

# 闽东日报

中共宁德市委主管主办 闽东日报社出版 国内统一连续出版物号CN 35-0047

2023年4月28日 星期五 农历癸卯年三月初九 E-mail:ndmrb@163.com

邮发代号【33-36】 第10168期 总第10724期 【今日8版】 宁德网: http://ndwww.cn

## 奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的宁德篇章



### 第六届数字中国建设峰会在福州举办

#### 李书磊出席开幕式并发表主旨讲话

新华社福州4月27日电4月27日,第六届数字中国建设峰会在福建省福州市开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席开幕式并发表主旨讲话。

本届峰会以“加快数字中国建设,推进中国式现代化”为主题,以宣传贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》为主线,集中展示数字中国建设最新成果,分享发展经验,以数字中国建设推动高质量发展,助力中国式现代化。峰会将举办系列论坛活动,包括开幕式、主论坛以及20个分论坛,发布《数字中国发展报告(2022年)》等重要报告,启动2023年全民数字素养与技能提升月。峰会期间,还将举办数字中国建设成果展、数字产品博览会以及数字中国创新大赛。成果展重点展示数字基础设施、数字经济、数字社会等11个方面的数字化最新成果和优秀实践案例。数字产品博览会打造国际化、市场化、专业化的“买全球、卖全球”数字产品交易平台和产品服务平台。数字中国创新大赛设置9个赛道,参赛人数2.7万余人。此外,云生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会,以及“闽江夜话”、“有福之州·对话未来”等特色活动也将同步举行。

全国政协副主席梁振英出席。

本届峰会为期2天,由国家互联网信息办公室、国家发展和改革委员会、科学技术部、工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、福建省人民政府共同主办。

### 宁德市第六届职工文艺汇演在工人文化宫举行

本报讯(记者 郑雨桐)在“五一”劳动节到来之际,4月27日晚,宁德市第六届职工文艺汇演在工人文化宫举行,旨在深入学习宣传贯彻党的二十大精神,激励广大职工群众坚定不移地听党话、跟党走,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,为新时代幸福生活接续奋斗。市委书记梁伟新、市人大常委会主任王世雄、市政协主席兰斯琦等市领导出席。

本次活动以“幸福是奋斗出来的”为主题,来自我市各行各业的一线职工代表,结合自身工作实际和真情实感,表演了大型歌舞、现代时尚音乐秀、时代报告短剧、北路戏歌等丰富多彩的节目,为现场观众呈现了一场激情洋溢、精彩绝伦

的视觉盛宴,表达了我市广大职工对新宁德的无限热爱和赞美,充分展示了我市广大职工积极投身打造“增长极”、建设“四个区”、奋力谱写“宁德篇章”的良好精神风貌。



4月27日晚,“幸福是奋斗出来的”宁德市第六届职工文艺汇演活动在工人文化宫举行。本报记者 郑霄 摄

#### 深学争优 敢为争先 实干争效

### 蓝色粮仓的“宁德密码”

——我市立足海洋种业研发赋能渔业高质量发展

本报记者 张文奎 文/图

30多年前,时任宁德地委书记的习近平同志,在当地大黄鱼育苗技术专家刘家富递交的《关于开发闽东海水鱼类养殖技术的报告》上作出批示,要求集中力量进行科研攻关。

2023年4月10日,习近平总书记位于湛江市东海岛的国家863计划项目海水养殖种子工程南方基地考察时,记忆犹新地说:“当地的一个研究所,把宁德大黄鱼的人工孵化问题给解决了。”

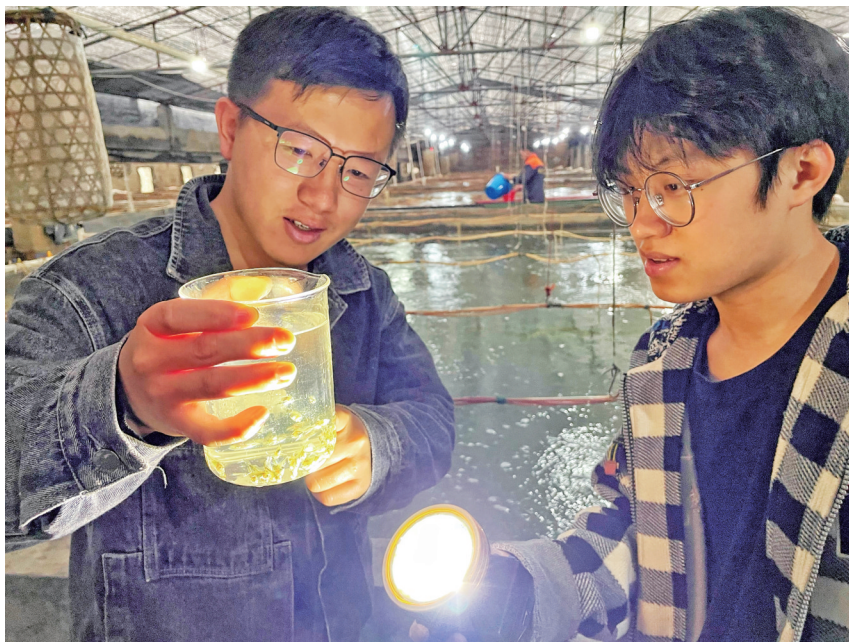
小小种苗,国之大事。“发展海洋经济”“加快建设海洋强国”是党的二十大报告提出的要求。多年来,我市始终牢记嘱托,感恩奋进,努力做好做精渔业“种子工作”这一篇文章,不断丰盈蓝色粮仓。

#### 科研攻关 实现多项首次突破

4月26日,在三都澳东冲口海域,宁德性渔业科技有限公司销售人员向三都澳渔民交付330万尾大黄鱼苗。这些长6.3厘米左右的鱼苗将投放在三都澳环湾海域,明年这个时候,这些鱼儿将长成每只半斤左右的大黄鱼,预计给渔民带来1400多万元的收入。

30年前濒临灭绝的大黄鱼,如今已经成为渔民增收致富的百亿元大产业。而这样的逆袭,就是从“种苗”开始。

大黄鱼是我国特有的地方性海水鱼类,曾居我国海洋“四大渔业”之首。上世纪70年代,平均年捕捞量约12万吨,



技术人员在观察大黄鱼鱼苗性状

但因过度捕捞越冬群体,致使大黄鱼资源濒临枯竭。

为拯救大黄鱼资源,我省组织闽东水产科技人员进行了大黄鱼人工繁育与养殖技术研究;1985年开始人工繁育初试;“七五”期间突破全人工批量繁育技术;“八五”期间突破快速养殖技术,并辐射省外;“九五”期间实现养殖产业化;“十五”以来,致力于构建大黄鱼产业支撑体系与产业升级。

人工繁殖大黄鱼的过程中,以“大黄鱼之父”刘家富为代表的闽东水产科技工作者勇挑重担、科研攻关,成功突破大黄鱼人工育苗技术。这既是我市科研工作者解决海洋渔业种源“卡脖子”问题的一段科研佳话,更是新征程的开始。

走进福鼎闽威水产车间,工人们忙着给鱼加工,发力预制菜新赛道。通过多年发展,闽威已研发出青椒烤鲈鱼、红焖烤鲈鱼、麻辣烤鲈鱼等多个产品系

列,成为鲈鱼预制菜的领跑者。

多年来,闽威将种苗培育环节视为海洋产业链极其重要的一环,长期致力于鲈鱼种业科研攻关,目前拥有全国唯一一家省级花鲈水产良种场,在中国工程院雷霖院士的指导下开展的“花鲈生殖调控与室内人工育种技术”已实现年培育优质种苗1亿尾。

该技术解决了全国鲈鱼育种领域的“卡脖子”难题,是花鲈良种繁育的核心支撑技术,也是目前行业内领先的花鲈人工育苗技术,被评为“国家高技术产业化示范工程”。2022年8月,该公司入选农业农村部首批水产种业企业花鲈物种“破难题”阵型企业名单。

“我们实现了花鲈鱼一年产卵3次,亩产量从800万尾猛增到了5000万尾,大大提高了鲈鱼的成活率和产量。通过利用生殖调控系列技术,提前花鲈产卵时间,缩短花鲈商品鱼养殖周期,客观上规避南方沿海8至10月份台风高发期。”闽威水产负责人说。

#### 政策扶持 建设水产原良种场

水产原良种场是水产种业的基础,加强水产原良种场建设和管理是推动落实水产种业质量提升行动的有效抓手。

在宁德性渔业科技有限公司的鱼苗场里,技术人员正在观察鱼苗的性状,这些快乐游动的金黄色“小精灵”是“蓝色粮仓”的宝贵种子。

(下转第6版)

### 宁德市五届人大常委会第十次会议召开

本报讯(记者 郭晓红)4月27日,宁德市五届人大常委会第十次会议召开。市人大常委会主任王世雄,副主任刘水金、陈梅、张雄、钟乃安、徐光忠,秘书长雷树荣及常委会委员出席。市政府副市长包江苏、市检察院检察长陈良华,以及市监委、市法院负责人等列席会议。

会议传达学习十四届全国人大一次会议精神;听取市人大常委会副主任、市人大常委会法制委主任委员刘水金关于《宁德市城市内河管理条例(草案修改稿)》审议结果的报告;听取市政府副市长包江苏关于农村饮用水安全城乡一体化工作情况的报告;关于2022年度政府债务管理情况的报告;关于2022年环境状况和环境保护目标完成情况的报告;听取市委组织部分管日常工作的副部长陈霖作关于人事安排的说明,市人大常委会副主任刘水金作关于提请市人大常委会组成人员任职议案的说明,市法院副院长陈国斌作关于提请审判人员任免报告的说明。会议对相关报告、议案和有关人事事项进行了审议。

会议表决通过了《宁德市城市内河管理条例》及有关事项。会上,新任命的市人大专门委员会组成人员进行了宪法宣誓。

#### 本期导读

点亮城市“夜经济” 释放文旅新活力

第3版 本市·民生

进一步强化政策引导 全力以赴促就业

第7版 时事·九州

### 数字赋能,让海洋更智慧更生态

本报讯(记者 张文奎)4月26日,在第六届数字中国建设峰会华“万物根生,迈向智能世界”展馆内,我市5G智慧海洋案例作为数字赋能海洋治理的经典案例展出。

我市拥有三都澳、沙埕港等优良港湾,全市海岸线1046公里、海域面积4.45万平方公里,约占福建省三分之一,海洋资源得天独厚。近年来,随着海上养殖、旅游、港口运输为主体的“海洋经济”

迅速发展,三都澳渔排网箱养殖区渔户相连,形成了全国最大的海上社区和全国最大的大黄鱼养殖基地,但随之而来的是海洋治理问题。自生态环境部进一步加强塑料污染治理工作部署以来,市委、市政府以海上养殖综合整治为抓手,从建立全链条治理、监督考核、常态长效机制等方面入手,为海漂垃圾综合治理开出“宁德药方”,打造“宁德样板”。

为持续巩固“海漂治理”成果,我市开展创新科技治理模式,充分利用中国移动宁德分公司海域5G网络广覆盖优势,并引入5G智慧海洋管理平台,在三都澳海域落地标杆应用,为三都澳海域生态环境监管提供了全景可视化+全AI场景化+全流程可控的技术。

宁德5G智慧海洋赋能数字环保应用,是基于海域5G广连接、大带宽和低时延等

网络特性,依托5G智慧海洋管理平台服务;充分利用云平台统一架构,中台处理、AI预警、AR等技术应用,支持多种终端感知设备接入,在三都澳海域试点建设生态环境监管全景可视化功能系统,海漂垃圾智能预警等多种核心功能,打造智慧海洋生态环境一站式监管方案,实现全海域海漂垃圾可视化、动态化管理。基于海上5G网络全覆盖基础,运用视频监控系统实现岛屿、岛礁、岸湾、入海排污口等全海域环境实时监测和全可视化,通过智能预警实现监管和治理的高效联动,构建海洋生态环境智慧监管平台。