

中纪委印发通知要求

做好2025年元旦春节期间正风肃纪工作

本报北京12月29日电（记者赵成）中共中央纪委日前印发通知，要求各级纪检监察机关做好2025年元旦春节期间正风肃纪工作，强化正风肃纪，营造风清气正节日氛围。

节日期间是“四风”问题高发期。通知要求，各级纪检监察机关要持续狠刹享乐主义、奢靡之风，对违规吃喝、违规收送礼品礼金、违规发放津贴补贴或福利、违规操办婚嫁借机敛财、公车私用等节日顽疾彻查严处，对“快递送礼”、借培训考察等名义公

款旅游等隐形变异现象露头就打，大力纠治高档烟酒茶、“豪华年夜饭”、节日过度包装等现象背后的享乐奢靡问题。

按照通知要求，各级纪检监察机关要重拳纠治形式主义、官僚主义，坚决查处岁末年初以总结和推进工作为名搞文山会海，随意向基层派任务，多头重复要求报材料、填表格，督查检查考核过多过频、过度留痕，“指尖上的形式主义”等加重基层负担问题。要坚持监督、监管同向发力，督促纠治破

坏营商环境行为，严防严治吃拿卡要、冷硬横推、违规收费、趋利性执法等严重影响市场秩序问题。要持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题，严肃惩治“蝇虫蚁腐”，用心用情解决群众急难愁盼问题。

此外，通知还要求各级纪检监察机关要巩固深化党纪学习教育成果，加大对“一把手”、年轻干部、新提拔干部、关键岗位干部等重点群体的纪法培训、廉政提醒，引导党员干部把纪律内化于心、外化于行。

记者探访南水北调中线工程受水地河北邢台——

泉眼复涌美景现

本报记者 邓剑洋



图为黑龙潭复涌后的景象。

邢台市水务局供图

在现场

六角亭下，清泉喷珠吐玉，泉水涓涓流出。

来到位于河北省邢台市七里河北岸开元桥东侧的华庄泉，人群熙熙攘攘，不少市民提着水桶前来取水。“这泉水甜着嘴，口感好、水质好，我们一家都爱喝。泉水旁还有便民取水桶，取水可方便了。”自2023年华庄泉复涌以来，市民间旭静成为华庄泉的“常客”，这次取走了两大桶水。

南水北调中线一期工程引来的“南水”改变了这里。泉水复涌了，河湖复苏了。

明渠内流水清澈如镜，随着退水闸缓缓打开，潺潺清水注入七里河。在中国南水北调集团中线有限公司河北分公司邢台管理处七里河倒虹吸工程处，浩浩“南水”通过一道退水闸流向七里河。

“截至目前，南水北调中线一期工程已向七里河生态补水5.3亿立方米。”中国南水北调集团中线有限公司河北分公司邢台管理处副处长赵渊飞说。

“2015年，‘南水’注入七里河并成为主力水源，七里河随之恢复活力。干涸多年的百泉、狗头泉持续复涌，‘太行泉城’新名片不断擦亮。”邢台市城管局七里河建设管理中心综合办副

主任李成行说。

生物更多样，生态恢复了。苍鹭、黑水鸭、白骨顶鸡……现在，多种鸟类在七里河畔安家。七里河河道宽度达到平均260米，已经成为当地集防洪、生态、观光等功能于一体的生态河流。

作为受水地，不仅要引来水，更要用好水。“‘南水’来之不易，我们加强河道常态化巡查管护，通过打捞垃圾、投放鱼苗、绿化种植、打造生态岸线等举措，持续改善七里河水生态环境，河道水质稳定达到地表水Ⅲ类标准。”李成行说。

水位上升了，宜居宜业了。地下水超采综合治理取得显著成效。邢台市坚持“优先使用引江水、充分利用地表水、严格开采岩溶水”，实施了引江水置换工程、生态补水工程，减少岩溶水开采，增加地下水补给量。

“南水北调中线一期工程通水以来，累计向邢台市提供‘南水’30.44亿立方米，其中生态补水15.33亿立方米。截至2024年10月，邢台市浅层地下水与2018年同期相比回升8.16米。”邢台市水务局副局长王平说。

假山、廊亭、曲桥栈道、观景台……走进百泉鹭鸟风景区，湖水波光粼粼，甘露泉、黑龙潭、银沙泉等景点镶嵌其间，市民悠游漫步。“随着泉水不断复涌，我们加大了对百泉泉域的治理力度，通过沙河拦渗工程、地表水源置换工程、泉坑岸线整治工程等，不断改善水生态环境。百泉鹭鸟风景区的建立，美化了城市空间，改善了城市生态环境，提升了市民的幸福感。”王平说。

（上接第一版）针对当前部分粮食产品存在过度加工、出品率较低等问题，相关部门将加强推广应用粮油适度加工新工艺、新设备，加强粮油加工副产物资源化利用，减少粮食加工损失，促进粮食资源高效利用。

优化要素投入，健全节粮长效机制

粮食节约，离不开要素保障。各地区各部门坚持藏粮于地、藏粮于技，不断健全节约粮食的长效机制。

田间路纵横交错，冬小麦出苗齐整。“田间路宽了，地平整了，大农机开得进，播种收割效率提高，损失少。”河北成安县中艾东村村民赵施磊说。

一条条“四好农村路”宽敞平坦，运粮更便捷。中艾东村党支部书记陈凤雷讲起变化：“以前小路坑坑洼洼，靠小型农用车一趟趟运，一路颠簸，漏粮洒粮。如今‘四好农村路’通到田头，大卡车直接把粮食拉到仓库里。”

乡村基础设施不断完善，筑牢节约粮食的坚固堤坝。2014年至2023年，我国新建改建农村公路超250万公里，粮食运输服务水平提升。接下来，相关部门将进一步健全农村交通运输网络，深入推进铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施建设，不断完善粮食运输基础设施。

机收减损是降低农业生产环节损耗浪费的重要措施。今年夏收，山东诸城市星源农业专业合作社负责人王平平喜上眉梢：“用上复式条播机，覆土、压实同步推进，小麦发芽率提升至

90%，相比普通播种机，每亩增产100多斤。”

“我们持续加强关键技术研发，让农机性能更优，为丰收保驾护航。”潍柴雷沃收获机械首席工程师朱现学介绍，比如，复式条播机能减少种子损伤；创新研发的三段式单轴滚筒，让麦穗喂入更顺畅，粮食“跑冒滴漏”更少了。农业农村部提出，持续推进机具装备优化升级，充分发挥农机购置补贴政策的导向作用，鼓励农民购置先进适用、安全可靠、节能环保的收获机械，全面推进农机报废更新，切实提升机收减损性能。

“争晴天、抢雨隙，成熟一块收一块，6套烘干设备马力全开，日烘干能力达360余吨。”江苏沭阳县汇丰家庭农场负责人徐福胜介绍，“我们提供收割、烘干、仓储、收购各环节的服务，提升小农户节粮水平，带动小农户增收30万元。”

“田保姆”提供“代清理、代烘干、代储存、代加工、代销售”等服务，帮助小农户解决一家一户干不了、干不好、干起来不划算的事。2017年至2023年，我国农业服务主体从22.7万个增加到109.4万个，服务小农户数量从3655.8万户增加到9400多万户。

立体循环促节约，粮食产业提档升级

节粮减损连着发展方式。生产方式全面绿色转型，提升资源节约集约利用能力，推动粮食生产质量、效益和竞争力不断提高。

粪污变有机肥，有机肥还田种牧草，以草代粮、以杂粕替代豆粕，改善

奶牛“口粮”，山东万祥牧业有限公司形成一条循环养殖链。“过去奶牛饲料主要靠豆粕，成本较高，1000多头奶牛饲料换成杂粕，不仅减少了豆粕用量，每头牛每月饲喂成本还降低150元。”企业负责人朱军利算起账。

全力推进饲料粮节约降耗。实施豆粕减量替代行动，推广低蛋白日粮技术，充分利用杂粮、杂粕等替代资源，为节约粮食开辟新空间。

粮油加工副产物变废为宝。在黑龙江方正县稻米适度加工示范园区，一袋袋胚芽米走下生产线。在位于湖南岳阳市的东祥油脂公司，米糠变成米糠粕、米糠油、米糠蜡等7种产品，年产值30亿元左右。一粒粒粮食被“吃干榨尽”，粮食产品供给更多元。

在河北隆尧县的今麦郎食品股份有限公司生产车间，自动化生产线有序运转。“大数据精细化管理，方便流水线生产效率由每分钟160包提升到每分钟330包，原料利用率实现提升。”公司数据管理总监王琪介绍。

加快面粉加工设备改造升级，鼓励应用柔性大米加工设备，提升粮食加工行业数字化管理水平……一系列举措推动粮食加工高端化、智能化、绿色化发展，粮食转化效率提升，粮食产业提质增效。

农业农村部有关负责人表示，将聚焦粮食全产业链各环节，推出更加实用化细化的举措，加强监督管理，确保节粮减损落到实处、见到成效，进一步夯实粮食安全基础。

厉行节约 反对浪费

瞄准循环经济，组建新央企。10月18日，中国资源循环集团有限公司在天津成立。习近平总书记作出重要指示强调：“组建中国资源循环集团有限公司，是党中央着眼健全绿色低碳循环发展经济体系，全面推进美丽中国建设作出的重要决策部署。”

深入开展“两新”工作，搭建多层次、立体化、高效率的资源回收再利用体系是关键环节。今年以来，各地区各部门坚持循环利用、变废为宝，着力畅通资源循环利用链条，提升资源循环利用水平，开启资源“第二矿山”。

着力完善再生资源回收网络

“一直想换个大电视，听说有好政策，特意赶来看看。”前不久，湖南汨罗市双楚村村民彭坤在当地电器城挑选了一台新款液晶电视。新机送货上门时，家里的旧电视被当场回收。

回收后的旧电视去哪了？电器城负责人周吉瑞介绍，为便利居民换新，电器城与当地物流和回收企业达成合作，回收的废旧家电会被直接送到当地专业固废处理企业进行拆解消化。

不只是线下，随着互联网发展，人们坐在家里动动手指，即可预约上门服务。以二手交易平台闲鱼为例，一站式上门服务覆盖手机号码、家电、旧衣等品类。

健全回收网络，能够实现废旧产品设备的有效收集，提高废旧产品设备的回收利用效率。今年以来，各地区各部门持续畅通再生资源回收利用链条，探索新型回收模式，加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，支持耐用消费品生产、销售企业建设逆向物流体系或与专业回收企业合作，进一步畅通报废汽车、废旧家电家具等产品规范回收渠道，推动建立覆盖面广、方便快捷的回收网络。

在北京西城区广外街道，市民装进可回收物袋中的瓶瓶罐罐、废旧衣物等低值可回收物，既可投放到生活垃圾分类驿站，也可预约上门服务。2022年起，广外街道开始引入“一袋式”上门回收模式。目前，每天收集到街道中转站的低值可回收物约有5吨。

黑龙江发挥供销社系统城乡网络优势，加快建设覆盖县、乡、村的回收网络，新增标准化、规范化回收站点；山东支持社会资本投资建设废旧家电家具回收处理和再利用项目，对符合条件的项目给予资金支持；江苏形成再生资源回收网点1万余个、分拣中心近300个、集散交易市场10个……前9月，全国新增8200余个智能化社区废旧物资回收设施，报废汽车回收量496.7万辆。

“截至目前，全国建成回收网点约15万个，各类大型分拣中心约1800个，有效解决了过去回收网点不够、不完善的问题。”国家发展改革委副主任赵辰昕介绍，今年全年将推动大中城市新增标准化规范化回收站点2000个，建设绿色分拣中心200个。同时，加强行业规范管理，开展废弃电器电子产品拆解专项检查，加强废旧物资回收利用环境监管。

商务部有关负责人表示，随着相关政策落地见效，我国废旧家电家具等再生资源回收网络将日益完善，回收主体将持续壮大，规范化回收水平将不断提升。

健全规范二手商品流通交易

“平台自助下单，线下提车后免费试驾。”这些天，四川成都市民莫文在一家二手车平台订购了一辆新能源汽车，“试驾期间感到不满意，或者发现车辆有问题，可以随时退款，买二手也很放心。”

“买二手，用二手”，让闲置物品“流动”起来。加快推进二手交易市场规范化、标准化、便利化建设，可以让越来越多的二手物品实现“旧物成资源，浪费变消费”。

——持续优化交易登记管理，让二手物品“卖得上价”。

回收循环利用，开启资源‘第二矿山’

搭建多层次、立体化、高效率体系

本报记者 刘温馨 寇江泽 齐志明

强化，构建质检、质保和售后一体的履约服务体系，以高度系统化的隐私清除能力保障用户隐私安全。

为解决买卖双方信息不对称导致的信任问题，一些二手交易平台还建立健全平台内经销企业、用户的评价机制，加强信用记录、违法失信行为等信息共享，让交易更放心。

提升资源再生利用水平

废塑料，通过先进的物理、化学和生物技术手段，可以变成高品质的新材料，用于汽车、家具等产品；废旧电子产品，提取出其中的稀贵金属元素进行再利用，能降低生产成本，还减少了环境污染……各地区各部门和有关企业加大对关键技术的研发投入，提高再生资源的回收率和利用率，更好实现回收循环利用的价值。

——对具备条件的废旧生产设备实施再制造，有序推进产品及关键部件梯次利用。

“我们积极推进技术研发，拆解工艺技术不断更新迭代，现能满足500升以上大尺寸冰箱的投放和破碎，常规尺寸每小时可以拆解150台。”中国供销集团所属中国再生资源开发集团有限公司副董事长王云立说，产线采用多级破碎及分段位物料分选机制，引入智能设备实现铜铝金属的自动化分离，使用气动、液压等工具稳定一次产物质量。

目前，中国再生资源开发集团拥有11家废家电拆解资质企业，80条拆解线，废旧家电年处理能力总量已达3188万台（套）。“今年在‘两新’政策推动下，预计全年拆解量会有更大提升。”王云立说。

——持续提升废有色金属利用技术水平，加强稀贵金属提取技术研发应用。走进贵研资源有限公司精炼工厂，一批刚刚回收来的失效汽车尾气净化催化剂即将进入提纯线上的制取系统。通过精准控制工艺参数，可使杂质去除率大于90%，精炼提纯成的纯铂纯度大于99.95%，实现综合回收率大于98%。

铂族金属，可广泛用于汽车、电子电器、航空航天等领域。“从电子废料、废催化剂等物料中回收利用，成为我国铂族金属最重要的供应来源。”中国有色金属工业协会铂族金属分会副秘书长姬长征介绍。“近年来，随着火法、湿法结合分离萃取等贵金属回收技术水平的不断提升，我国铂族金属及部分难提取、分离的金银化合物回收率已经大幅增长，基本达到国际先进水平。”中国物资再生协会贵金属工作委员会副会长兼秘书长边疆表示。

——推广覆盖大宗固废综合利用技术，再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

“这是回收来的工业副产石膏，我们研发出无尘输送、低温煅烧、双锤式破碎和粉末改性等工艺技术增加石膏活性，再经过成型、凝固、切割等程序制成的建材可以重新应用于建筑领域。”北新建材（集团）有限公司有关负责人介绍，今年以来公司已累计消纳工业副产石膏1172万吨，用于生产纸面石膏板16.7亿平方米。

大宗固废废弃物量大面广、环境影响突出、利用前景广阔，是资源综合利用的核心领域。目前，我国大宗固废累计堆存量约600亿吨，年新增堆存量近30亿吨。“两新”行动启动以来，各地区各部门鼓励企业建立技术研发平台，推动大宗固废得以更好利用。

“为引导再生资源加工利用产业进一步集聚化、规模化发展，我们深入开展国家‘城市矿产’示范基地、60个废旧物资循环利用重点城市、100个大宗固废综合利用示范项目的建设。”赵辰昕表示，截至目前，全国大宗固废废弃物综合利用率达到59%。

深入开展“两新”工作 着力扩大国内需求



12月28日，京杭大运河江苏扬州段，装载煤炭、钢材、建材等货物的船舶在航道上有序航行，呈现出一派繁忙景象。

孟德龙摄（人民视觉）