

# 开向春天的“招聘列车”

郑可意 魏一骏

“才求求职来浙江,共同富裕咱助力……”3月4日,伴随着清脆的快板和智能机器人的互动介绍,中国铁路上海局集团有限公司杭州客运段第六届列车企业招聘会,在K210次列车上再度举办。

从2021年起,每年春节后,这场在列车上举办的特殊招聘会,已成为连接企业与务工旅客的桥梁,为复工就业注入暖流与动力。

从上午9点50分左右,K210次列车驶离金华站,5号餐车热闹起来,9家企业的招聘展板整齐排列,招工“吆喝”与求职者的咨询声此起彼伏。记者看到,本次招聘岗位既包括研发、机械工程师等高薪职位,也不乏养衣工、操作员、焊工等技术工种。

“我们今年有约600人的人才缺口,包括研发工程师、生产管理人员及一线操作工等。”浙江兆龙互连科技股份有限公司人事经理卢远介绍,得益于在AI算力、医疗等领域的持续深耕,公司业务增长迅速,用工需求旺盛。



3月4日,旅客与招聘企业代表在K210次列车上洽谈。 新华社记者 郑可意 摄

已是第五次参会的浙江万马股份有限公司,此次带来了约50个岗位。“我们特意带来了三款产品样品,希望通过直观展示,让求职者更安心。”公司招聘经理袁

亚军说。

大四学生席康澎搭乘本次列车前往实习地。“我是学机械专业的,也即将面临择业,在列车上遇到招聘会,让我更了解用人市场。”他说。

杭州客运段甬广车队党总支书记朱泰予介绍,今年除了线下9家企业,线上岗位库也大幅扩容,汇聚了1000余家企业、超7.5万个岗位。旅客只需扫描二维码,即可参与线上招工。

今年,这场流动的招聘会还首次从普速列车“跑”上了高铁。贵阳北开往杭州东的G4026次、成都东开往杭州东的D2264次两趟列车上,同步设立了分会场。一张覆盖东西、连接城乡的“招聘网络”随着铁轨延伸,让来自劳务输出大省的旅客在旅途中就能寻觅心仪岗位。

据了解,此次列车招聘会上线上线下共吸引434人次咨询,145人表达初步意向。这趟开向春天的“招聘列车”,满载希望,暖意融融。

(转自新华网)



## 跨省“朋友圈”精准对接 襄阳企业商丘纳贤

2月28日,湖北省襄阳市就业局精心组织本市5家重点企业,代表湖北赴河南省商丘市参加“2026年河南省春风行动就业援助季暨推进区域劳务协作活动”。

本次活动旨在搭建跨省精准对接平台,既为襄阳都市圈产业发展招揽急需人才,也为商丘当地劳动者拓宽高质量就业渠道。共推出500余个待遇优厚的岗位。下一步,襄阳市就业局将进一步拓展跨省劳务协作“朋友圈”,引导更多外出务工人员返乡就业兴业。

田伯韬 薛锋 摄影报道



## “岗位”送到家门口

近期,安徽省安庆市岳西县举办多场招聘会,向求职者提供大量就业岗位,并将招聘会办到群众家门口,精准对接用工需求,打通就业服务“最后一公里”,以稳就业助力乡村振兴。图为2月27日,在安徽省安庆市岳西县莲云乡腾云社区,求职者们在2026年专场招聘会现场了解招聘信息、咨询应聘。

吴均奇 摄影报道

# 何小鹏:自动驾驶、机器人、低空经济迎关键窗口期

蔡敏婕

“2026年不仅是技术持续突破的一年,更是制度供给与产业规模化之间需要‘对齐’的关键节点。”全国人大代表、小鹏汽车董事长兼CEO何小鹏近日接受采访时表示,希望科创成果能够真正走出实验室,在城市上空、道路之上和家庭场景中成为触手可及的现实。

## 推动自动驾驶技术从L2跨越到L4

随着大模型与高算力的深度应用,自动驾驶技术加速迈向AI驱动的智能时代,商业化落地需求日益迫切。

何小鹏认为,在高级别自动驾驶落地环节面临国际竞争的压力下,推动自动驾驶从L2跨越L3,直接到L4跨越,不仅是技术路线的选择,更是制度体系、法规环境与治理能力的系统性升级。加快突破制约产业发展的关键制度瓶颈,将为中国智能网联汽车和自动驾驶产业在全球竞争中赢得战略主动。

“中国在发展组合辅助驾驶(L2级)应用领域具有先发优势,并已在有序推进智能网联汽车准入和上路通行试点工作。”何小鹏称,如何在巩固既有安全基础的前提下,加快推动更高级别自动驾驶能力的适配,成为当前产业绕不开的议题。

他建议在保持L2级安全监管体系稳定运行的基础上,推动自动驾驶政策从L2级向L4级跨越,简化L3中间环节,逐步明确L4级自动驾驶车辆的注册与通行管理体系,允许部分基础条件成熟的城市在特定低风险场景开展L4应用试点。

与此同时,开展交通法规适配性评估,针对自动驾驶特性,在安全前提下,优化形成“人类驾驶”与“机器驾驶”分类适用的交通行为规范。

## 加速高阶人形机器人商用

2026年马年春晚舞台上,多款人形机

器人集中亮相,凭借稳定的运动控制与协同表演能力引发社会热议。

何小鹏表示,人形机器人作为人工智能的物理载体与具身智能的核心形态,即将迎来从技术验证迈向规模化商用的关键战略窗口期。

何小鹏建议出台针对性的研发鼓励政策,例如设立国家级专项研发基金,强化全链条税收政策梳理等,对高阶人形机器人的研发,给予支持与引导,推动技术突破与商业化落地。

同时,加快构建人形机器人智能化标准体系,参照汽车行业自动驾驶分级标准,建立人形机器人智能化标准、技术规范及配套要求,并明确算力、数据、应用场景与训练强度等核心指标,为技术研发、产业落地与行业监管提供统一依据。

何小鹏认为,高阶智能人形机器人的

突破,将推动AI从数字世界走向真实场景。加快推动高阶智能人形机器人的研发及商业化步伐,对于中国抢占未来产业先机,推动科技创新和产业创新深度融合具有重大战略意义。

## 优化低空空域管理

当前中国飞行汽车产业已进入技术研发加速、场景试点落地、产业化前期攻坚的关键阶段。

何小鹏提出两项制度层面的建议,一是选取低空经济产业基础成熟、空域资源禀赋优良、配套设施相对完善的区域,开展低空空域精细化管理试点等。二是基于飞行汽车核心属性与功能定位,明确将符合通航标准的飞行汽车的税收归类,并实施阶段性税收减免扶持政策,降低企业研发、生产与市场推广成本,激发市场消费需求。

(转自中新网)

# 暴跌 熔断 避险 伊朗局势延宕 加剧全球市场震荡

由于全球投资者担忧美国和以色列袭击伊朗带来的地缘政治风险升级不会很快结束,可能带来超预期的经济冲击,亚洲、美国等主要市场显著下跌,国际金价价格也出现大幅震荡。

韩国股市4日迎来剧烈震荡,继当日开盘不久启动“临时停牌”措施后,韩国综合股价指数(KOSPI)和被称作“韩版纳斯达克”的高斯达克指数(KOSDAQ)双双启动市场熔断机制,KOSPI盘中一度跌破12%。当日,东京股市日经225种股票平均价格指数一度下跌超4%。

继纽约和伦敦原油期货主力合约在2日均出现超6%的涨幅后,3日早盘继续大幅走高,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格盘中一度接近每桶78美元,5月交货的伦敦布伦特原油期货价格一度突破每桶85美元。

截至当天收盘,纽约商品交易所4月交货的轻质原油期货价格上涨3.33美元,收于每桶74.56美元,涨幅为4.67%;5月交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨3.66美元,收于每桶81.40美元,涨幅为4.71%。美国纽约股市3日早盘大幅下挫,三大股指最大跌幅均超过2%。标准普尔500种股票指数十一大板块当日全线下跌。

截至当天收盘,道琼斯工业平均指数比前一交易日下跌403.51点,收于48501.27点,跌幅为0.83%;标普500指数下跌64.99点,收于6816.63点,跌幅为0.94%;纳斯达克综合指数下跌232.17点,

收于22516.69点,跌幅为1.02%。

受美元显著走强、央行减少购金以及获利回吐操作增多等因素影响,纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2026年4月黄金期价3日下跌187.9美元,收于每盎司5123.7美元,跌幅为3.54%。2026年5月白银期价当日下跌5.38美元,收于每盎司83.47美元,跌幅为6.05%。

金属行业媒体金拓新闻网站刊文认为,能源价格上涨会直接推高通胀预期,而通胀预期仍是黄金需求的核心结构性驱动因素,当前二者走势背离可能只是短期现象。

衡量投资者恐慌情绪和市场风险的芝加哥期权交易所波动指数(又称“恐慌指数”)3日一度升至28.15,为2025年4月下旬以来最高水平。该指数当日收于23.57,较前一日上涨9.93%。

瑞银集团全球财富管理首席经济分析师保罗·多诺万3日表示,由于美国官员表态相互矛盾,投资者不清楚美国政府对伊朗发动军事打击的长期目标是什么。

美国“流动资产网络”公司美国股市架构负责人杰弗里·奥康纳认为,由于美国在中东的军事行动可能持续,市场未来几周或因此承压。高油价或难以快速回落,投资者不得不对美国通胀、国债收益率以及降息预期等方面的变化。

美国安杰利投资咨询公司首席投资官迈克尔·罗森表示,美以伊战事何时结束充满不确定性,投资者担忧其对经济影响可能高于预期。

(转自新华网)

# 零容忍全覆盖 信披监管持续完善

从上市公司公告到互动平台再到社交媒体,近一段时间以来,陆续有多家上市公司因涉嫌误导性陈述被立案调查,传递出证券监管部门对于资本市场信披违规的“零容忍”监管态度。

## 监管严查“误导性陈述”

近一段时间以来,伴随着A股市场走强,市场交易热度上升,部分上市公司“蹭热点”、“自问自答”、“误导性陈述”等信披违法违规行有所增加。对此,证券监管部门果断出手,加强信披监管,维护市场秩序。

3月2日,浙江向日葵大健康科技股份有限公司(以下简称“向日葵”)发布公告称,公司收到浙江证监局行政处罚事先告知书,因公司重组预案涉嫌误导性陈述,浙江证监局拟对公司和相关责任人罚款合计510万元。

行政处罚告知书显示,2025年9月22日,向日葵披露《发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易预案》(以下简称《预案》),称公司拟通过发行股份及支付现金的方式购买漳州兮璞材料科技有限公司(以下简称兮璞材料)100%股权、浙江贝得药业有限公司40%股权,并募集配套资金,交易预计构成重大资产重组。《预案》披露兮璞材料的主要盈利模式为“定制化代工+自主生产”相结合。截至披露日,兮璞材料自有工厂仍在建,尚不具备自主生产能力,且主要产品系标准化产品,前述主要盈利模式存在误导性陈述。《预案》披露后,向日葵股价连续3个交易日涨停,成交量显著放大。

除了向日葵外,宁波容百新能源科技股份有限公司因重大合同公告涉嫌误导性陈述,深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司战略合作协议公告“蹭热点”涉嫌信息披露误导性陈述,也先后收到地方证监局的行政处罚事先告知书。

此外,深圳英集芯科技股份有限公司蹭“脑机接口”热点,在上证E互动平台上人为策划“自问自答”,双良节能系统股份有限公司在微信公众号上发布的“商业航天”海外订单信息涉嫌误导性陈述,天普股份股票交易异常波动公告涉嫌重大遗漏等,也均已被证监会立案调查。业内人士指出,对于信息披露的监管正呈现出“全覆盖”的态势。

浙江裕丰律师事务所厉健律师对记者表示,对容百科技、向日葵、亚辉龙涉嫌误导性陈述作出处罚预告,对英集芯、双良节能等涉嫌误导性陈述立案,充分表明监管部门对这类违法违规行为“零容忍”态度。厉健表示,所谓误导性陈述,通俗的说,就是上市公司故意隐瞒一些重要事实,或者拖延、不及时澄清真相,向市场释放了不准确、不完整的信息,可能诱导投资者“雾里看花”投资股票并遭受损失。这种信息披露违法违规行为具有迷惑性和危害性,和上市公司虚假记载行为如财务造假,同属于证券虚假陈述,严重侵害中小投资者合法权益,也是近来监管部门重点打击的对象。

他指出,在上述误导性陈述拟处罚案例中,董事长和董秘与上市公司一起拟被处罚,充分表明了监管部门对“关键少数”的精准追责。董事长和董秘后续还可能被投资者起诉,要求其承担连带赔偿责任。这对于上市公司、实控人、董监高等信息披露义务人而言,具有重要警示意义。

资本市场是基于信息定价的市场,信息传播的真实、准确、完整是市场健康、稳定、有效运行的重要基础。近年来,证券监管部门持续完善资本市场信息披露制度体系建设,为打造良好的资本市场运行秩序奠定了基础。

2025年7月1日,修订后的《上市公司信息披露管理办法》正式施行。办法吸收近年来信息披露监管的实践经验,强化风险揭示要求,增加对上市公司信息披露“外包”行为的监管要求,优化重大事项披露时点,并完善履行披露义务的公开承诺主体范围。同步实施的还有《上市公司信息披露暂缓与豁免管理规定》。

2025年10月,证监会出台实施《关于加强资本市场中小投资者保护的若干意见》,文件明确提到,要压实上市公司及相关方的信息披露责任。严格要求上市公司依法充分披露投资者作出价值判断和投资决策所必需的信息,以及对经营活动和未来发展产生重大影响的风险因素,增强信息披露的针对性和有效性等。

近日,证监会还发布《私募投资基金信息披露监督管理办法》,压实私募基金管理人、私募基金托管人信息披露责任,全面细化私募基金信息披露要求,并对私募基金证券及股权基金的不同运作特征设置了差异化信息披露安排。

近年来,伴随着资本市场体量增长,信披违法案件数量增加,相较于内幕交易、操纵市场违法等案件占比更重。从证监会2024年执法情况来看,证监会全年依法从严查办证券期货违法案件739件,其中信息披露违法案件249件位居首位,占案件总数的34%。最高人民法院二庭副庭长王朝晖近日在“人民法院民商事审判服务保障经济社会高质量发展情况”新闻发布会上表示,2025年,证券虚假陈述责任纠纷在证券纠纷中占比高达96.3%,表明上市公司财务造假等虚假陈述行为仍然是资本市场的顽瘴痼疾,必须依法严厉打击。

证监会日前召开的2026年系统工作会议强调,要强化交易监管和信息披露监管,进一步维护交易公平性,严肃查处过度炒作乃至操纵市场等违法违规行为,坚决防止市场大起大落。要进一步严肃市场纪律,坚决打击财务造假、操纵价格、内幕交易等恶性违法行为。

前海开源基金首席经济学家杨德龙则对记者表示,上市公司的误导性陈述,可能会给投资者带来不利影响,基于这些信息,投资者可能产生误判,从而造成投资的损失,也容易引发市场波动。如果是存在重大的误导性陈述,给市场带来的危害会更大。他表示,上市公司应进一步强化信息披露的合规性,信息披露要及时准确,充分保障投资者的知情权,才能够切实保护投资者利益。

(转自《经济参考报》)

## 兼顾陪伴和启发思考

# AI玩具撬动消费新风口

“以前买玩具主要是图个开心,现在更看重的是互动和学习的功能。”在义乌一家玩具商店的体验区,一位家长这样解释自己为孩子选择AI玩具的理由。虽然价格比普通玩具贵一些,但他认为“比单纯看手机要好”,愿意为这类产品买单。

## 客单价涨七成 “世界超市”新爆款!

在“世界超市”义乌,搭载人工智能技术的玩具真正成为外贸出口的新爆款。凭借语音交互等智能功能,这些“会说话”的玩具在欧美、东南亚等市场量价齐升,成为拉动义乌出口增长的新引擎。

浙江义乌全球数字经济中心经营户李军直言,从去年年底开始,询问AI智能产品的人特别多,来考察的人也特别多。“销量

比往期增长三四倍,一个月差不多能卖五六百台。出口到东南亚和欧美市场的都有。”

AI玩具走俏海外,不仅为商户打开了新的利润空间,也折射出中国制造向更高附加值领域延伸的趋势。据义乌海关统计,2025年义乌市玩具用品出口256.3亿元,增长20.1%。在这个“世界超市”里,一件小小的玩具,正在见证产业链向创新链跃升的步伐。

## AI赋能 玩具秒变“解压搭子”

不仅成功“出海”,AI玩具在国内市场也迅速升温。在河北保定市容城县,大量传统毛绒玩具企业正转向“科技+情感”的AI玩具研发。这些玩偶外形可爱,触感柔软,毛茸茸的外表下藏着一颗“科技芯”,能通过智能语音交互,提供互动陪伴。

某玩具公司研发负责人高梦阳介绍,希望用户能够通过和AI小狗互动,把生活中的负面情绪宣泄出来,让玩具秒变“解压搭子”。类似的AI玩具自上市以来,公司累计销售已超5万只。

## 效率惊人 半小时改造AI玩具

AI玩具的火爆不只停留在销售端。在深圳华强北,把一只普通的毛绒玩具改造成AI玩具,需要多长时间?多少钱?

档口老板陈玉伟拿起电脑和几个模块,转身来到了档口后面操作。热乎乎的硬件加上后台程序调试后,不到半个小时,一只普通的毛绒玩具就被改造好了。陈玉伟说,改造一个AI玩具的价格是90元。如果是批量改造,价格更便宜。从AI终端产品,到工厂AI管理系统,近两年来

他们接到的AI改造订单不胜枚举。

当前,AI玩具产业呈现出产品融合性更强、功能角色重新定义、用户群体全覆盖的显著特征。AI玩具打破了传统玩具产品的年龄限制,实现了“老、中、青、幼”全覆盖,极大满足了各年龄群体的多样化消费需求。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼介绍,在技术革命和消费升级的双重驱动下,我国玩具产业正迈向智能化发展的全新阶段。尤其是人工智能技术与传统玩具产业深度融合,加速重塑产品形态与价值链结构,AI玩具正成为推动产业高质量发展的新引擎。

从义乌到华强北,从销售终端到产业链源头,AI玩具出海热潮背后,是中国制造向更高附加值领域延伸的清晰轨迹。会说话的玩具,正成为讲述中国智造故事的新载体。

(转自央视网财经)