

重庆库区农村劳动力转移基本特征分析*

唐鸿铃

(重庆城市管理职业学院, 重庆 400055)

摘要:党的十六大报告指出“农村剩余劳动力向非农产业和城镇转移,是工业化和现代化的必然趋势”。同时,转移农村劳动力是解决“三农”问题的根本出路之一,也是全面建设小康社会的一个战略性问题。三峡库区生态经济区代表了重庆市的“大农村”,本文集中研究了库区^①农村劳动力转移的经济效应与基本特征。

关键词:库区;农村劳动力;转移

中图分类号:F061.5

文献标识码:A

文章编号:1008-6439(2007)03-0055-03

Analysis of basic features of rural surplus peasants transfer in Three Gorges Reservoir area of Chongqing

TANG Hong-ling

(Chongqing City Management Vocational College, Chongqing 400055, China)

Abstract:The Party's 16th Meeting Report points out that the transfer of rural surplus peasants to non-agricultural industries is the inevitable trend for modernization and industrialization. Meanwhile, the transfer of rural labor is one of basic methods to solve "three agricultural problems" and is a strategic issue for overall constructing all-round well-off society. The ecological economic zone of Three Gorges area is a representative of "big countryside" of Chongqing. This paper makes intensive research into economic effect and basic features of rural labor transfer in Three Gorges area of Chongqing.

Key words:Three Gorges Reservoir area; rural labor force; transfer

人口迁移是经济增长理论的一个重点内容,据罗宾逊估计:从 1958 年—1966 年,39 个国家的资本和劳动在农业和工业间的转移,对收入增长率的贡献分别为 0.20 和 0.57 个百分点,对平均年增长率的总贡献为 16%。罗宾逊还指出,在发展中国家,从劳动力资源转移这一源泉获得增长的潜在余地更为显著。发展中国家农业部门比重较大,在未来的一个较长时期,劳动力资源从农业转向非农业是经济增长的一个重要源泉。重庆三峡库区生态经济区是一个较为宽泛的区域,面积 58 102km²,占全市的 70.5%,2004 年的总人口为 1 578.28 万人,占市总人口的 50.2%;农业人口为 1 346.52 万人,占市农业人口的 56.8%。可见,三峡库区生态经济区代表

了重庆市的“大农村”。据重庆 2004 年 1%人口抽样调查推算,从流向市外人口的户口所在地来看,经济相对落后的三峡库区生态经济区外出人口较多,占 61.7%(外出市外人口达 243.76 万人)。因此,研究库区农村劳动力的转移情况对促进重庆市的农村劳动力转移具有重要的借鉴意义。

一、转移的经济效应

从表 1 中我们可以看出,从 1978 年到 2004 年重庆市农村居民的收入呈现逐年上涨的趋势。以当年价格计算,2004 年农村居民的人均收入是 1978 年的 19.92 倍;如果以可比价格计算,以 1978 年的农村居民人均收入为 100,则 2003 年的农村居民人均收入为 1 757.4 元,(2004 年数据未查取)。表 2 反

* 收稿日期:2007-01-15

作者简介:唐鸿铃(1976—),女,重庆人,重庆城市管理职业学院,讲师,从事劳动经济与社会保障研究。

映了自 2001—2004 年库区农民的人均纯收入绝对数与相对重庆市农村居民人均收入的比重同时呈上升趋势,这说明库区农民的人均纯收入距离全市平均水平的差距逐渐缩小,由 2001 年相差 19.13 个百分点下降到 2004 年的 14.48 个百分点。

表 1 重庆农村居民家庭人均收入及指数^②

年份	绝对数/元	指数(1978=100)
1978	126.01	100.00
1980	163.33	129.60
1985	325.24	258.10
1990	586.73	465.60
1995	1270.41	1008.20
2000	1892.44	1501.80
2001	1971.18	1564.30
2002	2097.58	1664.60
2003	2214.55	1757.40
2004	2510.41	

表 2 库区农村居民人均收入及占重庆市平均水平的比例

年份	绝对数/元	比重/%
2001	1594	80.87
2002	1719	81.95
2003	1837	82.95
2004	2147	85.52

据 1990—2004 年重庆农村居民家庭人均纯收入构成中工资收入的变化(表 3),可以看出,工资收入的绝对数从 88.18 元上升到 931.69 元,增长了近 10 倍;工资收入比重从 15.03% 上升到 31.11%。因此,农民纯收入中的外出务工收入不断增加,工资性收入是增长的主体。

表 3 农村居民家庭人均工资收入及占纯收入的比重

年份	工资收入/元	比重/%
1990	88.18	15.03
1995	251.03	19.76
1996	276.47	18.69
1997	318.88	18.84
1998	414.81	23.03
1999	500.58	27.27
2000	623.32	32.94
2001	696.50	35.33
2002	783.12	37.33
2003	858.50	38.77
2004	931.69	31.11

二、转移的基本特征

(一)从就业结构上看,农村劳动力比重处于下降阶段。

1. 劳动力就业构成中,第一产业的就业比例下降

根据表 4 可以看出重庆市的第一产业的就业比例从 1985 年的 72.78% 下降到 2004 年的 47.6%,下降了 25.18 个百分点。库区 2001—2004 年的第

一产业就业比例总体上呈下降趋势,但下降幅度不及重庆市,并在 2003 年有上升的波动(见表 5)。

根据表 5,可以看出库区第二产业就业比例与第一产业的就业比例同时呈下降趋势,而且下降幅度高于第一产业(2004 年,库区第一产业的就业比例相对于 2001 年下降了 3.94%,而第二产业的就业比例下降了 8.67%)。由此,反映了库区的产业空虚,尤其是第二产业,降低了库区本身对农村转移劳动力的吸纳能力。

表 4 重庆市劳动力就业构成/%

	1985	1990	1995	2000	2001	2002	2003	2004
第一产业	72.78	70.29	59.58	56.12	54.49	53.13	51.68	47.60
第二产业	15.60	16.81	18.19	16.33	16.78	16.81	17.29	20.10
第三产业	11.62	12.90	22.23	27.55	28.73	30.06	31.03	32.30

表 5 库区劳动力就业构成/%

	2001	2002	2003	2004
第一产业	63.89	62.48	63.1	62.01
第二产业	14.19	14.60	13.34	12.96
第三产业	21.92	22.93	23.55	25.03

表 6 乡村农业从业人员变化

年份	乡村从业人 员/万人	乡村农业从业 人员/万人	乡村农业从业 人员比重/%
1998	1316.95	943.66	71.70
1999	1342.99	955.09	71.20
2000	1352.60	921.50	68.10
2001	1345.15	884.62	65.80
2002	1342.17	852.72	63.50
2003	1340.25	813.19	60.70
2004	1361.54	800.83	58.52

2. 农村劳动力的就业构成中,农业从业比重下降

从乡村从业人员^③的构成看,农业从业人员所占比重呈下降趋势,从 1998 年的 71.7% 下降到了 2003 年的 60.7%,下降了 11 个百分点。同时,乡村农业从业人员的绝对量也呈下降趋势,除 1999 年比 1998 年农业从业人员增加了 11.43 万人,从 1999—2004 年,每年相对上一年减少了农业从业人员分别为 33.59 万人、36.88 万人、31.9 万人、39.53 万人、12.36 万人,说明此期间农村剩余劳动力转移工作取得了一定成效,但 2004 年受农业税减免等政策的影响,农业从业人员的下降幅度减小(表 6)。因此,要实现 2004 年重庆市定下的“每年转移 40 万人”的目标,还需继续努力。

(二)从与产业结构转换的关系上看,农村劳动力转移具有滞后特征

1. 劳动力转移与结构变化的一般模式

从工业化导致的产业结构转变的过程看,非农

产业的生产比重与就业比重的上升趋势虽然相同,但是两者之间并不同步。钱纳里和赛尔奎因在研究各国经济结构转变的趋势时,曾概括了劳动力转移与结构变化的一般模式:无论处于经济发展的什么阶段,非农产业就业比重都小于非农产业的生产比重;就业比重变化滞后于生产比重变化的程度,随着经济发展人均 GDP 水平的提高而不同。在人均 GDP 达到 1 000 美元(1997 年)之前,滞后程度不断扩大,而当人均 GDP 超过 1 000 美元之后,则滞后程度逐步缩小(表 7)。

表 7 劳动力转移与结构变化的一般变动模式

级次	人均 GDP		GDP 结构/%		就业结构/%		差距/%
	1964 美元	1997 美元 ⁱⁱ	农业	非农业	农业	非农业	
1	70 ⁱ	350	52.5	47.8	71.2	28.8	19.0
2	100	500	45.2	54.8	65.8	34.2	20.6
3	200	1000	32.7	67.3	55.7	44.3	23.0
4	300	1500	26.6	73.4	48.9	51.1	22.3
5	400	2000	22.8	77.2	43.8	56.2	21.0
6	500	2500	20.2	79.8	39.5	60.5	19.3
7	800	4000	15.6	84.4	30	70.0	14.4
8	1000	5000	13.8	86.2	25.2	74.8	11.4
9	1500	7500	12.7	87.3	15.9	84.1	3.2

注: i 为平均近似值; ii 1997 年美元与 1964 年美元的换算,直接使用此期间美国 GDP 的缩减指数,换算因子是 5。

资料来源:钱纳里、赛尔奎因.发展的格局.中国财政经济出版社.1989.22-23

2. 比较分析

表 8 2004 年劳动力转移与结构变化

	人均 GDP /元人民币	GDP 结构/%		就业结构/%		差距/%
		农业	非农业	农业	非农业	
全国	10651	15.2	84.8	46.9	53.1	31.7
重庆	9607	15.9	84.1	47.6	52.4	31.7
库区	6110	23.7	76.4	62.0	38.0	38.4

根据表 8 与表 7 的比较分析,得出以下结论:

(1)与全国、重庆市相比,转移滞后。2004 年全国与重庆的就业比重变化滞后于生产比重变化的差距同为 31.7%,库区就业比重变化滞后于生产比重变化的差距为 38.4%,滞后于全国与重庆 6.7 个百分点。

(2)与人均 GDP 水平相同的级次相比,转移滞后。2004 年全国与重庆的人均 GDP 分别为 10 651 和 9 607 元人民币,约处于劳动力转移与结构变化的第 3 级次,全国与重庆的就业比重变化滞后于生产比重变化的差距,滞后于一般变动模式 8.7 个百分点。库区人均 GDP 为 6 110 元人民币,约处于劳动力转移与结构变化的第 2 级次,就业比重变化滞后

于生产比重变化的差距,滞后于一般变动模式 17.8 个百分点。

(3)与非农业 GDP 比重相同的级次相比,转移滞后。2004 年全国与重庆的非农业 GDP 比重分别为 84.8%、84.1%,约处于劳动力转移与结构变化的第 8 级次,全国与重庆的就业比重变化滞后于生产比重变化的差距,滞后于一般变动模式 17.3 个百分点。库区的非农业 GDP 比重为 76.4%,约处于劳动力转移与结构变化的第 4 级次,就业比重变化滞后于生产比重变化的差距,滞后于一般变动模式 16.1 个百分点。

(4)与非农业就业比重相同的级次相比,转移滞后。2004 年全国与重庆的非农业就业比重分别为 53.1%、52.4%,约处于劳动力转移与结构变化的第 4 级次,全国与重庆的就业比重变化滞后于生产比重变化的差距,滞后于一般变动模式 9.4 个百分点。库区的非农业就业比重为 38%,约处于劳动力转移与结构变化的第 2 级次,就业比重变化滞后于生产比重变化的差距,滞后于一般变动模式 17.8 个百分点。

通过上述分析,可以得出三峡库区生态经济区的农村劳动力转移促进了农民增收,其转移呈上升趋势,但仍显滞后。

注 释:

- ①本文的研究范围“三峡库区”特指重庆市“三峡库区生态经济区”。
- ②本文未标明资料来源的表格数据均源于《重庆统计年鉴》(2001-2005)、《中国统计年鉴(2005)》。
- ③根据《重庆统计年鉴》乡村从业人员,指乡村劳动力从业人员,包括外出务工人员。

参考文献:

- [1] 重庆市统计局.重庆统计年鉴(2001-2005)[DB].北京:中国统计出版社,2001-2005.
- [2] 信息管理协调小组.我市流动人口的数量特征分析——2004 年 1%人口抽样调查系列分析(三)[R/OL].重庆统计信息网 <http://www.cqj.gov.cn>.
- [3] 钱纳里,赛尔奎因.发展的格局[M].北京:中国财政经济出版社,1989:22-23.
- [4] 国家统计局.2005 中国统计年鉴[DB].北京:中国统计出版社,2005.

(责人编校:周祖德)