

2012伊河水生生物增殖放流系列活动昨日启动  
150万尾(只)种苗陆续在河中安家

# 小鱼小蟹来当“水质净化员” 请您一定要爱护它



□记者 谢磊/文 高山岳 李卫超/图

昨日上午,由新区管委会组织的2012伊河水生生物增殖放流系列活动在美丽的伊滨公园古韵段启动,相关部门开始向伊河市区段投放各种水生生物种苗。加上昨天上午投放的58.56万尾(只),该系列活动在一周时间内将累计投放水生生物种苗150万尾(只)。

## 【活动】150万只“水精灵”,陆续投入伊河怀抱

昨日上午,伊河河面刮过阵阵寒风,冷得人直打哆嗦,但寒风并未削减大家参与活动的热情。当日,活动参与者将58.56万尾(只)水生生物种苗分批装在一一只只盛满水的塑料容器中。

据了解,此次投放的水生生物种苗包括鲤鱼、白鲢、花鲢、鲫鱼、黄颡(sǎng)鱼、草鱼、泥鳅和螃蟹等8个品种。

我们看到,数只高约50厘米、直径30厘米的圆形塑料桶里,装满了近10厘米长的草鱼或鲤鱼。鱼儿们活蹦乱跳,将投入伊河的怀抱。

活动开始后,新区管委会、市农业部门、渔政部门和闻讯而来的普通市民代表抬起一只只塑料容器,将鱼儿放进伊河中。随后,大家又在伊河2级、4级橡胶坝进行了两次投放活动。

此后的一周时间内,相关部门还将继续向伊河市区段投放水生生物种苗,累计投放数量将达150万尾(只)。

据悉,该系列活动共计投入资金100万元,为历年之最;我市已连续多年在黄河、洛河和伊河开展增殖放流活动,共计投放各种水生生物种苗4800余万尾(只)。

## 【效果】经过近几年的增殖放流,我市水体生态已有所改善

据市渔政渔船检验监督管理站(下称“渔政站”)站长熊元超介绍,增殖放流是指向海洋、江河、湖泊中规模投放水生生物种苗,补充和恢复水域鱼类资源,改善水生生物种群结构,维护生物的多样性的一种人工

手段;它还能有效减缓水体营养化程度加快造成的水生生态环境恶化,改善水质,从而有效保护和恢复水生生态环境。

熊元超表示,去年的调研结果显示,经过近几年持续不断的增殖放流,黄河、洛河、伊河的水生生物种群明显丰富,形成了稳定的生物链,对水体生态养护作用明显。

## 【规定】增殖放流后15日内 请您不要到河边垂钓捕鱼

随着城市河流生态的逐年改善,如今在洛河或其他河流市区段垂钓的市民越来越多。大家一定想知道,增殖放流的鱼儿能不能钓?什么时候可以钓?

对此,熊元超表示,根据相关规定,实施增殖放流的河段,15日内禁止垂钓或捕鱼。这期间,市渔政站每天都会组织执法人员来回不间断地在放流河段进行巡查。

解禁后,垂钓爱好者可以尽情挥竿,享受垂钓的乐趣,但非法捕鱼的行为不在开禁范围。

据了解,《渔业法》规定,使用炸鱼、毒鱼、电鱼等破坏渔业资源的方法进行捕捞,使用禁用的渔具、捕捞方法进行捕捞或者渔获物中幼鱼超过规定比例的,均属非法捕鱼。一经查实,

执法部门将没收当事人的渔获物和违法所得,并对其处以5万元以下罚款;情节特别严重的,可以没收渔船;构成犯罪的,还要依法追究其刑事责任。

**鲢鱼:**可滤食水中的浮游生物和藻类。



**鲤鱼:**以水中的腐殖质为食,能够“消化”水中的二氧化碳和氨氮化合物,减缓水质富氧化。同时,鲤鱼还对河流中下层水域有一定养护作用。



**草鱼:**以水草和藻类为食,在有效防止水中藻类泛滥的同时,还可起到净化水质的作用。



**鲫鱼:**主要以植物为食,杂食性鱼,喜群集而行,择食而居。



**黄颡(sǎng)鱼(俗称“黄戈牙”)、泥鳅、螃蟹:**多栖息于水流底层,以水中的腐殖质为食,可净化水质。

