

福建莆田:为发展注入美丽的“蓝色动力”

过度捕捞致渔业资源快速减少、养殖密度过高致近海污染严重,针对这两个曾困扰不少沿海地区的老难题,福建省莆田市近年来探索出一套行之有效的经验:通过发展海洋牧场、现代养殖、海上风电等,推动海洋“蓝色经济”转型升级,实现生态与发展双赢。

从“捕鱼”到“牧鱼”

5月20日,莆田市秀屿区埭头镇石城村,300多个巨型“笼子”整齐地堆放在码头。这些“笼子”高3米、宽3.6米,学名为“人工鱼礁”,由钢筋混凝土制成。不久后,它们将被投放到海底,成为供海底生物栖息的“公寓”。

这是莆田市海洋牧场的第七期,也是最后一期人工鱼礁。2012年至今,莆田市共投放人工鱼礁近75000立方米,礁区面积达7平方公里,并于2018年底被评为福建省唯一的国家级海洋牧场示范区。

自隋唐以来,海洋捕捞和滩涂养殖就是福建沿海的重要生产方式,但新世纪以来,无序、过量捕捞导致渔业资源渐渐减少,莆田海洋牧场将成为保护渔业资源、修复海洋生态的“试验田”。2012年至今,人工鱼礁及周边海域已组织了五次鲍鱼、双线紫蛤、石斑鱼、黑鲷等品种的底播增殖放流工作,共采购生物种苗382.8万单位。

“探测结果表明,投放礁体构件后,礁区海洋生物种类增多,动物幼体得到有效庇护,生物资源量恢复显著,多样性水平明显提高,经济效益和生态效益初步显现。”莆田市秀屿区海洋与渔业局局长吴惠雄说。

除海洋牧场外,莆田市近年来还持续推进重点海域环境整治、海洋生态修复试点和典型海岛生态保护等,近岸海域水质达一、二类标准的海域面积比例连续多年位居全省第二。在海洋生态环境得到保护的同时,2018年莆田市渔业产值达115.8亿元,同比增长3.5%。

从“求量”到“求质”

笔者从南日镇东岱村码头乘船出发100多米,看到郭维兴和其他三位村民正在渔排上劳作。“一路过来,海是不是看起来干净多了?”他一见笔者,便打开话匣子,“以前的渔排用木板和泡沫做的,被风浪打几下就容易脱落,变成海漂垃圾。去年我开始用这个塑胶渔排,坚固耐用。”

今年已是郭维兴养殖水产的第20个年头。他说,近年来养殖科技水平不断提升,不仅改善了养殖环境,也让渔民收入提升了一个档次。他从渔排的网格里提起一笼生蚝,说:“这是从厦门大学引进的新品种,只要6个月,就能长到巴掌大,市场一个能卖12元呢,户均增收30%以上。”

科技与品质,是莆田市发展现代渔业的关键词,也帮诸多鲍鱼养殖户走出了寒冷的“冬季”。在莆田

市,鲍鱼制品出口企业大小小小有上百家,过去以内销为主,竞争激烈,最终导致市场萎缩。2014年,莆田市创建出口鲍鱼质量安全示范区,发展重心从单纯追求数量变为提升品质,鲍鱼产值大幅度增长。

“过去简单养殖,利润薄、风险大。现在我也学育种,真正体会到科技是第一生产力了。”鲍鱼养殖大户杨建忠笑着说,2013年以来,他与厦门大学等科研单位合作,选育出备受市场欢迎的“铁鲍”等三个品种,利润率翻了两番。他说:“我们正准备建立鲍鱼品种资源库,继续用科技创造财富。”

从“怕风”到“驭风”

登上南日岛九重山,极目远眺,可见海岛奇石、绿林和一望无际的海洋。45座高大的海上风电机组矗立其间,缓缓转动,自成一景。这是南日岛海上风电一期项目,规模为40万千瓦,是国内最大的在建单

体近海风电项目之一。福建龙源海上风电项目部主任刘旦介绍,这座海上风电场建成后,不仅能够为当地带来巨大的经济效益,而且相对于燃煤电厂每年可减少二氧化硫排放量约2.8万吨,二氧化碳约100万吨。

受台湾海峡“狭管效应”影响,莆田市年均风力超过5级,如果遇到极端大风天气,还会对养殖设施造成严重破坏。2010年,莆田积极推动能源结构优化,科学合理开发风电资源,目前全市已投产风电项目总装机容量达98万千瓦。曾经让沿海居民头疼的大风天气,成了造福一方百姓的绿色能源宝库。

“莆田市因港而立、依海而兴,建成海洋强市是莆田市发展重点之一。未来莆田还将继续守护好海洋生态的高压线,也要挖掘海洋经济的巨大发展潜力,为社会经济发展注入既强大又美丽的‘蓝色动力’。”莆田市发改委主任王文世说。

(新华社 林超)

甘肃加快提升贫困地区供水保障水平

新华社兰州5月22日电(记者 王铭禹)记者从甘肃省委、甘肃省政府、国务院扶贫办日前主办的甘肃省深度贫困地区脱贫攻坚现场推进会上了解到,甘肃省正在通过实施农村饮水安全巩固提升工程、冬季冻管改造工程和窖水水质改善工作,提升贫困地区供水保障水平。

水利部副部长田学斌表示,作为“两不愁三保障”的重要内容,农村饮水安全是脱贫攻坚的基本要求,直接影响到贫困人口的脱贫退出,事关脱贫攻坚成果的巩固。

据介绍,近年来,甘肃省把农村饮水安全作为脱贫攻坚的重点工作之一,2016年至2018年累计完成投资56.7亿元,巩固提升受益人口730.6万人,其中建档立卡贫困人口47.4万人。截至目前,甘肃省农村集中供水率达91%,自来水普及率达88%,均高于全国平均水平。

同时,甘肃省不断完善农田灌溉设施,大力发展节水灌溉,一大批大中型灌区在改善农业生产条件、促进农民增收方面发挥了重要作用,为加快解决“两不愁三保障”突出问题提供了基础保障。

“甘肃省农村饮水总体仍处于初级阶段,农村供水工程还有明显短板和不足,比如部分工程建设标准低、管理责任落实不到位、维修不及时等。”田学斌说,要进一步聚焦扶贫,巩固提升,不断提高农村供水保障水平。

按照甘肃省“三年任务、两年完成”目标要求,甘肃省开工建设农村饮水集中供水工程615处,开工率99%,其中“两州一县”集中供水工程开工325处,开工率100%,并对已摸排出的408处冬季冻管问题纳入今年建设任务。对当前工程供水管网难以覆盖到的3.3万农户,全部安装窖水净化设备,改善饮用水水质。

重庆市发布“四山”保护提升方案 打造城市绿肺

新华社重庆5月21日电(记者 陶冶)记者从重庆市规划和自然资源局获悉,重庆市近日正式发布《重庆市主城区“四山”保护提升实施方案》(以下简称《方案》),对重庆主城区境内的缙云山、中梁山、铜锣山和明月山进行保护和修复。

纵贯重庆主城南北的缙云山、中梁山、铜锣山、明月山并称重庆主城区“四山”,被视为“山城重庆的脊梁”和“天然的生态屏障”。《方案》明确提出:要将紧紧围绕“保护自然、保障民生”这一基本方针,以“城市绿肺、市民花园”为总体定位,突出“四山”的自然、人文、民生、休闲四大类功能。

重庆市将切实加强规划统筹,全面摸清“四山”自然生态人文资源本底条件,全力推进《重庆市缙云山、中梁山、铜锣山、明月山管分区分区规划》与国土空间规划、自然保护区规划、森林公园规划、风景名胜区分区规划、城市绿地系统规划、旅游规划、农业规划等各类规划的“多规合一”。



四川省2019年中华经典诵写讲演系列活动 首场展演在宜宾举行

本报讯(周洁)诵古今经典,书华夏文明,讲中国故事,演蜀风川韵。5月21日,四川省2019年中华经典诵写讲演系列活动经典诵读大赛教师组优秀作品现场展演在宜宾举行。这也是该活动举行的首场展演。

活动由中共四川省委宣传部、中共四川省委教育工作委员会、四川省教育厅、四川省语言文字工作委员会联合主办,旨在进一步深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九大精神以及习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,根据中央、省

委关于传承发展中华优秀传统文化的决策部署和全国全省教育大会精神,落实立德树人根本任务,传承中华文明,弘扬巴蜀文化,助力教育强省和文化强省建设,推动治蜀兴川再上新台阶。

系列活动分为小学生组、中学生组、大学生组、留学生组、推普助力脱贫攻坚组、教师组、行业部门组和军人组共8个组别,内容涉及读经典、诵经典、写经典、讲经典和演经典五大部分。活动以“诵古今经典、书华夏文明、讲中国故事、演蜀风川韵”为主题,歌颂党带领全

国各族人民建设新中国的辉煌成就,歌颂改革开放和社会主义现代化建设的伟大征程,弘扬中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化,谱写中华民族伟大复兴中国梦四川新篇章。

此次在宜宾参与首场展演的是“诵经典”教师组的20个优秀作品。这些作品由全省各地学校选送的数千个作品推选而出,经专家现场评分,共评选出4个一等奖、6个二等奖和10个三等奖。内江师范学院选送的《春天花月夜》、内江市第七中学选送的《祖

国啊,我亲爱的祖国》、川南幼儿师范高等专科学校选送的《英雄归来》和四川轻化工大学选送的《哭妻游丙莲》斩获一等奖。

另悉,5月24日,在西昌民族幼儿师范高等专科学校将举行第二场展演活动。届时,由学前学普“一村一幼”辅导员、基层干部(含扶贫干部)、青壮年农牧民等组成的“诵经典”推普助力脱贫攻坚组将带来与“助力脱贫攻坚”相关的经典诵读作品。各组获评的优秀作品最终将参与全省总比拼。图为活动现场。

新华社北京5月21日电(记者 魏玉坤)日前,国务院办公厅印发《深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站实施方案》(以下简称《方案》),要求力争2019年底前基本取消全国高速公路省界收费站。

为实现目标,《方案》部署了四项工作任务:加快建设和完善高速公路收费体系;加快电子不停车收费系统(ETC)推广应用;加快修订完善法规政策;推动政府收费公路存量债务置换。

取消高速公路省界收费站,主要是利用ETC技术,替代人工收费的方式,进一步提高车辆通行效率,降低物流成本。交通运输部公路局局长吴德金表示,ETC的推广应用全覆盖是能否如期实现取消高速公路省界收费站目标的关键因素,目前最紧迫的工作是大力推广普及ETC,开展收费车道、ETC门架系统建设改造。

《方案》明确调整货车通行费计费方式,从2020年1月1日起统一按车(轴)型收费,确保不增加货车通行费总体负担,同步实施封闭式高速公路收费站入口不停车称重检测,这项工作涉及收费方式的变化,但不会增加总体负担,而且货车可以通过安装ETC实现不停车快捷通行,提高运输效率,我们也在抓紧研究相关政策。”吴德金说。

据了解,5月17日,由交通运输部牵头,国家发展改革委等十个部门参加的深化收费公路制度改革取消高速公路省界收费站工作领导小组正式成立,将统筹协调相关工作。截至目前,天津、山西、吉林等14个省(区、市)和新疆生产建设兵团的分管领导已组织召开专题会议,研究部署贯彻落实工作。

吴德金说,当前,取消高速公路省界收费站工作进入实战阶段,时间紧、任务重,将加强统筹、强化保障,合力推动,确保如期优质完成任务。

放飞希望 绽放微笑 四川省总工会2019年关爱留守儿童活动 走进回洞桥

本报讯(骆富言 记者 胡桂芳)“谢谢叔叔阿姨送给我们的儿童节礼物。”四川省泸州市合江县回洞桥村小四年级学生蒲邵英接到书包、文具盒等物品后开心地笑了。临近“六一”国际儿童节,四川省总工会牵挂着泸州市合江县定点帮扶的回洞桥村的孩子们。5月20日下午,四川省总工会二级巡视员孙家洪、女工部部长李瑛等一行带着对孩子们的关爱走进回洞桥村小。

一直以来,四川省总工会高度重视儿童关爱保护保障工作,深入开展“放飞希望、绽放微笑”“你是我的骄傲”等一系列职工子女关爱活动,还特别从关爱留守儿童、外来务工人员家庭子女入手,不断推进工会普惠性服务落地落实,切实履行工会服务职工的基本职责。

茅台集团倾情支持 电影《周恩来回延安》

本报讯(杨初)5月10日,重大革命历史题材电影《周恩来回延安》首映式在北京人民大会堂举行。

该影片根据知名作家曹谷溪文学作品《周总理回延安》改编,由刘劲亲自执导并担任主演,携手唐国强、卢奇、黄薇等实力戏骨,讲述周恩来总理时隔26年回到革命圣地延安的短暂22小时,演绎一代伟人对人民的深情牵挂,回顾和展现不同时期的延安面貌,讴歌中国共产党与人民血肉相连的情谊以及不忘初心、不懈奋斗、砥砺前行的精神。影片由茅台集团倾情赞助,茅台集团将组织全公司党员干部集中观看影片,学习伟人艰苦奋斗、为国为民的精神,追忆峥嵘岁月,坚定革命信念,践行初心使命。

“小碗红糖”带来甜日子 ——金沙江畔的“甜蜜”事业

金沙江畔,云南省巧家县气候炎热。走进朱立卫的红糖加工厂,空气中弥漫着红糖特有的芳香。

朱立卫是巧家县年轻的“创业先锋”,几年前看到家乡特产“小碗红糖”越做越差,便拆了自家老宅,建立糖厂,沿袭纯手工熬制的古法技艺,聘请专业“大火头”(老师傅)操刀指导,朱立卫生产的红糖在造型、色泽、口感上更胜一筹,获得了市场的认可。

目前朱立卫的糖厂已经是巧家县的一家龙头企业,不仅帮助数千蔗农脱贫增收,更打响了“巧家红糖”品牌,也引领带动全县50多家糖厂、作坊朝着更专业、规范的方向发展。

朱立卫只是巧家人艰苦创业,振兴“甜蜜”事业的一个代表。巧家县党委政府和广大群众有一个共同

的心愿,那就是传承发扬好“小碗红糖”300多年的技艺和文化。

据《巧家县志》记载,清乾隆年间,巧家蒙姑岳岳氏运铜到弥勒竹园镇,回程引进甘蔗种植,榨红糖技术也由此而入,种植及榨红糖逐渐在巧家金沙江谷地推广开来。巧家红糖一度成为皇室贡品。民国早期就畅销各地、闻名全国。

好糖源自好甘蔗。巧家县地处滇东北金沙江河谷地带,沙质土壤优良,非常适宜甘蔗生长和糖分积累,甘蔗品质极佳。从砍甘蔗、榨汁、熬制到装碗成型,“小碗红糖”的工艺讲究,打沫子、去杂质、吕槽,对火候、糖量的把握,全靠老手艺人们的精工细作。这样未经过精炼的红糖保留了较多甘蔗的营养成分,富含多种利于人体的微量元素。

2017年,巧家“小碗红糖”制作技艺入选云南省非物质文化遗产名录。“小碗红糖”的熬制是巧家人的独门绝技,火候的拿捏多一分味道焦苦,少一分无法成型。”步入古稀之年的万兴全是为数不多的“老糖匠”,“小碗红糖”非遗传承人。他说,熬糖就像做人一样,苦练绝技,换来无尽甘甜。

纯手工、卖相好、品质优,这三大特点让巧家“小碗红糖”的单价比普通红糖贵了2倍以上。2018年,巧家县甘蔗种植面积达330多公顷,红糖产量3500多吨,产值约1亿元。“小碗红糖”成为当地百姓脱贫致富的重要产业,直接或间接带动逾十万人就业。

然而,由于缺乏规范引导,市场杂乱,巧家红糖产业整体还处于“小、散、弱”的状态。去年以来,在

云南省政协的帮扶下,巧家红糖产业朝着标准化、品质化、信息化方向迈进。今年5月17日,巧家县红糖产业扶贫协会成立,农户们签订自律诚信公约,一致约定“传承匠心做好糖”。

云南省政协常委刘亮作为巧家县红糖产业扶贫协会名誉会长,他对“小碗红糖”的发展壮大充满信心。他说,协会将着力建立“小碗红糖”统一完善的生产标准、工艺流程,严把产品质量关,打造新品牌,拓宽销售渠道,为巧家县脱贫攻坚奠定坚实的产业基础。

巧家县副县长杨永玲表示,下一步将立足资源实际,加大政策扶持,着重提升品质,为“巧家红糖”产业持续健康发展营造良好的环境。

(新华社 宇强)