

淳安县渔政渔港监督管理局:

增殖放流十三载,助力康美千岛湖

邵翠 项卫民 沈鹏

573平方公里的千岛湖不仅仅是优质的渔业水面,也是浙江省重要的战略饮用水源地,更是不可或缺的生态屏障。为保护这一湖秀水,淳安县委、县政府一直把生态建设作为经济发展的主导工程,大力开展千岛湖渔业资源增殖放流活动,在全省乃至全国率先走出了一条“以鱼治水”的水域生态保护之路,在全县营造“保护千岛湖渔业资源就是保护千岛湖水资源”的良好氛围。

笔者从淳安县渔政渔港监督管理局(以下简称“渔政局”)了解到,从2004年至2016年,千岛湖渔业资源增殖放流数量从680万尾增长至5343万尾;放流品种从单一的鲢、鳙鱼发展至黄尾密鲴、细鳞斜颌鲴、中华鳖、光唇鱼、花鱼骨等十余个品种;放流区域从千岛湖中心湖区拓展至千岛湖沿湖库湾、支流水域;参与人员从渔政工作人员扩大至政府领导、政协委员、学生团体、企业员工、社区居民、社会组织;13年间,千岛湖渔业资源增殖放流活动为保护千岛湖优质水域生态环境发挥了显著作用。

2017年,淳安县渔政局将进一步开展千岛湖渔业资源增殖放流活动,计划向千岛湖增殖放流优质鱼苗5000万尾以上。



浙江省省长车俊和淳安县渔政局吴福建局长及淳安县县委书记黄海峰参与增殖放流



市委书记赵一德及淳安县县长董毓民等人参与增殖放流



张鸿铭市长与淳安县县委书记黄海峰参与增殖放流

省市县领导亲临千岛湖畔放鱼苗 2017年增殖放流打开新篇章

2月3日,2017年农历新年后的第一个工作日,浙江省省长车俊、杭州市市委书记赵一德、淳安县县委书记黄海峰、县长董毓民、常务副县长郑志光、县委常委许海波、县人大副主任洪永鸿等领导来到千岛湖国家级种质资源保护区保种育种科研基地,参加千岛湖渔业资源增殖放流活动,正式拉开了2017年

千岛湖渔业资源增殖放流系列活动的序幕。

此后,2月14日,杭州市市长张鸿铭带领市政府副秘书长高国飞、夏积亮、何利松,市政府办公室副主任鲍一飞,市农办、市旅委等主要负责人一行20余人视察千岛湖国家级种质资源保护区保种育种科研基地,并在基地开展千岛湖渔业资源增殖放流活动。

张鸿铭市长要求淳安县委、县政府要继续加大对千岛湖渔业增殖放流的支持力度,强化千岛湖渔业资源保护,树立千岛湖渔业增殖放流品牌,扩大千岛湖渔业增殖放流影响力,全面推进生态环境保护和建设工作,切实保护好千岛湖渔业资源和优质水域生态环境。

从2004年到2017年 淳安实现“放水养鱼”到“放鱼养水”的华丽转变

6月6日是国家放鱼日,每到这一天全国各地都会开展增殖放流活动,淳安也不例外。2016年,浙江省水生生物“增殖放流月”杭州分会场启动仪式就选在了千岛湖举行,这场活动的成功举办,进一步扩大了千岛湖渔业资源增殖放流活动的影响力和号召力,在广大市民中营造了“增殖资源护秀水、提升效益促富民”的浓厚氛围。

“淳地出淳水、淳水养淳鱼、淳鱼富淳人、淳人卫淳地”这段有意思的绕口令充分表达了淳

安千岛湖的“人、鱼、水”之间息息相关的联系。据专家论证,每生产鲢鱼1kg需消耗水体中鲜藻100-150g,而每生长1KG鱼类需从水体中吸收氮25-35g,磷3-9g。因此,开展千岛湖增殖放流活动,保护千岛湖渔业资源对降低千岛湖水体中N、P等的实际负荷,杜绝蓝藻暴发,维护千岛湖优质水域生态环境有着重要的作用。省长车俊在今年的增殖放流活动中曾说:“以鱼治水是生物治水,是更深层次的治水。”

“通过科学规划、严格管理、大力宣传、积

极倡导,淳安形成了‘大头鱼保水、小头鱼治水’的放流模式,完善了企业放流、民间放流、官方放流等多种载体与形式结合的放流体系,更实现了从‘放水养鱼’到‘放鱼养水’的华丽转变。”渔政局相关负责人这样说。

从2004年到2017年,13年的实践足以证明,开展千岛湖渔业增殖放流活动,不仅有利于千岛湖优质水域生态环境保护,而且对于湖区稳定、渔业增效、渔民增收也起到了重大的作用。水好了,渔民百姓的钱包也更鼓了!

今年预计增殖放流5000万尾 鱼苗自繁自育工作将继续开展

渔政局工作人员透露,2017年5月,淳安将在2016年的基础上再度自行培育鱼苗。去年培育的鱼苗成活数量在200万尾左右,已放置于千岛湖国家级种质资源保护区保种育种科研基地水上网箱中培育成冬片,今年省、市领导前来放流的鱼苗就是这批自繁自育的鱼苗。

此外,2016年,渔政局还采集千岛湖本地的鲟鱼亲本进行繁育出苗300多万尾,下一步还将扩大繁育规模,实现放流物种的亲本全部来源于放流水域原产地,即“哪里来哪里放”原则,避免可能形成潜在的生态风险。

为确保放流的效果,渔政局将放流点集中在千岛湖中心湖区的源头坞水域,中心湖区实行常年封库,源头坞水域有库湾面积500亩,放流后可以使苗种得到很好的适应和育肥,确保放流苗种的成活率。

“为全面了解湖区种群状况、生物学特性,我局安排专门人员开展渔业资源的调查研究,定期或不定期对不同品种、不同区域的鱼类种群数量、生长情况,水域生态情况进行调查分析,并对增殖放流鱼类品种进行跟踪调查。并在湖区分五片,共设20名捕捞户样本户,要求

如实填写每天捕捞渔获品种和数量,以增强数据采集的广泛性和可靠性。”渔政局吴局长介绍,“2017年,淳安县渔政局将继续加大千岛湖渔业资源增殖放流力度,向千岛湖增殖放流优质鱼苗5000万尾,将增殖放流活动作为贯彻落实县委、县政府‘坚定秀水富民路、建设康美千岛湖’发展战略的重要举措,努力将淳安打造成为‘青山绿水就是金山银山’的典范,努力拓展放流水域、增加放流品种、创新活动形式,为提升千岛湖渔业资源的蕴藏量,保护千岛湖优质生态环境发挥重要作用。”