

新华社记者 吴雨

改革攻坚 破除制约服务业发展体制机制障碍

学习贯彻习近平总书记就服务业发展作出重要指示批示精神系列述评

近日，全国服务业大会在北京召开。习近平总书记作出重要指示，从战略和全局高度指明了服务业发展重点和方向，其中“改革攻坚”被置于突出位置。

改革是推进服务业扩能提质的重要抓手。通过改革破除制约服务业发展的体制机制障碍，可有效激发产业活力，促进服务业优质高效发展。

“十五五”开局起步，在经济转向高质量发展关键阶段，服务业优质高效发展仍面临一些堵点卡点，需要进一步破除体制机制障碍，促进各类要素向现代服务业聚集，激发经营主体活力，推动服务业高质量发展。

改革“一子落”，发展“满盘活”。着眼增强高质量发展动力活力，习近平总书记反复强调“以改革促发展”，推动一系列涉及服务业领域的改革举措落地见效。

放宽准入、清障松绑，是激发市场主体活力的关键举措。

3月20日，国家发展改革委围绕服务业扩能提质主题，召集多家民营企业座谈交流。瞄准服务业发展中最具活力的经营主体，直面发展痛点、倾听企业诉求，释放出支持民营企业深耕现代服务业的积极信号。

习近平总书记强调，要破除制约民营企业公平参与市场竞争的障碍，支持民营经济和民营企业发展壮大，激发各类经营主体的内生动力和创新活力。

修订市场准入负面清单，放宽养老、医疗等多个领域准入限制；进一步促进民间投资，清理不合理的服务业经营主体准入限制……一系列政策密集部署实施，鼓励多元主体参与服务供给，以营商环境之“优”促服务业发展之“进”。

打破垄断，正不断促进服务业市场走向“百花齐放”：多元主体同台竞争，推动服务品质提升、价格更趋合理；鼓励外资有序进入，共享服务业发展机遇；行业创新持续迸发，催生更多个性化、精细化、普惠化服务供给。

破除行业分割、畅通要素流动，是打造发展新动能新优势的重要支撑。

近日，江苏省交通运输厅与自然资源厅签署合作协议、建立合作机制，聚焦低空公共基础设施建设和数字底座构建、数据协同共享等方面深化合作，共同推动当地低空经济高质量发展。

摒弃“孤岛思维”，才能在协同发展中大市场“蛋糕”。近两年，我国持续推进跨区域、跨网络、跨行业协同建设，推动服务业与制造业、数字经济产业等深度融合，不仅提升了服务效率，更催生了新业态、新模式。

天津的工程师借助三维数字模型，“走进”海外工厂检测设备运行状态；重庆的工程师依托工业互联网平台，“遥控”千里之外的工厂优化生产线参数；上海的医生戴上VR眼镜，为远在新疆喀什的患者诊断病情……

依托改革之力，不断打破地域壁垒、空间限制，新兴服务场景加速涌现，服务业领域创新活力充分释放，赋能千行百业转型升级，持续激活发展新动能、培育更多新的经济增长点。

推动“两只手”协同发力，是激活服务业内生动力的重要保障。4月21日，国务院印发的《关于推进服务业扩能提质的意见》对外发布。意见既提出消除多方面壁垒，又在丰富服务场景供给、构建服务业发展多维度综合评价指标、加快推进大数据监管等方面作出安排。“放管结合”“破立并举”的改革路径，为服务业高质量发展注入持续动能。

习近平总书记深刻指出，坚持社会主义市场经济改革方向，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。

厘清政府与市场的权责边界，以深化改革打通堵点，实现市场“无形之手”与政府“有形之手”协同发力，为服务业提质增效保驾护航。

加快养老、托育等重点领域服务标准建设，推行优质服务承诺、认证与标识制度，完善技能评价机制和信用体系……“十五五”规划纲要明确了一系列部署，从法律法规、制度体系等方面发力，让服务质量有基准、行业发展有规范、市场竞争有秩序，助力“中国服务”品牌加快崛起。

改革攻坚的号角已经吹响。沿着习近平总书记指引的方向，以动真碰硬的决心、务实创新的举措，持续破除制约服务业发展的体制机制障碍，必将推进服务业扩能提质，开创服务业高质量发展新局面。

(新华社北京4月24日电)

作风建设久久为功

新华社记者 刘伟 张丽娜 魏婧宇

作风建设只有起点没有终点。习近平总书记指出，“作风建设永远在路上，永远没有休止符，必须抓常、抓细、抓长，持续努力、久久为功”。

当前，各地坚持以正确政绩观引领实干硬作风，运用大数据信息化赋能日常监督，强化针对性纪律教育在小事小节上锤炼作风，健全制度刚性约束推动作风建设常态长效，打好作风建设持久战，让清风正气激荡神州大地。

数字赋能监督日“常”

“你们看，这条异常数据背后‘大有文章’！”在重庆市渝中区纪委监委的办公室内，渝中区纪委监委第七纪检监察室主任蔡文军与几名工作人员围在电脑旁，使用大数据“显微镜”精准快速地筛查异常数据。

“我们探索建立了‘数字化’反腐败工具箱，常态化分析来自职能部门的数据信息，及时发现隐藏在数据背后的廉洁风险。”蔡文军说。今年初，渝中区纪委监委以一条异常业务数据为线索，揪出了重庆市某国企执行董事王某某涉嫌受贿犯罪问题。

“该国企以明显高于市场的价格，向一家关联企业采购物资超亿元，而该关联企业的业务对接人员正是王某某的胞姐。”蔡文军说，因物资价格受市场行情波动影响较大，直接认定“高价采购”存在难度，这时大数据的作用得以凸显。

习近平总书记指出，“作风建设，重在经常，必须常常抓”“风气养成重在日常教化，作风建设贵在常抓不懈”。

“我们充分借助大数据的力量，将作风建设融入日常、抓在经常，针对苗头性、倾向性问题采取有针对性的措施。”蔡文军说，近年来，政治生态智慧监督系统、廉政档案数字信息管理系统、大数据办案中心等一批纪检监察数字化应用平台陆续在重庆上线使用，推动日常监督工作提质增效。

织密数据网，筑牢防火墙。安徽省安庆市太湖县纪委监委聚焦财政补贴资金管理使用领域，创建了“村（社区）干部违规领取财政性补贴监督模型”。

“过去，有的人在担任村干部期间，仍领取不应同时享受的特定财政补贴，那时监管手段滞后，导致问题发现不及时。”太湖县监委委员甘海鹏说，现在，监督模型将涉及财政补贴的数据信息，与村干部名册等数据信息进行比对，并设置核心预警规则，能精准“定位”违规领取补贴的干部。

以“智”促“治”，以“数”抓“常”。数字赋能纪检监察实践，让隐形问题无处遁形，让党员干部知敬畏，为正气反腐注入强劲动能。

作风建设环环抓“细”

2025年7月，在内蒙古通辽市委组织部会议室内，一场事关“围猎”与“反围猎”的“斗争”正在火热进行。“经商的朋友送了些茶叶，过年带给父母尝尝没事吧？”“不能收，廉洁是坚守更是担当。”说话的是一位新入职的青年干部，他们正在参加作风建设情景体验活动。

活动设置了亲友间赠予、聚会搭“天线”、被奢侈品裹挟的“物欲主义者”等10余个在工作中可能遇到的场景，青年干部们“沉浸式”体验如何坚守立场、抵制诱惑。“一份礼物、一场宴请，都可能成为腐败的开始。情景体验增强了警示教育震慑力。”青年干部王天昊说。

习近平总书记指出，干部群众特别是基层群众反映的作风问题都很具体，不能以原则来应对具体，要一一回应、具体解决。

作风建设，重在抓细节，必须环环抓。

通辽市针对新提拔干部印发“廉政教育信件”，点对点上好“履新第一课”；针对年轻干部开设“青年纪律讲堂”，邀请纪检监察干部剖析新型“围猎”手段；针对关键岗位干部建立“岗位风险防控库”……一系列教育举措从严从细要求，帮助党员干部形成良好作风。

“为增强作风建设的针对性实效性，我们还细化了24种谈话情形，坚持发现问题‘警示谈’、抓早抓小‘提醒谈’、重点关注‘交心谈’，力求谈足干劲、谈好作风。”通辽市委组织部常务副部长张超说。

尽小者大，慎微者著。各地各部门坚持防微杜渐，对党员干部在作风方面存在的苗头性、倾向性问题及时提醒、及早纠正。

重庆市城口县纪委监委创新实施

了县管党组织政治生态分析研判“积分制”，围绕政治统领、权力运行、责任落实等六个维度，列出清晰的负面清单与扣分项，为每个党组织建立“政治生态明细表”，并依据积分情况赋予“红黄蓝”三色预警。

几个月前，城口县生态环境局因为在环保执法监管、督促企业履行主体责任方面存在短板，在全县政治生态预警监测中被亮了“黄牌”。面对问题反馈，城口县生态环境局立行立改，联合相关部门及乡镇（街道）对全县47个砂石加工企业开展专项清理和整治，同时举一反三印发《城口县生态环境保护责任清单》。

“亮牌是警示，也是改进工作的契机。”城口县委书记、县监委主任周勇表示，“积分制”管理让监督更加落细落实。

小洞不补，大洞吃苦。作风建设从小切口入手，将监督关口前移，从“事后查处”转向“事前预防”，用“先手棋”守住作风底线，才能“小节”不失范，“大道”不偏离。

向制度建设要“长”效

“开展监督是纪委监委的重要工作内容，如何立足县级基层的监督力量，精准统筹贯通好各类监督，是我们必须攻克的问题。”黑龙江省佳木斯市同江市纪委监委党风政风监督室主任翟昭伟介绍，如今开展政治监督有清单、日常监督有指引，工作重点是什么、百姓关注什么，就盯住什么、检查什么，责任目标、方式方法一下子就清晰了。

习近平总书记强调，在改进作风问题上，我们不能退，也退不得，必须保持常抓的韧劲、长抓的耐心，在坚持中见常态，向制度建设要长效。

抓好作风建设非一日之功，而是重在持之以恒，以常态求长效。

同江市纪委监委制定《同江市纪委监委2026年度政治监督工作要点》《同江市纪委监委日常监督工作指引》，靶向推动政治监督、日常监督、专项监督更加精准化、长效化。监督的清单指引还会融入当前专项监督、专项整治等工作实际进行动态调整，及时完善监督内容。

监督成效要落地，关键在于做实“后半篇文章”。同江市纪委监委确保以月保季、以季保年，每月“清单化、台账式”对监督成效进行跟踪调度，并结合集中整治、巡察问题整改等工作，不定期对责任部门的整改情

我国发布大气环境监测卫星科学产品

新华社北京4月24日电 中国气象局24日发布大气环境监测卫星科学产品，并计划通过风云气象卫星遥感数据服务网向全球共享。

此次发布的产品涵盖二氧化碳、气溶胶和云三大类，相较传统被动遥感手段，在夜间、极区以及复杂天气条件下具有更强适用能力，显示我国在高精度温室气体与大气颗粒物遥感监测领域

取得重要突破。

有关专家认为，这一突破为温室气体源汇分析和碳循环研究提供了更可靠的数据支撑，也显著提升了对沙尘输送、烟霾演变、极区气候研究及大气边界层结构的立体监测能力，助力构建更加完整、精准的全球观测体系。

当前，全球气候变化加剧，极端天气事件频发，对大气成分进行高精度、全天候、全球覆盖的观测

成为迫切需求。此次发布的产品，依托我国现有大气环境监测卫星，为气候变化研究提供更好支撑。

中国气象局相关负责人表示，后续，中国气象局将进一步融合风云三号系列气象卫星、碳卫星、大气环境监测卫星等多源观测数据，持续提升产品精度和时空分辨率，不断完善多源融合科学产品体系，增强数据开放共享和应用服务能力。

(新华社北京4月24日电)



这是4月25日在四川省旺苍县境内拍摄的G5京昆高速汉广段扩容工程张河口1号隧道进口（无人机照片）。4月25日，由中铁五局承建的G5京昆高速汉中至广元段（四川境）扩容控制性工程张河口1号隧道实现大幅贯通，为全线按期通车奠定坚实基础。张河口1号隧道位于四川省旺苍县境内，为双向六车道高速公路隧道，左线长1223米，右线长1229米，最大埋深217.7米。京昆高速汉中至广元段扩容控制性工程是连接川陕的重要战略通道，项目建成后北向出川的公路通行能力将进一步提升。

新华社记者 王曦 摄

2026年一季度 我国吸收外资 2496亿元

同比增长 同比下降

2026年1至3月 全国新设立外商投资企业

13987家

11%

实际使用外资金额 2496亿元 7.3%

从行业看

制造业 实际使用外资 714.6亿元

服务业 实际使用外资 1746亿元

高技术产业实际使用外资 1027.3亿元

30.7%

占全国实际使用外资的41.2%

从来源地看

卢森堡 瑞士 法国 韩国

实际对华投资

96.8% 50.4% 42.3% 35.2%

新华简讯

商务部回应美通过《硬件技术控制多边协同法案》等法案

新华社北京4月25日电 商务部新闻发言人25日就美众议院外交事务委员会近日通过《硬件技术控制多边协同法案》（简称MATCH法案）等法案答记者问时表示，中方将密切关注相关立法进程，认真评估对中方利益的影响，并将坚决采取必要措施，坚定维护中国企业合法权益。

中国向古巴捐赠体育物资

新华社哈瓦那4月24日电 中国国家体育总局向古巴捐赠体育物资交付仪式24日上午在古巴首都哈瓦那举行。中方此次捐赠物资包括跳水、皮划艇、拳击等8个项目的体育器材及护具1.4万余件（套）。

欧盟呼吁外交推动中东停火 保障霍尔木兹海峡航行自由

新华社尼科西亚4月24日电 欧洲理事会主席斯塔24日表示，中东地区爆发的战争已造成灾难性后果，外交是解决问题的唯一可持续出路，霍尔木兹海峡的航行自由对全球至关重要。

七国集团环境部长会议倡议生态保护相关融资

新华社巴黎4月25日电 七国集团环境部长会议24日在法国巴黎闭幕。为期两天的会议通过多项文件，旨在加速在生态保护相关融资、海洋保护、应对水污染和土地退化等领域的行动。