

更加清醒坚定地推进反腐败斗争

——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

人民日报 评论员文章

“腐败是党和国家事业发展进程中的拦路虎、绊脚石，反腐败是一场输不起也决不能输的重大斗争。”在二十届中央纪委五次全会上，习近平总书记准确把握反腐败斗争形势任务以及阶段性特征，部署以更高标准、更实举措推进全面从严治党，强调“更加清醒坚定地推进反腐败斗争”。

党的十八大以来，我们党开展了史无前例的反腐败斗争，以“得罪千百人、不负十四亿”的使命担当祛病治乱，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，“打虎”“拍蝇”“猎狐”多管齐下，成功走出一条在党中央集中统一领导下，标本兼治、一体推进不敢腐不能腐不想腐的中国特色反腐败之路。

徙木立信从严管党治党，去腐生肌推进

自我革命，赢得了确保党不变质、不变色、不变味的历史主动，赢得了党团结带领全体人民为强国建设、民族复兴伟业共同奋斗的历史主动。放眼全世界，只有中国共产党能够做到，这是我们党的显著优势，也是引领时代的制胜之道。面向未来，这条中国特色反腐败之路要坚定走下去。

“管党治党越有效，经济社会发展的保障就越有力。”新时代以来的实践表明，党的自我革命和经济社会发展是紧密相联、相互促进、相得益彰的。“十五五”时期我国发展环境面临深刻复杂变化，通过党的自我革命，弘扬新风正气、纠治顽瘴痼疾，营造良好政治生态，激励干部担当作为，凝聚民心民力，就能为经济社会发展源源不断注入正能量。

“当前，反腐败斗争形势仍然严峻复杂，铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。”这次全会上，习近平总书记重申“两个仍然”的重大判断，强调要“保持高压态势不动摇”“不断提

高反腐败穿透力”“在一体推进上下更大功夫”，为纵深推进反腐败斗争指明了方法路径。

随着反腐败斗争进入深水区，触及利益越来越深，贪腐行为的关联性隐蔽性越来越强，查处难度越来越大。只有把握腐败的新动向新特点，创新手段方式，及时发现、准确识别、有效治理各类腐败问题，才能不断提高反腐败穿透力。

不正之风和腐败问题互为表里、同根同源。由风及腐、风腐交织是许多违纪违法案件的鲜明特点。日前播出的电视专题片《一步不停歇 半步不后退》第一集《纠风治乱为民》中，有落马官员在镜头前忏悔，“我其实违法犯罪，都是从吃喝问题，从违反（中央）八项规定（精神）开始的”。

浙江省纪委监委在查处“四风”问题时，对有无吃喝圈、请托事项、利益输送、权钱交易等问题“四必看”，由“风”的线头扯出“腐”的线团；云南省临沧市纪委监委在工作中坚

持循线深挖，延伸了解个人及其所在地区、部门和单位的政治生态及“四风”问题，以案促改促治……

既“由风查腐”，又“由腐纠风”，以“同查”严惩风腐交织问题，以“同治”铲除风腐共生根源，以“查”“治”贯通阻断风腐演变。透过“风”的表象，揭开“腐”的本质，深挖不作为乱作为背后的以商养官、以官护商、官商一体，彻查违规吃喝背后的请托办事、利益输送，定能形成强有力的震慑效应，不断筑牢风腐防治的防线。

我们党是一个大党，领导的是一个大国，进行的是前无古人的伟大事业。“赶考”未有穷期，“窑洞之问”常答常新。我们要在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，坚持不懈走中国特色反腐败之路，更加清醒坚定地推进反腐败斗争，以愚公移山、精卫填海的精神把反腐败斗争进行到底。

新华社北京1月14日电



1月14日拍摄的山东港口青岛港外贸集装箱码头(无人机照片)。

海关总署1月14日发布数据显示，2025年，我国货物贸易进出口总值45.47万亿元，同比增长3.8%，自2017年起连续9年保持增长。

新华社发(俞方平 摄)

我国科研团队首次直接观测到米格达尔效应

为轻暗物质探测迈出坚实的一步

新华社南宁1月15日电（记者 农冠斌 陈露霖）近期，由中国科学院大学主导、多所学校参与的科研团队首次直接观测到米格达尔效应，这一发现为轻暗物质探测突破阈值瓶颈提供关键支撑。上述成果北京时间15日在国际学术期刊《自然》上发表。

米格达尔效应由苏联著名物理学家阿尔卡季·米格达尔于1939年首次提出：一个原子的原子核突然获得能量加速运动时，原子核在反冲过程中的内部电场变化将部分能量转移给原子核外电子，使电子有概率获得足够能量脱离原子束缚，形成“共顶点”的两条带电径迹。

进入21世纪，科学家们逐渐意识到，米格达尔效应可以是突破轻暗物质探测阈值瓶颈的重要路径之一。自理论预言提出后的80多年间，中性粒子碰撞过程中的米格达尔效应是否存在，一直未被发现或证实，这使得依赖该效应的暗物质探测实验，始终面临“理论假设缺乏实证支撑”的质疑。

据中国科学院大学教授刘倩介绍，团队自主研发了“微结构气体探测器+像素读出芯片”组合的超灵敏探测装置，相当于可拍摄“单原子运动中释放电子过程”的“照相机”。利用紧凑型氙-氙聚变反应加速器中子源，轰击“照相机”内的气体分子，会同时产生原子核反冲与米格达尔电子，二者形成“共顶点”的独特轨迹。通过分析这一特征，团队成功地让这种“米格达尔事件”从伽马射线、宇宙射线等背景干扰中区分开来。首次直接证实了1939年利用量子力学预言的米格达尔效应。

锦屏CDEX暗物质实验负责人岳骞认为，这项成果不仅填补了实验验证米格达尔效应的长期空白，巩固了米格达尔效应的理论基础，还充分体现了国内高品质气体探测技术的力量，为轻质量暗物质探测的应用迈出了坚实的第一步。

项目骨干成员、中国科学院大学教授郑阳恒表示，团队还将与暗物质探测实验团队合作，将此次实验结果融入下一代探测器的研发中。“暗物质是理解宇宙起源与演化的关键，我们的工作让人类在这场‘宇宙寻宝游戏’中，又靠近了目标一步。”郑阳恒说。

此次研究工作由中国科学院大学牵头，广西大学负责核心探测器研发以及提供探测器测试和验证平台，华中师范大学、兰州大学、南京师范大学、烟台大学合作协同攻关。研究得到国家自然科学基金委创新研究群体项目、国家重点研发项目、广西人才小高地等多个基金的支持。

全国多地将迎来暴雪和冻雨！寒潮“进程表”速递

新华社北京1月15日电（记者 刘诗平）中央气象台1月15日发布寒潮天气预报，17日至21日，寒潮影响我国，中东部地区将出现入冬以来最强雨雪冰冻天气过程，陕晋豫鲁鄂湘皖有暴雪，豫鄂湘贵渝有冻雨。

本次寒潮影响进程为：17日，影响新疆中北部、甘肃中西部和内蒙古西部；18日，影响西北地区东部、内蒙古中部和华北地区；19日，影响中东部地区；20日至21日，影响贵州及华南等地。

中央气象台预计，17日至21日，受

寒潮影响，全国大部地区气温将普遍下降6℃至10℃，其中新疆沿天山地区、内蒙古中西部、黄淮东部、西南地区东部、江淮、江南北部和西部等地降温幅度可达12℃以上，同时伴有4至6级偏北风，阵风7至9级。

17日至21日，西北地区东部、华北南部、黄淮、江汉、江淮西部、江南北部等地有中到大雪或雨夹雪，陕西南部、山西南部、河南、山东西部和半岛地区、湖北中西部、湖南北部、安徽等地部分地区有暴雪。主要降雪时段为19日至

20日；河南西部、湖北西部、湖南、贵州、重庆东部等地部分地区19日至21日将有冻雨。

气象专家提醒，陕晋鲁豫鄂湘皖等地部分地区有暴雪和低温雨雪冰冻灾害风险，公众需注意出行交通安全，并做好设施农业加固和保暖措施。中东部大部地区将出现明显降温和大风天气，需做好临时搭建物、广告牌等防风加固，北方地区注意防范森林草原、城乡火灾。23日前，南方地区将维持低温天气，公众需做好防寒保暖措施。

2025年我国新能源汽车产销量双超1600万辆

新华社北京1月14日电（记者 唐诗凝）中国汽车工业协会14日发布数据显示，2025年，我国汽车产销量均突破3400万辆，再创历史新高。新能源汽车产销量均超1600万辆，新能源汽车国内新车销量占比突破50%。

具体来看，2025年，我国汽车产销分别完成3453.1万辆和3440万辆，同比分别增长10.4%和9.4%，连续17年稳居

全球第一。汽车产销连续三年保持3000万辆以上规模。新动能加快释放，新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆，同比分别增长29%和28.2%，连续11年位居全球第一。

“我国汽车行业继续展现出强大的发展韧性和活力，多项指标再创新高，实现‘十四五’圆满收官。”中汽协会副秘书长陈士华说，2025年，“两新”政策加力

扩围，企业新品密集上市，终端需求持续释放，汽车产销实现超预期增长。

乘用车市场稳健增长，全年产销量均突破3000万辆；中国品牌乘用车销量占有率达69.5%，较去年同期上升4.3个百分点。与此同时，商用车市场回暖向好，产销重回400万辆以上。对外贸易呈现较强韧性，全年汽车出口超70万辆，其中新能源汽车出口达261.5万辆。

化资源配置提供了科学参考。

在扎实服务的同时，我市更注重体育健身文化的理念传播，通过专家讲座、媒体专栏、科普资料等多种形式，广泛宣传“运动是良医”“因人而异、循序渐进”等科学理念，积极引导群众树立“我的健康我负责”的主动健康观。这套“监测一评估一指导一干预”的闭环服务体系，正引领全民健身从“凭感觉”向“讲科学”深化，为构建更高水平的健康吕梁奠定了坚实基础。

从夯实普惠的设施基础，到点燃全城的赛事激情，再到引领科学的健康风尚，吕梁全民健身的实践正实现着从量变到质变的跨越。一座座体育场、一条条健身步道、一场场品牌赛事、一个个体育建设组织、一名名体育健身指导员、一份份体质监测报告，共同勾勒出“十四五”期间吕梁全民健身事业的清晰轨迹。展望未来，这座充满活力的城市将继续以人民为中心，让全民健身的成果更好地惠及每一位群众，让健康真正成为吕梁高质量发展最温暖的底色，也为推动吕梁经济社会发展提供源源不断的活力。



1月15日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭成功将阿尔及利亚遥感三号卫星A星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

新华社发(汪江波 摄)

我国新型自然保护地体系初步建成

新华社北京1月15日电（记者 黄鑫）记者15日从全国林业和草原工作会议上获悉，我国已初步建成以国家公园为主体的新型自然保护地体系，有效保护了90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群。

据介绍，“十四五”期间，我国加快建设以国家公园为主体的自然保护地体系，形成了大尺度一体统筹推进生态保护、绿色发展、民生改善的新模式。布局建设全世界最大的国家公园体系，整合120多个自然保护地，正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山5个国家公园，长江、黄河、澜沧江源头，以及大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿等旗舰物种栖息地等重要生态系统得到整体性保护。5个国家公园通过生态管护、生态搬迁、特许经营等形式，吸纳当地居民参与国家公园建设和管理，近5万人实现在家门口就业，人均获得工资性收入1

万至2万元。

同时，我国稳步推进自然保护地整合优化，科学划定自然保护地类型，合理调整自然保护地范围和分区，着力解决边界不清、重叠设置、保护空缺、保护与发展矛盾冲突等问题。新设黄岩岛国家级自然保护区，世界自然遗产、世界自然与文化双遗产增至19处，世界地质公园增至49处，世界自然遗产、世界地质公园数量居世界第一。

“十五五”期间，我国将进一步建立健全统一规范高效的新型自然保护地体系。高质量建设国家公园，稳妥有序设立新的国家公园。同时强化规划引领，组织编制国家公园国土空间规划，规范空间秩序；科学实施栖息地质量提升、生态廊道建设和生物多样性保护工程，优化整体生境；加快实施自然保护地整合优化，推进成果落地，强化监督管理；完善生态补偿、野生动植物致害补偿政策，发展绿色产业，增进民生福祉。

2025年我国人民币贷款增加16.27万亿元

新华社北京1月15日电（记者 吴雨 任军）中国人民银行1月15日发布的金融统计数据显示，2025年全年我国人民币贷款增加16.27万亿元，其中企（事）业单位贷款增加15.47万亿元。

中国人民银行的数据显示，2025年我国住户贷款增加4417亿元；企（事）业单位贷款增加15.47万亿元，其中中长期贷款增加8.82万亿元。2025年12月末，我国人民币贷款余额271.91万亿元，同比增长6.4%。

另外，2025年我国人民币存款增加26.41万亿元。其中，住户存款增加14.64万亿元。

从货币供应看，2025年12月末，我国广义货币（M2）余额340.29万亿元，同比增长8.5%；狭义货币（M1）余额115.51万亿元，同比增长3.8%。

此外，社会融资数据显示，2025年全年社会融资规模增量累计为35.6万亿元，比上年多3.34万亿元。2025年末社会融资规模存量为442.12万亿元，同比增长8.3%。

两部门延续实施境外机构投资境内债券市场企业所得税、增值税政策

新华社北京1月15日电（记者 申铖）财政部、国家税务总局1月15日对外发布公告，为进一步推动债券市场对外开放，自2026年1月1日起至2027年12月31日止，对境外机构投资境内债券市场取得的债券利息收入暂免征收企业所得税和增值税。

据悉，根据两部门于2021年发布的公告，上述政策实施期限为2021年11月7日起至2025年12月31日。两部门此次发布公告，将政策实施期限进一步延续至2027年底。

此外，两部门当日还发布公告，自2025年8月8日起至2027年12月31日止，对境外机构投资我国在境外发行国债、地方政府债券取得的债券利息收入，免征增值税。

方山农商银行“周三集中营销日”推动金融服务进村入户

方山农商银行常态化开展“周三集中营销日”活动，坚持“问需于民、送货上门”，切实让金融服务沉到基层、暖入人心。每到周三，该行组织的“农商快办服务队”便分成多组深入社区、商户、田间地头，与群众面对面交流，精准了解个体经营、农业生产、居民消费等信贷需求，现场介绍适配产品、讲解办理流程，实现“群众有需求，银行快响应”。

通过持续开展网格化走访，方山农商银行将便捷的金融服务送至百姓家门口，有效打通了金融惠民的“最后一公里”。该行表示，将继续以“周三集中营销日”为抓手，践行服务初心，当好群众的“贴心银行”，为地方经济发展注入更多金融活力。

（刘立华）

