

信息集锦

● **山东确定12处首批省级休闲渔业示范点** 日前,山东省海洋与渔业厅、省旅游局按照《省级休闲渔业示范点评定办法》,评选确定青岛会场渔场、蓬莱兴瑞庄园、寿光市林海生态博览园、荣成市河口胶东渔村、德州市金荷园等12处首批省级休闲渔业示范点。

省海洋与渔业厅渔业处处长于贵运介绍说,推选休闲渔业示范点主要是为了加快全省渔业产业结构调整,引导渔民向渔业第三产业转移,这对保护近海渔业资源,拓展新的旅游资源,拓宽渔民增收渠道,将起到重要作用。

(姜言明 马学信)

● **江苏开展渔业资源增殖放流** 日前,400万尾中国对虾苗被投放在位于赣榆县境内的江苏省首个人工鱼礁区内,此举标志着江苏省2006年度近海渔业资源增殖放流活动正式拉开序幕。

据在场的专家介绍,通过2005年的增殖放流活动以及人工鱼礁建设,已使近海放流区的渔业资源修复取得初步成效,对虾、黑鲷、带鱼等鱼类资源明显增加,甚至让已中断了10年的渔汛在海州湾再次形成。

为了进一步巩固和扩大增殖放流效果,修复近海渔业资源,2006年“江苏近海海洋渔业资源增殖放流”活动经国家财政部、农业部批准后,江苏省海洋与渔业局“增殖放流办公室”组织省海洋渔业指挥部、省海洋水产研究所的有关专家、领导及时制定了增殖放流计划。按照计划,今年3月中旬,经江苏省海洋与渔业局统一招标后确定的4家苗种供应单位,将陆续在连云港、盐城和南通三市海域放流青蛤苗500kg、海蜇苗1000万只、黑鲷苗100万尾、中国对虾苗400万尾。

渔政管理部门表示,为防止放流的苗种被不法渔民偷捕,执法人员此前已在放流区域开展了一次大规模的渔业执法清理活动,并将在今后继续加大巡逻和管理力度,确保增殖放流成功。

(彭言强)

● **文登市建设虾池造礁养参示范区** 文登市把海参养殖作为渔业经济的重要增长点来抓,建设虾池造礁养参示

范区,进一步强化产前、产中、产后服务,在苗种生产、病害防治、产品精深加工等方面下功夫,在调大养殖面积、调高经济效益等方面下气力,引导社会力量投资虾池造礁养参产业,使其成为全市海洋经济的新亮点、渔民增收的新途径。

去年全市新增虾池造礁养殖海参面积333.3hm²(5000亩)、达到1666.7hm²(2.5万亩),成为全市海洋经济新的增长点。今年,该市在此基础上又提出“稳定面积,抑制病害”,突出抓好海参养殖病害防治工作,重点抓好3大环节:一是抓好苗种环节。配合国家实施的苗种生产许可证制度,加强对海参育苗场的生产管理,对没有取得《苗种生产许可证》的育苗场坚决禁止培育海参苗种。同时,加强参种的提纯、改良力度,禁止使用带病参种。二是抓好养殖环节。不断完善养殖技术规范,严格按照海参养殖标准化规程进行操作,逐步建立适应本地区海参养成技术标准、操作规程和养殖管理办法。先后举办了2期海参养殖与病害防治培训班,共培训海参养殖技术员300人,壮大了养参专业技术人员队伍。三是抓好用药环节。进一步规范海参养殖药品的经营和管理,聘请大专院校的专家学者,为该市制定出一整套海参养殖病害防治预案,彻底改变乱用药和不规范用药行为。另外,还试验推广海参立体生态养殖模式,选择靠近海边的山地缓坡,顺坡建起梯状养殖大棚池,调海水上山,依靠山坡的落差,多池多次用水,进行参鲍、参虾、参鱼混养。

(时永平 李波)

● **江苏赣榆县渔业科技入户扎实有效** 正值全县0.2万多公顷(3万余亩)对虾、梭子蟹、泥鳅等苗种放养基本结束之际,“江苏省赣榆县科技入户培训班”在该县海头镇顺利举办。针对泥鳅、梭子蟹、对虾等水产品种放苗、养殖过程中可能出现的情况和已遇到的难题,该县柘汪、石桥、海头、青口和宋庄等5个镇的200余名养殖示范户认真聆听了专家们的讲解培训。专家们还到养殖池塘边进行了现场指导,解答养殖户生产过程中遇到的实际问题,得到了广大渔民的热诚欢迎。

赣榆县于2005年被列为渔业科技入户工程试点县以来,通过积极组织、科学筹划和认真落实,各项工程取得了明显成效,使示范区内主要先进实用技术入户率达到90%以上,渔业综合生产成本降低15%以上,初步构