



长江珠江渔政专栏

农业部长江流域渔政监督管理办公室协办

海门渔政公安 联手向非法捕捞亮剑



5月5日凌晨3时,江苏省南通市海门市渔政联合公安民警精准亮剑,迅速控制住7艘使用灯光诱捕鳊鱼苗作业的浮子筏...

5月1日12时开始,江苏省沿海正式进入海洋伏季休渔期,除钓具以外的所有捕捞作业渔船全部进港休渔...

当天中午11时,在公安民警和检察官的共同见证下,渔政执法人员督促当事人分别将各自捕获的鳊鱼苗放归大海...

农业农村部印发

《国家级水产种质资源保护区调整申报材料编制指南》的通知

各省、自治区、直辖市渔业主管厅(局),新疆生产建设兵团水利(水产)局:

为加强国家级水产种质资源保护区(以下简称“保护区”)的建设和管理,有效保护水产种质资源及其生存环境,根据《中华人民共和国渔业法》...

一、严格保护区调整条件

保护区不得随意调整。存在下列情况,可以申请进行调整:保护区内自然条件变化导致主要保护对象栖息生存环境发生重大改变...

二、严格保护区调整管理

保护区调整应确保主要保护对象种群得到有效保护,不破坏其生存繁衍所需生态系统和生态过程的完整性。严格控制缩小保护区范围和核心区范围...

三、严格保护区调整审查

保护区的调整,由所在地省级渔业主管部门向我部提出申请,并提交以下材料:申报书、调整论证报告、综合考察报告、调整后建设和管理规划...

保护区所在地的省级渔业主管部门要加强对保护区调整申报材料的把关。我部组织国家级水产种质资源保护区评审委员会对保护区调整进行评审...

四、进一步加强保护区能力建设和执法监管

各保护区管理机构要积极争取各级人民政府支持,加大保护区建设和管理投入,明确专职管理机构,配备必要的管理、执法和技术人员...

现有的省级水产种质资源保护区调整工作应参考国家级水产种质资源保护区调整要求进行。

附件:国家级水产种质资源保护区调整申报材料编制指南

农业农村部办公厅 2018年4月28日

附件

国家级水产种质资源保护区调整申报材料编制指南

国家级水产种质资源保护区调整申报材料需包含以下材料:

- (一)国家级水产种质资源保护区调整申报书; (二)国家级水产种质资源保护区调整论证报告; (三)国家级水产种质资源保护区调整综合考察报告; (四)国家级水产种质资源保护区调整后建设和管理规划; (五)调整后的保护区面积范围和功能区等文字说明材料及大比例尺保护区功能区划图等材料; (六)调整国家级水产种质资源保护区专家论证意见及专家名单; (七)保护区所在区域所有权(使用权)证明及其他有关材料。

海洋牧场系列宣传连载 5

山东省海洋牧场建设基本情况及成效

山东省海洋与渔业厅

一、海洋牧场建设情况

海洋牧场生产方式尊重自然法则,把水产品自然生长作为核心特色,构建立体化、多营养层级、综合性的生态系统,是山东省海水增养殖主阵地...

2005年以来,扶持建设省级海洋牧场(人工鱼礁)项目138个,建设面积6645公顷,带动全省人工鱼礁建设面积达到1.95万公顷...

定省级休闲垂钓示范基地15处,省级休闲垂钓钓场33处,配套建设标准休闲垂钓船212艘。

二、建设成效

(一)经济效益。海洋牧场产出的鱼、虾、蟹、参、贝等海珍品,因其自然生长方式,质量安全可靠,市场价格高,供不应求。据调查,以投礁型海洋牧场为例...

(二)生态效益。通过对海洋牧场海域跟踪调查发现,人工鱼礁有效遏制了“绝户网”捕捞作业,礁区生态得到保护修复,促进了礁体上藻类、贝类附着...

(三)社会效益。海洋牧场建设可直接带动水产苗种培育、水产品精深加工、渔业装备制造等多个产业发展,实现三产融合发展...



广东渔政专栏

广东省渔政总队协办

惠州博罗渔政大队 公开销毁14艘电鱼船



近日,广东省渔政总队惠州博罗大队在博罗县东江大桥下对2016年~2018年间收缴的14艘涉渔“三无”电鱼船及非法捕捞工具一批进行公开切割销毁处理...

工作人员用大型钩机和各种工具对此批总价值50余万元的涉渔“三无”电鱼船等非法捕捞工具进行销毁。

据介绍,违法人员受利益驱使采用电鱼、炸鱼等国家明令禁止的作业方式破坏东江渔业资源,大规模的集中销毁行动展示了博罗县近年来打击非法电鱼行为的行动成果...

广东省渔政总队博罗大队负责人刘桂明表示:“非法使用电力进行捕鱼,对整个渔业生态是毁灭性的摧毁,大大小小的鱼都通杀。按照《渔业法》等相关法律规定,凡是船上安装了电鱼工具,或者利用电力方式实施非法捕捞,我们一律是没收船只,情节严重的移交司法公安机关处理。同时,加大宣传力度,维护珠江的支流-东江流域博罗段渔业资源可持续发展。”

据了解,广东省渔政总队博罗大队自2016年起,就以打击非法捕捞为重点,多次开展专项执法行动,累计出动执法人员500多人次,执法艇100艘次,共收缴非法捕捞渔船24艘,非法捕捞设备24台,移交公安机关刑事拘留1人,保持高压态势,打击非法捕捞者的嚣张气焰,维护了辖区渔业生态环境和生产秩序。 粤渔政

中国渔业大数据研究院筹备成立 打造数字渔业新未来

5月11日,中国渔业协会常务副会长兼秘书长林毅、九次方大数据创始人王叁寿分别代表双方机构签署战略合作协议,筹备成立中国渔业大数据研究院。

由于密切关切渔业产业发展,近年来,中国渔业协会在思考如何走出创新驱动产业发展、推动乡村经济振兴之路。2018年,专门联合中国水产学会组织改革开放40周年重大渔业科技成果与贡献人物遴选推介活动,鼓励重大发明、重大创新。

中国是世界上最大的渔业生产国,农业农村部发布的《2018年渔业渔政工作要点》显示,2018年渔业渔政系统将加快推进渔业供给侧结构性改革,深入推进渔业转方式调结构,持续推进渔业绿色、安全、融合、开放、规范发展,促进绿色兴渔、质量兴渔、品牌强渔。

中国渔业协会关注大数据振兴传统产业的重要引擎作用,希望大数据在渔业走向“绿色兴渔、质量兴渔、品牌强渔”的进程中发挥“预警、预测、决策、智能”四大功能,开展渔业大数据的创新应用研究,找到可持续发展的数字渔业发展路径。

王叁寿介绍,正在筹备成立的中国渔业大数据研究院,将围绕渔业大数据展开研究,构建和发展中国渔业大数据应用与服务平台;建设“数字渔业”,进行渔情数据监测研究与发布,完善水产品市场监测、跟踪制度,加强对水产品市场的分析、预测和研判,多渠道、多形式发布产品价格指数;推进渔业渔政信息系统整合和数据构想,致力于构建全国渔业渔政综合管理平台。

据了解,中国渔业大数据研究院将促进大数据与渔业充分融合,推进渔业科技创新,不断提升渔业数字化支撑能力。 惠新

第二届中国水产科技大会传达信号——

水产池塘将转向循环水养殖



重大机遇。中洋集团长期致力于工厂化养殖、生态养殖,已经形成了包括科学研究、种鱼种质、人工繁殖、营养饲料、产品加工、冷链物流、B端C端线上线下市场、鱼类生物工程、鱼类主题旅游等方面的现代渔业全产业链。

丹麦的拜欧玛(BioMar)集团副总裁Henrik Aarestrup先生介绍说,丹麦的池塘养殖中,75%的池塘采取循环水养殖。由此,一方面是河道干净,河流不再有水藻爆发,另一方面是养殖效率提高,人力需求减少。在丹麦,一个

生产250吨虹鳟的养殖场,一个人管理12个单元的鱼池,周末还可以去度假。

通威自动化设备有限公司副总经理罗国强介绍说,2016年以来,循环水养殖工程技术及智能化装备的研发工作在通威全面展开,一

系列产品已供应市场。光伏发电技术和池塘循环水养殖技术结合而成的渔光一体模式,在中国南北各地普遍推广。

池塘循环水养殖的兴起,对水产饲料提出了全新的要求。丹麦拜欧玛集团副总裁Henrik Aarestrup先生介绍说,循环水养殖的饲料概念,在于饲料的蛋白质供应量足以满足鱼的生长,而不被浪费掉。由此,饲料原料应有高度消化率,并且对鱼排泄的粪便结构没有负面影响,以便于粪便的收集。在循环水养殖中,瓶颈环节即是粪便的收集。 汪文

目前,江浙地区正在兴起池塘循环水养殖,引起业界广泛关注。对此,业内的权威学者、权威企业家怎么看,是肯定还是存疑?4月27日,在成都举行的第二届中国水产科技大会传达信号,国内外的权威学者、权威企业均全力支持池塘循环水养殖的发展,视为水产养殖转型升级的必然趋势。

江苏中洋集团董事长钱晓明表示,绿色风暴来了,力度空前,阵痛加剧,而阵痛是新一轮发展的前奏,高质量生态渔业生产将是朝阳产业。对渔业企业来说,目前正是高质量发展的