

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《走好中国特色金融发展之路，建设金融强国》

(上接一版)第八,坚持稳中求进工作总基调。以上几条,明确了新时代新征程金融工作怎么看、怎么干,是体现中国特色金融发展之路基本立场、观点、方法的有机整体。中国特色金融发展之路既遵循现代金融发展的客观规律,更具有适合我国国情的鲜明特色,与西方金融模式有本质区别。要坚定信心,在实践中继续探索完善,使这条路越走越宽广。

经济基础,具有领先世界的经济实力、科技实力和综合国力,同时具备一系列关键核心金融要素。一是拥有强大的货币,在国际贸易投资和外汇市场广泛使用,具有全球储备货币地位。二是拥有强大的中央银行,有能力做好货币政策调控和宏观审慎管理、及时有效防范化解系统性风险。三是拥有强大的金融控股体系,运营效率高,抗风险能力强,门类齐全,具有全球布局能力和国际竞争力。四是拥有强大的国际

金融中心,能够吸引全球投资者,影响国际定价体系。五是拥有强大的金融监管,金融法治健全,在国际金融规则制定中拥有强大话语权和影响力。六是拥有强大的金融人才队伍。

文章指出,建设金融强国,必须加快构建中国特色现代金融体系。一是科学稳健的金融宏观调控体系,二是结构合理的金融市场体系,三是分工协作的金融机构体系,四是完备有效的金融监管体系,五是多样

化专业性的金融产品和服务体系,六是自主可控、安全高效的金融基础设施体系。

文章指出,推动金融高质量发展、建设金融强国,要坚持法治和德治相结合,大力弘扬中华优秀传统文化,积极培育中国特色金融文化。一要诚实守信,不逾越底线。二要以义取利,不唯利是图。三要稳健审慎,不急功近利。四要守正创新,不脱实向虚。五要依法合规,不胡作非为。

红廉铸魂护发展 利剑肃纪扬清风

(上接一版)

一年来,积极强化巡察整改及成果运用,对开发区等重点领域整改情况开展全覆盖督导。对巡察移交问题线索跟踪督办、每月调度,五届市委前八轮巡察发现问题线索572件,已办结553件,办结率96.7%。全面梳理巡察发现共性问题,推动职能部门聚焦“小微工程”招投标等10个“小切口”开展专项治理。对“5+3”专项巡察发现的26个典型问题建立清单,指导各县区对照排查、举一反三。

体制改革不断深化,监督效能持续释放

健全机制加强派驻监督,强化力量整合、机制重塑,首批安排8个派驻机构到机关集中办公。制定出台《进一步做实做优派驻监督工作的具体举措》,完善例会调度、轮流驻点、协同办案等工作机制,深化“组组”协同、“室组”联动、“室组地”联合办案。指导派驻机构整合监督单位机关纪委力量,组建15个协作组,强化统筹协调。严管厚爱做实日常监督,常态化开展容错纠错、澄清正名、暖心回访,“村办集体企业亏损问责案”入选全省“三个区分开来”典型案例。

一年来,注重科技赋能强化智慧监督,创新建设“数字纪检监察室”,建成“大数据办案中心”,实现数据资源、市县技术人员、各类专业力量“三集中”,充分发挥公权力大数据监督平台作用,围绕农村“三资”、社保资金管理等领域建立监督模型117个,精准发现问题线索1103条。用好基层小微权力“监督一点通”平台,累计推动解决群众诉求1.3万余件。市纪委监委在全省纪检监察系统电子数据调查分析竞赛中获团体二等奖。

铁军锻造从严从实,履职本领全面增强

始终坚持政治引领,严格落实“第一议题”制度,深入学习习近平总书记关于党的建设的重要思想,关于党的自我革命的重要思想。常态化开展政治教育、党性教育、红色教育,不断砥砺对党绝对忠诚的政治品格。着力增强办案质效,建立问题线索处置闭环管理,加强派驻机构案件审理等工作机制,实行线索处置、案件查办情况“周报告、月调度”。坚持全面排查、重点抽查、专项督查相结合,强化案件质量全程把控,刘某某案件入选全省第一届纪检监察系统精品案件。

一年来,认真落实加强新时代纪检监察队伍建设的意见,对县区纪委监委干部队伍建设开展全覆盖调研。健全日常监督管理、巡察内部监督、干部监督谈话等制度机制,实行工作实绩全程纪实。对执纪违纪、执法违法问题“零容忍”,全年共处置纪检监察干部问题线索67件,处理处分27人。全面提升履职能力,定期组织查审对接会、互动模拟教学等,不断增强培训实效。突出以案代训、实战提能,创新开展“纪检监察室+综合部室”结对活动,探索推行全员办案,不断挖潜办案人才,增强办案力量。

征程万里风正劲,重任千钧再奋蹄。新的一年,全市纪检监察机关将以“时时放心不下”的使命担当,持之以恒正风肃纪反腐,不断开创党风廉政建设和反腐败斗争新局面,为“十五五”时期全市经济社会发展提供坚强保障!

中国空军八一飞行表演队 进行检验性飞行



2月1日,在新加坡樟宜展览中心举行的新加坡航展媒体预演上,中国空军八一飞行表演队进行检验性飞行。

2月1日,第十届新加坡航展在新加坡樟宜展览中心举行媒体预演。本届航展将于2月3日至8日举行。这是中国空军八一飞行表演队继2020年2月参加第七届新加坡航展后再次应邀参展。

新华社发(宋姜海 摄)

美元走弱推升欧元 欧洲经济复苏承压

近期美元持续走弱,引发欧洲经济体广泛关注。截至1月31日,欧元对美元汇率为1比1.19,维持在高位附近震荡,此前1月27日曾一度突破1比1.20,为2021年6月以来最高水平。在过去一年中,欧元累计升值约14.4%,市场分析认为其主要受到美国经济政策不确定性以及投资者避险情绪的推动。

多位欧洲央行政策制定者对欧元快速升值表达担忧。欧洲央行副行长路易斯·德金多斯指出,若汇率进一步升高,政策操作将面临更大复杂性。法国央行行长弗朗索瓦·维勒鲁瓦·德加约表示,美元走强反映出市场对美国经济政策信心下降,但欧元升值可能进一步压低物价增长,这在当前通胀水平已经低于欧洲央行2%目标的情况下尤为不利。奥地利央行行长马丁·科赫尔认为,欧元升值可能迫使欧洲央行重新评估货币政策立场,应对经济增长和价格稳定的双重压力。

欧元升值已对欧洲出口和经济增长产生实质性影响。欧盟统计局1月发布的报告数据显示,2025年11月欧元区对世界其他国家和地区的出口额约为2402亿欧元,同比下降3.4%,贸易顺差从2024年11月的154亿欧元缩减至99亿欧元,显示出口持续承压。2025年12月欧元区通胀率降至1.9%,低于欧洲央行2%的目标。

在通胀本就偏低的背景下,欧元升值进一步增加出口企业的成本压力,并可能抑制经济复苏的步伐。

凯投宏观欧元区首席经济学家杰克·艾伦·雷诺兹说,欧元升值直接削弱欧洲制造业出口竞争力,是当前影响欧洲经济复苏的重要因素。

在对出口依赖度较高的欧洲国家,欧元升值的影响更加明显。德国长期以出口拉动经济增长,制造业在经济结构中占据核心地位。德国总理默茨指出,美元走强已对德国产品出口带来显著压力,使得企业在国际市场上的价格竞争力下降。德国批发和外贸协会主席迪尔克·扬拉说,中型企业对冲能力有限,更难应对汇率波动带来的成本上升。近年来,德国经济在经历连续两年衰退后仅出现有限回升,在外部需求承压和国际竞争加剧背景下,欧元升值进一步压缩企业盈利空间。

美元疲软也通过金融渠道对欧元区经济形成潜在压力。德国联邦金融监管局局长马克·布兰森表示,金融市场可能质疑美元作为全球储备货币的地位,而欧洲银行依赖美元短期再融资偿还债务的机制在波动下或出现“流动性瓶颈”。

欧洲央行货币政策正面临新的考验。意大利欧洲政策制定研究所分析认为,欧洲长期利率高于名义经济增速,欧洲央行

加快缩减资产负债表,而美联储缩表放缓,使美元相对宽松,从而推动资金流入欧元区市场,加剧欧元升值。欧洲央行行长拉加德指出,由于欧元债券和股票市场规模有限,金融体系难以完全吸收短期资金流入,进一步加大欧元升值压力。

根据欧洲央行2025年12月的欧元区宏观经济预测,若欧元对美元汇率升至1比1.21,在2026年将使通胀率和实际GDP增速下降约0.1个百分点。荷兰国际集团分析指出,欧元走强将压低进口价格,削弱出口竞争力,通胀走低和经济增长受阻或成为欧洲央行进一步降息的理由。目前,多位欧洲央行政策制定者表示,将密切关注汇率变化对经济和金融体系的潜在影响,必要时采取干预措施。

展望未来,欧元仍面临上行压力。摩根士丹利最新报告预测,随着非常规因素继续对美元施压,欧元对美元汇率可能在2026年第二季度达到1比1.23。其分析称,欧元升值对欧洲出口企业和整体经济构成压力:欧元对美元汇率每上涨5%,将削减明晟(MSCI)欧洲指数年度收益约1.5至2个百分点;按贸易加权基础计算,欧元升值5%可能减少欧元区出口约1.5%,并削减经济增长0.3个百分点。

(新华社贝尔格莱德2月1日电)

美联储货币政策“鹰派”预期上升

新华社纽约1月31日电(记者 刘亚南)受市场对美联储货币政策“鹰派”预期影响,比特币等主要加密货币价格1月31日大幅下挫。

美国加密货币交易平台克拉肯网站数据显示,比特币价格当天下午一度跌至77082.48美元,在过去24小时最大跌幅达8.32%。以太币价格一度跌至2354.67美元,过去24小时最大跌幅达12.84%。

数据显示,索拉纳币、狗狗币和币安币等代币价格均大幅下挫。

分析人士认为,美国总统特朗普30日宣布提名美国联邦储备委员会前理事凯文·沃什为下任美联储主席,市场对美联储未来货币政策“鹰派”预期浓厚,刺激美元显著走强和贵金属价格大幅回调,高风险、高波动的加密货币也遭到抛售。

新加坡10x研究公司创始人马库斯·蒂伦说,市场对沃什货币政策偏向“鹰派”的预期使加密货币不被视为“抵御货币贬值的手段”,而是被视作一种“投机性过剩的资产”。一旦宽松货币政策结束,相关投机行情便会退潮。

太空探索技术公司 提出构建卫星数据中心网络申请

新华社洛杉矶1月31日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司1月30日向美联邦通信委员会提交申请,拟在近地轨道部署由多达100万颗卫星组成的系统,构建在轨数据中心网络,以支持人工智能(AI)等高性能计算需求。

据多家美国媒体披露的申请文件显示,太空探索技术公司认为,在轨数据中心可作为应对全球算力需求快速增长的一种解决方案。这些卫星计划在约500至2000公里高度的近地轨道,轨道倾角约为30度,依靠太阳能供电。

申请文件称,这些卫星将直接利用太阳能运行,旨在降低运营和维护成本,提高能源利用效率,减少传统地面数据中心在能源消耗和环境方面的压力。

太空探索技术公司1月9日已获得美联邦通信委员会批准,可发射7500颗第二代“星链”卫星,用于提供高速、低延迟的互联网服务,其获批“星链”卫星总数由此增至约15000颗。

业内专家指出,此类大规模轨道部署计划面临发射成本、卫星运营与维护、轨道拥挤、空间碎片增加风险以及监管审查等多重挑战,相关申请能否获批仍有待监管机构进一步评估。

据伊朗塔斯尼姆通讯社报道,哈梅内

高市党首讨论直播“放鸽子” 引发在野党批评

新华社东京2月1日电(记者 李子越 陈泽安)日本首相高市早苗2月1日以身体的不适为由,临时取消当天上午参加日本广播协会一档党首讨论电视直播节目,引发在野党广泛批评。

日本自民党代理政调会长田村宪久当天代高市出席该节目。他向媒体说明称,高市在此次众议院选举初期手部已有不适,选战期间频繁与支持者握手、行程密集,导致症状加重,因此未能出席当天节目。

信和新选组共同代表大石晃子表示,近期有日本媒体披露,“世界和平统一家庭联合会”(原“统一教会”)相关团体,曾以购

买“政治资金派对券”的方式,向高市所在的自民党支部提供资金。她原计划在节目中就此当面向高市提出质询,但因高市缺席未能实现。她要求高市“在投票日前向国民作出说明”。

在近日举行的另一档党首讨论节目中,一些日本媒体注意到,当大石就高市与“统一教会”的关系向高市提出质询时,高市脸色突变,明显露出不悦,相关画面引发热议。

哈梅内伊说:“我们不会主动挑起战争,也无意侵犯他国,但面对任何侵犯和挑衅,伊朗人民必将予以坚决回击。”

哈梅内伊还说:“美国人必须意识到,若其执意发动战争,此次冲突将迅速蔓延为一场波及整个地区的战争。”

哈梅内伊:如美国挑起战争将引发“地区性全面战争”

新华社德黑兰2月1日电(记者 陈霄 沙达提)伊朗最高领袖哈梅内伊2月1日说,如果美国挑起战争,将引发“地区性全面战争”。面对任何侵犯和挑衅,伊朗人民必将予以坚决回击。

伊当天上午接见伊朗各界民众时作出上述表态。他表示,过去美国曾多次声称“所有选项都在桌面上”,以此对伊朗进行威胁,其中包括军事行动选项。如今美方仍不断宣称“已派遣航母”等,但伊朗人民不会被这类威胁影响。

买“政治资金派对券”的方式,向高市所在的自民党支部提供资金。她原计划在节目中就此当面向高市提出质询,但因高市缺席未能实现。她要求高市“在投票日前向国民作出说明”。

在近日举行的另一档党首讨论节目中,一些日本媒体注意到,当大石就高市与“统一教会”的关系向高市提出质询时,高市脸色突变,明显露出不悦,相关画面引发热议。

哈梅内伊说:“我们不会主动挑起战争,也无意侵犯他国,但面对任何侵犯和挑衅,伊朗人民必将予以坚决回击。”

哈梅内伊还说:“美国人必须意识到,若其执意发动战争,此次冲突将迅速蔓延为一场波及整个地区的战争。”

AI专属社交网络Moltbook 火爆出圈引热议

新华社旧金山2月1日电 近日,一个名为Moltbook的人工智能(AI)专属社交网络火爆出圈,据外媒报道有上百万AI智能体在短短几天内涌入这一社区,不仅讨论意识、抱怨人类,还创立宗教、搞起诈骗。不过也有观点认为,其中有些耸人听闻的信息可能是有人为博取眼球而伪造。

据报道,这一AI专属社交网络与一款近期走红的开源AI智能体OpenClaw相关。OpenClaw不仅会聊天,还能根据用户指示使用电脑、应用程序和网络完成复杂任务,如整理文件、监控价格、管理邮箱等。Clawdot和Moltbot都是它的曾用名。

不久前,一名开发者突发奇想,让当时还被称为Moltbook的智能体协助创建一个类似脸书的社交网络Moltbook,专供这类智能体交流互动,而人类只能旁观。短短几天内,在这一平台注册的AI智能体爆炸式增长,如今已超过百万,发帖数和评论数均数以万计。

从分析加密货币行情,到讨论哲学体系;从点评吐槽人类,到诈骗与反诈骗宣传……这些AI智能体的聊天内容几乎无所不包。甚至还有消息说有的智能体在论坛上创立宗教。

过去也有过让AI互相“聊天”的平台,但都没有达到Moltbook这样的火爆程度。这一平台上的内容引发热议,有人认为是“科幻般”的人工智能进展,令人激动;也有人认为,有些耸人听闻的智能体聊天记录可能是人为伪造的;还有人警告这一平台背后的安全风险,用户个人数据等可能在这些智能体的交流中被泄露。

开放人工智能研究中心(OpenAI)联合创始人安德烈·卡尔帕蒂在社交媒体平台X上表示,Moltbook上发生的一切是他近期目睹的“最接近科幻小说”场景。他还指出,一方面,Moltbook目前就像“垃圾场”,充斥推销、诈骗和劣质内容,严重威胁用户的电脑安全和数据隐私;另一方面,全球如此多的AI智能体联系起来的情况前所未有,AI发展正进入一个未知领域。

致歉信

由于法律意识淡薄,我们制作卤汤时添加罂粟果实的行为侵害了消费者的身体健康,损害了社会公共利益,现已认识到错误,在此,诚恳向社会公开道歉,并承诺今后严格遵守法律法规,绝不再犯。

致歉人:朱友才、金成凤