

多措并举织密监督网 扎实推进政治监督具体化精准化常态化

新华社记者 刘硕

巡视的本质是政治监督，是党内监督的战略性制度安排，是管党治党的利剑、治国理政的利器。

二十届中央纪委四次全会提出，把握巡视节奏，组织开展二十届中央第五轮、第六轮巡视，稳步推进一届任期内巡视全覆盖。

2025年，二十届中央第五轮、第六轮巡视先后开展，统筹安排常规巡视、联动巡视和提级巡视，打出组合拳，巡视全覆盖质效进一步提升——

采取统一部署、分轮实施、集中汇报模式，对31个省市区和新疆生产建设兵团开展常规巡视，实现对省区市的全覆盖；

中央巡视组首次会同相关省委巡视机构对15个副省级城市开展联动巡视，对云南省昆明市开展提级巡视，充分彰显巡视震慑力、穿透力；

各地积极探索创新组织方式，穿插运用机动巡视、专项巡视、“回头看”等方式开展巡视巡察，稳步推进全覆盖。

……

数据显示，2025年，31个省市区和新疆生产建设兵团党委共巡视2663个党组织，一届任期内巡视覆盖率达85.7%。

对村巡察，是推动全面从严治党向基层延伸的重要抓手。2025年，全国各市县对11.1万个村党组织开展了巡察，发现并督促解决各类问题138.6万个，有力推动全面从严治党向基层延伸、到底到边。

在江西兴国，当地将农村集体“三资”列入对村巡察的重点，深挖细纠“三资”底数不清、管理不善、监管不力问题，推动规范“三资”管理，守牢村集体“钱袋子”；

在山东德州，当地通过“巡察公告”“村广播”等方式，巡察前将巡察对象、时间、目的、监督重点、信访联系方式等广而告之，方便群众反映问题、提出建议；

在安徽淮南，当地建立“实地评估+群众阅卷”双验证机制，组建巡察整改评估组深入多个自然村，聚焦资金兑现、安置房分配等事项走访调研，形成反馈意见并跟踪督办。

……

一年来，各地坚持政治巡察定位，总结运用经验，把握科学方法，不断推动对村巡察工作高质量发展。

2025年，巡视利剑更光更亮，政治监督同样有力有效——

聚焦耕地保护强化执纪执法力度，2025年1月至11月，全国共查处粮食安全和耕地保护相关问题1.2万个，批评教育和处理1.66万人；

严肃查处生态环境损害典型问题，中央纪委国家监委指导有关省区纪委监委严肃核查第三轮第三批中央生态环保督察发现的12个问题，目前已追责问责103个单位，批评教育和处理649人；

护航自贸港封关运作，海南省纪委监委部署开展“封关运作监督保障年”行动，聚焦自贸港重点税收政策审批、政务服务、行政执法等关键环节开展监督检查，助力优化营商环境；

……

一年来，中央纪委国家监委和各级纪检监察机关把坚持和加强党中央集中统一领导作为政治监督根本任务，加强监督检查，扎实推进政治监督具体化精准化常态化，确保党中央重大决策部署和习近平总书记重要指示要求不折不扣落到实处。

以模型分析医保结算数据、诊疗记录等信息，发现“同一患者短期内重复住院”“诊疗项目与病情不匹配”等异常后发出预警，

推送给相关部门跟进核查、循线深挖……

这是重庆市綦江区利用公权力大数据监督平台，破解医保基金监管监督难题的典型案例。在信息化助力下，纪检监察机关快速锁定某镇卫生院违规使用医保基金问题线索，并对相关责任人进行了严肃处理。

一年来，各级纪检监察机关立足信息化服务保障监督执纪执法工作这一根本定位，为发现挖掘问题线索、查清查透职务犯罪安上科技“透视镜”，不断提升纪检监察工作新质生产力、新质战斗力，有力促进监督执纪执法提质增效。

党要管党、从严治党，“管”和“治”都包含监督。党的二十届四中全会《建议》对“完善党和国家监督体系”作出专门部署，要求“加强对权力配置、运行的规范和监督”。

防微杜渐、从严从实。

织密监督之网，做实做细政治监督，发挥巡视利剑作用，推动全面从严治党向基层延伸，不断完善党和国家监督体系，把权力关进制度的笼子，才能把党和国家监督体系的制度优势更好转化为服务保障中国式现代化的治理效能。（新华社北京1月10日电）

看江城雪景 赏“天外来客”

“雪山雏鹰”探秘自然奇观

本报记者 郑玉鑫

当来自雪域高原的孩子们遇上东北的冰雪和陨石奇观，会发生什么？

1月10日，“雪山雏鹰向北行”日喀则小记者吉林研学团来到吉林市，在阿什哈达雾凇观赏带游玩，并参观了吉林市陨石博物馆，亲身感受吉林市独特的自然景观和神秘的“天外来客”。

上午8时30分，小记者一行抵达阿什哈达雾凇观赏带。眼前，空中的雪花缓缓飘落，

松花江面上白雾蒸腾，仿佛踏入了冰雪的童话世界。

“江面为什么会出现水雾呢？”孩子们对眼前的景象充满了好奇。

“松花江终年不冻，天气寒冷时，江水仍保持在0℃，温差较大，就会产生大量水汽。”随团记者耐心地为孩子们做了解答。

江岸旁，游人如织，孩子们也迅速融入赏雪、戏雪的人群中，用相机记录下难得一

见的美景，有的孩子还拿起热水瓢，向着天空猛地泼洒，体验人生第一次“泼水成冰”。

10时左右，研学团一行来到吉林市陨石博物馆。讲解员热情地迎接了这群远道而来的孩子们，并带领他们参观了馆内珍藏的大小陨石。面对这些“天外来客”，孩子们好奇的天性彻底释放，纷纷举手提问，现场气氛十分活跃。

“为什么陨石会变成陨石雨呢？”丹增楚

顿小朋友问道。

“陨石进入大气层后受热不均，发生爆裂后碎裂成很多小块，散落地面就形成了陨石雨。”

孩子们认真地听着讲解，直到参观结束，大家仍聚集在博物馆大厅兴奋地讨论着，纷纷表示，“这次经历真是大开眼界。”

吉林市的奇观奇景让孩子们收获满满，带着兴奋和喜悦，小记者们也将前往延吉市，继续他们的北国研学之旅。



扫码阅读相关报道



这是1月10日在马来西亚吉隆坡附近的马来西亚国家动物园拍摄的大熊猫“晓月”。

大熊猫“辰星”“晓月”10日在马来西亚国家动物园大熊猫保护中心正式与马来西亚公众见面。两只憨态可掬的大熊猫吸引了众多民众前来参观，现场气氛热烈。

新华社记者 程一恒 摄

宇航员在太空中生病怎么办

新华社北京1月9日电(记者冯玉靖)正在国际空间站执行“龙”飞船第11期载人任务的一名宇航员出现健康状况。美国航天局8日表示，决定安排该任务团队提前返回地球。

在地球上，人们患病可前往医院就诊。离开地球、进入浩瀚太空的宇航员，若出现健康问题，又该如何应对？

航天局首席健康和医疗官詹姆斯·波尔克8日在新闻发布会上指出，在国际空间站运行的25年里，美航天局处理了一系列与宇航员健康有关的情况。宇航员配备了相应设备、药品及所需物资，使他们得以在太空被诊断或治疗。

在进入国际空间站之前，所有宇航员都要接受专业的医学训练，以便在紧急情况下

进行一些基础医疗操作，比如缝合伤口、拔牙、打针以及读取超声图像等。若出现宇航员未曾接受相关训练、无法应对的情况，就需要向地球上的医生“求救”。宇航员可以就超声图像等与地面团队沟通，医生据此诊断并指导治疗。

美航天局介绍说，为保障宇航员在太空的健康状况，该机构为被指派执行任务的宇航员配备了接受过太空医学专业训练的团队。这是一支由医生、心理学家等人员组成的地面团队，他们会监督宇航员在为任务做准备期间的医疗训练与健康管理，并在任务全周期持续监测机组健康状况。此外，国际空间站上配备了完备的“药房”和成套医疗设备，可应对多种疾病与损伤。如果有紧急医疗情况需要返回地球，机组人员将乘坐飞

船返回，在地面接受护理。

英国伦敦大学国王学院航空航天生理学高级讲师戴维·格林对媒体说，将太空中有健康状况的宇航员送回地球也面临许多困难，国际空间站的医疗资源有限，而飞船上没有生命支持设施。如果返航顺利，宇航员在重返地球大气层时承受的重力加速度可能达到地球表面的4至5倍。“这对健康的人来说已经很难受，更不用说对患有重病的人了。”

格林说，宇航员在执行飞行任务前会接受密切健康监测，他们出现严重病症并需要重症护理的风险每年只有约1%至2%，但即便如此，也不能排除这种情况。

美航天局说，目前已知太空环境对人体多个系统有影响，包括骨密度、肌肉、感

觉运动系统及心血管健康的适应性改变，但仍有许多未知领域有待探索。例如，一种以呕吐和眩晕为特征的“太空适应综合征”就很常见，许多宇航员在进入微重力环境的头几个小时都会出现这种症状。美国《新英格兰医学杂志》2020年刊发的一篇文章则描述了国际空间站上的—名宇航员出现深静脉血栓的情况。2024年10月，一名搭乘“龙”飞船从国际空间站返回地球的美国宇航员出现健康问题，被送入医院。美航天局以隐私为由拒绝透露这名宇航员的具体状况。

展望未来，“AI（人工智能）太空医生”有望为深空任务提供新的健康保障。美国谷歌公司2025年8月在其官方微博客上宣布，他们与美航天局联合开发出一款名为“机组医疗官数字助手”的多模态AI模型，在远程医疗无法运作时，能实时为宇航员提供健康诊断服务。谷歌和美航天局正与医生合作，测试并优化这一模型，旨在提升宇航员执行太空探索任务期间的自主健康管理能力。

向恶意索赔亮剑

市场监管投诉举报新规出台

新华社北京1月10日电(记者赵文君)记者10日从市场监管总局获悉，《市场监督管理投诉举报处理办法》于近日修订发布，自2026年4月15日起施行。办法旨在提升投诉举报处理质效，明确提出规制恶意索赔、完善平台内经营者的投诉管辖权。

市场监管总局执法稽查局有关负责人介绍，近年来滥用投诉举报制度的情形增多，一小部分人以“打假”之名行“碰瓷”之实，有的甚至以夹带、掉包、造假等违法方式对经营者敲诈勒索或者骗取赔偿，破坏营商环境，扰乱市场秩序，让商家不堪其扰，也挤占消费者维权资源。

为规制恶意索赔、防止制度滥用，办法新增规定，不得滥用投诉举报权利牟取不正当利益，投诉人应当提供真实身份信息和相应的事实依据，对提供虚假材料、冒用他人名义、拒不配合核验真实身份信息的不予受理。

据介绍，根据原办法规定，对平台内经营者的投诉，由其实际经营地或者平台经营者住所地县级市场监管部门处理。近年来，电商领域消费投诉是消费维权的重点难点，部分网店身份信息不真实、平台身份核验和协助解决争议不到位、平台和网店所在地存在管辖争议、“实际经营地”也难以确定，导致纠纷难追溯、责任难落实。

对此，办法进一步完善了平台内经营者的投诉管辖权，以“公示的地址”代替“实际经营地”，有助于统一标准，为消费者维权和市场监管部门确定管辖提供更加明确清晰的指引，如未公示或者公示地址不实，则由平台所在地市场监管部门督促平台履行法定义务。

让新器件“跑起来”：

我国科学家创出全新计算架构提升算力

新华社北京1月10日电(记者魏梦佳)“傅里叶变换”是频率的“翻译器”，可将声音、图像等复杂信号转换为频率语言，是科学和工程领域一种基础且应用广泛的计算方式。北京大学研究团队创出一种全新的多物理域融合计算架构，可利用后摩尔新器件支持傅里叶变换，使算力提升近4倍，为具身智能、边缘感知、类脑计算、通信系统等领域开辟新的可能。该成果9日发表于《自然—电子学》。

近年来，新型计算场景不断涌现，对运算速度、精度等要求越来越高，而传统硅基器件经过近几十年发展已逼近极限。以忆阻器、光电器件为代表的后摩尔时代的新型器件凭借独特的计算性能，被视为突破算力与能效困局的希望。然而，这些新器件往往由于可支持的计算方式单一，无法适配实际应用中多样化计算方式的需求“跑不起来”，严重制约着算力和效能提升。

北京大学人工智能研究院研究员陶耀宇、集成电路学院教授杨玉超组成的科研团队，瞄准傅里叶变换这一通用计算方式，创造性地将“易失性氧化钪器件”与“非易失性氧化钽/钨器件”这两种适合做频率转换载体的新器件，在多物理域融合架构下进行系统集成，做出了可应用于傅里叶变换等多样化计算方式的硬件系统。

“这种计算架构可让多种计算方式在其适合的物理域如电流、电荷、光等进行计算，使计算效率更高。”陶耀宇介绍，两种器件在系统集成后充分发挥了在频率生成调控与存算一体方面的互补优势，在保证计算精度、降低计算功耗的前提下，将傅里叶变换计算速度从当前每秒约1300亿次提升至每秒约5000亿次，运算速度提升数倍。

吉林省青少年滑雪挑战赛长春庙香山站开赛

本报1月10日讯(记者张宽)今天，长春庙香山滑雪场银装素裹，旌旗猎猎。2025—2026吉林国际高山/单板滑雪挑战赛暨“吉林银行北吉星杯”吉林省青少年滑雪挑战赛第四站在此拉开序幕。近200名滑雪爱好者齐聚滑雪场，在速度与技巧的碰撞中演绎冰雪激情。

高山滑雪大回转赛道上，选手们脚踏雪板如离弦之箭俯冲而下，在旗门间灵活穿梭，雪板与雪面摩擦溅起阵阵雪雾，划出优美弧线，现场加油呐喊声在山谷间久久回荡。

赛场上既有成人选手的沉稳博弈，更有青少年小将的热血冲锋。稚气未脱的小选手们身着专业装备，偶尔摔倒也迅速起身继续冲刺。经过激烈角逐，高山滑雪项目的四个组别冠军各有归属，获奖者在领奖台上高举奖牌，笑容与白雪相映生辉。

作为吉林省自主培育的赛事IP，本次比赛以“都市雪场+赛事体验”模式，让冰雪运动更贴近大众。赛事不仅为滑雪爱好者搭建了专业竞技平台，更有效拉动冰雪消费，为区域冰雪经济发展注入持续动力。这场雪上盛宴，既展现了“冰雪吉林”的活力风采，更推动冰雪运动向大众化、专业化方向稳步迈进，成为冬日里亮眼的运动名片。

第十二届全国大众冰雪季雪地足球赛开踢

本报1月10日讯(记者张宽)今天，第十二届全国大众冰雪季足球项目在长春启幕。赛事由吉林省体育局主办，长春市体育局承办，长春市足球协会协办，在1月10日至2月8日赛期中的每周末持续上演“冰雪绿茵”对决。

雪地足球赛是长春延续30余年的冬季特色赛事。本次比赛设有成人组和青少组，每组各16支队伍，近300名运动员齐聚赛场。赛事采用分组循环交叉淘汰赛制，展开64场激烈角逐。在白雪覆盖的赛场上，运动员们展现出灵活的技巧与顽强的斗志，传球、带球、拼抢、射门，雪地足球以其独特的魅力深受广大足球爱好者的喜爱。

依托北方充足的冰雪资源和深厚的群众基础，长春雪地足球已成为城市冬季体育运动名片。每到寒冬，雪地上奔跑追逐的身影随处可见，冰雪与足球的激情碰撞，让这项运动持续焕发活力。作为第十二届全国大众冰雪季主会场重要活动之一，赛事不仅为足球爱好者提供了竞技交流的平台，更推动了冰雪运动常态化普及。