

*ST左江信披严重不实 涉嫌重大财务造假

证监会：让造假乱市者付出惨痛代价

●本报记者 替秀丽

证监会1月30日通报*ST左江财务造假案阶段性调查进展情况：证监会2023年11月24日对退市风险公司*ST左江立案调查。现已初步查明，*ST左江2023年披露的财务信息严重不实，涉嫌重大财务造假。该案目前正在调查过程中，证监会将尽快查明违法事实，依法严肃处理。

证监会表示，始终将保护好投资者特别是中小投资者合法权益作为一切工作的出发点和落脚点。上市公司财务造假严重误导中小投资者交易决策，必须予以严厉打击。证监会将继续保持“零容忍”执法高压态势，从严从快查处各类造假行为，强化行政民事刑事立体追责。严格执行退市制度，使造假“保壳”者“应退尽退”，让造假乱市者付出惨痛代价。

股价持续异动

*ST左江创造了“史上最贵ST股”神话，也经历了“过山车式”的股价波动。公司股价于去年7月14日达到上市以来最高价299.8元，此后一路走低，最低价为今年1月15日的20.6元，近日公司股价迎来持续异动。

*ST左江1月23日发布公告称，公司股票自2024年1月12日至1月22日连续六个交易日涨幅累计偏离110.78%，于2024年1月23日再次触及同向异常波动情形，为维护市场秩序，保护广大投资者利益，公司将就股票交易异常波动情况进行核查。经申请公司股票自1月24日开市起停牌，停牌时间不超过5个交易日。

*ST左江在1月16日的股票交易异常波动暨风险提示公告中表示，公司关注到近期有媒体对公司业务的开展情况进行了多篇报道，如《*ST左江5100

万元网卡销售迟迟无法确认收入》《连遭深交所重点监控，最贵“戴帽股”*ST左江股价狂泻九成，会退市吗？》《最贵ST股“见光死”始末：谁在炒作？》等报道，主要对公司的业务开展、退市风险和交易风险高度关注。

上海久诚律师事务所律师许峰提醒投资者，注意投资风险，审慎投资，切勿跟风炒作。

面临被终止上市风险

年报披露在即，*ST左江1月16日披露《北京左江科技股份有限公司关于拟变更会计师事务所的公告》，因原审计机构大信会计师事务所（特殊普通合伙）人力资源配置和工作安排情况，预计无法在公司指定时间内完成2023年度审计工作，向公司提出辞任2023年年报审计工作。公司拟聘任亚太（集团）会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2023年度审计机构，在股东

大会通过之后，将尽快配合会计师开展审计工作。

公开资料显示，大信所对*ST左江2022年度审计报告审计意见类型为保留意见审计报告。形成保留意见的基础为公司部分应收账款会计师未能实施现场访谈，也未取得函证回函，无法判断相关应收账款的可回收性。公司此前公告称，拟对相关应收账款开展无追索权的保理业务。截至目前，一是应收账款保理业务尚未生效；二是形成保留意见的原因尚未消除。

公司提醒，如该事项导致公司2023年年度财务报告被出具保留、无法表示意见或否定意见的审计报告，公司股票将面临被终止上市的风险。

“该案在2023年立案后，2024年初证监会即快速通报阶段性调查进展情况，释放从严从快查处各类造假行为、使造假‘保壳’者‘应退尽退’的强烈信号，生动诠释了以投资者为本的理念，有助于恢复投资者信心。”许峰说。

首个养老人才队伍建设综合性文件出台

●本报记者 王舒婉

中国证券报记者1月30日从民政部2024年第一季度例行新闻发布会上获悉，民政部等12部门近日制定出台《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》，这是我国首个关于养老服务人才队伍建设的综合性政策文件。《意见》从拓宽人才来源渠道、提升人才素质能力、健全人才评价机制、重视人才使用管理、完善保障激励措施等方面，进行全方位制度设计。

政策支持力度加大

“我国老年人口基数大，老龄化速度快，养老服务需求也随之快速增长、更加多元，对服务质量的要求也越来越高。”民政部养老服务司副司长李永新介绍，近年来，民政部会同有关部门加快推进以养老护理员等养老服务技能人才为重点的养老服务人才队伍建设，政策支持力度不断加大，队伍规模持续壮大，整体素质明显提升，专业化职业化建设有效加强。

“但也要看到，我国养老服务人才队伍还存在总量不足、专业化水平不高、待遇保障水平较低、流失率较高等问题，人才培养、使用、评价、激励等制度机制尚不健全，亟需进一步完善政策措施，加大推进力度。”李永新说。

《意见》提出，要着眼于满足老年人多样化、多层次、高品质养老服务需求，以发展养老服务技能人才为重点，推动全方位吸引、培养、用好、留住人才，打造一支规模适度、结构合理、德技兼备的养老服务人才队伍，为新时代新征程养老服务高质量发展提供有力人才支撑。

《意见》明确，到2025年，以养老服务技能人才为重点的养老服务

人才队伍规模进一步壮大、素质稳步提升、结构持续优化，人才对养老服务高质量发展的引领支撑作用明显增强；到2035年，支持养老服务人才发展的政策环境、行业环境、社会环境持续改善，养老服务人才培养、使用、评价、激励制度机制更加成熟定型。

支持跨行业跨领域人才流动

“人才来源问题，是加强养老服务人才队伍建设首先需要解决的问题。”李永新表示，《意见》加强养老服务领域就业创业支持，鼓励多渠道多途径吸引人才，支持跨行业跨领域人才流动。

《意见》提出，发挥院校培养人才主渠道作用，支持引导更多职业院校（含技工院校）和普通本科高校养老服务相关专业毕业生从事养老服务工作，把更多对口专业毕业生引进来，提高养老服务专业化水平。结合养老服务岗位特点拓宽用人渠道，支持引进社会工作、康复服务、老年营养、心理咨询等方面专业技术人才以及经营管理人才，挖掘汇聚各方面人才资源，全面提升居家社区机构养老服务综合能力和技能水平。针对农村地区养老服务人才短缺的实际，引导更多有能力、有意愿的村民和农村低龄老年人参与提供养老服务，吸引更多养老服务人才返乡入乡就业创业。

在完善稳固现有养老服务人才队伍结构基础上，《意见》明确，加强养老服务与家政服务、物业服务等关联领域的合作，引导相关人才转型从事养老护理相关工作。支持养老机构依规引进医务人员，积极吸纳退休的医生、护士到养老机构内设的医疗机构执业或提供技术指导、技能培训。此外，推动老有所为与老有所养相结合，鼓励低龄健康老年人积极参与志愿服务。

现代化产业体系建设按下“加速键”

（上接A01版）百川智能发布超千亿参数的超大语言模型Baichuan 3……进入2024年，人工智能话题热度持续攀升，大模型产品琳琅满目。

有专家断言，人工智能是新一轮产业革命的最大变量，也是形成新质生产力的重要引擎。“生成式人工智能正在医疗问诊、教育辅导、金融服务等领域大放异彩，加速赋能千行百业，有越来越多的开发者希望与百度共同挖掘人工智能技术应用潜力，合力推动科技与产业进步。”百度首席执行官、深度学习技术及应用国家工程研究中心主任王海峰表示。

不同于ChatGPT代表的通用大模型，国内企业把更多资源投入在垂直/行业大模型的开发上，向内提质增效，向外赋能产业。中国联通非常重视人工智能技术的研发与应用，其相关负责人告诉记者，在内部，公司网络AI应用已上线超百款，全国集约化AI客服系统智能服务占比超80%，年均节约成本近百亿元；在外部，面向行业应用，覆盖11个重点行业、30余个典型场景，带动收入数十亿元。

与此同时，作为算力底座的国产芯片领域加快技术变革。“利用混合异构技术，可以将不同芯片放在一起训练同一个大模型，可以在同一个数据中心把各种算力资源进行灵活组合训练大模型。”北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师林咏华表示，通过提升混合异构能力，国内数据中心有望逐步过渡到以国产芯片为主。

以人工智能为代表的尖端技术正对生产要素进行变革、重组，培育新质生产力刻不容缓。中国科学院院士黄维表示，新质生产力建立在颠覆性技术创新基础之上，加快发展具有高产业附加值的未来产业，是建设以实体经济为支撑的现代化产业体系战略支持和根本保障。要立足技术自主创新，在新赛道上实现超车。

近日，工业和信息化部等七部门发布《关于推动未来产业创新发展的实施意见》提出，重点推进未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康六大方向产业发展。到2027年，未来产业综合实力显著提升，部分领域实现全球引领。

补链强链筑牢产业根基

“现在，公司对产业链本地化这件事愈加重视。一是考虑供应安全需要，不仅要考虑一级材料供应商的安全性，还要考虑更上游的供应商；二是考虑降本增效需要，一旦设备与材料全面本地化，产品将更具竞争优势。”国内OLED龙头企业维信诺的一位部门负责人告诉记者。

功夫不负有心人。2023年12月，维信诺VIP AMOLED量产项目首片模组成功点亮。此举意义重大深远，不仅有望帮助国内面板厂摆脱高度依赖进口精细金属掩膜版的局面，而且国内面板厂料引领全尺寸AMOLED主流技术，实现全尺寸终端产品覆盖。

“支持龙头企业优化整合产业链创新链价值链，加快成为具有生态主导力和产业链控制力的一流企业。”工信部部长金壮龙近日表示，要全面提升产业基础高级化和产业链现代化水平。

记者走访一家京津冀地区半导体设备公司时了解到，为拧成一股绳加速技术攻关，其组建了“IC联创”机制，而且在办公大楼特别开辟一层，供产业链上下游技术人员共同办公。

近年来，实现国产化愈发掷地有声。“以前一提国产设备，下游芯片制造厂看都不看。现在，他们会主动关心有没有国产设备供应商，态度转变很大。”一位半导体投资机构负责人告诉记者。

自主可控已是产业共识。中科星图总裁邵宗有说：“公司基于‘四个自主’，即自主的数字地球理论、自主的空间基础设施、自主的数字地球软件、自主的IT基础设施，打造了以先进计算驱动的数字地球。”

发挥举国体制优势，全力推进科技创新。截至2023年底，我国（不含港澳台）发明专利拥有量达到401.5万件，同比增长22.4%，成为世界首个国内有效发明专利数量突破400万件的国家。

多因素助推 国债期货连创新高

●本报记者 连润

1月30日，国债期货全线飘红，10年期、30年期国债期货价格均续创上市以来新高。

专家表示，降准即将落地，市场对后续降息仍有预期，助推债券收益率进一步下行。另外，配置力量有望持续流入债市，支撑债市继续走强。

降息预期仍存

1月30日开盘后，各期限国债期货主力合约价格一路上涨。截至收盘，国债期货全线飘红。Wind数据显示，30年期国债期货主力合约涨0.80%报104.60元，盘中最高报104.67元；10年期国债期货主力合约涨0.25%报103.45元，盘中最高报103.51元。此外，5年期、2年期国债期货主力合约分别

上涨0.18%、0.08%。

现券市场上，银行间主要利率债收益率下行。截至记者发稿，5年期国债活跃券230022收益率下行3基点报2.28%，10年期国债活跃券230026收益率下行4基点报2.45%，30年期国债活跃券230023收益率下行5基点报2.67%。

债市为何“牛气冲天”？多位专家表示，降准在即，市场上降息预期仍存，助推债券收益率进一步下行。广发证券首席固收分析师刘郁表示，降准降息可以有效降低实体经济融资成本，2月5日降准后银行加权法定准备金率在7%，下调空间仍然存在；逆周期下调MLF利率的可能性也依然存在。

“当前处于降息周期中，何时降息只是时点问题。此次降准和结构性降息或预示着全面降息的时点在逼近。”华泰证券首席固收分析师张继强说。

此外，有专家认为，配置力量有望持续流入债市。华安证券首席固收分析师颜子琦表示，2023年12月下旬以来，债市走牛，保险、基金与农商行先后参与抢跑行情；2024年开年以来非银机构普遍增配债市，以大行为主的银行系也出现明显加仓现象。“1月22日至26日，基金集中增配利率债，继续保持对长期限品种的配置偏好。”刘郁表示。

行情有望延续

债市未来如何走？多位业内人士表示，央行日前宣布将于2月5日下调存款准备金率0.5个百分点，有助于推动资金面维持宽松，债牛有望延续。

国盛证券首席固收分析师杨业伟表示，央行降准形成实质性资金利好，这将改善节后资金状况，短期限收益率有望下行，将为长期限收益率创造空

间。此外，未来整体政策利率存在调降可能，货币政策也将进一步对债市形成利好。

“此次降准将释放1万亿元长期流动性，有利于降低资金成本、提振市场信心，有望带动短端利率下行，进而助推收益率曲线下移。”中金公司首席固收分析师陈健恒表示。

需要指出的是，债券资产价格继续上涨空间相对有限。“权益市场有望企稳，叠加股债估值利差处于历史高位，权益价值明显高于债券，因此基于股债比价视角，债券资产价格继续上涨空间相对有限。”国泰君安首席固收分析师覃汉表示。

中信建投证券首席固收分析师曾羽表示，当前长端利率已处于相对低位，且短端利率仍然偏高对长端构成制约，长端利率进一步下行空间预计有限。

国资委：央企应对资产评估项目实施分类管理

（上接A01版）国有独资、国有全资企业之间进行交易；企业原股东同比例增资、减资；有限责任公司整体变更为股份有限公司或者股份有限公司变更为有限责任公司，股东及其持股比例不变；中央企业内部同一控制下的母公司与其独资、全资子公司之间，或独资、全资子公司之间以及股东及其持股比例完全相同的子企业之间进行交易；解散注销未发生债务或已将债务清偿且不涉及非货币资产在不同股东之间分配的企业，或资产、负债由原股东承继的一人有限责任公司；拟通过公开挂牌方式转让无法获取标的企业资料的参股股权以及账面原值低于500万元（含500万元）的存货、固定资产等，或出售、租赁能够获取公开市场价格的房产。

5类情形可以进行估值

为规范中央企业资产评估项目管理，《通知》确定了5类可以进行估值情形，如标的为境外企业或资产的交易；并购上市公司；标的为原创性技术、前沿性技术、涉密技术、“卡脖子”关键核心技术、战略性新兴产业企业，以及主要任务为研发首台（套）装备、首批次材料、首版次软件等产品且尚未形成稳定销售收入的企业；中央企业管理基金按照市场惯例对外投资或转让所持股权；标的为有限合伙企业份额的交易。

《通知》明确，除上述第一种情形集团公司应当履行备案程序外，其他经济行为涉及的估值事项管理方式和管理内容，包括管理主体、备案主体、审核主体、

工作程序、估值机构选聘、估值结果使用等，由中央企业制定估值项目管理制予以明确，并报送国务院国资委。

“《通知》严格限定了5类估值报告的应用情形，针对业界尚未形成估值报告执业准则、估值报告质量参差不齐的现状，国务院国资委在汇聚多家中央企业、地方国资委的管理经验，充分征求相关专业机构、资深行业专家意见建议的基础上，形成了《中央企业估值报告审核指引》，推动估值报告内容规范化，提高估值项目审核质量。”国资委产权局相关负责人表示。

明确知识产权流转定价方式

《通知》还进一步明确科技成果、知识产权、数据资产流转时，应首选资

产评估或估值的方式对资产价值进行评定估算；评估或估值确有难度的，可以通过挂牌交易、拍卖、询价、协议等方式确定交易价格。

针对企业进一步提高相关制度的针对性和可操作性的诉求，《通知》对询价、协议等各种定价方式的原则、路径等予以明确，有助于企业推动相关资产规范有序流转，提高科技成果转化效率，助力数据资产加快商业化应用。

此外，《通知》还对企业国有资产评估管理中的部分常见热点问题予以明确。包括多个国有股东发生同一经济行为时，如何委托专业机构进行评估或估值；中央企业及其子企业的参股企业发生相关经济行为时，是否需要进行资产评估或估值；拟交易价格与评估结果存在差异时的管理要求等。