

扫描二维码
关注本报APP

新华社记者 谢希瑶 魏弘毅

扩大内需既关系经济稳定，也关系经济安全，不是权宜之计，而是战略之举。

近日召开的中央政治局会议提出，要有效释放内需潜力，作出“培育服务消费新的增长点”“在保障改善民生中扩大消费需求”“激发民间投资活力”等一系列部署。

提振消费 培育服务消费新增长点

暑期以来，家电数码产品人气走高。“刚刚用‘国补’换了笔记本电脑，相当于打八折，很划算。”北京西城区的张先生告诉记者。

近日，今年第三批消费品以旧换新资金690亿元已下达。截至上半年，我国以旧换新带动销售额2.9万亿元，约4亿人次享受补贴优惠。

消费品以旧换新加力扩围，带动市场产销两旺，正是扩内需政策落地显效的一个缩影。

今年上半年，内需对国内生产总值增长的贡献率达68.8%，其中最终消费支出贡献率为52%，内需作为拉动经济增长的主力军作用更加凸显。

中央政治局会议强调，“深入实施提振消费专项行动，在扩大商品消费的同时，培育服务消费新的增长点”“在保障改善民生中扩大消费需求”。（下转第二版）

保持战略定力 集中精力办好自己的事

——各地区各部门奋力打好“十四五”规划收官战

■步入8月，距离“十四五”规划收官不足半年。面对更趋复杂严峻的外部环境，各地区各部门统筹国内经济工作和国际经贸斗争，千字当头、迎难而上，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，扎实推进高质量发展，奋力打好“十四五”规划收官战

详见四版▶

■夯实经济回升向好基础，着力塑造发展新优势，坚定不移深化改革开放……风雨无阻向前进，人们的判断更清晰、共识更坚定：中国完全有能力、有条件高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础

省总河长签发第8号《辽宁省总河长令》 全面推进幸福河湖建设

本报讯 记者胡海林报道 日前，省委书记、省人大常委会主任、省总河长郝鹏，省委副书记、省长、省总河长王新伟签发第8号《辽宁省总河长令》（以下简称《河长令》），就全面推进我省幸福河湖建设作出部署，要求统筹水灾害、水资源、水生态、水环境、水文化和岸线保护，治水之害、用水之利、彰水之美，着力建设安全河湖、生命河湖、幸福河湖，为推动辽宁高质量发展提供有力支撑。

《河长令》明确了目标任务，要求各级各部门以河湖长制为抓手，持续提升河湖安全保障水平，开展

妨碍河道行洪突出问题清理整治专项行动，进一步完善水旱灾害防御体系，构筑保障人民群众生命财产安全的坚固防线。维护河湖健康生命，加强流域综合治理、系统治理、源头治理，贯彻“四水四定”，推进节水型社会建设，推动落实母亲河复苏行动，持续加强浑河等重点河流和控制断面生态流量监管，切实保障河道内生态用水。持续推进河湖岸线和滩区生态整治，打造沿河沿湖绿色生态廊道，加强乡村河湖管理维护，改善农村人居环境，统筹水上、岸上污染治理，打造绿色河堤、生态岸线、休闲步道等便民服务设施。

此外，还要构建各具特色的河湖生态产品价值实现路径，开发“河湖+”经济融合发展产业链，让绿水青山真正变成金山银山，让人民群众“既有绿水青山、又有金山银山”。结合各地江河文化特点和保护传承需求，深入挖掘河湖沿线的历史文化、民俗特色以及人文精神，利用现代科技手段展现江河历史变迁，让江河文化走进大众。

《河长令》强调，各级总河长、河湖长要牵头谋划统筹推进部署本地区幸福河湖建设工作，协调解

决遇到的困难问题；组织协调各有关部门在政策、技术、资金等方面衔接和配合，形成齐抓共管、群策群力的强大工作合力。在资金保障上，将涉河湖的项目安排和资金使用与幸福河湖建设结合起来，以支持幸福河湖建设，并引导和推动社会资金参与幸福河湖建设。加快构建上下游、左右岸、干支流贯通一体的河湖保护治理体系，健全部门联合执法、跨界河湖共保联治等机制。同时，打造幸福河湖建设样板，强化示范带动，推广经验做法，营造全社会爱河护河的浓厚氛围。



是沿海地区养护海洋生物资源、修复海域生态环境的重要手段，也是优化海上牧场、实现渔业转型升级的有效举措。图为盛夏时节，在长山群岛，星罗棋布的养殖浮漂随波轻荡，如琴键排列于蔚蓝绸缎之上。

本报记者 杨靖岫 摄

海上牧场『夏耕』正酣

一份四易其稿的老旧小区改造方案

本报记者

姜义双

“对万泉小区的改造，这是最后一次协调会，40天内必须完工！”近日，在抚顺市顺城区住建局召开的万泉小区改造协调会上，局长顾国涛撂下重话。就在这次会议上，四易其稿的万泉小区环境改造方案最终敲定下来。

顺城区长春街道万泉小区是一个有着20多年历史的老旧小区，1204户居民、26栋楼，近六成居民是老年人。“楼间距大，绿化好，又在市中心，当年大伙都抢着买。”9号楼居民王淑芬回忆道。

但好景不长，个别住在一楼的居民不顾物业劝阻，开始毁掉绿地种菜，没多久，小区内的绿地就被瓜分殆尽。随着时间推移，私家车也多起来，乱停乱放不仅影响居民出行，而且经车辆反复碾压，大量步道被碾碎，小区道路变得坑洼不平。

“小区有30万平方米，但每平方

米0.4元的物业费都收不全，收上来的钱给保洁员开完工工资就所剩无几，根本无力维护基础设施。”万泉小区物业经理王胜一脸的无奈。

2025年7月，万泉小区的改造工作启动。接到任务，辽宁城建设计院有限公司道桥综合院立即派出3名骨干到现场测绘，当天就拿出了效果图。有30多年从业经验的院长潘临东本以为这是一个轻而易举的活，但让他意外的是，万泉小区的改造设计竟然四易其稿。

第一稿方案出炉后，万泉小区所在的隆顺社区组织志愿者挨门逐户发放调查问卷。居民意见集中在3个方面：步道砖好看不实用，一压就碎；设计的停车位少，满足不了需求；缺少凉亭和健身设施。

根据居民的意见，我们很快就拿出第二稿：路面不用步道砖，全部换成柏油路；打通小区绿地，增加停车位；在小广场增加休闲设施。”潘临东说。

第二稿方案收集到的反馈是占用绿地太多。设计院随即拿出第三稿：不再打通绿地，通过拓宽主路，增加停车位。

第三稿再次反馈给小区，居民又提出新问题：有些大树保不住，可惜。设计人员再次到现场测量，精算利用每一处空间，既避开大树，又保证停车位数量不减，遂成第四稿。

7月17日，终于敲定方案。第二天，施工人员和工程车辆就进入施工现场。

2025年，城镇老旧小区改造被列为抚顺市“十件民生实事”之一，这项民生工程惠及抚顺市51个城镇小区。在老旧小区改造过程中，抚顺市坚持人民城市理念，改哪里、如何改，都要充分征求居民意见。今年以来，通过发放问卷和业主群调查，

共征求意见1万余户，同意率达90%。

“每个小区的情况都不同，业主的需求也不同。在改造前，挨家挨户征求意见，因地制宜、一区一策”制订改造方案。改造中，支持居民监督施工，市政府、区政府到街道、社区设立居民投诉台。改造后，请居民参与验收。其间，各级政府都尽最大努力，让居民在改造后的小区住得更舒心。”抚顺市住建局物业科科长王森告诉记者。

日前，记者再次来到万泉小区，施工人员正在加紧施工，地面步道砖已全部清理，修路用的砂石等材料也已到位。

“政府都下这么大力气为我们改造小区了，地里的这点菜算什么，我们必须全清掉。”一些居民开始自发地清理菜园。更多居民满怀信心：“等改造完成，咱小区的房子又要抢手啦。”

全省转移近万人应对本轮降雨过程
各地提前防控保障人民生命财产安全

02版

国企不动产登记历史遗留
问题已化解 3595 个

02版

数千『科特派』
李旭东 本报记者 孔爱群 奔忙在车间

牢记嘱托显担当 决胜之年夺全胜

7月31日，在大连顺诚自动化设备有限公司的生产车间里，大连大学信息工程学院院长汪祖民和公司算法研发人员樊云超一起调试设备。“公司主要面向工业生产，有大量技术需求，汪老师的到来对我们非常重要。”樊云超说，公司专注工业机器人、高端智能装备等领域系统集成技术研究与应用，这种自动化总装，要保证安装的质量和精度，需要不断提升技术水平。

“我是主动找到企业的，学校老师有理论、技术知识，但缺少实践经验和对市场技术需求的了解。”汪祖民说，学院有自动化、计算机、电子信息工程和应用数学4个专业，正好与企业业务对口，老师和学生经常来车间搞研发，已有两项专利在企业转化。

在车间里忙碌的汪祖民院长，是我省数千名企业“科特派”瞄准技术攻关“堵点”“痛点”和“难点”，助企打通产业升级关口的一个缩影。

我省2024年启动实施“企业科技特派员”专项行动，立足产业发展需求，注重技术与市场有效对接。截至目前，共向1271家企业选派1452名企业科技特派员，帮助企业解决技术、平台、人才、金融及成果转化等方面需求1546项，形成企业特派“千军万马”促创新发展的良好态势。

解难题

不同于汪祖民的“毛遂自荐”，营口理工学院材料科学与工程学院教师孙溪则是通过企业“点兵点将”，省科技厅“牵线搭桥”，来到辽宁融达新材料科技有限公司帮助解决泡沫铝生产技术问题。

“我们公司的泡沫铝产品虽处于国际领先水平，但生产过程仍存在技术瓶颈，科技特派员的加入，帮助我们攻克了关键核心技术。新设备的产能是原有设备的3倍，相当于6个人创造了2亿元产值！”公司总经理朱德琳用数据说话。

今年，省科技厅将选派3000名企业科技特派员，支持他们充分发挥自身专业优势，与企业紧密合作，共同开展技术研发、平台搭建、人才引育、融资对接和成果转化等工作，为企业创新发展提供智力支持和要素保障，让科技创新与产业创新深度融合。

在助力关键技术攻关方面，广大科技特派员充分利用派出单位的科教资源优势，参与企业技术革新、产品研发，推动企业技术研发水平大幅提升。东北大学教授杨洪英帮助铁岭鑫公司解决了废催化剂提取消金属技术难题，获中国有色金属工业科技进步奖一等奖，助力企业加快北交所上市步伐；沈阳工业大学教授徐铁军帮助抚顺东科精细化工有限公司攻克EC生产催化剂升级替代问题，创造直接经济效益近千万元。

“今年2月26日，首批813名科技特派员已奔赴一线，为企业创新发展注入强劲动力。”省科技厅相关负责人表示，目前，企业累计提出创新需求1510项，第二批1034名企业科技特派员正蓄势待发。

畅链条

“辽宁科教资源富集，如何将资源优势转化为创新发展胜势，是亟待突破的重要课题。”省科技厅主要负责人表示，选派科技特派员下沉企业，帮助解决创新难题，能有效推动科技成果转化为现实生产力，是打通创新链与产业链‘最后一公里’的关键抓手，有利于科技创新和产业创新深度融合。

“不只解决技术问题，而且要全方位服务。”一年来，大连工业大学教授季田服务通用技术集团大连机床有限责任公司50余次，为满足企业人才培养需求，共同申请建立“大连工业大学—大连机床工程实践教育中心”，组织高校学生赴企业实习实训，4名优秀毕业生已被引荐上岗。

（下转第四版）

“福兴海”轮单季捕捞总量突破7万吨 辽宁极地渔业发展水平再上新台阶

本报讯 记者唐佳丽报道 8月3日，好消息从南极传来。本轮捕季收官之际，辽渔集团磷虾捕捞加工船“福兴海”轮捕捞量突破7万吨，成为本季我国首个单船捕捞量突破这一数值的船舶，生产及加工能力均已达到并超过设计水准。“这标志着我国极地渔业发展水平成功跃居世界一流水平”，辽渔集团相关负责人介绍，此举也为我省构建国际一流、国内领先的现代极地渔业体系，打造国家极地渔业战略支撑地提供了重要支持。

2023年12月正式开赴南极进行作业的“福兴海”轮，是辽渔集团投资建造的大型专业南极磷虾捕捞加工船，也是我国第一艘自主设计建造、拥有完全知识产权的专业南极磷虾捕捞加工船。

基于远洋渔业生产的复杂性及

面临的诸多挑战，辽渔集团搭建了远程调度、连线指挥办公平台，实现生产数据实时传输和作业情况动态监控，创新攻克了“冰区持续作业”难题，率先实现了冬季冰区作业的常态化，为我国极地渔业的可持续发展提供宝贵经验的同时，更为我国建立现代极地渔业生产新方式探索出新路径。

在创新提升南极磷虾高效捕捞加工能力的同时，辽渔集团严格遵守《南极海洋生物资源养护公约》，积极推广和履行南极海洋生物资源养护等海洋生态保护措施，着力推动南极磷虾产业绿色发展。

辽渔集团表示，将加快构建国际一流、国内领先的现代化极地渔业产业链，推动南极磷虾产业成为全省海洋经济发展的“新引擎”。

沈阳市低空数智产业园开园

目前已引进9家企业，初步形成产业集聚效应

本报讯 记者刘桐报道 7月31日，一架小型无人机垂直升空，沿规划航线进行5分钟飞行测试，沈阳首条城市中心无人机应用航线完成首次验证飞行。同时，沈阳市低空数智产业园开园并投入运营，未来将在城市管理、应急响应、物流配送、环境监测等多领域实现融合发展。

沈阳市低空数智产业园位于皇姑区，是以低空经济产业链为核心的现代化智慧产业示范区，园区建设了专业无人机起降场、飞行空域保障设施和数据传输与处理中心，完善了通信等基础设施，打造集技术转化、企

业孵化、应用示范于一体的产业生态平台。目前已引进9家企业，初步形成产业集聚效应。

此次低空航线首航测试的各项技术指标均达到预期目标，探索了低空应用的落地场景，为后续拓展商业应用、深化产业合作奠定了基础。未来，沈阳市低空数智产业园将以“生产制造+场景落地+技术赋能”三链融合，计划开展无人机物流配送、城市应急保障、城市智慧巡检等应用项目，将低空数智技术应用于城市管理、农业生产、应急救援等领域，提升社会运行效率和公共服务水平。