

密集组织招聘 加力稳岗扩岗

——2025年开年稳就业观察

新华社北京1月24日电(记者 姜琳)就业是最大的民生,也是经济的基本支撑。为持续稳就业、促增收,2025年开年以来,相关部门加快谋划、积极部署,各地密集组织招聘、加力稳岗扩岗,推出一系列促就业保民生的政策举措。

“花式”招聘强化服务

1月17日,2025年浙江省“春风行动”在衢州启动。现场的专项招聘会气氛热烈,求职者在企业展位间穿梭询问,详细了解用工信息、福利待遇。

“行动将持续至3月中旬,全省预计举办线下招聘活动1000场以上。同时,人社部门将在互联网平台开展云招聘、直播带岗等线上招聘活动,多渠道搭建供需对接平台,助力劳动者好就业、就好业。”浙江省社会保险和就业服务中心主任万晓磊介绍。

从高校到产业园区,从商圈到夜市,从火车站、地铁站到小区、街道……记者注意到,各地“花式”举办各类招聘活动,将服务拓展至百姓身边。

“春节前后是农民工换岗求职高峰期。我们已部署在全国开展2025年春风行动,集中为有就业创业意愿的农村劳动者、有用工需求的用人单位提供就业服务。”人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇嘉表示,“聚焦就业困难人员的‘就业援助月’活动也在开展。往年‘就业援助月’都是在元旦前后启动,今年提前到2024年12月中旬开始。”

就业稳则大局稳。当前,经济运行面临一些挑战,部分群体就业还存在一定困难,

相关部门进一步强化就业优先导向,突出做好稳就业工作。仅1月以来,就已推出“春暖农民工”服务行动、2025届高校毕业生“寒假促就业暖心行动”等一系列强化服务的务实举措。

“真金白银”援企稳岗

约1.9亿户经营主体是中国经济的重要基石,承载着数亿人的就业创业,是稳住就业基本盘的关键。

2024年,我国延续实施结构性减税降费政策,支持企业稳岗扩岗、吸纳就业。2024年前三季度,仅降低失业保险费率和稳岗返还两项政策,就向企业释放政策红利超过1500亿元。

“财政部将在稳就业方面继续加大投入保障,确保稳岗促就业政策‘不退坡’。”财政部综合司司长林泽昌说,下一步,将延续实施阶段性降低社保费率、一次性扩岗补助等稳岗扩岗政策,持续减轻企业经营成本;同时还将推出有利于扩大就业的新举措。

按照党中央部署,财政部将配合相关部门着力支持重点领域发展,包括文旅行业及其他现代服务业、外贸领域等。“这些行业发展更加稳定、发展得更好,就能够吸纳更多就业。”林泽昌表示。

此外,财政部门将积极用好创业担保贷款奖补、政府性融资担保体系等政策工具,引导银行贷款等向小微企业倾斜,更好促进小微企业发展,提升吸纳就业的能力。

为青年拓展岗位是重中之重。2025届全国普通高校毕业生规模预计达1222万人,同比增加43万人。

“接下来将开发更多可以发挥毕业生专长的就业岗位,加力支持中小微企业、社会组织吸纳高校毕业生就业,建立城乡基层岗位归集发布制度,促进青年多渠道就业创业。”陈勇嘉说。

多措并举促进就业

相关部门积极行动,各地也在围绕稳岗扩岗因地制宜、真抓实干。

元旦前后,天津市修订了鼓励企业吸纳就业社保补贴和岗位补贴管理办法、公益性岗位开发管理办法。着眼于推动高校毕业生、就业困难人员等重点群体就业,企业吸纳就业的补贴范围更大,标准更高,期限也更长。

“通过政策支持和精准服务,切实促进就业困难人员等重点群体就业,兜住兜牢就业底线。”天津市人力资源社会保障局就业促进处处长黄治斌说。

陕西实施2025届全省普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动,要求深入开展“访企拓岗”专项行动,为毕业生拓展更多适合岗位。

四川发布《关于进一步深化就业领域改革促进高质量充分就业的实施意见(征求意见稿)》,提出发展新质生产力扩大就业容量,增加先进制造业高质量就业岗位,挖掘现代服务业吸纳就业潜力。

“随着新业态、新模式、新产业的快速发展,先进制造、服务消费、民生保障等重点领域将不断释放岗位新需求,拓展就业新空间。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院研究员李长安说。

新能源车险 高赔付风险分担机制落地

新华社北京1月24日电(记者 张千千)记者24日获悉,中国保险行业协会引导财险公司建立高赔付风险分担机制,上海保险交易所搭建的“车险好投保”平台将于1月25日正式上线,解决高赔付风险新能源汽车投保难题。

金融监管总局等四部门1月24日联合发布的《关于深化改革加强监管促进新能源车险高质量发展的指导意见》提出,建立高赔付风险分担机制。“车险好投保”平台将为高赔付风险新能源汽车提供线上化的便利投保窗口,个人和法人均可投保,保险公司不得拒保。

据了解,首批有人保财险、平安产险、太平洋产险、中国人寿财险等10家大中型财险公司接入平台,第二批20

家左右财险公司将在今年2月接入。后续根据财险公司申请,接入平台的财险公司还将继续增加。

保险业协会、上海保交所相关负责人介绍,在参与机制上,确保由客户自主选择保险公司,自主选择投保交强险和商业车险。不对保险中介机构和保险公司的销售渠道开放。

对于参加平台的财险公司,要求高度重视消费者权益保护,确保客户服务的质和量。不得通过“玻璃门”制造障碍变相拒保;不得降低理赔标准和时效,不得发生“拖赔惜赔”“区别对待客户”等情形。费率浮动范围的上限与其他销售渠道一致,使用的商业车险自主定价系数范围遵照有关监管规定执行。

浙江对别嘌醇片 开展小单元开放式竞价

据新华社北京1月24日电(记者 刘桢 徐鹤航)记者24日从国家医保局获悉,国家医保局指导浙江省医保局近日对别嘌醇片开展了小单元开放式竞价,入围均价为0.94元/片,平均降幅达48%。

别嘌醇片是治疗高尿酸血症、痛风及其相关并发症的常用药品。数据显示,我国成人高尿酸血症总体患病率约为14%,其中痛风患病率约为0.86%至2.20%。但部分不法商家通过实施垄断协议等方式造成下游药品市场短缺断

供,不断恶意抬高价格,单片价格从原来几毛钱上涨到最高接近4元。

对此,国家医保局指导浙江省医保局约谈在浙挂网的9家生产企业,其中2家企业主动下调偏高价格,最低降至每片0.98元。

在此次竞价中,约谈整改后配合治理企业的最低承诺价格每片0.98元被确认为入围基准价格,所有符合条件的生产企业按产品质量层次分为过评和非过评两组,凡低于基准价的直接入围,其余按报价由高到低差额淘汰。

2024年我国黄金产量同比微增

据新华社北京1月24日电(记者 任军 陈云富)中国黄金协会24日发布的数据显示,2024年我国黄金产量377.242吨,同比增长0.56%;黄金消费量985.310吨,同比下降9.58%。

从生产端看,2024年全国黄金矿产金完成298.408吨,有色副产金完成78.834吨。此外,进口原料产金156.864吨,同比增长8.83%。

据悉,2024年,我国新一轮金矿找矿突破战略取得新进展。三山岛等24

座矿山深边部共新增资源量1570吨;辽宁盖州大东沟地区发现低品位、超大型金矿,预估资源量超1000吨;在胶东地区,山东莱州西岭金矿成为我国最大单体金矿床,纱岭、海域金矿已攻克超深竖井建设等多项难题,进入全面冲刺的关键阶段。

从消费端看,2024年我国黄金首饰消费量532.02吨,同比下降24.69%;金条及金币消费量达373.13吨,同比增长24.54%;工业及其他用金80.16吨,同比下降4.12%。

津巴布韦专家：中国有效助力全球经济增长

新华社哈拉雷1月24日电(记者 许正)津巴布韦经济学家近日在接受新华社记者采访时说,面对复杂严峻形势,中国经济在2024年仍实现稳定增长,为全球经济增长注入动力。

中国国家统计局此前发布数据显示,2024年中国国内生产总值(GDP)1349084亿元,比上年增长5.0%。

津巴布韦经济学家普罗罗斯珀·奇坦巴拉表示,中国2024年经济表现依然强劲,可以说是世界上表现最好的经济体之一。

奇坦巴拉说,中国拥有强大的社会主义市场经济体制,具备维持宏观经济

稳定的能力,并拥有稳健的外汇储备,这些因素均有助于中国经济积极增长。

“中国政府维持宏观经济稳定,为企业投资创造有利环境,吸引了大量外国投资,有力促进了增长。”奇坦巴拉说,与此同时,中国促进经济发展的举措也为广大非洲国家提供了有益借鉴。

津巴布韦经济政策分析研究所执行主任吉布森·奇古米拉表示,中国在2024年推出一系列增量政策,以期扩大内需、打造更高水平的对外开放。中国是150多个国家和地区的主要贸易伙伴,“对许多非洲经济体而言,与中国的贸易也是促进其经济增长的重要驱动力。”

特朗普：不在美国生产就要缴纳巨额关税

新华社瑞士达沃斯1月23日电(记者 郭爽 陈文仙)美国总统特朗普23日在世界经济论坛2025年年会上发表视频讲话时表示,如果不在美国生产产品,就将面临“数千亿美元甚至数万亿美元”关税。

特朗普说,他要向全球企业传达的信息是“到美国生产产品”,否则就必须缴纳不同数额的关税,这将导致数千亿美元甚至数万亿美元进入美国国库。他还承诺将在美国生产产品的企业税降至15%。

特朗普同时批评欧盟关税太高,

监管限制性太强,与美国贸易逆差太大。他表示将对此采取措施,因为这对美国非常不公平。

当被问及美国是否会保证对欧洲的天然气供应时,特朗普作出了肯定的答复。他表示将与欧洲达成能源协议,并强调美国向欧盟输送液化天然气的重要性。特朗普还表示计划大规模干预世界石油市场,并呼吁沙特阿拉伯等石油输出国组织(欧佩克)国家“降低石油成本”。

关于俄乌冲突,特朗普表示,美国将努力确保冲突得到和平解决。

气象 10℃~14℃ 明日 6℃~11℃ 阴局部小雨,东北风5-6级,。 阴有小雨,东北风5-6级,中午转北到西北风5-6级阵风7级,下午起6级阵风7-8级,半夜增强到7级阵风8-9级。

科学家成功解析 大脑掌管学习记忆的“分子开关”

新华社上海1月24日电(记者 董雪)在人类大脑的微观世界里,有一类名为“NMDA”的神奇受体,它们就像嵌套在神经突触上的“分子开关”,掌控着学习与记忆等功能的神经信号传递,广泛参与神经发育、突触可塑性、认知及情绪等高级脑功能调控。

近日,来自中国科学院脑智卓越中心的竺淑佳研究员团队,凭借多年技术沉淀与创新探索,成功从成年哺乳动物的大脑皮层和海马中提取NMDA受体,首次以原子分辨率将内源NMDA受体的三维结构呈现出来,并详细揭示了该受体的3种主要亚型及比例,相关成果23日在线发表于国际学术期刊《细胞》。

“内源”是此次研究成果的闪光点所在。竺淑佳介绍,以往学界针对NMDA受体的研

究多依赖于“体外异源重组”手段,简单来讲,就是借助基因工程技术在体外表达重组受体。然而这种人工培育的受体与大脑内天然存在的内源受体相比,恰似“仿品”与“真品”,存在细微却关键的差异。

获取内源受体的过程犹如“大海捞针”。文章第一作者、中国科学院脑智卓越中心和中国科学院上海药物研究所李扬研究员联合培养的博士研究生张明告诉记者,团队历时多年定制了能识别出该受体的独家工具,从成年大鼠的大脑皮层和海马中捕获丰度极低的内源NMDA受体,随后借助冷冻电镜和人工智能算法对其进行了深度解析。

研究结果显示,成年大鼠大脑皮层与海马区域内存在着3种主要的NMDA受体亚型,分

别是GluN1-N2A-N2B、GluN1-N2B和GluN1-N2A,它们在该区域内所占比例依次为45%、35%和20%。

尤为值得关注的是,内源NMDA受体的亚基表达和受体组装受到严格的大脑发育时空变化调控。过去三十年来,学界普遍认为GluN1-2B最终会向GluN1-2A单一转变。但此次研究打破了这一固有认知,发现出生时的GluN1-2B会在成年阶段转变为GluN1-2A-2B、GluN1-2B和GluN1-2A共存的复杂模式。

不仅如此,研究还敏锐捕捉到内源NMDA受体与异源重组NMDA受体在糖基化位点等关键细节上的差异,为开发靶向NMDA受体治疗神经或精神类疾病的药物设计提供了重要的理论基础。

中国体育彩票开奖信息

- 第25010期体彩6+1开奖号码:2 6 1 1 5 7 + 1
- 第25024期体彩排列3开奖号码:2 2 8
- 第25024期体彩排列5开奖号码:2 2 8 5 0
- 第25024期体彩20选5开奖号码:01 02 09 10 20
- 第25010期体彩7星彩开奖号码:3 4 8 4 1 0 + 3

“心相聚 梦同圆”舟山体彩祝全体市民新春快乐!

中国体育彩票2025年春节期间休市时间 为1月27日0:00至2月5日24:00

严厉打击私彩 远离非法彩票

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息