进

步

完善

玉

资本经营预

# 以高质量监督服务高质量发展

# ·坚定不移推进全面从严治党之"监督篇"

#### 新华社记者 刘硕

健全党统一领导、全面覆盖、权威高 效的监督体系,是实现国家治理体系和治 理能力现代化的重要标志。

2023年,在以习近平同志为核心的 党中央坚强领导下,中央纪委国家监委和 各级纪检监察机关牢牢把握新时代新征 程党的使命任务,聚焦"国之大者"强化政 治监督,推动监督更加聚焦、更加精准、更 加有力,监督的效能不断释放,党和国家 监督体系不断完善,为党的二十大决策部 署落实见效、经济社会高质量发展提供了 坚强保障。

### 围绕"国之大者"强化政治监督

"9个市州和10个纪委监委相关派 驻纪检监察组共发现和接收问题 4087 个,推动问题整改3848个,通报64批次

不久前,湖北省纪委监委对"长江大 保护"政治监督工作情况进行汇总。2023 年以来,该省每个月都会透过一张详细的 数据表,及时掌握各部门落实"长江大保

生态环境保护是"国之大者",是发展 问题、民生问题,更是政治问题。一年来, 中央纪委国家监委和各级纪检监察机关 紧紧围绕贯彻落实习近平总书记重要讲 话精神和党的二十大战略部署,持续推进 政治监督具体化、精准化、常态化,及时发 现和纠正政治偏差,有力保障党中央重大 决策部署落地见效。

——突出具体化,锚定监督任务。各 级纪检监察机关围绕全面建设社会主义 现代化国家目标任务,推动党的二十大精 神、党中央决策部署同部门、行业、领域实 际紧密结合,围绕全面深化改革开放、发 展全过程人民民主、推进文化自信自强、 建设美丽中国等重大举措,教育科技人才 支撑、法治保障、国家安全等重点任务跟 进监督,围绕党中央重大决策部署落实情 况开展经常性监督检查,有力有效服务新 征程开好局起好步。

从助力全面推进乡村振兴落地见效, 到保障安全生产责任制落实;从加强耕地 保护,到维护粮食安全……大处着眼、小 处着手,政治监督聚焦点更加细化、实化、 具体化。

-突出精准化,纠治突出问题。结 合实际明确监督重点,盯住重点人重点 事,聚焦重点岗位、重点领域、重要工作。 重要环节,及时准确发现突出问题……

开展政治监督,重在聚焦,难在精 准。各级纪检监察机关及时发现、坚决纠 治贯彻党中央决策部署上有政策、下有对 策,有令不行、有禁不止,做选择、搞变通、 打折扣,不顾大局、搞部门和地方保护主 义,照搬照抄、上下一般粗等突出问题,切 实打通贯彻执行中的堵点淤点难点。

——突出常态化,确保监督成效。把 政治监督作为一项常态化工作融入日常、 做在经常,把监督融入重大发展战略、重 要政策举措、重点项目任务的制定和落实 之中,推动完善党中央重大决策部署落实 机制,强化全过程监督。

与此同时,坚持定期盘点、动态问效,建 立工作台账,实行清单管理,明确责任、动态 追踪,常态化开展落实情况"回头看"……各 级纪检监察机关把政治监督贯穿党领导经 济社会发展全过程各方面,以有力有效日常

## 把巡视利剑磨得更光更亮

共巡视57家中管企业、5家中管金融 企业、7家中央和国家机关单位,完成对中 管企业巡视全覆盖……

2023年,在党中央领导下,二十届中 央第一轮、第二轮巡视有序开展,新一届 中央巡视全覆盖扎实起步。

利剑高悬、震慑常在。巡视监督是党 和国家监督体系的重要组成部分,是全面 从严治党的战略性制度安排。

一年来,巡视工作持续发力、纵深推 进,一系列向深拓展、向专发力、向下延伸 的具体举措,有力传导严的基调强烈信号。

——对"一把手"的巡视监督切实加 强。重点了解"一把手"落实党中央重大 决策部署、履行全面从严治党第一责任人 责任、执行民主集中制、选人用人、廉洁自 律和作风建设等方面存在的问题和不 足。二十届中央第一轮巡视首次对中管 企业"一把手"的情况形成专题材料。

-巡视监督精准性和实效性显著 提升。中央巡视组在二十届中央第一轮 巡视中开展个别谈话6582人次,受理信 访举报5.5万件次,向纪检监察机关移交 了一批问题线索,深入揭示了国有企业。

金融、体育等领域存在的共性问题和深层

——巡视整改和成果运用不断深 化。2023年,中央巡视连续两轮开展"回 头看",对62家单位开展整改测评。强化 立行立改、边巡边查,中央第一轮巡视移 交立行立改事项67个、问题线索82件,推 动立案审查调查35人,把巡视、整改、处 置有机结合。中央巡视办向被巡视党组 织印发整改工作提示,针对巡视发现的重 点问题建立台账,向国务院分管领导和中 央金融办、中央改革办、财政部、国务院国 资委等17个职能部门通报巡视情况,移 交工作建议26条。以巡促改、以巡促建、 以巡促治的实效更加彰显。

—巡视巡察上下联动格局日益完 善。一年来,中央巡视机构持续加强对省 区市巡视巡察工作指导,对中央单位注重

"党的二十大明确部署,以党内监督 为主导,促进各类监督贯通协调。巡视作 为党委(党组)全面监督的重要方式、综合 监督的重要平台,在这方面积极探索,取 得了良好成效。"中央巡视办有关负责人 说,下一步要持续深入探索,强化与其他 监督的力量协同、工作协调、成果共享,进 一步增强监督效能。

### 推动完善党和国家监督体系

构建和完善中国特色社会主义监督 体系是推进国家治理体系和治理能力现 代化的内在要求。

推动完善纪检监察专责监督体系,加 强内部力量和资源整合,推进纪律监督、 监察监督、派驻监督、巡视监督统筹衔接 常态化制度化,健全系统集成、协同高效 的纪检监察工作机制;

推动完善党内监督体系,健全党中央 统一领导、党委(党组)全面监督、纪律检 查机关专责监督、党的工作部门职能监 督、党的基层组织日常监督、党员民主监 督的工作格局;

推动完善各类监督贯通协调机制,发 挥党内监督主导作用,加强与司法监督、 审计监督、统计监督、财会监督等各类监 督的协同协作,积极推进监督力量整合 程序契合、工作融合;

推动完善基层监督体系,完善县统筹 抓乡促村机制,统筹用好县乡监督力量,

畅通群众监督渠道,健全基层监督网络; 推动深化派驻机构改革,着眼增强派 驻监督全覆盖有效性,完善派驻监督体系 机制;

过去一年,中央纪委国家监委和各级 纪检监察机关切实担负起推动完善党和 国家监督体系的重要职责,持续深化纪检 监察体制改革,推动制度优势更好转化为 治理效能,为推进国家治理体系和治理能 力现代化提供坚强保障。

2023年以来,一场刀刃向内、动真碰 硬的自我革命——全国纪检监察干部队 伍教育整顿深入开展。

一以学促干,中央纪委国家监委和 各级纪检监察机关把学习教育贯穿教育 整顿始终,把传达学习习近平总书记重要 讲话和重要指示精神作为"第一议题",深 化运用"五学联动"机制,不断提高学习自 觉性、主动性,推动学习教育成果转化为 推进工作的实际成效。

——刀刃向内,冲着问题去、向着难处 攻,中央纪委国家监委和各级纪检监察机 关开展自查自纠,动真碰硬整改问题,全力 督导问题线索清仓起底和受理处置、从严 惩处纪检监察系统腐败分子。中央纪委国 家监委第二监督检查室副主任刘燃、宣传 部副部长郝宗强,河北省纪委副书记、省监 委副主任陈玉祥,中国工商银行原党委委 员、纪委书记刘立宪等纪检监察队伍中的 害群之马,在这场自剜腐肉的教育整顿中 被及时查处,形成了有力震慑。

——检视整改,中央纪委国家监委和 各级纪检监察机关推动教育整顿形成上下 联动、整体发力的生动局面,通过持续深化 整改、推动建章立制,巩固教育整顿成果; 开展督导检查,促进检视整治环节各项任 务落到实处,强化教育整顿政治性、严肃 性、实效性;创新警示教育形式,以案释纪、 以案释法,引导干部特别是年轻干部,自查 自省、防微杜渐;发挥先进典型事迹示范带 动作用,激励全系统崇尚先进、见贤思齐, 进一步凝聚团结奋斗的正能量。

"下一步,我们将持续做好纪检监察 干部队伍教育整顿和成果转化,加大线索 处置和案件查办力度,持之以恒以严的基 调、严的措施、严的氛围管队伍、强监督。' 中央纪委国家监委纪检监察干部监督室 有关负责人说。

(新华社北京1月6日电)

# 新华社北京1月6日电 为更好发挥国有 资本经营预算的功能作用,国务院日前印发《关 于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社 会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大 精神,坚持和完善社会主义基本经济制度,坚持 社会主义市场经济改革方向,按照深化预算管 理制度改革以及健全管资本为主的国有资产监 管体制的要求,进一步完善国有资本经营预算 管理制度,切实发挥对宏观经济运行、国有经济 布局结构的重要调控作用。

《意见》提出,要坚持党的领导、推动全面覆 盖、支持企业发展、体现全民共享、优化布局结 构、提升预算绩效,到"十四五"末,基本形成全 面完整、结构优化、运行顺畅、保障有力的国有 资本经营预算制度。《意见》围绕任务目标,明确 了3方面重点改革措施。一是完善国有资本收 益上交机制。扩大国有资本经营预算覆盖范 围,健全国有独资企业和国有独资公司收益上 交机制,优化国有控股、参股企业国有股收益上 交机制。加强国有资本经营预算收入管理,确 保利润数据真实可靠,及时足额申报和上交收 益。二是提升国有资本经营预算支出效能。优 化支出结构,聚焦关键领域和薄弱环节,增强对 国家重大战略任务的财力保障。加强支出管 理,坚持政策导向,区分轻重缓急,提升资金安 排使用的科学性、有效性和精准性。推进预算 绩效管理,探索开展国有资本经营预算整体绩 效评价。三是完善国有资本经营预算管理工 作。加强国有企业名录管理,出资人单位应当 定期统计所出资企业的数量、资产权益、损益等 情况,建立所出资国有企业名录。完善预算编 报,按照收支平衡的原则,提高国有资本经营预 算草案编制质量。主动接受人大和审计监督。

《意见》强调,各地区、各有关部门和单位要 支持国有企业依法自主经营,依法依规做好国 有资本收益收取、国有资本经营预算管理等工 作。财政部门要切实履行国有资本经营预算管

理和指导职责,组织做好国有资本经营预决算草案编制、国有资本收益 收取等工作。出资人单位要组织和监督所出资企业上交国有资本收 益,加强对资金使用、决算的审核监督。

# 中央军委表彰全军军事训练先进单位和先进个人

两部门推出金融举措支持住房租赁市场发展

新华社北京1月6日电 日 前,中央军委印发通报,对9个全 军军事训练先进单位和20名全 军军事训练先进个人予以表彰。

通报指出,近年来,全军部 队坚持以习近平新时代中国特 色社会主义思想为指导,深入贯 彻习近平强军思想,深入贯彻新 时代军事战略方针,全面落实中 央军委军事训练会议精神,紧盯 科技之变、战争之变、对手之变, 聚焦备战打仗,深入推进实战化 军事训练,突出以战领训、体系练 兵、对抗检验、打牢基础,发扬优 良传统,强化改革创新,在推动军 事训练全方位变革、整体性提升

新华社北京1月6日电(记者

吴雨)中国人民银行、国家金融监

督管理总局目前发文,从加强住

房租赁信贷产品和服务模式创

新、拓宽住房租赁市场多元化投

融资渠道、加强和完善住房租赁

金融管理等方面推出17条举措,

范发展,金融管理部门起草了《关

于金融支持住房租赁市场发展的

意见(征求意见稿)》,并于2023

年2月向社会公开征求意见。中

国人民银行相关人士介绍,在意

见征求期间共收到有效意见60

条,大多数意见已吸收采纳。此

次两部门正式发布关于金融支持

住房租赁市场发展的意见,自

房租赁开发建设信贷支持力度。

支持商业银行向房地产开发企

业、工业园区、农村集体经济组

织、企事业单位等各类主体依法

新发布的意见明确,加大住

2024年2月5日起施行。

为加快住房租赁金融市场规

支持住房租赁市场发展。

的实践中,涌现出一批训练实绩 突出、示范作用明显的先进典型。

通报号召,全军部队要以受 表彰的单位和个人为榜样,全面 贯彻党的二十大精神,加强党对 军事训练工作的领导,强化当兵 打仗、带兵打仗、练兵打仗思想, 坚定不移把军事训练摆在战略 位置、作为中心工作,坚持实战 实训、联战联训、科技强训、依法 治训,弘扬一不怕苦、二不怕死 战斗精神,练强指挥能力,练好战 斗本领,练硬战斗作风,坚决完成 党和人民赋予的新时代使命任 务,确保如期实现建军一百年奋 斗目标。

合规新建、改建长期租赁住房发

放住房租赁开发建设贷款。住房

租赁开发建设贷款期限一般为3

买租赁住房的合理融资需求,住

房租赁团体购房贷款的期限最长

不超过30年。意见还明确支持

发放住房租赁经营性贷款,鼓励

商业银行积极探索适合住房租赁

相关企业需求特点的金融服务模

投融资渠道方面,意见提出,拓宽

住房租赁企业债券融资渠道,支

持发行住房租赁担保债券,稳步

发展房地产投资信托基金,引导

各类社会资金有序投资住房租赁

领域。此外,意见强调加强和完

善住房租赁金融管理,严格住房

租赁金融业务边界,加强住房租

赁信贷资金管理,规范住房租赁

直接融资产品创新,防范住房租

在拓宽住房租赁市场多元化

意见提出,满足团体批量购

年,最长不超过5年。

式和金融产品。

赁金融风险。

# 2024年我国全面启动危重 孕产妇救治体系技术评估工作

据新华社北京1月5日电(记者 李恒)据国家卫生健康委5日消息,2024 年我国全面启动危重孕产妇救治体系技 术评估工作,按照属地化管理原则,分级 开展危重孕产妇救治体系技术评估。到 2027年,基本建立较为完善的危重孕产 妇救治体系技术评估机制。

近年来,各地深入实施母婴安全保障 制度,持续加强危重孕产妇救治体系建 设,依托产科儿科实力突出、综合救治能 力较强的医疗机构,建立了省、市、县级危 重孕产妇救治中心。国家卫生健康委在 总结地方试点工作经验和听取专家意见 建议基础上,组织制定并于5日发布了《危 重孕产妇救治体系技术评估方案》。

据介绍,评估方案旨在引导各地进 一步完善危重孕产妇救治体系,强化孕 产妇急危重症救治能力,提升危重孕产 妇救治体系运行效能,持续提高母婴安 全保障水平。

# (接1版)

目前,嘉峪关市已建立了市级分管 领导、街道(郊区)、社区(村)、网格管理 员、网格员五级管理体系,实施"1+3+ M+X"网格治理工作模式,全市613个 网格配齐了202名网格管理员、534名 专职网格员、505名网格指导员、496名 兼职网格员,1106名政法、行政、执法、 服务等治理力量下沉网格,实现了"多 网合一、一网统管",有效减少了管理层 级和响应时间。

自网格治理工作模式运行以来,嘉峪 关市推动解决群众身边难题 1.2 万件,线 索处置率达98.52%,真正实现小事不出 网格、大事不出社区。

## 坚持共建共治 城乡融合发展 不断加快

"基层社会治理要广泛动员群众积极 参与进来,才能打通基层社会治理'神经 末梢'。"嘉峪关市民政局局长刘应兰说, 全市着力激发基层治理智慧,从解决民生 实事入手,破解乡村治理难题。

文殊镇河口村村民刘世兴最近家有 喜事,他想要办得"风光"一点,但新人却 想要简办,两代人因此产生了矛盾。河口 村村委会的刘佳知道此事后,给刘世兴讲



1月6日拍摄的杭衢铁路(建衢段)新安江特大桥及沿线隧道。当日,位于浙江省建德市境内的杭衢铁路(建衢段)外塘畈隧道顺 利贯通,至此,全线38座隧道全部贯通,为杭衢铁路开通运营奠定了基础。 新华社记者 黄宗治

# 打造典范城市 建设幸福家园

解了移风易俗文明节俭操办红白事参照 标准,最终刘世兴同意了婚事简办,一家 人的矛盾也随之化解。

"村规民约倡导诚信友善、和睦相 处、崇尚科学、抵制陋习,对婚嫁彩礼、 丧事礼金等提出'限高'标准。"嘉峪关 市郊区党工委书记陈伟说,我们坚持共 建共治,指导各村制定了通俗易懂、务 实管用的村规民约,形成了"有人管事、 按章理事、机制健全、服务规范"的工作 机制。

雄关街道雄关社区通过发挥居民自 治组织作用,探索"社区党组织+社区大党 委+社会力量"的治理模式,加强基础设施 改造提升,有效解决了小区绿化用水、停 车难等突出难题,配套完善了24小时高 频政务服务事项自助终端设施,走出了社 区治理提档升级的新路子。

## 坚持提质增效 综合源头治理 不断深化

"我们不断整合公、检、法、司等力量 '一站式'解决群众诉求,提高矛盾纠纷化 解率。"雄关街道党工委书记蒲吉俊说。

时下,嘉峪关市全面构建起的"一站 式"矛盾纠纷多元化解、网格化服务管理、 信息化平台建设、心理服务等重点工作体 系,精准回应和解决民生、发展、执法三大 类诉求,将诉求解决在基层、矛盾化解在 萌芽。

嘉峪关市打造新时代社会治理典范 城市以来,成立了市级社会心理服务指导 中心并挂牌运行,引进3家专业心理团 队,分别下沉绿化、兰新、永乐社区开展社 会心理服务工作,对试点社区"一老一 小"、婚恋矛盾纠纷等方面开展排查802 次3121人,建档417人。

"通过实战化运行,建立了社会面 心理疏导机制,带动了基层心理咨询室 有序开展工作。"市综治中心主任刘永 军说。

目前,嘉峪关市以8个城市社区、3个 农村社区为试点,已完成了"一站式"矛盾 纠纷多元化解、网格化服务管理、警调对 接、心理服务品牌创建,打造了一批具有 时代特征、人文特色、城市特点的基层社 会治理典型,以点带面辐射带动全市社会 治理工作提质增效。

# 坚持品质提升 公共服务成效 不断显现

老旧小区基础设施不完善、管道年久 失修、围墙破损、停车难、物业服务管理不 到位等突出问题,大大影响着居民对幸福 美好生活的体验感。

为寻求破解之道,钢城街道大众社区 探索打造小区党组织、业主自治组织和物 业服务机构联合治理服务体系,将毗邻成 片的其他3个小区整体打包委托一家物业 企业服务,形成"大物业"管理模式,小区秩 序、环卫、绿化、设施维护等方面逐步好转。

针对物业服务向高品质、多样化升级,嘉 峪关市建立常态化的观摩评比考核奖励机 制,持续推进物业服务标准化、精准化、高效化 建设,主动回应业主诉求,根治物业服务难题。

"公共区域活动空间大了,体育设施 也越来越全了。"五一社区居民对小区内 活动场所建设赞不绝口。

今年以来,五一社区党委构建起"业委 会+楼栋长"两级居民自治"微"平台,先后 解决了文苑小区绿化维护、公共活动空间 建设、小区单元门禁更换等居民关心关注 的问题,打造了以"和善文苑"为主题的"口 袋公园",如今文苑小区内凉亭、小广场、绿 树、花卉一应俱全,成了居民休闲好去处。

# 我国第三代自主超导量子计算机上线

新华社合肥1月6日电(记者 戴威)记者6日从安徽省量子计算 工程研究中心与量子计算芯片安 徽省重点实验室获悉,我国第三代 自主超导量子计算机"本源悟空" 于当日9时,在本源量子计算科技 (合肥)股份有限公司上线运行。

据了解,该量子计算机搭载 72位自主超导量子芯片"悟空 芯",是目前先进的可编程、可交 付超导量子计算机。科研人员介 绍,超导量子计算机是基于超导 电路量子芯片的量子计算机。国 际上,IBM与谷歌量子计算机均 采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中

心副主任孔伟成博士介绍,"本源 悟空"匹配了本源第三代量子计 算测控系统"本源天机",真正落 地了量子芯片的批量自动化测 试,量子计算机的整机运行效率 大大提升。 量子计算芯片安徽省重点实

验室副主任贾志龙博士介绍,"悟 空"搭载的是72位超导量子芯片 "悟空芯",共有198个量子比特, 其中包含72个工作量子比特和 126个耦合器量子比特。

据了解,此次发布的超导量 子计算机取名"悟空",来源于中 国传统文化中的神话人物孙悟

空,寓意如孙悟空般"72变"。