

渔情简讯

辽宁营口
海蜇节线上参与企业数万家

9月22日,2020中国(营口)海蜇节、中国·营口国际渔业博览会、东北亚(营口)农副产品展销会在“中国海蜇之乡”——辽宁营口启动。本届海蜇节被列入中国农民丰收节系列活动之一,由中国农民丰收节指导委员会指导,营口市人民政府联合农业农村部渔业渔政局、中国渔业协会、辽宁省农业农村厅共同主办。

展会以“绿色好海蜇出自营口,依托东北亚走向全球”为宗旨,突出绿色、环保、生态、国际化、线上销售等特色亮点,以“品牌、平台、合作、发展”为主题,引进参展企业500余家,展品1200余个,参展企业、展位数量和产品种类均创历史新高,同时,采取线上线下全渠道融合同步展销,通过跨境电商直播形式与国外政府企业云签约。通过互联网在线上参与的企业达数万家、产品万余种。

展销现场,海蜇是当仁不让的主角。由沙蜇、水蜇加工成的即食海蜇皮、即食海蜇头和干海蜇丝等产品琳琅满目。五花肉炒水晶海蜇、爆炒海蜇皮、辣根蜇头、黄瓜拌蜇头、老醋蜇头、白菜拌蜇皮、蒜泥蜇皮等展品吸引了众多市民驻足。现场还推出了活体海蜇展、进口海产品品鉴等体验旅游项目,以海蜇产品展览牵动捕捞、养殖、加工、贸易、旅游、文创之间的联动。多家本土海蜇生产加工企业与国内外销售终端签订协议。

营口是我国海蜇的主产区,海蜇出口量占全国出口量的六成。营口海蜇以肉质饱满、品质上乘闻名。海蜇养殖面积已达到2200多公顷,从业人员超过5万人。从“海蜇渔场”到“海蜇工厂”,从“海蜇市场”到“海蜇牧场”再到“海蜇磁场”,从捕捞、加工、销售、养殖,发展到如今的海蜇集散地,实现了海蜇产业的可持续发展,擦亮了“营口海蜇”的城市名片。2019年第二届营口海蜇节上,中国渔业协会正式授予营口“中国海蜇之乡”称号,期间成交额达1.1亿元。

据介绍,海蜇节期间还将举办海蜇品鉴、金融助农讲解、大宗农产品签约仪式、营口优质农产品评选及推介、活体海蜇展、爱心扶贫购等十余项活动。并为来自日本、韩国、俄罗斯、东南亚等国家和地区的商家设置独特展区,推动海蜇等产业绿色健康发展,将营口打造成为东北亚优质高效农副产品生产、加工、销售和网红经济的新高地。
本报记者 于险峰 张仁军

柳玉斌养水蛭稳步脱贫致富



水蛭是传统的特种药用水生动物,养殖投资少,见效快,无污染,是一项绿色环保的特色养殖扶贫项目。今年5月,山东冠县甘官屯镇西国寨村小伙儿柳玉斌,在自家耕地里建起10个水池,购置15万尾水蛭苗精心饲养,10月进入销售期,扣除成本后纯收益2万元,稳步脱贫致富。
图为柳玉斌(左)向村干部介绍水蛭生长情况。 陈子厚 摄

湖北武汉退捕渔民
走进课堂学技术 种养结合巧致富

长江流域重点水域全面禁捕退捕实施后,渔民咋转产?近日,武汉市长江流域重点水域禁捕退捕工作领导小组办公室(以下简称:武汉禁捕办公室)主办、武汉现代农业教育中心承办的2020年全市高素质职业农民退捕渔民转产转业首期培训班在武汉会展中心举行。来自江夏、新洲、东湖新技术开发区及市级技术推广人员共70余人走进课堂接受种养新技术培训。

据介绍,按照中央、省、市统一部署,武汉已全面落实长江流域重点水域禁捕退捕,620艘捕捞渔船全部拆解上岸,1151名捕捞渔民全部上岸转产转业。武汉制定了渔民再就业方案,从社会保障、临时生活补助、再就业培训等方面帮渔民们谋新业。根据意愿,渔民转产后从事水产养殖或稻田综合种养等新兴产业。

此次培训邀请了省、市及华农水产专家教学。根据渔民需求,培训开设《渔业发展现状及主要养殖模式》《农村电子商务》《小龙虾健康高效养殖技术》《水产病虫害防控及安全用药》等热门课程。“打了一辈子鱼,原来只知道捞鱼,却不知道养鱼里边还有这么多讲究。”江夏山坡街道保福渔业村渔民张波高兴地说,“下一步承包几亩鱼池,按照专家说的搞健康养殖,我有信心”。

武汉现代农业教育中心党委书记杨长荣表示,这些年来,为美丽乡村建设,学校先后开展了大学生留汉创业就业工程、市民下乡与村(移)民进城、老区精准扶贫、乡村休闲游等20多个种类的特色培训,形成了一整套行之有效的快速“充电”人才培养模式。大家要不断强化社会责任感,带动更多的转产转业渔民共同发家致富,为建设武汉美丽乡村加把劲。
刘建霞 周小平

广西灵山县
助农脱贫 小龙虾有大作为

9月14日,广西钦州市灵山县平南镇平南村,澳洲龙虾养殖基地负责人刘绪松正在培养池察看龙虾的生长情况。

据了解,刘绪松租用村里贫困户的土地发展龙虾养殖业,既能增加贫困户的收入又能重新发挥荒地价值,该基地于2018年正式投产。刘绪松说:“目前基地共投入各项资金100万元,租用土地40多亩,每亩租金500元。龙虾一年可出两批,今年已卖出虾苗30万尾,共24万元,收益还是比较可观的。”

平南村党支部书记何智介绍,基地在建设之初就积极吸纳贫困户就业,从基地建设到产业护理共有7名贫困户在基地工作,日结工资100元。刘绪松憧憬道:“我打算扩大养殖规模,引进养殖技术,争取为有意向养殖的村民提供成熟的技术、优质的虾苗,带动更多村民一起脱贫致富。”

2020年,灵山县聚焦特色产业,提高产业覆盖,遵循“长短结合、同步推进、长线做大、短线做精”的标准扩大产业规模,同时,聚焦带贫减贫,健全联结机制,推进经营主体吸纳劳务,带动贫困户脱贫致富。
梁惠倩

记者调查

“后渔民时代”的日子咋样了?
——探访安徽、江西退捕渔民的“岸上生活”

□□ 本报记者 韩超 文/图

还有3个多月,长江流域干流和重要支流也将开启常年禁捕。目前,沿江各省(市)正加紧完成船网处置、退捕渔民转产安置等工作。

从“江上”“船上”到“岸上”“陆上”,退捕渔民能否找到新的收入来源?年龄偏大的渔民,上岸后是否有保障,将来能否领取“退休金”?带着这些问题,记者日前来到安徽马鞍山、江西南昌等地探访了渔民们的“岸上生活”。

“四有一畅”成标配
退捕上岸有保障

“雨天一身泥,晴天一身灰。”这句顺口溜,描绘的是安徽省马鞍山市薛家洼曾经的样子。

长江主航道流经马鞍山,在薛家洼形成了一处避风港湾。就在两年前,这片并不算大的湾区内,曾驻扎着7家“散乱污”企业,3家非法码头、2个畜禽养殖场和1处固废堆放点。湾内还有223条渔民的住家船(作业船),50户长江渔民的起居生活都在这里,生存状况堪忧。

而经过整治后,如今的薛家洼生态园里,亲水平台、市民休闲步道,被成片的杨柳林和如茵的绿地环绕,江畔美景令人陶醉。

说起生活的变化,48岁的退捕渔民张周华表示:“祖祖辈辈都是渔民,打鱼的收入越来越少,薛家洼的环境也越来越糟。这两年政府的整治很给力,对我们退捕渔民也蛮照顾的,长江禁捕我们也很支持。”

“我现在在转产上岸成了护渔队员,每个月能收入3000多元。住家船和生产船拆解后领到了补偿款。现在搬进了楼房,儿子在工厂做车工,两代人都有收入。”护渔员,是张周华的新身份,他每天会和队友一起巡护薛家洼到采石风景区的一段岸线,13公里内共有4名护渔队员,大家共同负责巡护、水上保洁等工作。目前,全市已有护渔员190余人。

起初听说要退捕,张周华等人并非没有



渔民张周华(右)如今成为一名护渔员。

顾虑。“水上的生活更自在,时间更自由,担心岸上‘人生地不熟’,没有生活来源。”

为此,2019年以来,马鞍山市农业农村局等部门深入渔民群体开展动员,广泛宣传中央和地方禁捕退捕渔民补偿安置的有关政策,并积极为渔民们提供就业培训、组织专场招聘、安排公益性岗位,打消了渔民们的顾虑。

与此同时,马鞍山还通过完善社会保障政策,实现参保档次就高不就低、待遇能叠加、帐户可转移等。对16-59周岁参加居民养老保险的渔民,根据参保人所选年缴费档次分别按照每年1500元、2000元的标准,由政府为其代缴15年养老保险费,做到符合条件的退捕渔民家庭成员应保尽保,让渔民上岸后能够稳得住、有保障。

截至2019年7月中旬,马鞍山市已全部完成退捕渔民2984户,涉及渔业人口10757人;全市共回收退捕渔船5651艘,所有网具和随船渔具也一并回收并全部销毁。今年7月底,全市禁捕退捕资金已到位2.99亿元,已支付2.37亿元,用于渔民的渔船拆解补助与拆卸费用已支付完成。

如今在马鞍山,有房住、有社保、有工作、有学上、心情舒畅的“四有一畅”,成了转产渔民们的“新标配”,岸上生活的利益得到充分保障。

多种渠道促就业
渔民转产出路广

“我今年41岁,从14岁就跟着父辈在鄱阳湖打鱼。去年响应政府号召退捕转产,4条船加上网具、捕捞证等各项补助一共9.3万元。现在还是渔民,不过不打鱼了,养小龙虾。”在江西南昌市新建区象山镇埠角村,兴旺家庭农场的主人吴华山正在享受闲暇时光。

今年,他流转的400亩水田共产出3万斤小龙虾,收入近30万元,让他这个退捕搞养殖的“新手”喜出望外。

吴华山家祖孙三代以捕鱼为生,亲眼见证了鄱阳湖区的渔业资源越来越少、越来越

三北地区渔业绿色高质量发展研讨会在哈尔滨举行

□□ 本报记者 韩超

9月12日,由中国水产科学研究院黑龙江水产研究所(以下简称:黑龙江所)主办的“三北地区渔业绿色高质量发展研讨会”在哈尔滨举行。会议探讨了中国渔业发展成就、当前渔业发展新思想、新理念、新成果以及推动三北地区渔业绿色高质量发展等内容,来自有关水产科研单位、渔业主管部门的50余名代表参加了会议。中国工程院院士唐启升、中国科学院院士桂建芳、农业农村部渔业渔政管理局一级巡视员李书民、黑龙江省农业农村厅副厅长孙文志、中科院水生生物研究所研究员刘家寿等专家出席了会议。黑龙江水产研究所党委书记王玉梅主持会议。

开幕式上,黑龙江所所长金星向与会嘉宾表示热烈欢迎,向长期以来关心和支持黑龙江所建设与发展的主管部门、兄弟单位,以及离退休职工表示诚挚的敬意和感谢,并回顾了黑龙江所建所70年来的科技发展历程和科研成果。“70年来,经过几代人的辛勤耕耘,黑龙江所构建了比较完善的学科体系和研究平台,开创了我国冷水性鱼类研究的先河,培育出13个水产新品种,取得了一批具有世界先进水平的科技成果,荣获科技奖励300余项。在支撑渔业产业不断取得新突破的同时,还培养了一大批优秀人

才,建立了对外科技合作交流的广阔平台,为我国渔业技术进步和渔业经济发展作出了重要贡献。”金星表示,未来,全所职工将继承和发扬艰苦奋斗、勇于创新、无私奉献的优良传统,认清形势,坚定信心,不断提高自主创新能力和产业支撑能力,推进现代渔业建设迈向新台阶。

中国水产科学研究院副院长林祥明在致辞中充分肯定了黑龙江所70年来对支撑我国渔业产业发展作出的努力和贡献,他表示,希望黑龙江所保持和发扬优良传统和作风,进一步把握时代契机,立足职责使命,乘势而上,加快发展,在渔业发展新征途上再创新高。

报告会上,唐启升、桂建芳、李书民、孙文志、刘家寿等专家和领导分别作了题为《中国特色现代渔业的贡献与绿色发展》《绿色渔业模式引领生态渔业可持续发展与乡村振兴》《如何推进三北地区渔业高质量发展》《抢抓机遇,乘势而上,努力打造祖国北方鱼米之乡》《大水生态渔业——现在与未来》的报告,为到场嘉宾呈现一堂干货满满的学术盛宴。

本次会议聚焦渔业绿色高质量发展宏观战略的同时,深入探讨了有关如何实现三北地区渔业高质量发展等方面的具体问题,层次丰富,内容充实,对进一步促进我国水产科学研究、推进渔业转方式调结构和产业转型升级,以及渔业绿色高质量发展具有重要作用。

山东利津县

□□ 任万帅 宋萍 本报记者 吕兵兵

前不久,记者来到山东省利津县汀罗镇陈家屋子村低碳流水循环养殖池塘,只见阳光下的塘面波光粼粼,四个养殖水槽一字排开,养殖水槽两头装着拦鱼栅,水槽上方有自动投料机,西面水底装有推水装置,随着工人按下开关,推水装置形成的水浪吸引了成群的鱼儿不停地游向水面,场面蔚为壮观。

陈家屋子村拥有200多年的鱼虾养殖传统,全村200多户村民,有100多户都有自己的鱼塘。近年来,随着养殖技术的进步、养殖规模和养殖密度的不断增加,养殖生态逐渐变差,养殖

病害发生率增高,经济效益逐年降低。同时,随着水产养殖产业的兴起,传统鱼塘模式开始失去竞争力,2017年,在驻村帮扶干部的帮助下,该村拿出40亩试验田,探索低碳流水循环养殖。

该项目通过将传统养殖池塘进行改造,建设四个养殖水槽,安装推水设备、曝气设备、污物收集设备等,把养殖过程中所需要的养殖区、净化区隔离开,使原有的静态水池塘通过空气推水设备的推动,变成动态循环流水“生态式圈养”模式,既解决了传统池塘养殖的自身污染,又有效地提高了鱼类的成活率和品质。

一池活水养好“跑步鱼”。“这个模式最关键的就是让池塘水流动起来,我们把所有鱼都集



紫菜养殖助玉环市渔民转产转业

9月21日,在浙江省玉环市干江镇下礁门村海湾,竹林成行,竹排错落有致,养殖户正在“海上菜园”为紫菜养殖忙碌。近年来,浙江玉环市加大对沿海环境的治理与保护,海洋生态环境明显变化,浅海水域的紫菜养殖成为渔民转产转业的好途径。
吴达夫 摄

流水养鱼:味鲜美 效益更好

在这四个110平方米的养殖水槽内,当推水装置启动时会搅动水体,既能使水层的含氧量均匀,又把静止的死水变成流动的活水,模拟了在河流中的环境,水槽中的鱼儿便会在运动的水中“跑步”,这样鱼儿在游动中肌肉得到锻炼使肉质更加紧致,蛋白质含量更高,鱼的口感和品质也比传统池塘养殖的要鲜美。”陈家屋子村党支部书记尚文告诉记者,“不要小看一个养殖水槽只有110平方米,但足以养活3000尾草鱼,按现在的市场价,一年收入六七万元不成问题。”

如此高密度的养鱼,怎样才能处理好养鱼废料问题?尚文指出了指池塘东侧的一个集污池,急速的水流可以把鱼粪、残存的饲料带到集污池,通过吸污泵将废料收集后进行沉淀,经自然发酵后,沉淀物作为优质的有机肥,被用于池塘周边几百亩菜地当养料,沉淀后的清水又回到池塘净化区,实现了循环用水。同时,在池塘上种植空心菜等水生植物来净化水质,从而保证了水体的清洁。

如此养鱼模式,经济效益、生态效益显著,但对陈家屋子村来说,最显著的当属社会效益。据了解,该项目每年所得收益全部用于村公益事业和贫困群众分红,尚文告诉记者:“除去管理成本,我们每年会从收益中拿出2.4万元,给村里10户贫困群众进行分红,剩余收益作为村集体收入,用于民生公益事业。”