

近日,山东省海洋与渔业厅、财政厅联合下发通知

# 环翠区将花1936万元“养海”

文/片 本报记者 许君丽



渔业资源是渔业发展的物质基础,但近两年,由于污染、填海、过度捕捞等原因,海洋资源即将枯竭的警告声不断。为恢复海洋生机,根据省海洋与渔业厅、财政厅联合下发的《关于下达2012年山东省渔业资源修复行动计划的通知》(鲁海渔〔2012〕30号),今年,环翠区将总投资1936万元,通过增殖放流、建设人工鱼礁、建设种质资源保护区等项目,增强近海渔业资源的自身“造血”能力。

## ◎海里的鱼越来越少

“这两年,海里的鱼越来越少了,渔民春天捕捞的时间越来越短,以前整个春季都抢着出海,今年很多渔船就出海两三次,90%的渔民赔本。”25日,环翠区海洋与渔业局渔业科工作人员告诉记者,近几年,威海渔业相比过去有点萧条,究其原因主要有三点,一是海洋污染,如船只漏油、生活垃圾及污水等被雨水冲刷入海等情况,都会造成海洋污染;二是各种填海项目,使内湾消失,鱼类产卵场消失,影响渔业资源;三是过度捕捞,部分渔民捕捞“大小通吃”,不利于海洋资源的恢复。

渔业资源严重衰退,导致捕捞生产效益下降,渔民收入增长缓慢甚至负增长。威海市海洋与渔业局《全市一季度渔业经济形势分析》中的数据显示,2012年1月至3月,渔船停港率保持在80%以上,最多时超过90%,是停港渔船数量最多的一年,捕捞渔民“提前休渔”的现象更加突出。一季度,全市近海捕捞产量12.7万吨,同比下降6.5%。近年来,近海捕捞量一直呈下滑趋势,2006年,近海捕捞量约为115万吨,而2011年的近海捕捞量约为74.4万吨。

利于海洋资源的恢复。日本对虾1800万尾、黑鲷50万尾、黄盖鲽50万尾、海参苗种5000万头。今年,环翠区已分别增殖放流梭子蟹56万只、日本对虾2850万尾。北海水产开发有限公司目前已在海上培育7500万粒魁蚶,待水温合适时放流海中。

前,环翠区拥有日本对虾、梭子蟹、魁蚶等省级渔业增殖站3处。2011年,环翠区共实施了人工鱼礁、增殖放流、深水网箱、外海魁蚶底播增殖、种质资源保护区等15个项目,共增殖放流魁蚶1.9亿粒、虾夷扇贝500多万粒、



新建的人工鱼礁项目位于环翠区北海及张村人工鱼礁区域内。

## ◎增殖放流帮海洋“造血”

近日,省海洋与渔业厅、财政厅联合下发《关于下达2012年山东省渔业资源修复行动计划的通知》,环翠区有8个项目名列其中。其中人工增殖放流项目有4个,总投资196万元。由圣航水产公司、环翠区海洋与渔业研

究所,威海市市区水产公司等单位实施,放流牙鲆50万尾、黄盖鲽50万尾、黑鲷60万尾、虾夷扇贝500万粒,计划7月底前完成。据环翠区海洋与渔业局工作人员介绍,自2005年实施了山东省渔业资源增殖放流活动,目

前,环翠区拥有日本对虾、梭子蟹、魁蚶等省级渔业增殖站3处。2011年,环翠区共实施了人工鱼礁、增殖放流、深水网箱、外海魁蚶底播增殖、种质资源保护区等15个项目,共增殖放流魁蚶1.9亿粒、虾夷扇贝500多万粒、

日本对虾1800万尾、黑鲷50万尾、黄盖鲽50万尾、海参苗种5000万头。今年,环翠区已分别增殖放流梭子蟹56万只、日本对虾2850万尾。北海水产开发有限公司目前已在海上培育7500万粒魁蚶,待水温合适时放流海中。

## ◎建设种质资源保护区

“现在在环翠区附近海域,中国对虾几乎已经绝迹,建立种质资源保护区其实是非常有必要的。”据工作人员介绍,在对辖区近海渔业资源进行摸底调查,在充分论证的基础上,结合区内实际,统筹规划,近年来环翠区逐步建立布局合理、层次清晰、重点突出、面积适宜的各类水生生物种质资源保护区。中国的水产种质资源保护区,是指为保护和合理利用水产种质资源及其生存环境,在保护对象的产卵场、索饵场、越冬场、洄游通道等主要生长繁育区域依法划出一定面积的水域滩涂和必要的土地,予

以特殊保护和管理的区域。目前,环翠区拥有国家级靖子湾花鲈种质资源保护区1处,省级北海石鲈种质资源保护区1处,省级日岛太平洋鲱种质资源保护区1处,保护区面积达到5581.351公顷。

今年,根据省海洋与渔业厅、财政厅联合下发的《关于下达2012年山东省渔业资源修复行动计划的通知》(鲁海渔〔2012〕30号),环翠区将建设省级渔业资源保护区项目1个,总投资60万元,在半月湾外海域建设面积为1158.138公顷的短蛸种质资源保护区,计划2013年6月底前完成。

## ◎人工鱼礁营造海底“黄金世界”

为打造近海海底“黄金世界”,自2006年开展了威海湾生态修复工程,环翠区优化海洋生态环境,清理整顿威海湾,共拆除筏架12400亩,拆除网箱2300个;自2007年开展了大叶藻资源修复技术研究,在大叶藻的组织培养、人工播种、室内育苗

等方面取得成功,并在双岛湾建成了人工移植草床51亩,为世界最大规模。3年前,宇王水产公司和北海水产公司都进行了人工鱼礁的研究,先后在北海人工鱼礁区和张村人工鱼礁区进行人工鱼礁建设。环翠区海洋与渔业局工作人员告诉记

者,人工鱼礁一般3年就能见成效,从而保护渔业资源数量和种群,恢复海洋生态平衡。目前,威海市部分企业人工鱼礁技术已日趋成熟,对环翠区“海地森林”的建设将会有很大帮助。采访中记者了解到,今年,环翠区还将建设人

工鱼礁项目3个,总投资1680万元。由圣航水产公司、北海水产公司、宇王水产公司3家企业实施,在张村镇北部,双岛湾以西,以北104.629公顷海域内投放石块5万立方、石块礁8万立方,混凝土构件3.14万方,计划12月底前完成。

# 紧急疏散通道上了3把锁

经区一家物业公司被罚一万元

本报威海6月25日讯(记者 高洪超 通讯员 汤琨) 经区一家物业服务公司对自有办公写字楼疏于管理,本用于紧急疏散的楼梯门被锁了三把锁,阻断了疏散通道,构成严重消防隐患。25日,经区这家物业公司被罚款一万元并被限令当场整改。

式实地检查进行到华夏路16号的中安大厦。这是一栋12层高楼,电梯无故障,火灾自动报警和应急指示灯系统正常,但消防大队执法干警从上往下逐层检查时,发现第九、八、三层的楼梯间加装了防盗木门并有铁锁,造成前述三层楼的人员紧急疏散通道被切断。

这家物业公司负责人解释,大楼属公司自有,部分用于办公,部分对外招租用作写字楼。人来人

往,流动性较大,因担心人杂招贼,公司索性加了三把锁“以便于管理”。

本身就是物业服务公司,却采取这样一种不甚妥当的物业服务方式,这让消防检查人员很吃惊。记者登录威海市物业管理办公室网站查询,发现这家物业公司居然拥有“三级资质”。

消防干警指出,经过这几年的消防安全常识宣传和反面案例警示,人为堵塞紧急疏散通道的

现象已经非常少见,疏散通道如果被封堵,一旦发生火灾,不但影响消防官兵扑救火灾,楼内人员也无法顺利逃生,后果不堪设想。鉴于这家物业公司的行为严重违反《山东省消防条例》第十六条第一款第四项之规定,根据《山东省消防条例》六十条第一款第三项之规定,经区消防大队依法给予这家物业服务公司罚款一万元整的处罚,并责令立即整改。

## 绿潮前锋已过荣成石岛

威海累计打捞、处置浒苔约3258吨

本报威海6月25日讯(记者 林丹丹 通讯员 刘缙延) 根据国家海洋局北海分局提供信息显示,6月24日绿潮分布情况为:覆盖面积195平方公里,分布面积16400平方公里,影响了乳山、文登海域及荣成南部海域,绿潮前锋已越过石岛。渔业部门预计:6月24日12时-6月27日12时,绿潮主要向北偏西方向漂移。24日,威海共出动140人,各类机械29台,打捞、处置浒苔270吨。

监测结果显示,乳山海域有零星浒苔,局部海域有小面积聚集,大乳山景区有

浒苔上岸,海阳所镇沿岸、银滩、徐家及南黄岸边沙滩有少量浒苔上岸,文登五垒岛湾、靖海湾海域有零星浒苔,局部海域有小面积聚集,南海旅游度假区及其临近沙滩退潮时有少量浒苔。荣成虎山镇海域有零星浒苔。其他近岸海域尚未发现浒苔。渔业部门工作人员表示,绿潮并没有明显减轻迹象。

24日,威海共出动140人,各类机械29台,打捞、处置浒苔270吨。累计出动人员5588人次,各类工程机械436台次,打捞、处置浒苔约3258吨。



## 未来的海员

25日是第二个世界海员日,当天上午,威海海事局走进山东交通学院海运学院,为学生们发放《中华人民共和国船员条例》等宣传资料,现场为学生解答各种关于就业、考试、发证和维权等问题。随后,该学院的学生还参观了威海市最大最先进的海事巡视船“海巡072”轮。目前,威海市已有注册的海员1.1万人。本报记者 陶相银 通讯员 江婷 摄影报道

## 荷山小学师生品味国学经典

本报威海6月25日讯(通讯员 杨伟华) 近年来,工业新区荷山小学开展了“品国学经典,做文明少年”系列活动,全校1400多名师生均参与其中。该活动旨在弘扬传统文化,提高全校师生文化素养。

荷山小学根据学生的年龄特点安排诵读、品味内容,编排了学生必读经典书目,全校每周拿出专门时间集体诵读。学校还将名言、

警句、格言、古代名人故事等挂在教学楼的外墙上,楼梯口,让师生们可处处观瞻;组建经典诵读表演组,每天拿出专门时间由专业老师指导;利用学校广播站,在早间和午间播放经典诵读录音,让经典潜移默化地走进学生的内心;组织开展班级读书小抄报、争做“经典小博士”等丰富活动和竞赛,形成人人诵经典,班班读经典的浓郁校园文化氛围。