



新华通讯社主管主办
中国证券报有限责任公司出版
证券市场信息披露媒体

2026年1月14日 星期三
A叠 / 新闻 16 版
B叠 / 信息披露 48 版
本期64版 总第9442期

中国证券报

CHINA SECURITIES JOURNAL

可信赖的投资顾问



更多即时资讯请登录

中证网 www.cs.com.cn
中证金牛座 App

坚定不移把全面从严治党向纵深推进 ——二十届中央纪委五次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

●新华社记者 董博婷 孙少龙

习近平总书记12日在二十届中央纪委五次全会上发表重要讲话，充分肯定过去一年全面从严治党取得的显著成效，着眼基本实现社会主义现代化关键时期，对以更高标准、更实举措推进全面从严治党，为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障作出战略部署。

与会同志一致表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，昂扬向上、奋发进取，持续深化正风肃纪反腐，推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展，以全面从严治党新成效为“十五五”开好局、起好步提供坚强保障。

更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署

2026年，是“十五五”开局之年。习近平总书记强调，贯彻落实党中央重大决策部署，是维护党中央权威和集中统一领导的根本要求，也是党和人民事业不断发展进步的重要历史经验。

“‘十五五’时期，我国发展战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多。越是任务艰巨，越是风高浪急，越要坚持党中央集中统一领导，把党中央重大决策部署落到实处。”中央纪委委员，青海省纪委书记、监委主任刘美频表示，要不折不扣落实好习近平总书记重要讲话

精神，增强政治责任感、历史使命感，更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署，以狠抓落实的执行力掌握发展主动权。

深化政治监督，是推动贯彻落实党中央重大决策部署的重要保障。习近平总书记强调，加强具体化、精准化、常态化的监督检查，用好巡视成果、强化整改监督，保障党中央重大决策部署落到实处。

“党中央重大决策部署到哪里，政治监督就跟进到哪里。”中央纪委委员，黑龙江省委副书记、监委主任边学文表示，将认真落实习近平总书记重要指示，紧扣“十五五”时期目标任务，结合黑龙江具体实际，立足具体促任务分解，把握精准促措施落实，形成常态促协调配合，推动党中央决策部署一贯彻到底。

“习近平总书记对监督检查‘具体化、精准化、常态化’的重要要求一以贯之。做实政治监督，必须聚焦新时代新征程党的使命任务，找准找实切入点、着力点。”江西省纪委书记、监委主任王玉宝表示，将紧扣习近平总书记重要讲话、重要指示批示精神和党中央重大决策部署，紧盯建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力等任务要求加强监督检查，透过业务看政治、透过问题看责任，不断提升政治监督精准性实效性。

更加科学有效地把权力关进制度笼子

习近平总书记指出，党的自我革命重在治权，把权力关进制度笼子是新时代全面从严治党

党的一项重要任务。

“党的十八大以来，党中央以制定实施中央八项规定开局破题，以铁规矩制度好作风，推动党风政风焕然一新，是‘把权力关进制度笼子’的生动实践。”中央纪委委员，中央纪委国家监委驻教育部纪检监察组组长王承文表示，要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果，不断完善经常性发现问题、解决问题机制，推动教育系统作风建设常态化长效化，以优良党风正校风、强教风、优学风。

“腐败的本质是权力滥用，把权力关进制度笼子，首先要建好笼子。”王玉宝表示，要聚焦习近平总书记“使制度密而不繁、有效管用”的重要要求，聚焦政策制定、决策程序、审批监管等关键权力，(下转A02版)

八部门出台14项举措促进银发经济发展

大力支持科技赋能养老服务 积极探索脑机接口等技术

●本报记者 熊彦莎

民政部1月13日消息，民政部等八部门近日联合印发的《关于培育养老服务经营主体 促进银发经济发展的若干措施》提出，大力支持科技赋能养老服务，鼓励养老服务攻关及产品研发；积极探索脑机接口等技术，为身体功能退化的老年人提供科技支撑。

若干措施涵盖品牌建设、供需对接、科技赋能、环境优化和要素扶持等五个方面共14项具体举措，旨在促进我国养老服务和银发经济高质量发展。

多位有关部门相关负责人参加了同日召开的专题新闻发布会。在发布会上，民政部相关负责人表示，民政部将推动形成一批具有市场竞争力的养老服务品牌和龙头企业。在金融支持方面，民政部将会同有关部门研究制定专项金融支持政策，推动适合老龄产业特点的信贷产品和服务模式创新，引导带动社会资本参与，提供多元融资支持。

4.17万家

民政部数据显示，截至2025年底，全国有养老机构4.17万家，从业人员达72.2万人。其中，民营及公建民营养老机构占比达71.9%。

鼓励养老服务攻关及产品研发

“科技创新和供给优化是破解养老服务领域人力短缺、提升服务效率和质量的核心动力，也是推动养老服务体系从‘传统照料型’向‘智慧提质型’升级的战略支撑。”工信部消费品司副司长李强表示。

在大力支持科技赋能养老服务方面，若干措施明确，鼓励养老服务攻关及产品研发。加强养老服务领域数字化升级，将大数据、云计算、人工智能、北斗技术运用到老年人健康监测、安全报警以及个性化定制服务中。鼓励养老服务机器人产业发展，针对家庭和机构对老年人日常护理、情感陪护及社会支持等需求，促进机器人技术、医疗康复、智能家居等跨产业协同与技术融合，为老年人提供全方位智能化养老服务。加快推动具身智能技术、新兴材料技术、基因技术、康复辅具等产品研发，积极探索脑机接口、外骨骼机器人、肌肉外甲等技术，为身体功能退化的老年人提供科技支撑。

李强表示，下一步，工信部将持续推动新一代信息技术等与养老服务深度融合。持续开展优质老年用品惠老助企行动，更新发布适老化产品和服务优秀案例推广目录，研究推进老年用品银龄认证工作；聚焦老年人生活痛点，加大养老服务机器人、适老鞋服、易吞咽食品等产品研发力度；持续优化老年用品和智慧健康养老领域标准体系建设，加快推进智能终端、智慧社区、智慧家庭等领域重点标准发布实施；持续深化互联网应用及智能终端适老化改造，不断提升老年人生活便利化水平，为银发经济高质量发展提供有力支撑。

民政部老龄工作司副司长郭汉桥表示，在数据支撑方面，将建立健全全老龄事业和银发经济统计监测制度，指导有条件的地区先行研究银发经济统计分类标准，(下转A02版)



20兆瓦海上风电机组在闽南海域完成吊装

1月13日拍摄的“大桥海风”号2000吨自升式海上风电安装平台和20兆瓦风电机组吊装现场(无人机照片)。

当日，由三峡集团与金风科技联合设计建造和示范应用的20兆瓦海上风电机组在福建闽南海域完成吊装。该机组的成功吊装，是我国海上风电大容量机型应用的又一重要突破。

新华社图

从技术验证迈向量产交付

硬科技龙头企业开启“规模化元年”

●本报记者 王婧涵

2026年开年，多家具身智能、低空经济等新兴产业企业公布了生产目标。例如，优必选提出年内工业人形机器人产能将达到万台；小鹏汇天量产工厂的首台“陆地航母”飞行汽车飞行体部分已顺利下线，预计2026年量产交付。

“2026年低空经济行业会保持高速增长态势，是从规模化应用早期向深度渗透的关键过渡阶段，对行业而言这将是竞争加剧的一年。企业应该通过强化自身的技术创新能力、场景拓展能力、生态构建能力、安全保障能力、政策合规能力保持自身竞争优势。”

势，才能在科技浪潮中站稳脚跟。”联合飞机集团副总裁孙立业向中国证券报记者表示。这不仅是单一企业或行业的判断，多个前沿赛道从业人士均认为，在政策引导、技术突破与市场需求的多重驱动下，2026年中国多个新兴产业正集体从技术验证与试点示范阶段，迈向量产交付与生态构建的“规模化元年”。

企业扩产进行时

经历前期的技术积累与场景验证，多个新兴产业在2026年迎来了需求端的明确信号，直接驱动了供给端的扩产浪潮。

在人形机器人领域，优必选宣布其第1000台“Walker S2”工业人形机器人已于2025年末下线，当年全年交付量超500台，而2026年的产能目标直指万台规模；智元机器人披露2025年出货量突破5100台，预期2026年出货量有望增至数万台；银河通用与百达精工达成战略合作，计划在百达精工及其生态体系内部署超1000台具身智能机器人……

浙江人形机器人创新中心首席科学家熊蓉预计，2026年我国人形机器人产量规模将达10万台至20万台级。

低空经济的产品研发和产能扩张同样稳健。(下转A02版)

国家发展改革委将牵头制定循环经济发展“十五五”规划

今年国家发展改革委将牵头制定循环经济发展“十五五”规划，明确重点领域循环经济发展目标任务。

► A02·财经要闻



金价持续火热 涉矿类上市公司业绩大幅预喜

多家黄金行业涉矿类上市公司预计2025年全年业绩大幅增长。对于金价未来走势，不少机构仍然看多黄金。

► A08·公司纵横



工信部：加快培育三类工业互联网平台

●本报记者 杨洁

工业和信息化部网站1月13日消息，工业和信息化部近日印发的《推动工业互联网平台高质量发展行动方案(2026-2028年)》提出，从四方面推动工业互联网平台高质量发展，即开展“四个行动”，包括平台培育培优行动、平台聚“数”提“智”行动、平台规模化应用行动、平台生态支撑行动。

行动方案提出，引导平台差异化发展，加快培育专业型、行业型和协作型三类平台；推进人工智能赋能工业互联网平台，支持平台企业加快培育工业场景智能体；引导平台企业发展单驱动、供应链金融等增值服务；探索平台开源机制，推动建设工业互联网平台开源社区。

工业互联网平台体系持续壮大

行动方案提出，到2028年，工业互联网平台高质量发展取得积极成效，“专业型+行业型+协作型”多层次平台体系持续壮大，具有一定影响力的平台超450家；平台的要素资源连接能力大幅增强，重点平台的数据增值、模型沉淀和人工智能开发利用能力显著提升，工业设备连接数突破1.2亿台(套)。

工业和信息化部信息技术发展司有关负责人介绍，工业互联网平台作为工业互联网的重要组成部分，是海量数据汇聚、模型沉淀和应用开发的关键载体，是工业要素资源泛在连接、弹性供给和高效配置的重要枢纽。推动工业互联网平台高质量发展，对于以工业互联网规模化应用为战略抓手推进两化融合，加快推动制造业数字化转型具有重要意义。

该负责人介绍，近年来，在政产学研用各方协同推进下，我国工业互联网平台建设和推广取得积极成效，工业互联网平台体系持续壮大、创新能力不断增强、应用生态加快构建，具有一定影响力的平台超过340家，重点平台连接设备数超过1亿台(套)。但同时也要看到，与制造业数字化转型要求相比，我国工业互联网平台发展仍面临发展差异化不足、应用纵深度不够、生态协同性不强等深层次挑战，高质量发展空间广阔、任务艰巨。

支持平台探索多元化商业模式

行动方案提出了四方面推动工业互联网平台发展的创新举措，概括为“四个行动”。

一是平台培育培优行动。行动方案提出，要引导平台差异化发展，加快培育专业型、行业型和协作型三类平台，建立“基础级、成长级、引领级、生态级”四级培育体系；要强化平台应用赋能能力，丰富优质解决方案供给，打造“小快轻准”数智化解决方案资源池，支持平台探索多元化商业模式；要提升平台融通发展水平，加快制定平台互联互通技术规范，推动平台开展跨区域产能协作与创新资源对接。

二是平台聚“数”提“智”行动。为推动人工智能在工业领域深度应用，行动方案提出，要释放工业数据要素价值，支持平台提升数据采集与汇聚能力，构建以业务场景为核心的工业数据标签体系，开展数据集建设，加强工业数据资源开发利用全过程知识产权保护；要构建高质量工业模型体系，打造模型开发工具链和模型开发环境，建设基础通用、行业专用、场景专用等不同类型工业模型库，支持平台企业发展模型即服务模式，促进模型资源汇聚与高效流通；要推进人工智能赋能工业互联网平台，支持平台企业加快培育工业场景智能体，探索“平台+场景智能体”融合架构，加快提升工业智能应用水平。(下转A02版)