

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,稳步推进一步任期内巡视全覆盖。

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,实现对省市区的全覆盖。

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,全国各省市对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,守牢农村集体“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+群众问卷”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,巡视利剑更加闪亮,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市区纪委监委严肃查处第三批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……

这是重庆市某江北区利用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、查清查透职务犯罪案件上科技“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)

实施公共文化服务提质增效行动需要把握哪些重点

学习规划建议每日问答

新华社北京1月10日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“坚持文化惠民,实施公共文化服务提质增效行动。”这是新形势下完善公共文化服务体系、繁荣文化事业的重要举措,对于更好保障人民基本文化权益、增强人民群众文化获得感幸福感具有重要意义。

党的十八大以来,各地区各部门深入贯彻党中央决策部署,持续加大公共文化投入,加强文化基础设施建设,实施文化惠民工程,推进基本公共文化服务标准化、均等化,取得了显著成效。但与建设社会主义文化强国目标和人民日益增长的美好生活需要相比,公共文化服务还有较大差距,不同程度存在城乡资源配置不平衡、产品和服务供给针对性不强、设施利用率不高、数字化潜能没有充分释放、社会力量参与机制有待完善等问题,迫切需要提升公共文化服务的质量和效益。

实施公共文化服务提质增效行动,需要扎实推进4个方面重点工作。

第一,完善基层公共文化服务网络。全面落实国家基本公共服务标准,推动省市县三级政府细化公共文化服务实施标准和服务目录,补齐基层“硬件”和“软件”短板。推进城乡公共文化服务体系一体建设,推动城乡服务资源整合,引导优质文化资源向基层一线下沉、向农村倾斜。鼓励各地结合城市更新、社区建设、乡村振兴,融合教育、养老、健身、休闲等生活服务,因地制宜打造城市书房、社区文化驿站、文化长廊等群众身边“小而美”的公共文化空间,构建更加便捷的文化生活圈。

第二,扩大高品质公共文化服务供给。推动公共图书馆、博物馆功能转型升级,加强现代文化馆建设,完善错时开放、延时开放等便民措施。在坚持免费开放基础上,鼓励有条件的公共文化机构探索开展有特色的普惠性非基本公共文化服务。提高公共文化场所适老化程度,广泛开展助残文化活动,建设无障碍服务体系。提升国家广播电视公共服务水平。深入推进书香社会建设,形成覆盖城乡的全民阅读推广服务体系。加大对群众性文体活动的扶持引导力度,为“村超”、“村BA”、“村晚”、广场舞、合唱等提供场地、安全方面便利,加强群众文艺团队培育。

第三,推动公共文化服务数字化发展。深入实施国家文化数字化战略,推动各类公共文化机构转型升级,推进文化资源数字化采集,加快人工智能、大数据、云计算、虚拟现实等新技术应用,提升公共文化服务数字化、网络化、智能化水平。支持文化馆、博物馆、美术馆等建设网上展厅、举办云展览,推出更多优质数字文博产品。加强智慧图书馆体系建设,依托国家公共文化云打造全民艺术普及公共服务平台。

第四,创新公共文化运行机制。完善基层公共文化服务供需对接机制,鼓励公共文化机构开展“自下而上、以需定供”的互动式、菜单式服务。创新实施文化惠民工程,促进优质文化资源有效融入城乡公共文化空间和群众日常生活。健全社会力量参与公共文化服务机制,分级分类试点推进公共文化设施所有权和使用权分离改革。推动各级各类图书馆、文化馆、博物馆、美术馆、非遗馆等建立联动机制,推进总分馆制改革。积极发展文化志愿服务,构建参与广泛、内容丰富、形式多样、机制健全的文化志愿服务体系。

各地举办活动庆祝中国人民警察节

1月10日,各地举办形式多样的活动,庆祝第六个中国人民警察节。图为当日,江苏省昆山市公安局民警在商场给市民讲解反诈知识。

(新华社发)



全国十佳新闻工作者 建言新时代新闻人才成长路径

新华社北京1月9日电(记者白瀛)中华全国新闻工作者协会9日在京召开“争做新时代的大记者大编辑——首届‘全国十佳新闻工作者’座谈会”,围绕如何培养大记者大编辑交流新时代新闻人才成长经验,探讨出人才、育人才、强人才的实践路径,推动涌现更多优秀新闻工作者,更好为文化强国建设提供人才支撑。

与会者表示,近日召开的全国宣传部长会议,对学习践行习近平文化思想、进一步做好宣传思想工作作出了部署,这就需要系统谋划、持续锻造一支新时代新闻舆论工作铁军,必须协同发力、形成合力。

与会者认为,“大记者大编辑”的时代内涵包括:政治站位高,胸怀“国之大者”的战略视野;人民情怀深,扎根泥土的赤子之心;专业本领强,守正创新的硬核实力;担当精神硬,激浊扬清的铁肩道义。

与会者建议,媒体单位当好“练兵场”,建立“融媒工作室”“揭榜挂帅”“导师帮带”等机制;完善评价体系,既看流量更看质量,既看数量更看分量;加大技术培训力度,推动全员向全媒体复合型人才转型。高等院校筑牢“理论库”,加强马克思主义新闻观教育,重构课程体系,强化实践教学,让学生在在校期间就能接触真实的新闻生产流程。行业协会做好“助推器”,持续深化“记者之家”建设,改革中国新闻奖和长江韬奋奖评选、做好十佳新闻工作者选树、做强“好记者讲好故事”活动,搭建更多交流互鉴平台。

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储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力谱系扩展难题,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。

2025年新增446款生成式人工智能服务完成备案

新华社北京1月9日电 记者1月9日从国家网信办获悉,为促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用,网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求,持续开展生成式人工智能服务备案工作。

截至2025年12月31日,累计有748款生成式人工智能服务完成备案,435款生成式人工智能应用或

功能完成登记。2025年全年新增446款生成式人工智能服务完成备案,新增330款完成登记。据悉,提供具有舆论属性或者社会动员能力的生成式人工智能服务的,可通过属地网信部门履行备案或登记程序。已上线的生成式人工智能应用或功能,应在显著位置或产品详情页面公示所使用已备案或登记生成式人工智能服务情况,注明模型名称、备案号或上线编号。

河南殷墟王陵区发现中国迄今最早“野生动物园”

距今三千多年前,商王室的“野生动物园”是什么样?记者1月9日从2025年度河南考古工作成果交流会上获悉,安阳殷墟王陵区考古取得新进展,一批中小型祭祀坑内出土大量野生动物,这是我国迄今发现最早的人工饲养的野生动物群。

相关研究成果已在我国学术期刊《考古》发表。

中国社会科学院考古研究所助理研究员李潇潇介绍,考古人员清理了19座中小型祭祀坑,其中13座出土铜铃共29件,出土的野生动物骨骼属于圣水牛、鹿、獐、狼、虎、豹、狐狸、鬃羚、野猪、豪猪,以及天鵝属、鹤属、雁属、隼属、雕属等5个种属的鸟类。“野生动物的集中出现与标准化处理,暗示着商代可能已形成完善的野生动物获取、饲养

与管理体系。”中国社会科学院考古研究所研究员牛世山说。

除野生动物外,考古人员还在大型祭祀坑中发现人、象、马等骨骼,其中以马最多。各坑中马的数目均为偶数,部分马头顶有凹陷坑,大小不一。

“通过多学科研究,我们对殷墟王陵区祭祀坑中动物的来源地与饲养形式进行揭示,进一步印证了商代强大的资源控制能力与物资流通网络。”牛世山说,“诸多动物祭祀坑,不仅展示出商王室祭祀的宏大场面与复杂流程,也揭示了商代祭祀用牲制度的丰富内涵,为探讨商代的宗教信仰与礼制体系提供了核心证据。”

近年来,中国社会科学院考古研究所安阳工作队以商王陵为核心的整个洹河北岸开展了持续性考古工作。

(据新华社郑州1月9日电)

结清公示

由湖南省湘筑交通科技有限公司承建的西藏自治区高等级公路多功能交通调查站建设(一期)项目现已全部完工,工程款已按合同约定拨付到位,民工工资均已足额发放,现进行民工工资支付结清公示。如有异议,请自本公示之日起30日内与下列联系人沟通处理。

联系人:秦晨胜 联系电话:18874685826

特此公示

湖南省湘筑交通科技有限公司
湖南省湘筑交通科技有限公司西藏自治区高等级公路
多功能交通调查站建设(一期)建设工程全一标段项目经理部
2025年12月26日

拉萨日报 广告业务中心
拉萨市融媒体中心
互利双赢 携手合作 共创美好未来
广告热线: 0891-6339945 18008908277