

澄迈大力推动渔业发展，打造“蓝色粮仓”

本报记者 高懿

春分至，一年春光最好时。

“开饭啦！”3月21日一大早，在澄迈县桥头镇玉包村，深水网箱养殖项目的养殖户兼技术员黄忠岸就忙着给网箱中的军曹鱼投放饲料，并不时抖动渔网，驱赶飞鸟。

随着气温回暖，澄迈县也迎来了鱼蟹苗投放的最佳时期。连日来，澄迈各地春耕活动如火如荼，从田间地头到江河湖海，不仅农田换上了“春装”，大大小小的鱼塘也迎来了黄金期：桥头镇玉包村的渔民忙着驾船出海喂养鱼苗；瑞溪镇仙儒村的稻虾共作基地内，工人紧张忙碌地开展小龙虾的捕捞和投放工作；在乡村振兴工作队的带领下，瑞溪镇山琼村有序开展水产养殖业转型升级。

深水网箱 带来转型发展新机遇

3月21日上午，海南日报记者一走进玉包村，就能闻到大海的味道。

站在码头上放眼望去，距离岸边3公里远的海面上，有序摆放着200多口大小不一的深水网箱，养殖户正在逐个投放饲料。而一旁的村路上，几位渔民各自忙碌着，有的正在缝补渔网，有的忙着晾晒小鱼干，一派繁忙景象。

玉包村党支部书记符文君正在检查村里渔业养殖情况，并不时地叮嘱渔民出海时要注意海上作业安全，随即也开船驶向深海。为什么网箱要放置在离岸这么远的地方？面对记者的疑问，符文君笑着说：“就是要让

海水能够充分交换，水交换干净了，对水质、对生态环境就是一种保护。”符文君告诉记者，现在是养殖的黄金期，水温逐步回升，鱼苗的存活率是最高的，全村以养殖军曹鱼和金鲳鱼为主，总体年收入在3000万元以上。

看着如今的深水网箱养殖模式，符文君不禁想到从前。“玉包村是临海渔村，靠海吃海，内海产鱼的品质和产量都不如远海，而且经不起大风浪和台风，村民经常收支不稳定。”符文君说，为了让村民更好地适应新技术，他作为“第一个吃螃蟹”的人，不仅自己从渔民变身养殖户，更是带领50多户村民走上了深水网箱养殖的致富道路。

虾稻共作 虾肥稻长“钱”景好

成活率的同时，给足大虾正常生长所需的养分。

随着捕捞工作的结束，一盆盆活蹦乱跳、干净壮硕的小龙虾让人眼前一亮。“我们喂食都以小鱼虾和玉米为主，全部都是散养方式养殖。”何开琦告诉记者，每年的9月是大量投虾苗的季节，等到冬季或第二年开春就可以开始捕捞，不仅能大幅度提高稻田和淡水池塘收益，还有望解决撂荒稻田问题，经济效益、社会效益、生态效益显著。

“经济效益仅是该模式带来的好处之一，这本绿色生态账才是关键。”何开琦说，在病虫害防治上，不再使用传统的农药，而是采用物理与生物防治措施，可以减少农药使用量超过60%。在肥料使用上，稻虾共育模式基本使用生物肥料，总体上可以减少化肥使用量70%以上。

党建+渔业 小鱼苗“游向”新天地

山琼村有着60多年水产养殖历史，在原有养殖模式固化的前提下，如何敲开渔业新市场的大门？山琼村以党建引领，走出了一条渔业新发展的致富路。

3月22日，记者在山琼村看到，1500余亩大大小小小方块状鱼塘围绕着村庄，趁着晴好天气，水产养殖户抓紧“翻耕”塘内泥土，准备投放鱼苗。

“我们村的水产品养殖业发展了60多年，以前是‘各自为政’，现在是统一科学喂养，这其中的关键在于渔民的观念转变。”山琼村乡村振兴工作队队长符策伟坦言，这些变化离不开党建的引领作用。

2021年，符策伟接过山琼村乡村振兴工作的接力棒，第一件事就是带着乡村振兴工作队队员，挨家挨户走访，在了解村庄发展和村民生活生产情况时发现，当地农民增收主要来源之一就是水产品养殖。“在过去60年间，虽然养殖规模上不断壮大，但诸多短板也凸显出来，如村内养殖土地有限，养殖户各自发展，不成规模；水产品种类普通、单一，产品附加值低；水产养殖以售卖鱼苗为主，产业链短，竞争力弱等。”符策伟告诉记者，工作队的首要工作便是推进村里水产养殖业的转型升级。

对此，山琼村党支部组织山琼村以及

澄迈辖区从事水产养殖、加工、销售的养殖户成立澄迈县养殖产业协会，以定期召开座谈会方式，加强行业交流与合作，共享信息。并在山琼村引进“海南一号”罗非鱼等科技含量高、市场附加值高的新品种，增加产品竞争力。

同时，山琼村党支部鼓励贫困户参与水产养殖、务工，贫困户刘扬亮就是其中的一户。

当记者见到刘扬亮时，他正在检查鱼苗的生长情况，一谈起渔业养殖，有些内向的刘扬亮眼睛一亮，打开了话匣子，“以前养鱼没这么专业，都是靠天吃饭，不懂如何预防疾病，也不懂控制投放量，导致一条鱼生病，整口鱼塘全部赔本。”刘扬亮告诉记者，现在不一样了，工作队不仅带来了科学养殖的技术，也将先进的养殖理念科普给渔民。

现如今，刘扬亮家里有3口塘，均用于培育、出售鱼苗，年收入可达7万元。山琼村水产养殖业已带动该村200多名农户增收。

“延长产业链，整合瑞溪种养企业资源，实施罗非鱼深加工项目，推动瑞溪镇农业转型升级是我们下一步的工作重点。”瑞溪镇宣传委员谢召隆说，渔业的转型发展需要很长时间，发挥基层党组织在科研、渔业纠纷、技术服务与培训等方面的作用，才能真正架起起渔民服务的连心桥、友谊桥、共富桥。

（本报金江3月24日电）

鱼苗为主，产业链短，竞争力弱等。”符策伟告诉记者，工作队的首要工作便是推进村里水产养殖业的转型升级。

对此，山琼村党支部组织山琼村以及



3月21日，桥头镇玉包村深水网箱养殖项目的养殖户在投放饲料。



3月22日，瑞溪镇仙儒村稻虾共作基地内，工人在进行小龙虾的捕捞和投放。



3月21日，玉包村深水网箱养殖项目，养殖户在给鱼苗投放饲料。本版图片均由本报记者 高懿 摄

澄迈开展巡察干部集中培训 充电蓄能再出发

本报讯（记者高懿）“此次培训内容翔实，既有理论层面支撑引领，又有典型案例透彻分析”“这次培训对参加本轮巡察工作的干部来说，是一次难得的学习之旅”……近日，参加业务培训的巡察干部纷纷表示，要将学习成果运用到即将开展的巡察工作中。为加强巡察干部教育管理，提升巡察干部履职尽责能力，近日，澄迈县巡察办举办了为期3天的十四届县委第一轮巡察工作业务培训会。

在巡前培训工作中，我们要确保巡察干部对培训内容应知应会、必知必会，取得实际成

效。”澄迈县巡察办相关负责人介绍，此次培训紧贴巡察工作实际，既解读阐释制度规定条文，又教工作做法，鼓励巡察干部注重联系工作实际，带着责任、问题、任务学，加深对政治巡察业务的认识和掌握。

“把学习作为必修课，是强化巡察队伍专业化建设的重要抓手，也是落实能力提升建设年活动的一项重要举措。本次培训内容具有很强的指导性和针对性，为巡察‘新兵’传授实战经验和方法技巧，进一步提高了巡察干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力。”县委巡察办有关负责人表示。

澄迈开展“同课异构”研训活动 以研促教共成长

本报讯（记者高懿）为充分发挥海南中学美伦校区优质的教研力量，引领辐射澄迈县中小学教研能力整体提升，近日，澄迈县师训中心组织全县中学初一、高一年级教师，县级专职（兼职）教研员共388人，赴海南中学美伦校区参加“同课异构”研训活动。

本次研训活动共组织两校区初一8个学科、高一10个学科的骨干教师，围绕“聚焦课堂教学行为的改变 提升学校教学质量与学生学习效果”为主题，以现场授课同台竞技的方式为大家授课36节。邀请省教培院专家、海南中学府城

校区骨干教师、澄迈县教研员和高中骨干教师组成的评课专家组进行精彩点评。

据介绍，通过开展“同课异构”联合教研活动，旨在有效提升澄迈县教研员及学科骨干教师的课堂教学和教研引领水平。在教学理念、课标研读、学情分析等方面学会了“新精准”的特点。在教学目标设计、重难点突破、激发学生学习兴趣等方面领会了“细巧细”的本领。

参与活动的教师纷纷表示，将通过县级、校级教研“大培训、大练兵、大比武”以擂台赛为抓手，积极借鉴、勤练内功，不断提升教育教学水平。

全省化肥减量增效技术现场观摩

培训会在澄迈举行

澄迈将推广

水肥一体化技术2万亩

本报讯（记者高懿）为加快我省化肥减量增效技术推广，助力我省农业绿色发展，近日，海南省土壤肥料总站联合澄迈县农业技术推广服务中心在澄迈举办2022年全省化肥减量增效技术现场观摩培训会。

此次培训，采用“现场+课堂、理论+实践”的形式举行。在观摩会现场，专家分别对水肥一体化技术、机械深施肥、增施有机肥等技术进行培训。观摩会期间安排了微生物肥料示范现场观摩，并对微生物肥料使用技术进行现场培训。

通过培训，参会人员认为此次培训接地气，既有浅显易懂的理论知识，又有丰富实用的实际操作技能，让他们学到了技术，提高了见解，增强了发展绿色高效农业的认识和信心。

据悉，下一步，澄迈县将新增推广水肥一体化技术2万亩，建立100亩蔬菜、100亩甘薯、100亩热带作物水肥一体化技术示范片，安装水肥一体化设备。此外，澄迈县还将通过发放补贴肥料及技术资料，以及举办技术培训和现场观摩，插立田间展示标牌，应用媒体传播，带动周边推广蔬菜、甘薯、热带作物水肥一体化技术。

澄迈发挥村级监督力量

对“小微权力”清单式监督

本报讯（记者高懿 通讯员徐红豆）“您放心，我已经将您反映的问题记录下来了，核实情况后将及时给您反馈。”近日，澄迈县金江镇金马东社区居委会监督委员会成员王河波在村（居）务监督工作记录本上仔细记录群众反映的问题。

据悉，为充分发挥村务监督的作用，及时掌握基层信息，该县纪委监委把监督的关口前移，建立了镇纪委、派出监察室与村（居）务监督委员会沟通协作和工作衔接机制。村（居）务监督委员会成员收集到第一手监督信息后，将监督发现的问题报至镇纪委核查，情况复杂、处理难度大的由镇纪委呈报县纪委监委协调处理，有效打通基层监督的“最后一公里”。

同时，该县纪委监委积极创新工作方法，开展“小微权力”清单式监督，制定村（居）务监督委员会监督清单，明确监督项目与监督的方式方法，去年以来，该县纪委监委聚焦村集体经济建设，由各镇纪委指导村务监督委员会对村集体经济项目建设、分红情况开展监督检查，切实发挥好“一线监督”的作用，助力村集体经济经济发展。

今年以来，该县各村（居）务监督委员会共发现问题82个，推动整改78个。接下来，澄迈将结合能力提升建设年活动，通过集中培训、以干代训等方式，不断提高村（居）务监督委员会成员的履职能力。

澄迈开展“六水共治”宣传活动 全方位、多元化进行 节水宣传教育

本报讯（记者高懿）近日，澄迈县水务局在澄迈中等职业技术学校开展2022年“世界水日”“中国水周”暨“六水共治”宣传活动，进一步增强学生和公众保护水资源的意识。

此次活动通过拍摄节水行为规范倡议视频、现场图片直播、宣传海报展示、悬挂条幅、发放节水宣传系列制品、节水倡议签名、现场宣讲、观看宣传片等多种形式开展。

活动中，澄迈县水务局有关负责人为节水型企业、节水型居民小区、节水型公共机构、节水型农业示范基地颁发“优秀节水单位代表”奖牌。

同时，与会人员参观了澄迈县中等职业技术学校节水示范工程。据悉，该项目实施后，水资源收集系统每次蓄水量可达到约45立方米，相当于4至5个家庭一个月的用水量。按照海南的降雨天数来推算，一年相当于节约50至75个家庭一年的用水量，基本等同于1栋18层以上高层居民楼的用水量。

据介绍，通过这次全方位、多元化的节水宣传教育，“世界水日”的重要意义进一步深入人心，澄迈县节约用水氛围更加浓厚，把节约用水理念渗透到校园生活的点滴中，倡导学生“节水、爱水、惜水”，为建设节水型社会作贡献。

澄迈县应急消防科普教育馆启用

本报金江3月24日电（记者高懿 通讯员陈焕林）3月24日，澄迈县应急消防科普教育基地开馆仪式举行。

澄迈县消防科普教育馆依托大丰学校综合教学楼一楼展厅合建而成，共设置5大功能区，分别为VR灭火体验、仿真灭火器灭火、模拟119报警、消防知识抢答等体验区域，切实增强消防知识学习的趣味性和操作性，为预防和减少火灾的发生提供一个有力的宣传平台。

活动现场，工作人员为群众详细介绍消防科普教育馆的各种设施，手把手教师生如何操作，在操作中宣传消防安全知识。下一步，该县消防大队将立足实际，大力开展一系列贴近生活、参与度高、趣味性强的火灾防控宣传教育活动，大力掀起宣传热潮，切实提升全民消防安全知晓率。

据悉，此次消防科普馆的成立，标志着澄迈县消防科普教育基地正式启用，不仅为广大师生提供了一个很好的消防知识学习平台，更有利于提高广大学校师生的消防知识水平和意识。