

# 坚定不移推进党的自我革命

## ——二十届中央纪委三次全会与会同志谈学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

习近平总书记8日在二十届中央纪委三次全会上发表重要讲话，总结了全面从严治党取得的新进展、新成效，深刻阐述了党的自我革命的重要思想，科学回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题，明确提出“九个以”的实践要求，对持续发力、纵深推进反腐败斗争作出战略部署。

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，把党的自我革命进行到底。要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，坚定不移推进党的自我革命，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，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。

### 成效显著 任重道远

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年。习近平总书记在讲话中总结了全面从严治党取得的新进展、新成效。

“强化政治监督不松手，深化正风肃纪不松懈，从反腐败惩恶不慈悲，过去一年，全面从严治党成效显著，成果丰硕。”中央纪委委员，广西壮族自治区纪委书记、监委主任房灵敏表示，要牢记全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，以正风肃纪反腐的更大成效凝聚党心民心。

中央纪委委员，安徽省纪委书记、监委主任刘海泉表示，党的十八大以来，全面从严治党态势不变、力度不减、尺度不松，正风肃纪反腐力度不断加大，思路不断深化、领域不断拓展，但远未到大功告成的时候。面对依然严峻复杂的反腐败斗争形势，要坚决贯彻以习近平同志为核心的党中央的各项部署要求，坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，把党的自我革命进行到底。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，为我们做好新时代新征程纪检监察工作指明了前进方向。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国务院国资委纪检监察组组长龚莹华表示，必须把这一重要思想作为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，纵深推进全面从严治党、党的自我革命，为强国复兴伟业作出新贡献。

### 思想武器 行动指南

习近平总书记在讲话中强调：“在新时代十年全面从严治党的实践和理论探索中，我们不断深化对党的自我革命的认识，积累了丰富实践经验，形成了一系列重要理论成果，系统回答了我们党为什么要自我革命、为什么能自我革命、怎样推进自我革命等重大问题。”中央纪委委员、中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组组长刁晔

认为，进入新时代，以习近平同志为核心的党中央深刻总结党的历史经验特别是党的十八大以来党的自我革命的新鲜经验，提出了党的自我革命的重要论断并形成重要思想，充分体现出我们党管党治党的实践不断扩展、规律性认识不断深化，为全面建设社会主义现代化国家夯实了坚实基础。

习近平总书记在讲话中突出强调了推进自我革命“九个以”的实践要求。

“习近平总书记关于党的自我革命的重要思想既有认识论，又有方法论，极大丰富和发展了马克思主义建党学说。”龚莹华认为，“九个以”的要求统领管党治党全局，兼具理论创新意义和实践指导意义，为我们党在新征程上继续推进党的自我革命提供了强大思想武器和行动指南。

“奋进新征程，社会革命的任务越是艰巨，自我革命就越要彻底。”刘海泉表示，要认真学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，进一步严密细化党的自我革命的思路举措，落实落细每条战线、每个环节的自我革命，不断拓展反腐败斗争深度广度。

### 精准发力 持续发力

习近平总书记在讲话中强调，新征程反腐败斗争，必须在铲除腐败问题产生的土壤和条件上持续发力、纵深推进。“反腐败斗争是一项长期的、复杂

的、艰巨的任务，只要存在腐败问题产生的土壤和条件，腐败现象就不会根除，反腐败斗争就一刻不能停。”刘海泉表示，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，持续深化重点领域腐败治理，切实遏制增量、清除存量，推动从个案清除、重点惩治向系统整治、全域治理提升转变。

习近平总书记在讲话中强调，“要持之以恒净化政治生态”。刁晔表示，要坚决贯彻总书记要求，进一步明确今后的工作重点。他说：“我们将深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，持续强化政治监督，以系统思维推动以案促改、促治和中央巡视反馈意见整改落实，持续修复净化政治生态，为建设体育强国提供政治和纪律保障。”

执纪者必先守纪，律人者必先律己。

“习近平总书记强调‘纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量’，这要求我们锻造高素质专业化纪检监察干部队伍。”房灵敏表示，要把加强纪检监察干部队伍严管严治作为长期课题，持续巩固拓展纪检监察干部队伍教育整顿成果，坚持以刀刃向内清除“害群之马”，打造一支让党中央放心、让人民群众满意的纪检监察铁军，为强国建设、民族复兴贡献力量。

(新华社北京1月9日电)

## 简明新闻

- 在第四个中国人民警察节来临之际，中央宣传部、公安部向全社会宣传发布2023“最美基层民警”先进事迹
- 国家邮政局负责人在1月9日举行的2024年全国邮政管理工作会议上说，预计2023年我国快递业务量和业务收入分别达1320亿件和1.2万亿元，同比分别增长19.5%和14.5%
- 国家能源局1月9日发布的数据显示，2023年我国国内油气

产量当量超过3.9亿吨，连续7年保持千万吨级快速增长势头，创历史新高

●1月9日15时03分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功

●美国白宫和国防部1月8日表示，他们将调查国防部长奥斯汀隐瞒住院并无法履职事件 (均据新华社)

## 中国科学家领衔发布首个人类肢体细胞发育“路线图”

新华社广州1月9日电 (记者郑天虹 杨淑馨)记者9日从中山大学获悉，中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》(Nature)杂志发表论文，发布了首个人类肢体发育单细胞时空图谱，解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

这项研究为进一步研究肢体发育的精细调节机制、肢体发育异常的细胞生理机制，乃至更广泛的发育和再生过程中细胞命运调节机制和空间位置建成机制提供了重要参考。

在这项研究中，张宏波团队与合作者试图回答两个关键问题：肢体细胞的发展如何决定？例如，为何原本一样的细胞，有的后来变成了纤维细胞，有的成为骨骼的一部分？细胞的空间位置如何决定？例如，一只正常发育的手为什么是5根手指，为什么大拇指的方向跟

其他4根手指不一样？张宏波从第5周到第9周胚胎连续取样，获得超过10万个细胞，每个细胞约2000个基因，通过计算分析，团队率先构建起精确的、包含所有细胞类型的人类四肢发育单细胞图谱。

论文共同第一作者、张宏波团队博士后张宝介绍，利用这一图谱，能够直观地追踪特定时间和区域产生的细胞类型，鉴定到全新的细胞类型，并且可以刻画不同种类细胞激活的关键基因。

“四肢发育异常是全球报告最多的出生综合征之一，全球大约每500个新生儿即可发现一例。”张宏波指出，图谱刻画出正常的肢体发育，提供一个正常发育的细胞演变时空“路线图”。如此一来，便可以帮助发现肢体发育异常的病变原因、发生时间等，为下一步的医学干预提供基础。

### 发现潜在大型高品位金矿

## 沙特或从“富得流油”变“富得流金”

新华社利雅得1月8日电 (记者胡冠 王海洲)沙特阿拉伯矿业公司日前宣布，在现有曼苏拉马萨拉金矿附近100多公里范围内发现潜在大型高品位金矿。

据沙特媒体报道，沙特阿拉伯矿业公司对位于沙特中部偏西的曼苏拉马萨拉金矿以南绵延100公里的区域进行勘探并发现同金矿相似的地质结构和矿床。该公司介绍，曼苏拉马萨拉金矿附近地层随机钻探获取的两份样本显示，每吨样本含金量分别达10.4克和20.6克，表明可能存在高品位金矿

床，预计整个金矿带长达125公里。

据了解，自然金矿的平均品位为每吨5克。当地时间1月8日，美国纽约商品交易所黄金期货市场交投最活跃的2月黄金期价收于每盎司2033.5美元(1盎司约合28克)。

沙特阿拉伯矿业公司在一份声明中说，这是该公司自2022年启动大规模勘探计划以来的首次重大发现。公司今年将进一步增加在曼苏拉马萨拉金矿附近的勘探活动。

## 黎巴嫩真主党袭击以军北方司令部总部

据新华社贝鲁特1月9日电 (记者谢昊)黎巴嫩真主党9日出动无人机袭击了位于以色列塞费德的以军北方司令部总部。

据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台报道，此次袭击是对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局副主席萨利赫·阿鲁里等人在贝鲁特南郊被暗杀的回击。

以色列军方9日在社交媒体发文说，以军位于塞费德的北方司令部遭到来自黎巴嫩的无人机袭击，没有造成人员伤亡。以军发布的视频显示，司令部的一处停车场升起一股浓烟。

另外，以军在9日发布的战况通报中说，以色列北部多个地区当天遭到来自黎巴嫩的导弹袭击。

## 南水北调引江补汉工程进入全面施工阶段

1月8日在湖北省襄阳市保康县马良镇拍摄的引江补汉工程输水隧洞8号平洞施工现场(无人机照片)。

近日，南水北调后续工程首个重大项目——引江补汉工程进入全面施工阶段。作为我国长距离有压引调水隧洞中单洞长度最长、洞径最大、综合难度最高的工程项目，引江补汉工程从长江三峡库区引水至汉江丹江口水库下游安乐河口，输水线路总长194.7公里。

引江补汉工程是加快构建国家水网主骨架和大动脉的标志性工程。建成后，将实现三峡水库和丹江口水库两大国之重器“牵手”，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

新华社记者 肖艺九 摄



## C919京沪航“飞起来” 大国重器“新远航”

热门、繁忙的“黄金航线”京沪航线上迎来了新成员——国产大型客机C919。1月9日，东航的一架C919飞机执行MU5137航班，从上海虹桥国际机场起飞，前往北京大兴国际机场。这是C919飞机在京沪航线上定期商业航班的“首秀”。

“我出差去北京，没有特意选机型，没想到坐上国产大飞机C919，惊喜又亲切。”旅客王先生说。

“京沪航线频次高、客流大，是精品航线。C919在这一航线常态化运营，有望进一步提高市场适应性和全方位保

障能力。”中国东航党组书记唐兵说。

截至2023年12月31日，东航C919机队已累计安全飞行2202.88小时，累计执行商业航班655班，承运旅客近82万人次。

几天前，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”搭载3000多名宾客，完成7天6晚的商业首航。这是继国产大飞机C919投入商用后，走进寻常百姓生活的又一“国之重器”。

新年伊始，首航、首秀不断开启，大国重器“新远航”，一批科技创新成果走进百姓生活，给中国制造“开门红”增添

了喜庆，更传递出我们发展的底气，发展目标就是更高科技含量、更多造福人民。

有“魅力”，更有“实力”——作为我国高端制造业提质升级的典型代表，国之重器创新突破的背后，不仅在于零部件的制造体量之大，更在于综合研制、集成创新的克服难度之大，还在于对关键攻关、产业升级的带动之大。

在C919航迹不断扩展的同时，其产业带动性也在不断增强。越来越多的产业因国产大飞机的研发、制造、试验、运营而链接起来，也因C919的赋能创造出新的发展机遇。

中国船舶集团上海外高桥造船有限公司总经理陈刚说，国产大型邮轮集纳了全球数百家供应商，形成的邮轮供应链“图谱”，为大型邮轮批量化建造打下坚实基础。

广阔的大市场，为这些“大家伙”提供迭代升级、创新突破的土壤，更为高端制造业产业化发展提供重要支撑。从螺丝帽到工程机械，从新材料到新工艺，上下游产业链瞄准“高精尖”不断提质升级。

人们期待，有更多大国重器“乘风远航”。(新华社上海1月9日电)

平顶山日报旗下商城 购时惠

## 从牧场到餐桌 享受鲜奶的美好生活

三色鸽奶业		晶珠牛奶	
巴氏鲜牛奶: 3.5元/瓶	105元/30天	生鲜乳: 5元/斤 (两袋)	150元/30天
畅轻松发酵乳: 4元/瓶	120元/30天	原味袋酸: 2.5元/袋	75元/30天
浓香高钙纯奶: 5.5元/瓶	165元/30天	高钙酸奶: 2.5元/袋	75元/30天
儿童成长纯奶: 5.5元/瓶	165元/30天	无糖酸奶: 5元/瓶	150元/30天
		巴氏酸奶: 5元/瓶	150元/30天
		巴氏鲜牛奶: 4元/瓶	120元/30天

“新鲜在你身边”是晶珠牛奶给鹰城百姓最真诚的服务承诺。产品从原奶采集、生产、储藏到运输、销售等环节，实现全程冷链无缝运营。从收集到加工仅需2个小时，保证从挤奶、加工再到客户手中不超过24小时，真正实现了晶珠牛奶“新鲜”每一天。

三色鸽巴氏鲜牛奶，同样以保留牛奶天然营养为目的，采用低温杀菌工艺处理的巴氏鲜奶具有“纯天然、原汁原味、保持活性”等特点。三色鸽乳业始建于2004年，以创造人类健康新生活为企业使命，奶源限定于南水北调生态奶源带，这里水质滋养、牧草天然，确保每一滴原乳的原生态品质。

市区各发行站配送电话 新华发行站 4940009 卫东发行站 2220366 3260868 湛南发行站 7052439 3730307 新城区发行站 2667653