

□计划生育理论研究□

## 黑龙江省育龄妇女 生育状况分析

郝守忠

本文根据第四次人口普查(10%抽样)提供的资料,对黑龙江省育龄妇女生育状况作一简要分析。

### 一、与1982年第三次人口普查对比

(一)一般生育率、总和生育率下降较快。黑龙江省育龄妇女一般生育率,1981年为72.81‰,1989年为62.53‰,较1981年下降10.28个百分点;总和生育率1981年为2.256,1989年为1.713,较1981年下降0.543。这两个指标与50、60、70年代比较,下降的幅度更大①(见表1)。

表1 各年代育龄妇女生育率比较

	50年代	60年代	70年代	1981年	1989年
一般生育率(‰)	233.97	194.56	125.48	72.81	62.53
总和生育率	6.837	6.501	3.914	2.256	1.713

表2 1981、1989年孩次别生育率比较 (‰)

	合计	第1孩	第2孩	第3孩	第4孩	第5孩及第5孩以上
1989	62.53	39.63	17.01	4.05	1.24	0.61
1981	72.81	39.28	19.35	8.01	3.35	2.78

从表1可以看出,黑龙江省总和生育率已经降低到目前发达国家的低水平了,仅略高于1990年欧洲1.7、低于北美洲2.0的水平②。

(二)峰值生育率下降幅度较大。1982年全国1‰人口生育率抽样调查资料表明,50、60、70年代及1981年黑龙江省育龄妇女峰值生育率分别为417.48‰、351.56‰、280.26‰、279.03‰,1989年则为213.15‰。1990年第四次人口普查时,全省育龄妇女峰值生育率较50、60、70年代及1981年,分别低204.33、138.41、67.11、65.88个百分点。

(三)一孩率上升,二孩率和三孩以上多孩率下降(见表2)。

第四次人口普查与第三次人口普查比较,黑龙江省一孩生育率上升了0.35个百分点,二孩及多孩生育率分别下降了2.34、8.24个百分点。

(四)生育峰值年龄提前。1990年人口普查10%抽样资料表明,生育峰值年龄较50年代提前1岁,较60年代提前3岁,较70年代提前2岁,较1981年提前1岁。

(五)15~19岁育龄妇女生育率提高(见表3)。

从表3可以看出,15~19岁年龄别生育率1989年较1981年提高16.65个百分点,提高了153%。早育现象明显加剧。

上述变化说明:

第一,总和生育率、一般生育率、峰值生育率下降是主流,是黑龙江省人口增长势头趋于缓慢的重要标志。虽然,1989年全省育龄妇女占总人口比重(28.82%)较1981年育龄妇女占总人口比重(26.72%)多2.1个百分点,绝对量多出136.6万人;20~29岁生育旺盛年龄妇女占育龄妇女比重,1989年又较1981年升高0.15个百分点,多出50.9万人,但由于1989年育龄妇女生育率较1981年低10.44个百分点,所以1989年出生人数(626 620人),反而较1981年多出生3.46万人。说明全省人口控制工作进一步加强。

第二,降低育龄妇女生育率仍然大有潜力可挖。一是杜绝早婚生育。1990年人口普查10%抽样资料表明,1989年黑龙江省早婚生育较1981年更加严重,1981年15~19岁组育龄妇女出生1.34万人,1989年比1981年又多出生3.19万人。如果杜绝早婚生育,一年将少出生4.5万人,即使控制到1981年早育率(6.59%)的水平,一年

① 1982年以前资料见《黑龙江省第三次人口普查机器汇总资料汇编》、《中国人口》(黑龙江省分册);1989年数字为《黑龙江省1990年人口普查10%抽样资料》(下同)。

② PRB(Population Reference Bureau 1990) World Population Data Sheet.  
转引自上海人口情报中心编《人口信息》,1990。

也少生3.2万人。这对进一步控制人口增长是一个贡献。二是进一步降低多孩生育率。根据1990年人口普查10%抽样资料推算,1989年三

孩以上就生了5.9万,扣除少数民族政策允许的三孩约0.12万,还出生5.7万个孩子。可见,降低多孩出生率又是控制人口增长的重要一环。

另据省计生委统计,1989年计划外生育率为17.96%,计划外生育11.25万个孩子。如果工作再上一个台阶,控制住计划外生育,一年少出生11万人,那么全省一般生育率、出生率、自然增长率将由目前的62.53%、17.51%、12.28%,分别降低到59.41%、14.79%、9.64%。

## 二、市、镇、县差别分析

按黑龙江省1990年人口普查10%抽样资料第二口径观察,市、镇、县育龄妇女生育状况差异是十分明显的。

1. 1989年总和生育率、一般生育率、峰值生育率都是市低于镇、镇又低于县,以县为最高,生育峰值年龄市、镇高于县,以县为最低(见表4)。

表4 1989年市、镇、县育龄妇女生育状况比较

	总和生育率	一般生育率 (%)	峰值生育率 (%)	生育峰值年龄 (岁)
全省平均	1.713	62.53	213.15	23
市	1.381	52.14	193.56	23
镇	1.501	54.86	198.31	23
县	2.021	72.76	243.57	22

表5 市镇县育龄妇女1989年分孩次生育率比较 (%)

	合计	第1孩	第2孩	第3孩	第4孩	第5孩及第5孩以上
市	52.14	42.56	7.94	1.18	0.31	0.15
镇	54.86	39.54	12.95	1.65	0.46	0.26
县	72.76	37.42	25.15	6.95	2.18	1.06

2. 15~19岁生育率以县为最高,达31.84%,累计生育率为165.25%;镇早育率为15.3%,累计生育率为76.23%;市早育率为12.55%,累计生育率为61.33%。

3. 分孩次生育率,市一孩生育率高于镇、县,

表3 1981、1989年早婚生育率比较 (%)

	15~19岁 合计	15岁	16岁	17岁	18岁	19岁
1989年	23.24	0.74	3.31	10.53	31.18	71.78
1981年	6.59	0.00	0.20	1.50	6.70	22.10

二孩及三孩以上生育率均低于镇、县,镇一孩生育率低于市高于县,二孩、三孩以上生育率均低于县。县一孩生育率低于市、镇,二孩、三孩以上生育率均高于市、镇,差异十分明显(见表5)。

市、镇、县生育状况的明显差异,进一步说明严格控制人口增长,必须把着重点放在基层,特别是广大农村。从一般生育率看,黑龙江省农村高于市20.62个千分点,高于镇17.9个千分点。当然,由于目前农村生育政策需要照顾某些确有实际困难的群众,经过批准可以间隔几年以后生第二个孩子,所以农村生育率还不可能降到目前城镇那样低的水平。但如果降低到全省平均62.53%的水平,农村就能减少出生49.7万个孩子,占全年出生人数的7.93%。再加上杜绝早育,一年可以少出生4.5万多人,其中城、镇少出生1.2万人,农村少出生3.3万多人,农村为城镇的2.75倍。杜绝多孩生育,全省

一年又可少出生5万多个孩子,其中90%以上在农村。可见,计划生育工作只要抓住农村这个重点,控制人口增长必将大见成效。

联系1982年第三次人口普查以来黑龙江省人口城市化发展水平分析,又可进一步看到人口控制的前景。1990年第四次人口普查与1982年第三次人口普查相比,全省城镇人口占总人口的比重提高了7.03个百分点,而生育率却降低了10.37

个千分点。看来,未来控制人口的希望应寄托在人口城市化的进程上。(本文责任编辑 杨子慧)

(作者工作单位:黑龙江大学人口研究所)

资料来源:PRB (Population Reference Bureau 1990) World Population Data Sheet  
转引自上海人口情报中心编《人口信息》,总第75期,1990年7月出版。