

把党的自我革命进行到底

——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

新华社记者 范思翔 孙少龙

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新进展、新成效，深刻阐述党的自我革命的重要思想，科学回答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和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，党的二十大以来，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堂华表示，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习骅认为，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重要论断并形成重要思想，充分体现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。”龚堂华认为，“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科学行动指南。

“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”。习骅表示，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，持续修复净化体育政治生态，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)



● 2023年7月20日，在中国科学院微小卫星创新研究院，科研人员在做爱因斯坦探针卫星的热试验。(中国科学院微小卫星创新研究院提供)
本版图片均为新华社发

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。

爱因斯坦探针卫星是中国科学院空间科学先导专项研制的一颗空间科学卫星，因主要科学目标涉及黑洞、引力波等爱因斯坦相对论的重要预言，取名为“爱因斯坦探针”。

2.“看”得更远更清晰

“国际上现有的类似设备，由于灵敏度有限，主要探测的是银河系内的爆发现象，以及宇宙中最亮的伽马射线暴。要探测更多的来自其他星系的爆发现象，需要能看得更远的设备。”爱因斯坦探针卫星宽视场X射线望远镜光学系统负责人、中国科学院国家天文台研究员张臣说。

据介绍，爱因斯坦探针卫星搭载了宽视场X射线望远镜和后随X射线望远镜两台有效载荷，在国际上首次大规模运用了“龙虾眼”微孔阵列聚焦成像技术，

还实现了CMOS传感器的空间X射线应用。

“与国际同类设备相比，爱因斯坦探针卫星的探测能力提高了1个量级以上，能发现更遥远和更微弱的信号，能看得更清晰，定位得更精准。”张臣说。

据悉，爱因斯坦探针卫星在进行大视场探测的同时，能够精准捕捉到宇宙中遥远暗弱的高能暂现源和转瞬即逝的未知现象，并发布预警引导其他天文设备进行后随观测。

3.助力解答宇宙未解之谜

“从太阳系附近的恒星活动，到银河系和邻近星系中的白矮星、中子星和黑洞的爆发，再到更遥远星系中的超新星、宇宙中沉寂的黑洞的爆发等，爱因斯坦探针卫星的科学探测目标非常广泛。”爱因斯坦探针卫星科学应用系统总师、中国科学院国家天文台研究员刘元说。

此外，两个中子星并合时会产生引力波事件，爱因斯坦探针卫星还有可能发现伴随引力波信号的X射线辐射。

“爱因斯坦探针卫星能精准捕捉到更加遥远和暗弱的暂现源和爆发天体，探索来自引力波源的X射线信号。”刘元说，这对研究恒星活动、致密天体形成及演化等具有重要科学意义。

“宇宙最早的恒星是什么时候形成的”“是不是每个星系中心都存在一个超大质量黑洞”……这颗卫星的探测结果有望帮助回答一系列重要科学问题。”刘元说。

(新华社北京1月9日电)

数说2023年

全国粮食收购量超4亿吨

据新华社北京1月9日电 2023年，我国粮食产量再获丰收，全国收购平稳有序，全年收购量保持在4亿吨以上，与上年水平大体相当，“大国粮仓”安全保障能力不断提升。

这是记者在8日至9日召开的全国粮食和物资储备工作会议上获悉的。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫说，目前我国粮食库存充裕，库存消费比远高于17%至18%的国际粮食安全警戒线。全国标准仓房完好仓容达到7亿吨，粮食仓储管理规范化、精细化、绿色化、智能化水平不断提升，仓储条件总体保持世界先进水平。

2023年，我国粮食储备管理力度逐步加大。中央储备粮、最低收购价粮实现信息化全覆盖。所有省级储备粮、29个省份的市县级储备粮实现信息化全覆盖，省市县三级储备粮信息化覆盖率达到95%。坚决查处涉粮违法违规案件，各级粮食和物资储备部门作出行政处罚8000多例，罚没金额达2210万元。

油气产量当量超3.9亿吨

据新华社北京1月9日电 国家能源局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。

国家能源局石油天然气司司长刘红说，原油产量达2.08亿吨，同比增产300万吨以上，较2018年大幅增产近1900万吨，国内原油2亿吨长期稳产的基本盘进一步夯实。海洋原油大幅上产成为关键增量，产量突破6200万吨，连续四年占全国石油增产量的60%以上。页岩油产量突破400万吨，再创新高。

“天然气产量达2300亿立方米，连续7年保持百亿立方米增产势头。”刘红说。非常规天然气产量突破960亿立方米，占天然气总产量的43%，成为天然气增储上产重要增长极。

高铁营业里程达到4.5万公里

据新华社北京1月9日电 记者9日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至2023年底，我国铁路营业里程达到15.9万公里，其中高铁达到4.5万公里。

来自国铁集团的数据显示，2023年，全国铁路完成固定资产投资7645亿元、同比增长7.5%；投产新线3637公里，其中高铁2776公里，圆满完成了年度铁路建设任务。

快递业务量可达1320亿件

据新华社北京1月9日电 国家邮政局预计，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%。

这是国家邮政局局长赵冲久在1月9日举行的2024年全国邮政管理工作会议上介绍的。他说，2023年邮政快递业积极服务乡村振兴战略，加快健全县乡村寄递服务网络，启动农村寄递物流体系建设三年行动，实施“一村一站”工程，累计建成1267个县级公共寄递配送中心、28.9万个村级寄递物流综合服务站和19万个村邮站。

同时，2023年邮政快递业深化与农村电商协同发展，开展100个农村电商快递协同发展示范区和300个快递服务现代农业示范项目创建工作，打造邮政快递业服务现代农业金牌项目143个、银牌项目20个、铜牌项目60个。全国3356个低边自然村全部实现通邮，海拔5380米的神仙湾哨所通快递。

以方暗杀黎真主党高级指挥官

据新华社耶路撒冷1月9日电 以色列外交部长卡茨8日在接受以色列第14频道电视台采访时证实，以方对黎巴嫩真主党高级指挥官维萨姆·塔维勒实施了暗杀。

卡茨说：“关于黎巴嫩南部的暗杀行动，我们承担责任。”他还表示，以色列致力于打击真主党武装人员，摧毁他们的基础设施。

据多家阿拉伯媒体8日报道，黎巴嫩真主党精锐部队雷德万部队高级指挥官塔维勒乘坐的汽车当天被炸，塔维勒丧生。

黎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 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。

外交部回应中美青年乒乓球代表团互访 为中美民间交往注入新的力量

新华社北京1月9日电 就近日中美青年乒乓球代表团互访，外交部发言人毛宁9日表示，有关互访续写“乒乓外交”的友好篇章，为中美民间交往注入了新的力量。

当日例行记者会上，有记者问：中美元首旧金山会晤后，两国高等院校间进行了一些友好交往，近期北京大学乒乓球队访美、美国弗吉尼亚大学乒乓球队访华。请问发言人有何评论？

毛宁说，近日，北京大学乒乓球队应邀

访美，参加美国乒乓球公开赛及中国驻美国使领馆举办的纪念中美“乒乓外交”的系列活动，同美国“乒乓外交”亲历者、青年学生和当地民众近距离切磋互动。美国弗吉尼亚大学乒乓球队应邀访华，在清华大学参加了“中美青年乒乓球交流活动”。中美青年乒乓球代表团互访续写“乒乓外交”的友好篇章，为中美民间交往注入了新的力量。

毛宁表示，中美关系希望在人民，基础

在民间，未来在青年，活力在地方。53年前，中美青年乒乓球运动员在北京拉开了中美关系正常化的序幕，成就了“小球转动大球”的佳话。两国人民往来越来越频繁，中美关系发展的民意基础就越越坚实，空间就越广阔，动力就越强劲。

毛宁说：“中方愿同美方一道，落实好中美元首旧金山会晤促进人文交流的重要共识，弘扬‘乒乓外交’精神，不断书写中美人民友好新篇章。”

商务部回应中止ECFA部分产品关税减让进展

新华社北京1月9日电 商务部新闻发言人9日就中止《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)部分产品关税减让的相关进展答记者问时表示，根据国务院关税则委员会2023年12月21日公告，自2024年1月1

日起，大陆方面已对原产于台湾地区的丙烷、对二甲苯等12个税目进口产品，中止适用《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)协定税率，按现行有关规定执行。自公告发布之日起，民进党当局未采取任何有效措施，取

消对大陆的贸易限制，反而搞政治操弄，企图栽赃甩锅、回避责任。目前，有关部门正依据ECFA相关条款和有关法律政策，研究进一步采取中止ECFA早期收获农渔、机械、汽车零部件、纺织等产品关税减让等措施。