

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

■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

详见四版▶

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+”经济融合发展产业和项目,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。



海上牧场「夏耕」正酣

近年来,我省依托独特的海洋资源,持续加大投入建设海洋牧场。这是沿海地区养护海洋生物资源、修复海域生态环境的重要举措。图为盛夏时节,在长山群岛海上牧场,星罗棋布的养殖浮漂随波轻荡,如琴键排列于蔚蓝色绸缎之上。

本报记者 杨靖岫 谭硕 摄

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,大量步道砖被碾碎,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,精准利用每一处空间,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,挨家挨户征求居民意见,‘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。”

畅链条

“辽宁科教资源丰富,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实现生产力,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。本轮捕捞季收官之际,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,更为我国建立现代化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等能力的同时,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可持续健康发展。

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体系,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,沈阳首家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,完善了通信等基础配套设施,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。

