

80年代我国人口性别比的变动及其省区差异

杨 金 星

(河北师范大学人口研究所)

提 要: 本文根据有关资料,讨论了80年代我国人口性别比的变动特点及其省区差异,认为我国人口性别比上升的主要原因是出生性别比的变化,最后分析了人口性别比上升对我国男性婚姻的影响。

主题词: 性别比

据第三、第四两次人口普查资料,80年代我国人口性别比的变化表现出两个明显的特点(表1):一是全国总人口的性别比及大多数省、市、自治区人口的特别比均呈现上升的趋势;二是各省、市、自治区人口性别比的变动有很大的差异。人口性别比为什么会有这样的变化特点?其变化的原因是什么?这些变化对我国社会经济发展又有哪些影响?回答这些问题不仅具有一定的理论意义,对实际工作也有很大的指导价值。

从表1可以看出,1990年第四次人口普查时,我国总人口的性别比为106.6,比1982年第三次普查时增加了0.3个百分点,年平均增长0.35%,这表明,我国人口性别比的变动已结束了70年代在106左右徘徊的局面,有了较快的增长。

从各省、自治区、直辖市的情况看,1990年第四次人口普查时,性别比高于全国平均水平的有13个,其余17个低于全国平均水平,其中,性别比最高的为广西壮族自治区,达110.3,比全国平均高3.7个百分点,最低的是西藏自治区,为100.1,比全国平均低6.5个百分点。90年与82年相比,性别比上升的有21个省、市、自治区,占30个省、市、自治区的70%,性别比下降的有9个省、自治区,其中,上升幅度最大的是上海市和北京市,分别达4.9和4.7个百分点,其次是海南省,为3.6个百分点,下降幅度最大的是浙江省,为1.3个百分点。

上述人口性别比的变化特点是80年代我国人口的自然变动和迁移变动综合作用的结果。

据表1,1989年与1981年相比,全国出生性别比上升了3.45个百分点。在各省、市、

* 本文1991年6月24日收到,1993年5月10日收到修改稿。

自治区中,出生性别比除贵州、青海下降1个百分点以上,上海、安徽、新疆略有下降外,其余均有不同程度的上升,其中,上升最高的是浙江省,高达9.26个百分点,其次是江苏省,为7.02个百分点。这说明,80年代出生性别比的上升在我国具有普遍性,而且是80年代我国总人口的性别比和大多数省、市、自治区人口性别比上升的根本原因。

表1 我国省市区人口性别比和出生性别比的变化^{*}

Change of population sex ratio and sex ratio at birth in provinces of China

地 区	“四普” 性别比	“三普” 性别比	90年比82 年增长	出生性别比		
				89年	81年	增长
全国	106.6	106.3	0.3	111.92	108.47	3.45
北京	107.0	102.4	4.6	107.45	107.02	0.43
天津	103.6	103.1	0.5	110.46	107.67	2.79
河北	104.5	104.8	-0.3	112.35	108.18	4.17
山西	108.4	108.5	-0.1	110.12	109.35	0.77
内蒙古	108.3	109.0	-0.7	108.73	106.83	1.90
辽宁	104.4	104.2	0.2	110.13	107.11	3.02
吉林	104.9	105.0	-0.1	108.58	107.77	0.81
黑龙江	105.1	104.9	0.2	107.69	106.89	0.80
上海	104.2	99.3	4.9	104.95	105.37	-0.42
江苏	103.6	103.4	0.2	114.89	107.87	7.02
浙江	106.4	107.7	-1.3	118.09	108.83	9.26
安徽	106.9	107.8	-0.9	111.67	112.45	-0.78
福建	105.6	105.9	-0.3	110.63	108.64	1.99
江西	107.0	106.5	0.5	111.45	107.86	3.59
山东	103.5	102.9	0.6	114.83	109.86	4.97
河南	105.1	104.1	1.0	116.38	110.32	6.06
湖北	106.5	105.5	1.0	110.04	106.97	3.07
湖南	108.0	108.1	-0.1	110.07	107.61	2.46
广东	104.8	104.5	0.3	112.75	110.47	2.28
广西	110.3	107.3	3.0	117.35	110.71	6.64
四川	107.5	106.6	0.9	112.98	107.95	5.03
贵州	107.4	105.2	2.2	103.82	106.84	-3.02
云南	105.7	102.8	2.9	108.07	106.17	1.90
西藏	100.1	97.8	2.3	104.30	101.31	2.99
陕西	108.0	107.4	0.6	111.63	109.17	2.46
甘肃	107.6	107.2	0.4	110.07	106.27	3.80
青海	107.6	106.0	1.6	104.69	106.22	-1.53
宁夏	105.5	106.2	-0.7	107.30	106.18	1.12
新疆	106.6	106.0	0.6	105.28	106.07	-0.79
海南	108.9	105.3	3.6			

* 据第三、四两次人口普查资料整理,89年广东省出生性别比含海南省

关于80年代我国出生性别比的变化,目前普遍认为是上升的,但对上升的原因,认识很不一致,有的认为这主要是由于瞒报、漏报女婴所造成的统计上的假象^[1];有的则认为胎儿性别鉴定和溺弃女婴等原因造成的^[2]。从“三普”、“四普”资料的对比来看,后一种观点是有事实根据的。

据表2,1989年和1981年相比,死亡人口的性别比,无论是全国还是所有省、市、自治

区,都是上升的,并且上升幅度大,如全国平均上升 10.55 个百分点,除上海、广西外,其余省、市、自治区均上升 6 个百分点以上,上升幅度最大的黑龙江省,高达 15.33 个百分点。80 年代我国男性死亡人数大大超过女性死亡人数,且其差距还在不断扩大。因此,死亡人口性别比的变化是使我国和某些省区人口性别比下降的原因之一。

表 2 我国省市区死亡人口性别比的变动
Change of sex ratio at death in provinces of China

地区	死亡人口性别比			地区	死亡人口性别比		
	89 年	81 年	增长		89 年	81 年	增长
北京	122.03	114.48	7.55	河南	123.39	109.32	14.07
天津	120.22	113.56	6.66	湖北	123.09	112.03	11.06
河北	131.59	118.40	13.19	湖南	121.69	113.81	10.88
山西	136.26	125.98	10.28	广东	118.58	109.20	9.38
内蒙古	117.16	139.99	7.47	广西	114.25	114.16	0.09
辽宁	133.38	122.88	10.5	四川	113.13	102.98	10.15
吉林	112.19	128.89	13.3	贵州	111.32	98.15	13.17
黑龙江	114.90	129.57	15.33	云南	110.72	101.03	9.69
上海	110.99	108.09	2.9	西藏	111.68	102.71	8.97
江苏	121.41	112.94	8.47	陕西	134.66	122.83	11.83
浙江	128.20	119.79	8.41	甘肃	121.54	113.08	8.46
安徽	119.46	104.93	14.53	青海	122.41	110.01	12.4
福建	122.03	115.67	6.36	宁夏	131.24	121.11	10.13
江西	116.52	108.04	8.48	新疆	131.85	119.76	12.09
山东	123.05	108.93	14.12	全国	122.61	112.06	10.55

* 据第三、第四两次人口普查资料整理

综合考虑出生和死亡这两个因子可以计算出自然变动人口的性别比。1981 年除内蒙古、吉林外,1989 年除内蒙古、吉林、黑龙江、上海、新疆外,其余省、市、自治区自然变动人口的性别比均大于 100,也就是说,80 年代全国及绝大多数省、市、自治区自然变动所增加的男性人口都多于女性人口,即自然变动是使全国及大多数省、市、自治区人口性别比上升。因此,可以认为,就影响性别比变化的自然变动和迁移变动这两个因素来说,在 80 年代,自然变动的影响占主导地位。

如果将男性净迁移数与女性净迁移数相减则所得之差为正,表示人口迁移使得总人口性别比上升,反之,则下降。由统计分析可得出,人口迁移使性别比上升的省、市、自治区有 12 个,使性别比下降的有 16 个。江西省男女人口净迁移数之差为 0,因此可以认为,人口迁移对江西省人口性别比的变化几乎没有什么影响。

根据表 1、表 2、和上述分析综合,可将 80 年代我国各省、市、自治区人口性别比的变动及其原因概括如下:

(1) 自然变动和迁移变动均使性别比上升的省区有:湖北、广西、四川、贵州、云南、陕西。另外,黑龙江省和上海市,迁移变动一直使性别比上升,在80年代前期,自然变动使性别比上升,在80年代后期,自然变动已使性别比下降,但80年代末和80年代初相比,这两个省市总人口的性别比仍是上升的;江西省人口迁移变动对性别比没有多大影响,而自然变动使性别比上升。

(2) 自然变动使性别比上升,迁移变动使性别比下降,自然变动的影响起主导作用,总人口性别比上升的省市有:北京、天津、辽宁、江苏、山东、河南、广东、西藏、甘肃。另外,青海和新疆两省区,迁移变动一直使性别比下降,80年代前期,自然变动使性别比上升,80年代后期,自然变动使性别比下降,80年代末与80年代初相比,它们总人口的性别比仍是上升的。

(3) 自然变动使性别比下降,迁移变动使性别比上升,自然变动的影响起主导作用,总人口性别比下降的有内蒙古、吉林两省区。

(4) 自然变动使性别比上升,迁移变动使性别比下降,迁移变动的影响起主导作用,总人口性别比下降的省区有:河北、浙江、安徽、福建、宁夏。

长期以来,我国总人口的性别比一直偏高^[3],1949年我国人口性别比高达108.2。建国以后,性别比呈现下降的趋势,1965年降到104.9,其后,性别比略有上升,整个70年代一直在106左右徘徊,进入80年代后,性别比有了较大的上升。性别比的偏高与上升,必然会对我国的社会经济发展产生影响,其中,最直接的影响在男性婚姻方面。

目前,关于我国人口性别比的变化及其对男性婚姻的影响主要有两种观点:一是认为我国人口性别比已开始失调,导致中国男性婚姻出现危机^{[4][5]};另一种观点认为,我国人口性别比仍属正常范围,不会对婚姻产生多大影响^[6]。我们认为这两种观点都值得商榷。

在世界范围内,性别比一般都在103—107之间,我国目前仍未超出这个范围,与建国前我国人口的高性别比相比,还有很大差距,所以现在就说我国人口的性别比已经失调还为时过早,并且,由于我国人口基数大,地域广阔,男性寻偶困难在全国还不具普遍性,只是在西部一些经济发展水平低的农村地区较为严重。

第二种观点则纯粹是一种乐观的看法。我国目前人口性别比虽仍属正常范围,但肯定是偏高的,“四普”时男性已比女性多3681万,绝对数量很大,并且,影响人口性别比最根本的因子——出生性别比,80年代初以来,全国普遍是上升的,如果不采取切实的措施,对胎儿性别鉴定加强管理,杜绝溺弃女婴等落后现象,这种上升趋势肯定会持续下去,其后果是严重的。并且,目前在某些农村地区,男性寻偶已确实遇到一些困难,如据1987年1%人口抽样调查,农村28—49岁未婚人口性别比高达3506,是总人口性别比的33.1倍,性别比的偏高与上升,对男性婚姻的不利影响是明显的。所以,我们对我国人口性别比的偏高不能乐观,对性别比的上升更不能掉以轻心。

80年代初以来,四川、云南、贵州、广西等省区贫困农村的女性出现了向东部沿海一些省市的婚配迁移流,这种迁移既是东西部经济发展不平衡的结果,与人口性别比的偏高也有密切关系,女性东移,加大了西部地区男女人口的不平衡,使西部贫困农村地区的男性寻偶困难变得比较严重。总之,由以上的分析我们可以得出这样的结论:80年代我国人口性别比是普遍上升的,上升的根本原因是由于出生性别比的增高,我国人口性别比的偏

高与上升,已对西部农村地区的男性婚姻产生了一定的不良影响,如果不采取切实的措施降低人口的性别比,特别是出生性别比,男性婚姻问题将会越来越严重。

参 考 文 献

- [1] 徐毅,郭维明.中国出生性别比的现状及有关问题的探讨.人口与经济,1991,(5).
- [2] 袁鹰.“B超”冲击波.农民日报,1991,6-20.
- [3] 刘铮等.中国人口问题研究.中国人民大学出版社,1988.
- [4] 张郁.性比例失调—中国男性婚姻的危机.中国妇女报,1990,4—27.
- [5] 我国男女比例开始失调.人民日报,1989,3-5.
- [6] 中国性别比属正常范围.中国统计,1991,(1)

THE CHANGE OF SEX FATIO AND ITS PROVINCIAL DIFFERENCE OF CHINA IN 1980'S

Yang Jinxing

(Population Institute, Hebei Normal University)

Subject terms: Sex Ratio

Abstract

In 1980's the sex ratio of the total population in China and in most of the provinces, autonomous regions and municipalities increased obviously, meanwhile it differed greatly in each provincial district, these characteristics are closely related with natural growth and mechanical increase of population in China, and the main cause is the change of sex ratio at birth. The ratio at birth in China and in most of the provinces, autonomous regions and municipalities, except Shanghai, Anhui, Guizhou, Qinghai, Xinjiang, rose in varying degrees from 1981 to 1989.

The sex ratio of China has been a little higher for a long time. Undoubtedly, its increase has bad effect on finding partner's in marriage to male. Now this phenomenon is not common in China. But it is very eminent in western rural areas. If appropriate policies for decreasing sex ratio at birth are not taken, this problem will become more serious.