

2024年12月 **24** 日 星期二

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: http://www.ce.cn 国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68 第15135期(总15708期)

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔 的军官表示祝贺



12月23日,中央军委晋升上将军衔仪式在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平向晋升上将军衔的陆军政治委员 陈辉颁发命令状。 新华社记者 李 刚摄

新华社北京 12 月 23 日电(记者 梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式 23日在北京八一大楼举行。中央军委 主席习近平出席晋衔仪式。

上午10时许,晋衔仪式在庄严的中 华人民共和国国歌声中开始。中央军委 副主席张又侠宣读了中央军委主席 习近平签署的晋升上将军衔命令。中央 军委副主席何卫东主持晋衔仪式。

习近平向晋升上将军衔的陆军政治 委员陈辉颁发命令状,表示祝贺。佩戴了 上将军衔的陈辉向习近平敬礼,向参加仪 式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。 晋衔仪式在嘹亮的中国人民解放 军军歌声中结束。

中央军委委员刘振立、张升民, 军委机关各部门、军队驻京有关单位 主要负责同志等参加晋衔仪式。

中共中央办公厅国务院办公厅关于 加快建设统一开放的交通运输市场的意见

(2024年12月12日)

统一开放的交通运输市场是有效 衔接供需、促进国民经济循环畅通的重 要基础。为深化综合交通运输体系改 革,加快建设统一开放的交通运输市 场,更好服务经济社会高质量发展,经 党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色 社会主义思想为指导,深入贯彻党的 二十大和二十届二中、三中全会精 神,完整准确全面贯彻新发展理念, 加快构建新发展格局,统筹发展和安 全,坚持系统观念,充分发挥市场在 资源配置中的决定性作用,更好发挥 政府作用,深化铁路、公路、水路、民 航、邮政等行业体制机制改革,完善 制度规则,推动交通运输跨区域统筹 布局、跨方式一体衔接、跨领域协同 发展,形成统一开放的交通运输市

场,为提升综合交通运输效率、加快

建设交通强国提供坚实保障。

二、深化交通运输重点 领域改革

(一)完善综合交通运输管理体制 机制。健全综合交通运输统筹发展、 运行监测、公共服务、科技创新、网络 安全和信息化等职责体系和运行机 制,统筹推动铁路、公路、水路、民航、 邮政等行业发展。 (下转第三版)

"一国两制"蕴含的价值理念是中国的,也是世界的

-习近平主席重要讲话为画出海内外支持"一国两制"事业最大同心圆凝聚更多力量

庆祝澳门回归祖国25周年大会暨 澳门特别行政区第六届政府就职典礼 20日上午在澳门东亚运动会体育馆隆 重举行。中共中央总书记、国家主席、 中央军委主席习近平出席并发表重要

许多长期关心澳门繁荣稳定发展 的国际人士在接受新华社记者采访时 表示,习近平主席重要讲话全面总结了 澳门回归祖国25年的辉煌成就,系统 阐释了继续推进"一国两制"实践行稳 致远的经验和启示,深刻指出"一国两 制"蕴含的价值理念是中国的,也是世 界的,为画出海内外支持"一国两制"事 业的最大同心圆凝聚更多力量。

"澳门的发展证明'一国 两制'制度的正确和长期可 行性"

习近平主席在讲话中指出,澳门回 归祖国25年来,"一国两制"制度体系 不断完善,国家主权、安全、发展利益得 到有效维护;经济社会发展实现历史性 跃升,居民获得感、幸福感、安全感大幅 增强;对外合作持续扩大,"一中心、一 平台、一基地"作用日益彰显。

"澳门回归25年来,各项事业顺利 推进,这证明'一国两制'制度的正确和 长期可行性。"美国库恩基金会主席罗伯 特·劳伦斯·库恩说。他表示,"博彩业占 澳门本地生产总值的比重持续下降,这 是一个非常好的消息,表明澳门产业愈 发多元化,经济发展前景更加可期"。

"中国成功对香港、澳门恢复行使主 权,中央政府采取了很多措施推进'一国 两制'事业。"英国48家集团俱乐部名誉 主席斯蒂芬·佩里告诉记者,粤港澳大湾 区建设让澳门和香港受益匪浅,他在澳 门的朋友都坚定支持"一国两制"。"澳门 是一个非常国际化的地方,人们在那里 生活、合作,创造更美好的未来。"

"习近平主席的讲话令人印象深 刻。'一国两制'是中国的创举,不仅解 决了历史遗留问题,也是香港、澳门回 归后经济社会繁荣稳定发展的保障。 '一国两制'具有强大生命力,澳门25 年的发展正是生动体现。"斯洛文尼亚 前总统达尼洛·图尔克说。

图尔克指出,澳门在中国与葡语国 家之间的桥梁作用日益凸显。"我的朋 友东帝汶总统奥尔塔多次强调与澳门 联系的重要性。葡萄牙是欧盟有影响 力的成员国,澳门与欧盟可借此加强联 系,寻求更多合作机会。"

"我在澳门时间很长,对澳门有深 厚的感情。澳门从渔村发展成举世瞩 目的国际旅游城市,祖国作为坚强后 盾发挥着无可比拟的重要作用,也彰 显'一国两制'实践取得巨大成功。 经常往返澳葡两地的葡萄牙中华总 商会会长蔡文显说,"在大湾区发展 的宏伟蓝图下,澳门、香港、广东互动 发展、交相辉映,这是好几代中国人 的梦想,炎黄子孙、中华儿女怎能不感 到骄傲和自豪!" (下转第二版)

中央军委表彰全军正规化建设先进单位

新华社北京12月23日电(刘济美、 吴旭)日前,中央军委印发《关于表彰全 军正规化建设先进单位的通报》,对10 个全军正规化建设先进单位予以表彰。

通报指出,近年来,全军部队坚持 以习近平新时代中国特色社会主义思 想为指导,深入贯彻习近平强军思想,

深入贯彻新时代军事战略方针,积极适 应备战打仗新形势新要求,全面把握依 法治军战略,严格依法加强部队管理, 加快推动治军方式根本性转变,作风纪 律更加严明,部队秩序更加正规,涌现 出一批正规化建设先进典型。

通报号召,全军部队要以先进单位

为榜样,全面贯彻党的二十大和二十届 二中、三中全会精神,认真落实中央军委 《关于全面从严加强部队管理的意见》, 坚持把依法治军着力点放在服务备战 打仗上,全面加强军事治理,不断创新 管理模式,推动军队正规化建设向更高

经济论坛

□ 金观平

货币政策调整有力支撑稳增长

出,明年"要实施适度宽松的货币政 策。发挥好货币政策工具总量和结构 双重功能,适时降准降息,保持流动性 充裕……"这是时隔10多年,我国货币 政策取向再次调整为"适度宽松",明确 实施更加积极有为的宏观政策,凸显政 策推动经济回升向好的坚定决心。

宏观经济是一个不可中断的连续 过程,货币政策主要是熨平经济运行中 出现的总需求波动,避免经济大起大落 对生产要素和社会财富的破坏。当前, 外部环境变化带来的不利影响加深,我 国经济运行仍面临不少困难和挑战,主 要是国内需求不足,部分企业生产经营 困难,群众就业增收面临压力,风险隐 患仍然较多。在此背景下,调整货币政 策取向十分必要,有利于加大逆周期调 节力度,更好应对经济运行中的不稳 定、不确定因素。

格上持续发力、在总量上继续施力、在 结构上聚焦用力。一方面,用好价格调 节机制,推动社会综合融资成本稳中有 降,创造有利的利率环境,支持扩消费、 促投资。要发挥行业自律作用,维护存 贷款市场竞争秩序,稳定银行负债成 本,提升银行自主理性定价能力。另一 方面,搭配使用多种货币政策工具,保 持金融总量合理增长,保持银行体系流 动性充裕。要引导银行深挖有效信贷 需求,进一步盘活存量资产,促进货币 信贷平稳运行。此外,不断优化资金供 给结构,更加注重提升效能。要坚持 "聚焦重点、合理适度、有进有退",发挥 好结构性货币政策工具的激励作用,着 力做好金融"五篇大文章",更有针对性 地满足合理消费融资需求,促进房地产 市场和资本市场平稳健康发展。

实施适度宽松的货币政策还要把

握好内外均衡。要深化汇率市场化改 革,完善以市场供求为基础、参考一篮 子货币进行调节、有管理的浮动汇率 制度,发挥汇率调节宏观经济和国际 收支自动稳定器功能。同时,加强汇 率预期管理,有力应对外部冲击,坚决 防范汇率超调风险,保持人民币汇率 在合理均衡水平上的基本稳定。

当前,中国经济正处于转型升级 的关键期,宏观政策要加快适应性调 整,促进总供给和总需求在更高水平 上实现动态平衡。中央经济工作会议 明确提出,要提高政策整体效能,全方 位扩大国内需求。金融管理部门要聚 焦服务高质量发展这一首要任务,持 续营造良好的货币金融环境,提升金 融服务对经济结构调整、经济动态平 衡的适配性和精准性,强化与其他宏 观政策的合力,促进经济健康、可持续

保持农产品价格在合理水平 金融大模型应用需量力而行

创造网络文学产业更大空间

5版 变存量包袱为增量财富

7娠 提速提质建设智慧口岸

11版 品牌营销莫擦边

6版

8版

12版

党的二十届三中全会明确提出,抓 紧打造自主可控的产业链供应链,健全 强化集成电路、工业母机、医疗装备、仪 器仪表、基础软件、工业软件、先进材料 等重点产业链发展体制机制,全链条推 进技术攻关、成果应用。

面对世界百年未有之大变局加速演 进,实施创新驱动发展战略,是工业母机 产业加快实现高水平科技自立自强的必 由之路。工业母机产业要统筹创新资源 联合攻坚,进一步加大科技创新力度,抢 占科技竞争和未来发展制高点。

高端缺失是表象

2024年4月举办的第十三届中国数 控机床展览会上,众多机床企业携五轴 数控机床亮相。然而,一位参展商告诉 记者,五轴数控机床代表了当前工业母 机领域较高技术水平,但很多展品的关 键核心部件仍来自进口。

不仅核心部件,整机进口也较为普 遍。中国航天科技集团有限公司第一研究 院首都航天机械有限公司主任工艺师刘争 表示, 航天领域所需要的数控机床尺寸大、 技术含量高,目前国产工业母机难以完全 满足需求,一些高端产品仍需进口。

工业母机产业调查(中)

国产工业母机比进口高端产品差 在哪? 兰州理工大学机电工程学院教授 黄华认为,最大的差距是精度保持性。 进口高端机床精度可以在两三年之内保 持不变,而国产机床可能前6个月至8个 月精度很好,但一年后就难以保证了。

除精度稳定周期较短外,国产工业 母机在早期故障率、工作效能系数、平均 无故障工作时间等关键指标上也逊色于 国外知名企业的产品。例如,国外知名 品牌机床的平均故障间隔时间已经超过 3000小时,最高可以达到5000小时,而 国内产品普遍在2300小时左右。

中国工程院院士谭建荣表示,我国 机床企业在设计类发明专利授权数量 上远低于国际知名同行,大部分产品设 计仍停留在模仿阶段,导致国产机床虽 然外形相似,但在性能和品质上与国际 品牌存在明显差距。

企业无意进军中高端领域吗?并 非如此。"是心有余而力不足。"天水锻 压机床(集团)有限公司董事长陈鸿坦 言,企业研发能力不足主要是因为自身 盈利能力不强,有限的资金大部分用来 支付技术人员工资,中间试验环节的投 入严重缺乏。

这样的问题在业内并非个例。中 国机床工具工业协会常务副理事长兼 秘书长毛予锋表示,机床产业竞争充 分、离散度高、规模效益难以达到,而且 90%以上是民营企业。对大部分机床企 业来说,技术创新是为了盈利,但现实 是要么没钱搞研发,要么因回报太低不 愿搞研发

随着时间推移,缺乏关键核心技术 的企业纷纷陷入"利润微薄、创新缓慢" 的困境,工业母机产业技术受制于人的 瓶颈未能完全打破。正如中国工程院 院士、大连理工大学高性能精密制造全 国重点实验室主任郭东明所说,我国工 业母机产业尚存在"大而不强、高端失 守"等问题,高端工业母机发展面临的 形势依然比较严峻。

本报记者 刘 瑾 吉亚矫 陈发明

创新不足是主因

专家分析,我国工业母机产业核心 技术受制于人等问题有多方面成因。

从产业特性角度看,工业母机涉及 材料科学、机械设计与制造、电气控制 与自动化、金属切削工艺研究等多个专 业领域,技术壁垒极高。同时,工业母 机产业属于渐进式创新产业,主机品种 多、专业细分、技术交叉,工艺需长期积 累。再加上工业母机产业具有"一代材 料、一代装备"的特性,对技术迭代能力 有较高要求,增加了创新难度。

西安交通大学机械学院教授陶涛 如此阐释工业母机的复杂性:"当乘坐双 层巴士时,坐在车上不同位置,我们感受 到的震动值是不一样的。工业母机也一 样,除了空间的几何误差,还有动误差、 热误差,以及刀具磨损、受力变形导致的 误差,都需要在溯源和区分后进行补偿, 才能确保加工的精度和稳定性。"

从产业创新角度看,问题的根源是 工业母机产业在科技力量方面呈现出 分散式特征,各组成单元间的战略决策 推进能力不够、统筹协调能力不足、协 同攻关体系化能力不强。

战略科技力量薄弱。以数控系统 为例,武汉华中数控股份有限公司董事 长陈吉红表示,国产数控系统走过引进、 吸收与开发的历程,挺进"深水区"后,基

础研究成为突破高端的一大利器。 基础研究作为整个科学体系的源

头,投入大、难度高,靠工业母机企业自 身很难完成,科研院所改制后对行业的 基础支撑能力也有所弱化。国家工业母 机创新研究院副院长李晶莹感慨:"对于 前沿技术、基础共性技术,靠制造企业牵 头攻坚比较难,而由院所高校科研项目 牵引的点状技术攻关虽解决了一些行业 性问题,但难以形成全面支撑。'

技术创新资源分散。"这买点那买点 凑合起来,怎么叫制造业呢,那叫抓中 药。"华工科技产业股份有限公司党委委 员、华工激光工程有限责任公司总经理邓 家科每每谈到创新,语速都会不由自主地 加快。由于科研力量分散,研发体系碎片 化成为工业母机产业创新的难点。

反观海外,一些发达国家很早就由 政府主导建立了科研创新体系。德国成 立了弗劳恩霍夫协会,法国设立了卡诺 研究所联盟,其重要职能就是着力于共 性技术研发与推广应用,解决工业发展 的重大技术挑战,同时为中小企业提供 技术支持、产品开发和信息服务等。

可见,多元战略科技主体间耦合松 散,缺乏围绕前沿科技、产业变革及未来 场景需求的协同创新机制,是我国工业 母机产业创新进程中的一大制约因素。

(下转第二版)