

打造一支让党中央放心 让人民群众满意的纪检监察铁军

——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委三次全会重要讲话精神

“纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量，肩负特殊政治责任和光荣使命任务”。在二十届中央纪委三次全会上，习近平总书记对纪检监察干部队伍寄予殷切期望，提出明确要求，强调“努力做自我革命的表率、遵规守纪的标杆，打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军”。

党的二十大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关牢记习近平总书记“新班子、新气象、新局面、新作为”的期望要求，以全面贯彻党的二十大精神为主线，以推动全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”为使命责任，以推动解决大党独有难题、健全全面从严治党体系为目标方向，以开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和全国纪检监察干部队伍教育整顿为重点，深学习、实调研、抓落实，始终以严的基调、严的措施、严的氛围强化政治监督、正风肃纪反腐，纪检监察工作高质量发展取得新进展新成效，为全面建设社会主义现代化国家提供有力保障。

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，对纵深推进全面从严治党、党的自我革命提出了新的更高要求。习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，是新时代新征程深入推进全面从严治党、党风廉政建设和反腐败斗争的根本遵循，为做好新征程纪检监察工作提供了强大思想武器和科学行动指南。当前，最关键就是要深入学习贯彻这一重要思想，怀着深厚感情、怀着坚定信仰、怀着强烈使命深学细悟，准确把握这一重要思想的精髓要义、实践要求，自觉贯彻到纪检监察工作全过程各方面。2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。

要坚决落实全面从严治党战略方针，坚持稳中求进工作总基调，忠诚履行党章和宪法赋予的职责，推动健全全面从严治党体系，纵深推进正风肃纪反腐，纵深推进新征程纪检监察工作高质量发展。

“必须始终做到绝对忠诚、绝对可靠、绝对纯洁”，这是习近平总书记着眼于纪检监察机关更好肩负政治责任和使命任务提出的明确要求。要深刻认识到，纪检监察机关是政治机关，首先必须政治过硬，忠诚是纪检监察机关与生俱来的政治基因。要巩固拓展教育整顿成果，进一步筑牢政治忠诚，任何时候任何情况下都要同党中央同心同德，把增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”转化成听党指挥、为党尽责的实际行动。纪检监察机关因党而生、为党而战，斗争是天然的品格、工作的常态。要坚持原则、勇于亮剑，敢斗善斗、担当尽责，坚

定不移正风肃纪反腐，推动全面从严治党向纵深发展。打铁必须自身硬，自身硬首先要自身廉。要加强纪检监察干部队伍建设，常态化清除害群之马，坚决防治“灯下黑”，发扬彻底自我革命精神深化纪检监察机关自身建设，打造纪检监察铁军，真正做到让党中央放心，让人民群众满意。

全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，纪检监察工作任重而道远。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，同心同德、忠诚履职，以一往无前的奋斗姿态、永不懈怠的精神状态推进新征程纪检监察工作高质量发展，以永远在路上的坚韧执着把党的自我革命进行到底，就一定能为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强保障。

新华社北京1月13日电

人民日报1月14日评论员文章

喜迎
新春

1月13日，在贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪街道康华易地扶贫搬迁安置点，居民们在吃团圆饭。

春节临近，人们在传统民俗活动中体验节日习俗，欢欢喜喜迎接新春佳节。

新华社



规模稳中有增 质量优中有升

——2023年外贸运行观察

年内进出口规模逐季抬升、有进出口实绩的外贸主体数量创历史新高、“新三样”产品合计出口首破万亿元大关……海关总署12日发布的最新数据显示，2023年，面对外部需求低迷等多重风险挑战，我国货物贸易进出口总值41.76万亿元，同比增长0.2%，交出一份规模稳中有增、质量优中有升的“成绩单”。

顶住压力，稳住外贸基本盘

纵观2023年外贸运行情况，从一季度的9.69万亿元，到二、三、四季度规模均在10万亿元以上，我国进出口规模逐季抬升。其中，四季度向好态势明显：3个月的同比增速分别为0.8%、1.3%、2.8%，12月份进出口达到3.81万亿元，月度规模创历史新高。

海关总署副署长王令浚表示，总的看来，我国顶住外部压力、克服内部困难，货物贸易进出口好于预期、实现了促稳提质目标，有望连续7年保持全球货物贸易第一大国地位。

尽管过去一年我国外贸实现正增长，但也要注意到与此前相比，整体增速仍然承压回落，其中出口值同比增长0.6%，进口值小幅下降0.3%。

业内人士分析认为，世界经济复苏乏力、全球贸易投资放缓、地缘政治风险上升等大环境的裹挟增加了我国外贸的下行压力，我国外贸进出口能够保持整体增长殊为不易。

海关总署统计分析司司长吕大良表示，

0.6%的出口增速相比前几年确实有所放缓，但要看到我国的出口是在高基数上再创历史新高，不仅实现了量的合理增长，也保持了份额的整体稳定，更在增长动能、区域格局等方面实现了质的有效提升。

“进口值是由进口数量和进口价格两方面决定的。”吕大良说，我国进口值微幅下降，展开来看，进口价格下跌3.1%，进口数量增加2.9%，也就是说，2023年进口值下降是受商品价格水平下行影响，我国进口数量还是增加的，也反映了我国生产持续回升、消费需求旺盛。

提质升级，持续激发新动能

22个自由贸易试验区合计进出口增长2.7%，海南自由贸易港年度进出口连续三年保持两位数增长，装备制造业出口占我国出口总值的比重提升到56.6%……得益于科技创新、场景创新、数字化技术设施迭代升级，2023年，在保持总量稳定的同

时，我国外贸不断提质升级，新动能持续激发。

凭借人工智能等技术更快更准地识别海外不同市场的消费趋势，进而助力企业灵活调整生产计划与策略，提升国际竞争力……上线仅一年多，拼多多旗下跨境电商平台TEMU变“人找货”为“货找人”，如今已在40多个国家上线，累计吸引海外上亿名消费者下载，每天出口包裹量超过40万个。

当前，跨境电商已经成为全球贸易新势力。据初步统计，2023年我国跨境电商进出口增长15.6%。参与跨境电商进口的消费者人数也在逐年增加，2023年已达1.63亿。

随着现代化产业体系建设取得重要进展，以高技术、高附加值、绿色低碳等为特点的外贸新动能进一步推动外贸稳定增长。2023年，我国船舶和汽车行业发展趋势良好。造船完工量、新接订单量、手持订单量三大指标全球领先，相关产品出口增长66%，拉动我国出口整体增长1.5个百分点；汽车出口量连续跨越400万辆、500万辆两个百万级台阶，同比增加57.4%。

万千经营主体的辛勤努力和贸易伙伴的多元共进为外贸发展注入强劲活力。

2023年，我国有进出口记录的外贸经营主体首次突破60万家；对共建“一带一路”国家进出口规模和占比均为倡议提出以来的最高峰；对拉美、非洲进出口分别增长6.8%、7.1%，有效弥补了传统市场需求不足带来的影响。

打通双循环，加快迈向贸易强国

当前，外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升。多个国际机构预测，今年世界经济和贸易增长整体上不如疫情前；贸易保护主义、地缘政治冲突不断加剧，最近红海航运通道受阻等因素也对贸易活动形成干扰。王令浚表示，“进一步推动外贸稳增长需要克服一些困难、付出更多努力。”

中央经济工作会议在部署2024年九项重点任务中强调要“扩大高水平对外开放”，明确提出“要加快培育外贸新动能，巩固外

贸外资基本盘，拓展中间品贸易、服务贸易、数字贸易、跨境电商出口”，为外贸发展指明前进方向。

2024年1月1日，中国—尼加拉瓜自贸协定正式生效。“凭借青岛海关签发的这份原产地证书，轮胎出口到尼加拉瓜，在当地通关时缴纳的关税税率可由10%降为9%。”山东凯驰蓝德轮胎有限公司外贸经理吕青松说，这批轮胎在尼加拉瓜通关时可以减免税款超过2000元。

有活力的大市场是外贸企业信心的重要来源。“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出，立足国内大循环，协同推进强大国内市场和贸易强国建设。

今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。新年伊始，放眼全国，从中央到地方一系列务实举措陆续推进：

全国商务工作会议明确要深入实施自贸试验区提升战略，深化服务业扩大开放综合试点示范，提升国家级经济技术开发区等各类园区功能；海关总署明确继续抓好已有政策措施的落实和效果评估，聚焦企业痛点难点和堵点，研究储备、适时推出更有针对性、更有含金量的新举措；雄安综合保税区（一期）正式通过验收，即将封关运营，朝着建设开放型经济创新平台迈出重要一步……

王令浚表示，展望2024年，相信随着政策效应逐步显现和高水平开放稳步推进，我国外贸外资基本盘将持续巩固，进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实，迈向贸易强国步伐将进一步加快。

新华社北京1月13日电

建设银行烟台分行加大重点领域投放

积极服务经济社会发展，赋能G端连接，助力政、银合作共赢，是探索推进“第二发展曲线”的重要内容。建设烟台分行充分发扬敢打敢拼的精神，坚决扛牢国有大行担当，切实增强共兴共荣意识，做有志拼搏的践行者，全力支持重点项目建设。

为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步盘活存量资产扩大有效投资的意见》要求，烟台分行结合烟台实际，理清市场需求，围

绕《重点领域合作协议》，进一步加大政银合作力度，助力新发展阶段国有资本布局优化和结构调整。2023年末，成功为某水库项目批复授信额度5.6亿元、为某人才公寓住房租赁项目批复授信额度2.8亿元，并于年末分别投放贷款1.9亿元、1.98亿元。这是分行助力国有企业盘活资产、健康发展的生动实践，也是协助政府机构挖掘资产潜力、激发资产活力的成功尝试。

后疫情阶段，部分疫情隔离建筑面临空置、闲置的情况，分行依托自身本源优势，围绕区域发展需求，结合建行特色产品，在贯彻落实国家“房住不炒”“租购并举”的政策要求下，开拓创新、探索实践，走出一条符合烟台特色的住房租赁之路。2023年12月，成功为某文旅集团授信4.7亿元，用于支持“健康驿站—健康小屋”项目，并成功投放3.53亿元，这是该行助力烟台市构建“平疫

结合”医疗体系、提升“平急两用”公共基础设施建设的重要举措，为地方经济发展增添强劲动力。

下一步，建行烟台分行将继续自觉践行金融工作的政治性、人民性，不断提升专业性，紧紧围绕烟台市总体规划部署，主动融入区域发展大局，努力为烟台经济社会高质量发展作出更大贡献。

（杨晓坤 王赫）

近日一则“未来5年都没有大年三十”的消息引发公众关注。消息称，2024年2月9日是近年来最后一个大年三十，因为从2025年起至2029年都没有大年三十，只有大年二十九。天文科普专家表示，大年三十时有时无是正常历法现象，系农历大小月所致。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍说，我国农历中的月是按月亮盈亏圆缺变化的周期定义的，称之为“朔望月”。这源于我国历法规定，将完全看不到月亮的那一天定为农历初一，称之为“朔”；看到满月的那一天称之为“望”，可能出现在农历十四、十五、十六甚至十七；再到下次“朔”的日期为下一个月的农历初一。这样，一个完整的周期就是“朔望月”。

由于月球、地球、太阳之间的相对运动是自然规律，朔的确定要根据月亮和太阳的真实位置来确定，朔的时刻可能会落在一天的任何时间，所以每个“朔望月”也不相同，一个朔望月的平均长度为29.5306天。由于一个月的天数要用整数表示，因此有时是小月（29天），有时是大月（30天），而且大小月的出现并非一大一小这样的间隔排列，也有可能出现连续几个大月或连续几个小月的情况，这需要通过精确的计算来确定。但总的来说，大月的数量要比小月多，同样有大年三十的农历年份要比没有大年三十的农历年份多。

以农历癸卯兔年的农历十一月和腊月为例，农历十一月初一（公历2023年12月13日）到腊月初一（公历2024年1月11日）之间为29天；腊月初一（公历2024年2月10日）之间为30天。

杨婧表示，大年三十“缺席”的情形差不多每隔几年就会出现一次，如2013年、2016年、2022年，甚至于还有可能会连续“缺席”，如2025年到2029年连续5年、2039年至2041年连续3年都没有大年三十。但连续5年，腊月均逢小月，都没有大年三十，比较罕见。正因如此，这则消息格外引人注目。

统计显示，未来26年，也就是到2050年，农历春节前一天为大年三十的共有14次，没有大年三十的有12次。

杨婧表示，虽然大年三十时不时地就玩一回“消失”，但不管是大年二十九还是大年三十，除夕一直都在，人们吃年夜饭、祭祖、守岁，一起迎接农历新年的到来。

据新华社电

我国新型铷原子钟核心指标取得新突破

新华社武汉1月13日电 记者从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院获悉，该院梅刚华研究员团队研制的新型铷原子钟，秒级频率稳定性指标首次进入E-14（百万亿分之一）量级。相关论文近日发表在国际期刊《电气电子工程师学会仪器与测量学报》上。

梅刚华介绍，频率稳定性是原子钟的核心指标，直接关系到原子钟的计时精度。铷原子钟是目前市场占有率较高的原子钟，广泛用于卫星导航、通信、电力、金融等领域。目前商用铷原子钟秒级稳定性在E-11到E-12量级水平。

为进一步改善铷原子钟的频率稳定性，研究团队从提高原子弹信号信噪比、降低探寻微波的相位噪声和抑制原子体系的环境敏感性三方面入手，在铷原子钟物理系统设计中，采用了具有自主知识产权的开槽管微波腔、大尺寸铷气泡、高光谱纯度抽运光源和双重滤光等新技术，显著改善了原子弹信号信噪比。在电路设计中，研究人员采用了一种新的低相噪频率综合器设计方案，减小了微波电路噪声对铷原子钟频率稳定性的影响。研究人员还利用密封箱实现物理系统与大气环境的隔离，将大气环境气压波动对铷原子钟频率稳定性的影响减小了一个数量级。基于以上技术，研究团队研制出一种新型铷原子钟原理样机，测量结果显示，原子弹的秒级频率稳定性为9E-14，百秒级频率稳定性为9E-15。

梅刚华介绍，此次技术突破，进一步扩大了我国铷原子钟技术的领先优势，对发展高品质微波振荡器技术和研制新一代北斗系统星载原子钟具有重要意义。

中美科研团队发现全新白血病致病基因

新华社深圳1月13日电 记者从中国科学院深圳先进技术研究院了解到，来自中美多个机构的科研人员在最新的合作研究中发现了一个全新的、带有遗传性质的白血病致病基因，为白血病早期筛查和干预提供了新的方法。该研究成果北京时间1月12日晚在线发表于国际权威期刊《细胞》。

当前，白血病的治疗主要依靠造血干细胞的移植。然而，非亲属之间的造血干细胞配型通常需要长时间的等待，不少发病急、病情恶化的患者很可能等不到配型成功。因此，深入研究白血病的发病机制，寻求“早发现”的方法，为患者争取配型的时间，成为提高白血病患者生存率的重要研究方向。

对此，中美两国科研团队利用高通量测序技术，对白血病患者生物样本数据开展遗传学分析，发现在白血病的发病机制中，先天性遗传因素起到了重要作用，并锁定了一个此前未发现的、可以显著提升白血病发病率的基因。科研人员还通过后续的动物实验，进一步证实了这个基因的致病作用。

论文第一作者、该研究负责人赵佳伟表示，这项研究成果为白血病早期筛查和干预提供了新的方法，未来有望在健康体检等场景中应用，帮助有患白血病风险的人群实现“早发现、早治疗”，同时也为其他癌症的研究带来了新的思路。

该研究由中国科学院深圳先进技术研究院、深圳理工大学（筹）、哈佛大学医学院、美国布罗德研究所共同完成。



1月13日，小朋友在人民公园冰场滑冰游玩。

当日，青海省西宁市天气晴好，不少市民来到位于西宁市人民公园的冰场滑冰游玩，欢度周末。

新华社