

放养50万尾鱼“吃”美文昌湖

这些鱼类一年可消除浮游生物5万多吨,确保水质安全

本报5月5日讯(见习记者李超) 4日上午,以“鱼水和谐、美丽淄博”为主题的淄博市春季生态放鱼活动在文昌湖旅游度假区滨湖公园举行,近万名市民共投放鲢鱼、鳙鱼、锦鲤等鱼类共计50万尾。

据了解,渔业增殖放流是一

项保护渔业资源、促进生态修复的生物工程。淄博市水产管理处张罡处长介绍说,去年,淄博市通过组织开展生态放鱼活动,分春秋两季,分别在萌山水库、淄博人民公园、淄博植物园、高青县千乘湖、桓台县红莲湖、太河水库等城乡水系组织人工增殖放流10次,

8000多位市民代表积极参与,共投放大规格鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼、草鱼等鱼类100余万尾。据测算,投放的这些鱼类一年可消除浮游生物5万多吨,有效降低水体富营养化程度。

淄博市水产管理处负责人表示,以后生态放鱼工作将成常态

化,在淄博市不同的水域广泛进行生态放鱼,确保水质安全。

为确保生态放鱼成果,市渔业管理部门将开展专项执法行动,针对有可能出现的非法垂钓、非法捕鱼等现象,组织执法人员对增殖放流水面进行巡逻看守,确保生态放鱼效果持续常态。

多知道点

“百千万渔业”工程 淄博渔业有四个

一是“百千万亩稻田养蟹(鱼)”开发工程。利用高青县北部沿黄乡镇水稻种植的优势条件,推广稻田养蟹(鱼)生态种养模式。力争通过3-5年的努力,发展稻田养蟹(鱼)2-3万亩。

二是“百千万亩立体生态养殖”工程。在桓台县马踏湖区推广小网箱养罗非鱼、马踏湖黄鳝,散养生态甲鱼的立体养殖模式。力争通过3-5年的努力,发展立体养殖1-2万亩。

三是“百千万户农村庭院养鱼”工程。利用高青浅层苦咸水,桓台、张店、临淄、周村等区县丰富的浅层地下水冷水资源,组织实施“百千万户农村庭院养鱼”工程。推广养殖鲟鱼、斑点鲑等名贵鱼类、常温性鱼类和冷水性鱼类等。

四是“百千万亩鱼藕混养”工程。利用桓台、张店等区县藕田众多的资源条件,积极推广“鱼藕混养”模式,科学套养黄鳝、泥鳅、甲鱼、鲢鳙鱼等鱼类,大力发展鱼藕混养。

渔农合作社 覆盖所有区县

截至目前,淄博市创建水产健康养殖示范区14个,其中部级5个,省级9个;建成无公害基地8处,认证无公害产品28个;创建省级休闲渔业示范点7个。同时,组织实施了生产标准化、经营规模化、产品品牌化、管理规范化的“五化”型渔业合作社创建活动,全市已建渔农专业合作社15家,每个区县有1-2处合作社,覆盖率达100%,入社成员总数1187户。

以后规划在沿黄建设池塘精养区,北部平原建设设施渔业生产区,中心城区、次中心城区创建休闲观光渔业区,中部丘陵地区壮大优质渔业养殖区,南部山区创建生态渔业基地,构筑起现代渔业的五大特色板块。



文昌湖放鱼现场。本报记者 王鸿哲 摄

相关新闻

一条鲢鱼年吃藻类近百公斤

生态放鱼成治理水体富营养化有效途径

本报5月5日讯(见习记者李超) 据了解,近年来随着污染物增多,水体富营养化加剧,生态放鱼成了治理水体富营养化有效途径。

淄博市水产管理处负责人介绍,举办生态放鱼季活动是开展城市水系增殖放流、净化湖库及河流水质的有效举措,通过投放牧食浮游生物鱼类以遏制藻类

滋生的生物操纵方式,效果非常理想,而且不会破坏水体的生态环境。

据介绍,鲢鱼、鳙鱼、草鱼等都是草食性鱼类,主要以浮游植物如硅藻和蓝藻类水草和其他植物性饵料为食。控制水体富营养化的方法,首推在水华暴发的区域放养滤食性的鲢鳙鱼和鲤鱼、鲫鱼,起到控藻作用。这些鱼类在

水中可吸收水体中的藻类和氮、磷等有机物,减轻水域环境的富营养化。

据了解,一条大规格鲢鱼每年可生长1-2公斤,可吃掉50-100公斤的蓝绿藻等浮游植物。组织开展“生态放鱼”增殖放流活动,向适宜鱼类生长的地表水体人工投放鱼类苗种,是一种有效的“以鱼净水”、“以鱼养水”

的生态修复措施,用“纯天然”方式改善水质、修复生态,即可达到对水库、湖泊水质进行生物防治的目的。

据了解,早在上世纪五十年代,我国就开始研究生态放鱼与水体富营养化之间的关系,试验结果证明,鲢鱼、鳙鱼可以吃掉导致水华发生的藻类,从而改善水质。

27℃,今年“立夏”老天没发烧

未来三天最高气温均在25℃,8日夜间至9日将有小雨

本报5月5日讯(见习记者崔洋洋) 绿树浓阴夏日长,楼台倒影如池塘。5日,市民迎来了“立夏”节气。虽然当天最高气温达到了27℃,但市民并未感受到炎炎“夏日”。气象部门预计,未来三天,淄博市最高气温均保持在25℃以上;8日夜间,会有一股弱冷空气影响淄博市,气温将小幅下降,并出现小雨或雷雨天气。

气象部门监测显示,5日淄博市最高气温为27℃,最低气温为12℃,日平均气温为19℃左右。气象部门工作人员表示,在“立夏”前后,我国只有福州到南岭一线以南地区真正“入夏”,而淄博市大概还处在“暮春”时节,并不够气象学意义上的“入夏”标准。虽然距离气象学上真正的夏天还有3℃的差距,但市民还是能感受到少许夏日的气息。

据气象部门信息预报,6日天气晴,南风,最低气温15℃,最高气温29℃;预计,7日多云,最低气温15℃,最高气温28℃,微风;8日,白天阴,最低气温13℃,最高气温20℃;夜间,受一股弱冷空气影响,将会有小雨;9日,气温将继续下降,最低气温下降至10℃,最高气温下降至20℃,北风3-4级;10日-12日,淄博市天气转晴,气温持续上升,11、12日,淄博市最高气温有望达到30℃。

面对“立夏”前后的气温升降,气象部门提醒市民刚入夏,天气晴朗干燥,在出行时要注意防尘防晒,同时要注意昼夜温差,及时根据天气调整着装。

另外,立夏是夏季的第一个节气,此时节,人们易感到烦躁不安,因此,立夏养生要戒躁戒怒,保持精神安静,笑口常开。



▲5日,淄博市最高气温达到27℃,市民在泳池中寻找清凉。本报记者 王鑫 摄

初夏时节养生 看看注意哪些?

春夏季节转换之际是心脑血管疾病、高血压、糖尿病的高发期,市民尤其要做好自我调节,关爱身体。

初夏应重点关注心脏

立夏以后,养心可多喝牛奶、多吃豆制品、鸡肉、瘦肉等。

晨练不宜早于6时

因为初夏早晨6时前,空气中的污染物最不易扩散,是污染的高峰期。

饮食应以清淡为主

此时饮食宜清淡,以低脂、易消化、富含纤维素为主,多吃蔬果、粗粮。

建议增加短时午睡

短时午睡好比运动过程中的一次缓冲,经过午睡以后,人们的疲劳消除了,这对下午工作时保持充沛精力是有利的。

见习记者 崔洋洋 记者 樊伟宏