

节后用工需求释放 “春风行动”护航返岗复工

■本报记者 张梦逸
见习记者 何成浩

春节假期结束后,各地企业复工复产节奏明显加快,用工需求同步释放。近期,多地密集启动春风行动暨就业援助季活动,通过集中开展招聘对接、强化劳务协作、优化公共就业服务等举措,保障企业用工需求,加快推动生产经营秩序恢复。

多措并举保障用工需求

当前正值节后返岗高峰期,各地抢抓关键时间窗口,通过举办招聘会、开展跨区域劳务协作、“点对点”包车返岗等方式,全力保障企业用工。

2月24日,2026年广西“就业暖心·桂在行动”——赴粤返岗专列“点对点”送工启动仪式在玉林市举行。本次活动共统筹组织玉林、南宁、贵港三地赴粤就业创业人员约600名,重点保障脱贫劳动力、防止返贫致贫对象、城镇登记失业人员、就业困难人员等群体返岗复工,精准搭建供需桥梁。

同日,山西太原举办了2026年太原市春风行动暨就业援助季大型专场招聘会,抢抓春节后返岗复工和求职招聘黄金期,通过“线下+线上+服务”多维融合模式,搭建起精准高效的供需对接平台,为节后就业工作平稳开局注入强劲动能。

在县域层面,招聘活动同样活跃。浙江省台州市临海市2月24日在临海动车站出站广场举办了2026年临海市春风行动大型专场招聘会,组织多家重点企业参与,提供制造业、机械加工、仓

储物流、物业管理等多个岗位。

“2月24日是正月初八,正值返乡青年、外来务工人员、外出旅游人员等返程高峰,在火车站等人流密集地设置招聘会,可直接对接‘家门口’就业需求。”浙江省台州市临海市就业服务中心主任程璟琳对《证券日报》记者表示,当前临海重点项目、制造业企业已全面启动复工,急需补充用工缺口。复工首日举办招聘会,能快速为企业输送劳动力,保障产业链供应链稳定,推动一季度经济“开门红”。本次动车站招聘会参与企业35家,提供1300多个岗位,初步达成意向125人。

“今年春节后人才市场呈现结构性特征。”某人力资源机构的负责人向记者表示,一方面,制造业操作工、技术人员、物流配送及服务类岗位的需求较为集中;另一方面,企业在招聘基层岗位时更加注重实际技能与岗位匹配度,具备专业技能和实践经验的劳动者更受青睐。节后用工保障举措的密集推出,有助于缩短企业招工周期,提高人岗匹配效率,为企业尽快恢复产能提供有力支撑。

中国商业经济学会副会长宋向清在接受《证券日报》记者采访时表示,用工需求变化是企业经营预期最直观、最灵敏的先行指标。企业主动扩岗招工,反映出对订单和市场前景的信心提升。节后招聘活动集中开展,有助于提升劳动力到位率,加快复工复产进度,为一季度经济实现良好开局提供微观基础。

稳就业支撑经济稳运行

2025年12月底召开的全国



图片素材来源:中新社

人力资源和社会保障工作会议强调,“加快构建就业友好型发展方式,深入实施稳岗扩岗提质专项行动,突出抓好重点群体就业,全面提升就业服务质效,全力促进高质量充分就业”。

今年以来,围绕稳就业目标,有关部门持续完善政策工具箱,加大对企业稳岗扩岗的支持力度,强化重点群体就业帮扶。各地也因地利制宜、协同发力,精准提供就业服务。

2026年1月22日,人力资源社会保障部等9部门发布了《关于开展2026年春风行动暨就业援助季活动的通知》,提出在2026

年1月份至3月份,在全国范围内组织开展春风行动暨就业援助季活动,推出举办招聘会、强化就业指导等支持举措。

与此同时,各地发力保企业用工、稳就业形势,通过进行招聘对接、优化职业指导服务、加大技能培训支持等方式,提高就业匹配度和稳定性。

例如,广东省聚焦2026年春节前后农民工有序流动和就业增收、就业困难群体就业援助、企业生产用工保障等重点工作,组织开展包车专列、招聘对接、劳务协作、用工保障、关怀慰问等活动,广泛搭建线上线

下供需对接平台,保障企业顺利开工和农民工顺利返乡返岗。春风行动暨就业援助季活动期间,全省预计举办各类招聘活动超2500场。

“就业是经济运行的重要基础。”宋向清表示,春风行动等专项举措兼具保障民生和激活经济的双重效应,通过集中释放岗位供给、强化跨区域对接和精准人岗匹配,能够有效缓解节后阶段性用工矛盾,保障企业实现满工满产。就业稳定有助于收入和消费稳定,进而形成“就业—收入—消费—生产”的良性循环。

各地探索差异化措施助力科技创新

■本报记者 韩昱

2月25日,武汉市武昌区举行了科技创新与产业创新融合发展生态大会。会上,武昌区首批“拔转股”项目代表集中完成签约,这标志着该区针对辖区科创企业的早期资金扶持工作,已从政策规划正式转入实际落地。

2月24日,合肥市召开了“全市科技创新引领新质生产力发展大会”,并发布系列举措支持科技创新。其中,在创新资本赋能方面,合肥将创新打造三大主题基金群,面向“科技创新孵化、新兴产业发展、未来产业培育”不同领域差异化需求,分别设立百亿元规模基金,存续期最长20年,容

忍度最高达80%,以此更好撬动社会资本。

《证券日报》记者梳理各地政策发现,与上述两地类似,不少地方都在支持科技创新方面积极探索差异化路径。

2026年1月20日,江苏省财政厅等部门发布8项惠企政策,其中一大创新亮点是江苏省政策性科技保险试点政策。该政策精准聚焦人工智能、生物制造、脑机接口等新兴产业和未来产业领域,江苏省级财政为符合条件的投保企业提供最高可达保费50%的补贴。此外,科技创新债券贴息、“苏贸贷”“苏服贷”“环保贷”“苏汇保”等政策同步发力,形成多维度政策支持网络。

“各地差异化支持科技创新,是我国科技创新治理体系现代化的重要体现。”陕西巨丰投资资讯有限责任公司高级投资顾问朱华雷在接受《证券日报》记者采访时表示,这种模式既充分发挥了地方积极性与能动性,又契合了国家战略全局,为实现高水平科技自立自强、构建新发展格局提供了坚实支撑。

也有地方针对科技创新关键环节精准施策。比如,北京拥有丰富的科研资源,原始创新能力较强,但在成果转化的工程化阶段还面临技术成果验证难、周期长、成本高的问题。实验室中的科技成果要转变为真正的产品需要经过“中试”环节。1月4日,北京市发

展和改革委员会等部门对外发布《关于进一步提升本市中试服务能力促进科技创新和产业创新融合发展的若干措施》,这是北京在2026年发布的首个产业政策,明确将梯度支持一批中试平台建设,新建中试平台最高可以获得1亿元的补助支持。

“各地差异化发力支持科技创新,是区域禀赋匹配、产业阶段适配、政策工具创新的集中体现,标志着我国科创支持更加精准化、体系化。”中国商业经济学会副会长宋向清对《证券日报》记者分析,合肥以超长期、高容忍度主题基金群布局全周期创新,北京聚焦中试打通成果转化关键节点,江苏用科技保险等构建多维

度风险分担与融资支持,各地围绕孵化、转化、产业化、风险缓释等不同痛点精准破题,既避免同质化竞争,又形成全国科创生态互补联动,为新质生产力发展提供了更可持续、更贴合实际的制度供给。

地方持续支持科技创新,还可以从哪些方面发力?朱华雷表示,结合各地的差异化实践看,持续支持科技创新可尝试打出“精准化、全周期、强撬动、重转化、差异化”的组合拳,核心是以财政资金为杠杆,以金融工具为纽带,以产业需求为导向,打通研发、中试、产业化、规模化全链条,强化企业主体地位,培育新质生产力。

多地加码未来产业培育 全链条布局抢占新赛道先机

■本报记者 田鹏

马年开工的号角已然吹响,各地铆足干劲谋发展。从密集召开的工作会议上不难看出,未来产业已成为多地布局的重点,彰显出各地发力新赛道、培育新动能、塑造发展新优势的坚定决心。据《证券日报》记者梳理,截至目前,已有广东、安徽、湖北等地明确前瞻布局人工智能、量子科技、低空经济、生物制造、高端装备等前沿领域,奋力抢占未来产业发展先机。

受访专家表示,未来产业高度依赖原始创新与颠覆性技术,大多处于孕育阶段或产业化初期,技术转化难度大、前期投入高、市场不确定性强。因此,政策的精准支持与科学引导是推动未来产业稳步起步、加速成长的关键支撑。值得一提的是,结合各地此前出台的相关政策不难发现,有关扶持举措正呈现出体系化、全链条的发展态势,从源头创新、技术攻关,到场景应用、产业化落地,再到要素保障、人才引育,加速形成闭环式培育格局。

多地密集施策

节后复工首日,多地便立足自

身资源禀赋,出台针对性举措,为未来产业发展保驾护航。

2月24日,安徽省人民政府新闻办举行新闻发布会,安徽省发展和改革委员会主任陈军表示,2026年安徽针对未来产业发展提出一揽子真金白银支持举措,包括“对未来发展标杆应用场景和商业化应用解决方案,每个给予100万元一次性奖励”等;广东省委金融办副主任李腾飞在广东举行的2026年全省高质量发展大会上介绍,鼓励金融要素重点集聚在战略性新兴产业,以及通用智能、生物制造、商业航天、量子科技、先进材料等未来产业;湖北召开全省加快建成中部地区崛起的重要战略支点推进大会提出,“加大集成电路、工业母机、具身智能等新兴产业和未来产业的投资布局力度”……

各地支持举措虽各有侧重,但本质都是立足产业发展实际,提供精准适配的政策支撑。苏商银行特约研究员武泽伟在接受《证券日报》记者采访时表示,“财政直补”模式通过直接奖补支持具体项目与先导区建设,可快速精准激励企业,降低早期创新成本,适用于技术成熟度低、风险较高、需政府直

接引导的关键环节;“金融赋能”模式侧重引导信贷、基金、贴息等资源向未来产业倾斜,能有效撬动社会资本,构建可持续的“金融+产业”生态,更适合产业规模较大、市场化程度较高的领域。

进一步来看,此次各地密集出台的未产业支持举措并非孤立发力,而是逐步构建起系统化、多层次的政策支持体系。

以广东为例,除了此次鼓励“金融赋能”的举措,其前期围绕场景开放、人才引进、招商引资、营商环境优化等方面也先后出台过支持举措。例如,《广东省进一步激发市场主体活力加快建设现代化产业体系若干措施》提出,打造场景创新生态,以场景为牵引、应用为导向,定期发布前沿赛道产业应用场景清单,实施应用场景招商等。

中国商业经济学会副会长宋向清在接受《证券日报》记者采访时表示,未来产业具有周期长、风险高、外部性强的鲜明特征,其发展过程中面临着技术迭代不确定性大、前期投入高、市场回报周期长等多重挑战,单一的政策支持工具难以破解发展瓶颈,实现长效赋能。因此,需要统筹运用奖补激

励、金融支撑、平台搭建、场景拓展、风险分担等多元化政策手段组合发力,着力降低创新过程中的不确定性,破解企业发展痛点难点,为未来产业稳步培育、持续壮大筑牢政策根基。

加速突破场景瓶颈

近年来,量子科技等未来产业赛道喜讯连连,我国未来产业呈现加速奔跑的良好态势。

国家统计局局长康义在介绍2025年全年国民经济运行情况时表示,2025年,我国规模以上智能无人飞行器制造、智能车载设备制造行业增加值分别增长57%、26.2%,集成电路制造、光电子器件制造行业增加值分别增长26.7%、18.8%。人工智能大模型、量子科技、具身智能等新赛道出现越来越多中国企业的踪影。

亮眼的增长数据折射出我国未来产业强劲的发展势头。但也要清醒地认识到,当前我国未来产业仍面临着从技术突破到产业落地应用的关键考验。在宋向清看来,场景落地仍是当前未来产业发展的核心瓶颈。目前,技术攻关大多停留在实验室

阶段与前沿突破层面,从样机走向商用、从解决方案转化为规模化营收,行业普遍存在成果转化较慢的问题。场景供给不足、标准体系不明确、市场需求分散,已成为制约未来产业规模化发展的最大障碍。

因此,破解未来产业发展瓶颈、推动产业从“实验室”走向“大市场”,成为当前推动未来产业高质量发展的核心任务,需要各方协同发力、精准施策。

上海师范大学知识与价值科学研究所特聘副研究员唐树源在接受《证券日报》记者采访时表示,在支持未来产业发展过程中,各地需要构建“技术攻关与场景构建互为牵引”的并发机制。具体来看,政策的着力点需从单纯“给资金”转向“给机会”,政府要扮演“首席场景官”的角色,主动开放城市治理、公共服务等内部场景,为新技术提供首用试验场。同时,大力支持概念验证中心、中试平台等“中间桥梁”建设,建立容错机制,让技术开发者在真实摩擦中迭代产品。让技术在场景中找问题,让场景在技术中找答案,以此实现“供给创造需求”与“需求牵引供给”的动态平衡,打通从样品到产品的“最后一公里”。

国际资本做多 中国大模型龙头的四重逻辑

■田鹏

2026年以来,全球资本心照不宣地选择买入中国大模型龙头企业股票。

一级市场,MiniMax-WP(稀有科技)、智谱先后登陆港股,且均获得海外主权财富基金等国际资本的超额认购;Kimi(月之暗面)、阶跃星辰也持续吸引全球顶尖科技资本加注。与此同时,二级市场同样热度不减,中国大模型龙头标的持续吸引来自中东、新加坡、韩国等地区的跨境资金净流入。以韩国市场为例,韩国预托结算院(KSD)旗下SEIbro数据显示,截至2月26日,韩国投资者年内已在港交所净买入MiniMax-WP合计达2336.54万美元,该股也因此成为韩国资金在港股市场的第一大买入标的。

在笔者看来,这一轮集中加仓行为背后存在四重支持逻辑。

第一,中国大模型产业已迈入商业化兑现周期。经过数年技术攻坚,头部企业已构建起从实验室模型到“模型+平台+应用”的完整商业闭环。AI不再是停留在纸面的题材故事,而是能够创造实际收入、形成稳定利润的新型生产力工具。例如,MiniMax-WP依托自研多模态模型构建全球化产品矩阵,截至2025年9月底,月活用户达2760万,累计用户超2.12亿,付费用户约177万;再比如,Kimi实现了爆发式增长,K2.5模型上线后近20天收入超2025年全年,海外API收入与付费用户数大幅增加,在全球开发者平台调用量领跑,成为大模型商业化提速的标志性案例。

第二,中国大模型龙头“出海”进度超预期。相关产品不再局限于中文场景,而是以多模态能力、极致性价比与高效迭代速度切入全球开发者与C端用户市场,成为海外资金配置中国AI的核心逻辑。OpenRouter数据显示,2月9日至15日中国模型以4.12万亿Token的调用量,首次超过同期美国模型的2.94万亿Token。随后一周,中国模型的周调用量进一步冲高至5.16万亿Token,三周大涨127%。

第三,估值洼地形成鲜明的全球比价优势。经过多轮估值调整后,中国AI资产的性价比显著凸显,与美股科技股形成了明显估值差。对于同时追求弹性与安全边际的全球资金而言,此时进行配置,优势十分明显。

第四,国际投行正形成共识性看好。高盛、花旗等机构近期频繁上调中国股票评级,明确将AI视作未来十年最重要的结构性机会,并预测全球资金将持续向中国科技资产迁徙。例如,高盛发布研报建议在亚太地区提高中国股票的配置比例,预计2026年中国上市公司盈利增速将达到约14%,人工智能与科技板块是主要驱动力。

值得注意的是,这波资金加仓热潮背后所释放的信号意义,远超过资金流动本身。它不仅印证了中国大模型产业的发展实力与商业化前景正迅速获得全球资本的认可,更标志着中国科技资产在全球配置中的地位正在提升。

未来,随着中国大模型商业化的持续深化,以及全球共识的进一步凝聚,海外资本对中国科技前沿赛道的配置有望持续加码。中国大模型龙头企业也将在资金赋能下,加速提升全球竞争力,成为连接中国科技与全球资本的重要桥梁。



记者观察

(上接A1版)

“此举的核心是大幅提高违法成本,让注册会计师造假得不偿失。”陈运森表示,需要指出的是,严厉处罚不是打压行业发展,而是以法治化手段净化行业生态、守护资本市场信任根基。预计草案出台后将对审计造假行为形成强大震慑,但后续关键还要靠严格执法和违法必究,让法律真正长出“牙齿”。

据同花顺iFind数据库统计,2025年,财政部对45家会计师事务所采取暂停业务的行政处罚(1个月至12个月不等),并撤销多家会计师事务所的执业许可。证券服务业务领域,自去年《备案办法》修订后,截至今年1月9日,已经有9家会计师事务所注销证券服务业务备案。其中,永拓会计师事务所(特殊普通合伙)被江苏证监局依法禁止从事证券服务业务,其他8家为自行注销。中国证监会网站显示,截至今年1月9日,从事证券服务业务的会计师事务所共有104家。

从源头遏制财务造假

财务造假是资本市场一大顽疾,严重损害投资者合法权益,扰乱市场秩序。近年来,资本市场对财务造假的打击力度明显提升,处罚对象包括上市公司、实控人等“关键少数”,以及会计师事务所等中介机构,追责范围覆盖信息披露链条;同时,强化“行政+民事+刑事”立体化追责,提高违法成本。

2024年7月份,国务院办公厅转发中国证监会等部门《关于进一步做好资本市场财务造假综合防范工作的意见》,将压实中介机构“看门人”责任,作为常态化长效化防治财务造假的关键一环。2025年1月份出台的《国务院关于规范中介机构为公开发行股票提供服务的规定》进一步加强中介机构收费等相关行为的监管,要求中介机构不得有配合公司实施财务造假、欺诈发行、违规信息披露等违法违规行为。

据记者不完全统计,2025年,证监会对会计师事务所处罚45家次,罚没金额合计4.28亿元。2026年以来,证监会对中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)等3家会计师事务所作出行政处罚,罚没金额合计超1600万元。

此次注册会计师法修正,是对资本市场财务造假防范体系的进一步完善,通过强化审计全链条监管,有助于提高资本市场审计执业质量,从源头遏制财务造假行为。陈运森表示,草案是对资本市场基础性制度的关键补强,进一步压实了中介机构“看门人”责任,推动形成上市公司和会计师事务所监管的双向协同规范和同向发力,有助于进一步提升信息披露质量,厚植资本市场的信任“土壤”。

崔志娟表示,草案是近年来资本市场打击财务造假“组合拳”中的关键一环。此次修正将建立以质量为导向的会计师事务所选聘机制,强化注册会计师的事中事后监督机制,大幅度提高违法违规处罚成本的立体治理体系,构建起“不敢造假、不能造假、不想造假”的长效机制,创造良好的审计市场营商环境。对资本市场而言,良好的审计服务市场有助于抑制上市公司造假行为,厘清上市公司和审计主体的责任边界,塑造资本市场良好的投资环境。