

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

2024年4月16日 星期二 农历甲辰年三月初八 E-mail:ndmdrb@163.com

邮发代号【33-36】 第10506期 总第11062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



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化

新华社北京4月15日电 4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加强文化遗产保护传承 弘扬中华优秀传统文化》。这是习近平总书记2013年8月至2023年9月期间有关重要论述的节录。

文章强调，中华文明源远流长，从未中

断，塑造了我们伟大的民族。文物和文化遗产承载着中华民族的基因和血脉，是不可再生、不可替代的中华优秀传统文化资源。不仅属于我们这一代人，也属于子孙万代。要认真贯彻落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

文章指出，要让文物说话，让历史说话，让文化说话。系统梳理传统文化资源，让收藏在禁宫里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。加强文物保护利用和文化遗产保护传承，提高文物研究阐释和展示传播水平。深入挖掘、继承、创新优秀传统文化，让我国历史悠久的农耕文明在新时代展现其魅力和风采。加强

对国粹传承和非物质文化遗产保护的支持和扶持，加强对少数民族历史文化的研究，铸牢中华民族共同体意识。弘扬革命文化，传承红色基因，切实把革命文物保护好、管理好、运用好。营造传承中华文明的浓厚社会氛围，教育引导群众特别是青少年更好认识和认同中华文明，增强做中国人的志气、骨气、底气。

文章强调，世界由丰富多彩的文明构成，中国是有着世界上最古老历史和文化的国家之一。中华文明历来赞赏不同文明间的相互理解和尊重。要加强同全球各地的文化交流，共同推动文化繁荣发展、文化遗产保护、文明交流互鉴，践行全球文明倡议，为推动构建人类命运共同体注入深厚持久的文化力量。

市政府党组(扩大)会议召开

本报讯(记者 陈映红) 4月15日，市政府党组书记、市长张永宁主持召开市政府党组(扩大)会议，传达学习习近平总书记在湖南考察和主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会、3月29日中共中央政治局会议、参加首都义务植树活动时的讲话，研究市政府党组初步贯彻意见；传达学习习近平总书记在党纪学习教育的重要讲话重要指示精神和中央、省委、市委有关会议精神，研究部署市政府党组党纪学习教育有关工作。

会议强调，各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，全力推动宁德高质量发展。要注重协同发展，主动融入福州都市圈、闽东北协同发展区，进一步厚植新优势，拓展新空间；要突出科技创新，谋划引进更多的优质产业链上下游头部企业和研发基地，因地制宜培育和发展新质生产力；要坚持城乡融合，落实好支持少数民族、老区、海岛等系列振兴措施，加快推进山区和沿海基础设施、产业发展、生态治理、公共服务等方面的贯通互融。

会议强调，要深入学习贯彻新修订的《中国共产党巡视工作条例》，把巡视巡察整改作为推进全面从严治党的重要抓手，把问题整改与建章立制有效结合，深入研究解决共性问题，进一步健全制度机制，促进源头治理、标本兼治。

会议指出，今年是“三库”生态理念提出35周年，做好我市生态工作、林业工作意义重大。要践行习近平生态文明思想，全面落实林长制，深入开展国土绿化，深化国家园林城市创建，倡导美丽家园共建共享，推动扩绿、兴绿、护绿成为社会文明风尚。

会议强调，要深刻认识开展党纪学习教育的重要意义，把开展好党纪学习教育作为重大政治任务，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要准确把握开展党纪学习教育的目标要求，突出学习重点，准确把握“六项纪律”的主旨要义，真正搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么；加强警示教育，充分发挥忏悔录、警示教育片、警示教育基地等作用，用身边事教育身边人；坚持一体推进，既抓好党员领导干部这个“关键少数”，又突出对新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部等重点对象的纪律培训。

(下转第6版)

市政府党组召开二〇二三年度述责述廉会议

本报讯(记者 陈映红) 根据市委统一部署，4月15日，市政府党组书记、市长张永宁主持召开市政府党组2023年度述责述廉会议并接受现场评议。

会上，市政府党组成员联系自身实际，从执行党的政治纪律和政治规矩、履行管党治党责任、推进党风廉政建设和反腐败工作、执行廉洁纪律以及2022年度问题整改等方面，查摆问题不足，提出改进措施。张永宁代表市政府党组作点评。

张永宁要求，市政府党组成员要旗帜鲜明站稳政治立场，扛牢习近平新时代中国特色社会主义思想重要孕育地和实践地的责任担当，带动全市上下深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”。要坚定不移从全面从严治党，牢牢抓实主体责任这个“牛鼻子”，严格履行“一岗双责”，推动政府系统管党治党工作实现全面进步、整体提升。要驰而不息改进工作作风，把深化运用“四下基层”贯穿于政府工作的全过程、各方面，在深化“15个专项行动”“四个年”活动、实施项目建设攻坚行动和推进“一保二促五提升”工作重点中转变作风、提效能、抓落实、促发展。要正身率下锻造廉洁政府，带头严格遵守廉洁自律各项规定，不断强化权力集中、资金密集、资源富集领域廉政风险防控，确保政府系统政治生态风清气正。

非中共党员副市长郑志辉、杨柳列席会议，市政府工作部门党组(党委)主要负责人参加会议。

近年来，我市十分重视大黄鱼相关科研成果的转化，通过与企业共建平台、政策补助、技术推广等举措，推动大黄鱼产业产学研融合发展——

“芯”技术破解大黄鱼“基因密码”

4月15日，在海水养殖生物育种全国重点实验室，技术人员忙着大黄鱼育种的“芯”技术攻关，力争养出“最优秀”的大黄鱼。

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。20世纪70年代前，平均年捕捞量约12万吨，但因过度捕捞越冬群体，致使大黄鱼资源濒临枯竭。30多年来，我市通过科技支撑、品牌优先、提质养殖、做深加工、拓宽市场等举措，宁德大黄鱼已从濒临灭绝的物种发展成为如今年产值上百亿元的富民产业，不断续写大黄鱼的“国鱼传奇”。

从濒临灭绝到人工育种养殖，最关键就是种苗。宁德注渔渔业科技有限公司相关负责人陈佳介绍：“好的种苗是整个大黄鱼产业高质量发展的根本。近年来，宁德市一直致力于良种场的建设和优化，良种场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。”

多年来，“白点病”是大黄鱼养殖户的心病，每年秋末、春初，是大黄鱼群“白点病”的多发时期，一个大黄鱼群感染后，死亡率少则30%，多则高达90%。对养殖户来说，一旦发病，就意味着几个月的养殖工作全部白费。

如何破题？厦门大学海洋与地球学院的徐鹏教授团队运用芯片和大数据技术，检测大黄鱼的基因，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、海水养殖生物育种全国重点实验室主任徐鹏说。

大黄鱼的“白点病”，是由海水中的刺激隐核虫引起的寄生虫疾病。由于海水养殖环境具有开放性特征，很难杜绝刺激隐核虫对养殖鱼类的感染。“加上人工养殖密度较高，很容易产生病害问题。”徐鹏说。

给大黄鱼喂药？不太好。农残超

标危害消费者身体健康，还可能导致整个产业被市场淘汰。在感染鱼群中挑出存活大黄鱼进一步繁殖？有风险。感染后存活下来的大黄鱼并不天然具有抗病性，相反还可能成为携带者，在接下来的选育中传染给整个鱼群。

徐鹏选择换一种解决思路：用全基因组选育的方法，先给大黄鱼“出题”，再用芯片选出大黄鱼里的“优等生”。团队收集并孵化出了“白点病”的感染源——刺激隐核虫的幼虫。

在宁德大黄鱼育种基地，徐鹏团队用这些寄生虫对健康的大黄鱼进行人工感染。人工感染后的结果显示，在大黄鱼养殖群体的内部，存在对刺激隐核虫感染抗性的个体差异和多态性。也就是说，确实存在“成绩好”的大黄鱼，它们没有被感染或感染程度较低，这些“成绩好”的大黄鱼，正是徐鹏及其团队所要寻找的“优等生”。

可是，又该如何在不感染鱼群的情况下，直接找出大黄鱼里的“优等生”呢？

从2016年开始，徐鹏教授团队与宁德市富发水产有限公司开展产学研合作，依托大黄鱼育种国家重点实验室(经重组成为现在的“海水养殖生物育种全国重点实验室”)平台，联合开发了“宁芯”系列大黄鱼基因组育种芯片。

由二氧化硅制作而成的小小芯片上，分布着几十万个DNA探针。将从鱼鳍中提取的DNA放在芯片上检测，就能快速准确地获取大黄鱼几十万个基因位点的信息。“这些基因位点，就是抗性大黄鱼的‘遗传密码’。”徐鹏说。

芯片的开发，帮助团队进行大黄鱼海量基因型的准确鉴定，大大提高了大黄鱼抗“白点病”新品系选育工作的准确性和效率。借助于超级计算机和育种算法，大黄鱼“优等生”的秘密得以破解。

2018年12月7日，徐鹏课题组和大黄鱼育种国家重点实验室的工作人员一起，筛选出具有抗“白点病”能力的大黄鱼亲鱼，繁殖抗病后代。

8个月后，他们验证了利用基因组选择育种获得的选育后代的抗虫性能，抗虫选育系的后代存活率显著提升



技术人员在实验

35.57%。此前通过全基因组选育技术筛选抗病大黄鱼的努力，收获了阶段性成功。

2021年底，我市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。截至2023年底，已在省内外11家大黄鱼育种单位推广应用，检测量超过16000份，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。

科技创新成果如何惠及企业和千家万户？产学研融合发展是必由之路。近年来，我市十分重视大黄鱼相关科研成果的转化，通过与企业共建平台、政策补助、技术推广等举措，推动大黄鱼产业产学研融合发展。2014年，获科技部批准建设大黄鱼育种国

家重点实验室，在鱼类基因资源开发、遗传工具构建、种质资源遗传评价、重要经济性状遗传基础解析、基因组选择育种技术创新等方面取得一系列研究成果。

通过政府部门、企业和科研人员的共同努力，全市水产原良种体系初步形成，全市建有规模以上原良种场7家、全国现代种业示范场2家，并拥有全国唯一的国家级大黄鱼原种场。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，“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。

(下转第6版)

加快发展新质生产力·宁德观察

我市开展统计云系统联网直报综合试点工作

本报讯(记者 龚键荣) 按照国家统计局办公室《关于开展统计云平台联网直报系统一套表统计调查制度综合试点工作的通知》要求，福建省统计局于今年3月至6月在我市开展统计云系统联网直报综合试点工作。为顺利推进试点工作，省统计局近日发布《统计云联网直报系统试点单位告知书》。

此次综合试点工作分两个时间段开展。第一时间段为：4月18日至4月26日(B203表、V204-1表和V204-2表为4月26日—5月7日)期间，月报、季报和半年报分别填报2024年3月、2024年1季度和2023年上半年报表数据。第二时间

段为：5月20日至5月27日(B203表、V204-1表和V204-2表为5月27日—6月3日)期间，月报填报2024年4月数据，季报、半年报不再填报。

在4月至6月试点填报期间，我市辖区内所有填报一套表制度和“四下”抽样制度的单位可登录统计云联网直报系统，

按照试点方案规定的报表及上报时间，按时完成报表的审核上报，并对上级统计机构的查询及时完成反馈修改。统计云联网直报系统为试点单位提供了在线录入和模板导入两种便利的数据录入方式。

市统计局相关负责人表示，统计云是推进统计工作全面数字化转型的基础性和先导性工程，全市各级统计机构将做好相关业务指导和技术服务，希望广大统计调查对象支持和配合统计云系统联网直报综合试点工作。

本期导读

金漳路成驾考科目“训练场”？市交警支队表示该考试路段禁止练车，将开展专项整治

推动经济增长，消费引擎如何发力？

废弃塑料回收难，再生利用有哪些堵点？

第3版 本市·民生

第6版 财经新闻

第7版 九州/环球