

预计今年鱼苗出口额将达1.3亿元 万宁鮰鱼“游”向全产业链

■ 本报记者 李璇 通讯员 莫华慧

3月26日,在万宁洲仔岛海域林兰水产鮰鱼养殖基地,连片的养殖网箱漂浮在海面上,每个网箱内平均养殖了上万尾鮰鱼苗,几十名工人正忙着开展加工饵料、投放饵料、洗网换网等工作。

就在这里,每年平均出口鮰鱼苗300万尾至日本,年产值约8000万元。“基本每年都是12月底到次年3月从渔民手中收购天然幼苗进行养殖,大小不等,养殖到4月就开始陆续将鱼苗出口到日本。”万宁林兰水产养殖有限公司总经理吴山健豪介绍,受台风和鮰鱼生长习性影响,养殖贸易

鮰鱼苗主要集中在上半年,出口至日本的鮰鱼苗体长在22厘米以上,价格大约为600日元/尾。

鮰鱼,又名章雄鱼,是全球公认的高端生食食品,主要产自日本,但万宁、陵水、三亚海域是鮰鱼最重要的产卵和孵化地区,因此,每年日本都要从海南进口大量的鮰鱼苗以满足其市场需求。而万宁海域作为鮰鱼的自然产卵场和幼鱼索饵场,在全球鮰鱼生产中占据极为重要的地位。

据了解,包括万宁林兰水产养殖有限公司在内,万宁市共有4家从事鮰鱼养殖贸易的公司,主要在万宁洲仔岛、甘蔗岛等海域养殖鮰鱼,预计今年

将出口鮰鱼苗500万尾至日本市场,出口额将达1.3亿元。

“但是,鱼苗运抵日本后,还要再养殖一年半左右,才能作为商品鱼流入市场。”吴山健豪说,如今,万宁林兰水产养殖有限公司正在推进鮰鱼成品鱼养殖,在大洲岛附近海域建设深海网箱养殖项目,在该区域投放东星斑、金枪鱼、鮰鱼鱼苗进行深海网箱成品鱼养殖,做到水产养殖陆海接力的有效衔接,促进带动成品鱼养殖、成品鱼加工运输、冷链物流、饲料加工生产等高附加值产业的发展。

“目前我们已经从日本进口了12口抗台风可沉浮式网箱,待用海审批

手续完成后将陆续下海安装。”吴山健豪说,目前进口的一口网箱可养殖鱼苗约5000条,养殖到8斤左右销往国内市场,成品鮰鱼塘口价为55元至60元/斤。

此外,针对鮰鱼中单价最高的高体鮰这一品种,海南万诺水产科技有限公司已与挪威知名企业达成合作意向,将在万宁建设鮰鱼陆基工业化智能循环水实验基地项目,着重开展高体鮰的人工繁育和养殖研究,通过科研和技术创新推动人工繁育高体鮰取得实质性进展,并实现其陆基工业化养殖的技术突破,助力万宁鮰鱼产业做大做强做优。

“目前,万宁正在加快建设国家

现代农业产业园。产业园建成后,鮰鱼产业将进入全新的发展阶段,从以往的育苗标粗出口,变成海上育苗标粗、深海网箱养成、入港加工增值全产业链发展,最终形成鮰鱼国家核心区产业基地和海南自贸港出口创汇拳头品牌之一。”万宁市农业农村局相关负责人介绍,国家现代农业产业园总面积48.21万亩,覆盖山根、和乐、万城、东澳等4个沿海乡镇,以东星斑、鮰鱼产业为主导,按照计划,到2025年,力争实现东星斑工厂化养殖面积达到5000亩,鮰鱼深海网箱养殖面积达到万亩以上,年加工能力达到7万吨。

(本报万城3月26日电)

2024年“黎花知音”乡村课堂公益行在昌江启动

本报石碌3月26日电(记者张文君)3月26日上午,2024年“黎花知音”乡村课堂公益行开幕式在昌江黎族自治县七叉镇乙洞村举行。

仪式上,现场领导嘉宾为参加2023年“黎花知音”乡村课堂公益行活动的老师颁发“荣誉证书”。仪式上,现场领导嘉宾为参加2023年“黎花知音”乡村课堂公益行活动的老师颁发“荣誉证书”。

据悉,“黎花知音”乡村课堂公益行——海南少数民族地区乡村妇女综合素质提升计划,自去年3月11日在昌江王下乡启动,截至2023年底,已组织文化教育、心理健康、医疗卫生等领域的20人次公益使者走进昌江王下乡、七叉镇等6个乡镇29个村,举办了20期共60堂课,参训农村黎族妇女有近2000人次。

昌江黎族自治县主要负责表示,此次活动作为推进农村妇女工作的重要载体,注重挖掘妇女的潜能,激发妇女的智慧,将带动更多姐妹弘扬中华民族传统美德、树立良好家风、投身创新创业浪潮,为昌江的发展建设,为海南自由贸易港建设贡献巾帼智慧和力量。

三亚“特快出租车”今日上线

本报三亚3月26日电(记者徐慧玲)海南日报记者3月26日从三亚市交通运输局获悉,3月27日,由三亚交通投资集团有限公司与滴滴出行共建的“特快出租车”试点项目将正式上线。“特快出租车”实行线下政府定价与线上市场调节价并轨运营,目前,三亚已有1064台巡游出租车参与试点。

三亚“特快出租车”实行线下政府定价与线上市场调节价并轨运营,即车辆在提供巡游扬召服务时实行政府定价,按照计价器显示金额收取运费,而当时游客通过平台线上预约出行时,按照平台收费规则计价。

乐东黎族自治县委直属机关工作委员会原副书记范会雄严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯(记者袁宇)日前,经海南省纪委监委指定管辖,保亭黎族苗族自治县纪委监委对乐东黎族自治县委直属机关工作委员会原副书记范会雄严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,范会雄违反中央八项规定精神,违规收受礼品礼金,接受可能影响公正执行公务的宴请和娱乐活动安排;违反廉洁纪律,利用职权为他人谋取利益并收受财物。利用职务便利,在工程项目承揽、工程款拨付等方面为他人谋取利益,并非法收受巨额财物;向国家工作人员介绍贿赂。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经乐东黎族自治县纪委监委会议研究并报乐东黎族自治县委批准,决定给予范会雄开除党籍处分;由乐东黎族自治县监委给予其开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

东方市三家镇原党委书记唐红明严重违纪违法被开除党籍

本报讯(记者袁宇)日前,东方市纪委监委对东方市三家镇原党委书记唐红明严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,唐红明违反廉洁纪律,违规从事营利性活动。利用职务便利,在土地转包、工程项目承揽等方面为他人谋取利益,并非法收受他人财物;利用职务便利,伙同他人共同侵占村集体资金。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》《行政机关公务员处分条例》等有关规定,经东方市纪委监委会议研究,决定给予唐红明开除党籍处分;按规定取消其享受的待遇;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

海南省交通规费征稽局万宁分局原副局长卓秀军严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯(记者袁宇)日前,经海南省纪委监委指定管辖,万宁纪委监委对海南省交通规费征稽局万宁分局原副局长卓秀军严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,卓秀军违反政治纪律,对抗组织审查;违反中央八项规定精神,接受可能影响公正执行公务的宴请;利用职务便利,在逃避处罚和缴纳车辆通行附加费等方面为他人谋取利益,并非法收受他人财物。

依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定,经中共海南省交通运输厅党组会议研究,决定给予卓秀军开除党籍、开除公职处分;收缴其违纪违法所得。经万宁市委研究,决定将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物一并移送。

琼中握岱村村民张秋林勤动脑解难题：为发展产业，这位乡村发明家自创菌菇清洗机

■ 本报记者 刘宁羽

近日,琼中黎族苗族自治县黎母山镇握岱村的虎奶菇陆续成熟。村民张秋林再一次掏出了自家的“洗菇法宝”。

“洗菇法宝”摆在菌菇种植基地旁,是一个造型奇特的铁制机器。这个机器分两部分,上方是一个横放的滚筒,两端连着支架,架在一个四四方方的蓝色水槽上。滴水状态下,水面稍稍没过滚筒底端。滚筒是镂空的,乍看像一个个大的鸟笼,内侧固定一百多个刷子。当滚筒转动时,虎奶菇、刷子和水充分接触,带走附着在菌菇表面的泥土。

3月24日下午,海南日报记者来到握岱村,看到机器旁放着刚从土里挖出来的虎奶菇,满满当地装进四五个麻袋。张秋林的妻子往水槽放水,他将两袋虎奶菇倒进滚筒,启动电源。大约过了五六分钟,一个个灰头土脸的“土疙瘩”变得白白胖胖。“以前摘一批菇,要低着头弓着腰使劲刷两三天,现在一个小时就全刷完了。”张秋林略带得意地说。

这是张秋林种的第二批虎奶菇。握岱村驻村第一书记汤王星介绍,2022年,在帮扶单位省科协的支持下,握岱村试点发展大棚菌菇种植产业,发现成效不错,便采取“公司+合

作社+农户”的模式,发动村民在槟榔林和橡胶林下种植虎奶菇,发展林下经济。2023年4月,本村致富带头人张秋林在自家4.5亩地种下10000个菌包,在2023年底赚到6万多元,随后一鼓作气又扩大规模种了一批。

“敢扩种,就是因为有这个机器。”张秋林笑着说,一只不停抚摸着机器。由于握岱村种植规模小,周边没有加工厂,按照企业的合作模式,采收后的菌菇,需要村民自己清洗、切割、烘干、打包后,才交给企业收购。第一轮收获期,他们就被清洗这一环难住了,“一家三口眯着眼睛,拿刷子蘸水,没日没夜地刷,刷到腰痛”,夫妇

俩年近花甲,这样干下去,不是办法。

一天,张秋林看到家里的洗衣机,忽然来了灵感——把衣服放进滚筒,泡在水里转动,就能清洁污渍;把菌菇装进滚筒,不就能洗刷污泥了吗。凭借跟着木匠父亲学做手工活和在外务工的经验,张秋林很快做出了第一台菌菇清洗机,解决了加工难题。

“老张哥的机器提升了加工生产力,激发了其他村民的种植热情。”驻村工作队队员王龙昱说,全村第二批共发动7户农户,种植了7万个菌包,预计总产值达45万元,“其中2名种植面积大的村民分别向老张哥定制了1台清洗机。”

眼下,张秋林一面乐呵呵地洗着他的菌菇,一面上网钻研捣鼓着他的新“武器”——菌菇烘干机。他先研究机器构造和烘干原理,再买材料焊接,还特地将原本的电热装置改为柴火加热,节省加工成本。不仅如此,他又拿最初的6万元收益买了一台挖掘机,自学菌菇挖掘技术。“等烘干机造好,我还要继续扩种。”

“老张哥不断推陈出新的同时,我们也将发挥好省科协的优势,邀请专家团队来开展菌菇种植培训和技术指导,让更多村民种好菇,享受产业发展收益。”汤王星说。

(本报管根3月26日电)



文昌：黄瓤西瓜“甜蜜”上市

近日,文昌市文教镇一黄瓤西瓜种植基地迎来丰收季,瓜农们在田间采摘、装车,一派丰收景象。近年来,政府利用当地沙土特点、气候环境等优势,引导农民进行规模化发展西瓜种植,促进农民增收致富。

本报记者 张茂 摄

渐冻症新药在瑞金海南医院完成国内首例应用

本报讯(记者陈子仪 通讯员张池)近日,用于治疗携带超氧化物歧化酶1(SOD1)基因突变的肌萎缩侧索硬化(又名渐冻症)的靶向治疗药物Tofersen(托夫生注射液)落地上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院(海南博鳌研究型医院)(以下简称瑞金海南医院)。

落地当天,在上海瑞金医院神经内科学科带头人刘军等专家团队的“护航”下,首位患者完成Tofersen首剂治疗,标志着国内此类渐冻症患者可以不出国门就使用上这款全球

靶向新药,也标志着国内渐冻症对因治疗开启新时代。

渐冻症是运动神经元病中最常见的一种,是一种逐渐加重的致死性神经系统变性病,临床表现主要为逐渐加重的肌肉无力、萎缩,最终因吞咽困难、呼吸肌无力而死亡,患者存活时间通常仅有3至5年。其中携带超氧化物歧化酶1(SOD1)基因突变的渐冻症患者约占全部渐冻症患者的2%。据介绍,中国是世界上渐冻

症患者数量最多的国家之一,约超4万名,其中携带SOD1基因突变的患者数超过1200名。

目前我国获批用于治疗渐冻症的药物只有利鲁唑和依达拉奉。利鲁唑是一种苯并咪唑衍生物,可阻断中枢神经系统中的谷氨酸能神经传递。尽管利鲁唑在临床实践中大都是安全且耐受性良好,但利鲁唑在渐冻症中的疗效有限。依达拉奉是一种自由基清除剂,具有抗氧化应激作用,通常用于治疗急性脑梗死,但对

渐冻症效果不佳。因此,临床上渐冻症患者的治疗需求还远远未被满足,急需更多针对不同靶点的药物以供选择。

Tofersen是目前唯一一款针对携带超氧化物歧化酶1(SOD1)基因突变渐冻症的对因治疗药物,此前,Tofersen已在美国获批上市,并在2023年向中国国家药品监督管理局递交了上市申请。目前,该药依托乐城先行区特许政策先行使用,为国内此类患者提供治疗新选择。

我省部署清明节祭扫工作 优化祭扫服务保障 推广绿色文明祭扫

本报海口3月26日讯(记者刘捷 通讯员云帆)3月26日下午,2024年全省清明节祭扫工作电视电话会议在海口召开。会议要求,全省各级民政部门要持续提升清明节祭扫服务和保障水平,全力以赴做好清明节祭扫服务保障。

会议要求,各殡葬服务机构要落实安全生产主体责任,牢固树立“隐患就是事故”的意识,以对安全隐患“零容忍”的态度,扎实开展各类安全隐患排查整治。要充分做好祭扫场所及周边人流监测预警分流、交通疏导和火源管控,通过实名预约、错峰错峰、分时分批等措施,切实做好祭扫人流管控,避免人群过度聚集。

会议强调,各级民政部门要优化祭扫服务保障,进一步强化人员配备,增设服务窗口,优化服务流程,增加便民惠民项目。要开通殡葬服务机构移动端、微信公众号等服务渠道,大力推行云祭扫、预约祭扫、代理祭扫、远程祭扫等在线服务项目,提供更加便民可及的殡葬服务,努力提高群众满意度。要大力推广绿色文明祭扫,创新祭扫服务载体,推广网络祭扫、鲜花祭扫、家庭追思等文明低碳祭扫方式。

东方市新时代“支教扫盲 数字赋能”志愿服务项目启动 将陆续开展22场活动

本报八所3月26日电(记者张文君 特约记者方宇杰)3月26日,东方市新时代“支教扫盲 数字赋能”志愿服务项目启动仪式暨志愿服务培训会在八所举行。

据了解,东方市新时代“支教扫盲 数字赋能”志愿服务项目重点关注文化水平低的人群及有需要的人

群。项目志愿者们将利用支教的方式教他们使用智能手机、识别路标、学习普通话等,同时在教授文化常识和手机的基本应用基础上,增加了信息化时代基本技能的培训,如微信社交、预约挂号、直播带货等,从“点亮心灯”转变为“数字赋能”。项目志愿者们将陆续走进东方10个乡镇及华

侨经济区开展22场活动。目前,东方已有40多名志愿者报名投身这项志愿服务活动。

“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出“要加快推进数字乡村建设”。通过这项活动,不仅要让村民使用手机去丰富生活,开阔视野,还要让手机成为他们认识世界、自主学习技

能的“宝典”。让村民成为新型劳动者,发展新质生产力,更适应新时代的需求。”该项目志愿者代表张雨虹说,同时,村民文明素质也能得到提升,助力文明村镇、文明城市建设。

活动现场还举行了“支教扫盲 数字赋能”志愿服务授旗仪式和东方市2024年文明实践志愿服务工作培训会。