

# 适应市场 全面发展小流域经济

崔建民<sup>1</sup>, 杜印贵<sup>2</sup>, 吴振海<sup>3</sup>

(1 山东省枣庄市水利局, 山东枣庄 277101; 2 山东省枣庄市山亭区水利局 277100;

3 山东省枣庄市市中区水利局 277100)

**摘要:** 就当前在社会主义市场经济条件下, 发展小流域经济的前景阐述了观点, 总结了在小流域经济开发上的成功经验和治理模式, 笔者认为在水土保持小流域治理中应注重区域经济开发, 这是把小流域开发治理推向市场经济的重要途径。

**关键词:** 小流域; 经济; 发展

中图分类号: F323 文献标识码: B 文章编号: 1005-3409(2000)03-0208-01

## Developing Small Watershed Economy to Keep Abreast of the Market

CUI Jian-min<sup>1</sup>, DU Yin-gui<sup>2</sup>, WU Zhen-hai<sup>3</sup>

(1 Water Conservancy Bureau of Zaozhuang City in Shandong, Zaozhuang 277101, PRC;

2 Water Conservancy Bureau of Shanting Districe of Zaozhuang City in Shandong 277100, PRC;

3 Water Conservancy Bureau of Shizhong District of Zaozhuang City in Shandong 277100, PRC)

**Abstract:** The author mostly set forth the standpoint of the foreground for developing small watershed economy on condition of socialism market-oriented economy, summarize the successful experience and harnessed pattern for exploitation of small watershed economy. Paying attention to local economic exploitation and harnessing the small watershed of soil and water conservation, this is the important approach to probe the exploitation of small watershed into market-oriented economy.

**Key words:** small watershed; economy; development

枣庄市地处鲁南低山丘陵区, 总面积 4 550 km<sup>2</sup>, 属淮河流域运河水系, 境内辖 5 区一市, 380 万人。山丘区总面积 2 517 km<sup>2</sup>, 水土流失面积 1 977 km<sup>2</sup>, 分别占总面积和山丘区面积的 43. 5% 和 78. 5%, 年土壤流失量 6 187 万 t。十几年来, 我市在这方面做了有益的尝试, 并取得了预期的效果, 综合全市有以下几种经济开发模式。

### 1 发展果品基地与产、加、销结合模式

以治理水土流失, 发展果品基地为依托, 建立龙头企业, 以企业促基地发展, 进而形成的生产、加工、销售一体化的小流域经济开发模式。这种模式在全市较普遍, 比较突出的是山亭区水泉镇, 该镇有 9 条小流域, 在高标准进行综合治理的同时, 大面积栽植优质品种果树, 形成了冬桃、梨、山楂、苹果、樱桃、油

桃等六大果品生产基地, 并因势利导, 建起了新兴果品冷藏加工厂、纸箱厂, 以这些企业为龙头, 形成了农工商贸一体化的小流域经济发展的良性循环的新格局。果品产量由 1985 年的 400 万 kg, 1999 年增长到 1 800 万 kg, 仅此一项, 人均收入 500 元。

### 2 商品基地与旅游结合模式

利用城郊自然和人文景观优势, 建立商品基地与发展旅游一体化的小流域经济开发模式。市中区甘泉寺小流域, 发挥紧靠城乡结合部有利地理位置, 流域内有山有水, 树木繁多, 环境优美, 有甘泉寺、窑神庙、西汉墓群等人文景观。通过综合治理修通了 9 km 从市区到流域内环山柏油马路, 筑起了水库, 购置游船, 建成了 6 个 66 hm<sup>2</sup> 果园。即樱桃、石榴、大

(下转第 211 页)

通过开发性治理、股份合作制经营, 建立水保综合治理开发基地, 为我们基层水保部门找到了一条与市场经济相适应的能够解决本行业生存发展问题的新途径。使我们水保部门摆脱了计划经济思维的束缚, 尽快进入市场经济的快车道。水保部门通过合法手续建立自己的基地, 投入部分经费和技术服务, 发展多种经营, 集试验、治理、开发、经营于一体, 实行综合治理、高效开发, 形成水保产品生产、加工、销售一条龙, 不断壮大自身经济实力, 增强自我发展能力, 使我站逐步摆脱困境并富裕起来。

#### 4 开发性治理、股份合作制经营的示范作用

水土保持开发性治理、股份合作制经营是小流

作者简介: 程毅乔, 男, 1965 年生, 工程师, 1988 年荣获“全国优秀水保员”称号。1993 年 7 月毕业于南昌水利水电高等专科学校水土保持(函授)专业, 现任安徽省潜山县水吼水保站站长。

(上接第 208 页)

枣、梨、冬桃、板栗。山上山下补栽了观赏树木, 并重修了古老的甘泉寺、窑神庙, 投资 150 万元新建一处度假村, 现已是城乡群众郊游、度假、游园观赏的胜地。当地集体和农民从中得到了很大经济利益。

#### 3 综合治理与商品生产结合模式

利用地理环境优势, 进行综合治理与发展商品生产相结合的小流域经济开发模式。如淮委和我市分别连续投资治理的峰城区斜屋小流域和芙蓉山小流域, 利用自身的地理环境优势——封闭式小流域, 在开展综合治理的同时, 斜屋小流域建成全市最大的玉米良种繁育基地, 面积 300  $\text{hm}^2$ , 年产良种 95 万  $\text{kg}$ , 产值达 400 万元。芙蓉山小流域建成全市惟一的无公害蔬菜基地, 面积 600 多  $\text{hm}^2$ , 萝藤品牌蔬菜远销全国十几省市, 年仅蔬菜一项, 人均纯收入达

作者简介: 崔建民, 男, 1958 年生, 1988 年毕业于山东农业大学, 现任枣庄市水利局科长, 工程师, 曾被市评为“斩长征突击手”, 发表学术论文 20 余篇, 获全国首届优秀科技论文二等奖一项, 优秀论文奖一项, 获山东省第四届优秀科技论文“三等奖”二项。被省科协评为“科苑新星”。

域经济发展进入市场经济的主要方式和依托, 加快了农业积累及农民致富的步伐, 增强了集体经济和部门经济实力, 增加了环境容量, 成为水土流失区沟通城乡间、工农业间的最佳桥梁和纽带。它的龙头带动作用, 为广大农户提供了产前、产中、产后的一条龙服务, 促进了共同富裕目标的实现。这一办法的实施, 大大提高了农民、集体和部门多方面参与治理开发的积极性, 加速了水保综合治理的进度和质量, 同时由于采用科学技术进行深度开发, 大幅度提高了水保产品的科技含量, 使产品多次转化增值, 具有很强的生命力, 在山区农村水保综合治理方面起到了良好的示范作用, 具有极其美好的发展前景。

650 元。

#### 4 区域经济整体开发模式

即在大区域范围内, 以小流域为单元, 进行综合治理, 建立商品生产基地, 并促建龙头企业, 以龙头企业带基地建设的逐步形成良性循环, 促进整个区域经济发展。山亭区 1984 年建区时, 工农业总产值仅 1.78 亿元, 1998 年工农业总产值达 49.7 亿元, 是建区时的 29.2 倍, 农民纯收入 2 072 元。

水土保持是公益性事业, 投入的主体是农民和集体、企事业单位和社会力量, 实践证明, 经济利益的驱动, 是调动各方面的积极性的关键所在。由此可见, 随着形势的发展和变化, 小流域经济是流域治理向纵深发展的必然, 只有大力发展小流域商品经济, 是深化水土保持改革, 走向市场的需要, 是振兴山区经济发展的重要途径。