

浙海大联合鳌江实验室编制出台全国首套大黄鱼品质等级评价标准

大黄鱼品质将由专业检测“打分”评定

□记者 陈斌娜
通讯员 叶芳 沈家迪

本报讯 近日,由浙江海洋大学牵头、鳌江实验室(温州市平阳县科技创新研究院)等单位共同编制的《大黄鱼品质等级评价技术规范(T/ZJSC 0025—2026)》正式实施,成为我国大黄鱼产业首套系统覆盖形态、体色、质地、营养四个维度的品质评价标准。

在鳌江实验室的海洋生物资源评价中心,科研人员正对一批来自深水网箱的养殖大黄鱼样本,进行叶黄素含量、肉质弹性值、游离甘氨酸等指标检测。一组组精准翔实的实验数据,是这套新标准划分大

鱼特等品、一等品、三等品的核心依据,让大黄鱼品质分级有据可依、有数可查。

“我们共测定531个品质参数,最终筛选出肥满度、体长/体高比等10项核心指标。”浙江海洋大学党委书记、教授、《大黄鱼品质等级评价技术规范》主要起草人之一严小军介绍,这套标准首次将野生与养殖大黄鱼的活体、冰鲜产品均纳入了评价体系。

评价技术规范每个指标都有明确评分公式,综合得分超过90分的可被评为特等品大黄鱼,得分在60分以下的则判定为品质偏低等级。市场上大黄鱼“高品质”的模糊口号,由此变成了可检测、可对比、

可溯源的专业术语。

据了解,依托《大黄鱼品质等级评价技术规范》的实施,全国首个“大黄鱼品质评价实验室”已在我省启动建设,该实验室将通过引入三维立体扫描和红外光谱技术,实现无损、快速检测,为每一条大黄鱼建立可追溯的“品质档案”。

目前,浙海大与鳌江实验室已形成高效的产学研协同发展机制。由实验室作为成果转化平台,将叶黄素测定、肉质弹性值测试、游离甘氨酸前处理等专业检测技术进行“平民式”优化,转变为相关企业与渔民质检人员简易可行的操作流程,推动标准普及实施,促使“优质优价”市场化机

制落地。

作为立足“品质导向”重塑海洋牧养生态与产业逻辑的一次深度实践,《大黄鱼品质等级评价技术规范》全面推广实施后,市场上的大黄鱼将从“按规格卖”升级为“按品质卖”,水产养殖企业高端产品线溢价能力将得到明显增强,周边养殖户的经济收入也将随之提升。

同时,浙海大与鳌江实验室还联合开发了“海洋牧养生态环境评价模型”,为企业和地方政府科学选址布局养殖区、海洋牧场规范化建设、打造特色渔业品牌等,提供坚实的科学依据,真正实现让海产品养殖“在保护中发展、在发展中保护”。

海警快速救援蚂蚁岛急病居民

今年以来舟山海警局已完成5起小岛群众紧急送医任务

□记者 陈逸麟
通讯员 施恩康 韩昕

本报讯 “多亏你们及时赶到,医生说再晚几分钟,后果不堪设想。”近日,市民张先生专程来到舟山海警局,将一面印有“铁血海警护平安 惊涛骇浪伸援手”的鲜红锦旗送到双山艇执法员的手中,言语间满是真挚感激。

4月21日下午,张先生的母亲在普陀蚂蚁岛一家船厂工作时,突然昏迷倒地、丧失意识。经岛上卫生机构

初步检查,疑似突发脑溢血,病情十分危急,须立刻送往本岛医院进行手术医治。小岛日常往返船班时间固定,无法立即转运。危急时刻,蚂蚁岛管委会向舟山海警发出紧急求助。

接到求助信息后,舟山海警局第一时间启动海上应急救援预案,精准调度正在附近海域执勤的双山艇派出救援艇火速奔赴现场,并同步联动岸上急救力量待命,最大限度压缩救援时间。

海面风浪涌动,航行条件复杂,海警执法人员放弃常规航线,规划最

优航道,争分夺秒驶向蚂蚁岛。20分钟后,救援艇成功靠泊蚂蚁岛客运码头,众人合力小心翼翼将患者转移至艇上。返航途中,为防止患者陷入深度昏迷、病情进一步加重,执法人员全程轻声安抚、不断与其沟通对话,让其保持意识清醒,时刻做好应急处置准备。

又经过15分钟全速航行,救援艇抵达沈家门半升洞码头,早已等候在此的急救力量立即将患者送往医院救治。

经医院详细检查,张先生的母

亲确诊为动脉瘤破裂出血,属于高危突发重症。得益于救援及时,把握住最佳救治窗口,目前手术已顺利完成,患者脱离了生命危险,未留下严重后果。

据悉,这是舟山海警局今年以来成功执行的第5起海岛群众紧急送医任务。针对舟山海岛分散、医疗资源薄弱、交通受限等现实情况,舟山海警局将持续优化应急体系,深化“一点响应、多点联动”机制,常态化网格巡航,以极速救援为小岛群众打开海上“生命通道”。

复古怀旧+小憩快闪

马极小学旧址将于“五一”焕新迎客

□记者 王哲颖 吴建波
通讯员 龚恩磊 刘科研

本报讯 位于定海岑港绝壁坎古村的马极小学旧址近日完成改造,将在“五一”假期全新亮相。

走进马极小学旧址的教室,时光仿佛倒流回几十年前——十几张旧课桌整齐排列,墙角的旧黑板擦和讲台上泛黄的粉笔盒,保留着当年模样。绿藤窗将窗外的滩涂海天风景框成了一幅流动的画,勾勒

出“绿野仙踪”独特景致。

本次改造施工保留了马极小学旧址原有建筑肌理与校园怀旧底蕴,适度加装复古软装优化打卡体验。对5间老校舍划分功能区域,其中2间打通改造为全景山海书屋,里面藏书充足、座椅错落。校园院落增设了老式竹椅、懒人沙发,周边配套户外草地露营区和新整修的停车场,可供市民、游客来此吹风休憩、露营打卡、亲子游玩。依托马极小学旧址景点开设的“MAJI

山海小憩快闪店”将于5月1日至10日试营业。

据了解,绝壁坎位于舟山本岛最西端,村民全部外迁后成为一座无人村。东海百里文廊岑港段建成开放以来,这里先后完成道路提升改造,打通与“最美风车公路”沿线16个风车平台的连接,成为马目风车营的一处打卡地,曾经人迹罕至的偏远古村落重新回到大众视野。

为提升周边道路通行能力,一

系列改造工程正在紧锣密鼓推进。近日,长约4.5公里的岑港街道碇下线提质改造工程全面开工建设。作为2026年定海精品共富路打造项目的重要组成部分,该路段既连接马目风车营,也承载了马目西瓜、“红美人”等特色农产品的销售运输功能。高场墩隧道、马黄线等改造项目也将于近期开工,通过加固隧道、修复路面等措施,推动马目“交农旅”融合发展。

巧手“织渔网”扮靓塘头村

□记者 王倩倩 通讯员 王栋

普陀区东港街道塘头村“渔忆长堤”,一组以拱门为主体的景观小品令人眼前一亮,拱门上的渔网挂饰是“点睛之笔”。

看似寻常的渔网线在一双巧手编织下,化成了传递海洋民俗文化、扮靓渔村的精美艺术作品,这些渔网挂饰出自71岁的市民江芬女之手。

江芬女是普陀区展茅街道螺门村人,出身于一个靠海而生的渔民家庭。童年记忆中,织补渔网是村里

随处可见的一道“风景”。她从小跟着家人织网补贴家用,左手握线、右手执梭,一穿一按再打结,如此重复操作,练就了一手编织渔网的绝活。随着机械自动化发展,渔网编织这门老手艺逐渐淡出了人们的视线。“这门传统手艺不能失传,那份情结更割舍不断。”传承编织渔网技艺的想法不断萦绕在江芬女的脑海里。

去年,塘头村对一片闲置空地进行升级改造,通过优化环境、完善设施、提升功能,打造了集体闲、娱

乐、运动于一体的综合性广场,命名为“渔忆长堤”。

一次,江芬女偶然路过那里,激发了重拾老手艺“编织”出一个创意艺术空间的强烈念头。在文旅部门指导下,江芬女与塘头村双方“一拍即合”。

五颜六色的渔网线、呼啦圈、装饰花,在江芬女的指尖被赋予新生。有的是充满吉祥寓意的“福”字样,有的被织成象征海洋万象的曼陀罗图案,也有点缀着彩色玫瑰的浪漫造型。经过1个月创作,江芬女

编织完成13套款式各异的渔网挂饰,挂在“渔忆长堤”的艺术拱门上。

看到自己一梭一线织成的手工作品为塘头村增添了一道美丽风景线,江芬女心里满是喜悦和自豪:“希望这里能成为市民游客新的打卡点。”

“这组挂饰作品将织补渔网从单一的传统技艺里跳了出来,是舟山群众文化创作的一次创新探索,为展现渔家风情和海洋文化增加了一个艺术载体。”市文广旅体局相关负责人点评道。

打造强村富民联合体

□余墨

海山时评
舟山市新闻品牌栏目

岱山县推行村社党组织书记学习交流机制,由强村书记、老书记组成“导师团”带教,开展“书记跟着书记学”。还通过“共富议事会”把各村难题摆上台面,由相关部门现场“接单”(本报25日报道)。告别单打独斗,打造强村富民联合体,这个做法好!

强村富民是缩小“三大差距”、促进共同富裕的关键。近年来,我市乡村发展势头喜人,但仍存在发展不充分、不平衡问题。以“共富议事会”为载体,打造强村富民联合体,有利于整体推进乡村振兴。

“议”出发展思路。通过议事会,村书记们把各自经

验、教训拿出来“晾晒”,在相互启迪中拓宽视野,使“独门秘籍”变成“共享财富”。

“议”出抱团意愿。共议项目,同谋发展,秀山乡3个村唱好文旅“一台戏”——秀北村引进文化公司,秀东村盘活闲置农房,秀南村建起智慧停车场,抱团协作打破了单个村势单力孤的资源瓶颈。

“议”出破题良策。议事会上,各村摆出土地、资金、运营等发展难题,相关部门现场“接单”,镇村企群策群力,全县累计解决片区难题20余题。去年以来,共推动74个重点项目落地,为村集体增收900多万元。

村书记们不再各自为战,而是一道“议一议”、互相“带一带”,让海岛乡村振兴既有“想法”又有“办法”。

警惕消费陷阱 度过舒心假期
市消保委发布“五一”消费提示

□记者 汪超群 通讯员 陈刚

本报讯 市消费者权益保护委员会最近发布“五一”假期消费提示,提醒广大消费者警惕各类消费陷阱,度过平安舒心的假期。

市消保委提示,部分旅游业商家以“超低价团”“零元游”为噱头,暗藏强制购物、自费项目、压缩行程等套路。消费者应选择资质齐全、信誉良好的旅行社,签订正规合同,明确行程安排、住宿标准、交通方式、费用明细及违约责任,切勿轻信口头承诺。对明显低于成本的旅游产品保持警惕,避免因贪小便宜陷入消费纠纷。

消费者通过平台预订酒店、民宿,应仔细核对地址、房型、入住退房时间、退改规则等信息,优先选择评价良好、资质

完备的商家。预订海岛民宿须提前确认气象和船票信息。用餐时选择卫生达标、明码标价的餐饮场所,留意菜品价格、计价单位,结账时注意核对账单,防范“模糊计价”等问题。

商场促销活动期间、景区购物时,不要轻易被“限时折扣”“买一送一”等宣传误导,须理性判断商品质量、价格和实用性。购买特产、珠宝、保健品等商品要认准正规品牌、合格标识,索要购物凭证,警惕“免费体验”等诱导消费。在景区内体验游乐项目、购买拍照服务等,须提前确认价格及服务内容,避免事后被加价。

消费过程中务必保留合同、发票、支付记录、宣传截图等证据,遭遇消费纠纷先与商家友好协商解决;协商未果可拨打12345热线或向有关部门投诉举报。

“五一”假期晴好天气为主

□记者 陈斌娜

本报讯 记者昨从市气象台了解到,今年“五一”假期我市天气以晴好为主。5月2日、3日或局部有雨,伴海上9级大风,应注意防范大风带来的不利影响。

据气象预测信息,“五一”假期首日是晴好天气,当天最

高气温将达23℃。但受低压和冷空气共同影响,5月2日白天为多云天气,夜里到3日中午将有阵雨或雷雨。2日傍晚到夜里、3日下午到夜里沿海有9级大风。3日早晨局部有雾。4日、5日重现晴好天气。假期的最高气温起伏不大,在20℃~24℃;最低气温9℃~15℃。

嵊泗开展“共富体验官·村民看变化”活动
海岛共富成效传递至基层一线

□记者 胡园园 通讯员 毛舒雷

本报讯 近日,嵊泗县委宣传部组织开展“共富体验官·村民看变化”活动。

首批来自菜园镇的12名居民代表以“体验官”身份,走进餐饮单位与客运船舱,实地见证嵊泗走海岛县高质量发展共同富裕特色之路取得的民生改善成效。

今年,嵊泗县锚定海岛共富特色发展主线,坚持“群众在哪里,宣讲就到哪里”工作原

则,聚焦旅游服务、交通出行、食品安全、特色强镇等共富实践领域,邀请群众代表实地观摩、亲身体验,让更多海岛居民成为发展变化的见证者、受益者和传播者,将海岛共富的成效传递至基层一线。

据了解,“共富体验官·村民看变化”第二期活动将于5月中上旬开展,将踏访五龙乡。嵊泗县还将从“体验官”中挖掘培育一批“草根宣讲员”,吸纳至基层巡回宣讲队伍。

渔都少年行 思政润童心

《漫说蚂蚁岛》绘本进校园

□记者 俞浙前
通讯员 徐萍波 朱丽莎

本报讯 “渔都少年行 思政润童心”——《漫说蚂蚁岛》红色教育读本进校园主题活动,昨天下午在普陀区沈家门第一小学举行。

活动现场,有旋律激昂的《中华少年》,有情景剧《蚂蚁岛新生活》,有在蚂蚁岛原创的歌曲《军港之夜》。浙海职院马克思主义学院教师刘巧静为师生们带来了关于蚂蚁岛精神的宣讲。在赠书仪式环节,一批新出版的红色主题绘本《漫说蚂蚁岛》被赠予学校。后续校方将组

织学生开展读后感分享,主题征文、绘画比赛颁奖等活动。

据了解,今年3月出版的《漫说蚂蚁岛》绘本,由普陀区委宣传部指导,普陀区社科联、区档案馆及蚂蚁岛管委会联合编绘。截至目前,已有2000册绘本送至普陀区中小学校园,成为校园乡土教材之一,在孩子们心中播下传承红色基因的种子。

今年普陀实施了“渔都少年行 思政润童心”海岛思政育人项目,通过行走探岛、少年宣讲、情景体验、非遗传承等形式将思政教育融入实践。该项目计划全年开展主题活动50场以上,直接参与未成年人将超1万人次。

我市社会组织踊跃开展银龄互助行动

“小老”扶“老老” 握手传温情

□记者 陈妤 通讯员 钱幼芬

本报讯 “窗帘拉开了,阿婆今天平安。”近日,在定海区皋泄村毛底陈,70岁的陈秀飞照例到村里几户高龄老人家门口“打卡”,确认老人们无恙后,她才放心回去忙自己的事。

在毛底陈,市美之声社工服务中心通过连续5年的志愿服务,近2年的孵化培育,成功培育了一支由5名低龄健康长者组成的银龄志愿队。这些“小老”志愿者主动与村里的残疾人、盲人、老年痴呆症患者及高龄独居老人结对,提供拉窗帘观

察起居、暖心敲门、打扫卫生、做饭烧菜等日常帮扶。

为了让服务更及时、更可及,市美之声社工服务中心专门制作了“24小时服务承诺书”,发放到每位老人手中。卡片上写着总联系人曹杏娣和毛底陈银龄志愿队陈秀飞、张桂芳、王阿毛等多位“小老”志愿者的手机号码,承诺全天候响应。服务项目涵盖助餐、助浴、助容、助诊、助医、代购物资、陪同、心理辅导、带老人游览新舟山、节日上门慰问等10项内容,特殊需求可提前预约。一张小小的卡片,让老人们“有事找得到人、难

处有人帮”,成为邻里互助的暖心纽带。

为激励“小老”互助善举,“美之声”建立积分奖励机制,根据服务次数为志愿者兑换餐巾纸、毛巾、雨伞、肥皂等用品,让爱心付出有回应、有温度。

同样的暖心场景也在定海东岙岛呈现。这里已经招募了当地6名“小老”志愿者,负责人是当地68岁居民张亚芳。有一次,村里一位阿婆去定海住院,子女们前去陪护,留守岛上的阿婆的老伴无人照料。张亚芳得知后,主动上门帮忙做饭做菜,整整坚持了4个月。