

做优增量盘活存量 拓展发展新空间

——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之四

新华社记者 吴雨 任军

2024年底召开的中央经济工作会议提出，必须统筹好做优增量和盘活存量关系，全面提高资源配置效率。今年以来，各地各部门不断深化对经济工作的规律性认识，统筹用好各类增量资源和存量资源，以存量促增量、以增量带存量，推动调整存量结构和优化增量资源相互协同，努力拓展发展空间。

聚焦“盘活”以存量促进增量

春节假期过后，浙江、山西等地陆续发行再融资专项债用于置换隐性债务，助力地方政府“轻装上阵”。今年以来，12万亿元地方债“组合拳”正在加快落地，进一步为地方政府“松绑减负”，腾挪出更多资源拓展经济增长空间。随着中国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，增量和存量的关系也在发生重大变化，经济结构调整从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并举。

盘活存量已成为推动经济增长的重要抓手。今年以来，各地各部门多措并举唤醒“沉睡”资产，激活高质量发展一池“春水”。

春光正好，在江西南昌的雷公坳文化体育产业园，随处可见跳跃挥拍、活力四射的身影。

就在几年前，这里还是一块闲置的高速公路服务区，直到江西将其列入城镇低效用地再开发试点，成功引入投资方，很快便将这里改造升级为文化体育服务综合体。

得益于盘活存量资源，一块块荒地正蝶变成宝地，一个个传统企业焕然一新，一项项“无形资产”被“有形盘活”，为经济发展注入新的活力和动力。

盘活存量首先要“盘”，对存量资源做到心中有数。

刚开年，浙江明确了“千项万亿”项目清单，分两批安排了重大项目投资。与此同时，浙江还围绕投资启动了另一项重要工作——对专项债形成的资产“摸底数、建台账”，迈开“盘家底”的第一步。

不仅是浙江，今年以来全国多地对存量资产加强“摸清底数”：天津对土地、房产、无形资产等存量“资产图”全面摸底，实施实时动态管理；甘肃天水深入开展农村房地一体宅基地确权登记发证工作，对辖区内所有村庄进

行全面系统排查，为农村土地资源盘活奠定基础……

优质存量资产是沉淀的财富、隐藏的资源。低效用地、闲置楼宇、老旧厂房、交通水利等各类“家底”，都在逐步变为未来的发展“富矿”。

盘活存量关键是“活”，对“怎么盘”做到心中有数。

2月26日9时30分许，随着上海证券交易所大厦交易大厅锣声响起，华夏金隅智造工场REIT正式上市。

这是开年以来，首单以改造产业园为基础资产的REITs(不动产投资信托基金)，其底层资产为金隅智造工场产权一期项目，由昔日的家具厂房升级改造而来，如今已变身为科技创新产业汇聚的智造中心。

政府和社会资本合作(PPP)、资产证券化(ABS)、并购重组基金、产权交易所股权转让……盘活存量资产的方式不断推陈出新，不断提升资产流转的效率。

南开大学中国式现代化发展研究院高级研究员薄文广认为，“盘活”的过程要有增量思维，让资源发挥出更大价值。通过盘活，很多资产正在产生持续性收益，既成为偿债资金的重要来源，也积极促进新增投资，为高质量发展提供有力支撑。

瞄准“做优”以增量带动存量

年初，凭借知识产权线上估值申办，福州国化智能技术有限公司顺利拿到了建行超300万元的纯信用贷款，后续智能机器人研发应用有了资金保障。

“去年分行共投放信贷资金超5000亿元，这里面既有新增贷款，也有盘活存量。”建行福建省分行公司业务部副总经理欧阳曙光介绍，信贷结构要实现“有增有减”，加大对科技创新等领域的支持力度，这反推银行把到期收回的资金投向更高效的领域，以优质的增量贷款提升存量资金的效能。

当前，加快发展新质生产力对要素供给水平提出了更高要求，增量必须向“优”迈进。

2月初，上海宝山区总投资超300亿元的年度首批重点项目集中签约落地。其中，不少科创项目落户吴淞创新城，昔日的“工业锈带”正在变为“创新热土”。

开年以来，各地各部门打开思路，“工具箱”持续上新，以科技创新为抓手、产业升级为路径，将新增的资源和项目投入更具发展潜力和创新能力的领域。

河南打造的中部地区大型算算中心——河南空港算算中心正式投产；上海持续推动专利转化运用专项行动，让更多专利不再“束之高阁”；厦门引导当地龙头企业牵头组建创新联合体，承担国家科技项目……

一个个生动案例充分表明：科技创新正在成为创造经济增量的强劲动力。

走进安徽池州的贵池船舶工业基地，高耸的龙门吊依次排开，今年首批5艘新能源船舶正在抓紧建造中。

船舶工业是典型的传统制造业，但传统并不代表落后。瞄准“高精尖”，基地内企业新增投资向“新”发力，全力推动船舶制造业从传统制造向智能制造的转变。

做优增量，也能推动传统产业“老树发新芽”，这体现在多地的实践和探索。在山东滨州，由民企承建的省级实验室正在打造原始创新策源地，推动铝业提质升级；在成都的现代化养猪场，大数据建模、AI深度学习、计算机视觉算法等科技手段不断提升传统养猪业的智能化水平……

今天的增量就是明天的存量，做优增量才能为盘活存量提供条件和机遇，否则就容易浪费存量资源，或是走向低水平重复建设的老路。

在推动产业园区“腾笼换鸟”时，也要关注传统产业“旧貌换新颜”；在坚决防止新增隐性债务的同时，也要加大存量隐性债务化解力度；在合理控制新增房地产用地供应的同时，也要支持收购和处置存量商品房……

通过做优增量，更好带动存量，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化方向转型升级，培育新兴产业和未来的产业，将进一步促进新旧动能平稳接续转换，为新质生产力发展壮大注入新活力。

打通“堵点”提高资源配置效率

随着城镇化率不断提升，农村宅基地的闲置问题日益凸显。如何管好用好这些存量资源？

2月23日发布的中央一号文件作出最新部署：扎实做好房地一体宅基地确权登记颁证，探索农户合法拥有的住房通过出租、入股、合作等方式盘活利用的有效实现形式……

统筹好做优增量与盘活存量的关系，一个关键就在于打通“堵点”，有效提高资源配置效率。——加快消除资源要素高效流转的制度壁垒。

从《全国统一大市场建设指引(试行)》对外发布，到培育全国一体化数据市场、推动统一的电力市场建设、建设统一的医疗服务市场、提升平台的互联互通水平……着眼消除制度壁垒，着力打通各类资源要素流转和配置过程中的堵点淤点卡点。

——进一步激发资源高效配置的内生动力。

“原价3000多元的智能空调2000多元就能买回家，我把补贴政策用足，一口气换了3台。”家住贵阳的王先生告诉记者，今年以来消费品以旧换新补贴品类扩容，空调补贴数量从1件提升至3件。

数据显示，春节期间，在消费品以旧换新活动的推动下，汽车、家电家居、手机等数码产品等以旧换新销售量达到860万台(套)、销售额超过310亿元，家电、手机销售收入同比分别增长约166%、182%。

消费潜力的释放，带动新的优质投资，将助力畅通国民经济循环，为盘活存量和做优增量开辟空间。

——以高效协同形成统筹做优增量和盘活存量的更大合力。

机械设备有序运转、工作人员紧锣密鼓地推进施工进度……在停滞7年后，银川滨河氨纶纤维项目成功重启。

从纳入资产盘活项目台账，到获得超长期特别国债资金支持，到申请长期、低息的资产盘活项目银团贷款，再到迅速完成环评等关键行政审批……这个项目重启不仅是激活“沉睡”资产的又一成果，更是当地各部门互相配合“扫净屋子”的实践。

无论是“无中生有”开辟新赛道，还是“有中出新”推动传统产业改造升级，往往涉及多个部门、机构，离不开各方协同配合。

中国人民大学国家发展与战略研究院执行院长刘青表示，在推动经济高质量发展的过程中，不仅需要各方形成合力下好“一盘棋”，更要坚持系统思维，从全局和长远的视角，推动做优增量和盘活存量协同发力，让思路活起来，把技术用起来，将资源调度起来，更好拓展发展空间。

新故相推，日生不滞。

着眼于中国式现代化建设全局，要坚持做优增量和盘活存量“双轮驱动”，促使存量与增量保持良性循环和动态平衡，助力中国经济“稳”中有“进”，创“新”登“高”，为推进高质量发展注入源动力。(新华社北京2月28日电)

三问春耕

新华社记者 叶婧 侯文坤 许舜达

雨水节气过后，全国春耕生产由南到北大面积展开。当前，各地春耕在农资供应、防灾保苗、科技赋能等方面有哪些新进展？记者近日在新疆、山东、湖北等地采访，从田间地头、工厂车间寻找答案。

农资供应有保障吗？

一场春雪过后，青海省海东市民和回族土族自治县中川乡光明村的山坡依然覆盖着积雪。而刚刚平整过的田地，因为雪水的渗入更加湿润。“最近气温适宜，天也晴了，正是播种的好时候。”说话间，村民朱进山驾驶耕种农机进田忙碌起来。

春耕备耕离不开充足的农资供应。在新疆昌吉回族自治州吉木萨尔县三台镇天露节水材料有限公司的生产车间，制膜机器高速运转，一卷卷崭新的地膜源源不断地“吐”出，工人们熟练地进行切割、封装、码放等作业。

公司负责人杜新学说，公司去年引进了两条新型贴片式滴灌带生产线，生产出的贴片式滴灌带出水均匀、不易堵塞。“我们2024年9月开机生产，预计至今年4月，将生产滴灌带4万卷、地膜800吨。”

目前，杭州全市早稻、晚稻和大豆等主要农作物共备种2200吨，其中早稻备种260吨，能满足春耕生产需要；化肥、农药等农资库存充足，分别储备化肥36000吨、农药3125吨、农膜1750吨；提前开展拖拉机、耕整机、旋耕机、水稻插秧机检修2.12万台。

湖北省保康县供销社主任刘世军告诉记者，当地供销社还通过“城乡e链”网络，开展线上线下融合的农资销售服务，农户仅需在手机上轻松下单，就能享受送货上门的便捷服务。

多地还努力降低农户农资采购成本。山东嘉祥县采取农资“联采直供”的新模式，整合13处镇街为农服务中心的农资需求，与优质农资生产企业直接对接，将农资直供田间地头。“今年我们托管了2.3万亩小麦。采用新模式后，不仅价格有优势，运输成本也降低不少，合计节约约20万元。”嘉祥县金屯镇为农服务中心负责人尹雷说。

防灾保苗措施有哪些？

在湖北省保康县马桥镇中坪村，绿油油的冬小麦成方连片，长势喜人。连日来，种粮大户杨裕波特别关注当地气象、农业农村部门推送的天气预报、农业气象专报等信息，以便随时掌握天气变化，及时跟进田间管理措施。

“种了约100亩冬小麦，之前气温低时，有少数小麦发生冻害。多亏各类信息推送及时，后续喷施叶面肥的准备都已做好，只等着气温回升开工，促进小麦由弱转壮。”杨裕波说。

(上接第一版)

凝聚广泛共识、汇聚强大合力，关键要坚持围绕中心、服务大局。今年是“十四五”规划收官之年，我们要坚持稳中求进工作总基调，聚精会神抓好高质量发展，推动高水平科技自立自强，保持经济社会发展良好势头，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。这对人民政协履职尽责、发挥作用提出了新的更高要求。人民政协具有人才荟萃、智力密集的优势，政协委员是党和政府联系界别群众的桥梁纽带。期待广大政协委员秉持为国履职、为民尽责的情怀，把事业放在心上，把责任扛在肩上，自觉投身凝心聚力、决策咨询、协商民主、国家治理第一线的具体实践，紧紧围绕一

各地加强部门间协调和信息交流，为春季田间管理提供指导。山东省农业农村厅及时与气象部门沟通对接，印发相关通知并转发预警信息，努力减轻灾害性天气对农业生产的影响；浙江省农业农村厅优化完善了农业自然灾害应急响应机制，秉持“预报预警为令”原则，实现应急响应“零时差”。

病虫害监测防治，也是当下春季田间管理的重要工作之一。在浙江金华，当地重点开展监测小麦赤霉病、油菜菌核病、水稻二化螟等病虫害发生动态，及时发布病虫害预警情报，指导农民适时安全用药。

全国春管春耕工作由南向北陆续展开。近日，农业农村部派出5个工作组，分赴10个粮油主产省份，指导各地因地制宜加强春季田间管理，切实防范春旱、“倒春寒”等灾害，落实落细各项政策，不误农时抓好春耕春播，确保应播尽播、种在丰产期，夯实全年粮食丰收基础。

科技赋能力度有多强？

嘉祥县金屯镇贺李胡村种粮大户张春杰管理的400余亩麦田新绿初绽。2月下旬开始，小麦陆续返青。得益于乡镇安装的田间传感器，张春杰点点手机就知道哪块地“渴了”“饿了”。

“你看这片地块，土壤含水量比较低，等温度稳定了就要用水肥一体化设备浇水。2天时间就能浇完，节水、省人工又浇得匀，每亩可增收近200元。”张春杰说。

科技种粮，降本增效。杨裕波成立了丰农兴农机服务专业合作社，购置了2台无人机，为自己的100亩和周边的约400亩农田提供精准施肥施药服务。

“天上飞的，地上跑的，现代农业机械已经成了种粮好帮手。无人机会沿着设定航线在田间穿梭施肥，一亩田一两分钟即可完成。”杨裕波说，种地的科技含量越来越高，高效作业有助于抢抓农时，确保适时生产。

针对早稻生产，浙江省充分利用现代化农事服务中心和服务站点，积极发展面向小农户的早稻生产社会化服务，推动早稻扩面增产。

在位于浙江杭州的田立方·临平未来农场，智慧农林物联网系统正对450亩油菜进行智能监控与科学指导。大棚内，营养液代替土壤，既能节水节肥，又能提高蔬菜产量。

田立方·临平未来农场项目负责人表示：“通过我们这个气雾栽培技术，能让番茄和生菜的种植节水率达到90%，节肥率达到95%，产量能提高大概五倍。”

抓好春季农业生产，为夺取全年粮油丰收打牢基础、掌握主动，意义重大。目前，各级农业农村部门正与广大农民一起，坚决打好夺取全年粮油丰收第一仗，为促进经济社会高质量发展提供强有力支撑。(新华社北京3月2日电)



关爱听力健康 迎接“爱耳日”

3月1日，在四川省南充高级中学临江校区，川北医学院附属医院医师为同学们讲解耳朵构造及科学护耳知识。

3月3日全国爱耳日来临之际，各地开展形式多样的主题活动，宣传爱耳护耳知识，关爱听力健康。

新华社发(李向雨 摄)

为什么“哎哟”不需要翻译

新华社北京3月2日电(记者李雯)法国研究人员近日在《科学美国人》月刊上撰文说，其研究表明，人们在情绪激动或经历痛苦时发出的声音“哎哟”可能并不是随意的，而是可以跨越文化和语言且不需要翻译就可以理解的。

人类非常擅长声音表达，除了说话以外，傻笑、呻吟、抽泣或尖叫等声音被科学界称为非语言发声。此外，还有一些感叹词可以表达情感，比如独立单词“哎哟”或“哇”，它们在语法上不与其他单词组合在

一起。想象一下，如果你的手指被门撞到了，通常情况下，这种突如其来的疼痛会引起一种声音反应。也许你会惊呼“哎哟”，或者大声喊叫、呻吟。

法国国家科学研究中心、里昂第二大学的研究人员从非洲、亚洲、澳大利亚、欧洲和拉丁美洲131种语言的词典中收集了600多个表达痛苦、厌恶和快乐的感叹词，并使用大型语言数据库从这些语言中收集了数千个单词，然后统计比较情感感叹词中不同音的比例与每种语言一般词汇中不

同音的比例。

研究人员还要求说英语、日语、汉语、西班牙语和土耳其语的人发出或使用单词表达痛苦、快乐和厌恶的声音，并利用声学分析，通过测量声带或每次发声中用于产生语音的气道部分共鸣，在375个录音发声中确定了元音特征。

结果显示，在全球范围内，疼痛感叹词中“啊”类元音和“哎哟”等双元音的比例要比研究人员预期的高得多。每种情绪都有特定的元音特征：痛苦的哭声有更多像“啊”一

样的开放元音，喜悦的表达有更多类似“啾”一样的元音，厌恶的表达有更多像“嗯”等弱语音一样的中心元音。

研究人员指出，大多数人可能会通过特定的声音来交流特定的情感体验，但疼痛在不同文化中会导致发出相同的元音，这表明疼痛感叹词可能起源于非语言发声。这些发现也支持了一种观点，即有些单词可能不是完全随意或随机产生的，它们可能具有反映其意义或交际功能的声学形式。

实践 2025年第3期 总第1479期(月刊) 主办：中国共产党内蒙古自治区委员会 编辑出版：实践杂志社 调查研究报告：借鉴“千万工程”经验 推进内蒙古农村牧区精神文明建设 文明推动优秀传统文化资源直连基层 李博 网络经济助力乡村全面振兴的几点思考 王新虎 实践探索：乌兰察布加快绿色替代 赋能产业提质增效 郭勇 侯涛 韩强基 扎根内蒙古 加快推动河套农业高质量发展 冯祥 杨海杰 激活人才动能 加速“六个行动” 李楠 北疆党建：让新就业群体在党旗下凝聚 自治区党委社会工作部 深入推进物业党建联建 探索基层治理最优解 包头市委组织部长张德军 卷首：政企同心 携手共进 学习：健全全面从严治党体系 习近平 北疆新实践：信息化条件下新闻舆论工作必须恪守马克思主义新闻观 符雷 构建支持全面创新体制机制 聚力“突围” 向新而行 张文福 特别策划·政企携手共谋发展【导语】厚民管经济促发展 进一步发挥市场主体作用 提振企业发展内生动力 金晓平 李金 廖春霖 以精准金融行动激发企业发展新动能 张俊兵 李俊坤 优化税收服务 助企纾困 吴海清 努力助力企业创新发展 董淑琴 在助力行动中彰显工商联担当作为 “体验式交互式”办服服务推动服务水平再提升等3则【编者】企业兴则经济兴 鄂智全 实践力量·内蒙古新路径中游实践观察 吕亚娟 吕亚娟 立足发展全局 提起四梁八柱 担当作为 聚力干事创业 激活内生动力 史泽奇 史泽奇 实干为先 强化创新意识 谋求更大发展 史泽奇