

# 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6月24日 星期六 农历癸卯年五月初七 E-mail:ndmrb@163.com

邮发代号【33-36】 第10222期 总第10778期 【今日4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



### 深刻理解『两个结合』的重大意义系列述评之六

“结合”巩固了文化主体性，创立新时代中国特色社会主义思想就是这一文化主体性的最有力体现。”

习近平总书记在文化传承发展座谈会上鲜明提出“文化主体性”的重大论断，深刻阐释、高度总结了“两个结合”特别是“第二个结合”的重大意义。

有了文化主体性，就有了文化意义上坚定的自我，有了担负新的文化使命的坚定与自觉。依靠文化主体性，中国人民意气风发，独立自主走自己的路、信心百倍建设中华民族现代文明。

#### “两个结合”巩固了中华民族的文化主体性

欲知大道，必先为史。每一种文明都扎根于自己的生存土壤，凝聚着一个国家、一个民族的非凡智慧和独特追求。只有深刻理解气韵独特的文化传承，才能理解中华民族的独立自主。中华文明的主体性植根于5000多年的文化沃土——

一个民族的历史是一个民族安身立命的基础。

2022年5月27日，在聚焦中华文明探源工程的中央政治局集体学习中，习近平总书记纵论古今，强调“在漫长的历史进程中，中华民族以自强不息的决心和意志，筚路蓝缕，跋山涉水，走过了不同于世界其他文明体的发展历程”。

因为不同，所以无从复制，所以独树一帜。从横平竖直的汉字中，从孔孟老庄的思想中，从经史子集的典范中……我们不断领悟到，中华民族是有独特品格的民族，中华文明是自有体系的文明。

独特的文化传统、独特的历史命运、独特的基本国情，注定了中华民族必然要走适合自己特点的道路，注定了中国的问题产生于中国的土壤，只能由中国人解决，只有中国人能解决。

“两个结合”巩固了有着深厚根基的文化主体性——

中华文化传承至今，如何继续发扬光大？如何巩固其主体性？

在文化传承发展座谈会上，习近平总书记对“两个结合”的重大意义予以生动论述：

“我们的社会主义为什么不一样？为什么能够生机勃勃充满活力？关键在于中国特色，中国特色的关键就在于两个结合”；

“中国特色社会主义道路，是在马克思主义指导下走出来的，也是从5000多年中华文明史中走出来的”……

思考深邃，真理昭彰：中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”，“两个结合”是推进马克思主义中国化时代化的根本途径。

新时代的文化自信，来自我们的文化主体性。这一主体性是中国共产党带领亿万人民在中国大地上建立起来的，是在创造性转化、创新性发展中发展中华优秀传统文化、继承革命文化、发展社会主义先进文化的基础上，借鉴吸收人类一切优秀文明成果的基础上建立起来的，也正是通过“两个结合”建立起来的。

创立习近平新时代中国特色社会主义思想是文化主体性的最有力体现——

“我们要共同倡导重视文明传承和创新，充分挖掘各国历史文化的时代价值，推动各国优秀传统文化在现代化进程中实现创造性转化、创新性发展。”

3月15日，在中国共产党与世界政党高层对话会上，习近平总书记首次提出全球文明倡议，提出当代中国共产党人的文明主张。

(下转第3版)

### 周宁：建立全市首个生态损害赔偿制度宣教示范基地

本报讯(记者 张文奎)在周宁县多部门协调配合下，日前，宁德首个生态环境损害赔偿制度宣传教育示范基地在周宁一中落成。

据悉，某企业因超标排放水污染物被追究生态环境损害赔偿责任后缴纳的赔偿金，用于购买树木，进行替代修复。该县生态环境部门通过立生态环境损害赔偿制度宣传牌、挂环保宣传标语牌等方式，向周宁一中师生宣传环保，进一步提升爱护环境意识。

日前，周宁生态环境局组织县法院、检察院、县林业局、玛坑乡政府等单位到周宁一中对企业替代修复的树木品种、数量、成活情况等进行检查，并开展生态环境保护宣传教育活动，和学生共同参观生态环境损害赔偿制度宣传教育基地。

## 习近平对宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故作出重要指示 要求全力做好伤员救治 加强重点行业重点领域安全监管 切实保障人民群众生命财产安全

新华社北京6月22日电 6月21日20时40分许，宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店发生燃气爆炸事故。截至目前，事故已造成31人死亡、7人受伤。

事故发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，宁夏银川市兴庆区富洋

烧烤店发生燃气爆炸事故，造成多人伤亡，令人痛心，教训深刻。要全力做好伤员救治和伤亡人员家属安抚工作，尽快查明事故原因，依法严肃追究责任。当前正值端午假期，各地区和有关部门要牢固树立安全发展理念，坚持人民至上、生命至上，以“时时放心不下”的责任感，

抓实抓细工作落实，盯紧苗头隐患，全面排查风险。近期有关部门要开展一次安全生产风险专项整治，加强重点行业、重点领域安全监管，有效防范重特大生产安全事故发生，切实保障人民群众生命财产安全。

根据习近平指示，应急管理部、

住房城乡建设部、国家卫生健康委、市场监管总局等部门已派出工作组赶赴现场指导做好伤员救治和应急处置工作。宁夏回族自治区、银川市已组织力量全力做好善后工作。目前，医疗救治、事故原因调查等工作正在进行中。

### 高质量发展调研行

## 加快实施“国鱼计划” 推动大黄鱼全链条提升

本报记者 张文奎 文/图

6月18日，电商年终大促成绩单出炉，我市大黄鱼产业加工销售龙头企业三都港海洋食品有限公司连续7年稳坐京东生鲜鱼类品牌第一位。“618”当天前4小时，三都港海洋食品有限公司速冻黄花鱼销售量超过万条。我市大黄鱼产业高质量发展的成果，消费者用订单做出回答。

去年以来，市委、市政府提出实施“国鱼计划”，并成立宁德市“国鱼计划”行动工作领导小组，制定“国鱼计划”专项行动实施方案，积极推动大黄鱼等海洋水产从种苗、养殖到加工、品牌、市场的全链条提升。如今已形成种苗繁育、人工养殖、加工销售、渔药饲料、渔机网具、仓储物流及旅游餐饮等行业组成的完整产业链，在我省及至全国海水养殖中具有十分重要的地位。

#### 育好一颗“芯”

在宁德性注渔业有限公司的鱼苗场内，技术人员正在观察鱼苗的性状。

该公司总经理陈佳曾在大黄鱼育种国家重点实验室从事大黄鱼育种工作。他说：“一方面是保护，另一方面是开发。原种场主要采集自然海域的野生种资源，保护种质遗传多样性，起到保护人工扩繁、增殖放流、资源恢复的作用。良种场则是为产业提供良种支持，满足产业对养殖品种优良性状的需求。”

从濒临灭绝到人工育种养殖，如今依托厦门大学等科研平台，凭借大数据和芯片技术，大黄鱼育种从“芯”出发。

“面对严重危害大黄鱼养殖产业的刺激隐核虫顽疾，自2016年起，我们和宁德企业合作勇闯‘无人区’，将抗刺激隐核虫大黄鱼选育作为第一个选育方向。”厦门大学海洋与地球学院副院长、海水养殖生物育种国家重点实验室主任徐鹏说。

近年来，我市与厦门大学、集美大学等合作建设大黄鱼育种国家重点实验室和国家级大黄鱼遗传育种中心，与东海水产研究所共建创新研究院，大黄鱼新品种研发取得初步成效，大黄鱼新品种和新品系的选育得到突破，2022年“富发1号”大黄鱼新品种通过全国水产原种和良种审定委员会审定。

以建设国家重点实验室为依托，我市在大黄鱼种业科技创新和良种选育等方面具有显著优势。2016年，国内唯一的水产类企业国家重点实验室——福建省大黄鱼育种国家重点实验

#### 养好一条“鱼”

在蕉城区三都澳白基湾，蓝绿相间的渔排上现代养殖设备一应俱全，现代化的海上生态牧场成为渔民增收致富的“新法宝”。

2018年，我市推进海上养殖综合整



大黄鱼加工

室在宁德市落地建设，2023年获批准建设海水养殖生物育种国家重点实验室。不仅如此，我市还依托该国家重点实验室平台，与厦门大学、富发水产有限公司等单位密切合作，组成联合育种团队，陆续完成“富发1号”新品种选育，并研发了“宁芯1号”“宁芯2号”大黄鱼基因组育种芯片。在此基础上，我市已建立成熟的大黄鱼基因组选择育种技术体系，在种质资源遗传鉴定、重要性状遗传定位、抗病抗逆育种等工作中得到成功应用。

2021年底，大黄鱼育种团队进一步开发了完全国产化、自主可控、经济高效的“宁芯3号”液相育种芯片。目前，已在省内外9家大黄鱼育种单位推广应用，实现了大黄鱼基因组育种的全面“芯片化”，大大推进大黄鱼良种选育的高速发展。

2021年底，大黄鱼育种团队进一步开发了完全国产化、自主可控、经济高效的“宁芯3号”液相育种芯片。目前，已在省内外9家大黄鱼育种单位推广应用，实现了大黄鱼基因组育种的全面“芯片化”，大大推进大黄鱼良种选育的高速发展。

2021年底，大黄鱼育种团队进一步开发了完全国产化、自主可控、经济高效的“宁芯3号”液相育种芯片。目前，已在省内外9家大黄鱼育种单位推广应用，实现了大黄鱼基因组育种的全面“芯片化”，大大推进大黄鱼良种选育的高速发展。

2018年，我市推进海上养殖综合整

治，立足“全面清”，聚焦“规范养”，突出“长效管”，重建海上养殖新秩序。通过海上养殖设施升级改造，持续推动养殖网箱“小改大”和“大改深”，建成深水抗风浪网箱3450口。结合海上养殖设施升级改造，进一步优化养殖网箱布局，科学合理布设网箱养殖区，预留航道和间隔，确保水流交换通畅，大黄鱼刺激隐核虫等病害明显减少，有效提升养殖品质和效益。据统计，2022年，全市大黄鱼产量19.47万吨，占全国养殖总量的80%。其中，出口约2万吨，出口到韩国、新加坡、美国等60个国家和地区。

我市稳步发展深远海养殖装备，引导大黄鱼养殖从内湾逐步向海外转移。去年，国内最大深远海养殖平台“宁德1号”顺利下水，该设备适用于霞浦四礐列岛附近海域，海况低潮水位为22米深海养殖大黄鱼的养殖平台，养殖总体积6.5万立方米。该项目投产后，年生产养殖能力可达150万尾鱼，产量2000吨，实现年产值1.2亿元。

从人工育苗到基因提升，从塑胶渔排到深远海养殖，科技的迭代升级，让曾经濒临灭绝的大黄鱼重获新生。如今，在中国人餐桌上，每10条大黄鱼就有8

条来自宁德。宁德因此获评“中国大黄鱼之乡”“中国大黄鱼之都”等荣誉称号。

养要一条鱼，严把质量关。我市扎实开展监督抽查、执法巡查、宣传培训、一品一码全程追溯四个全覆盖，每年开展了大黄鱼苗种、成鱼质量安全抽检500多批次。近年来，还推动市渔业协会开展养殖大黄鱼售前药残预检，每年开展5000多批次快检，有效把好大黄鱼上市前质量安全关口，质量安全水平持续提升，2022年农业农村部抽检大黄鱼合格率达到100%。

#### 做好一条“链”

近日，我市举办大黄鱼直播节暨蕉城工业消费品展销会，引导企业和协会利用新型电商机遇，积极布局大黄鱼全产业链产业，推动宁德大黄鱼享誉全国、“游”向世界。

如今，我市与大黄鱼产业相关的企业有数百家，全产业链产值超过百亿元，成为我国规模最大的大黄鱼人工育苗、养殖、加工、销售和出口基地，带动相关从业人员超30万人，实现“一二三”产融合，打通上中下游产业链。

(下转第3版)

## 福鼎时代4号厂房首条超级智造PSL拉线首批产品下仓

本报讯(张文奎 王婷婷)近日，福鼎时代锂离子电池生产基地项目4号厂房首条超级智造PSL拉线首批产品顺利下仓，开始投入量产。

据了解，4号厂房是宁德时代全球最大的单体超级工厂，用地面积约663.6亩，建设标准厂房及配套仓库、宿舍、辅助用房等，配备4条生产线。

“目前，2条生产线已经调试完成，进入生产，还有2条电芯生产线预计今年底可投产。”福鼎时代工会主席刘剑说，超级智造PSL拉线首批产品顺利下仓，意味着福鼎时代的整个生产达到了一个新高度。

作为宁德时代迄今为止全球布局的最大单体项目，福鼎时代规划产能120GWh，布局1至5号厂房，1至3号厂房每个工厂6条电芯生产线已全部投产，2022年实现产值154亿元。本次4号厂房投产，将进一步扩大产能，大幅增加产值，有力推动福鼎成为宁德“世界锂电之都”、全球知名产业之城的重要板块，促进福鼎工业由百亿向千亿“腾飞”。

生产车间内，福鼎时代采用宁德时

的最新技术，生产线连模组一同建设具有自动化、智能化、信息化的特点，从原料投放到产品下线一气呵成，生产的动力电池主要为特斯拉、宝马、大众等全球知名车企配套。

有了“龙头”带动，上下游配套企业纷纷跟进在福鼎投资办厂，一条完整的锂电新能源产业链展开布局。上游，龙安化工园区引进邦普、国泰、凯欣、瑞川、汇得、威海财金等锂电配套项目，并进入宁德时

代、福鼎时代项目供应链采购体系，产能将达到年产120万吨锂电池电解液。下游，做好锂电下游配套以及汽车部件、智能制造项目对接，引进领福新能源、奥丰环保、新能源汽车PACK箱体、润锦新材料以及盛辉物流等项目。

如今，随着项目先后落地、投产，福鼎时代可直接吸纳就业1.5万人，产业链项目将再吸引就业2至3万人，逐渐形成千亿产业链集群。