



凝心聚力推动社会工作高质量发展

——我国社会工作取得新成效、开创新局面

■新华社记者

社会工作事关党长期执政和国家长治久安,事关社会和谐稳定和人民幸福安康,面向最广泛的社会领域、最广阔的基层组织、最广大的人民群众。

“十四五”圆满收官、“十五五”征程开启,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中央社会工作部及各地党委社会工作部门认真学习习近平总书记关于社会工作的重要论述,围绕经济社会发展新变化、新特点、新需求,持续推进完善社会治理体系,推动社会工作高质量发展,在中国特色社会主义社会治理之路的探索征程上阔步前行。

管理服务向“新”

党在新兴领域的号召力凝聚力影响力不断增强

“社会工作一定要加强,对这些年出现的快递小哥、网约车司机、电商从业人员等,在管理服务上要跟上,填补好这个空白。”2025年3月5日下午,习近平总书记到十四届全国人大三次会议江苏代表团参加审议时,对社会工作提出要求。

回忆起当时聆听总书记重要讲话的场景,全国人大代表、江苏连云港市海连社区党委书记李肖娜仍心潮激荡。“总书记的重要讲话,让我倍感振奋,既给了我思想上的启迪,也给了我行动上的指引。”

一年来,党委社会工作部门会同有关部门一道,深入研究新兴领域党建“新”在哪里、“谁”在哪里、“落”在哪里,持续推进新兴领域党的组织覆盖和工作覆盖,新就业群体服务管理不断优化,党建引领呈现新面貌,彰显新力量。

将党建融入非公有制企业生产经营管理,送政策、送服务、送温暖,如今,党组织政治功能和组织功能不断增强,涌现出一批“党建强、发展强”的先进典型。

通过书记论坛、线上“疑难把脉”、网上预约答复等方式,示范带动员工热爱岗位、扎根企业、服务社会……在四川省成都市锦江区,四川国测检测技术有限公司“两新”书记工作室带头人赵希锦作为“品质锦江”党员示范标兵,积极发挥党员先锋模范作用,将书记工作室建设成为培育“两新”党组织“领头雁”的“加油站”。

近年来,各级党委社会工作部门加强统筹协调,各有

■新华社记者 温竞华

从AI训练师、AI产品经理、AI伦理审核员等新职业涌现,到“一人公司”等创业新范式兴起,人工智能正在加速重塑职业图景,也对劳动者的从业素质提出了新要求。

AI赋能下,技术范式的变革将创造哪些新就业新机遇?什么样的人才能够更好适应AI时代?

讯飞医疗科技股份有限公司内,AI医学研究员胡萍萍正在评估医疗大模型在复杂病例诊治中的表现,尝试发现模型在回应患者时缺乏“同理心”的细微问题。她和团队的目标,是让AI不仅“懂治病”,更要“懂人”。

胡萍萍曾是一名消化内科医生。5年前,她转型成为AI训练师,用医学专业知识参与训练医疗大模型,使其更好服务基层医生和居民健康管理。

“我们既是医学经验的传承者,也是技术应用的推动者。”胡萍萍说。

随着人工智能加速融入千行百业,从事数据标注的AI训练师、借助AI生成内容的动画师、统筹AI产品全流程的产品经理等新岗位持续出现,对复合型、应用型人才的需求不断扩大。

普华永道2025年全球AI就业晴雨表显示,全球几乎所有涉及AI应用的岗位数量都在增加;拥有AI技能的从业人员平均工资溢价达56%,是上年的两倍。58同城

普速列车始发终到运营正式收官

百年广州站全面迈入高铁时代

据新华社广州1月25日电(记者 毛鑫 王瑞平)1月25日10时29分,随着K303次列车缓缓驶离站台,有着115年历史的广州火车站迎来新节点——普速列车始发终到运营正式收官,全面迈入高铁时代。1月26日零时起,全国铁路实行新的列车运行图,广州这一华南交通枢纽实现“高铁进城、普速外移”。

“这是车站功能、服务品质的跨越。每日开行动车组列车将达到208列,辐射范围延伸至华北、西北、西南等地。”广州站副站长黄晓中说。

图为1月25日,广州火车站的工作人员在站台上做发车前准备。新华社发

天津高质量发展“九字诀”

(上接第4版)

这是天津推动产教融合的又一实践。2025年7月,《天津市高等院校向企而行服务产业能力提升行动计划》出台,提出推广校企联合培养、布局产教融合平台、打造精品培训项目等举措,提高学科专业建设与重点产业及服务业需求适配度,推动教育与区域产业布局深度融合。数据显示,“十四五”期间,天津高校科研经费年均增长15.77%,新增紧缺本科专业179个,撤销不适应经济社会发展的本科专业105个。

在职业教育领域,2024年天津出台全国首部职业教育产教融合地方性法规《天津市职业教育产教融合促进条例》,提出组建区域产教联合体、产业链产教融合共同体,推广“产业园区+职业教育”模式,以产业园区为基础,政府、企业、学校、科研机构等多方参与,聚集资金、技术、人才、政策等要素,实体化运行。目前,天津高职院校专业设置与全市主导产业对接率超过90%。

给转化“松绑”,为科创成果落地提供先决条件。天津理工大学副校长王铁拥有一项生命健康智能检测技术专利,能够通过检测呼吸代谢物判断糖尿病潜在风险,但“闲置”多年。新政策明确“支持具有领导职务的科研人员开展作价入股”“股权激励不视同经商办企业”后,王铁将专利作价50万元入股天津开园一家企业。在其示范带动下,该校多项专利作价入股。

天津在建立服务体系、实施单列管理、深化赋权改革、推行作价入股、优化经费使用、盘活存量专利、加强激励容错等方面作出具体部署。职务成果转化收益分配路径明确,科研人员“变现”理直气壮,科技成果转化可以“先使用后付费”,企业也没了后顾之忧。

如今,建设两年多的天开园,累计注册企业已超过4000家,其中高校企业超过1000家。获得政策支持的企业中,167家已成长为国家科技型中小企业,27家成长为国家高新技术企业。

为人才解忧,不断提升引才聚才能力。“90后”艾志刚是天津银龙预应力材料股份有限公司智能装备部副主任。作为这家国家级制造业单项冠军企业的技术骨干,艾志刚人

选了天津市首批卓越制造人才名单,“不仅获得了物质奖励,更受到了莫大的鼓舞。”

“十四五”期间,天津以顶层设计构建制度优势。深化人才评价改革,为科创企业开设职称评审“直通车”,创新科技成果转化机制,畅通技术入股路径,激发人才创新创业潜能。

围绕重点产业、重大项目及天开园等平台,天津也大力引进战略科学家和领军人才,实施青年科技人才支持项目,强化博士后培养,形成人才梯队。同时通过发放“海河英才”卡、提供“立等可取”出入境便利、落实子女教育等举措,切实解决人才后顾之忧。

一系列“组合拳”之下,天津吸引人才、留住人才的能力不断提升。数据显示,“海河英才”行动计划已累计引进各类人才52.08万人,平均年龄31.8岁,本科及以上学历占比超70%,战略性新兴产业人才占比超过26%。

天津市教委主任荆洪阳表示,面向未来,天津将继续聚焦“一体推进教育科技人才发展”等重点任务,为国家培养能在世界上“掰手腕”的创新型人才,为产业发展培养“适销对路”的应用型人才,更好服务区域经济高质量发展。

(转载自《瞭望》2026年第4期)

(上接第4版)

中欧班列(成渝)年度开行量超5000列
连续五年保持全国第一

新华社重庆1月25日电(记者 李晓婷)记者25日从重庆市政府口岸物流办获悉,2025年中欧班列(成渝)开行量超5000列,已连续五年保持全国开行量第一。

中欧班列(成渝)是全国首个跨省市合作的中欧班列品牌。在成渝地区双城经济圈国家战略的引领下,两地于2021年创立统一品牌中欧班列(成渝),并成功建立政府及运营平台常态化沟通协调机制。

五年来,中欧班列(成渝)累计开行超2.6万列,运行线路达50余条,覆盖欧亚130余个城市,使中欧班列从单一的物流通道,逐步升级为驱动成渝地区产业聚合与升级的核心经济引擎,“通道经济”提质升级。

北京新能源汽车保有量超130万辆
新能源及“国五标准”以上汽车占比超八成

新华社北京1月25日电(记者 宋依黛 陈钟昊)记者25日从正在召开的北京市第十六届人民代表大会第四次会议上获悉,北京新能源汽车保有量超130万辆,新能源及“国五标准”以上汽车占比超八成。

数据显示,2025年,北京组织实施国四及以下排放标准老旧货车和大中型客车报废更新政策,带动超1万辆老旧客货车淘汰转出;500辆新能源公交车已上牌;新增更新旅游出租车、轻型邮政车、环卫车辆全部为新能源车。北京全市已建成电动汽车超级充电站1044座,新建充电接口11263个。

绿色出行成新风尚,背后凸显美丽北京建设成效。近年来,北京持续推动减污降碳协同增效,2025年优良天数比例首次突破80%,细颗粒物年均浓度27微克/立方米、下降11.5%,创有监测记录以来最优水平。此外,北京积极打造国际绿色经济标杆城市,能源结构持续优化,全年外调绿电440亿千瓦时以上,全市可再生能源消费占比达到15%;绿色企业达37.5%,同比提高22.1个百分点。

根据2026年北京市政府工作报告,在“十五五”开局之年,北京将全力提升重点领域能效碳效水平,提高机动车和非道路移动机械新能源化比例,并推动重点行业绿色企业创建。北京还将深化“0.1微克”攻坚行动,进一步巩固改善空气质量,全力巩固“常态蓝”。



1月24日,西藏阿里地区札达县迎来降雪,全国重点文物保护单位古格王国遗址披上银装,呈现壮美景色。

图为1月24日拍摄的古格王国遗址雪景(无人机照片)。

新华社发

AI训练师、AI产品经理等涌现 “一人公司”等创业新范式兴起

人工智能加速重塑职业图景

近期发布的报告也指出,平台已涌现近50类“人机协作”新岗位与40种智能新服务。

“人工智能技术正在深刻重构就业生态与职业图景,推动劳动者技能结构升级,向更高附加值方向演进,形成以机协同、智能赋能为特征的就业新范式。”科大讯飞研究院院长刘聪说。

当前,具身智能、世界模型等技术方向加快突破,人工智能正从语言处理走向对物理世界的理解与建模。北京智源人工智能研究院发布的《2026十大AI技术趋势》认为,行业技术范式正发生深刻变化。

与此同时,AI也降低了创业门槛。“一人公司(OPC)”逐渐兴起——一个人借助AI工具即可完成内容生产、产品运营和服务交付。

从苏州提出打造OPC创业首选城市,到多地推出相关社区和支持政策,“单人+AI”的创业模式正加速走向主流。

“OPC正从个体创作转向具备规模化能力的‘超级个体’。”清华大学新闻学院、人工智能学院双聘教授沈阳认为,未来五年,这一形态有望成为数字经济的重要组成部分。

当AI可以在极短时间内生成大量内容,人的核心竞争力何在?

多位专家认为,在人机协作背景下,人类的想象力、判断力、审美能力、批判性思维和情感互动能力,将成为不可替代的优势。

复旦大学计算与智能创新学院教授张军平作出一个判断:“斜杠”可能是未来人们主要的生活方式之一。

“因为我们无法预判AI会在哪个职业领域取得突破性进展,所以为提升抗风险能力,就要避免单一技能、单一职业依赖,提升综合能力。而且,AI的出现让人们可以快速地进入不同领域,大大缩短从新手到专家的过程。”张军平说。

据新华社北京1月25日电



普速列车始发终到运营正式收官

百年广州站全面迈入高铁时代

据新华社广州1月25日电(记者 毛鑫 王瑞平)1月25日10时29分,随着K303次列车缓缓驶离站台,有着115年历史的广州火车站迎来新节点——普速列车始发终到运营正式收官,全面迈入高铁时代。1月26日零时起,全国铁路实行新的列车运行图,广州这一华南交通枢纽实现“高铁进城、普速外移”。

“这是车站功能、服务品质的跨越。每日开行动车组列车将达到208列,辐射范围延伸至华北、西北、西南等地。”广州站副站长黄晓中说。

图为1月25日,广州火车站的工作人员在站台上做发车前准备。新华社发

宁夏银川加速打造“算力之都”

数字经济总量已达1200亿元

“规划‘绿电+储能+算力’产业集群,建设智能‘云工厂’”“以实际应用场景和产业化布局驱动数字经济发展,让数据真正流动起来、产生价值”“把AI用到养老、交通、医疗上,让技术红利真正落到家家户户”……在日前召开的宁夏银川市第十六届人民代表大会第六次会议上,数字经济成为与会代表热议的高频词。以打造“算力之都”为目标的银川市,按下数字经济发展加速键,数字经济总量已达1200亿元,较“十三五”末实现翻番。

数字基建是“算力之都”的底子。目前银川市已建成9个算力中心,千兆网络实现100%覆盖,3个国家万兆光网试点项目建成投用。“贺兰山一号”全栈AI行业模型首发上线,“AI银川”经贸文旅智能体落地应用,银川成功入选第二批国家数据基础设施建设先行试点城市。2026年银川市将新建1000个5G基站,布局万兆网络,建设城市智能感知数字底座。

面向“十五五”,银川市提出数字经济总量迈向1300亿元的目标,数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重达到10%。在应用创新领域,银川市将重点研发医疗、葡萄酒产业等特色垂域模型,实施图灵小镇等20个项目,培育“车路云一体化”等50个典型应用场景,聚力创建国家人工智能创新应用先导区。

据新华社电

内蒙古推出春节系列文旅活动

突出马年春节“马文化”特色

据新华社呼和浩特1月25日电(记者 贺书琛)1月24日晚,内蒙古自治区呼和浩特市大黑河军事文化乐园流光溢彩、人潮涌动,“2026来内蒙古过大年”春节系列活动启动,力图为游客打造一场融合传统年味、潮玩元素与冰雪奇趣的新春文旅盛宴。

大黑河军事文化乐园作为“2026来内蒙古过大年”春节系列活动的主场地和开幕式举办地,布置了晶莹壮观的冰雪城堡、梦幻璀璨的冰雕花灯、香气四溢的美食市集。巨型冰雕群与彩灯交相辉映,“山海奇遇”灯组引领游客步入仙侠梦境,释放冬日活力。

据介绍,“2026来内蒙古过大年”春节系列活动期间,大黑河军事文化乐园将推出非遗展示、冰雪娱乐、美食体验、歌舞表演,举办马头琴矩阵演奏、沉浸式情景演绎、二人台表演、晋剧表演、集体舞蹈,“非遗打铁花”、大型烟花秀等活动,集中展现内蒙古十二盟市独特的文旅资源。

内蒙古自治区文化和旅游厅对外交流合作处副处长章仿秋介绍,本次春节系列活动是内蒙古自治区文化和旅游厅为深入挖掘冬季旅游资源、打造“冰雪+节庆”品牌的重要举措。内蒙古整合全区旅游资源,突出马年春节“马文化”特色,推出多项惠民举措与春节民俗文化活动,全面提升游客春节旅游出行体验,全力满足游客到内蒙古过年的需求,营造丰富多彩、喜庆祥和的春节氛围。