



我省岱衢族大黄鱼鱼苗在象山西沪港繁育 650万尾大黄鱼鱼苗昨放流东海

□记者 鲁威 通讯员 刘御芳

6月10日,一艘装载着近650万尾大黄鱼鱼苗的活水船,从象山的西沪港岱衢族大黄鱼繁育基地启航,来到南韭山海域,将鱼苗放回东海“老家”。

记者了解到,这是我市继去年大规模开展增殖放流大黄鱼鱼苗活动以来,今年进行的首批海上大规模增殖放流岱衢族大黄鱼活动,本次计划用两天时间,完成人工增殖放流岱衢族大黄鱼鱼苗共1200多万尾。根据计划,今年我市将增殖放流1800多万尾5厘米以上的大黄鱼鱼苗、25万尾10厘米以上的大黄鱼鱼苗。这些鱼苗,将很快游入宁波象山港的国家级海洋生态自然保护区——南韭山海域。

今年将放流1800多万尾大黄鱼鱼苗

岱衢族大黄鱼俗称本地大黄鱼,曾经位居东海四大经济鱼类之首,也是宁波人最喜爱的海鲜品种之一。昨天中午,记者在装运船上看到,甲板上10个暂养池里,五六厘米长的大黄鱼幼鱼成群结队地游动着。

临近中午,市人大、市政协代表及相关部门负责人,以及海洋世界企业代表在海上一同放流了部分大黄鱼鱼苗,鱼苗通过渔船的两侧滑板鱼贯而下,如同一条条银色小瀑布汇入大海。来自宁波海洋世界的工作人员也参加了此次放流活动,并无

增殖放流回捕率高

2007年,我市就启动了岱衢族大黄鱼亲体采捕与驯养繁育项目,科研人员将采捕到的8尾野生岱衢族大黄鱼作为亲鱼,在西沪港岱衢族大黄鱼繁育基地通过驯养、促熟、催产和人工繁育,至今已成功繁育出岱衢族大黄鱼鱼苗8000多万尾,为全省人工增殖放流提供保障。

昨天,来自市海洋与渔业局的信息显示,经我市科研部门2014年对40~50日龄的136万尾大黄鱼幼鱼个体进行镉离子标记,通过定点调查与增殖群体回捕状况抽样调查表明:舟山渔场和渔山渔场等相关水域41.7%的大黄鱼资源源自我市2014年度的岱衢族大黄鱼增殖放流。

此外,我市也对象山港开展黑鲷增殖放流效果跟踪监测。2个月后,黑鲷增殖苗种占象山港黑鲷当龄渔获样品的比重为29.4%。在象山港增殖放流品种的回捕率

评估中,日本对虾投入产出比在1:2.2左右,黄姑鱼投入产出比为1:4.5,中国对虾投入产出比达1:5.1。各项调查表明,大规模的渔业资源增殖放流,促进了渔业资源的恢复,从而提高了渔获率,有效推进了渔区经济的可持续发展。

市海洋与渔业局副局长乐舜卿介绍,我市每年人工增殖放流岱衢族大黄鱼鱼苗,加上持续打击取缔涉渔“三无”船舶,开展海洋生态环境修复,取缔清理禁用渔具等专项行动,这对加快修复浙江海洋渔业生态环境,保护水生生物的多样性,提高渔区海区良好的社会和生态效益具有重要意义。通过宁波、舟山等地开展大规模的人工增殖放流行动,逐步修复浙江渔场的岱衢族大黄鱼等主要经济鱼类的资源,改善海域生态环境,促进“二美浙江”建设。

根据计划,宁波市财政今年安排520万元,在南韭山海域增殖放流5厘米以上岱衢族大黄鱼鱼苗1800多万尾,放流10厘米以上岱衢族大黄鱼鱼苗25万尾。

评估中,日本对虾投入产出比在1:2.2左右,黄姑鱼投入产出比为1:4.5,中国对虾投入产出比达1:5.1。各项调查表明,大规模的渔业资源增殖放流,促进了渔业资源的恢复,从而提高了渔获率,有效推进了渔区经济的可持续发展。

市海洋与渔业局副局长乐舜卿介绍,我市每年人工增殖放流岱衢族大黄鱼鱼苗,加上持续打击取缔涉渔“三无”船舶,开展海洋生态环境修复,取缔清理禁用渔具等专项行动,这对加快修复浙江海洋渔业生态环境,保护水生生物的多样性,提高渔区海区良好的社会和生态效益具有重要意义。通过宁波、舟山等地开展大规模的人工增殖放流行动,逐步修复浙江渔场的岱衢族大黄鱼等主要经济鱼类的资源,改善海域生态环境,促进“二美浙江”建设。



在昨天举行的全市危化企业员工应急处置技能大赛上,参赛者进行管道泄漏应急处置。
记者 徐佳伟 摄

我市举行危化应急处置技能大赛

本报讯(记者 周科娜 通讯员 沈佳) 6月是安全生产月。昨天,市安监局组织了全市第六届危化企业员工应急处置技能大赛。上午,在鄞州消防大队操场,气体泄漏应急处置、油桶灭火等各项比赛正在进行中。据介绍,这次比赛项目分理论知识、油桶灭火、气体泄漏应急处置、化学品中毒伤员现场救护、管道泄漏应急处置、三人三带接力出水打靶等六大比赛项目以及受限空间展示项目。昨天参加技能大赛共有30支队伍,一共188人,均为来自全市各大危化行业的一线人员。

据现场的相关负责人介绍,本次比赛新增了受限空间的展示,由专业人员演示进罐作业。“宁波的化学品生产、储存企业共有160多家,占规模以上工业产值的1/4,这些企业都存在有限空间作业的情况,因此,熟练掌握进罐操作十分重要。”市安监局的相关负责人告诉记者。

我市鼓励残疾人求学 大学生每人每年最高补助2万元学费

□记者 滕华 通讯员 范亚儿

今年高考中,慈溪人郑荣权备受关注,他是宁波乃至浙江第一个盲人高考生。记者从昨日举行的全市残疾人工作会议上了解到,我市已于日前制定出台了免除残疾人大学生学费住宿费的政策。为了鼓励残疾人求学,今年我市还将做好“福彩助学”残疾儿童学前教育助学以及对接受高等教育的残疾学生、贫困残疾人家庭子女的助学工作,落实奖励、助学资金,确保他们不因贫困而失学。

每人每学年不超过2万元学费补助

根据市残联、市教育局、市财政局联合颁发的《关于免除残疾人大学生学费住宿费的通知》,入学前是宁波市户籍并持有宁波市颁发的第二代《中华人民共和国残疾人证》,在中国境内各高校就读的全日制普通本专科学生及研究生(以下简称大学生),自2014年秋季起可实行学费和住宿费补助。

残疾人大学生学费和住宿费补助工作按学年进行。符合条件的补助对象凭本人的第二代残疾人证、缴纳的学费和住宿费凭证,于每年4月底前向

发放残疾人证所在地的县市区残联提出申请,经当地残联、教育、财政部门审核同意后据实到各县市区残联进行报销。

残疾人大学生学费补助标准每人每学年不超过2万元,住宿费按照不超过浙江省公办普通高校学生住宿标准给予补助。对中外合作班、中外合作院校或通过交流、交换等其他原因到境外学习的大学生,其在境外期间的补助标准按照原所在境内就读学校的学费和住宿费标准执行。

将扩大残疾人优惠乘坐公交车对象范围

目前宁波共有36.6万名残疾人。根据昨日会议对2015年全市残疾人工作的总体安排,我市将鼓励引导城乡残疾人参加养老和医疗保险,全市城乡医保参保率达98%以上。加大扶贫帮困力度,帮扶4000名残疾人增收,基本消除残疾人家庭人均年收入低于6000元的贫困现象;下拨特困助残金200万元,对特困残疾人给予补助,巩固省、市级残疾人扶贫基地114个,争

取安置2500名以上农村残疾人从事种养业,强化动态监测评估管理。

此外,还将争取市本级进一步扩大残疾人优惠乘坐公交车对象范围;督促相关县市区残联协调落实重度残疾人免费乘坐公交车,盲人、听力、言语残疾人使用有线电视、通信、网络资费减免等政策性助残实事;做好残疾人机动轮椅车燃油补贴发放管理工作等。

新闻延伸

今年我市要放流5.4亿尾小生命

来自市海洋与渔业局的信息显示,按照2015年市增殖放流计划,我市各级将投入资金1200多万元,完成人工增殖放流大黄鱼、黄姑鱼、黑鲷、乌贼、日本对虾、中国对虾、淡水夏花等品种,共计放流品种5.4亿多尾,其中:人工放流海洋物种5亿尾、内陆物种4300万尾。

县市区今年将承担3亿多尾的放流量,其中奉化、宁海、象山主要以海水品种为主,主要放流虾类、贝类、恋礁性鱼类等品种。余姚、江北、鄞州、东钱湖等县市区主要以放流鲢鱼、鳙鱼、青鱼、草鱼等淡水品种为主。通过加大县市区的增殖放流活动,推进我市水生生物增殖放流工作全面开展。

宁波市海曙区城市管理(行政执法)局 公开招聘一线协管员启事

因工作需要,现向社会公开招聘城市管理行政执法一线巡逻协管员40名。
要求:户籍不限,住宿自理;大专及以上学历,优秀退伍军人学历可放宽到高中;年龄40周岁以下(1975年6月以后出生);男身高170cm以上、女身高160cm以上;具有良好的思想道德品质,无违法犯罪等不良纪录;身体健康。

程序:经报名、初审、面试、体检、政审合格并公示无异议后,与劳务派遣公司签订合同。

报名采取现场和网上报名两种形式。报名时间:2015年6月15日至6月19日。现场报名时间为上午8:30—11:30,下午14:00—17:30。有意者请携带个人简历、户口簿、学历证书、身份证原件及复印件,退伍军人需随带退伍证书原件及复印件,到宁波市海曙区城市管理(行政执法)局(蓝天路232号)四楼政工科(404室)报名。网上报名请访问宁波市海曙区城市管理(行政执法)局网站(网址http://hscg.haishu.gov.cn/)通知公告栏目,下载填写报名表,并发送至指定邮箱。

联系人:胡晴旭 电话:87103146 邮箱:huq808@163.com
宁波市海曙区城市管理(行政执法)局
二〇一五年六月十日