

开局之年部署全面从严治党 总书记强调三个“更加”

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的历史经验。

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，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、政治监督就跟进到哪里，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：“建章立制非常重要的，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、强硬约束，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，以不断完善的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。

新华社记者 孙少龙

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

(上接一版)“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大推动力。

“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”、时时放心不下的如履如履，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和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，我们才能心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

新华社北京1月12日电

新华视点

“护娃神器”儿童电话手表真能放心护娃吗？

新华社“新华视点”记者 颜之宏 王瑞平 白阳

可实时通话、能精准定位，被称为“护娃神器”的儿童电话手表，自面世以来一直颇受消费者青睐。然而近年来，一些手表的功能逐步手机化，儿童沉迷手表社交圈、应用程序含低俗内容等问题引发家长担忧。

“护娃神器”真能让家人放心吗？儿童电子产品如何平衡安全性与便利性？”新华视点”记者展开调查。

攀比成风 部分儿童沉迷“表圈”

放学时分，几个小学生围拢在一起，兴致勃勃地摆弄着电话手表。“你不给我点赞，就别跟我一起玩了。”一个孩子说。这是记者日前在广州某小学门口看到的场景。

这些孩子口中的“点赞”，是手表主页上的一种互动功能。一个学生告诉记者，主页点赞数是社交地位的象征，点赞量高的人会被称作“大佬”，成为班里“最靓的仔”。

记者调查发现，儿童电话手表往往预装了许多应用程序，其中不少程序需要做任务攒积分才能体验更多玩法。这些复杂的规则设计，构成一个社交生态系统。

以小天才电话手表为例，用户通过完成每日签到、步数挑战等日常任务，可以获得积分。根据其规则说明，积分是鼓励孩子积极行为的产品模块，可用于手表中个性化元素的获取。

在这种规则设计下，一些孩子为了攒积分奖励，将大量时间精力花费在手表上。

记者在采访中了解到，为了收集更多点赞量，有的孩子会催促别人给自己主页点赞，这种行为被称为“催主”。还有人手动统计没点赞的好友针对性“私催”，“私催”后仍不点赞的好友直接删

除，甚至在好友圈辱骂。

一个名为“权益卡”的抽卡应用程序，在手表用户中很受欢迎。“权益卡有不同等级，积分花得越多，抽到稀有卡的几率就越大。”一名六年级学生告诉记者，一些稀有卡会和柯南、哪吒等热门动漫IP联名，同学之间会经常在一起比较谁的权益卡、稀有卡更多。

“儿童对新生事物有猎奇攀比心理，面对功能多样、游戏属性强的电话手表应用更容易网络成瘾。孩子长时间使用智能电子产品，会带来注意力下降、睡眠紊乱等问题，影响社交能力与情感发展。”长期从事青少年心理健康问题研究的广东省心理卫生协会常务理事张欣华说。

广州市民赖女士正面临这样的烦恼。她向记者抱怨，自己11岁的孩子把大量课余时间都用在攒积分、给好友点赞上，周末如果不强行控制，孩子一天玩电话手表的时间甚至能超过10个小时。

暗藏隐患 “护娃神器”不安全

从早期主打电话通信、楼层定位功能的“护娃神器”，到如今集社群聊、视听娱乐、扫码支付等功能于一体的全能设备，儿童电话手表的功能不断升级。多位家长向记者反映，手表的设计越来越向手机靠拢，加剧了孩子之间攀比的风气，还带来信息安全等风险隐患。

诱导消费是家长反映强烈的问题之一。

广州家长冯女士的孩子在手表上开通了“咪咕短剧时尚精品会员”“呼叫秀影视娱乐精彩集锦精选包”等收费服务，每项服务每月扣费15元，而她直到3个月后才发现，“孩子手表用的是我手机号的亲生卡，不仅没经过我本人授权就能开通服务，我本人还不能取消，只能用孩子的号码给运营商打电话才能取消。”她对此很困惑。

北京朝阳区的李先生也表示，手表中不少APP都采取免费试用部分功能、付费解锁全部功能的策略，有利用未成年人自制力较弱的特点诱导其充值的嫌疑。

协同管理 引导儿童健康社交

在智能设备深度嵌入日常生活的今

天，如何既让孩子享受网络时代的便利，又让家长放心？

“儿童类电子产品直接面向未成年人，相关企业不仅是产品生产者，也是内容提供者，监管责任要重于一般平台。儿童电话手表‘主页点赞数’等功能设计，实际上将社交地位进行量化比较，诱导心智尚未发育成熟的儿童进行攀比。这涉嫌违反《未成年人网络保护条例》，不得向未成年人提供诱导其沉迷的产品和服务”的有关规定。”浙江大学数字法治研究院副院长高艳东说。

相关部门正在行动。2025年7月，中央网信办部署开展为期两个月的“清朗·2025年暑期未成年人网络环境整治”专项行动，重点关注未成年人模式的使用情况及内容建设存在的问题、儿童智能设备的内容安全及功能规范，以及AI功能在未成年人领域不当应用及诱导沉迷问题，一批违法账号及企业、平台受到处理。

中国大学法学院教授刘俊海建议，加强儿童产品及内容提供者的资质审核及追责机制。企业从事制作、发行儿童广播电视节目等相关工作，需取得广播电视台节目制作经营许可证；在网络上对儿童用户分发相关内容也应取得相应资质，同时承担因内容把关不严导致不良后果的连带责任。

中国法学会消费者权益保护法研究会副秘书长陈音江表示，儿童电子产品及相关服务涉及未成年人权益保护，监管部门应予以重点关注，在完善相关标准制度的基础上加强日常执法，发现违法违规行为要依法查处。同时，畅通投诉维权渠道，及时解决消费者合理诉求。

“和成年人一样，孩子也有社交需求，不能‘只堵不疏’，而要做好引导。”中国教育科学研究院研究员储朝晖表示，家长与学校要做好协同管理，根据不同年龄段孩子的实际情况，制定有可操作性的管理规章，共同织牢织密儿童健康社交的防护网。

新华社北京1月12日电

“哭哭马”意外走红 成爆款玩具



1月12日在浙江义乌市国际商贸城一区玩具销售区拍摄的“哭哭马”小马公仔玩具。日前，在浙江义乌，一款被称为“哭哭马”的小马公仔玩具在网络上意外走红，成为新年以来义乌市场的爆款产品。市场经营户订单暴增，工厂紧急增加生产线应对需求。本属瑕疵品的“哭哭马”，因其委屈巴巴的表情既治愈又解压，意外戳中网友，从普通公仔一跃成为爆款。目前，“哭哭马”每天订单数量近2万个。

新华社发(吕斌 摄)

工业和信息化部印发《道路机动车辆生产领域行政处罚裁量权基准表》
进一步规范道路机动车辆生产领域行政处罚裁量工作

新华社北京1月12日电(记者唐诗凝)为进一步规范道路机动车辆生产领域行政处罚工作，保障行政执法公平公正，工业和信息化部12日印发《道路机动车辆生产领域行政处罚裁量权基准表》，自2026年2月1日起施行。

《裁量权基准表》梳理了道路机动车辆生产领域相关违法行为和相应的处罚依据，细化了具体处罚标准和适用条件。具体涉及隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请道路机动车辆生产企业及产品准人，以欺骗、贿赂等不正当手段取得道路机动车辆生产企业及产品准人等6项违法行为。

据介绍，编制和发布《裁量权基准表》，将进一步提升行业监管效能和行政执法质量，切实维护健康有序的市场环境；与此同时，有助于提升全行业依法依规组织生产的意识，减少违规生产等乱象的产生。

我国科研人员让精密电路像“保鲜膜”一样能包裹万物

新华社天津1月12日电(记者张建新栗雅婷)复杂精密的电子电路化身“热缩保鲜膜”，热风一吹，便严丝合缝地贴附在任意形状的物体表面——这一充满想象力的技术场景正在走向现实。

近日，天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室黄显、国瑞团队与清华大学深圳国际研究生院汪鸿章团队合作，提出一种基于液态金属电路与热塑性薄膜的“热缩制备策略”，为柔性电子与智能感知领域带来重要突破。相关研究成果于1月12日发表在国际权威期刊《自然·电子学》上。

在人工关节、智能头盔、汽车弧形触控面板等不规则3D曲面载体上，制造高性能电路并不是一件容易事，存在着共形贴合难、精度难控、材料适配差、可靠性不足等一系列问题，还可能出现电路易断裂、信号不稳定、良率偏低等问题。

面对这一柔性电子领域的难题，研究团队创新性地采用常见的热塑性薄膜为基底，此材料遇热收缩，可紧密包裹物体。为解决普通金属在收缩中易断裂的问题，团队又研制出具有高导电性和良好流动性的液态金属材料，通过自主打印技术在平面薄膜上“绘制”出电路。

通过该技术，平面电路在约70摄氏度的温水或热风处理后，无论是圆润的苹果、飞机的机翼，还是灵活的手指，都能按照预先设计的“变形蓝图”快速自适应贴合。在具备智能领域，研究团队依靠此项技术已成功为机器人手臂、头部定制了贴合触觉传感器阵列，让机器人拥有了灵敏的“电子皮肤”。他们还开发了集成压力与温度传感器的“智能手套”，让机器人可以通过“摸一摸”来识别物体。

“不仅如此，该技术的应用潜力正向更广阔的产业场景延伸。”本研究第一作者、天津大学精密测试技术及仪器全国重点实验室和天津大学感知科学与工程系博士蒋成杰介绍说，在智慧农业领域，轻薄的电路可贴附于果蔬表面，实时监测储运温湿度，保障新鲜品质；在航空航天领域，该技术能为飞机机翼定制一体化加热电路，实现高效除冰；在智慧医疗领域，可制作智能绷带，实现舒适精准的健康监测。

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等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、售卖殡仪服务用品，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)，严禁通过出租借用场地、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本机构内开展殡仪服务的行为。