

现代水库经济管理工作研究

魏竹明¹ 朱孝静²

1 身份证号码 3701111967****2929

2 身份证号码 3701051983****4726

【摘要】我国的水资源管理项目正在从传统的水资源管理向现代水资源管理转变。水库管理工作作为水管理项目管理的主要功能之一，水库管理应允许水库实现管理的现代化。现代水库经济管理工作应完善水库内部控制，促进水库经济管理工作发展，提高水库经济管理水平，提高水库的经济效益，有效开展现代水库经济管理工作，通过提高经济收益来稳定水库发展。

【关键词】现代水库；经济管理工作；策略

为确保水库水质长期保持，作者提出通过生态补偿限制水库周边地区社会经济发展，引导和促进周边地区向外区开展社会经济。这样不仅减少或从根本上消除了人类活动对水库水质的威胁。同时，也保证了社会和经济的可持续发展。这是一项重要的环境管理工作，直接关系到水库水的质量和安全。

1 水库水质安全与当前社会经济发展之对立矛盾

在当今的社会经济生活中，水库似乎在现代社会中扮演着重要的角色。据说，水库的存在为国家带来了巨大的社会和经济效益，同时也一直影响了当地居民的用水量。然而，水库的存在与现代社会息息相关。首先，水箱能否打造出合理的管线，关键取决于水的质量和水箱的安全性。许多水库是作为社区的主要饮用水源。因此，水库的水质保护尤为重要，也关系到社会和社区的经济发展。目前，水库水质安全问题主要是由与周围人民的工作和生活相关的社会经济活动引起的。来自不同行业和活动的工业或生活垃圾对水体的水质安全影响最大。水库的建造大多处于水源保护的核心地区，因此，为保护水库水质的安全，必须严格限制工业、旅游等各行各业的发展。然而，争议与矛盾也由此而生。水库周边的农民的收入低下，由于政府各种限制的应用，使得农民的生活变得更加困难。因此，当前水库面临的最大问题是如何停止周围区域的经济活动以维持水库水质，以确保水库生态系统能得到环境保护。保护水库质量会限制经济发展，停止该地区的所有工业生产，还是引入开源代码促进周边地区经济发展，还是保持现状？当前的问题是，周围经济活动的开展极大地限制了水库的开发，并造成了水资源保护与社会经济发展之间的紧张关系，需要对我们未来将如何处理这一悖论进行更科学、更合理的评估^[1]。

2 现代水库经济管理工作策略

2.1 加强现代水库内部控制，推动水库经济发展

加强水库内部控制是实现水库经济管理的重要方法之一。水库内部控制的有效性直接关系到从水库管理中获取经济效益的能力。因此，建立稳定的内部控制管理系统对于现代经济活动的开展非常重要。首先，注重现代水库经济管理工作，营造良好的内控管理环境，强调内部控制应用的重要性。管理经理应了解内部控制

并全面了解水库管理现状后，提出完善内部控制体系的建议。同时，提高工作人员的内部控制意识也很重要。各部门人员应定期参加内部控制培训，提高内控意识和能力，通过职业培训全面参与水库内控工作。其次，要建立合适科学的内部组织结构。组织结构是水库经济管理工作内部运作的支柱。要做好内部控制，就要从水库的组织结构入手。确定内部管理结构时，要充分考虑内部管理要求和实际工作要求，确保内部结构有序合理。同时，通过内部控制来描述决策的分工和各种职能的执行，如根据不同的水库结构，建立关系、沟通和相互评价之间的关系，并科学平衡，确保决策的正确性，避免内部控制工作中被个人干扰。三是抓好水库内部管理。内部审计控制和管理应建立一个全面的内部控制系统，其中描述流程、标准和审计程序的严格系统。在现代水库管理中，必须加强内部评估的监督作用，以保证良好的内部控制。水库应在不同部门建立独立的监管机构，取代传统的管理理念，将所有内部控制环节与内部控制内容相结合，即主要审计和管理水库内部控制环节。在会计信息方面应当加强对会计记录的录入和管理，严格会计账目与账本工作，建立责任追究制度，避免会计信息失真。

2.2 推广现代水库合理养殖，提高现代水库经济水平

水库的建设可以起到防洪、养护，促进区域经济发展的作用。因此，在水库建设和管理过程中，需要考虑水库建设情况，利用相应管理模式，提高水库管理的经济水平。其中，促进再生产是提高水库经济水平的重要手段。为了增加水库的盈利能力，必须选择合适的养殖方法，全面评估水库特征及其气候特征。在品种选择上，要仔细监测池塘中的鱼种，根据养殖密度和需要选择水库管理模式和优质健康鱼。二是优化水产养殖文化构成。水库养殖的组成与经济效益密切相关。此外，由于市场上不同种类的鱼类价格差异较大，科学管理的基础是着力优化和改善水库养殖结构，提高水库经济管理水平。一是适应传统农业结构。水库中常见的最重要的鱼是鲢鱼、鳙鱼，但这两种鱼都需要大量的施肥。如果施肥量增加，也会影响水库水质。此外，由于水库中浮游生物生长缓慢，鲢鱼、鳙鱼的生存没有达到理想的条件。因此，要达到改善水库水质的目的，就必须优化鱼体结构，配

置好鲤鱼、鲫鱼等鱼类的食物。二是重视野生小型鱼类养殖。传统水域养殖的鱼类大多经济实惠, 市场价值相对较低。此外, 它通常用于在捕鱼后用作鱼的食物, 因此无需太过考虑经济效益。由于水产品需求和用水量的变化及时进行调整, 小型野生鱼类受到市场青睐。此外, 大多数小型野生鱼类自然生长, 不需要额外的饲养和照料, 可以降低水产养殖渗透率, 提高水产养殖产量^[2]。

2.3 挖掘现代水库资源, 提升现代水库经济收益

现代水库资源是当今水库经济实现水库经济效益最大化的重要手段。首先, 开发水库农业产业设计。可根据水库日常运行的地理位置、自然环境和土壤特点, 开发农业项目。总的来说, 水库蕴藏着巨大的土地资源, 可以在不影响水库总容量的情况下在荒地上开展农业项目。这不仅可以增加水库的经济效益, 还可以从农业的层面上保护土壤, 减少水土流失。因此, 水库可以用作农业工业综合体的有利可图的业务。需要注意的是, 水库内的水位在水库蓄洪能力的影响下会有所波动, 从长远来看, 需要按照水库蓄洪时间来持续优化种植结构, 以便提高种植的经济效益。其次, 重视林业开发。在水资源管理方面, 重点是利用各种资源开发林业。因此, 水库鼓励水库工作人员按照政策积极种植绿苗。特别是, 人员可以创建这样的规则, 调整合同政策, 并向水库管理者宣传合同的优先级。承包荒山的管理人员还可以提供大量的资金和技术支持, 鼓励员工积极种植树木, 开展林业经济。三是要建设旅游保护区。水库所在的地区往往生态环境良好, 景观宜人。这些效益可以通过开发水库旅游资源来实现。合理配置和规划多个水库资源, 打造旅游产业环保教育。开发水产养殖资源保护区并将其用于钓鱼、骑马、钓鱼和其他旅游或休闲活动以增加游客与旅游资源之间的互动。另一个例子是开发山地森林资源, 将其用于开展一系列的户外运动。但是, 由于旅游活动不可避免地与水坝建设和项目相关, 因此需要

获得上级部门最高级别的批准, 以确保在旅游开发的情况下进行活动, 为水库安全运行奠定基础, 严厉在违反条件的情况下进行。

2.4 提升水力发电收益, 增加现代水库经济收入

水库经济成本的增加与水力发电成本的增加是分不开的。提升水力发电是增加现代水库经济收入的最重要方法之一。因此, 必须充分利用水来最大限度地进行水力发电。同时, 水库的主要功能是向城市供水、防洪、发电、农业灌溉等。为了最大程度地利用水量, 当然, 同时要考虑到安全要求, 选择合适的水库经济管理方案。例如, 如果在汛期水库水箱满了, 水库将需要充分利用这段时间来进行水力发电。当汛期即将结束时, 水位因天气条件导致洪水泛滥而水位上升, 从而可以将水储存在水库中, 以满足城市全年的用水需求。通过合理规划, 水库容量不仅可以满足人们的日常生产和生活用水需求, 还可以提升水力发电收益, 从而增加现代水库经济收入。

3 结语

在我国社会经济快速发展的背景下, 水库经济管理项目在强化社会环境、保障公民生命安全方面发挥着重要作用。结合新时期的经济形势, 重视水库经济管理, 通过开展内部控制、挖掘水库资源等方式提高水库经济效益。同时可以改变水库经济管理的观念, 利用水库的各种优势, 同时发展多个产业, 将开发、使用、保护融入现代水库经济管理, 从而高效地进行管理工作, 促进水库经济的稳定增长。

【参考文献】

- [1] 高立波. 现代水库经济管理工作研究 [J]. 经济师, 2021 (04): 226-227.
- [2] 赵涛. 开发水库资源发展水库经济的探索 [J]. 山西农经, 2021 (05): 98-99.

