

山区农村社会经济发展之路

——湖南省青洞特困村的发展与变化



国防科技大学出版社

767100

山区农村社会经济发展之路

——湖南省青洞特困村的发展与变化

江苏工业学院图书馆
藏书章

国防科技大学出版社
·长沙·

内 容 简 介

该书全面、深入地调查、研究和分析了湖南省青洞特困村的社会经济现状,用一件件、一桩桩活生生的事实介绍了湖南农业大学驻村建整扶贫工作组根据当地实际情况,采取切实有效的措施,进行科技扶贫,使村民们走上了脱贫致富的道路,充分体现了中央国务院要求在二十世纪末消灭贫困现象的伟大壮举。

国防科技大学出版社出版发行

电话:(0731)4572640 邮政编码:410073

E-mail:gfkdebs@public.cs.hn.cn

责任编辑:李毅 曹红 责任校对:曹红 李毅

新华书店总店北京发行所经销

湖南省农科院印刷厂印装

*

850×1168 1/32 印张:4 字数:71千

2000年11月第1版第1次印刷 印数:1—1050册

*

ISBN 7-81024-702-2

F·22 定价:10.00元

序

我是包村帮扶单位的第一责任人，虽不能像工作队员一样天天工作在帮扶村，但无论怎样忙，每半年至少要去帮扶村里看一次，平时也及时听了工作队员的汇报，对帮扶村的情况可以说心中有数。读罢《山区农村社会经济发展之路》一书，感受更为深刻。作者在为贯彻落实党的扶贫方针政策努力工作的同时，能挤出时间，深入调查研究，收集大量素材，而后上升到一定的理论层次，著成此书，难能可贵。我推介此书，就是希望她能在还将继续进行的帮扶工作中推波助澜。

1997年1月，江泽民总书记在中央农村工作会议上的讲话中强调：做好农业和农村工作，保持和发展农村的好形势，关系到经济发展和社会稳定的全局，具有特殊的重要意义。1997年2月中共中央国务院《关于1997年农业和农村工作的意见》明确指出：必须清醒地认识到，我国农业的基础地位还很脆弱，农业仍然是国民经济发展中的薄弱环节。继续加强农业的基础地位，确保农业持续稳定增长，是我国经济工作中关系全局的重要环节，必须切实抓好。到20世纪末基本解决农村贫困人口的温饱问题，是做好农业和农村工作中的一项伟大的历史任务。1996年10月中共中央国务院《关于尽快解决农村贫困人口温饱问题的决定》中，把确保如期完成这一伟大的历史

任务定为全面实现国民经济和社会发展的第二步战略目标的内容之一。

湖南省委和省政府坚决拥护中共中央国务院的决定,从1996年底开始,派出了100个工作队,一定3年,定点扶贫,帮助100个特困村摆脱贫困。

本书作者连续两年在边远高寒山村带队做帮扶工作,对山区农村有了较全面的认识和了解,从书中可以明显地看出,作者对农村和农民产生了深厚而又真挚的感情,一个强烈的愿望,就是希望让更多的社会各界人士来了解、关心、支持和帮助山区人民。《山区农村社会经济发展之路》一书就是在这样的背景和作者真诚与善良的情感中产生的。

该书客观真实地反映了边远高寒山区一个小山村的农民生活,确实是广大山区农村的一个缩影,同时也介绍了3年来帮扶工作的基本做法,为动员全社会各界力量去关心和帮助山区特困村的农民兄弟早日脱贫致富提供了好教材,也为我省下一轮派出的到边远山区做帮扶工作的同志提供了有益的经验和借鉴,很值得一读。

贺汉林

2000年3月7日

目 录

| | |
|---------------|------|
| 前言 | (1) |
| 青洞特困村 | (4) |
| 并不富有的山地 | (9) |
| 山里人的起居 | (12) |
| 贫困与愚昧 | (16) |
| 村里的干部 | (23) |
| 麻鞭水响不一样 | (28) |
| 村里来了工作组 | (31) |
| 做个好针眼 | (35) |
| 带支好队伍 | (39) |
| 打个好基础 | (44) |
| 治穷先治愚 | (48) |
| 致富要修路 | (52) |
| 科技上了山 | (57) |
| 文明进了村 | (65) |
| 观念改变了 | (69) |
| 仓里有了粮 | (73) |
| 规矩也有了 | (77) |

| | |
|------------|-------|
| 山村轶事多 | (93) |
| 社交与商贸 | (104) |
| 天然度假村 | (107) |
| 爱国主义教育的好基地 | (117) |
| 后记 | (122) |

- (1) 一山一水一石，游山乐水，乐在其中。
(2) 对小溪流、小河沟、小瀑布的热爱，让山林有了灵气。
(3) 在山林中，感受着大自然的恩赐，享受着山林的宁静。
(4), 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(5) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(6) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(7) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(8) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(9) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(10) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(11) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(12) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(13) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(14) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(15) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(16) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(17) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(18) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(19) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(20) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(21) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(22) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(23) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(24) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(25) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。
(26) 一个深山老林，一个深山老林，一个深山老林。

前

贫困落后是愚昧的表象，愚昧是贫困落后的根源。

有人类居住的地方，必然具有人类赖以生存的自然条件。但由于地域的差异，人类赖以生存的自然条件迥然不同。优越的自然条件，恩赐人们幸福与友情；恶劣的自然条件，给人们的赐予却是贫困与落后。

人类的需求，首先是生存的满足。之后，才有安全、友谊、尊严的需要，才有文明的发展与进步。反过来，人类文明的发展与进步，大大促进人类生存条件的改善与提高。挣扎在生存线上的人们，是谈不上安全、友谊和尊严的，更谈不上文明的发展与进步。换句话说，他们在生存线上挣扎的同时，也即在愚昧中煎熬。

无庸置疑，要摆脱贫困、落后，就要根除愚昧。

我国是农业大国。在农村，尚有几千万贫困人口生活在自然条件十分恶劣的边远山区或其他区域。他们渴望富裕，仰慕小康。虽然人的主观能动性不容忽视，然而由于受自然环境条件制约的因素太多，他们一时还无法依赖自身的力量走出窘境，摆脱愚昧。因而他们企盼援助和支持，希望老天降福，贵人相助。

老天是什么，贵人何在？老天就是社会主义，贵人就

是以人民服务为宗旨的共产党。早在 1996 年，中共中央、国务院就做出了关于尽快解决农村贫困人口温饱问题的决定。到 20 世纪末基本解决农村贫困人口的温饱问题，是广大贫困群众的强烈愿望，是贯彻我们党全心全意为人民服务根本宗旨的具体体现。这不仅是中华民族发展史上的一个壮举，也是对全人类做出的贡献。要求动员社会力量参与扶贫。党政机关、工商企业、大专院校等部门，要各尽所能，为贫困地区送温暖、献爱心、做贡献。

湖南省委、省政府，在落实中央政策时，采取了强有力的具体措施，从全省各厅、局单位点兵选将，组建了 100 个建整扶贫工作组，派驻边远山区，帮助特困村的农民兄弟脱贫致富。

我是湖南农业大学的一名中年中层干部，高级知识分子，有幸参与了一定 3 年的建整扶贫攻坚战，于 1997 年 9 月带队进驻地处湖南边远高寒山区的桂东县特困村——青洞村。一眨眼，两度春秋已过。春华秋实。看到那已改变了模样的小山村，远望那在夕阳斜照下的袅袅炊烟，心中好像有好多故事要讲似的。1999 年是建整扶贫攻坚战的最后一年。由于领导的信任，我再次带队来到扶贫点，与村民们一起建设小山村，在浓浓的山村气息的慢慢浸染下，我的情感、认识、思想、观念，在炭火炉旁，田头地边，深山林间多次发生震荡、碰撞，乃至于重组。一个念头突然浮现在脑海里，我要把亲眼所见、亲耳所

闻、亲身经历、亲身体验的山区、农村、农民的生活告诉山外的人们，让更多的人来了解、关心、支持和帮助山区的农民兄弟。帮助他们早日脱贫致富，帮助他们早日摆脱愚昧。让山里山外的人们，让城市和农村的兄弟姐妹们，携起手来，一起朝着小康、文明的大道迈进。

外来的帮助与支持终归是有限的。要使山区农村社会经济得以长足的发展，关键是要帮助他们找到一条发展山区农村社会经济的好路子。我们湖南农业大学在科技扶贫方面有着得天独厚的强大优势。在实施科技扶贫战略中，大力推广农业实用科学技术，取得了一系列的成果，为山区农村社会经济的发展开创了一条好路子。这将是本书的核心内容。

我们所在的青洞村，虽然是一个只有 573 口人，人均一亩田土的小山村，但他们是高寒山区的缩影，了解了青洞这个小山村，应该说基本上了解了山区农民的生活。如果事实是这样，我将感到无比的欣慰。

青洞特困村

湖南省的东南部，与江西省交界处，有一座名叫冲天顶的大山，海拔高达 1868 米。冲天顶山的西侧，有一个大山坳和三个小山谷相继连在一起，恰似一条巨龙，尾巴后部稍稍下垂着，由北向南悠然自得地躺在山间戏水。其



地处海拔 1868 米的冲天顶山西侧的青洞村

尾巴下垂的折点，落在海拔 1200 多米高的山岭上，从折点到尾端长约 1 千公尺。这是第一个小山谷所在地。巨龙右后脚向后撑着，好像正在给尾端搔痒。这条几乎与尾部平行的后脚，就是第二个小山谷所在地。折点处从北向南斜卧在山坡上的前尾部是第三个小山谷所在地。巨龙的头部稍稍上翘，正在痛饮地处海拔 900 余米的桂东县

八大著名景点之一——龙溪瀑布。龙头与躯体长约 2000 公尺。这便是冲天顶山西侧唯一的一个大山坳所在地。一条小山溪，沿着龙脊背从北向南，不分昼夜，欢笑而下。在这方圆 5.1 平方公里的山区中的一个大山坳和 3 个小山谷，就是被湖南省人民政府定为特困村的青洞村 147 户人家 573 个农民兄弟的栖息之地。全村共 8 个村民小组。有 5 个村民小组的村民散居在大山坳两旁的山坡上。另 3 个村民小组的村民分别散居在其余 3 个小山谷之中。村部坐落在大山坳的北端，是青洞村的政治、经济、文化活动中心。



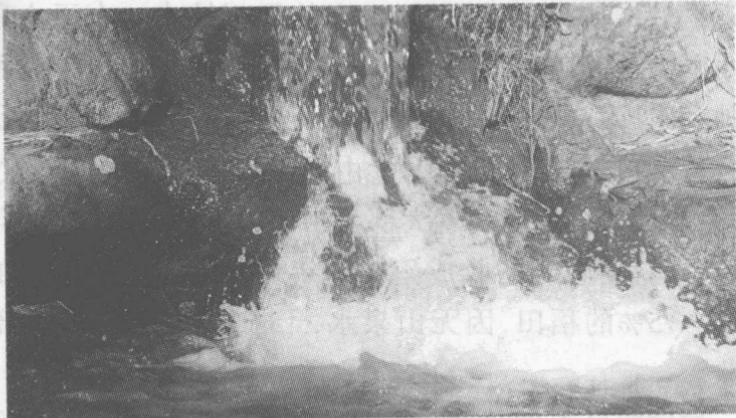
散居在晶莹碧绿的竹林中的民宅

青洞村虽有 5.1 平方公里的面积，田土却非常少，仅有 546 亩稻田，30 亩旱土。当地人称九山半水半分田。实际上，除了半分田外，是没有半分水的，仅有一条自北

向南的小溪。然而村民们还是荣幸地把小溪称之为生命河。事实也的确如此，正因为有了这条河，青洞村的祖祖辈辈们在此休养生息了5个多世纪。

从人口与田地面积来看，似乎人均拥有1亩田土，不能算少。然而要知道这是什么田土啊！这里的田土十分贫瘠，均为花岗岩风化尘土，含沙量十分高。保水保肥能力十分差，即使下雨时，穿鞋在田埂上走，也沾不上什么泥。正因为如此，水稻收割后，村民们不敢晒田。因为田土晒干后就会产生小裂缝，一到春天，雨稍下大一点，雨水便顺着裂缝冲刷，一个晚上，就会将田埂冲垮，田土就会出现大面积崩塌，损失惨重。因此，秋收后，村民们只好让涓涓山泉，流入田中慢慢地浸泡着田土。然而稻田长期浸水，造成稻田潜育化现象严重，有机物不能得到有效的腐化，氧化亚铁增多，田面上一层锈水，导致田土肥力大减，粮食产量难以提高。这里再讲一个小故事。在大山坳的山坡上住着一户农民，男主人外出打工，赚了几个钱。1998年大年过后，便把屋前经常塌方的禾场边用石头护了起来。可是不到一个月，整个禾场和房屋右基脚齐齐向下塌陷，吓得女主人抱头痛哭了几天。其原因就是土壤含沙量过高，结构力差，不堪石头的重负。主人只好拆掉上部的石头，减轻压力，加宽石基，增大受压面积，才避免了房屋倒塌之灾。由此可想而知，青洞村田土的贫瘠到了何等程度。此外，这里的田块面积不大，最大

不超过一亩，小的仅能栽上 7 莢禾苗，而且大部分的田一层一层地分布在山坳与山谷两边的山坡上。村民们自己戏称：“我们的田啊，是人下田，牛上岸罗。”不但田小，而且田还在高山上，所以村民还戏说：“梯田挂在半山腰，半天云里种杂交。”



青洞村村民骄傲地称之为生命河的贯村而过的小溪流

青洞村的田土，不仅是土质差，而且十分娇气，只能种一季水稻。既怕风寒，又怕中暑。这里的水稻约在每年的 8 月份抽穗扬花，9 月份打包灌浆。如果在这个时候遇上低温阴雨，受粉率就大大降低，灌浆不满，产量就要大幅度下降，还有将近一半的稻田颗粒无收。同时，既难治又对水稻危害大的稻秆潜蝇虫害更是十分猖獗。这时稻曲病也趁火打劫，在低温阴雨中迅速滋蔓。远看谷子上就像爬满了黑蚂蚁，正在做窝；近看就像牛粪一坨坨地

散在稻谷上面，真叫人痛心。就连碾出来的米，都带着黄褐色。而且这种稻病对人体也是有害的。1997年，青洞村遇上了十年一次的雨灾。据县气象部门介绍，7、8、9三个月只有一个星期是晴天。结果，大面积失收，剩下的严重减产，以至于不少农民春节后就断了口粮，只好靠吃国家返销粮。如果遇上干旱，山上的田就缺水。由于土质保水能力差，没有天然的池塘和水库，人工也难以建起蓄水池和水库。缺水的山田只好眼巴巴地望着禾苗干死。好在青洞村山林覆盖面积大，由植被积蓄下来水分，通过涓涓山泉，慢慢地滋润着大部分山田，才能使在干旱的年份，还能获得较好的收成。1998年青洞村遇上了少见的干旱。15%的稻田，因无山泉水，干枯得可以燃烧，全部失收。

这质差量少的几分薄田，供给村民们的生计是十分苍白的。就像体弱多病的妈妈，艰难地哺育着青洞村500多名儿女。

着黄
洞三
严国
质鑒
。过
三
九

并不富有的山地

南北走向的冲天顶大山脉和其西侧与之平行的小山脉,以及与冲天顶山脉南端相连偏北走向的麻竹园部分山脉,形成了青洞村 5.1 平方公里的区域。站在冲天顶山上,不但可将青洞村,而且还可将青洞村所在乡的 5 个村尽收眼底。山峦起伏,好一派醉人的山区景象。然而,当走进山林,细细考究的时候,却发现这里的山地并不富有。用当地干部介绍情况时的一句话说,叫做“说什么有什么,要什么却没什么”。

山上生长的主要植物是杉树、松树和其他杂生草木,少量的楠竹和油茶林。杉木的经济价值较大,但由于山地贫瘠,山高水冷,生长速度十分缓慢,本来 10 年即可成材的杉木,在这里却要 20 多年才能成材。在经济发展速度较快的 80 年代,原来的树木已被砍伐得差不多了。剩下未成材的树木并不多。如今到处挂着封山育林的牌子。确实,再也不能滥砍乱伐了。目前,由于一方面树木生长速度慢,另一方面木材市场十分疲软,要靠山吃山,还难见成效。青洞村支部书记的父亲,在山地承包到户后,栽种了 10 亩杉树,现已基本成林,但还需十多年的抚育,才能产生效益。真是前人栽树,后人乘凉。松林面积

较大,但由于其经济价值小,未能得到开发,不少松树被大雪压断或压死后,在山上腐烂或被村民捡回家做柴烧。据村民介绍,在山上被大雪压断或压死的松木,平均每人拥有几千公斤。也许还是由于山地贫瘠的原因,郁郁葱葱的油茶林,十年有九年只开花不结果。能够给村民们带来较好效益的还是楠竹。楠竹生长快,既可挖冬笋,又可卖成竹。一般主要还是卖冬笋。因为山上不通公路,楠竹价格又低,100斤楠竹,只能卖十几元钱,除掉搬运费等所剩无几。数量不多的楠竹主要分布在山顶上的3个小山谷中。专家论证了,实践也证明了,开发楠竹是个好项目。其他杂木主要用来烧炭和做柴烧。此外,山上也生长着荔枝、杨梅、板栗、草莓、柿子等野果树,价格昂贵的黄菇和其他野生菇,还有珍贵的野生动物,如野兔、野鸡、野猪、竹根鼠、石蛙、蛇等。真可谓讲什么有什么。然而十分稀少,“要什么又没有什么了”。

山地上贫乏,山地下同样贫乏。恁大的山区,没有什么矿藏。据当地村民反映,在青洞村东南山脉上,暴露出一些锡矿。村民们也曾去淘选过。这里挖个洞,那里挖个坑。有时一天还能淘选出1公斤左右的锡砂。根据不同品位,1公斤锡砂价值几元至二十几元。一般由个体商贩来收购。但只能在雨季淘选。因为淘选锡砂需要水。不下雨,山上没有水,淘选不成。该矿蕴藏量多大,含量多高,现也不得而知。