

近年取得了迅速发展。2004年,中国水产品产量达4900万吨,其中水产养殖产量达3200万吨,养殖产品占水产品总量的比重从20年前的29%升至65%,成为世界主要渔业国家中唯一一个养殖产量超过捕捞产量的国家。(www.china-fisheries.org)

中俄海洋研究所跨国“联姻”

经烟台中俄基地牵线搭桥,日前,山东省海洋水产研究所与俄罗斯远东科学院海洋生物研究所跨国联姻,正式签订了长期业务合作协议。该协议的签订和实施,将极大地丰富我国海洋渔业种质资源,并进一步推动我国海洋经济的发展。

根据协议,山东省海洋水产研究所与俄罗斯远东科学院海洋生物研究所将在科学合作研究、信息和技术交流、专业培训、实验室共建、科技人员互访、基地建设以及科技成果共享等方面开展广泛合作,共同开展与海洋与水产有关的科研与开发。双方的合作意向包括:在中方建立优质水产良种的引进、繁育和种质保全与遗传改良研究实验室,提高我国海水无脊椎动物扇贝、海参、鲍鱼等苗种繁育及遗传育种水平;在俄方进行海珍品苗种繁育、养殖、海产品深加工、渔用饲料加工基地建设以及渔业资源开发等。(www.china-fisheries.org)

完善养殖管理制度 南京水面养殖有了“户口本”

为认真贯彻《渔业法》,进一步完善我国水产养殖管理制度,科学利用水域滩涂从事水产养殖生产,切实维护养殖生产者的合法权益,保护渔业水域生态环境,保障水产品质量安全,促进水产养殖业健康发展,按照部、省渔业主管部门的要求以及市政府《关于贯彻实施水域滩涂养殖证制度试行方案的意见》通知精神,南京市积极稳步推进这项工作。经过两年的艰苦努力,目前,全市区(县)对无争议水域的规划和发证工作已基本结束,截至目前已发放《养殖证》1300本,发证面积57.3万亩,占已养殖面积62.9万亩的91%,同时,各区(县)均完成现状图和规划图的绘制,水域滩涂养殖规划都已通过各自区(县)政府的批准,市级水域滩涂养殖规划亦已编制完成。完善养殖证制度,它不仅是渔业稳定及保护养殖生产者的合法权益的需要,还将有利于于

业生产的发展,有利于促进依法行政,更是各地在进一步摸清家底的基础上规划未来渔业发展的一次良好契机,为今后合理利用水域资源提供科学依据。通过发证,将进一步稳定水产生产,为保护渔(农)民利益起到了法律保障作用,也为南京市水产生产管理工作增添一项新的内容,同时这项工作也有一个不断完善的过程,今后还要涉及到加强管理和执法的问题,从而使《养殖证》真正起至保护养殖者的合法权益,促进水产养殖业的健康发展。(www.china-fisheries.org)

长江口水质不断恶化 中华鲟幼鱼食性被迫改变

重金属污染、水体富营养化,在昨日召开的“长江口中华鲟自然保护区基本调查与监测”项目验收会上,相关专家透露,近年来,随着长江水质的不断恶化,中华鲟幼鱼食性被迫改变。据东海水产研究所透露,该项目自2004年5月实施以来,历时一年,对长江口中华鲟自然保护区及其周边水域进行了四次大规模的生态环境及渔业资源定点调查,共调查30航次、92站次,获取各类样本17758个。调查显示,由于长江水质重金属污染及水体富营养化,中华鲟幼鱼食性已悄悄被迫改变。据介绍,上世纪70年代,中华鲟主要以舌鳎属、鲷属、磷虾和蚬类等底栖生物为食物,至上世纪80年代,中华鲟则只能靠鲮类和沙蚕,另外还有少量的环蚬和白虾来满足营养要求。“现在,在中华鲟养殖基地,中华鲟主要的食物是水蚯蚓。”专家说。

(www.china-fisheries.org)

福建减少捕捞渔船 鼓励发展休闲渔业

福建省沿海将减少海洋捕捞渔船,以保证海洋捕捞强度与渔业资源可捕量相适应,鼓励从事捕捞业的渔民和渔业生产经营组织减船转业,从事水产养殖、休闲渔业或者其他生产。

福建省海洋捕捞渔船指标(除专业远洋渔船外)至2010年底将控制在19832艘、1397196千瓦以内,其中今年计划减船325艘、减少功率17095千瓦。(www.china-fisheries.org)