

开局之年部署全面从严治党，总书记强调三个“更加”

第一观察

新华社记者 孙少龙

1月12日，习近平总书记出席二十届中央纪委五次全会并发表重要讲话。2026年是“十五五”开局之年。着眼基本实现社会主义现代化关键时期，习近平总书记在会上强调的三个“更加”的要求格外鲜明。

（一）“更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署”

一分部署，九分落实。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。必须清醒看到，在贯彻落实党中央重大决策部署方面，问题依然存在。数据显示，2025年前11个月，全国查处的违反中央八项规定精神问题中，“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，达到105008起，占比超过40%。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。从建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力、建设全国统一大市场

场，到扩大高水平对外开放、扎实推进全体人民共同富裕、常态化防止返贫致贫，再到化解地方政府隐性债务、加强生态环境保护、统筹发展和安全……

聚焦以上任务要求，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。以具体求深入，以精准求实效，以常态求长效，只有做到党中央重大决策部署到哪里，政治监督就跟到哪里，才能更好发现问题、研究问题、解决问题，不断提升监督质量、保证监督效果，确保党中央大政方针执行不偏向、不走样。

（二）“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的一项重要任务。党的十八大以来，习近平总书记多次强调“把权力关进制度的笼子”。早在2013年，在河北调研指导党的群众路线教育实践活动时，习近平总书记就举过一个非常生动的例子：“建章立制非常重要，要把笼子扎紧一点，牛栏关猫是关不住的，空隙太大，猫可以来去自如。”把权力关进制度的笼子，出台中央八项规定即是典型例子。作为党的十八大后党中央制定的

第一部重要党内法规，中央八项规定从群众反映最强烈的问题入手，立铁规矩、硬硬约束，推动党风政风焕然一新。

既要防“牛栏关猫”之弊，也要解“纸笼禁虎”之困。习近平总书记指出，把权力关进制度笼子，既要不断完善制度规定，使制度密而不繁、有效管用，又要着力提高制度执行力，增强刚性约束。

制度的生命力在于执行，制度的权威在于公正执行。只有坚持法规制度面前人人平等、遵守法规制度没有特权、执行法规制度没有例外，对“闯红灯”“翻栅栏”的严肃查处，才能确保制度规定真正成为带电的高压线，以不断完善制度规范体系确保全面从严治党行稳致远。

（三）“更加清醒坚定地推进反腐败斗争”

去年初的二十届中央纪委四次全会上，习近平总书记深刻指出，当前反腐败斗争形势仍然严峻复杂。腐败存量尚未清除，增量还在持续发生，铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。“两个仍然”的重大判断，源自对现实情况的深入分析、冷静思考。2025年，中央纪委国家监委网站公开通报的“落马”中管干部达65人，其中12月更是“一月打九虎”。腐败问题仍

然易发多发，一些重大案件触目惊心。

同时，随着经济社会快速发展，新型腐败、隐性腐败花样翻新、层出不穷，腐败行为披着“合法外衣”穿梭于“灰色地带”，给发现和查处带来挑战。这次全会上，习近平总书记再次重申“两个仍然”的反腐败斗争形势，同时也为下一阶段反腐败斗争指明具体路径——

谈保持反腐败高压态势，要求“有腐必反、有贪必肃、除恶务尽，让腐败分子没有藏身之地”；

谈不断提高反腐败穿透力，要求“把握腐败的新动向新特点，创新手段方式，完善反腐败责任落实机制，及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题”；

谈一体推进“三不腐”，要求“强化系统观念，加强联动配合，把各方面监督贯通起来，以全链条协作促进一体化治理”；

……治国必先治党，党兴方能国强。管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。

牢记习近平总书记三个“更加”的重要要求，坚持和加强党的全面领导，以更高标准、更实举措推进全面从严治党，必将为实现“十五五”时期目标任务提供坚强保障。

新华社北京1月12日电

更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署

——论学习贯彻习近平总书记二十届中央纪委五次全会重要讲话精神

进入基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期，如何把党的二十届四中全会擘画的蓝图变为现实？历史和实践告诉我们：关键在党、关键在全面从严治党。

“更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署，更加科学有效地把权力关进制度笼子，更加清醒坚定地推进反腐败斗争”，在二十届中央纪委五次全会上，习近平总书记从党和国家事业发展全局的战略高度，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。

“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，越要发挥党中央集中统一领导的定海神针作用，以狠抓落实的执行力掌握发展主动权。

“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。”

从党的二十届四中全会的战略擘画，到开好局、起好步的明确要求，再到今年经济社会发展的目标任务……党中央作出的重大战略决策，明确的工作思路、任务、政策，都是经过充分论证、反复研究提出的。定了就要落实。坚持全党一条心、全国一盘棋，切实把党中央重大决策部署贯彻落实好，我们就能压倒一切困难、不为任何困难所压倒，凝聚起向前发展的更加强大动力。

“增强政治责任感、历史使命感”，习近平总书记对各级党组织和广大党员、干部提出明确要求。责任感是胸怀“国之大者”、时时放心不下的如临如履，在其位、谋其政、尽其责；使命感是“接过历史接力棒”、走好新的赶考之路的坚定执着，心中有理想、胸中有家国、肩上有使命。我们要以党的初心为本心、以党的使命为生命，把全部智慧和力量凝聚到实现党的中心任务上来。

当好坚定行动派、实干家，树立和践行正确政绩观是关键。有没有偏离共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想，有没有背离全心全意为人民服务的根本宗旨，有没有游离党的路线方针政策、党中央重大决策部署，有没有脱离国情和本地区本部门实际？从实现党的使命任务出发，经常检视自己的思想和行动，我们才能使无旁骛推进中国式现代化，交出经得起历史和人民检验的合格答卷。

贯彻落实党中央重大决策部署是党的政治纪律和政治规矩的基本要求。对于纪检监察机关来说，围绕实现“十五五”时期目标任务做深做实政治监督，加强具体化、精准化、常态化的监督检查，定能更好发挥全面从严治党政治引领和政治保障作用。

习近平总书记强调，“各地区各部门要结合实际，认真探索贯彻落实党中央重大决策部署的有效方法和途径。”这充分体现了实事求是、因地制宜的内在要求。

比如发展新质生产力，党中央反复强调“因地制宜”。有的地方盲目跟风，看别人搞芯片，自己也搞；看别人搞“新三样”，自己也不甘落后；甚至不顾实际把传统产业当作“低端产业”“过时产业”简单退出。这些警示我们，抓落实一旦脱离本地区本部门实际，就容易变形走样、把好经念歪。

再比如纵深推进全国统一大市场建设。近年来，集中清理4218件妨碍全国统一市场和公平竞争的规定和做法，但在企业竞争、政府采购招标、地方招商引资等领域，仍存在阻碍全国统一大市场建设的卡点堵点。牢固树立大局意识，坚决破除地方保护和市场分割，才能不断塑造我国发展新动能新优势。

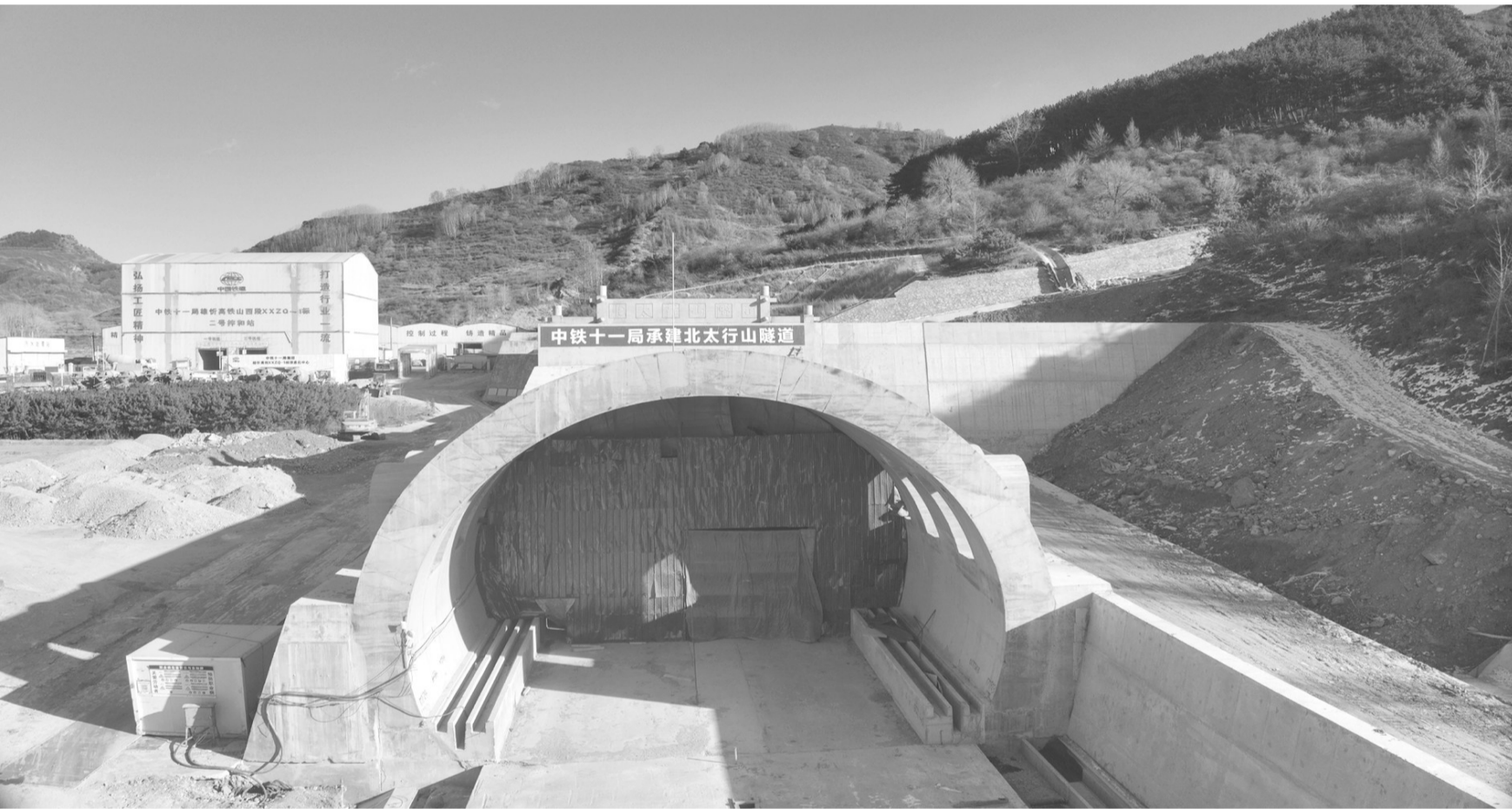
坚决有力贯彻落实党中央重大决策部署与创造性开展工作并不矛盾。党中央的决策部署是立足全国发展大局制定的，带有普遍性、全局性、方向性。只有立足发展实际，创造性抓落实，才能确保党中央决策部署落地生根。

任何工作都要实事求是、从实际出发，切忌生搬硬套、上下一股粗。各地区各部门要在全国大局中精准定位，注重因地制宜、因时制宜，创造性开展工作，确保最终效果符合党中央决策意图、政策初衷。

阔步“十五五”，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，更加坚决有力地贯彻落实党中央重大决策部署，凝心聚力征服一个个“娄山关”“腊子口”，我们定能从胜利走向新的胜利。

新华社北京1月12日电

雄忻高铁北太行山隧道全线贯通



在山西省忻州市五台山风景名胜区拍摄的雄忻高铁北太行山隧道出口（无人机照片，1月12日摄）。

1月12日，雄忻高铁北太行山隧道实现全线贯通，标志着出河北、入山西的“咽喉通道”顺利打通，工程建设取得重大进展，为全线按期通车奠定坚实基础。雄忻高铁北太行山隧道由中国铁路太原局集团有限公司所属大西铁路客专运营有限责任公司代建、中铁十一局集团有限公司承建，全长12.519千米，起点位于河北省保定市阜平县，终点位于山西省忻州市五台山风景名胜区。雄忻高铁是我国“八纵八横”高速铁路网京昆通道的重要组成部分，同时也是山西省首条设计时速350公里的高速铁路，建成后对促进沿线经济社会发展、助力区域协同发展具有重要意义。

六部门：医疗卫生机构不得开展殡仪服务

新华社北京1月12日电（记者李恒）根据国家卫生健康委6部门12日公布的《医疗卫生机构亡故患者全流程服务管理规定》，医疗卫生机构应立足主责主业，不得开展殡仪服务。

根据规定，严禁在医疗卫生机构内任何场所陈列、展示、售卖殡仪用品，不得燃点香烛及焚烧祭祀用品等。严禁外包或以其他形式由第三方运营、管理遗体暂存区（或太平间），严禁通过出租出借场地、与第三方合作、购买服务等方式引入相关组织或个人在医疗卫生机构内提供殡仪服务。

殡葬是关系千家万户的民生问题，关乎群众的切身利益。规定明确了死亡证明签发主体、签发流程、死亡证明管理、遗体暂存区设置、亡故患者遗体转运管理、遗体暂存区管理、亡故患者遗体及时转出、医疗卫生机构涉亡故患者服务范围、亡故患者及家属个人信息保护、部门协同监管、违规违纪违法问题查处、政策法规宣传引导等十二条内容。

规定还强调，医疗卫生机构严禁接收和存放院外来源的遗体，不得承担其他部门委托的遗体存放业务。严禁使用院前急救车辆、非急救医疗转运车辆转运遗体。医疗卫生机构要加强内部重点场所巡视管理，防范并及时制止社会人员在机构内开展殡仪服务的行为。

北方冷空气活动频繁 内蒙古和东北大风降温降雪

新华社北京1月12日电 中央气象台12日发布全国农业气象周报，预计未来10天（12日至21日）内蒙古东部和东北地区有明显降温降雪过程，需防范大风降温降雪天气对设施农业和畜牧业生产带来的不利影响。

根据中央气象台预报，未来10天，北方地区冷空气活动频繁，前弱后强，内蒙古东北部、东北地区气温较常年偏低2℃至5℃，对畜牧业和设施农业生产不利。未来10天，我国其余大部地区气温偏高1℃至3℃，对冬小麦、油菜、经济林果等在地作物及设施农业生产总体有利。

气象专家建议，北方冬麦区因苗、因墒做好分类管理，促进苗情转化升级，确保冬小麦安全越冬。南方地区做好油菜、在地蔬菜和经济作物的田间管理，及时采取补肥、松土等措施促进弱苗转化升级，提高作物抗寒能力。东北地区区和内蒙古东部等地提前加固温室大棚和牲畜圈舍，做好防寒保暖工作，防范大风降温降雪天气的不利影响。

中央气象台同时预计，未来一周冷空气活动频繁，北方部分地区气温多起伏，内蒙古、甘肃等地将有沙尘天气，需做好防风御寒和防沙尘等相关措施。

价格飙升！内存条何以成“抢手货”？

近日，“一盒内存条堪比上海一套房”“内存条涨得比金条还快”登上多个平台热搜，引发关注。这一曾经作为电子产品日常配件的“小长条”，自2025年下半年以来价格快速上行，消费级内存价格翻了1倍以上，服务器级内存价格亦是暴涨。以存储芯片巨头SK海力士和三星电子的256G服务器级DDR5内存为例，单条售价已超4.5万元，运行频率更高的单条售价近6万元。

内存条价格飙升，原因几何？“水涨船高”的价格给产业链带来哪些影响？这波涨价潮会持续多久？新华网思客邀请中国互联网协会专家咨询委员会委员、中关村智用人工智能研究院院长孙明俊对此进行解读。

价格飙升，原因几何？

近期内内存条价格快速上涨并非单一因素所致，而是市场供需结构失衡、厂商策略调整以及国产化进程的阶段性差异共同作用的结果。

从市场层面看，需求迎来了AI算力建设的爆发式拉动，显著改变了存储需求结构；而供给端在过去一到两年间普遍处于“去库存、控产能”的状态，加之行业集中度高、供给弹性不

足，当需求出现回暖时供给端难以快速响应，引发结构性供需失衡。

从厂商策略调整层面看，存储行业的高集中度赋予了厂商较强的主动调节能力，而未来供给的不确定性会触发厂商的产能投放、产品结构以及报价节奏的策略调整，这类策略性行为在一定程度上放大了内存价格的短期波动。

此外，国产化进程的阶段性差异也是不可忽视的背景因素。不少中国企业持续加大在存储领域的投入，部分产品已具备一定产能基础，但在高端内存领域，仍受限于技术成熟度、良品率以及关键设备的约束，短期内难以迅速形成对全球高端市场的有效补充。在全球供应高度集中的情况下，这种“国产产能尚未完全承接、高端供给暂时难以放量”的状态，也进一步放大了市场对供给紧张的预期。需要注意的是，当前这种状态在半导体产业中属于较为典型的阶段性现象。

此番涨价，哪里“不一般”？

从历史经验看，存储价格的周期性波动本身并不罕见，但此番上涨呈现出三个较为鲜明的特点。

第一，价格波动呈现“分化”而非全面普涨。部分DDR4、通用服务器内存价格率先上涨，而DDR5、HBM等高端服务器内存则以“交付紧张、长协收紧”为主要表现，反映出不同技术代际间的结构性差异。

第二，市场预期变化快于实际需求变化。价格上行不仅源于现有订单增长，更来自下游对未来缺货风险的提前反应，从而显著加快了上涨节奏。

第三，技术等影响因素更加显性。在DDR4向DDR5的升级过程中，市场对高端存储产能短期内实现扩张的确定性预期下降，使得价格波动的持续性增强。

产业链面“大考”，几家欢喜几家忧？

这一轮内存条价格上涨对产业链上下游形成差异化影响，既催生新机遇，也带来新挑战。

对上游存储芯片制造商而言，价格回升有助于修复盈利能力、改善现金流，为先进制程和HBM等高端产品的持续投入提供支撑，但同时也面临如何把握投产节奏，防止新一轮供需失衡的挑战。

对中游模组厂和服务器厂商而言，短期内成本压力明显上升，需要在库存管理、定价策略和客户协商之间寻找平衡，倒逼企业通过产品结构优化和附加值提升来增强抗风险能力。

对下游算力中心、云服务商以及终端AI应用企业来说，应对路径已开始发生变化。在内存价格持续走高、硬件供给短期难以显著改善的情况下，越来越多的云服务商和AI应用方正主动通过软硬件协同创新来缓解成本和附加值提升来增强抗风险能力。

从更宏观的角度看，这一轮波动再次凸显了关键基础元器件对数字经济和人工智能发展的战略重要性。这波涨价潮，将持续多久？综合当前产业节奏判断，本轮内存价格波动并非短期现象，但也不太可能长期失控，有可能在未来12个月左右逐步缓解。

总体来看，未来更可能出现的情形是：价格在阶段性高位震荡后逐步分化，面向AI的高端存储产品将维持相对强势，而通用型、消费级产品则回归更为温和的周期运行轨道。

新华社1月12日电

丢失声明

本报未开通网上办理广告业务
详情请咨询：3024629

保定市清苑区房地产市场服务中心在中国农业银行股份有限公司清苑支行的开户许可证 Z1342000075501 号声明丢失。
华北电力大学研究生 2023 级物流工程与管理专业宁瑞研究生证 220232218077 号声明丢失。
华北电力大学研究生 2023 级会计专硕专业王祎研究生证 220232218103 号声明丢失。

华北电力大学研究生院 2024 级会计专硕专业张嘉怡研究生证 220242218105 号声明丢失。
华北电力大学研究生 2024 级电气工程及工程热物理专业霍银乔研究生证 220242214253 号声明丢失。
华北电力大学研究生 2024 级计算机和技术专业周灵研究生证 220242221078 号声明丢失。

蠡县安康医院收费章声明丢失。
保定市新市区燕园楼乐娱乐经营许可正本 130602160002 号声明丢失。
王春林购买保定市山林房地产开发有限公司开发的白沟东方帝景小区 6-2-1701 室商品房买卖合同 001224 号声明丢失。
华北电力大学研究生 2023 级储能技术专业田家旗研究生证 220232214215 号声明丢失。

易县裕阳印刷厂印刷经营许可证正本印证字第 312 保号 AT0011 号声明丢失。
赵慧芳购买河北荣秀房地产开发有限公司开发的唐县盛世豪庭小区 5-2-17A04 室的购房收据 0065181 号声明丢失。
刘月明伤残人民警察证冀警 P001201 号声明丢失。