

水清则“鲟”来

“水中大熊猫”为何“偏爱”瑞安？

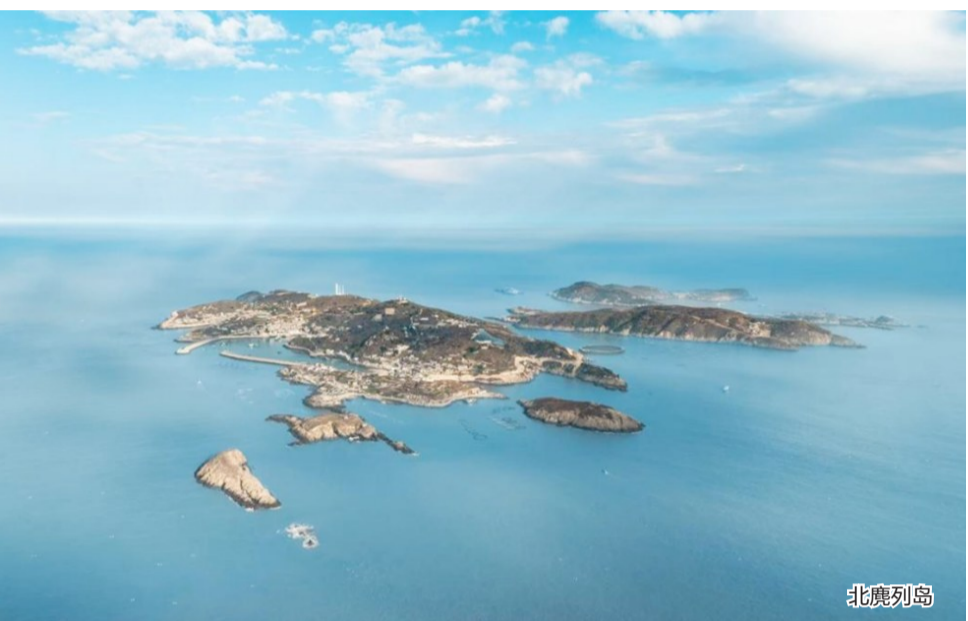
■记者 潘虹 通讯员 戴佩佩 林毅

近日，瑞安渔民在海上作业时，意外捕获一尾国家一级保护动物——中华鲟。经现场称量，该中华鲟体重21.5公斤、体长约1.5米。在确认其无受伤后，渔民第一时间将其放归大海。

这并非中华鲟首次“现身”我市水域，近年来，瑞安渔民多次在飞云江出海口、北麂东海域误捕并放生中华鲟。作为水生生物“活化石”，中华鲟有“水中大熊猫”之称，1988年被列为国家一级重点保护野生动物，2010年被列入IUCN(世界自然保护联盟)濒危物种红色名录极危等级，生存状态备受关注。

中华鲟对水域生态环境要求极高，它的多次“现身”，正是瑞安海洋生态环境持续向好、生物多样性稳步恢复的鲜活例证。

近年来，瑞安坚持系统施策、久久为功，深化陆海统筹、河海共治，以美丽海湾建设为抓手，聚焦源头污染管控、海洋垃圾治理、生态示范创建等重点工作，推动水环境与海洋生态保护从“点上治理”迈向“全域提升”。



北麂列岛



渔民欲放生中华鲟

为江“减负”，守好入海“总闸门”

作为典型的洄游鱼类，中华鲟对淡水河口与近岸海域水质尤为敏感。近年，瑞安系统实施《瑞安市主要入海河流(溪涧)总氮、总磷浓度控制计划》，通过科学监测与源头治理双管齐下，确保入海河流水质安全与稳定。

精准监测，科学评估。温州市生态环境局瑞安分局(以下简称“瑞安分局”)对重点入海河流断面及沿线主要

支流，开展常态化水质监测。2025年，该分局对全市主河道及主要支流累计监测近1700次，为精准溯源、科学治污提供了坚实的数据支撑。其中，第三农业站入海河流(溪涧)省考断面，总氮、总磷浓度已连续三年稳定达到省级管控标准，为近岸海域提供了优质的淡水补给。

溯源管控，截污减排。瑞安全域推

进入海排污口“查、测、溯、治”全流程攻坚，建立“一口一策”规范化管理台账，开展入海排污口溯源核查，实现排污口底数清、情况明、管得住。同时，强力推进城乡污水处理设施建设与提标，目前城市生活污水集中收集率已达96.13%，农村生活污水处理设施行政村覆盖率达95.39%，有效削减了入河氮磷负荷。

为海“美颜”，织密海域“防护网”

优质的入海水质只是第一步，洁净的近岸海域同样至关重要。近年来，瑞安多措并举，构建起近岸海域污染防控的立体防线。

在陆源农业面源治理方面，瑞安大力完善农田氮磷生态拦截沟渠，推广科学施肥技术。同时，在海水养殖领域，严格落实《海水养殖尾水排放标准》，对养

殖户开展核查与监督，推动养殖尾水达标排放，从源头上减少陆源营养盐输入海洋。

在海漂垃圾长效清理方面，瑞安创新推出“蓝海驿站”模式，构建海洋塑料垃圾“回收—溯源—再生—增值”的闭环体系，不仅有效清理了历史遗留的废弃渔网和渔具，更将其转化为可再利用的

资源，变废为宝。同时，我市开展常态化海漂垃圾清理行动，2025年累计清理近岸海漂垃圾约90吨。

此外，瑞安积极实施生态保护修复工程，累计完成互花米草除治超7000亩，修复湿地147.5亩，并新建红树林5.3公顷，为海洋生物营造了更为适宜的生存与繁殖空间。

为湾“铸名”，铺展碧海“新画卷”

良好的生态环境既要扎实治理，更要示范引领、全民共享。瑞安按照“一湾一策、分类施策”原则，结合海湾资源禀赋与生态定位，以北麂列岛诸湾为试点，成功打造生态保育型美丽海湾。如今，北麂列岛诸湾海水水质优良比例提升至74.5%，自然岸线保有率高达93.0%，最大限度保留了海湾原始生态风貌。2025年，北麂列岛诸湾获评国家级美丽海湾，并入选国家级美丽海湾优秀案例，为全省唯一获此

殊荣的海湾，先后获国家级、省级媒体多栏目报道。

目前，瑞安正全力推动“温州湾—飞云江段”省级美丽海湾及“飞云江”省级美丽河湖创建，将优质水生态环境与滨海空间融合，为公众打造更多亲海近水的生态场景。

生态保护离不开全民参与。瑞安常态化开展海洋污染防治、珍稀生物保护等科普宣传活动，引导沿海群众、企业自觉

参与到生物多样性保护中来。如今，渔民主动救助放生珍稀生物、全民护海的氛围日益浓厚。

中华鲟的多次“现身”，既是大自然对生态治理的“点赞”，也是瑞安持之以恒推进海洋生态保护的生动缩影。未来，瑞安将持续深化水环境质量提升与海洋生态保护，不断巩固治理成果，努力让碧海蓝湾成为最动人的生态底色，共筑人海和谐共生的美好图景。

为农业绿色低碳发展注入新动能 瑞安再添2家 省级高效生态农场



瑞安市梅屿蔬菜专业合作社基地

本报讯(记者 黄紫莹)日前，浙江省农业农村厅公布了2025年度浙江省高效生态农场(生态低碳农场)名单，我市的瑞安市梅屿蔬菜专业合作社、温州市仙果湾科技有限公司2家主体成功入选。目前，我市高效生态农场(生态低碳农场)总数达8家。

据市农业农村局相关负责人介绍，这两家农场均位于我市特色农业核心区，一家深耕“三位一体”蔬菜产业，一家专注数字驱动的高品质杨梅等水果种植。它们以生态为底色、以技术为引擎，实现了从传统农业向低碳生态模式的跨越。

据市梅屿蔬菜专业合作社负责人洪邦钱介绍，该合作社成立于2001年，基地面积达7000余亩，以“生产+供销+信用”三位一体模式为核心，构建起“合作社+基地+农户+市场”的全产业链闭环体系，推行统一育苗、农资供给和标准化绿色种植，实现订单农业全覆盖，旗下“强绿”商标产品均通过绿色食品认证并建立质量追溯系统，产品覆盖温州多个高端商超，并打入香港市场。“合作社推广耕地、种植、收割全程机械化作业，引进水肥一体化智能管控，实现了节水节肥。”洪邦钱说，“在农资点，我们还设立了包装废弃物回收站，防止土壤和水源二次污染。”

另一家人选的温州市仙果湾科技有限公司，基地位于高樓镇，种植杨梅、蓝莓、嘉宝果等优质水果，产业基础扎

实。该公司负责人林朝种表示，公司秉承绿色无公害放心精品水果生产原则，推广无公害栽培、果树环剥、配方施肥及山地水肥一体化等新型绿色生产技术，提升了果品产量、品质与综合效益。基地还建有智能物联网塑料连栋大棚，配套环境监测、智能水肥一体化喷雾系统、智能补光系统等现代化设施，实现种植管理数字化与精准化。“我们还有采摘观光等业务，游客可以在享受采摘乐趣的同时，欣赏到高樓镇优美的生态环境，呼吸新鲜的空气。”林朝种说。

据悉，高效生态农场(生态低碳农场)的创建实施“一场一策”，专家团队会根据信息采集和现场调研情况，为农场量身定制低碳生态农场创建方案，重点从绿色技术、生态模式、设施装备等方面改进优化，并实行动态监管。

“农业主体接入入选省级高效生态农场(生态低碳农场)名单，是对我市农业绿色低碳发展阶段性成效的肯定。”市农业农村局相关负责人表示，接下来该局将系统总结推广成功经验，引导更多农业主体投身绿色低碳发展，为瑞安“双碳”工作贡献更多“三农”力量。



扫一扫，看详情



温州市仙果湾科技有限公司农场

春雨点点落大地 万物生发润和谐

图说
我们的
价值观

富强民主文明和谐
自由平等公正法治
爱国敬业诚信友善

浙江义乌 周松竹作

中宣部宣教局 中国文明网