

稳就业促增收,2026年将这样发力

新华社记者 张晓洁 王聿昊

2025年我国就业形势保持总体稳定,全国城镇新增就业1267万人,城镇调查失业率平均值为5.2%。2026年稳就业促增收有哪些着力点?技能提升、权益保障等方面有哪些新举措?人力资源社会保障部1月27日举行的例行新闻发布会回应关切。

经营主体承载着数亿人的就业创业,是稳住就业基本盘的关键。2025年,我国重点领域、重点行业、城乡基层和中小微企业岗位挖潜扩容持续推进,有效释放岗位需求。失业保险降费为企业减负1872亿元,发放稳岗返还资金336亿元。

与此同时,精准保障重点群体是稳就业的重中之重。2026届全国普通高校毕业生规模预计1270万人,同比增加48万人。

“我们将抢抓重点时段,聚焦重点群体就业需要,紧盯经营主体用工需求,努力实现月月有活动、招聘

不打烊、送岗不停歇。”人力资源社会保障部就业促进司副司长张雨田说,各级人社部门将加强政策和优质服务供给,根据每场活动的对象特点,精心收集、筛选、投放岗位信息,注重人岗相适。

据了解,我国将实施稳岗扩容提质行动,推出重点行业就业支持举措,出台应对人工智能影响就业文件。强化重点群体就业支持,印发高校毕业生等青年就业文件,出台统筹城乡就业体系意见,建立常态化防止返贫致贫就业帮扶机制。

创业能够有效带动就业。张雨田介绍,在缓解重点群体初期创业资金不足方面,目前有两项政策工具。“一个是创业担保贷款及贴息,覆盖范围包括城镇登记失业人员等十类群体,符合条件的个人最高可以申请30万元的担保贷款。另一个是稳岗扩岗贷,去年授信额度进

一步提高,对象范围拓展到了小微企业主、个体工商户。”

今年,人力资源社会保障部将进一步强化创业模式引领,推广地方典型经验,细化四创联动支持体系,分型分类提供服务保障,精心组织创业赛事活动,优化创业促进政策环境。

开展职业技能培训,是破解结构性就业矛盾的重要举措。人力资源社会保障部职业能力建设司副司长翟涛介绍,今年将进一步针对重点群体和重点行业,组织实施青年技能提升、农民工康养服务技能提升、低空经济技能人才培育、新能源汽车技能就业和人工智能技术技能提升等五项培训行动,使培训更好服务于产业发展。

同时,总结产教评、订单式、项目制等培训模式实践经验,加强政策赋能,不断提升培训的针对性和有效性,指导各地完善技能培训服

务网络,促进人才培养和就业紧密衔接。完善职业技能评价体系,进一步提升技能评价权威性、流通性和认可度。大力推行“新八级工”制度,推动薪酬分配与劳动者技能等级挂钩。

9月22日至27日,第48届世界技能大赛将在上海举办。“我们将继续组织开展全国行业职业技能竞赛,指导各地广泛开展竞赛活动,推动实现以赛促训、以赛促评、以赛促建,引导更多劳动者特别是广大青年关注、热爱、投身技能,为国家经济社会发展提供高素质技能人才支撑。”翟涛说。

此外,我国还将完善工资收入分配制度,健全劳动关系治理体系。制定《新就业形态劳动者基本权益保障办法》,进一步明确新就业形态劳动基准和企业劳动保护责任。出台《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》,推动修订《职工带薪年休假条例》,促进用人单位落实职工带薪年休假制度。
(新华社北京1月27日电)

从“贡献超四成”读懂现代产业的分量

新华社记者 周圆

日前,2025年中国工业经济成绩单出炉,“工业和信息化领域对经济增长的贡献超四成”的表述引人关注。

以往谈及工业经济增长贡献时,通常引用工业增加值、制造业比重等数据口径。此次突出“工业和信息化领域”,进一步显现推动现代化产业体系向新向优的长远考量。

对于中国超140万亿元这样的经济体量而言,“贡献超四成”的分量不言而喻。

业内人士介绍,此次“工业和信息化领域”主要统计了工业,信息传输、软件和信息技术服务业。前者是第二产业的核心组成部分,后者则是数字经济相关产业的重要组成部分。

2025年,大国经济的“家底”更加厚实:我国工业增加值达到41.7万亿元,对经济增长的贡献率达到35%,比上年提高1.8个百分点。其

中,作为工业经济的主体,制造业产出规模持续扩大,门类体系完整的优势更加明显,制造业增加值连续16年稳居世界首位。信息传输、软件和信息技术服务业增加值达7.06万亿元,同比实现两位数增长,对经济增长的支撑、拉动作用更为显著。

这些数据背后,是过去一年我国工业企业直面国际经贸形势变化,主动进行多元化市场布局、产品结构升级;是各方合力攻关关键核心技术,推动重大装备实现突破……在外部环境急剧变化、国内困难挑战增多的复杂严峻形势下,规模庞大、基础雄厚的实体经济,托举着中国经济稳健向前,其“压舱石”作用愈发坚实可感。

庞大的经济体量里,有与日俱增的“新”量。

先进制造加速发展,产业结构不断优化,“新”的动能持续壮大。去年,我国一批优势产业彰显竞争

力:新能源汽车新车销量达1649万辆,工业机器人产量同比增长28%,民用无人机产品数量和种类不断增长,光伏产业稳健发展,造船业实现质量跃升。

不久前,在美国拉斯维加斯举行的2026年国际消费电子展上,在被誉为“下一代终端”的人形机器人领域,38家参展企业中有21家来自中国。外媒称,中国企业开始自信展示技术崛起果实,在机器人、自动驾驶和AI家电等领域引领潮流。

融合发展,是现代化产业体系建设的重要途径。“工业和信息化领域”这一提法,也传递出推动工业化和工业化深度融合的鲜明信号。

5G和千兆光网融入97个国民经济大类中的91个,工业互联网实现41个工业大类全覆盖,打通工业生产的信息大动脉;累计建成500余家卓越级智能工厂、培育15家领

航级智能工厂,推动工艺、装备、软件集成创新;人工智能应用到钢铁、电力、通信等重点行业,优化生产流程、提升质量效益……当前,工业化和工业化深度融合步伐持续加快,产业数字化底座日益坚实。

建设现代化产业体系、实现产业体系整体跃升,是“十五五”时期的重要战略任务。

1月6日,《工业互联网和人工智能融合赋能行动方案》发布;1月7日,《“人工智能+制造”专项行动实施意见》发布……开年以来,各方协同发力、持续加力,推动人工智能等数字技术与实体经济全链条深度融合。

迈上“十五五”新征程,我国产业发展的壮阔图景正被数字技术重新勾勒。巩固壮大实体经济根基,抢抓数字化转型机遇,加速产业升级,我们必能在全球竞争中下好“先手棋”,赢得未来发展的战略主动权。
(新华社北京1月26日电)

寒夜里,那一腔温暖的炉火

甘肃迭部5.5级地震临时安置点一线见闻

新华社记者 崔翰超 张智敏

青藏高原的冬天,夜晚寒意刺骨。

1月26日14时56分,甘肃省甘南藏族自治州迭部县发生5.5级地震,震源深度10公里。

迭部县地处甘肃东南部,群峰耸立,属于高海拔地区,近期最低气温低至零下15摄氏度左右。

当天19时左右,记者乘车到达迭部县电尔镇哇曲村,一路上有呼啸而过的救援车辆,有清除震落碎石的救援队伍。记者在受灾现场看到,不仅有震裂的土墙、房屋,更有搭起的帐篷、温暖的火炉。

地震发生后,当地立即响应,投入干部职工和公安、消防、医疗等救援力量3600余人,紧急疏散了2万余名城乡居民,并设立临时安置点,经排查无人员伤亡。

哇曲村的临时安置点位于村民聚居区对面坡上的一处空地上。救援人员搭建起一顶顶救灾帐篷,饮用水、方便面、炉子、煤炭等物资陆续卸车。

村民们围着通红的火炉烤火取暖,吃方便面,炉子上的热水壶冒着热气,孩子们围在周边,夜色里的一腔炉火显得那么明亮、温暖。

正在火炉旁取暖的村民丁主告诉记者,地震发生时,他正在山上捡柴火,赶回家时发现,家人都跟随着干部转移到了村里的空地上。

“屋子裂开了,晚上我们也不敢回去,幸好政府给我们搭了帐篷,送了吃的,还把冬天最需要的火炉和煤炭送来了。”丁主说。

村民桑杰晚上刚吃过酥油糌粑,他告诉记者,地震一开始吓到了孩子,但当他看到震后立刻到来的救援力量和随之不断送来的物资,他心里踏实了不少。

“我们平时就和村里干部熟悉,看他们和公安、消防都到了,我就知道不用担心了。”桑杰说。

深夜时分,救援车辆、运送物资的车辆依然来来往往。迭部县公安局交警大队大队长詹天成还在村口指挥交通。他告诉记者,地震发生后,公安民警即刻出动,交警大队第一时间疏通交通,排查道路风险隐患,确保救援道路畅通,让救援力量和物资迅速抵达,同时他们还要对重点道路、桥梁等进行24小时不间断巡查。

电尔镇镇长张叫林介绍,地震发生后,当地干部立即响应,迅速将群众疏散到广场等空旷地带,之后又对受损房屋进行初步摸排,并与赶来的救援力量一道搭建临时安置点。在救灾过程中,他们及时对受灾群众进行心理疏导,不仅确保群众吃饱住暖,而且让群众安心过夜。

截至27日1时,当地已紧急转移安置群众232人,搭建帐篷117顶,调运炉子152个、被褥300套,相关取暖和生活物资均已保障到位。

记者从国网甘肃省电力公司了解到,经过紧急抢修作业,震区临时安置点的应急帐篷已实现全部通电。据甘肃省交通运输厅介绍,截至26日21时,通村公路全部抢通,受灾地区交通运输保持安全畅通。

27日一早,由县城餐饮经营者组成的志愿服务队又给临时安置点送来热乎的餐食。太阳升起,新的一天人们又开始忙碌起来。
(新华社兰州1月27日电)

从一场热门巡展看文博进阶激活文化消费

新华社记者 朱丽莉 陈露露

连日来,广西壮族自治区博物馆的青铜文明展人流如织。观众在“青铜绿”与“古铜金”的主题色调中凝视文物瑰宝,还能通过VR体验“穿越”古蜀国,沉浸式感受跨越千年的文明对话与中华民族多元一体的磅礴叙事。

从三星堆的铜面具,到金沙的太阳神鸟金饰,再到古滇国的铜马场铜贮贝器……西南地区的青铜文明如星斗般闪耀。“吉金万里——中国西南地区青铜文明特展”广西站开展一个月以来,吸引观展人数超4.64万人次。

步入展厅,只见穿越千年的青铜器在柔光下静静陈列。展览汇集来自四川、重庆、云南、贵州、广西等地文博单位馆藏的207件(套)文物精品,呈现了先秦至秦汉时期“川渝”“云南”“黔桂”的青铜文化。

“在文化内涵上,中国青铜文化整体保持一致,但具体到某一区域,又呈现出各具魅力的特征。”成都金沙遗址博物馆副馆长王方说。西南地区自古便是多民族聚居区,青铜文明以浓郁的地域特色和艺术张力,成为中华文明多元一体格局中的重要篇章。

此次展览并非首次与观众见面。“吉金万里”展览由成都金沙遗址博物馆于2023年联合西南地区31家文博单位推出,2025年巡展至徐州、青州、宁波等地,各站在内容和展品上进行在地化创新。

广西站的展品中,不乏体现西南青铜文明向东南亚传播影响的实物例证。“我们专门补充了跨区域文化交流的内容,让展览更贴合在地语境。”广西壮族自治区博物馆策展人李欣介绍说。我国西南地区与东南亚古联系密切,铜鼓、羊角钮钟、铜提桶等青铜器,在越南及泰国、缅甸、老挝等地均有对应器型。

联合办展及巡回展出,让青铜器“热”了起来,为博物馆带来了可观的流量与收益。谈起展览成功的原因,策展团队更多归结为“鲜活”

与“责任”。

“当初我们联合西南博物馆联盟的各兄弟馆及考古所办展,参与的文博机构一共32家,中小博物馆占了65%。”王方说,一些小型博物馆藏有独特的文物,通过联合办展的模式,既提升博物馆的知名度,又能让展览更丰富多元。

作为跨年重磅展览,广西站因包含三星堆、金沙遗址等知名文物而备受期待。“我们之前未能去四川观展而遗憾许久,如今乘坐高铁来看展也很便捷。”身着汉服的佛山市民陈莹说,此行专门预约了拍摄服务,为的是留下美好的观展体验和记忆。

“看展热”的背后,是公众对高质量精神文化供给的渴望。“广西壮族自治区博物馆馆长陶少艺表示,文物展览的进阶,本质是从追求短期的眼球式的流量,转向构建长期的深度参与的文化价值生态系统。

流量退潮之后,如何深耕细作?“吉金万里”展览策划团队给出清晰路径:以学术深度沉淀流量热度,以协同联动打破单馆局限。除了文物展示,还配套学术研讨会、夜间观展等活动,延长展览生命周期,以及推出联名打卡、集赞兑换文创等趣味活动,助力展览轻松互动传播。

“这种转变,正是文博行业告别‘流量焦虑’的缩影。听了讲座再次看展览,对文物背后的故事感触更多,也对各地青铜文化发展及交流有更深了解。”广西中医药大学教授潘俊杰在三星堆遗址出土的青铜面具前驻足、拍照。“观展体验的升级,源于展览对‘内容为王’的坚守,策展团队从文物遴选、叙事构建到配套解读,每一环都以学术深度为支撑。”

从流量驱动到价值创造,文博行业的转型正在进行。“文化的使命,也是历史的使命。文博机构正从‘历史的保管员’转变为‘文化的传播者’。”王方说,唯有深度挖掘文化价值,不断推出好展览,不断带来新的文化供给,公众才会更多地走进博物馆,从而自然激活可持续的文化消费。
(新华社南宁1月27日电)

国内居民出游热

文化和旅游部1月26日发布2025年国内居民出游数据情况。根据国内居民出游抽样调查统计结果,2025年,国内居民出游人次65.22亿,比上年同期增加9.07亿,同比增长16.2%。国内居民出游花费6.30万亿元,比上年同期增加0.55万亿元,同比增长9.5%。
(新华社发)



让场景成为AI落地的“出题人”

新华社记者 刘 颖

“以前,患者缺乏实时指导,饮食和用药的随意性强。用上这个智能管理系统,他们不用频繁往返医院也能获得专业建议。”

江苏省苏州市会议中心的答辩等候室内,东南大学硕士研究生郭嘉美正与团队为参赛项目答辩进行演练。他们开发的糖尿病健康管理系,已在江苏省人民医院试点,服务超5000人次。

这是第三届全国人工智能应用场景创新挑战赛总决赛中,人工智能解决真实需求的一个缩影。遍布各行各业的场景应用,成了这次大赛的“出题人”,一批初创团队带着创意和技术走进工厂车间、商场社区、学校医院,寻找真问题。

“人工智能是未来竞争的关键赛道,它的生命力和价值最终要落在场景里,这样才能赋能千行百业、造福社会。”活动主办方、中国人工智能学会副秘书长余有说。

数据显示,我国人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

依托完备的产业体系和海量数据,中国关于AI应用从来不缺想法与热情,但是落地到具体场景里还存在困难,仍是待解的课题。

“让行业做好‘出题人’,让大量从业者聚焦同样的问题去解决,而不是各做各的题、自圆其说。”清华大学自动化系长聘教授游科友说。

政策正在积极构建“出题”框

架,引导创新。《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》指出,场景是连接技术和产业、打通研发和市场的桥梁。《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》提到,推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合。

大赛中,参赛团队对于场景落地的探索丰富多样。北方工业大学团队研发的智能轮椅机器人,可实现开柜、取物等操作,直指独居老人的生活照护痛点;华中科技大学团队研发的智能运维系统,可为工业装备提供“健康体检”,已助力某企业巡检效率提升80%……

然而,落地之路并非坦途。在

同期举办的论坛上,南方科技大学电子与电气工程系主任、讲席教授孟庆虎指出,当前的大模型仍都是大语言模型,对物理世界缺乏认知,导致其在具身智能场景中落地困难。多位专家也表示,数据壁垒高、场景泛化能力弱等问题,仍是横亘在技术与产业之间的现实挑战。

作为技术探索与需求对接的试验场,这次大赛也是推动成果转化、衔接产学研用的平台。东南大学参赛团队的指导老师张天翼说,期待通过比赛接触到更多真实的行业场景,推动团队成果走出实验室,服务更多人。

“场景是技术落地最好的土壤。”活动联合主办方、苏州大学校长张桥在开幕式上的话回响在记者耳畔。

可以预见,当更多行业主动抛出真问题,当技术研发紧扣真实需求,人工智能绘就赋能千行百业、服务美好生活的现实图景将更加清晰。
(新华社南京1月26日电)