国气象局将持续推进“人工智能+气象”,打造创新高地、攻坚核心技术、深化场景应用、拓展国际合作。

“十五五”时期,如何提升气象观测能力,让气象卫星、天气雷达等“国之重器”更好发挥作用、守护国计民生?

持续优化极轨卫星布局,保持“晨昏、上午、下午、倾斜”四条近地轨道稳定监测;强化协同观测,实现大雷达大范围监测,小雷达针对云雨精细化扫描,重点提升龙卷风、冰雹等中小尺度灾害性天气的捕捉能力……中国气象局规划财务司司长程磊表示,“十五五”时期,中国气象局将持续织密气象监测网络,到2030年,实现全国气象灾害监测率提升至85%,让“国之重器”更好支撑气象高质量发展。

### 加强气象服务保障能力

气象服务关乎千家万户、赋能千行百业。“十五五”时期,我们将以数智化、场景化转型为抓手,推动气象服务向‘好不好、精不精’升级。”中国气象局新闻发言人、减灾服务司司长王亚伟说。为人民群众做好气象服务是气象工作的出发点和落脚点。王亚伟表示,一方面要升级全场景民生气象服务,围绕百姓“衣食住行健、游购娱学康”全链条,打造“气象+”服务生态,丰富健康、

文旅等气象服务产品。另一方面,创新智能化气象服务供给模式。比如,联合相关部门面向货车司机、快递小哥,开展基于位置的高影响天气预报预警,为物流业高效运转做好服务。

“三农”与气象服务息息相关,为农服务是气象工作的重点领域。中国气象局将加快构建新型气象为农服务体系,夯实以气象预警为先导的应急联动机制,健全临灾“叫应”机制;着力提升城乡气象服务均等化,增强农村、山区、海岛、边远地区气象服务获取便捷性。

值得一提的是,随着低空经济加速发展,产业对气象服务的需求愈加旺盛。“低空飞行安全与运行效率受气象条件影响较大,对气象服务要求较高。”陈振林说,“十五五”时期,中国气象局将从建立完善低空气象政策法规和标准体系,加强低空基础设施建设、赋能应用场景,强化科技创新和人才培养等方面发力,服务保障低空经济高质量发展。

新华社记者 何晓  
(新华社北京4月28日电)

# 中石化安庆油库开展《职业病防治法》宣传周主题活动

## 提升防护能力 守护职业健康

4月25日至5月1日是全国第24个《职业病防治法》宣传周。中石化销售华中分公司安庆油库紧扣“守护职业健康 共建健康中国”主题,结合油库生产作业实际,开展形式多样的职业病防治宣传教育与实操实训活动,全面压实企业职业健康主体责任,筑牢一线员工职业健康安全防线。

强化氛围营造,推动理念入脑入心。油库在办公区、生产作业区、员工食堂等人员密集场所,悬挂主题宣传

横幅、张贴系列宣传海报,同时利用LED显示屏、电视等载体,循环播放职业病防护知识、个人防护装备规范佩戴教学视频,全方位打造沉浸式宣传环境,让职业健康理念真正入脑入心。

聚焦能力提升,抓实培训实操实训。针对一线操作工群体,油库开展专题培训,系统讲解职业健康法律法规,岗位危害识别等核心内容;同步开展职业健康体检专题宣讲,厘清岗前、在岗、离岗体检的法定要求与健康意

义,消除员工认知误区。围绕一线防护核心技能,油库重点开展正压式空气呼吸器实操培训与佩戴竞赛,组织规范脱服、防毒面罩、护耳器等防护用品规范使用情景演练,全面提升员工应急防护与实战处置能力。

压实防控责任,深化源头风险治理。油库以宣传周为契机,开展职业危害“拉网式”辨识排查,覆盖全作业流程、全设备区域,重点核查汽油、柴油、噪声、化验试剂等核心危害因素的

识别与管控情况,更新完善危害因素清单与管理台账,细化落实分级管控措施,从源头防范化解职业健康风险。

系列活动有效提升了员工职业健康防护意识与实操能力,进一步夯实了油库职业健康管理根基。下一步,中石化安庆油库将把职业健康管理常态化融入生产经营全过程,持续健全防控体系,切实守护好每一位劳动者的职业健康,为健康安庆建设贡献央企力量。(吕人杰)