

# 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

新华社北京1月10日电 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个省区市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个省区市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市纪委监委严肃核查第三轮第三批中央生态环境保护督察发现的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执纪,助力优化营商环境;

近年来,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。

自然灾害监测系统,提升多灾种、灾害链综合风险监测预警能力;聚焦灾害准备和应对能力,因地制宜规划建设一批省级区域应急救援中心。

强化应急管理科技攻关,“十五五”期间,我国将优化整合卫星遥感、5G通信、人工智能等新质科技生产力,启动实施国家重点研发计划专项,全面提升风险智能感知、监测、预警和处置等能力,不断筑牢防灾减灾“智慧防线”。

“十五五”期间,我国将进一步健全风险防控体系。应急管理部门将会同有关部门推动建设空、天、地一体化

## “十五五”期间我国将筑牢防灾减灾“智慧防线”

本报综合消息 记者从应急管理部获悉,“十四五”期间,我国坚持推动公共安全治理模式向事前预防转型,在自然灾害领域实现“三个下降”:年均受災人次、因灾死亡失踪人数和因灾直接经济损失占国内生产总值比,相比前五年分别下降36.0%、22.9%、39.0%。

“十五五”时期,我国将进一步健全风险防控体系。应急管理部门将会同有关部门推动建设空、天、地一体化

“智慧防线”。

## 格陵兰岛各政党领导人: “格陵兰人不想成为美国人”

新华社奥斯陆1月10日电 哥本哈根消息:格陵兰岛各政党领导人9日发表联合声明,指出“格陵兰人不想成为美国人”。

声明重申,格陵兰岛的未来应由格陵兰人民自己决定,希望美国停止对格陵兰岛的“蔑视”,强调相关对话必须以外交和国际原则为基础,这是“应当遵循的前进道路”。

格陵兰议会中所有政党的领导人均在该声明上签字。

美国总统特朗普2025年上任以

来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。特朗普本月4日接受美国《大西洋》月刊电话采访时称,委内瑞拉可能不会是美国干预的最后一个国家,并称“我们绝对需要格陵兰岛”。

格陵兰岛位于北美洲东北方,是世界第一大岛,也是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。

### 相关新闻

## 特朗普不惜以“艰难”方式得到格陵兰岛

新华社华盛顿1月9日电 美国总统特朗普9日称,美国需要得到格陵兰岛,如果无法“以简单的方式”就格陵兰岛达成协议,他将不得不采取“艰难的方式”。

特朗普当天在白宫主持与大型石油企业高管的会议,在回答媒体记者有关格陵兰岛的提问时说,“我希望能够以简单的方式达成协议,但如果不行,我们就只能走艰难的道路”。他还说,现阶段尚未考虑“购买”格陵兰岛的资金问题。

白宫新闻秘书莱维特近日表示,特朗普及其团队正讨论“一系列选项”以得到格陵兰岛,包括“购买”和“动用美国军队”。

美方相关言论引发丹麦等欧洲国家强烈反对和担忧。据美国媒体报道,丹麦外交官和格陵兰岛代表8日会见白宫官员。美国国务卿鲁比奥已表示,他计划下周与丹麦官员会面,讨论美方有关得到格陵兰岛的要求。

### 上接A01版

党的十八大以来,习近平总书记记在地方考察期间,多次深入警营一线,看望慰问公安民警。2024年9月,在甘肃考察时,习近平总书记走进兰州市公安局安宁分局刘家堡派出所,了解警务力量下沉的实践与成效。习近平总书记同社区工作者、基层民警亲切交流,询问毕业院校、收入情况,谈业务范围、技能培训,叮嘱大家:“要心系千家万户,真正体会到这份工作的光荣和责任。”

2021年6月29日,中国共产党百年华诞之际,习近平总书记颁发“七一勋章”。29名勋章获得者中,有一名来自公安战线。

“党把最高荣誉授予了我,这是对人民公安队伍的无限关爱和崇高褒奖。”获颁“七一勋章”,已过耄耋之年的刑侦专家崔道植激动不已。

“社会有正气,民族才会生生不息,国家才会兴旺发达。广大公安英模身上体现的忠诚信念、担当精神、英雄气概,是中华民族伟大精神的真实写照。”

新时代新征程,面对严峻复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,这支英雄辈出、锐意改革创新、锤炼过硬本领,必将继续书写新的更大荣光。

名辅警因公牺牲,“时时在流血、天天有牺牲”是他们的真实写照。

2017年5月19日,习近平总书记亲切会见全国公安系统英雄模范立功集体表彰大会代表时,一番话情深意切:“这些年来,每当看到公安民警舍生忘死、感人肺腑的事迹,我都深受感动;每当听到公安民警在血与火、生与死的考验面前赴汤蹈火、流血牺牲的消息,我都深感心痛。”

2023年,中国公安大学8名在读英烈子女给习近平总书记写信,表达继承父辈遗志、为守护平安中国贡献力量的决心。习近平总书记在回信中说:“你们的父辈勇于担当作为,甘于牺牲奉献,他们的精神永远值得铭记和发扬。”

“社会有正气,民族才会生生不息,国家才会兴旺发达。广大公安英模身上体现的忠诚信念、担当精神、英雄气概,是中华民族伟大精神的真实写照。”

新时代新征程,面对严峻复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,这支英雄辈出、锐意改革创新、锤炼过硬本领,必将继续书写新的更大荣光。

## “洋学员”武术之乡习武忙



1月10日,武师王志海(左)纠正一名俄罗斯武术爱好者动作。



1月10日,武师敬学才(右二)指导俄罗斯武术爱好者练习劈挂拳。

日前,一批来自俄罗斯的武术爱好者来到河北省沧州市,跟随当地武师学习劈挂拳等。沧州市是我国著名的武术之乡,武术文化底蕴深厚,经常有外国武术爱好者来这里“零距离”学艺。

图/新华社

## 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 “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“易失性氧化钒器件”与“非易失性氧化钽/铪器件”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。

陶耀宇表示,新的计算框架有望突

破后摩尔新器件的算子谱系扩展难题,即可同时支持多种计算方式,使新器件能真正“跑起来”,加速新器件在人工智能基础模型、具身智能、自动驾驶、脑机接口、通信系统等前沿领域的落地应用。

# 实施更加开放的人才政策, 聚天下英才而用之。

