

证监会推进财务造假综合惩防凝聚合力净化资本市场生态

证券时报记者 程丹

近日,证监会组织财务造假综合惩防跨部门培训,证监会表示,将继续大力加强与各部门的工作协同,合力强化“不敢造假”的威慑、合力扎紧“不能造假”的笼子、合力筑牢“不想造假”的自觉,坚决打好综合惩防总体战、攻坚战和持久战,共同推动资本市场高质量发展。

2024年7月5日国务院办公厅转发证监会等部门《关于进一步做好资本市场财务造假综合惩防工作的意见》以来,工作成效逐步显现,综合惩防体系日益健全,市场生态持续净化。具体来看,包括查处力度

加大、合力惩治配合造假的氛围逐步形成、行刑衔接持续加强、投资者民事赔偿渠道进一步畅通等。此次培训是相关部门深入贯彻落实党中央、国务院关于打击防范资本市场财务造假重大决策部署的重要工作举措。培训期间,来自证券监管、公安司法、宣传网信等领域的业务专家围绕提高综合惩防工作的系统性、整体性和协同性,构建更加严密的监管发现网络,发挥行政刑事民事全方位立体式追责作用提高违法成本,加强跨部门协作提高监管执法效率效果进行了讲解研讨,以提升监管执法人员综合实战能力。

今年4月,证监会启动新“国九条”发

布以来第三轮打击和防范上市公司财务造假专项行动,通过上市审查、持续监管、稽查执法、处罚审理、刑事移送、支持民事追偿等六个环节集中清存量、持续遏增量,目前已办理47起典型案件。2024年以来,证监会系统已连续组织三轮专项行动,累计查办财务造假案件247起,作出行政处罚156起,向公安机关移送涉嫌财务造假犯罪线索134起。过去3年,21家严重造假公司被强制退市,严肃查处91家退市公司证券违法行为,坚决防止“一退了之”。

6月30日,证监会召开资本市场财务造假综合惩防体系央地协同工作推进会,研究进一步推进综合惩防工作。根据会议

安排,后续将继续完善联合惩戒,加强社会监督,强化失信约束,构建防治造假长效机制;继续强化监管协作,提升信息共享水平,增强风险处置合力;继续打击配合造假,进一步完善线索通报与反馈机制,加大处置力度,坚决破除造假生态圈。

证监会表示,下一步将继续大力加强与各部门的工作协同,将培训成果转化为工作实效,合力强化“不敢造假”的威慑、合力扎紧“不能造假”的笼子、合力筑牢“不想造假”的自觉,坚决打好综合惩防总体战、攻坚战和持久战,共同推动资本市场高质量发展,更好服务金融强国建设和中国式现代化大局。

六部门开展2026年度智能工厂梯度培育行动

证券时报记者 韩忠楠

为推动制造业数智化转型升级,加快发展新一代智能制造,7月17日,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、国务院国资委、市场监管总局、国家数据局联合印发通知,正式启动2026年度智能工厂梯度培育行动,同步发布《智能工厂梯度培育要素条件(2026年版)》,持续完善基础级、先进级、卓越级、领航级梯度培育体系,分层、分类推动制造业数字化、网络化、智能化深度升级,夯实新型工业化底座,加快发展新质生产力。

智能工厂是实现智能制造的主要载体,是制造业数字化转型、智能化升级的主战场。自2024年六部门首次推出梯度培育行动以来,我国智能制造转型持续深化。目前,全国已累计建成3.5万家基础级智能工厂、8200余家先进级智能工厂、500余家卓越级智能工厂。

据统计,这些卓越级智能工厂分布在全国31个省(区、市),覆盖超过80%的制造业行业大类,共建设智能仓储、在线智能检测、产品数字化研发设计、智能排产调度、质量追溯与分析改进等优秀场景近2000个,工厂产品研发周期平均缩短28.4%,生产效率平均提升22.3%,不良品率平均下降50.2%,碳排放平均减少20.4%,提质增效降碳成效显著。

2026年度的智能工厂梯度培育行动在延续四级递进培育逻辑基础上,进一步优化评价标准,强化技术导向、完善央地协同机制。其中,基础级智能工厂聚焦数字化转型;先进级智能工厂聚焦数字化网络化能力提升;卓越级智能工厂重点实施智能化升级、打造全国领先的发展标杆;领航级智能工厂探索未来制造模式、实现智能化变革引领、打造全球领先的发展标杆。

在卓越级智能工厂培育方面,申报主体须已完成智能工厂建设并获评先进级智能工厂,智能制造达到国内领先水平,并已开展人工智能等新技术应用探索;在领航级智能工厂培育方面,申报主体须为本行业本领域领军企业,核心产品具有全球竞争力,且已获评卓越级智能工厂,推动人工智能等新技术广泛深度应用。申报主体要在2026年8月15日前完成线上申请。

三部门发文对部分电池恢复征收消费税

证券时报记者 贺觉渊

为进一步完善消费税制度,财政部、海关总署、税务总局发布《关于调整部分电池消费税政策的公告》,分步对无汞原电池、金属氢化物镍蓄电池、锂原电池、光伏电池(又称太阳能电池)等部分电池恢复征收消费税。

《公告》规定,自2026年9月1日起,对无汞原电池、金属氢化物镍蓄电池、锂原电池、锂离子蓄电池、全钒液流电池按照2%税率征收消费税;自2027年9月1日起,对上述电池产品按照4%税率征收消费税。自2027年4月1日起,对光伏电池按照2%税率征收消费税;自2028年4月1日起,对光伏电池按照4%税率征收消费税。《公告》同时明确,自2026年9月1日起至2028年12月31日,对钠离子电池、固态电池、燃料电池及光伏电池中的钙钛矿电池、叠层电池、碲化镉电池免征消费税。

<<上接A1版

展望未来,赵玉超表示,外商来华投资有望延续向好态势。近年来国际形势复杂多变,我国经济韧性持续增强,人民币币值稳定,将为全球资本分散配置提供更多选择。

外债规模总体稳定、安全性较高

今年一季度末,我国全口径外债余额为2.41万亿美元,环比增长3.6%。国家外汇管理局资本项目司司长肖胜解释,增加的部分主要在于境外机构在境内的存款增加;境内主体自身融资需求有所增长,从境外借入的贷款增加;我国外贸较快增长,由此形成贸易信贷类融资有所增长。

从我国外债总量看,过去一段时期我国外债规模保持总体稳定。近3年来,我国外债规模基本稳定在2.3万亿至2.5万亿美元区间。“受外部环境变化、境内主体融资需求调整等因素的影响,外债在一定时期内有所波动是正常现象。”肖胜说。

从风险状况看,当前我国外债负债率、债务率、偿债率,以及短期外债与外汇储备的比率都远低于国际警戒线,外债的安全性较高。

“未来我国外债有望保持平稳发展的态势。”肖胜表示,我国经济运行总体平稳,对外贸易保持较快增长,企业等部门将根据实际需求借用外债。同时,金融市场开放稳步推进,人民币资产配置价值持续显现,外资投资人民币债券规模有望稳步上升。

今年拟再推出一揽子政策

展望下半年外汇市场走势,李斌强调,我国高质量发展加快推进、高水平开放稳步扩大,外贸呈现较强活力,外汇市场韧性增强,多方面积极因素将继续支持我国外汇市场保持平稳运行。

自2023年以来,外汇局已连续三年推出一揽子跨境投融资便利化政策,先后出台近20项政策措施。据肖胜介绍,今年面对新的形势新的变化,外汇局拟再推出一揽子政策,进一步提升跨境投融资便利化水平。

提升直接投资便利化水平方面,外汇局将进一步简化资本项目结汇支付手续,支持吸引和利用外资固稳促优。对于“走出去”企业,外汇局将有序简化资金汇出审核,保障企业正常经营资金的高效便捷使用。

扩大跨境融资高水平开放方面,外汇局准备进一步拓展跨境融资便利化政策的适用主体范围,并在全国推广绿色外债试点。同时,外汇局将进一步优化企业跨境融资宏观审慎的管理政策措施。

优化资本项目业务登记管理方面,外汇局准备进一步将部分登记业务改由银行直接办理,并增加资本项目“网上办”的业务种类,进一步降低企业“脚底成本”。

聚焦2026世界人工智能大会

“物理智能的使命,是把人还给人”

证券时报记者 张淑贤

一组“累了”的人形机器人蹲坐在地上,与周边凳子上休息的人们相映成趣,路过的行人会心一笑。2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议中展馆这一幕,或许预示着,不久的将来,碳基生命与硅基生命共生融合的世界将加速到来。

这也正是世界人工智能大会主题“智能伙伴 共创未来”的应有之义。在昨日的主论坛上,多位专家、产业人士就全球人机共生、开放普惠的发展路线深入探讨并建言献策。

复旦大学浩清特聘教授、复旦大学通用物理智能研究院首任院长苏昊表示,物理智能不是人的替代者,而是人的协作者——填补的是人手的缺口,把翻身、搬运这样的体力活交给机器,把照护者的时间,还给陪伴与关怀;将危险的作业交给机器,让人退至安全线之后,承担判断与创造。他认为,物理智能的使命,是把人还给人。

“未来是人与智能共同进化的世界,当智能体进入物理世界,每个人的可能都将被放大十倍。”阶跃星辰董事长、千里科技董事长印奇说。

在他看来,随着智能体模型与下一代终端产品加速结合,智能体正从数字屏幕走向真实物理世界,也将从聊天工具进化为能够感知、决策和执行任务的生产力最小单元。未来,工程师、设计师、研究员等都能拥有专属智能体,使一个人具备一个团队的能力。

在阶跃星辰展台,大模型原生智能体手机STEPX Neo一亮相就被观众围得水泄不通。工作人员现场展示显示,该手机可根据指令,调取办公平台上的信息,并制作汇报PPT,展现了人机协同的高效与便利。

而在智元展台,记者见到了2026W AIC“镇馆之宝”中唯一一款具身智能机器人产

品——商用全尺寸人形机器人远征A3 Ultra。当时,它感知到自身电量不足,于是伸出手臂缓缓地为自己插上了充电枪。展台工作人员告诉记者,这是智元首款可自充电的人形机器人,“作为一个能干活的机器人,得自己照顾自己,不能再让别人来帮充电”。

“短期来看,高频刚需、环境可控、确定性强且具备容错空间的场景最容易实现落地。”智元合伙人、高级副总裁、具身业务部总裁姚仰青在大会主论坛上表示,家庭等更开放的环境和任务,需要行业构建更加通用、可泛化的能力来逐步解锁。

从虚拟到现实,世界模型被认为是驱动具身智能的关键因素。姚仰青说,世界模型需要掌握三项关键能力:一是多模态融合理解能力,能理解环境的变化;二是掌握物理规律,包括动力学及时空理解;

三是因果推理,具备长程推理而不崩坏的能力。

2024图灵奖得主、强化学习奠基人理查德·萨顿表示,当下大模型、多模态生成仅完成对人类历史数据的模式拟合,仅能复刻既有知识,不具备自主发现新知识的能力,事实偏差、逻辑缺陷等问题难以根除。

最聪明的模型也难免出现幻觉,原因在于语言只是世界的投影。苏昊说,人类先在物理世界摸爬滚打,才将经验压缩成语言,模型学的一直是这道影子,从未见过投下影子的实体。要走出幻觉,必须走出“数字世界”的边界,去亲身体验,把自己交给“物理世界”去裁判,做出预测、采取行动,接受现实修正。

或许,智能体依靠环境反馈持续校正认知。自主进化是不可逆的技术大势。



随着智能体模型与下一代终端产品加速结合,智能体正从数字屏幕走向真实物理世界。 受访公司/供图

产业链细分环节迸发创新活力 AI“隐形冠军”纷纷亮相

证券时报记者 陈雨康

从“超智融合”的全国产十万卡AI超集群,到90秒内取药、打包的机器人智慧药房,昨日开幕的2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议就了一幅万物有智、人机交融的群像图。随着AI产业增长提速,竞争焦点也从单点比拼转向了全产业链系统性升级。在蔚为大观的AI超级工程和异彩纷呈的AI智能应用背后,一批深耕细分领域的“隐形冠军”筑牢了自主可控的产业底色。

本届世界人工智能大会上,这些“隐形冠军”纷纷亮出看家本领。它们为中国AI的能力图谱“添砖加瓦”,共同铸就本土AI产业图谱的核心竞争力。

在AI触觉感知领域,他山科技是当之无愧的“隐形冠军”,占据了人形机器人触觉传感器赛道超80%的市场份额。本届大会上,他山科技首发了全球首款动态触觉感知芯片——绿宝石E10A芯片。在展会现场的演示环节,记者看到,搭载绿宝石E10A芯片的夹具在水瓶落下的瞬间

就完成识别和抓握。

他山科技研发副总裁侯广东在接受证券时报记者采访时表示,绿宝石E10A芯片是第一款通过自研模拟脉冲转换模块将触觉信号直接转为脉冲信号的芯片。这一架构跳过了传统方案中软件转换触觉模拟信号到脉冲信号的冗长链路,实现了微秒级时间分辨率与超低功耗运行。

“这款芯片可以赋予机器人超越本能反射的‘接近唤醒’能力,在碰撞发生前即可完成检测和预响应,大幅提升安全性能,并将触觉感知从过去只集中在灵巧手,拓展至机械臂、躯干乃至足底等全身部位,从局部触觉走向全身感控融合。”侯广东表示。

力合科创董事长刘仁辰在接受证券时报记者采访时表示,在AI时代,公司孵化企业的逻辑也发生显著变化,其中更强调从“选赛道”转向“建生态”。当下力合科创更看重企业是否能够融入有机的产业生态,而非追求孤立的技术突破。

“我们在AI领域已投资孵化覆盖机

器人、AI算力芯片、灵巧手、AI语音、空间AI生成、医疗诊断大模型等多个细分赛道的企业矩阵,初步构建了一个覆盖AI产业链关键环节的生态。”刘仁辰表示,人工智能行业正处于从技术爆发期向产业形成期过渡的关键节点,经历从“有没有”到“好不好”的转变。现在,谁能把技术变成产品、把产品送进场景、把场景跑出效益,谁就能率先胜出。

近年来,部署AI能力是企业不约而同的选择。在大模型落地的过程中,企业也常常面临合规管控难、安全风险较高等难题,因此构建起“数字长城”、实现全方位安全管控,成为了当务之急,而这正是上市公司网宿科技的专长。本届大会上,网宿科技带来了入口防护、网关管控、AI防爬、持续安全运营等边缘AI安全闭环综合解决方案。

网宿科技安全事业部高级产品总监胡钢伟在接受证券时报记者采访时表示,在大语言模型时代,风险贯穿于算力基础设施、模型、智能体、API(应用程序接口)以及RAG(检索增强生成)等环节

中。例如,智能体具备自主上下文记忆、自主操作执行权限,传统以“人”为核心的身份权限管控体系完全失效。一旦智能体被入侵劫持,攻击者可借助其发起大范围供应链攻击,造成的安全危害量级远超传统攻击。

“为解决企业AI应用落地存在的身份失控、数据失控以及行为失控等难题,网宿科技基于统一AI安全网关,构建‘身份管理+大模型护栏(数据防泄露)+智能体行为审计’三层纵深防御体系,实现全方位安全管控。”胡钢伟表示,“我们还配套推出了智能体驱动型托管安全服务,为企业提供基于AI赋能的智能化安全运营能力,解决企业在AI时代面临的人力紧缺、响应速度慢等挑战。”

业内人士表示,2026世界人工智能大会不仅展现了单一产品的技术更迭,更表明AI产业链已实现从“点上突破”向“面上进阶”的全面转换。细分环节和“隐形冠军”们的成熟与壮大,是判断中国AI产业是否真正越过验证期、进入成熟期的可靠标尺之一。