

一步不停歇、半步不退让！

不断铲除腐败滋生的土壤和条件

■

新华社记者 唐健辉

2025年12月30日,中央纪委国家监委网站发布消息:“中华全国总工会原党组成员、书记处书记、副主席张世平涉嫌严重违纪违法,目前正在接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。”

随着这条消息的发布,2025年中央纪委国家监委网站公开发布的“落马”中管干部已达65人,12月更是“一月打九虎”,成为反腐败“一步不停歇、半步不退让”的有力印证。

腐败的本质是权力滥用。2025年,中央纪委国家监委和各级纪检监察机关紧盯重点领域、重点对象,有腐必反、有贪必肃,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,不断铲除腐败滋生的土壤和条件。

——力度不减,保持反腐败高压态势。

“打虎”不手软。中央纪委国家监委立案审查调查蒋超良、金湘军、蓝天立、刘慧、易会满等中管干部案件。各级纪检监察机关紧盯“关键少数”,加大对同级党委管理干部违纪违法案件的查办力度。

“拍蝇”不松劲。2025年1至11月,全国共查处群众身边不正之风和腐败问题84万件,处分53.6万人,移送检察机关2万人。强化反腐倡廉,直接或推动返还群众财物

666.2亿元。

“猎狐”不止步。2025年1至11月,“天网2025”行动共追回外逃人员782人,共从境外追回赃款236.57亿元。“百名红通人员”周静华从泰国被引渡回国,实现亚洲地区“百名红通人员”清零;外逃28年的“百名红通人员”梁锦文回国投案并全额退赃。

一年来,各级纪检监察机关坚持严的基调不动摇,一刻不停惩治腐败,保持强大攻势,对不收敛不收手的决不手软、坚决查处。

——抽丝剥茧,让新型腐败、隐性腐败无所遁形。

有的腐败分子隐于幕后,让特定关系人冲在台前;有的给利益输送套上市场化“马甲”,以“借贷”“放贷”等名义收受贿赂;有的拉长利益兑现时间,通过“期权变现”,实现“延期兑付”;有的搞政商“旋转门”“逃逸式辞职”,想尽办法逃避惩处……

近年来,在反腐败斗争高压态势下,腐败分子变得更加“小心”“狡猾”,腐败手段隐形变异、翻新升级。

面对新型腐败、隐性腐败的隐蔽性、复杂性挑战,各级纪检监察机关始终保持清醒头脑,强化对新型腐败和隐性腐败的分析研判,以大数据信息化提升监督能力,提高办案效能。

河南省桐柏县纪委监委在查办一起医疗领域腐败案件时,通过建立

健全类案分析机制,归纳出医疗领域权力运行、监督管理等存在的共性问题,为后续调查提供了重要线索和方向;

海南省海口市纪委监委对查处的35件新型腐败和隐性腐败案件进行梳理总结、逐项归类分析,将表现形式、破解思路、证据标准等实践经验固化下来,提升类案识别查办能力;

四川省成都市纪委监委利用“智慧国资”大数据监督平台,建立监督模型,通过数据交叉印证、自动比对,梳理关联交易情况,逐笔分析研判廉洁风险,深挖利用关联交易“靠企吃企”、利益输送等新型腐败和隐性腐败问题。

……

近日,中央纪委办公厅、国家监委办公厅印发《调查新型腐败和隐性腐败问题证据指引》,针对新型腐败和隐性腐败的表现形式进行类型化归纳,梳理分析二十余种具体类型,并围绕犯罪构成要件列明取证要点、明确证据标准,进一步丰富了查处新型腐败和隐性腐败的工具箱。

——标本兼治,不断扎牢制度的篱笆。

2025年6月1日,修改后的监察法及其实施条例同步施行。

修改后的监察法及其实施条例,根据反腐败斗争的新形势新任务,进

一步授予监察权限,完善反腐败的手段措施,打通理顺制度堵点难点,彰显高压惩治腐败的鲜明态度。

《党政机关厉行节约反对浪费条例》修订,进一步拧紧了党政机关带头过紧日子的“螺栓”;纪检监察机关开展政治监督工作办法制定出台,推进政治监督具体化、精准化、常态化;《农村基层干部廉洁履行职责规定》修订,加强农村党风廉政建设和反腐败工作……

过去一年来,制度“笼子”全方位织密,补短板、强弱项、促提升,着眼填补党的制度规定覆盖不到的盲点、空白点,把“当下改”和“长久立”结合起来,把管党治党创新成果固化为规章制度,着力提高制度执行力,推动全面从严治党在法规制度轨道上向纵深发展。

腐败是我们党面临的最大威胁,反腐败是最彻底的自我革命。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。

坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战,必须深化标本兼治,一体推进“三不腐”,在铲除腐败滋生的土壤和条件上下更大功夫,一步不停歇、半步不退让,坚定不移把反腐败斗争向纵深推进,为“十五五”时期经济社会发展提供有力保障。

(新华社北京1月8日电)

市工商联六届五次执委会议召开

商奎出席并讲话

本报讯 (新重庆-重庆日报首席记者 周尤)1月8日,市工商联六届五次执委会议召开。市委常委、统战部部长商奎出席并讲话。

会议指出,2025年,市工商联坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,牢牢把握“两个健康”工作主题,认真落实市委、市政府有关工作要求,充分发挥职能作用,围绕中心、服务大局,各项工作取得明显成效。

会议强调,今年是“十五五”规划开局之年,也是现代化新重庆建设的关键之年。广大民营经济人士要深刻把握国

际关系大势、经济运行走势、产业变革趋势,保持战略定力,增强必胜信心,主动识变应变求变。要深刻领会“十四五”时期重大成就,“十五五”规划战略部署和

现代化新重庆建设机遇,坚定信心、笃定发展,坚定不移唱响中国经济光明论。要锚定打造民营经济绿色发展高地目标任务,聚焦“33618”现代制造业集群体系建设和“416”科技创新布局,强化创新转型发展,厚植家国情怀,勇担社会责任,专心致志做强做优做大企业。全市工商联系统要扛稳政治责任,强化自身建设,优化服务保障,团结带领广大民营经济人士接续奋进,为现代化新重庆建设作出新的更大贡献。

北碚“远程办理云窗”上线

800个事项“在线聊天”就可办理

■新重庆-重庆日报记者 张莎

近日,北温泉街道便民服务中心,美容店老板梁女士走到一台智能设备前,轻点“发起办”。几秒钟后,屏幕亮起,区政务服务中心客服专员王雪杨出现在画面中。

这是北碚区于去年12月启用的“远程办理云窗”系统。过去,北碚区政务服务大厅办理的约800个事项中的大部分,需群众专程前往区级大厅办理。如今,这些事项全部纳入“远程办理云窗”,在镇街甚至社区就能远程办,让群众办事像“在线聊天”一样简单。

梁女士办理的是“公共场所卫生许可证延续”。以往,这类业务必须前往区政务服务大厅,她得提前出门、转车、排队,大半天耗在路上。而现在,她出门不远,在北温泉街道便民服务中心,点一点屏幕就联通了区级专员。

“请把材料放在高拍仪上。”王雪杨远程指导,梁女士将材料扫描后即时上传。随后,王雪杨又通过“远程办理云窗”系统邀请北碚区卫生健康委审批人员加入——三方同时出现在屏幕上,一起“云上联办”。

“梁女士,麻烦确认一下信息。”“信息无误。”“基础材料齐全,我们先发证,后续卫生检测报告可在三个月内补交。”不到20分钟,业务顺利完成。梁女士笑

着说:“就像拉了个群聊,事情就办妥了。”

“远程办理云窗”系统采用简洁高效的设计:办事群众既可在自助终端操作,也可在办事窗口端发起申请;系统随后启动办事窗口、区级中转台和部门后台的三级联动,为群众提供远程咨询、帮办代办等全流程服务。群众点击屏幕即可与客服视频通话,在允许的情况下还能共享操作界面,获得实时、精准的远程协助。

系统注重操作便捷性,着力降低数字使用门槛。统景镇滨河社区的龚大爷因多次输入错误密码导致社保卡被锁住,十分着急,来到社区服务站咨询。工作人员说,可以帮他在网上“远程办理”。

视频很快接通社区、镇社保所和区客服三方,在线核验身份、远程重置密码,全程仅用5分钟。“真快,心里这块石头总算落地了。”龚大爷长舒一口气。

北碚区政务服务中心相关负责人表示,“远程办理云窗”是北碚区落实“高效办成一件事”改革的重要举措,有效破解了群众办事“折返跑”的难题。系统运行以来,已累计服务群众数百人次,实现了“就近办、云端办”的办事模式。

下一步,该系统还将持续优化功能,并探索向园区、跨省服务等场景延伸,让政务服务办事像日常聊天一样自然、便捷。

(上接1版)

除了政策红利,重庆的“硬实力”更是吸引力满满。作为制造业重镇,重庆拥有完备的产业集群和完善的物流体系,机器人企业在这里能就近找到精密加工、核心零部件等配套资源,大大降低生产和物流成本;同时,重庆的算力、算法资源持续集聚,海量的制造业应用场景,更是为机器人企业提供将实验室成果转化成市场产品的“绝佳试验场”。

这些头部企业的入驻,将帮助重庆补齐高端机器人本体制造和具身智能算法的“短板”,带动上下游产业链协同发展,逐步形成“核心部件—高端整机—系统集成—应用场景”的产业闭环,推动“重庆造”机器人向高端化迈进。

抢占先发优势 构建产业完整生态链

在具身智能这条赛道上,重庆早就手握多张“王牌”,抢占了先发优势。

“目前全球具身智能技术都还在起步阶段,而重庆已经构建起发展这一产业的完整生态链。”市经济信息委终端处负责人介绍,在技术支撑上,重庆有中科院云从、渝沪人工智能研究院的大模型和算法支撑,还有重庆大学牵头的嘉陵江实验室,为前沿技术研发提供平台;在产业基础上,华数、七腾等本土机器人企业成长迅速,重庆大学来福研究院与来福工厂更是强强联合,实现了具身机器人核心零部件的量产。

政策加持更是“火力全开”。机器人产业作为重庆“33618”现代制造业集群体系中的“新星”产业,近年来接连迎来《重庆市“机器人+”应用行动计划(2024—2027年)》《重庆市支持具身智能机器人产业创新发展的若干政策措施》等利好政策,从顶层设计为产业发展保驾护航。

创新机制也在持续发力。截至目前,重庆已启动两批共15个具身智能领域“揭榜挂帅”项目,1亿元市级财政资金成功撬动企业3.2亿元研发投入,重点攻克“感知—语言—动作”模型、一体化关节等“卡脖子”技术。

如今,长安物流配送、赛力斯柔性制造、青山工业电驱装配等6类机器人应用场景已成功落地,一批产业化成果正加速涌现。

平台建设同样是“神助攻”。2025年11月,在“2025中国产业转移发展对

接活动重庆站”期间,“重庆市具身智能开源社区”正式上线。这个社区整合了“产学研用金”全产业链资源,打通了数据集、基础模型、仿真训练等核心链路,构建起“技术、数据、商业”闭环的产业生态,让前沿技术从实验室走向市场的脚步大大加快。

接下来,重庆还将围绕宇树科技、银河通宇等企业的技术路线,精准匹配汽车制造、山地巡检、智慧物流等特色应用场景,打造一个能反复验证、持续迭代的“重庆试验场”,加速技术成果转化成为量产产品。

跑出“加速度” 创新驱动产业升级

“发展具身智能机器人产业,科技创新是关键一招,必须用技术创新带动产业创新。”川崎(重庆)机器人工程有限公司董事长廖旭东的话,道出了行业的普遍共识。

而重庆的“打法”,也正是围绕“创新”二字展开。

首先,锚定制造业这个“主战场”。重庆的制造业场景丰富,环境相对固定、任务清晰,是具身智能机器人实现突破的绝佳阵地。尤其是智能网联新能源汽车产业,其自动驾驶、传感器、机器视觉等领域,和具身智能机器人产业高度契合,供应链更是大量重叠。两者强强联合,必将大幅加速具身智能机器人的产业化进程。

其次,精准招引“链长”“链主”企业。针对具身智能机器人产业门槛高、研发复杂的特点,重庆将瞄准人工智能及机器人领域的龙头企业,通过招引“链主”,带动上下游产业链集聚,形成“引进一个、带动一批、辐射一片”的效应。

本土企业也在积极发力。七腾、华数等重庆本土机器人企业,正依托本地丰富的应用场景,加大研发投入,不断提升产品竞争力,在具身智能赛道上崭露头角。

随着更多头部企业落户重庆,本土企业不断成长壮大,以及政策、场景、平台等要素的持续集聚,重庆必将在具身智能机器人这条未来赛道上跑出“加速度”。

当越来越多的“重庆造”具身智能机器人走进工厂车间、商业卖场、社区家庭,这座工业重镇也将焕发出全新的活力,为建设全国人工智能应用高地贡献“重庆力量”。



(上接1版)祝愿在以总书记同志为首的老挝党中央坚强领导下,老挝党和人民团结一心、接续奋斗,胜利完成老挝党十二大提出的各项目标任务,不断开创老挝社会主义新局面,朝着2055年建党百年奋斗目标勇毅前进。

中老是山同脉、水同源的社会

主义友好邻邦。近年来,在双方共同努力下,中老关系进入历史最好时期,具有战略意义的中老命运共同体建设不断走深走实,取得一系列丰硕成果。在周边格局和世界变局深度联动的新形势下,我愿同总书记同志一道,加强对中老关系发展的战略引领,弘扬中

(上接1版)

习近平指出,希望双方以“人文交流年”为契机,赓续传统友好,加强文明互鉴,密切人员往来特别是青年交往,深化治国理政经验交流,携手推进现代化,促进28亿多中非人民心相通、情共融、力同聚,为全球南方团结应对全球性挑战、弘扬全人类共同价值、推动构建人类命运共同体作出新的中非贡献。

治理过程中,铜梁区生态环境局与二坪镇协同,开出了“外截内净”的生态药方:沿岸线种植挺水植物,构建生态隔离带;在水深适宜处补种沉水植物,提升水体自净能力。近500平方米的水生植物净化区悄然形成。

为实现水体的长治久清,二坪镇又将部分生态浮岛植物替换为兼具净化功能与经济价值的莲藕,实现了生态效益与经济效益的双赢。

在此基础上,二坪镇建立了一套涵盖植物养护、岸线保洁、面源污染防治宣传的长效管护制度,形成了政府主导、社会协同、公众参与的共治格局。

铜梁区生态环境局相关负责人介绍,全区在排查出41条黑臭水体、总面积达6.04万平方米的水域之后,并非“一清了之”,而是通过清淤疏浚、污水治理提升、面源污染治理、美丽幸福河湖建设等“九大行动”协同推进,实现了农村黑臭水体全域“动态清零”,推进了水体长效清激。

河清岸美皆为景,绿水青山带笑颜。重庆以农村黑臭水体治理为“小切口”,推动人居环境“大提升”,把群众关心的“小事”当作乡村振兴的“大事”来办,通过建立健全长效监管机制,巩固治理成果,将一个个“痛点”变为“亮点”,把民生工程办成民心工程,绘就山水人城和谐相融、幸福城市与美丽乡村交相辉映的新图景。



近年来,梁平区坚持走“生态优先、绿色发展”道路,对龙溪河流域进行生态环境系统治理,水质由V类改善为Ⅲ类。

特约摄影 刘辉/视觉重庆

为居民散步休憩的“小清河”。

“这里再也不是过去的臭水沟了,现在空气清新环境好,没事在河边转一圈,心情格外舒畅!”居民张勇的感慨道出了众人的心声。

巫山县生态环境局自然生态科科长卢家春表示,巫山全县共排查认定15条农村黑臭水体,涉及4个乡镇11个村社。

巫山在黑臭水体治理中探索适合农村地区的模式,通过源头集中治理、河塘清淤、管网完善、长效监管等一系