



# 松江报

SONGJIANG NEWS

2024年8月13日 星期二  
甲辰年七月初十  
总第4533期



“上海松江”App



“上海松江”微信

地址:松江区九峰路2号1-14楼 热线:021-37683768 邮箱:shsjbs@163.com 传真:021-37687711 沪内部资料准印证号(B)0117号 本报数字报纸:www.shsjb.com 内部资料 免费交流

## 聚力绿色健康养殖技术推广“五大行动”,松江以良种良法高质量发展渔业新质生产力—— “松江特色”水产良种享誉沪上

锚定现代化改革再深化

□记者 刘芮孜

盛夏时节,俯瞰浦南地区,一方方蟹塘犹如镶嵌在涵养林、水稻田中的明镜,微风拂过时,碧波荡漾,淡淡的腥味和香草味弥漫在空气中。黄浦江畔的特色农业,不仅为农民带来可观的收益,也为松江农业发展注入了新的活力,科学养殖和模式创新让松江水产逐步成为乡村振兴的有力支撑。

### 专注小而精,做强特色产业

走进位于泖港镇的上海鱼跃水产专业合作社,此时蟹塘里的黄浦江大闸蟹已经进入第四次脱壳阶段,蟹塘中新鲜的水草为水底的螃蟹撑起片荫凉,只等秋风起时,肥美蟹脚“爬上”沪上居民的饭桌。鱼跃水产专业合作社是本市唯一的中华绒螯蟹“江海21”亲本培育基地,优良的种源在行业内独树一帜,辐射至上海及全国其他地区,并在

各地“开花结果”,也为松江河蟹产业化发展打下基础,将持续推进中华绒螯蟹良种养殖技术应用,实现重点合作社100%良种化生产。

从鱼跃水产专业合作社取得的成绩中可以窥得松江水产发展一二。不久前,全国水产技术推广总站和上海市水产技术推广站公布了2023年度国家级水产绿色健康养殖技术推广“五大行动”骨干基地认定结果和市级骨干基地名单,上海市共有12家水产基地入选,其中,上海松江水产良种场有限公司、上海泖田湿地生态农业投资有限公司、上海鱼跃水产专业合作社大泖养殖场上榜该名单,此外,上海鱼跃水产专业合作社小昆山北场入选首批市级骨干基地。

“单是水产养殖总面积上来说,松江水产相较于其他区,优势并不明显,但是我们一直在生态科学养殖领域深耕,不断提升全区水产养殖绿色高质量发展水平。”松江区水产技术推广站相关负责人介绍,松江区现有23家水产养殖经营主体,涉及养殖水面积4534亩,单是河蟹养殖面积就占近半数。近两年,“松江湖蟹”被国家知识产权局授

予地理标志证明商标,各合作社在素有河蟹界“奥斯卡奖”之称的“王宝和杯”全国河蟹大赛中,屡屡斩获佳绩,今年再度抱回“金蟹奖”“最佳种质奖”“最佳口感奖”等诸多荣誉。

### 深耕技术与法,开辟种源赛道

水产种业是渔业的战略性、基础性核心产业,是保障水产品安全有效供给、促进水产养殖绿色高质量发展的根本。松江水产不断开辟种源“新赛道”,重点围绕水产养殖增产增效、绿色转型和高质量发展,探索良种、良法、设施设备集成,加快关键环节,核心技术的联合攻关,持续推进水产养殖科技创新与应用,发展渔业新质生产力,提升“松江特色水产种业”发展水平。

今年上半年,松江区水产良种场喜报频传,负责人告诉记者,其在研上海市农业科技创新项目《饲料级规模化繁育与工厂化驯养技术研究》先后攻克翘嘴鲈人工繁育、苗种工厂化配合饲料驯化技术,工厂化驯化率达81.5%,成活率为89.4%,这意味着人工养殖鳊鱼的成本有望将进一步降低,从而实现养殖户收入

增加。与此同时,松江积极开展团头鲂“浦江1号”、松江鲈保种选育等工作,做强水产种业。

去年,在黄浦江大闸蟹“松江模式”基础上,松江水产利用生态学互利共生原理,开展“成蟹+青虾”多营养层级养殖模式试验,通过在同一养殖区域内合理搭配不同营养层级、养殖生态位互补的动植物,实现水质调控、营养物质循环利用、生态防病及质量安全控制,在提高养殖效益的同时减少养殖废物排放。由上海泖田湿地生态农业投资有限公司开展的“流水槽+大口黑鲈”的池塘工程化循环水养殖技术模式探究,同样取得实效。

区水产技术推广站相关负责人介绍,通过骨干基地建设,松江培育出了一批符合时代要求的松江特色现代水产养殖典型样板。今后将持续推进健康养殖技术推广“五大行动”,聚力模式增效、绿色提质、种业强基,强化“3鱼1蟹1虾”的保种、选育、繁殖、苗种培育等种业核心技术能力,加强与水产科研院所、产业技术体系、养殖主体的联合协作,加大示范推广力度,不断提升全区水产养殖绿色高质量发展水平。

## 王华杰调研松江枢纽项目并召开松江枢纽建设推进情况专题会 聚焦重点明确目标抓好落实 确保沪苏湖铁路如期通车

王靖参加

本报讯(记者 韩海峰) 昨天下午,区委书记王华杰带队调研松江枢纽项目并召开松江枢纽建设推进情况专题会。他强调,松江枢纽建设要聚焦重点、明确目标、抓好落实,确保沪苏湖铁路如期通车,同时要严把项目建设质量关、安全关,全力将松江枢纽打造成经得起历史检验的优质工程。区委副书记、区长王靖参加。

沪苏湖铁路预计2024年底通车,铁路沿线最大新建站——上海松江站将同步投入使用,目前松江正全力以赴推进项目进度。王华杰首先来到松江枢纽项目展示厅,详细听取区交通委关于沪苏湖铁路松江段进展、上

海松江站站场设计及功能配套等情况介绍,详细了解项目节点推进情况,仔细询问集散公共交通组织、开通准备等工作。接着,王华杰走进松江枢纽候车厅工地,实地察看工程进展,了解沪苏湖铁路站房剩余工程工期节点计划。

随后,王华杰主持召开松江枢纽建设推进情况专题会,在详细听取区交通委、新开发集团、区新城发展办、区发展改革委等专题工作汇报后,他强调,松江枢纽建设时间紧、任务重,要聚焦重点,明确目标,抓好落实,严格按照既定计划,加大协调力度,尤其要盯紧抓牢松江枢纽外配套各项工程

节点,确保沪苏湖铁路如期通车。运营和建设要无缝衔接,加强运营单位和设计单位、施工单位等沟通对接,将运营纳入项目规划、设计、施工建设等一体化执行。要坚持建管并举,加快推进交通配套等工程项目建设,同时严把项目建设质量关、安全关,做好防汛安全、环保安全,越是到最后阶段,越要层层压紧压实责任,确保工程质量安全可靠。要加强统筹协调调度,坚持节俭、大气和便捷的原则,全力将松江枢纽打造成不留遗憾、经得起历史检验的优质工程。

副区长龚侃侃,区政协副主席金冬云参加。



图为沪苏湖铁路上海松江站建设现场。

受访者供图

## 沪苏湖铁路开始静态验收

详见第二版

## 融入长三角一体化 推进跨区域协同发展

王华杰陈云王靖肖承贵出席

市在推动经济社会实现高质量发展的同时,抢抓机遇、积极探索,打造对接长三角一体化发展先行区,值得松江学习借鉴。希望与上饶共同发挥长三角G60科创走廊国家战略重要平台功能,加大关键技术协同攻关,加强产业链、供应链协同配套,加深两地科创人才协同培育,依托上海“五个中心”建设,务实推进科技创新和产业创新跨区域协同。同时进一步深化两地生态旅游业的合作与发展,延伸文化旅游产业链,共谋高质量发展。

陈云表示,松江作为“上海之根”“沪上之巅”,以及长三角G60科创走廊策源地,不仅拥有悠久的历史文化底蕴,更具有蓬勃的现代科创活力。 ▶ 下转第二版

本报讯(记者 李天蔚) 8月9日上午,上饶市融入长三角G60科创走廊系列活动在松江启动。松江区委书记王华杰、上饶市委书记陈云出席启动仪式,并就进一步推动两地科技创新协作、产业协同发展进行交流座谈。松江区委副书记、区长王靖,江西省政府驻上海办事处主任肖承贵出席。

王华杰对上饶市党政代表团一行的到来表示欢迎。他表示,长三角G60科创走廊是长三角一体化发展国家战略重要平台,策源地松江正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,以进一步全面深化改革推进长三角G60科创走廊建设走深走实。上饶

本报讯(记者 彭璐) 8月9日上午,市政协副主席、党组书记肖贵玉率市政协“上海服务长三角工业互联网协同发展”课题组来松江专题调研,区委书记王华杰,市政协常委、经济金融委主任严旭,中铁上海设计院集团公司党委书记、董事长刘建红,上海数据集团党委书记、董事长吴建雄参加。

云汉芯城(上海)互联网科技股份有限公司是国内电子制造业供应链数字化和信息数据服务商,重点面向中小微企业提供产品技术方案开发、电子元器件采购等一站式全流程供应链数字化服务。肖贵玉一行察看了企业自主研发技术和服务平台,听取企业发展历程、产品质量监管、上下游产业链发展等情况介绍。

海克斯康制造智能技术(青岛)有限公司在硬件、软件以及制造智能技术解决方案领域拥有完善的研发、工程、制造和应用体系,实现覆盖设计、生产以及检测的全生命周期闭环管理。在海克斯康智能制造赋能中心,肖贵玉一行实地参观了精密检测实验室、智能制造示范中心等,了解企业在工业软件、航空智造、智慧医疗等领域的研发创新情况。

今年,沪苏浙皖三省一市政协围绕“协同推进工业互联网建设,赋能实体经济高质量发展”开展联合调研,上海市政协经济金融委承担“上海服务长三角工业互联网协同发展”分课题调研。每到一处,肖贵玉会同课题组成员与企业负责人深入交流,了解企业生产经营和下一步发展计划,询问企业意见建议和需要支持的发展需求。肖贵玉指出,工业互联网是新型工业化的战略性基础设施和发展新质生产力的重要驱动力量,要鼓励工业互联网平台供应链金融创新,加大供应链金融服务力度,促进各类资源要素优化配置和产业链紧密协同,不断催生新模式新业态,加速产业链供应链优化升级。要把握制造业高端化、智能化、绿色化发展机遇,紧跟智能制造步伐,积极构建新型科创平台,推动工业生产制造服务体系智能化升级,以工业互联网高质量协同发展赋能实体经济高质量发展。

区政协副主席李正、郁瑞芬参加。

### 内版导读

强化安全意识  
筑牢安全底线

详见第二版

金婚老人秀恩爱  
共度七夕甜如蜜

详见第三版

文化广场焕然一新  
乡村戏台夏夜开演

详见第四版