

HUBEL ACADEMY OF SOCIAL SCIENCES

您现在的位

首页

蓝皮书

# 湖北的移民工作

作者: 信息来源:湖北省社会科学院

# 湖北的移民工作

## 一、湖北移民工作的现状

湖北移民工作主要包括三峡工程移民、清江水电工程移民、部管水库移民和即将上马的南水北调中线工程移民等4个部分。近几年在省委、省政府的领导下,全省移民工作进展顺利,成效显著,较好地完成了各类水库移民搬迁安置任务,满足了国家及省开发水电资源的工程服务需要,极大地推动和促进了全省社会经济的发展。

1. 三峡工程移民: 目标可行, 推进顺利, 已经取得显著性阶段成果

三峡工程在湖北,湖北是最大的受益省份之一。1993年,三峡工程上马后,省委、省政府及时作出了"全力以赴支援三峡工程建设,抓住机遇发展湖北经济"的决定,成立了支援三峡工程建设委员会。1995年初召开的移民工作会议对今后一个时期的移民工作作了总体部署,确定了移民工作的基本目标是:在工程分期蓄水前,保证移民迁得出,安得稳,坚决防止水赶人,确保工程顺利建设。确定了移民工作的基本步骤为三步走:第一步,完成坝区征地移民任务,为枢纽建设创造条件。第二步,1997年大江截流前,完成库区移民工程总量的50%。第三步,到2003年三峡工程首批机组发电前,完成移民工程总量的80%。按照上述总体部署实施,全省三峡工程移民工作步步推进,取得了阶段性成果。

移民计划执行情况良好。截至2002年9月底,国家累计下达我省移民投资计划64.16亿元,折合静态约为48.65亿元,占 我省包干投资额的90.9%,累计完成投资59.41亿元,折静后占我省包干投资额的84.2%。累计搬迁安置移民130349人,占总任 务的84.5%,累计建房560万平方米,占设计总面积的90.6%。总体来看,我省三峡工程库区移民投资与形象进度基本匹配,移 民任务和移民资金双包干原则执行良好。尤其是在计划执行中体现了135米水位线以下移民搬迁这个重点。截至2002年9月 底,我省库区135米线下已迁78249人,复建房屋303万平方米,分别完成135米线下任务的98.4%和98.5%,剩余任务年底前可 以全部完成。库区的邮电、交通、电力网络已基本完成并开始正常运行,这些都符合规划进度的要求并略有提前。

移民搬迁安置进展顺利。一是坝区征地移民任务提前一年完成,确保了三峡工程1994年12月24日开工。二是圆满地完成一期移民搬迁清库任务,确保了1997年11月8日三峡工程大江截流。三是二期移民搬迁顺利,到目前为止,我省库区135米水位线下已经搬迁安置人数与国务院的要求相比,略有提前,二期应迁的3座县城、12座集镇已全部完成搬迁,专业设施项目除个别公路外,基本完成复建,从而为三峡工程2003年6月蓄水奠定了坚实基础。四是在安置本省移民的同时,接收安置重庆库区2.5万人,体现了湖北省识大体、顾大局的风格。

实施"两个调整"成效显著。1999年5月朱总理在国务院三峡工程移民工作会议上提出了"两个调整"的方针,一是调整和完善库区移民政策,增加农村移民外迁数量,二是调整和完善企业搬迁政策,加大搬迁工矿企业结构调整力度。根据这一精神,我省迅速调整工作思路,狠抓贯彻落实,取得了显著成效。一是农村移民外迁进展快,我省农村移民外迁计划由最初的11551人调整到了25000人,目前已外迁21200人,完成85%,对外迁移民的生产生活作了初步安置。二是工矿企业结构调整步伐大,库区淹没企业232家,规划保留的15家得到较快发展,效益显著提高,安置了一批移民,规划关破的217家企业已关破125家,进入程序的92家,大部分职工得到妥善安置。

地质灾害防治、生态环保建设工作全面启动。除了包干经费以外,国务院决定安排40亿三峡基金用于三峡库区地质灾害防治,发行40亿三峡债券用于三峡库区污水和垃圾处理设施建设。我省抢抓机遇,加紧项目的立项申报,工作进展顺利。地质灾害防治方面,国家安排我省10亿元,包干用于近期需要治理的崩滑体、塌岸防护以及高边坡深基础项目。我省纳入国家近期治理的56个崩滑体项目,已经全部开工。14处(22段)塌岸防护项目已有9处开工,另外5处即将开工。以上项目将于明年5月1日前完成治理任务。巴东县城高边坡、深基础项目已经完成前期勘查设计工作,进入项目审查阶段。在库区生态环保建设方面,争取国家资金近4亿元,落实污水处理厂、垃圾处理场项目33个,重点工业污染防治治理项目51个,目前第一批水污染防治项目(县城污水处理和垃圾处置工程)已全面进入施工阶段,已完成投资11363.30万元,进展较快。

库区高效生态农业和对口支援工作纵深推进。我省自1993年起,在库区四县进行高效生态农业试点,主要是开展农田生态和庭院生态建设以及基础设施配套工程建设,通过各种渠道,累计筹资40631.8万元用于高效生态农业,目前已初步形成与对口支援龙头企业相配套的奶牛、生猪、水果、蔬菜、药材等五个专业化基地,促进了库区、安置区农村经济结构调整和移民收入的增长。2002年7月底国务院三峡建委办公室组织制定并经评审通过的《三峡库区柑桔产业开发规划》和《三峡库区草食畜牧业开发规划》,涉及我省夷陵、秭归、兴山、巴东4个淹没县(区)及枝江、点军、当阳、宜都4个移民安置县(市、区),规划我省的项目投资为33699.81万元,占规划项目总投资的33.31%。我省已编制完成了2002年至2005年项目行动计划,正在抓紧争取国家扶持资金到位和项目实施各项准备工作。在对口支援方面取得了可喜的成绩,1993年以来,我省库区累计落实省内外对口支援项目1568项,落实资金28.7亿元。其中,引进经济合作项目382个,到位资金24.1亿元;落实社会公益项目1186项,到位资金4.6亿元。共引进娃哈哈、汇源、森达、双汇、均瑶、海尔等全国各地名牌项目35个,有力地促进了库区移民搬迁和社会经济的发展。

库底清理全面展开。二期移民库底清理严格按照有关技术规范、标准和程序进行,目前已取得了阶段性成果。一是建 (构) 筑物清理进度较快,房屋清理已完成94%,通信、广播电视、输电线路清理完成50%,围墙、炉窑、水塔、供水设施等 清理完成30%。二是卫生清理大部分完成,一般性污染源和传染性污染源分别完成95%和91%,坟墓已全部清理完毕,还统一进行了首次大灭鼠。三是林木清理全面展开,目前已清理3641亩,完成30%。四是固废清理已经启动,在试点取得经验的基础上,已经转入全面实施阶段,1枚放射性废物已清理完毕。

总之,就目前整体情况分析,我省只要继续精心组织,抓紧工作,按期完成2003年蓄水前的各项移民任务是有把握的,不会拖三峡工程的后腿。

## 2. 清江工程移民: 遗留问题的解决和后期搬迁同时并举

清江水电工程移民包括隔河岩、高坝洲和水布垭三座水库的移民,淹没涉及长阳、巴东、宜都、建始、鹤峰、恩施、宣恩7个县(市)54个乡镇269个村,淹没耕园地62819.5亩,房屋225.26万平方米,公路456.48公里,移民静态人口4.79万人,动态人口5.48万人。隔河岩和高坝洲水库已经分别于1993年和2001年建成发电,目前主要是部分后续工程建设、移民遗留问题处理及移民后期扶持工作。水布垭工程坝区移民基本结束,库区移民已经启动。

隔河岩库区移民搬迁工作从1987年开始至1993年全部迁出,比计划提前一年完成了搬迁任务。库区移民补偿原概算 21000万元,国家审定调整移民补偿概算62032.61万元。由于该库区移民规划是在特定历史条件下编制的,遗留问题较多,主要是部分移民缺乏耕地、农转非移民多、部分移民还居住在滑坡体上。目前,库区移民工作主要是处理上述遗留问题。

高坝洲库区移民搬迁工作从1993年启动,1996年国家才批准工程开工建设,库区移民工作受到了很大影响,虽然2000 年淹没线下移民全部迁出库区,工程进行了蓄水前的验收,但遗留问题很多。由于设计变更、政策变化和物价因素,1998年 国家有关部门同意对高坝洲库区移民安置规划进行修编调概,2000年完成了库区移民安置规划修编调概报告,修编投资概算 93028.74万元,由于诸多原因尚未得到国家的审定。

水布垭库区移民工作从2001年开始启动,借鉴三峡移民的经验教训,省政府办公厅下发了《关于清江水布垭工程库区

移民任务与移民资金双包干问题的通知》,出台了《关于清江水布垭水利枢纽工程库区移民安置实施管理办法的通知》,编制了《水布垭库区农村移民实施计划报告》,为库区移民工作的顺利实施奠定了良好的基础。2002年完成了250米水位线下移民搬迁任务,确保了工程按期截流。

## 3. 部管水库工程移民: 以处理遗留问题为主, 正在加大扶持力度

部管水库移民主要包括丹江口、黄龙滩、陆水、葛州坝和江垭水库移民,淹没和安置涉及28个县市178个乡镇1837个村,淹没耕园地34.73万亩,房屋352.87万平方米,公路154.7公里,移民原迁人口36.7万人,现有人口59.53万人。丹江口、黄龙滩、陆水水库经过多年扶持,移民生产生活条件有所改善,但因库区自然条件较差,经济基础脆弱,遗留问题较多,目前正在制定后期六年扶持规划。江垭水库鹤峰县移民搬迁任务已经结束。

部管水库移民工作主要任务是处理移民遗留问题。近几年主要是以移民增收为目的,通过争取扶持发展资金,加快改善库区、安置区移民生产生活条件,加强基础设施建设,调整产业结构,促进库区安置区经济发展,妥善处理有关遗留问题。据统计,2001年丹江口水库移民人均纯收入1439元,比上年增加27元。黄龙滩水库移民人均纯收入1095元,比上年增加30元,陆水水库移民人均纯收入1618元,比上年增加3元。根据国务院办公厅国办发[2002]3号文和水利部水函[2002]9号文精神,为进一步加大部管水库移民扶贫力度,按水利部规划大纲的要求,我局组织编制了部管水库2002~2007年扶持规划,规划需扶持资金136525万元,现正在修改待报批。

## 4. 南水北调中线工程移民: 前期准备工作推进顺利

南水北调中线工程移民涉及我省丹江口市、郧县、郧西县及十堰市张湾区的37个乡镇,淹没人口10.28万人,耕园地10.26万亩,房屋236.64万平方米,涉及工矿企业95个,村组副业117个。目前,南水北调中线工程移民主要是做前期工作。根据三峡工程移民和其他水库移民工作的经验教训,我省及时提出了中线工程湖北省移民安置的指导思想、安置原则、安置标准、安置去向以及我省的基本态度,积极配合长江委开展了实物指标变化情况典型调查,还派员到荆州、荆门、襄樊、随州等市进行了外迁安置的环境容量调查,参与了对丹江口水利枢纽后期续建枢纽工程《坝区施工占地移民安置规划报告》的审查和讨论,并提出了具体的修改意见,为南水北调中线工程上马作了大量基础工作。

## 二、湖北移民工作的基本经验与问题

湖北移民基本上属于水利工程移民的非自发类型,它的主要工作矛盾是在短期内整体并永久性地迁移水库淹没区居民 几生活基础设施,同外界自然消纳能力与政府财政补偿能力之间的平衡上经常存在缺口。解决这个矛盾的基本方法只能是通 过政府与移民双向互动的途径,逐步调适移民的搬迁意愿与政府的工作模式,以期寻求最佳的契合点。既要强化政府安置工 作的责任,与时俱进地改善动员方式和援助政策,又要调动移民参与的积极性,防止各种利益投机和过分依赖行为的滋生。

## 1. 基本经验

层层建立起党政一把手负总责的领导机制。移民难,但一把手挂帅就不难,我省在省市县三级,建立了党政一把手挂帅、负总责的责任制,形成责任链,责任到人。各级党政领导亲赴移民工作第一线,现场指挥,研究解决工作中的重大问题,对做好移民工作起到了强有力的保证作用。

坚持移民任务与经费双包干的原则。中央将移民经费和移民工作任务包干到省以后,我省按照同样的办法于1995年初包干到县,强调坚决执行移民任务与经费双包干原则,按照经费包干的总盘子,及时调整移民安置规划和实施计划,立足在包干的盘子里做文章,创造性地开展移民迁建工作,从实践结果看,实行这一原则,有效地控制了投资,增强了工作责任感,调动了各级各方面的积极性。

在县级实行移民任务"五为主"的工作机制。"五为主"是我省1995年初在有关会议上提出,以后由移民工作实践逐步完善的,"五为主"即:农村移民以乡镇为主,城镇迁建以当地政府为主,专业设施复建以行业主管部门为主,单位迁建以单位为主,企业迁建以企业为主。实行这种工作机制,责任主体明确,工作任务明确,使各项移民工程的实施落到了实处。

积极探索推广移民安置路子。农村移民是搬迁安置的难点和重点。这几年,我省通过试点,积极探索推广了以土为本、以大农业为基础的多种安置方式,首先是确保移民安置土地的数量,达不到移民安置标准或淹没前平均水平的,坚决实行外迁安置,其次是提高土地的质量,通过低产田改造、水利配套,使移民拥有抵御一般自然灾害的稳产高产农田,通过生产技能培训,使每户有一名掌握一门实用技术的明白人,努力实现移民"搬得出,稳得住,能致富"的目标。

切实加强移民资金和移民工程质量管理。管理用好移民资金是移民各项管理工作的核心,是搞好移民搬迁的基本保证。这几年,省、市(州)、县(区)制定了《湖北省三峡工程坝区移民资金管理办法》、《湖北省三峡工程库区移民计划及经费管理办法》等100多种政府规章或规范性文件,健全了以纪检、监察为主的移民工作监管体系,完善乡镇移民会计委派制度,认真开展审计检查工作,督促违规违纪资金及时整改。几年来,查处涉及三峡移民资金违法违纪案件54件78人,涉案金额282万元,占已使用移民资金的0.6‰。对审计中发现的违规违纪问题,督促整改,在规定的时间内整改率达96.4%,其中1999年为100%。移民工程质量管理逐步完善。移民工程大力推行项目法人制、招标投标制、建设监理制、合同管理制和工程质量终身责任制,整顿建筑市场,增强移民工程设计、招投标、施工、管理等环节的公开性和公正性,严把质量关,从总体上保证了移民工程质量。据2001年底统计,我省三峡工程库区累计竣工移民工程项目1851个,累计竣工验收1427个,验收率为77%,优良工程为11%。

## 2. 问题与困难

从宏观上看,我省在按每项工程进度安排如期完成移民迁移任务的同时,也遇到不少问题和困难,主要表现为:

- 一是库区移民后靠需求大与内部安置容量小的矛盾。在政策框架内,允许移民进行利益得失权衡,相对自由地选择迁移地点和投入项目后,导致多数移民高估外迁的心理成本,纷纷要求在原有建制内向后靠安置。但由于线上残存土地面积不够,质量不高,部分移民安置未达到规定的安置标准,有的人均不足0.5亩;原开发土地大部分质量较差,水利设施不配套,难以与移民挂钩;移民普遍对生产投入不足,二期蓄水后,淹没地经营不复存在,移民可能大幅度减收,将会影响今后的生计和稳定。
- 二是移民安置尚无统一的法规制度支持,使各地在安置工作中利益的分配渠道和分配方式非典型化,难以满足同批次外迁移民的公正性要求。重庆库区自主外迁到湖北安置的移民1.8万人,分布在我省63个县(市、区、农场),这批移民,过去大多是由基层组织自发联系、自主外迁到我省的,各地与移民签订的协议很不一致,执行政策不够统一,管理不够规范,存在不少问题,经常集体上访甚至闹事。
- 三是移民的就业安置遭遇市场风险后,导致其生存危机和安置工作长期化趋势。夷陵区坝区移民10407人,在三峡工程 用地紧急的情况下仓促搬迁,主要在二三产业安置,其中企业安置5666人,后来,随着市场变化,多数企业停产倒闭,安置 的移民纷纷下岗、失业,已经失业的4475人,这些移民既无土地、又无经营谋生能力,生活十分困难,加之移民退出企业 时,企业按照原带入的生产安置费标准退还移民,形成移民个人实际所得有减少,上访不断。

## 三、湖北移民工作的趋势与对策

2003年,我省移民工作面临的形势是喜忧参半,利弊兼具。从有利条件来看,一是党的十六大的胜利召开,为做好湖北移民工作增添了强大的精神动力;二是我省多年的各类水库移民实践积累了较为丰富的移民工作经验教训,对下步移民工作具有较强的指导借鉴作用;三是南水北调中线工程可望上马,部管水库移民六年扶持规划将正式实施,三峡工程移民后期扶持政策有望启动,这将为妥善解决各类水库移民遗留问题带来契机,提供了资金支撑。从不利条件来看,一是随着移民工作的纵深推进,各类矛盾开始显现,问题逐渐集结,短期内难以有效解决,可能影响到移民稳定问题;二是随着入世步伐加快,对库区、安置区移民经济结构调整,收入增长带来严峻挑战,移民致富奔小康目标的实现难度加大;三是三峡工程二期移民完成后,国家投资力度减弱,对库区社会经济发展有所影响,相应移民后扶工作任务艰巨,需要认真研究和落实。

针对移民工作的主要矛盾,我们应该在以下方面加大工作力度:

## 1. 运用政策杠杆,大力动员移民外迁

库区土地承载容量始终是移民安置工作的瓶颈问题。在移民搬迁的政策框架中,我们应进一步拉开外迁与内安的补偿差额,利用经济激励因素吸引一定比例的移民主动外迁,以减少内安方面土地承载力不足的压力。

不论是集中的计划性安置,还是个别的协议性迁移,在移民补偿金的使用上都应当指导移民确定恰当的生活支出与生产投资划分,帮助他们克服因住房建设较好而造成生产投入不足的困难。

## 2. 充分发挥非经济因素的影响力,扩大移民配合政府工作的可塑性空间

由于水库移民的规模大,搬迁人数多,即使补偿物质损失的投资巨大,也往往很难保证移民在成本与收益间取得平衡。所以,在进一步作好宣传动员的前提下,必须重视非经济因素的引导策略,如以政策投入替代资金投入,调整好投资利益的分配结构等,并统一规范各地的安置办法,使移民普遍享有公正感,从而增强他们战胜各种困难的信心和勇气。

### 3. 加深移民的参与程度,发挥他们开拓市场的主动精神

实施移民搬迁"五为主"的工作机制,虽然调动了各级组织机构的积极性,但仍然没有彻底扭转移民被动依赖政府的局面。因此,要在继续贯彻"五为主"工作方针的基础上,更加开放工作体制,增加移民参与程度,既让移民了解其应享有的权益和保护自身权益的方法,又让他们参与制定有关搬迁、安置方案,监督方案实施过程,如举行选择方案的听证会,推选移民代表参加移民工程监理班子等。让移民参与部分规划制定和工程实施监理的过程可使他们减少依赖性,增强主动承担市场风险的意识和责任感,以便在库区产业结构调整中发挥主人翁作用。

具体来讲,我们建议:

### 1. 突出稳定,全面推进

首先是要做好后靠移民安置稳定工作。开展后靠移民安置问题的典型调研,研究解决生产安置中的各种问题,使后靠移民顺利渡过蓄水后的收入波动期,逐步提高其生产生活水平。第二是做好重庆库区自主外迁移民稳定工作。按照全省接收三峡工程重庆库区自主外迁移民工作会议和省政府办公厅《关于加强三峡工程重庆库区农村自主外迁移民安置管理工作的意见》的要求,抓紧与迁出地政府进行移民的清理对接,进一步落实市县一级党委政府的稳定工作责任,认真抓好移民的生产和生活安置,加大对移民的法制宣传教育力度,扎实做好基层、基础工作,努力把问题和矛盾解决在萌芽状态。第三是要做好坝区移民稳定工作。积极争取理顺坝区移民管理体制,尽快从根本上解决移民的生产安置、生活出路问题。同时,坚持移民工作县为基础的原则,由夷陵区委、区政府积极开拓安置渠道,促进下岗移民再就业,首先做到每户有一人具有相对稳定的工作岗位和较稳定的收入来源。对移民中的特团户分别按照城镇居民最低生活保障和农村救济条件,做到应保尽保。

在以稳定为前提推进移民各项工作的同时,还要完成好以下任务:一是抓紧解决部分工程复建及验收滞后问题。抓紧 处理个别专项设施复建滞后,特别是209国道和宜秭路复建滞后问题,确保在2003年蓄水前完工。抓紧移民工程竣工项目验 收,库区已经竣工的公路、桥梁、码头、城镇基础设施、电力、电信、环保等移民工程项目,在项目法人自验后,由有关行 业主管部门组织验收,验收合格的及时移交,不合格的项目限期整改移交。二是妥善处理几种特殊移民群体搬迁安置问题。 认真做好特困户建房帮扶工作,农村特困户建房确有困难的,从土地出让金中适当补助,城镇特困户建房确有困难的,从土 地出让金中适当补助。通过抓好门面房的清理,租赁和还建,妥善处理好城镇纯居民经商门面房问题。抓紧解决城镇新址占 地移民谋生手段问题, 要按照农村移民安置标准给予补偿,同时,纳入后期扶持范围进行扶持。三是扎实开展地质灾害防治 和环保项目的实施。地质灾害防治工程纳入规范管理,实行项目法人制、招标投标制、建设监理制、合同管理制,确保工程 质量、进度和施工安全,确保三峡库区2003年5月1日前全面完成135米水位线下的治理任务。抓紧库区环保和生态建设,加快 库区污水处理厂和垃圾处理场建设,确保三峡工程蓄水前建成并投入使用。四是认真做好高效生态农业"两个规划"实施工 作。抓紧实施《三峡库区柑桔产业开发规划》和《三峡库区草食畜牧业开发规划》。加强规划实施的组织领导,加大资金和 项目争取力度,力争年内启动部分项目,同时按照"多方筹措,捆绑使用,择优投入,入股分红,利益均沾,风险共担"的 运行机制,搞好配套资金的筹措,确保项目能够尽快实施并取得实效,为移民增收致富拓展新的途径和空间。五是加快库底 清理工作步伐。严格执行清库工作规范,坚持清库质量标准,加快林木和固废清理工作进度,确保2003年3月前全面完成任 务。六是及时启动三期移民工程。根据三期移民任务,认真分析工作重点和难点,及早作好安排与部署,推动三期移民工作 的规范与高效运行。

## 2. 以水布垭库区移民搬迁为重点,大力推进清江流域移民工作

在水布垭库区,需要全面推进移民搬迁安置工作。为此,应当总结推广建始县充分利用县内闲房闲地,分散农业安置移民的经验,全面开展农村移民搬迁,启动库区集镇基础设施建设,加快公路、大桥等专业项目建设步伐。在高坝洲库区,需要继续抓好搬迁和稳定工作。这就要抓紧补充和完善《清江高坝洲水利枢纽水库淹没处理及移民安置规划修编报告》,争取国家最终审定。完成库区年度移民搬迁安置任务及专项工程复建的收尾。进一步落实生产安置,保证库区移民稳定。在隔河岩库区,需要集中力量解决好移民遗留问题,制定好移民后期扶持实施计划,落实移民后期扶持政策,提高移民生产生活水平。

## 3. 以前期移民准备为重点,积极做好南水北调中线工程移民工作

做好中线工程移民,需要抓好以下几项工作:第一是深化环境容量调查。在初步调查核实的基础上,扩大调查范围,分析安置区环境容量,为中央正确决策提供全面准确的资料。同时积极参与加坝方案论证,促进工程早日上马。第二是开展实物调查。配合长江委深入库区县(市、区),严格按照有关调查大纲和细则,实地开展实物指标调查,进一步掌握中线工程移民淹没实物指标变化情况,为移民补偿和规划安置奠定基础。第三是研究出台有关移民政策。借鉴三峡、清江流域移民经验,研究湖北省南水北调工程移民实施应出台的有关规定和政策,规范移民管理。

### 4. 以搬迁式扶贫为突破口,抓紧部管水库移民遗留问题处理

遗留问题的处理,首先是要改善移民群众生产生活条件。为此要加强库区、安置区基础设施主要是农田水利基础设施 建设,落实扶贫攻坚措施,扶持移民发展生产,维护库区、安置区的社会稳定。与此同时,要办好移民搬迁式扶贫试点。以 六年扶持规划为契机按照在县内择优选点,由政府实施,多家资金捆绑的方式在竹山县或房县进行搬迁式扶持试点,为实施 六年规划探索经验。

## 5. 以移民资金管理为核心, 切实加强各项管理

强化移民资金管理要充分发挥移民资金监督网的作用,加强内审监察,强化资金监管,督促违规违纪资金整改到位;同时要强化移民计划管理。精心编制年度计划,严格计划管理,确保资金及时到位。此外还要强化工程质量管理。严格移民工程建设"四制"管理,充分发挥移民工程质量监督网的作用,不定期进行工程质量检查,抓好质量隐患整改。加强单项工程监理。配合有关部门抓好专业项目的验收和移交。

(湖北省移民开发局 许腾芳)

转载请刊出本网站名

# 相关文章

- ▶ 湖北省全面发展社区建设的现状分析
- 湖北省社会保障的现状与趋势
- ▶ 湖北省社会治安形势分析与预测
- ▶ 湖北就业形势分析及其政策建议
- ▶ 湖北小城镇的改革与发展
- ▶ 湖北省政治文明建设的现状与展望
- 湖北城镇居民的生活与消费
- ▶ 湖北省农村税费改革运行态势与展望

您是第271142位访客: 联系我们 关于我们 ;

版权所有 2003: 湖北省社会科学院 技术支持:千年科技