

本市新闻

全市农作物秸秆综合利用“田间日”活动昨举行 推广新型农机 高效利用秸秆

□记者 朱丽媛 通讯员 张慧敏

本报讯 全市农作物秸秆综合利用暨“双夏”农机化生产推广“田间日”活动昨天在定海举行。岑港东海农场上演农机“秀”，近些年新面市的新机具、新技术轮番“上阵”，全市70多名农机大户观摩交流。

码放在田边，再由夹包运输车装运带走。“以前都是要人工捡拾秸秆，费时费力。现在用机器就可以全部搞定，方便多了。”双桥种植户郑文光感慨道。

随着《舟山市高质量推进农作物秸秆综合利用实施方案》出台，高质量推进秸秆综合利用被提上了日程。昨天上午，市农业农村局邀请省市相关专家，就粮油作物机械化生产和农作物秸秆“五化”综合利用技术开展培训授课。

重点农业乡镇开展农作物秸秆综合利用。此外，我市将继续加大先进适用农业机械推广力度，加快淘汰老旧或国二及以下柴油农业机械，推广应用高效低耗智能农业机械。预计到2027年，累计淘汰50台(套)以上老旧或国二及以下柴油农业机械；大中型拖拉机、插秧机、联合收割机等主要农业生产作业装备更新率超过60%，不断优化以水稻为主的粮食作物育、耕、种、管、收全链条机械化服务。

西轩岛上的中国鲎救助基地已累计救助中国鲎上百只 保护抢救“海洋活化石”

□记者 王涵真

本报讯 “你看那两只中国鲎，雄鲎勾着雌鲎腹甲后侧缘，正在水底慢慢移动……它们已成功配对了。”走进位于普陀西轩岛上的浙江首家中国鲎救助基地，省海洋水产研究所高级工程师张涛向记者介绍，基地已累计救助上百只中国鲎，其中有18只配对成功，对中国鲎的繁殖生物学研究取得了一定成果。



中国鲎救助基地暂养池 摄影 记者 王跃蒙

主动送过来的。科研人员通过一次次反复尝试，逐步掌握了中国鲎生活的水温条件及影响规律。“如果水温太低，它们就不怎么摄入食物了。因此，我们一般会把水体温度控制在16℃以上。”张涛说。

高校学生参与，就读于浙江海洋大学的研究员杨淑越便是其中一员。每天清晨，杨淑越拿着网兜打捞水池里的杂质、粪便和残饵，换池水、擦池壁，维护中国鲎生长的优质水环境。

繁殖季。张涛及其团队对暂养池的半池铺沙，尝试让雌蟹产卵。“正在接受救助的这些蟹，完全康复后将择机放回大海，尽可能增加和恢复野外中国鲎幼体种群。如果育出蟹苗，待蟹苗长到一定规格可进行增殖放流。”张涛介绍道。

从4艘远洋渔船起家，如今成为全国金枪鱼链主型头部企业—— 平太荣17年奋斗路，从捕鱼到“一鱼全吃”

□记者 陈斌娜

这几天，平太荣远洋渔业集团有限公司正在参加2024深圳渔博会。该公司面积约180平方米的特装展位上，摆上了企业船队自捕的各类金枪鱼，还展示了自主研发生产的金枪鱼系列食品，以及面膜、药物等创新产品。



平太荣员工风采 受访企业供图

分市场稳居前列；国际品质金枪鱼产品的年加工能力上万吨、鱼货冷藏量可达2万吨。成功走出了一条远洋金枪鱼“捕捞+加工+深度开发”衔接配套的全产业链之路，成为浙江乃至全国金枪鱼链主

型头部企业。“创新，是企业持续发展的活力。”平太荣远洋渔业集团有限公司董事长倪剑波表示，既然选了“这条鱼”，就要不断深挖它的潜能和价值，不断拓展延伸上下游产业。

近年来，平太荣建立了产学研联合体，凝聚科研力量突破重点领域关键和共性技术难题，以金枪鱼边角料综合利用为主攻方向和突破口，研发出多款金枪鱼系列生物产品，进一步完善金枪鱼全产业链，多角度、全方位提升金枪鱼的产品附加值，并以数字经济推动传统水产加工业转型升级，促进海洋产业精深加工的科技成果向现实生产力转化。从生食板块建立，到精深加工产品研发生产，再到生物功能产品推陈出新，平太荣一直在创新路上，产业规模实现跨越式增长。

在发展壮大的同时，平太荣长期致力于公益事业。近5年来，该公司累计捐赠总额500余万元，其中用于支持全民健康及体育事业的捐赠100余万元，成为我市民营企业践行社会责任的模范。

平太荣先后获评国家级高新技术企业、省级“专精特新”中小企业、省级企业龙头企业、浙江舟山群岛新区建设10周年特别贡献企业等。今年，该公司还荣获了浙江省模范集体称号。

省市两级文化特派员首次“面对面”

▲上接第1版
见面会上，我市首批14名市级文化特派员一一亮相，他们都是由市委宣传部重点面向全市宣传文化系统、机关、高校和各类协会(学会、团体)选拔的优秀人才，将与省级文化特派

员们形成合力，大力推进乡村振兴。“以这样一种见面会的形式，与省级专家们一起交流探讨，感觉收获很大，也为我今后的工作指明了方向。”市级文化特派员、浙江海洋大学师范学院教授高岩将入驻的

是普陀东极村，她表示接下来会深入到乡村文化建设当中，了解乡村群众对文化的需求，帮助他们提高精神文化的素养。

协作机制，搭好省市县三级文化特派员的交流、沟通、合作桥梁，在讲好文化特派员故事的同时，进一步展示文化特派员风采，努力打造文化特派员工作的优质项目、特色品牌。

我市生物多样性“家底”日益丰厚

▲上接第1版
“这些数据都表明舟山生物多样性维持在高水平。”岩芳芳介绍，舟山陆生野生动物已接近全省已知物种的一半，水鸟数量超过全省已知物种的50%。发现多个珍稀、濒危物种以及新物种，还说明舟山群岛保有较高的物种特异性。

生物多样性的形成是一个长期又复杂的过程，近年来，舟山不断加强生物多样性保护工作，系统谋划整体推进，在推动生物多样性保护主流化进程方面开展了一系列的工作。此前，我市发布《舟山市水和海洋生态修复与生物多样性保护行动方案(2022-2025年)》，统筹指导全市海洋

生物多样性保护工作，并在系统完善生物多样性保护体系、加强珍稀濒危物种保护和繁育、开展生物多样性保护宣传等工作方面持续推进。

质量也保持全省第一、全国前列。近岸海域水质优良率从十年前(2014年)的20.8%提升到了48.9%，远超省定目标31.3%。下一步，舟山将以打造“生物多样性友好城市”为目标，在生物多样性保护与可持续利用等领域持续开展创新探索，助力打造海洋生态文明高地提供有力保障。

@青年 党校微党课·说说“985”行动

海洋科技创新港： 科创引领 活力迸发



“加快高能级创新平台建设”是舟山聚力开展“985”行动的重要内容。各区块的创新创业平台，是舟山建设“现代海洋城市”的动力之源，也是发展具有海洋特色新质生产力的重要战略空间。

嵊泗着力提升基层为民服务实效 党员来报到 服务暖人心

□记者 滕海平 通讯员 曾智辉
对帮扶，实现“全体党员分批报到服务”。目前该县已组织597名小岛屿党员返乡报到。

以“一岛一团队”形式组建“小岛屿有我”先锋团9个，推行“群众点单、团队接单、党员领办”模式，为海岛群众提供多元化服务。各镇村依托党群服务中心、幸福驿站等阵地，建立“小岛屿有我”服务站40余个，并设立共享办公区、开放式工位，就近组织开展各类惠民服务。截至目前，“小岛屿有我”先锋团已开展上岛服务20余次，惠及海岛群众1300余人次。

今年以来，嵊泗进一步发挥小岛屿党员先锋模范作用，着力提升基层为民服务实效。结合新一轮县派村“第一书记”和渔农村工作指导员选派工作，推动8个县属部门和8个小岛屿结

每结算一笔被拖欠工程款就执行一笔 被拖欠工资款

岱山法院帮33名工人讨回欠薪

□记者 汪超群 通讯员 朱晨希
奔赴当地对其拘传。面对“神兵天降”的执行干警，卢某慌了：“我不是故意拖欠工资，公司确实没钱……但还有一笔第三方

公司欠我们的500多万元工程款没结算来，等我拿到这笔工程款一定马上履行。”

为尽快帮工友追回工资款，岱山法院在岱山县委、县政府协助下，召开多方协调会议。多次沟通协调后制定了“分段结算，分批提取”方案，即第三方公司存款；企业实际控制人卢某已离开舟山，无法取得联系。

经严密查控，执行干警获悉卢某身在老家江苏扬州后立即

普陀持续优化学前教学资源 城北新建幼儿园主体工程结顶

□记者 翁青青 通讯员 高原 钟林男
公办幼儿园在园幼儿占比为74%及以上；全区幼儿园教师持证率达100%。该区正在逐步缩小公办幼儿园和普通性民办幼儿园差距，鼓励有条件的幼儿园开设托班。今后将持续加大各镇街道幼儿园建设力度，不断增强学位供给保障能力，进一步提升办学条件，促进“托有所育”迈向“托幼善育”。

本报讯 近日，位于普陀王家堂地块的城北新建幼儿园项目主体工程结顶，预计明年1月完工。

据介绍，该项目建成后，将进一步优化普陀城北片区学前教育资源布局。目前，普陀区公办幼儿园比例为66%及以上，

生物越多样 舟山越美丽

□风灵
区、国家公园和风景名胜等，加强生态环境保护和管

理，以确保各种生物能在良好的环境中生存、繁衍。

从中华凤头燕鸥到普陀绿茵菌，普陀袍袍牛肝菌，从中华穿山甲到小灵猫……如今，美丽舟山已成为一些珍稀和濒危野生动植物的“安居家园”，而这些动植物也成了美丽舟山的独特注脚，彼此实现了“双向奔赴”。

生物多样性保护是一项全球共同参与的系统性保护工程。让我们共同参与到保护生物多样性中来，从保护自然中寻找发展机遇，为保护生物多样性贡献舟山智慧、舟山方案，让美丽舟山更加多姿多彩。



5月22日是“国际生物多样性日”。这一天，“神话之鸟”来了——中华凤头燕鸥诞生记竞舟融媒直播活动启动。接下来的一段时间，将有更多人通过直播镜头近距离看到中华凤头燕鸥求偶、孵卵、“带娃”全过程，感受舟山生物多样性的魅力。