

您当前的位置:

我想了解

- 三农新闻 政策法规 政策解读
- 农业标准 农业科技 国际农业
- 经济评述 分析预测 实用技术
- 新优品种 市场行情 市场供求
- 招商引资 统计信息 中小企业

我想进入

- 农技培训 求职招聘 农民致富
- 消费指南 农业展会 推介服务
- 三电合一 农民信箱 乡村旅游
- 网络电视 信息定制 广告服务
- 网上商城 农业博客 农业论坛
- 网上咨询 领航城乡

我想关注

- 农村文化 产品溯源 疫情防控
- 农资打假 新农村 劳力转移



- 西藏企业家帮助农民增收...
- 种植希望 西藏昌都农民...
- 农行西藏分行146亿元涉...
- 秀洲新胜数百农民上海闯...
- 上海鲜花港: 帮一把扶一...

更多

丹江口水库渔业现状与对策专家论证会在丹江口市举行

日期: 2012-04-13 08:34

来源: 湖北农业信息网

作者: 丹江口市农业局

4月11日,省水产局在我市龙山宾馆组织中科院、华农大、中国水产科学研究院等单位有关专家,对《丹江口水库渔业现状与对策分析调研报告》进行了评议。

省水产局、十堰市、郧县、郧西县、张湾区、武当山特区管委会和我市领导周德随,各县市区农业局、水产局、渔政站负责人,以及报告编制单位有关负责人与会。

为了确保丹江口水库在2014年调水后的渔业发展和水质安全,省水产局委托水利部中国科学院水工程生态研究所编制了《丹江口水库渔业现状与对策分析调研报告》。

以中科院院士曹文宣为组长的专家组,在审阅材料、听取报告编制单位汇报的基础上各抒己见,经过激烈讨论,最后形成了论证意见。

专家组认为,丹江口水库作为南水北调中线工程水源地,水库生态环境质量直接关系到南水北调水质安全和整个工程效益的发挥。如何协调渔业发展与水质保护的关系,是水库渔业可持续发展亟待解决的问题。调研报告通过资料收集和实地调研获得了丹江口水库生态系统的丰富资料,对水库水域生态状况进行了评价,分析了水库生态系统食物网结构及营养级组成,提出了切实可行的丹江口水库渔业可持续发展对策。报告从调研库区生态系统营养收支情况的角度,系统收集整理了丹江口水库水域生态环境状况和水库渔业发展状况的相关资料和国内外研究文献,并对文献中的数据进行了分类与技术处理,选择具有可比性的数据进行统计分析。调研目标明确,方法合理,具有翔实可靠的数据支撑。针对丹江口水库渔业发展与水质管理协调问题,报告提出了基于水质保护的渔业发展对策,通过渔业结构调整在现有规模基础上逐步减少和直至最终取缔投饵网箱和库汉拦网养殖,适度发展大面积增殖放养、天然捕捞渔业和非投饵网箱养殖,并同时制定管理策略,提供保障措施,实现库区生态环境改善,促进渔业资源的恢复和可持续利用,以利于保障水库水质。

专家组同时建议,科学编制丹江口水库渔业发展规划,使之在协调渔业发展与水质保护方面更具操作性;建设国家建立长效的生态补偿机制,为因保护南水北调水源地水质而受损的水库养殖业提供补偿。

发表评论 已有0条评论 (点击查看)

网友评论以供参考

马上发表