

摘 要

自 2010 年第六次全国人口普查（以下简称“六人普”）以来，鄞州区经济、社会继续协调发展，城镇化稳步推进，人口规模、结构发生相应变化。根据《全国人口普查条例》和国务院相关决定，鄞州区于 2020 年组织开展了第七次全国人口普查（以下简称“七人普”），为鄞州区科学制定国民经济和社会发展规划，统筹安排人民的物质和文化生活，实现可持续发展战略，构建社会主义和谐社会，提供了科学准确的统计信息支持。

十年来，鄞州区人口状况发生了较大变化。伴随着行政区划调整，人口总量有较大幅度增长，城镇化率进一步提高，人口分布更加密集。同时，外来人口大量涌入，城镇人口急剧增加。2020 年 11 月 1 日零时，鄞州区常住人口为 158.82 万人，其中区外外来人口为 72.24 万人。2020 年鄞州区城镇化率达 82.01%，人口密度达 1951 人/平方公里。

鄞州区常住人口中共有家庭户 65.70 万户，家庭户人口 145.53 万人，平均每个家庭户的人口为 2.22 人。

鄞州区常住人口中，男性人口占 50.85%，女性人口占 49.15%，总人口性别比为 103.48。

鄞州区 0-14 岁人口占总人口比重为 13.40%，60 岁及以上人口占总人口比重为 16.03%，其中 65 岁及以上人口占总人口比重为 11.05%，老龄化进一步加深。

鄞州区每十万人中具有大学文化程度的人口为 28850 人、高中文化程度的人口为 14155 人、初中文化程度的人口为 28099 人、小学文化程度的人口为 21242 人，人口素质明显提高。

鄞州区常住人口中，居住在城镇的人口占总人口的 82.01%，居住在乡村的人口占总人口的 17.99%。

本报告中的 2020 年、2010 年数据，时点数为 2020 年 11 月 1 日零时、2010 年 11 月 1 日零时，时期数为 2019 年 11 月 1 日—2020 年 10 月 31 日、2009 年 11 月 1 日—2010 年 10 月 31 日，统计口径为鄞州区本级（包括鄞州区属、东钱湖）、高新区（不包括贵驷街道）。

目 录

第一章 总量与分布

- 一、人口总量及特点
- 二、人口的城乡分布
- 三、人口的地区分布

第二章 性别与年龄

- 一、性别结构
- 二、年龄结构

第三章 人口自然变动

- 一、生育水平
- 二、死亡水平
- 三、自然增长

第四章 婚姻与家庭

- 一、婚姻状况
- 二、家庭状况

第五章 受教育状况

- 一、人口受教育程度
- 二、教育事业发展

第六章 劳动就业与社会保障

- 一、劳动年龄人口
- 二、人口就业

三、未工作人口

第七章 少数民族人口

一、少数民族人口总量

二、少数民族人口的地区与族群分布

三、少数民族人口构成情况

第八章 迁移流动

一、人口迁移流动的界定

二、外来人口

第九章 人口老龄化

一、老龄人口总量

二、老龄人口结构

三、老龄人口地区分布

第十章 住房情况

一、住房面积

二、住房条件及结构

三、住房来源及费用

附录

第七次全国人口普查主要指标解释

第一章 总量与分布

过去的十年，面对错综复杂的国内外形势，鄞州区坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚决贯彻中央决策和省委、市委部署要求，牢牢把握稳中求进工作总基调，奋力谱写高质量打造现代化滨海大都市首善之区新华章，经济社会发展始终走在全市乃至全省前列。国内生产总值从 2010 年的 814.6 亿元增加到 2020 年的 2266.1 亿元；财政一般公共预算收入从 185.8 亿元增加到 456.6 亿元。城乡统筹发展水平持续提升，人民生活质量不断提高，城镇常住居民人均可支配收入从 2010 年的 31500 元增加到 2020 年的 73860 元，农村常住居民人均可支配收入从 2010 年的 15938 元增加到 2020 年的 42794 元。

人口普查是重大的国情国力调查，是一项庞大的社会系统工程。根据《全国人口普查条例》和国务院相关决定，我区于 2020 年组织开展了第七次全国人口普查（以下简称“七人普”），全面摸清了全区的人口家底，为我区更加科学地制定国民经济和社会发展规划，为社会各界更加准确地掌握人口信息，提供了科学、全面、详实的数据支持。

一、人口总量及特点

（一）常住人口总量快速增长

普查数据显示，全区 2020 年 11 月 1 日零时常住人口达到 158.82 万人，居萧山区（201.17 万人）、义乌市（185.94 万人）和慈溪市（182.95 万人）之后，在全省列第四位。同 2010 年第六次全国人口普查（以下简称“六人普”）的 121.84 万人相比，十年累计增长 30.35%，增速仅次于北仑区（35.74%）和江北区（35.33%），高于全市（23.65%）水平 6.70 个百分点；年均增长 2.69%，高于全市（2.15%）水平 0.54

个百分点。

（二）人口流入集中在年轻人口

普查数据显示，全区常住人口中区外流入人口为 72.24 万人，占全部常住人口的 45.49%，较“六人普”（54.96 万人）增长 31.45%，高于全区 30.35%的常住人口增长率。省外流入人口为 46.12 万人，占全部常住人口的 29.04%。其中男性 25.92 万人，占 56.19%；女性 20.20 万人，占 43.81%。省外流入人口主要集中在 20-54 岁的中青年年龄组，其中 30-34 岁年龄组人口占比最高，为 14.67%。

（三）家庭户规模呈现小型化趋势

全区 2020 年共有家庭户 65.70 万户，家庭户人口为 145.53 万人，平均每个家庭户的人口为 2.22 人，比“六人普”（2.45 人）减少 0.23 人。3 人及 3 人以下家庭户有 57.55 万户，占家庭户总数的 87.60%，其中：1 人户家庭为 20.58 万户，占 31.33%，比“六人普”时（16.57%）上升 14.76 个百分点；2 人户家庭为 22.26 万户，占 33.89%，比“六人普”时（29.98%）上升 3.91 个百分点；3 人户家庭为 14.71 万户，占 22.38%，比“六人普”时（37.32%）下降 14.93 个百分点。

（四）人口自然增长率小幅提升

“七人普”显示，2019 年 11 月 1 日至 2020 年 10 月 31 日，全区人口出生率为 7.63‰，比“六人普”提高 0.31 个千分点；死亡率为 3.36‰，比“六人普”提高 0.01 个千分点。人口自然增长率为 4.27‰，与“六人普”相比，上升 0.30 个千分点。

二、人口的城乡分布

伴随着鄞州区近十年来经济社会的飞速发展，我区城镇化率持续提高。2020 年全区常住人口中，居住在城镇的人口达 130.25 万人，

占全区总人口的 82.01%。城镇化率比全国水平（63.89%）高 18.12 个百分点，比全省水平（72.17%）高 9.84 个百分点，比全市水平（78.00%）高 4.01 个百分点。居住在乡村的人口为 28.57 万人，仅占全区常住人口的 17.99%。

三、人口的地区分布

人口向区域中心聚集的趋势更为明显。中心城区的常住人口实现较快增长，原江东区块的常住人口出现不同程度的外流，部分偏远区域的常住人口出现了负增长。

在鄞州区的 25 个镇、街道常住人口中，姜山镇、中河街道、潘火街道、首南街道和钟公庙街道这 5 个镇（街道）常住人口均超 10 万。全市常住人口超 10 万的镇（乡、街道）有 30 个，鄞州区占到 1/6。

从人口总量分析，常住人口最多的是姜山镇（15.27 万人），排列在第 2 至第 7 位的依次是：中河街道（12.99 万人）、潘火街道（11.82 万人）、首南街道（11.27 万人）、钟公庙街道（10.38 万人）、邱隘镇（9.34 万人）、福明街道（9.01 万人）。以上 7 个镇、街道人口合计占全区比重由 2010 年的 42.6% 上升至 2020 年的 50.4%；从增长幅度分析，与 2010 年“六人普”相比，全区有 60% 的镇、街道常住人口实现正增长，其中：新明街道、潘火街道增幅超过 1 倍。东胜街道、白鹤街道等原江东区块的常住人口由于拆迁等原因出现人口外流，塘溪镇、咸祥镇等部分偏远区域的常住人口出现负增长；从人口密度分析，城区街道人口密度普遍高于各镇。全区人口密度最高的是百丈街道，达到 1.89 万人/平方公里，紧随其后的是中河街道（1.48 万人/平方公里）、东胜街道（1.41 万人/平方公里）、东柳街道（1.24 万人/平方公里）和白鹤街道（1.21 万人/平方公里）。

表 1-1 鄞州区分镇（街道）常住人口情况

单位：人、%

镇（街道）	2020 年	2010 年	增速
总计	1588187	1218419	30.3
下应街道	46114	29676	55.4
钟公庙街道	103817	57130	81.8
梅墟街道	38210	48332	-20.9
中河街道	129943	94547	37.4
首南街道	112698	77340	45.7
潘火街道	118152	54763	115.8
百丈街道	36860	48258	-23.6
东胜街道	28238	38016	-25.7
明楼街道	43242	49661	-12.9
白鹤街道	51004	67018	-23.9
东柳街道	64671	73447	-11.9
东郊街道	16031	8523	88.1
福明街道	90073	61701	46.0
新明街道	47855	20024	139.0
聚贤街道	30550	—	—
瞻岐镇	42716	32616	31.0
咸祥镇	25285	29147	-13.3
塘溪镇	30511	37049	-17.6
东钱湖镇	77686	66244	17.3
东吴镇	28949	23949	20.9
五乡镇	70707	45354	55.9
邱隘镇	93430	72654	28.6
云龙镇	68968	42494	62.3
横溪镇	39743	40066	-0.81
姜山镇	152734	100410	52.1

第二章 性别与年龄

一、性别结构

人口性别结构是一个国家或地区的男女人口构成和比例关系，又称人口性别比。“七人普”数据显示，我区人口性别和年龄结构呈现“总人口性别比微升、低年龄人口性别比降低、老龄人口性别比上升”等变化趋势。

（一）常住人口的性别比

2020年鄞州常住人口中，男性为80.77万人，占50.85%；女性为78.05万人，占49.15%。总人口性别比为103.48，与2010年“六人普”的102.56相比，上升0.92。从历次人口普查的人口性别比看，我区总人口性别比呈现缓慢上升的趋势。

表 2-1 鄞州区历次人口普查常住人口性别比

年份	1964年	1982年	1990年	2000年	2010年	2020年
性别比	100.54	100.80	101.27	102.58	102.56	103.48

注：2000年及以前数据为区划调整前的鄞州数据。

（二）分年龄性别比

普查数据显示，2020年鄞州区0—4岁人口性别比为110.29，5—9岁为112.65，10—14岁为114.09，较2010年“六人普”对应年龄组性别比均有下降。15—59岁人口性别比处于100—108相对合理区间，与“六人普”对应年龄组比较先升后降。60—64岁开始呈现性别比拐点，从这一年龄组开始，我区人口性别比降到100以下，凸显出女性长寿的特点。与“六人普”数据对比，从75—79岁年龄组开始，

2020 年的老龄人口性别比均比“六人普”对应年龄组有所提升，说明我区男性人口寿命的提高快于女性，男女间的长寿年龄差进一步缩小。

表 2-2 鄞州区分年龄段人口性别比

年龄段	性别比（女=100）		年龄段	性别比（女=100）	
	2020 年	2010 年		2020 年	2010 年
总计	103.48	102.56	50—54 岁	105.92	109.08
0—4 岁	110.29	112.22	55—59 岁	100.16	101.07
5—9 岁	112.65	116.31	60—64 岁	97.72	100.25
10—14 岁	114.09	114.45	65—69 岁	94.10	106.11
15—19 岁	104.90	98.99	70—74 岁	92.42	108.88
20—24 岁	108.16	91.60	75—79 岁	96.30	93.89
25—29 岁	105.72	94.69	80—84 岁	93.61	85.94
30—34 岁	102.95	102.36	85—89 岁	81.24	69.32
35—39 岁	100.50	107.47	90—94 岁	70.51	49.94
40—44 岁	104.89	107.21	95—99 岁	56.11	41.67
45—49 岁	105.56	107.51	100 岁及以上	37.21	20.00

二、年龄结构

“七人普”数据显示，鄞州区常住人口年龄构成呈现以下四个特点：

（一）低年龄人口占比提升

生育政策的改变让“二孩”家庭增多，同时鄞州的就业吸引力不断提升，外来务工人员随迁子女不断增多，低龄人口占比较十年前上升。2020 年，我区 0-14 岁的低年龄人口有 21.29 万人，占常住人口的 13.40%，比十年前（11.46%）上升了 1.94 个百分点。

（二）老年人口比重上升

随着人民生活水平提高、医疗条件不断改善，人均寿命提高。2020年，我区65岁及以上的老年人口有17.55万人，占常住人口比重为11.05%，比十年前（7.08%）提高了3.97个百分点。

（三）人口抚养比上升

我区总抚养比（0-14岁和65岁及以上人口数之和与15-64岁人口数之比）由2010年“六人普”的22.76%上升到2020年“七人普”的32.34%，老龄化趋势使社会负担进一步加重。

（四）老龄化程度加深

按照国际通用的标准来看，判断一国或者地区的人口进入老龄化的程度要看60岁以上人口占总人口比重。若60岁以上人口占总人口比重超过10%，表示进入轻度老龄化社会；超过20%为中度老龄化；超过30%为重度老龄化；超过35%为深度老龄化。根据“七人普”数据显示，2020年我区60岁及以上的老年人口共25.46万人，占总人口比重的16.03%，比“六人普”（11.27%）增加了4.76个百分点，说明十年间我区老龄化程度进一步加深，当前仍处于轻度老龄化社会。

第三章 人口自然变动

一、生育水平

生育水平是指在一定的时间和空间内，活产婴儿总数与育龄妇女（指 15 至 49 周岁的女性人口）人数相比所达到的程度。育龄妇女群体变化情况和妇女生育水平在很大程度上决定着未来人口的规模与结构。

（一）育龄妇女总量构成状况

1、育龄妇女人口总量增长缓慢

“七人普”汇总资料显示，我区常住人口中 15—49 周岁育龄妇女为 431630 人，比 2010 年“六人普”时增加 35398 人，十年来共增长 8.93%，远低于常住总人口（增长 30.35%）和女性人口（增长 29.76%）的增长速度。常住育龄妇女人数占总人口比重为 27.18%，较“六人普”时的 32.52%下降了 5.34 个百分点，占女性人口比重为 55.30%，比“六人普”时 65.87%下降了 10.57 个百分点。

2、按户籍分类的育龄妇女比重下降

在我区常住人口中，户籍在本镇（街道）内、在大市内本镇（街道）外、在省内大市外、在省外的育龄妇女比“六人普”时分别增加 -12393 人、8912 人、29665 人和 9213 人，各分类中户籍在省内大市外的常住育龄妇女增长最多。户籍在本镇（街道）内、在大市内本镇（街道）外、在省内大市外、在省外育龄妇女占总人口比重较“六人普”分别下降了 5.12 个百分点、5.47 个百分点、5.04 个百分点和 8.51 个百分点。以上四类育龄妇女占女性人口比重较“六人普”分别下降了 10.50 个百分点、11.86 个百分点、12.02 个百分点和 15.11 个百分点。

表 3-1 鄞州区育龄妇女数量、占比

年度	按户籍所在地分类	总人口 (人)	女性 总人口 (人)	育龄妇 女人数 (人)	育龄妇女	
					占总人 口比重 (%)	占女性 人口比 重 (%)
2020年	常住人口	1588187	780522	431630	27.18	55.30
	其中:户口在本镇街道	680161	348275	144969	21.31	41.62
	户口在大市内且在本镇街道	257999	135501	75458	29.25	55.69
	户口在省内大市外	188823	94701	66767	35.36	70.50
	户口在省外	461204	202045	144436	31.32	71.49
2011年	常住人口	1218419	601524	396232	32.52	65.87
	其中:户口在本镇街道	595362	301911	157361	26.43	52.12
	户口在大市内且在本镇街道	191667	98514	66546	34.72	67.55
	户口在省内大市外	91848	44960	37102	40.40	82.52
	户口在省外	339542	156139	135223	39.83	86.60

(二) 妇女生育状况

1、妇女生育率略有提升

育龄妇女占总人口和女性人口比重下降明显,但由于二孩政策效应,生育率比“六人普”时有所回升。按常住人口计算,2019年11月1日至2020年10月31日,全区共出生婴儿12095人,出生率7.63%,比“六人普”时的7.32%提高了0.31个百分点。

表 3-2 鄞州区常住人口出生率、死亡率及自然增长率

单位: ‰			
年份	出生率	死亡率	自然增长率
1982年	15.75	6.76	8.99
1990年	15.99	6.58	9.41
2000年	6.91	5.63	1.28
2010年	7.32	3.35	3.97
2020年	7.63	3.36	4.27

注: 2000年及以前数据为区划调整前的鄞州数据

2、育龄妇女生育率回升

10%长表抽样调查资料显示，育龄妇女一般生育率（指一年内活产出生数与同期平均育龄妇女数之比）为 29.26‰，与 2010 年的 26.86‰ 相比提高了 2.40 个千分点。从年龄别生育率看，15-19 岁和 20-24 岁年龄组育龄妇女生育率下降，其中 20-24 岁年龄组下降明显，下降了 13.92 个千分点；25-29 岁及之后年龄组育龄妇女生育率均呈不同比例上升，其中 30-34 岁年龄组升幅最大，达 13.76 个千分点，35-39 岁年龄组升幅次之，为 10.65 个千分点。从育龄妇女单岁年龄别生育率看，育龄妇女峰值生育年龄为 28 岁，与十年前“六人普”时峰值生育年龄 26 岁相比推迟了 2 岁。十年间育龄妇女生育年龄向后推迟趋势明显。

表 3-3 鄞州区育龄妇女分年龄组构成和生育率

单位：%，‰

年龄别	育龄妇女构成 (%)			生育率 (‰)		
	2020 年	2010 年	±%	2020 年	2010 年	±%
总计	100.00	100.00	—	29.26	26.86	2.40
15-19 岁	7.87	10.31	-2.44	3.90	7.52	-3.62
20-24 岁	12.37	17.80	-5.43	26.56	40.48	-13.92
25-29 岁	15.24	15.68	-0.44	75.32	73.00	2.32
30-34 岁	19.27	14.19	5.08	51.03	37.27	13.76
35-39 岁	16.19	15.56	0.63	21.64	10.99	10.65
40-44 岁	14.05	14.76	-0.71	3.59	2.47	1.12
45-49 岁	15.02	11.70	3.32	2.33	0.58	1.75

3、总和生育率有所回升

总和生育率是指一个妇女按分年龄生育率水平度过一生可能生育的子女数，即为各年龄组生育率之和。2020年我区育龄妇女按1岁组年龄别生育率累计的总和生育率为921.86‰，较2010年的861.53‰提高60.33个千分点。从分孩次来看，一孩总和生育率从2010年的646.61‰下降至2020年的549.00‰，下降了97.61个千分点；二孩总和生育率从2010年的188.74‰上升至2020年的335.27‰，上升了146.53个千分点；三孩及以上总和生育率从2010年的26.18‰上升至2020年的37.59‰，上升了11.42个千分点。二孩及以上占出生人口比例由2010年的24.95%上升到2020年的40.45%，上升了15.50个百分点。

表 3-4 鄞州区分孩次总和生育率及其构成

孩次别	2020 年		2010 年	
	绝对值(‰)	构成(%)	绝对值(‰)	构成(%)
合 计	921.86	100.00	861.53	100.00
一孩	549.00	59.55	646.61	75.05
二孩	335.27	36.37	188.74	21.91
三孩及以上	37.59	4.08	26.18	3.04

4、早育现象有所下降

普查数据表明，15-19岁年龄组妇女平均活产子女数从2010年的0.021人下降到2020年的0.004人，下降了80.95%。早育现象有所下降，但仍需社会关注。

表 3-5 鄞州区育龄妇女活产子女情况

单位：人

年龄别	平均活产子女数		平均存活子女数	
	2020 年	2010 年	2020 年	2010 年
总计	1.075	1.044	1.050	1.038
15-19 岁	0.004	0.021	0.004	0.021
20-24 岁	0.123	0.196	0.122	0.195
25-29 岁	0.592	0.732	0.579	0.729
30-34 岁	1.158	1.165	1.138	1.161
35-39 岁	1.365	1.343	1.342	1.337
40-44 岁	1.398	1.385	1.365	1.380
45-49 岁	1.410	1.396	1.375	1.388
50-54 岁	1.399	1.371	1.360	1.361
55-59 岁	1.342	1.617	1.305	1.599
60-64 岁	1.395	2.123	1.352	2.092

5、妇女生育子女数略增

2020 年全区 15-64 岁的妇女平均活产子女数为 1.075 人，比“六人普”时的 1.044 人增加 0.031 人，增长 2.91%。育龄妇女年龄两端（15-29 岁和 55-64 岁 5 个年龄组）各年龄平均活产子女数均较“六人普”时减少，而中间年龄组除个别年龄外，基本比“六人普”时增加。女性最佳的生育年龄是在 20—35 岁之间，“七人普”数据显示，20-24 岁、25-29 岁、30-34 岁年龄组的妇女平均活产子女数较“六人普”时分别减少 0.07、0.14 和 0.01 人，也从侧面反映了育龄妇女生育年龄有向后推迟的发展趋势。

6、出生性别比 110.9

按常住人口计算，2019 年 11 月 1 日至 2020 年 10 月 31 日，全

区共出生男孩 6361 人，女孩 5734 人，性别比为 110.9；常住人口中 0-9 岁小孩性别比为 111.5，0-9 岁每个年龄常住人口性别比均在 107 以上。而 15-64 岁的妇女活产子女和存活子女性别比分别达到 116.3 和 115.9，“男多女少”现象仍是今后社会要面临的一个现实问题。

二、死亡水平

根据人口普查资料编制的生命表显示，我区人口平均预期寿命不断提高。出生时的预期寿命达到 83.68 岁，比“六人普”时提高 2.37 岁；男性为 82.34 岁，女性为 85.06 岁，分别比“六人普”时提高 2.04 岁和 2.64 岁。男性的平均寿命仍低于女性，且比十年前略有扩大。

表 3-6 鄞州区人口平均预期寿命

单位：岁

	“七人普” 2019 年 11 月至 2020 年 10 月	“六人普” 2009 年 11 月至 2010 年 10 月
合计	83.68	81.31
男	82.34	80.30
女	85.06	82.40

与“六人普”时比较，我区分性别死亡率绝大部分年龄组有所下降。按下降幅度看，40 岁及以上年龄组随年龄增长，死亡率下降幅度逐年增加，其中 90-94 岁死亡率下降幅度达到 21.07 个百分点，下降幅度最大。按死亡率下降比例看，中年人群死亡率下降比例最大，其中 45-49 岁死亡率下降最大。按偶发影响因素看，0-19 岁的 4 个年龄组，每组人口规模都在 8 万以内，且死亡率低，每例死亡都对整组死亡率影响很大。

表 3-7 鄞州区分年龄、性别死亡率

单位：‰

年龄别 (岁)	2019年11月至 2020年10月			2009年11月至 2010年10月			“七人普”时比“六人 普”时增减		
	合计	男	女	合计	男	女	合计	男	女
总计	3.36	3.72	2.97	3.35	3.54	3.15	0.01	0.18	-0.18
0-4	0.44	0.52	0.35	0.46	0.44	0.49	-0.02	0.08	-0.14
5-9	0.09	0.12	0.06	0.2	0.21	0.2	-0.11	-0.09	-0.14
10-14	0.05	0.03	0.07	0.15	0.21	0.09	-0.1	-0.18	-0.02
15-19	0.11	0.16	0.06	0.08	0.12	0.05	0.03	0.04	0.01
20-24	0.05	0.08	0.02	0.1	0.07	0.13	-0.05	0.01	-0.11
25-29	0.07	0.1	0.05	0.1	0.14	0.07	-0.03	-0.04	-0.02
30-34	0.13	0.15	0.1	0.15	0.19	0.11	-0.02	-0.04	-0.01
35-39	0.21	0.28	0.14	0.3	0.36	0.25	-0.09	-0.08	-0.11
40-44	0.26	0.3	0.21	0.61	0.81	0.39	-0.35	-0.51	-0.18
45-49	0.56	0.63	0.5	1.5	1.99	0.97	-0.94	-1.36	-0.47
50-54	1.22	1.57	0.86	2.53	3.81	1.15	-1.31	-2.24	-0.29
55-59	2.14	2.99	1.29	3.66	5.17	2.14	-1.52	-2.18	-0.85
60-64	4.04	5.64	2.48	5.37	6.63	4.11	-1.33	-0.99	-1.63
65-69	6.77	9.98	3.75	9.75	11.54	7.85	-2.98	-1.56	-4.1
70-74	12.2	16.26	8.42	18.97	20.33	17.5	-6.77	-4.07	-9.08
75-79	25.78	31.75	20	38.15	41.87	34.66	-12.37	-10.12	-14.66
80-84	52.16	56.41	48.2	66.28	68.8	64.1	-14.12	-12.39	-15.9
85-89	100.91	110.11	93.39	118.74	121.26	117.09	-17.83	-11.15	-23.7
90-94	184.86	193.13	178.97	205.93	215.22	201.5	-21.07	-22.09	-22.53
95-99	269.51	308.7	249.44	271.68	313.73	254.1	-2.17	-5.03	-4.66
100岁 及以上	490.57	571.43	461.54	388.89	750	285.71	101.68	-	175.83

三、自然增长

人口自然增长，指在一定时期内（通常为一年）人口自然增加数（出生人数减死亡人数）与该时期内平均人数（或期中人数）之比，一般用千分率表示。自然增长是各地区人口变动的主要原因之一，也是反映人口发展速度和制定人口计划的重要指标。

“七人普”数据显示，我区 2020 年出生率为 7.63‰，死亡率为 3.36‰，人口自然增长率为 4.27‰。

附表 1: 鄞州区 2020 年完全生命表

附表 2: 鄞州区 2020 年男性完全生命表

附表 3: 鄞州区 2020 年女性完全生命表

附表 1:

鄞州区 2020 年完全生命表

年 龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
0 岁	1.83	100000	183	99872	8367590	83.68
1 岁	0.24	99817	24	99805	8267718	82.83
2 岁	0.19	99793	19	99784	8167913	81.85
3 岁	0.12	99774	12	99768	8068129	80.86
4 岁	0.10	99763	10	99757	7968360	79.87
5 岁	0.06	99752	6	99749	7868603	78.88
6 岁	0.06	99746	6	99743	7768854	77.89
7 岁	0.07	99740	7	99736	7669111	76.89
8 岁	0.08	99733	8	99729	7569375	75.90
9 岁	0.19	99725	19	99716	7469646	74.90
10 岁	0.08	99706	8	99702	7369930	73.92
11 岁	0.08	99698	8	99694	7270227	72.92
12 岁	0.02	99690	2	99689	7170533	71.93
13 岁	0.03	99689	3	99687	7070844	70.93
14 岁	0.09	99686	9	99682	6971156	69.93
15 岁	0.20	99677	20	99667	6871475	68.94
16 岁	0.09	99657	9	99652	6771808	67.95
17 岁	0.03	99647	3	99646	6672156	66.96
18 岁	0.10	99644	10	99639	6572510	65.96

年 龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
19 岁	0.09	99634	9	99629	6472871	64.97
20 岁	0.02	99624	2	99623	6373242	63.97
21 岁	0.09	99622	9	99618	6273619	62.97
22 岁	0.08	99613	8	99609	6174002	61.98
23 岁	0.08	99605	8	99601	6074392	60.98
24 岁	0.02	99598	2	99597	5974791	59.99
25 岁	0.07	99596	7	99592	5875194	58.99
26 岁	0.04	99589	4	99587	5775602	57.99
27 岁	0.02	99585	2	99584	5676015	57.00
28 岁	0.13	99583	13	99576	5576431	56.00
29 岁	0.11	99570	10	99564	5476855	55.01
30 岁	0.16	99559	16	99551	5377290	54.01
31 岁	0.18	99543	18	99534	5277739	53.02
32 岁	0.08	99525	8	99522	5178205	52.03
33 岁	0.14	99518	14	99511	5078683	51.03
34 岁	0.07	99503	7	99500	4979172	50.04
35 岁	0.23	99497	23	99485	4879672	49.04
36 岁	0.24	99474	24	99462	4780187	48.05
37 岁	0.10	99450	9	99445	4680725	47.07
38 岁	0.13	99440	13	99434	4581280	46.07
39 岁	0.42	99428	42	99407	4481846	45.08

年 龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
40 岁	0.27	99386	26	99373	4382440	44.10
41 岁	0.40	99359	39	99340	4283067	43.11
42 岁	0.12	99320	12	99314	4183728	42.12
43 岁	0.29	99308	29	99293	4084414	41.13
44 岁	0.21	99278	20	99268	3985121	40.14
45 岁	0.30	99258	29	99243	3885853	39.15
46 岁	0.64	99229	64	99197	3786609	38.16
47 岁	0.56	99165	56	99137	3687413	37.18
48 岁	0.69	99109	69	99075	3588276	36.21
49 岁	0.58	99040	58	99012	3489201	35.23
50 岁	0.85	98983	84	98941	3390190	34.25
51 岁	0.98	98899	97	98851	3291249	33.28
52 岁	1.28	98802	126	98739	3192398	32.31
53 岁	0.99	98676	97	98628	3093659	31.35
54 岁	2.07	98579	204	98477	2995031	30.38
55 岁	1.86	98375	183	98283	2896554	29.44
56 岁	2.03	98192	199	98093	2798271	28.50
57 岁	2.02	97993	198	97894	2700178	27.55
58 岁	2.11	97795	206	97692	2602284	26.61
59 岁	3.24	97589	316	97431	2504592	25.66
60 岁	3.13	97273	305	97120	2407161	24.75

年 龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
61 岁	3.96	96968	384	96776	2310041	23.82
62 岁	4.02	96584	389	96389	2213265	22.92
63 岁	4.14	96195	398	95996	2116876	22.01
64 岁	4.81	95797	461	95566	2020880	21.10
65 岁	4.65	95336	444	95114	1925314	20.20
66 岁	6.89	94892	654	94565	1830200	19.29
67 岁	6.50	94238	612	93932	1735635	18.42
68 岁	8.14	93626	762	93245	1641703	17.53
69 岁	8.41	92864	781	92473	1548458	16.67
70 岁	8.97	92083	826	91670	1455985	15.81
71 岁	10.62	91257	969	90772	1364315	14.95
72 岁	12.86	90287	1162	89707	1273543	14.11
73 岁	12.58	89126	1121	88565	1183837	13.28
74 岁	18.33	88004	1613	87198	1095272	12.45
75 岁	21.41	86391	1849	85466	1008074	11.67
76 岁	22.43	84542	1896	83594	922608	10.91
77 岁	27.49	82646	2272	81510	839014	10.15
78 岁	27.06	80374	2175	79286	757504	9.42
79 岁	32.46	78199	2538	76930	678218	8.67
80 岁	38.90	75661	2943	74189	601288	7.95
81 岁	41.18	72718	2995	71220	527099	7.25

年 龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
82 岁	56.04	69723	3907	67769	455879	6.54
83 岁	56.42	65816	3713	63959	388109	5.90
84 岁	62.10	62102	3856	60174	324150	5.22
85 岁	79.52	58246	4632	55930	263976	4.53
86 岁	84.43	53614	4526	51351	208046	3.88
87 岁	101.88	49088	5001	46587	156695	3.19
88 岁	109.47	44087	4826	41674	110108	2.50
89 岁	129.06	39261	5067	36727	68434	1.74
90 岁	145.45	34194	4974	31707	31707	0.93
91 岁	155.81	29220	4553	26944	26944	0.92
92 岁	194.32	24667	4793	22271	22271	0.90
93 岁	183.44	19874	3646	18051	18051	0.91
94 岁	202.60	16228	3288	14585	14585	0.90
95 岁	208.11	12941	2693	11594	11594	0.90
96 岁	251.16	10248	2574	8961	8961	0.87
97 岁	242.42	7674	1860	6744	6744	0.88
98 岁	268.04	5813	1558	5034	5034	0.87
99 岁	279.07	4255	1187	3661	3661	0.86
100 岁+	1000.00	3068	3068	6253	6253	2.04

附表 2:

鄞州区 2020 年男性完全生命表

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
0 岁	2.09	100000	209	99854	8234405	82.34
1 岁	0.28	99791	28	99777	8134551	81.52
2 岁	0.22	99763	22	99752	8034774	80.54
3 岁	0.14	99742	14	99735	7935022	79.56
4 岁	0.12	99728	12	99722	7835287	78.57
5 岁	0.01	99716	1	99715	7735565	77.58
6 岁	0.01	99715	1	99714	7635850	76.58
7 岁	0.12	99714	12	99708	7536136	75.58
8 岁	0.14	99702	14	99695	7436428	74.59
9 岁	0.35	99688	35	99671	7336733	73.60
10 岁	0.15	99654	15	99646	7237062	72.62
11 岁	0.04	99639	4	99637	7137416	71.63
12 岁	0.01	99635	1	99635	7037779	70.64
13 岁	0.03	99634	3	99633	6938144	69.64
14 岁	0.04	99632	4	99630	6838511	68.64
15 岁	0.37	99628	37	99609	6738881	67.64
16 岁	0.17	99591	17	99582	6639272	66.67
17 岁	0.05	99574	5	99572	6539689	65.68
18 岁	0.20	99569	20	99559	6440118	64.68

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
19岁	0.03	99549	3	99548	6340559	63.69
20岁	0.03	99547	3	99545	6241011	62.69
21岁	0.15	99544	15	99536	6141465	61.70
22岁	0.08	99528	8	99524	6041929	60.71
23岁	0.14	99520	14	99513	5942405	59.71
24岁	0.03	99506	3	99504	5842892	58.72
25岁	0.13	99503	13	99496	5743388	57.72
26岁	0.08	99490	8	99486	5643892	56.73
27岁	0.03	99482	3	99480	5544406	55.73
28岁	0.19	99479	19	99469	5444926	54.73
29岁	0.10	99460	10	99455	5345456	53.74
30岁	0.25	99450	25	99438	5246001	52.75
31岁	0.29	99425	28	99411	5146563	51.76
32岁	0.12	99397	12	99391	5047152	50.78
33岁	0.04	99384	4	99382	4947762	49.78
34岁	0.04	99380	4	99379	4848380	48.79
35岁	0.23	99377	23	99365	4749001	47.79
36岁	0.28	99354	27	99340	4649636	46.80
37岁	0.13	99327	13	99320	4550295	45.81
38岁	0.19	99314	19	99304	4450975	44.82
39岁	0.66	99295	66	99262	4351671	43.83

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
40岁	0.15	99229	15	99222	4252408	42.85
41岁	0.54	99215	54	99188	4153186	41.86
42岁	0.08	99161	8	99157	4053999	40.88
43岁	0.41	99153	41	99132	3954842	39.89
44岁	0.32	99112	32	99096	3855709	38.90
45岁	0.25	99080	25	99068	3756613	37.91
46岁	0.88	99056	87	99012	3657545	36.92
47岁	0.75	98968	74	98931	3558533	35.96
48岁	0.54	98894	53	98867	3459602	34.98
49岁	0.66	98841	66	98808	3360735	34.00
50岁	0.97	98775	96	98727	3261927	33.02
51岁	1.33	98679	131	98613	3163199	32.06
52岁	1.83	98548	181	98457	3064586	31.10
53岁	1.08	98367	107	98314	2966129	30.15
54岁	2.68	98260	263	98129	2867815	29.19
55岁	1.85	97997	182	97906	2769686	28.26
56岁	3.07	97816	300	97665	2671780	27.31
57岁	2.83	97515	276	97377	2574114	26.40
58岁	3.45	97240	335	97072	2476737	25.47
59岁	4.96	96904	481	96664	2379665	24.56
60岁	4.43	96423	427	96210	2283001	23.68

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
61岁	5.32	95996	510	95741	2186792	22.78
62岁	6.21	95486	593	95189	2091051	21.90
63岁	5.65	94893	536	94625	1995861	21.03
64岁	6.28	94357	593	94060	1901236	20.15
65岁	8.03	93764	753	93387	1807176	19.27
66岁	9.93	93011	924	92549	1713789	18.43
67岁	10.51	92087	967	91603	1621240	17.61
68岁	10.15	91120	925	90657	1529636	16.79
69岁	11.95	90195	1078	89656	1438979	15.95
70岁	12.97	89117	1156	88539	1349323	15.14
71岁	14.14	87961	1244	87339	1260784	14.33
72岁	17.78	86718	1542	85947	1173445	13.53
73岁	13.85	85176	1180	84586	1087498	12.77
74岁	25.19	83996	2116	82938	1002912	11.94
75岁	26.64	81880	2181	80790	919974	11.24
76岁	26.04	79699	2075	78662	839184	10.53
77岁	34.58	77624	2684	76282	760523	9.80
78岁	31.12	74940	2332	73774	684241	9.13
79岁	42.67	72608	3098	71059	610467	8.41
80岁	44.53	69510	3095	67962	539408	7.76
81岁	41.43	66414	2751	65039	471446	7.10

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
82岁	57.24	63663	3644	61841	406407	6.38
83岁	59.38	60019	3564	58237	344566	5.74
84岁	74.88	56455	4227	54341	286329	5.07
85岁	84.06	52228	4390	50032	231988	4.44
86岁	81.16	47837	3882	45896	181955	3.80
87岁	111.94	43955	4920	41495	136059	3.10
88岁	121.17	39035	4730	36670	94564	2.42
89岁	167.26	34305	5738	31436	57895	1.69
90岁	147.59	28567	4216	26459	26459	0.93
91岁	151.09	24351	3679	22511	22511	0.92
92岁	208.86	20672	4317	18513	18513	0.90
93岁	187.76	16354	3071	14819	14819	0.91
94岁	232.29	13283	3086	11741	11741	0.88
95岁	252.25	10198	2572	8912	8912	0.87
96岁	264.71	7625	2018	6616	6616	0.87
97岁	333.33	5607	1869	4672	4672	0.83
98岁	229.51	3738	858	3309	3309	0.89
99岁	285.71	2880	823	2469	2469	0.86
100岁+	1000.00	2057	2057	3600	3600	1.75

附表 3:

鄞州区 2020 年女性完全生命表

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
0 岁	1.53	100000	153	99893	8505673	85.06
1 岁	0.20	99847	20	99837	8405780	84.19
2 岁	0.16	99827	16	99819	8305943	83.20
3 岁	0.10	99811	10	99806	8206124	82.22
4 岁	0.09	99802	9	99797	8106318	81.22
5 岁	0.12	99793	12	99787	8006521	80.23
6 岁	0.12	99781	11	99776	7906733	79.24
7 岁	0.02	99770	2	99769	7806958	78.25
8 岁	0.01	99768	1	99768	7707189	77.25
9 岁	0.01	99767	1	99767	7607421	76.25
10 岁	0.01	99766	1	99766	7507655	75.25
11 岁	0.13	99765	13	99759	7407889	74.25
12 岁	0.02	99752	2	99751	7308130	73.26
13 岁	0.02	99750	2	99749	7208379	72.26
14 岁	0.15	99748	15	99741	7108630	71.27
15 岁	0.01	99733	1	99733	7008889	70.28
16 岁	0.01	99732	1	99732	6909157	69.28
17 岁	0.02	99731	2	99730	6809425	68.28
18 岁	0.02	99729	2	99729	6709695	67.28

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
19岁	0.16	99728	16	99720	6609966	66.28
20岁	0.02	99712	2	99711	6510246	65.29
21岁	0.02	99710	2	99709	6410535	64.29
22岁	0.07	99709	7	99705	6310826	63.29
23岁	0.01	99702	1	99701	6211120	62.30
24岁	0.01	99701	1	99701	6111419	61.30
25岁	0.00	99701	0	99701	6011718	60.30
26岁	0.00	99701	0	99700	5912018	59.30
27岁	0.01	99700	1	99699	5812317	58.30
28岁	0.07	99699	7	99695	5712618	57.30
29岁	0.11	99692	11	99686	5612923	56.30
30岁	0.06	99681	6	99678	5513236	55.31
31岁	0.07	99675	7	99671	5413558	54.31
32岁	0.03	99668	3	99666	5313887	53.32
33岁	0.25	99665	25	99653	5214220	52.32
34岁	0.10	99640	10	99635	5114568	51.33
35岁	0.23	99630	23	99619	5014932	50.34
36岁	0.21	99607	21	99597	4915314	49.35
37岁	0.06	99586	6	99583	4815717	48.36
38岁	0.06	99580	6	99577	4716134	47.36
39岁	0.17	99574	17	99565	4616556	46.36

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
40岁	0.39	99557	39	99537	4516991	45.37
41岁	0.24	99518	24	99506	4417454	44.39
42岁	0.17	99494	17	99485	4317948	43.40
43岁	0.17	99477	17	99469	4218462	42.41
44岁	0.09	99460	8	99456	4118994	41.41
45岁	0.35	99452	35	99434	4019538	40.42
46岁	0.39	99417	39	99398	3920104	39.43
47岁	0.36	99378	36	99360	3820706	38.45
48岁	0.86	99342	85	99300	3721346	37.46
49岁	0.49	99257	49	99233	3622046	36.49
50岁	0.72	99208	71	99173	3522813	35.51
51岁	0.60	99137	59	99107	3423641	34.53
52岁	0.68	99078	67	99044	3324533	33.55
53岁	0.89	99010	88	98967	3225489	32.58
54岁	1.44	98923	142	98852	3126523	31.61
55岁	1.86	98781	184	98689	3027671	30.65
56岁	0.98	98597	96	98549	2928982	29.71
57岁	1.22	98500	120	98440	2830434	28.74
58岁	0.75	98380	74	98343	2731993	27.77
59岁	1.50	98306	148	98232	2633650	26.79
60岁	1.90	98158	187	98065	2535418	25.83

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
61岁	2.63	97972	257	97843	2437353	24.88
62岁	1.86	97714	182	97623	2339510	23.94
63岁	2.66	97532	259	97403	2241887	22.99
64岁	3.40	97273	331	97108	2144484	22.05
65岁	1.40	96942	136	96874	2047376	21.12
66岁	3.95	96806	382	96615	1950502	20.15
67岁	2.72	96424	263	96293	1853887	19.23
68岁	6.32	96162	608	95858	1757594	18.28
69岁	5.19	95553	496	95306	1661736	17.39
70岁	5.26	95058	500	94808	1566431	16.48
71岁	7.36	94558	696	94210	1471623	15.56
72岁	8.25	93862	774	93475	1377413	14.67
73岁	11.39	93088	1060	92558	1283938	13.79
74岁	11.76	92027	1083	91486	1191380	12.95
75岁	16.33	90945	1485	90202	1099894	12.09
76岁	18.99	89460	1698	88611	1009692	11.29
77岁	20.43	87761	1793	86865	921081	10.50
78岁	23.08	85969	1985	84977	834216	9.70
79岁	22.47	83984	1887	83041	749239	8.92
80岁	33.38	82097	2740	80727	666199	8.11
81岁	40.94	79357	3249	77733	585472	7.38

年龄	死亡概率 (%)	尚存 人数	死亡 人数	生存 人年数	累计生存 人年数	平均 预期寿命
82岁	54.89	76108	4178	74019	507739	6.67
83岁	53.75	71930	3866	69997	433720	6.03
84岁	51.34	68064	3495	66317	363723	5.34
85岁	75.60	64570	4882	62129	297406	4.61
86岁	87.13	59688	5201	57088	235277	3.94
87岁	93.35	54487	5087	51944	178189	3.27
88岁	100.34	49401	4957	46922	126245	2.56
89岁	100.33	44444	4459	42214	79323	1.78
90岁	143.87	39985	5753	37108	37108	0.93
91岁	158.73	34232	5434	31515	31515	0.92
92岁	183.88	28798	5295	26151	26151	0.91
93岁	180.09	23503	4233	21386	21386	0.91
94岁	177.46	19270	3420	17560	17560	0.91
95岁	179.71	15850	2848	14426	14426	0.91
96岁	244.90	13002	3184	11410	11410	0.88
97岁	200.00	9818	1964	8836	8836	0.90
98岁	285.71	7854	2244	6732	6732	0.86
99岁	275.86	5610	1548	4836	4836	0.86
100岁+	1000.00	4063	4063	8802	8802	2.17

第四章 婚姻与家庭

婚姻是两性结合的一种社会关系，家庭是在婚姻关系、血缘关系或收养关系上形成的。婚姻是家庭的基础，家庭是人口再生产的基本单位，家庭和睦、婚姻美满对社会健康发展起着良好的助推作用。十年来，随着社会经济迅速发展和人民生活水平显著提高，鄞州人民的生活理念和生活方式随之改变，婚姻状况和家庭情况呈现出新的特点。

一、婚姻状况

婚龄人口指 15 岁及以上的人口数，婚姻状况是指总人口中 15 岁及以上人口在婚姻关系中的情况，通常分为未婚、已婚有配偶、离婚和丧偶四类。普查长表抽样调查资料显示，鄞州区 15 岁及以上人口为 142949 人。其中，未婚人口为 29173 人，占婚龄人口比重的 20.41%，比 2010 年“六人普”下降了 1.4 个百分点；已婚有配偶人口 105333 人，占婚龄人口比重的 73.69%，比 2010 年上升了 0.29 个百分点；离婚人口为 3632 人，占婚龄人口比重的 2.54%，比 2010 年上升了 1.13 个百分点；丧偶人口为 4811 人，占婚龄人口比重的 3.37%，比 2010 年下降 0.01 个百分点。

表 4-1 鄞州区 15 岁及以上人口婚姻状况构成

单位：%

婚 姻 状 况	2020 年	2010 年
未 婚	20.41	21.81
已婚有配偶	73.69	73.40
离 婚	2.54	1.41
丧 偶	3.37	3.38

从分性别婚姻状况看，“未婚”、“已婚有配偶”男性比例高于女性，而“离婚”和“丧偶”的女性比例均高于男性。

表 4-2 鄞州区人口分性别婚姻状况

单位：%

年份	未婚		已婚有配偶		离婚		丧偶	
	男	女	男	女	男	女	男	女
2020 年	56.67	43.33	50.95	49.05	44.58	55.42	21.87	78.13
2010 年	54.54	45.46	50.68	49.32	47.11	52.89	23.42	76.58

普查长表抽样调查资料显示，鄞州区男性平均初婚年龄较女性稍晚。全区 2020 年平均初婚年龄为 25.18 岁。其中，女性平均初婚年龄为 24.32 岁，男性平均初婚年龄为 26.02 岁，分别比 2010 年提高 0.78 和 0.58 岁。

（一）婚姻关系基本稳定

鄞州区人口婚姻关系基本稳定，但是离婚人口占婚龄人口比重呈现出加快攀升的趋势。普查长表抽样调查资料显示，在 15 岁及以上人口婚姻状况构成中，已婚有配偶人口为 105333 人，占 15 岁及以上人口的 73.69%，与 2010 年的 73.40% 相比略微上升。离婚人口占婚龄人口的 2.54%，与 2010 年的 1.41% 相比上升了 1.13 个百分点。离婚率为 3.19%，较 2010 年 1.80% 有所上升，但仍处于较低水平，说明我区人口婚姻关系基本稳定。离婚人口占比加快攀升的趋势既反映了人们思想观念的变化，对婚姻的质量要求越来越高；又带来诸如家庭结构、子女抚养和亲子教育等问题，应引起社会各方面的关注。

（二）未婚人口比重提高

“七人普”数据显示，未婚人口分年龄看，25 岁及以上未婚人数占婚龄总人口的 8.38%，比 10 年前提升 3.69 个百分点；从分性

别情况来看，与 2010 年相比，女性和男性 25 岁以上未婚人口比重均呈上升趋势。其中 30 岁以上未婚人口比重上升最快，女性上升 10.44 个百分点，男性上升 10.75 个百分点。这表明晚婚现象在青年男女中已越来越普遍，这既与人口增长和计划生育政策分不开，也和生活压力增大、就业艰难及婚姻观念转变有关。

表 4-3 鄞州区未婚女性分年龄人口状况

单位：%

年龄组	占女性未婚人口数 比重		占女性婚龄人口 比重		占婚龄总人口 比重	
	2020 年	2010 年	2020 年	2010 年	2020 年	2010 年
15-19 岁	26.59	31.51	4.80	6.32	2.35	3.12
20-24 岁	37.21	52.01	6.71	10.43	3.29	5.16
25-29 岁	21.97	12.69	3.96	2.55	1.94	1.26
30 岁及 以上	14.23	3.79	2.57	0.76	1.26	0.38

表 4-4 鄞州区未婚男性分年龄人口状况

单位：%

年龄组	占男性未婚人口数 比重		占男性婚龄人口 比重		占婚龄总人口 比重	
	2020 年	2010 年	2020 年	2010 年	2020 年	2010 年
15-19 岁	21.97	27.93	4.98	6.57	2.54	3.32
20-24 岁	33.22	46.43	7.54	10.93	3.84	5.52
25-29 岁	24.39	15.97	5.53	3.76	2.82	1.90
30 岁及 以上	20.42	9.67	4.63	2.27	2.36	1.15

（三）大龄未婚人口比例提高

大龄未婚人口是指 30-44 岁年龄组的未婚人口。从 15 岁及以上人口未婚状况来看，大龄未婚人口占未婚总人口比重的 14.78%，与“六人普”时的 5.23%相比，增加 9.55 个百分点。大龄未婚男性与女性之比（女性为 100）是 166.60，与 2010 年的 249.74 相比，下降了 83.14。虽然大龄未婚男女性别失调情况有所缓解，但这一比例仍然偏高，鄞州区大龄未婚男性人口还是大大超过了女性。

表 4-5 鄞州区 30-44 岁大龄未婚人口性别比

年龄组	未婚人口性别比（女=100）	
	2020 年	2010 年
30-34 岁	165.63	216.53
35-39 岁	151.68	301.20
40-44 岁	215.83	324.53
合计	166.60	249.74

（四）受教育程度较高的人群中未婚人口占比较高

受教育程度对婚姻状况有较大影响，导致不同文化程度的人群婚姻状况存在差异。在鄞州区 15 岁及以上的受调查人群中，受教育程度在高中及以上的未婚调查对象占比都在 30%以上，其中大学本科未婚占比最高，达到了 36.52%。

表 4-6 鄞州区 2020 年按受教育程度分的人口婚姻状况表

单位：%

	未婚	有配偶	离婚	丧偶
合计	20.41	73.69	2.54	3.37
未上过学	3.59	62.62	1.34	32.44
学前教育	4.23	56.34	1.41	38.03

小学	2.60	85.21	2.01	10.19
初中	11.42	83.42	3.13	2.03
高中	30.72	64.75	3.13	1.41
大学专科	32.26	64.70	2.58	0.45
大学本科	36.52	61.61	1.64	0.24
硕士研究生	30.55	67.61	1.85	0.00
博士研究生	32.26	64.92	2.82	0.00

而在 30-44 岁的大龄青年中，未婚比重最高的人群是未上过学和博士研究生，未婚占比分别为 14.29%和 14.08%，除此之外为硕士研究生、大学本科、大学专科，未婚占比分别为 10.81%、10.28%和 10.26%。分性别情况来看，高学历未婚女性比重高于低学历，而男性未婚与学历相关性不高。在大学专科以上学历未婚人口中，男性、女性人口各占半壁江山，基本呈均衡状态。除未上过学的调查对象外，大龄未婚的现象也逐渐成为高学历人群的一大问题。

表 4-7 鄞州区 2020 年 30-44 岁大龄未婚学历状况

	同学历未婚人口 占比 (%)	分性别未婚人口占比 (%)	
		男性	女性
合计	9.22	5.76	3.46
未上过学	14.29	10.20	4.08
小学	6.75	5.62	1.12
初中	7.59	5.94	1.65
高中	9.91	6.67	3.24
大学专科	10.26	5.52	4.74
大学本科	10.28	5.14	5.15
硕士研究生	10.81	5.44	5.37
博士研究生	14.08	9.15	4.93

二、家庭状况

家庭是社会的细胞，随着经济的发展和社会的变革，家庭的类型、规模和结构都在不断地发生变化。根据“七人普”数据，鄞州区家庭状况呈现以下特点：

（一）家庭户规模继续缩小

鄞州区家庭户人口为 1455282 人，占总人口比重的 91.63%。鄞州区家庭户数量由 2010 年的 44.07 万户增加至 2020 年的 65.70 万户，增长 49.06%。但是户规模仍然在逐步下降，2020 年的户均规模为 2.22 人，比 2010 年的 2.45 人减小 0.23 人。单身户增加幅度迅猛，占家庭户的比重由 2010 年的 16.57% 到 31.33%；二人户比重由 2010 年的 29.98% 到 33.89%，取代三人户成为鄞州区比重最高的户规模；家庭户规模为三、四人的比重由 2010 年的 47.78% 减少到 30.62%，五人及以上户所占比例仅为 4.16%。随着经济社会的快速发展和婚恋观念的改变，青年独居现象越来越普遍。同时，人民生活水平的提高和居住环境的改善也为人们追求更多的独立空间创造条件，传统的大家庭观念进一步淡化，这些都导致了一人户、二人户比重的不断提高。

表 4-8 鄞州区家庭户数量按规模构成比较

单位：户、%

	2020 年		2010 年	
	户数	比重	户数	比重
合 计	656977	100.00	440742	100.00
一人户	205828	31.33	73029	16.57
二人户	222627	33.89	132121	29.98
三人户	147057	22.38	164477	37.32

四人户	54116	8.24	46090	10.46
五人户	19467	2.96	20235	4.59
六人户	6554	1.00	3401	0.77
七人户	951	0.14	885	0.20
八人户	242	0.04	329	0.07
九人户	83	0.01	91	0.02
十人及以上户	52	0.01	84	0.02

（二）家庭代际关系简化

家庭户规模的缩小，必然伴随着家庭代际关系的变化。随着市场经济的发展、就业压力的增大，人口的迁移流动越来越频繁，再加上婚姻观念的改变和生育成本的提高，“单身贵族”和“丁克家庭”迅速增加，使得“一代户”比重上升快速。“七人普”与“六人普”资料对比显示，鄞州区“一代户”比重由2010年的50.06%上升至2020年的61.43%，高于“二代户”29.57个百分点，仍居首位。二代户和三代户占家庭户总数的比重分别是31.86%和6.65%，四代户仅占家庭户总数的0.06%。与2010年相比，一代户占家庭户的比重上升了11.37个百分点，而二代户的比重则下降了12.33个百分点。一代户中又以一人户和二人户居多，分别占到一代户总数的51.00%和47.06%。

表 4-9 鄞州区家庭户代际类别比较

单位：户、%

户规模	2020年家庭户 户数	2020年比重	2010年比重
合 计	656977	100.00	100.00
一代户	403579	61.43	50.06
二代户	209307	31.86	44.19
三代户	43701	6.65	5.70
四代户	390	0.06	0.06

（三）空巢老人户数量增多

“空巢”家庭是指子女长大成人后纷纷离去，只剩下父母留守的家庭。我们将“空巢”家庭对应至只有一对 60 岁及以上老人夫妇居住或 60 岁及以上的单身老人独立居住的家庭户。随着家庭规模小型化、家庭结构核心化、家庭代际关系简单化，以及人口年龄结构的老龄化，老年家庭“空巢”现象明显。“七人普”资料显示，在有 60 岁及以上老年人的家庭户中，老人与一个以上子女或亲属在一起生活的占 37.76%，其中有 0.92%的老人与未成年的亲属共同生活；一对老夫妇独立生活的占 37.21%；单身老人独立生活的占 24.36%。全区老人的生活方式已经转变为主要与其亲属生活在一起或一对老夫妇独自生活。值得注意的是，单身老人独立生活和只有一对老夫妇生活的比重与 2010 年相比，分别上升了 2.98 个百分点和 8.51 个百分点。随着全区人口结构的进一步老化，如何照顾和赡养空巢老人，对家庭还是社会来说都是一个不容忽视的问题。

表 4-10 鄞州区有 60 岁及以上老年人口的家庭户情况

单位：%

分 类	2020 年	2010 年
合 计	100.00	100.00
1、单身老人户	24.36	21.38
2、只有一对老夫妇的户	37.21	28.70
3、1-2 位老人与亲属共同生活的户	37.76	49.15
其中：老人与未成年人亲属共同生活的户	0.92	16.84
4、有三个老年人的户	0.67	0.77

第五章 受教育状况

人口受教育状况是社会发展的标志之一，人均受教育年限是反映人口文化素质的综合指标。一个地区人口受教育程度和水平与该地区社会经济发展程度息息相关。近年来，伴随着经济的快速发展，教育投资力度的加大，人口受教育水平不断提高，鄞州区人口文化素质得到全面提升。

一、人口受教育程度

（一）各种文化程度人口增长迅速

“七人普”资料显示，鄞州区各种文化程度的常住人口都大幅增长，尤其是大学专科及以上人口增长更为迅速。2020年，6岁及以上常住人口中未上过学的人口为30857人，比2010年增长3.27%；小学文化程度为336196人，比2010年增长10.62%；初中文化程度为446270人，比2010年增长6.38%；高中文化程度为224800人，比2010年增长21.08%；大学专科及以上文化程度为458186人，是2010年的2倍多。从受教育结构来看，未上过学、小学、初中和高中文化程度人口比重分别从2010年的2.58%、26.24%、36.22%和16.03%下降到2.06%、22.47%、29.82%和15.02%，分别下降了0.52、3.77、6.39和1.01个百分点；大专、本科和研究生文化程度的人口比重分别从2010年的9.22%、9.13%和0.58%上升到12.86%、16.08%和1.68%，分别上升了3.64、6.94和1.1个百分点。

表 5-1 鄞州区 6 岁及以上常住人口受教育情况

单位：人、%

分年龄	2020 年 “七人普”		2010 年 “六人普”		“七人普”与 “六人普”比较	
	人数	比重	人数	比重	人数增长 (%)	比重 提高(%)
合计	1496309	100	1158265	100	29.19	—
未上过学 (含学前教育)	30857	2.06	29881	2.58	3.27	-0.52
小学	336196	22.47	303926	26.24	10.62	-3.77
初中	446270	29.82	419503	36.22	6.38	-6.39
高中	224800	15.02	185657	16.03	21.08	-1.01
大学专科	192453	12.86	106813	9.22	80.18	3.64
大学本科	240600	16.08	105805	9.13	127.40	6.94
研究生 (硕士+博士)	25133	1.68	6680	0.58	276.24	1.10

(二) 平均受教育年限大幅提升

按不同受教育程度规定的教育时间(小学 6 年、初中 9 年、高中 12 年、大专及以上 16 年,下同)测算,2020 年我区 6 岁及 6 岁以上常住人口平均受教育年限为 10.73 年,比 2010 年“六人普”时 9.79 年提高了 0.94 年,提高幅度达 9.6%。

(三) 外来人口以初中、高中文化程度为主

我区外来人口以青壮年劳动力人口为主,一半人口拥有初中、高中文化程度。2020 年鄞州区 6 岁及以上外来人口(包括跨街道流入人口,下同)为 870947 人,其中 15-64 岁年龄组人口比重为 88.17%,

65岁及以上年龄组人口比重为5.79%。从鄞州区6岁及以上外来人口受教育情况来看，以初高中文化程度为主，具有初中、高中教育文化程度人口比重达50.16%，比常住人口高出5.32个百分点；大专及以上学历文化程度比重为29.36%，比常住人口低1.26个百分点。

表 5-2 鄞州区 2020 年 6 岁及以上外来人口受教育情况

分年龄	外来人口	
	人数（人）	比重（%）
合计	870947	100
未上过学 （含学前教育）	14332	1.65
小学	164044	18.84
初中	295111	33.88
高中	141748	16.28
大学专科	112940	12.97
大学本科	131145	15.06
研究生 （硕士+博士）	11627	1.33

注：外来人口包括跨街道流入人口

二、教育事业发展

（一）基础教育水平继续提升

近年来鄞州区着力发展现代化高质量教育，坚持教育公益性原则，扎实推进幼儿园改造提升，中小学扩容建设，推动初中学校均衡发展和普通高中学校质量提升，促进基础教育优质均衡发展。

从下表可见，2010年15-19岁青少年入学率为99.9%，小学以下文化程度人口比重为3.65%，初中及以上受教育人口比重为96.35%，其中大专及以上学历文化程度人口比重由2000年的8.39%上升到18.39%，受教育程度已大幅提高。2020年15-19岁青少年入学率为99.8%，小学以下文化程度人口比重下降至1.51%，初中文化程度的比重下降至16.6%，高中受教育人口比重提升至49.04%，占15-19岁常住人口近一半，大专及以上学历文化程度人口比重已上升至32.85%，受教育程度集中在中高等教育水平。

表 5-3 鄞州区历次人口普查 15-19 岁常住人口文化程度构成

单位：%

	未上过学	小学	初中	高中	大专及以上学历
1982 年	1.50	33.88	50.62	13.53	0.47
1990 年	0.64	17.89	65.13	15.78	0.56
2000 年	0.21	6.05	52.47	32.94	8.39
2010 年	0.10	3.55	35.74	42.22	18.39
2020 年	0.20	1.31	16.60	49.04	32.85

注：2000年及以前数据为区划调整前的鄞州数据

总体来看，人口受教育程度呈现不断提高趋势，且随着受教育程度的递增，提高幅度加大。这说明随着教育意识的不断增强，只念完小学、初中后不再求学的人口越来越少。

（二）受高等教育人口快速增长

一是高等教育发展迅速。据普查资料显示，2020年鄞州区常住人口中拥有大专以上学历文化程度人口数为458186人，达到2010年的2倍以上，其中大学本科和研究生人数分别为240600人和25133人，与2010年相比，分别增长了127.4%和276.24%，比重分别提高了6.95和1.10个百分点。

二是高学历女性人口略高于男性。从分性别受教育程度来看，2020年6岁及以上女性人口中，接受过大专及以上学历的女性人口占31.39%，比2010年提升12.38个百分点，其中接受过大专教育的占13.28%、本科占16.51%、研究生（含硕士和博士）占1.6%；6岁及以上男性人口中，接受过大专及以上学历的男性人口占29.88%，比2010年提升11.02个百分点，其中接受过大专教育的占12.46%、本科占15.66%、研究生（含硕士和博士）占1.76%。总体来看，高学历女性人口比重略高于男性，增速也略快于男性，但差距不大，男女接受高等教育机会相对均衡，这在很大程度上促进了鄞州区人口整体素质的提高。

表 5-4 鄞州区分性别 6 岁及以上人口接受高等教育的情况

单位：%

受教育程度	2020 年比重		2010 年比重	
	男性	女性	男性	女性
大学专科	12.46	13.28	8.76	9.69
大学本科	15.66	16.51	9.42	8.85
研究生（硕士+博士）	1.76	1.60	0.68	0.47

（三）文盲率明显下降

文盲人口是指不识字及识字很少的人口，文盲率（文盲率是指常住人口中15岁及以上不识字人口所占比重）直接反映文盲人口占常住人口的比重。文盲率下降，是常住人口受教育水平提高的最明显标志。

2020年“七人普”资料显示，在全区常住人口中，15岁及以上文盲人口为20041人，占同年龄人口总数的比重（即净文盲率）为

1.46%，占总人口数的比重（即粗文盲率）为 1.34%。净文盲率从 2010 年 2.46% 下降到 1.46%，该指标值的持续下降表明鄞州区在提高人口总体文化素质方面的努力卓有成效。

从各年龄组的文盲率来看，15-49 岁年龄组文盲率均保持在 1% 以下的较低水平，反映了近年来由于基础教育的普及带来了公民受教育水平的提高。而 55 岁及以上年龄组的文盲率较 2010 年有较大幅度的降低，特别是 65 岁以上老年人口的文盲率降低了近 10 个百分点，这是因为人口的自然更替而带来的文盲人口数的减少。

2020 年全区女性文盲人口 14995 人，占总文盲人口数的 74.82%，女性文盲人口仍明显高于男性。

表 5-5 鄞州区 15 岁及以上常住人口文盲情况

单位：人、%

年龄组	15 岁及以上人口数	文盲人口数	其中：女性	2020 年文盲率	2010 年文盲率
总 计	1375322	20041	14995	1.46	2.46
15-19 岁	67934	67	26	0.10	0.08
20-24 岁	109229	56	22	0.05	0.07
25-29 岁	132537	71	41	0.05	0.10
30-34 岁	171455	123	59	0.07	0.26
35-39 岁	143844	175	126	0.12	0.55
40-44 岁	123100	433	306	0.35	1.04
45-49 岁	134168	1022	779	0.76	1.27
50-54 岁	130740	1750	1316	1.34	2.60
55-59 岁	107729	1645	1264	1.53	4.07
60-64 岁	79129	2454	1851	3.10	4.72
65 岁以上	175457	12245	9205	6.98	16.21

第六章 劳动就业与社会保障

一、劳动年龄人口

劳动力资源又称劳动资源或人力资源，它是一个国家或地区具有劳动能力人口的总和，是经济活动的主要对象。分析研究劳动力资源的数量、质量和结构状况，对合理开发、充分利用人力资源，科学制定国民经济和社会发展战略，促进社会、经济和谐、协调发展有着十分重要的意义。根据“七人普”结果，鄞州区的劳动适龄人口呈现如下特点：

（一）劳动年龄人口总量增长、占比下降

按人口统计学口径（15-64岁）计算，2020年鄞州区劳动年龄人口达119.99万人，占常住人口的比重为75.55%。与“六人普”相比，总量净增20.73万人，增长20.89%，占常住人口的比重下降5.91个百分点。

按《中华人民共和国劳动法》口径（16-59岁）计算，2020年鄞州区劳动年龄人口达110.94万人，占常住人口的比重为69.85%。与“六人普”相比，总量净增17.80万人，增长19.11%，占常住人口的比重下降6.59个百分点。

（二）劳动力结构趋向老化

按人口统计学口径计算，鄞州区青壮年（25-44岁）劳动力比例呈微小下降趋势，由“六人普”的48.07%降至“七人普”的47.58%；中老年（45-64岁）劳动力比例呈明显上升趋势，由30.02%升至37.65%。按《中华人民共和国劳动法》口径计算，青壮年（25-44岁）劳动力比例由51.22%微升至51.46%，而中老年（45-59岁）劳动力比例由26.50%升至33.59%。

表 6-1 鄞州区劳动适龄人口年龄结构（人口统计学口径）

年龄组	2020 年		2010 年	
	人数（人）	比重	人数（人）	比重（%）
15-24 岁	177163	14.77	217498	21.91
25-44 岁	570936	47.58	477075	48.07
45-64 岁	451766	37.65	297979	30.02

表 6-2 鄞州区劳动适龄人口年龄结构（劳动法口径）

年龄组	2020 年		2010 年	
	人数（人）	比重（%）	人数（人）	比重（%）
16-24 岁	165822	14.95	207482	22.28
25-44 岁	570936	51.46	477075	51.22
45-59 岁	372637	33.59	246851	26.50

二、人口就业

就业人口是指年龄 16 周岁及以上、在普查标准时点前一周从事 1 小时以上有收入的社会劳动的人口。根据“七人普”长表数据，鄞州区就业人口占同龄人口的 66.75%，比“六人普”的 70.78%有所下降。其中，男性就业人口占 57.89%，女性就业人口占 42.11%，与“六人普”的 57.13%和 42.87%相比，男性就业人口比重略微上升，而女性就业人口比重略微下降。十年来，就业人口的年龄、行业、职业、受教育程度等构成状况发生了较大的变化。

（一）中老年就业人口上升

根据“七人普”长表数据，我区就业人口中，年龄在 16-24 岁的

占 9.32%，较“六人普”的 16.20%下降 6.89 个百分点；最佳劳动年龄（25-39 岁）人口占比 45.69%，较“六人普”的 44.00%上升 1.69 个百分点；40 岁及以上劳动年龄人口的占比为 45.00%，较“六人普”的 39.80%上升 5.20 个百分点。鄞州经济发展日新月异，对劳动者的综合素质提出了更高的要求，“七人普”显示我区中老年劳动年龄人口比重的显著上升，无疑对劳动力年龄结构优化提出了一定的挑战。

（二）受教育程度大幅提高

根据“七人普”长表数据，在鄞州区就业人口中，大专及以上学历文化程度占 39.59%，高中(含中专)占 15.08%，初中占 32.75%，小学占 11.96%，文盲及半文盲占 0.62%。与“六人普”相比，就业人口的文化素质有明显的提高，具有大专及以上学历的劳动人口占比提高了 19.30 个百分点。高中、初中、小学和文盲半文盲则分别下降了 0.81、10.26、7.66 和 0.57 个百分点。

表 6-3 鄞州区就业人口受教育程度

年份	大专及以上 (%)	高中(含中专) (%)	初中 (%)	小学 (%)	文盲半文盲 (%)
2020 年	39.59	15.08	32.75	11.96	0.62
2010 年	20.29	15.89	43.01	19.62	1.19

（三）第三产业吸纳更多就业人口

根据“七人普”长表数据，十年来我区产业人口转移明显，结构有所优化。其中，第一产业就业人口比重为 1.00%，较“六人普”下降 1.88 个百分点；第二产业就业人口比重为 40.84%，较“六人普”下降 10.27 个百分点；第三产业就业人口比重 58.16%，较“六人普”

提高 12.15 个百分点。可以看到，十年间鄞州区更多就业人口流向第三产业，产业就业人口分布有所优化。

表 6-4 鄞州区就业人口产业分布情况

年份	第一产业 (%)	第二产业 (%)	第三产业 (%)
2020 年	1.00	40.84	58.16
2010 年	2.88	51.11	46.01

三、未工作人口

未工作人口是指年龄 16 周岁及以上、在普查标准时点前一周未从事过任何有收入的社会劳动的人口，包括在校学习、毕业后未工作、料理家务、离退休、因单位或本人原因失去工作、其他未工作人口。

根据“七人普”长表数据，鄞州区未工作人口占 16 岁及以上人口的比重为 33.25%，高于“六人普”的 29.22%。从未工作人口构成看，在校学习人员占 15.76%，离退休人员占 57.60%，料理家务人员占 14.07%，丧失工作能力人员占 1.91%，其他人员占 10.65%。

表 6-5 鄞州区未工作人口结构

年份	在校学习 (%)	离退休 (%)	料理家务 (%)	丧失工作能力 (%)	其他 (%)
2020 年	15.76	57.60	14.07	1.91	10.65
2010 年	24.64	32.96	26.88	3.39	12.12

第七章 少数民族人口

近年来，随着鄞州区市场经济的繁荣和城镇面貌的日新月异，外来人口大量流入，外来人口中的少数民族也显著增加，从而使十年来全区少数民族人口状况发生了很大变化。

一、少数民族人口总量

我国对少数民族一直实行较宽松的人口计划生育政策，近年来鄞州区少数民族人口数量大幅增加，其占总人口的比例也有一定提升。2020年，鄞州区有少数民族49个，比“六人普”时增加了8个；鄞州区少数民族人口共37594人，比“六人普”时增加15837人，增长72.79%。少数民族人口占鄞州区总人口的比例达到2.37%，比“六人普”时提高了0.58个百分点。

对比2020年鄞州区常住人口和少数民族人口增长率可以看出，鄞州区少数民族人口增长率高达72.79%，大大高于全区常住人口30.35%的增长率。

表 7-1 少数民族人口情况

单位：个、人、%

年份	少数民族种数	少数民族人口		占总人口比重	比重增速
		数量	增速		
2020	49	37594	72.79	2.37	0.58
2010	41	21757	-	1.79	-

从少数民族的户口登记地状况来看，户口登记地在省外的有33172人，占少数民族总人口的比重为88.24%，省外少数民族人口的流入推动全区少数民族人口的快速增长。

二、少数民族人口的地区与族群分布

(一)土家族、苗族人口最多

根据“七人普”汇总数据，在全区 49 个少数民族中，土家族和苗族的人口数远超其他民族，占全区少数民族总人口的 51.6%。土家族人口数达到 10940 人，突破了万人，占全区少数民族总人口的 29.1%，仍然是鄞州区的第一大少数民族；苗族人数达到 8457 人，居次席。人数在千人以上的还有布依族、彝族、回族、仡佬族、壮族、满族、侗族和白族等 8 个民族；其他 39 个民族人口数均在 1000 人以下，其中有 14 个民族人口数不到 10 人，高山族、德昂族、独龙族、鄂伦春族、赫哲族和门巴族等 6 个少数民族仅 1 人。

表 7-2 鄞州区千人以上少数民族人口变化

单位：人、%

序号	族别	2020 年少数民族人口		2010 年少数民族人口		人口增长率
		数量	占少数民族人口比重	数量	占少数民族人口比重	
	合 计	37594	100.00	21757	100.00	72.79
1	土家族	10940	29.10	7684	35.32	42.37
2	苗族	8457	22.50	5412	24.87	56.26
3	布依族	2921	7.77	1515	6.96	92.81
4	彝族	2320	6.17	896	4.12	158.93
5	回族	1822	4.85	917	4.21	98.69
6	仡佬族	1760	4.68	1031	4.74	70.71
7	壮族	1530	4.07	817	3.76	87.27
8	满族	1303	3.47	490	2.25	165.92
9	侗族	1121	2.98	598	2.75	87.46
10	白族	1046	2.78	347	1.59	201.44

“七人普”和“六人普”时相比，鄞州区各少数民族人口比例构成发生了一定变化。首先，土家族和苗族占少数民族人口比重有小幅度下降，人口增长率靠后，其他千人以上少数民族人口比重均有所上升，少数民族间的人口数量差距正在逐步缩小。第二，人口数千人以上的少数民族种数“六人普”时只有4个，“七人普”时已增加到10个，其中彝族、满族、白族等人口数量增长较快，人口增长率超过150%。

(二) 呈现“大散居、小聚居”分布

根据“七人普”资料显示，少数民族人口在全区各镇（街道）均有分布，但各个镇（街道）少数民族人口数量差距较大。姜山镇、五乡镇、塘溪镇、邱隘镇、首南街道、瞻岐镇等13个镇（街道）的少数民族人口数均在千人以上，总占比达83.49%，成为少数民族人口主要分布地区。其中姜山镇人数最多，达到7037人，占全区少数民族人口数的18.72%；而最少的东郊街道有201人，仅占全区少数民族人口数的0.53%。根据统计，土家族、苗族、布依族、彝族等12个民族遍布全区每个镇（街道），其中人口数最多的土家族主要集中在姜山镇、五乡镇、塘溪镇、邱隘镇和瞻岐镇，占土家族总人口的比重为65.16%。而人口数第二多的苗族主要分布在姜山镇、塘溪镇、五乡镇、东钱湖镇、横溪镇和邱隘镇，合计占苗族总人口的61.01%。

表 7-3 鄞州区 2020 年少数民族人口镇（街道）分布状况

单位：人，%

地区别	少数民族人口数	比重	地区别	少数民族人口数	比重
合计	37594	100.00	福明街道	859	2.28
下应街道	582	1.55	新明街道	482	1.28

钟公庙街道	1025	2.73	聚贤街道	518	1.38
梅墟街道	567	1.51	瞻岐镇	2441	6.49
中河街道	1308	3.48	咸祥镇	640	1.70
首南街道	2489	6.62	塘溪镇	2734	7.27
潘火街道	1505	4.00	东钱湖镇	1569	4.17
百丈街道	568	1.51	东吴镇	1221	3.25
东胜街道	353	0.94	五乡镇	3643	9.69
明楼街道	339	0.90	邱隘镇	2702	7.19
白鹤街道	515	1.37	云龙镇	1758	4.68
东柳街道	583	1.55	横溪镇	1955	5.20
东郊街道	201	0.53	姜山镇	7037	18.72

三、少数民族人口构成情况

少数民族人口的自然构成包括性别、年龄结构等，了解少数民族人口的自然构成对于我们掌握鄞州区少数民族人口的自然特征，进一步优化鄞州区少数民族人口相关政策具有重要意义。

（一）少数民族人口以男性居多

根据“七人普”汇总数据，2020年在全区37594人的少数民族人口中，男性为19999人，女性为17595人，性别比为113.66，高出全区总人口性别比10.18，这主要受外来人口中男性占比较高的因素影响。

（二）少数民族人口以青壮年人口居多

2020年全区少数民族人口中，0-14岁人口的比例为12.94%，与全区常住人口年龄构成相对接近；15-64岁人口的人口比例为86.13%，比全区常住人口高出10.58个百分点；而65岁及以上人口的比例仅为0.94%，比全区常住人口低10.11个百分点。这表明我区少数民族人口平均年龄比全区常住人口要年轻，青、壮年人口占比相对较高，人口老龄化程度低于全区常住人口水平。这从人口抚养比也能看出，2020年我区少数民族人口抚养比为16.11%，全区常住人口抚养比为32.36%，少数民族人口抚养比要远低于全区平均水平。

表 7-4 鄞州区 2020 年少数民族人口年龄构成与性别比

单位：%

年龄别	全区人口		少数民族人口	
	比重	性别比	比重	性别比
总计	100.00	103.48	100.00	113.66
0-14岁	13.40	112.20	12.94	110.47
15-64岁	75.55	103.73	86.12	114.23
65岁及以上	11.05	92.29	0.94	107.06
人口抚养比	32.36	-	16.11	-

（三）受教育程度以小学初中为主

根据3岁及以上少数民族人口受教育程度来看，少数民族人口文化程度偏低。少数民族人口受教育程度主要集中在小学和初中水平，其中初中文化程度比重为45.53%，占全区少数民族人口数近一半，明显高于全区常住人口水平；高中及以上受教育程度比重仅22.35%，比

全区常住人口低了 21.79 个百分点。说明少数民族人口的文化程度与常住人口差距仍然较大。

表 7-5 鄞州区 2020 年 3 岁及以上少数民族人口文化构成

单位：人，%

受教育程度	少数民族人口		全区常住人口	
	人口数	比重	人口数	比重
合计	36413	100.00	1547432	100.00
未上过学 (含学前教育)	1949	5.35	80814	5.22
小学	9746	26.77	337362	21.80
初中	16578	45.53	446270	28.84
高中	4060	11.15	224800	14.53
大学专科	1645	4.52	192453	12.44
大学本科	2189	6.01	240600	15.55
研究生（硕士+博士）	246	0.67	25133	1.62

第八章 迁移流动

一、人口迁移流动的界定

根据人口流动中户籍的迁移情况，我国的人口流动一般有两种方式：一是在改变自己的经常性居住地的同时，户籍登记地也发生迁移，这类人口习惯上被称为迁移人口；二是虽然经常性居住地发生改变，但户籍登记地未变化，由此造成居住地和户籍地不一致的情况，称为广义上的人户分离人口，也是本文所讨论的“流动人口”，即超过一定时间长度、跨越一定空间范围移动且没有相应户口变动的人口。

按照流动人口流动的地域范围，可以将流动人口分为区内流动人口和区外流动人口，其中，区外流动人口是我们关注的重点，分为区外流入人口（即外来人口）和区外流出人口（即外出人口）。对于流动时间的划定，为了与常住人口的口径保持一致，流入人口和流出人口均指离开户口登记地半年以上的人口。

二、外来人口

鄞州区经济社会发展快速且充满活力，近年来不断完善的就业创业环境、企业营商环境和引进人才措施，促使区外人员引得来、留得住，同时作为制造业大区，长期对劳动力有着较大需求，外来人口已经成为影响鄞州经济社会发展的重要力量。外来人口的快速流入，既为鄞州发展做出了不小的贡献，也对鄞州区人口、资源和环境的均衡发展带来一定压力。

（一）外来人口快速流入

根据 2020 年“七人普”数据显示，鄞州区外来人口为 722421 人，与 2010 年 549567 人相比，外来人口增加 172854 人，增长 31.45%，略高于全区 30.35% 的常住人口增长率。外来人口占全区常住人口的

比重为 45.49%，即鄞州有接近五成的常住人口来自区外流入。其中，户口登记在省内的有 261217 人，占全部外来人口的 36.16%，与“六人普”相比，增加 169369 人，增长 184.40%；户口登记在省外的有 461204 人，占全部外来人口的 63.84%，与“六人普”相比，增加 121662 人，增长 35.83%。外来人口的快速流入，已成为鄞州常住人口增长的主要因素，反映出鄞州区吸引力的不断增强。

（二）外来人口聚集地特征明显

从外来人口的现住地分布看，姜山镇、首南街道、邱隘镇、潘火街道容纳了 254140 人，占总量的 35.18%。外来人口最多的是姜山镇，外来人口占到全区总量的 10.84%，且近八成来自省外；其次是首南街道，外来人口占到全区总量的 9.39%，且有六成来自省内；排在第三的是邱隘镇，外来人口占到全区总量的 7.53%，其中 73.81%来自省外；排在第四的是潘火街道，外来人口占到全区总量的 7.41%，其中 56.09%来自省外。

表 8-1 鄞州区 2020 年外来人口地区分布表

单位：人、%

地 区	外来人口	占比	其中			
			来自省内	占比	来自省外	占比
鄞州区	722421	100.00	261217	100.00	461204	100.00
下应街道	19902	2.75	8186	3.13	11716	2.54
钟公庙街道	38311	5.30	20103	7.70	18208	3.95
梅墟街道	20744	2.87	6505	2.49	14239	3.09
中河街道	45137	6.25	23214	8.89	21923	4.75
首南街道	67864	9.39	39905	15.28	27959	6.06
潘火街道	53567	7.41	23523	9.01	30044	6.51
百丈街道	15304	2.12	6906	2.64	8398	1.82

地 区	外来人口	占比	其中			
			来自省内	占比	来自省外	占比
东胜街道	11637	1.61	4865	1.86	6772	1.47
明楼街道	13618	1.89	7115	2.72	6503	1.41
白鹤街道	18489	2.56	8461	3.24	10028	2.17
东柳街道	19549	2.71	10723	4.11	8826	1.91
东郊街道	5712	0.79	3183	1.22	2529	0.55
福明街道	31452	4.35	17770	6.80	13682	2.97
新明街道	18639	2.58	11105	4.25	7534	1.63
聚贤街道	15485	2.14	8309	3.18	7176	1.56
瞻岐镇	24183	3.35	2069	0.79	22114	4.79
咸祥镇	5513	0.76	1374	0.53	4139	0.90
塘溪镇	11140	1.54	1009	0.39	10131	2.20
东钱湖镇	31787	4.40	7943	3.04	23844	5.17
东吴镇	15521	2.15	1928	0.74	13593	2.95
五乡镇	44310	6.13	6901	2.64	37409	8.11
邱隘镇	54399	7.53	14246	5.45	40153	8.71
云龙镇	45062	6.24	6659	2.55	38403	8.33
横溪镇	16786	2.32	2429	0.93	14357	3.11
姜山镇	78310	10.84	16786	6.43	61524	13.34

（三）跨省外来人口主要集中在皖川黔豫赣

鄞州区外来人口的来源地分布十分广泛，遍及我国内地的 30 个省、市、自治区。普查数据显示，鄞州区跨省外来人口主要集中在安徽、四川、贵州、河南和江西五个省，来自以上五省的共有 314050 人，占到总量的 68.09%。

表 8-2 鄞州区 2020 年跨省外来人口主要来源地分布情况

单位：人、%

省 份	人 数	比 重
合 计	461204	100.00
安 徽	115507	25.04
四 川	58693	12.73
贵 州	50333	10.91
河 南	48435	10.50
江 西	41082	8.91
湖 南	27755	6.02
江 苏	22996	4.99
陕 西	15409	3.34
湖 北	13168	2.86
其它省	67826	14.70

(四) 经济因素仍是人口流动的主要原因

经济因素和城市功能的吸引力是形成人口流动和促使迁移的主要原因。随着鄞州区对外来人口子女就读、住房保障等各项措施到位，以及数字化改革带来的异地就医、养老生活等的便利，鄞州区流入人口（包括跨街道流入人口 185605 人，下同）中，以“工作就业”为目的的经济型人口流入比重从“六人普”时的 63.18% 下降至 56.89%，但仍是人口流入的主导因素。因为“拆迁/搬家”离开户籍地的占 15.02%，这两者相加超七成。因“随同离开/投亲靠友”、“拆迁/搬家”、“婚姻嫁娶”、“照料孙子女”、“为子女就学”、“养老/康养”等为目的的社会型流入人口占 31.95%；因学习培训为目的的文化型流入人口占 7.99%。

表 8-3 鄞州区流入人口迁移原因构成情况

单位：%

2020 年			2010 年		
迁移原因	占流动人口 比重	性别比 (女=100)	迁移原因	占流动人口 比重	性别比 (女=100)
合 计	100.00	110.07	合 计	100.00	107.95
工作就业	56.89	132.81	务工经商	61.37	123.57
学习培训	7.99	93.48	工作调动	1.81	120.71
随同离开/ 投亲靠友	9.84	93.36	学习培训	5.78	79.94
拆迁/搬家	15.02	101.76	随迁家属	14.58	87.61
寄挂户口	0.46	114.77	投亲靠友	2.17	73.66
婚姻嫁娶	2.36	29.16	拆迁搬家	8.55	107.99
照料孙子女	3.03	42.78	寄挂户口	0.48	101.56
为子女就学	0.56	80.55	婚姻嫁娶	2.15	31.34
养老/康养	1.16	66.57	其他	3.13	94.73
其他	2.71	101.45			

注：包括跨街道流入人口。

从性别结构层面来看，流入人口的男女性别比为 110.07，其中：因工作就业流入的男女性别比为 132.81，因寄挂户口流入的男女性别比为 114.77，排在前两位。因照料孙子女和婚姻嫁娶等社会原因流入的男女性别比分别为 42.78 和 29.16。说明男性因工作性流动的较女性多，而女性因社会性流动的则高于男性。

(五) 流入人口集中在 20-44 岁年龄段

由于中青年适应能力和活动能力较强，易于接受新生事物，因此

流动性较别的年龄组要强。从表 8-4 可以看出，2020 年鄞州区 15-59 岁年龄段的外来人口占主导地位，总量达到 736483 人，占比为 81.11%。再细分其中的年龄组，可以发现 20-44 岁的青壮年人口尤为集中，该年龄组流入人口达到 466479 人，比重达到 51.37%。这些数据表明鄞州区流入人口仍以青壮年劳动年龄人口为主，这部分流入人口对鄞州区的经济发展带来了强大的活力。

分析 2020 年鄞州区流入人口的年龄结构，还发现存在着两个显著特点：一是儿童人口逐步增多。2020 年鄞州 0-9 岁的流入人口为 62245 人，占全部流入人口比重的 6.85%；二是中高年龄组劳动力比重较大，人口年龄结构逐步老化。2020 年 30-44 岁的流入人口为 273714 人，占总量的 30.14%，进而推动流入人口的年龄中位数提高，反映了整个流入人口的年龄呈逐渐老化的趋势。

表 8-4 鄞州区 2020 年流入人口年龄结构

单位：人、%

年 龄	合 计	占 比	其中：男性	女性
总 计	908026	100.00	475779	432247
0-4 岁	30429	3.35	16046	14383
5-9 岁	31816	3.50	17260	14556
10-14 岁	27486	3.03	15224	12262
15-19 岁	53128	5.85	27223	25905
20-24 岁	90261	9.94	47150	43111
25-29 岁	102504	11.29	53236	49268
30-34 岁	114800	12.64	60963	53837

35-39 岁	83264	9.17	44623	38641
40-44 岁	75650	8.33	40360	35290
45-49 岁	85989	9.47	45380	40609
50-54 岁	77528	8.54	41314	36214
55-59 岁	53359	5.88	27420	25939
60-64 岁	31412	3.46	15502	15910
65 岁及以上	50400	5.55	24078	26322

注：包括跨街道流入人口。

（六）流入人口文化素质差异明显

根据“七人普”数据显示，鄞州流入人口的受教育程度在逐步提高。鄞州 6 岁及以上流入人口的平均受教育年限为 10.83 年，比鄞州常住人口的 10.73 年高 0.10 年。其中，初中、小学、学前教育和未上过学的人口分别占 33.88%、18.84%、0.38%和 1.27%，初中及以下人口比重合计为 54.36%。与此同时，大专、大学、研究生等高学历外来人口在逐年增加，2020 年大专及以上学历流入人口达到 255712 人，占全区大专及以上学历人口的 55.81%。可见，流入人口整体素质有所提升，但高、低学历差异明显。

表 8-5 鄞州区 2020 年 6 岁及以上流入人口受教育程度

单位：人、%

受教育程度	6 岁及以上人口	比重
合 计	870947	100.00
1、未上学	11060	1.27
2、学前教育	3272	0.38
3、小学	164044	18.84

4、初中	295111	33.88
5、高中	141748	16.28
6、大学专科	112940	12.97
7、大学本科	131145	15.06
8、硕士研究生	10653	1.22
9、博士研究生	974	0.11

注：包括跨街道流入人口。

（七）流入人口从业主要集中在制造业和贸易业

根据“七人普”长表抽样调查资料显示，流入人口中从业人员最多的行业是制造业，占总量的 30.89%；其次是批发和零售业，占总量的 17.13%；再次是建筑业，占总量的 9.23%。以上三大行业的从业人员占有所有流入人口从业人员的 57.25%，表明鄞州流入人口相对青睐文化素质门槛较低的传统行业。

第九章 人口老龄化

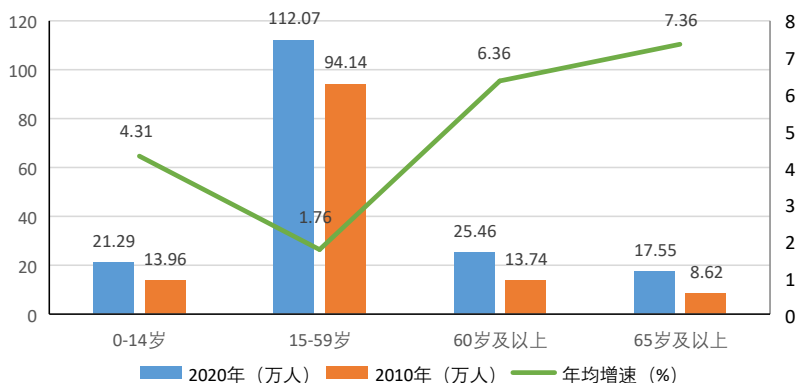
人口老龄化是指总人口中因年轻人口数量减少、年长人口数量增加而导致的老年人口比例相应增长的动态过程。国际上公认，凡 65 岁以上的老年人口占总人口的比例达 7% 以上或 60 岁以上老年人口占总人口比例达 10% 以上的国家或地区，就视为进入老年型国家或地区。人口老龄化是关系经济社会长远发展的战略问题。

一、老龄人口总量

根据“七人普”数据显示，鄞州区常住人口老龄化水平低于全省、全市平均水平。与 2010 年第六次人口普查比较，老龄人口总量较快增长，老龄化程度进一步加深，但目前仍处于轻度老龄化阶段。从总体指标来看，呈现“增长快、比重升、轻度化”特点。

1. 总量增长快。“七人普”数据显示，鄞州区 60 岁及以上常住人口有 25.46 万人，其中 65 岁及以上有 17.55 万人。与 2010 年相比，60 岁及以上总量增加 11.72 万人，年均增长 6.36%；65 岁及以上总

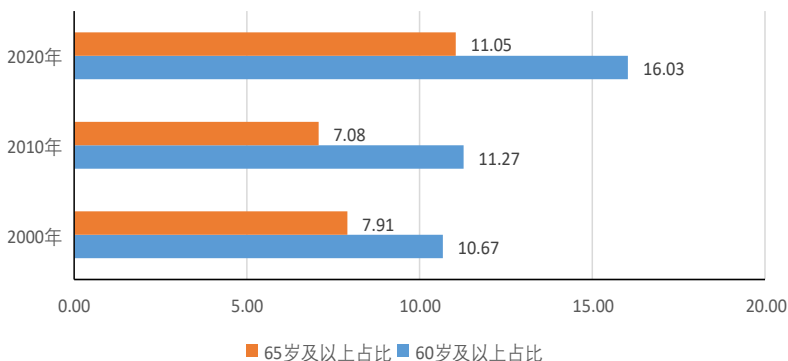
图9-1 2010-2020年分年龄段人口总量及年均增速



量增加 8.93 万人，年均增长 7.37%，与常住人口年均 2.69% 的增速相比，以上两个增速分别高出 3.67 和 4.68 个百分点，也明显高于 0-14 岁（4.31%）、15-59 岁（1.76%）年龄段人口年均增速。

2. 比重有提升。60 岁及以上人口占全区常住人口的比重为 16.03%，65 岁及以上占比为 11.05%，比国际上老龄化社会界定标准（60 岁以上的人口占总人口比例达到 10%，65 岁以上的人口占总人口比例达到 7%）高 6.03 和 4.05 个百分点。与 2010 年相比，60 岁及以上人口比重提高 4.75 个百分点，65 岁及以上人口比重提高 3.98 个百分点。而 2010 年与 2000 年相比，这两个比重变化均在 1 个百分点内（分别上升 0.60 个百分点和下降 0.83 个百分点），后一个十年老

图9-2 2000-2020年老龄人口比重(%)



龄化程度提升较为明显。

3. 轻度老龄化。国际上通常根据一个国家或地区 60 岁及以上人口比重将老龄化划分为三个阶段：在 10%-20% 之间，属于轻度老龄化阶段；在 20%-30% 之间，为中度老龄化阶段；超过 30%，为重度老龄

化阶段。按照这个标准判断，鄞州区 60 岁及以上人口比重处于 10%-20%之间，表明目前仍处于轻度老龄化阶段。

二、老龄人口结构

根据第七次全国人口普查数据资料显示，鄞州区老年人口内部结构呈现“低龄多、女性多、素质高”的特点。

1. 年龄结构。在老龄常住人口中，低龄老人(60-69岁)占 59.31%；中龄老人(70-79岁)占 28.67%；高龄老人(80岁及以上)占 12.02%，与 2010 年相比，低龄老人占比提高 1.30 个百分点，其它两组则分别下降 0.22 和 1.08 个百分点。按以上三个年龄组人口分布情况来看，低龄老人不仅规模大而且增长快，在老龄人口中的地位举足轻重。该组人口总量超 15 万人，占到老龄人口的六成，与 10 年前相比，总量增加 7.13 万人，增幅达到 89.46%，高于老龄人口总体增幅 4.16 个百分点。

表 9-1 鄞州区老龄人口年龄结构情况

单位：人，%

年龄段	2020 年		2010 年		增速
	人数	比重	人数	比重	
老龄人口总计	254586	100.00	137371	100.00	85.33
其中：低龄(60-69岁)	151030	59.32	79682	58.00	89.54
中龄(70-79岁)	72983	28.67	39652	28.87	84.06
高龄(80岁及以上)	30573	12.01	18037	13.13	69.50

值得关注的是：全区 50-59 岁年龄组人口有 23.85 万人，占总人口比重 15.02%；40-49 岁年龄组人口有 25.73 万人，占总人口比重 16.20%。这两个年龄组人口总量接近 50 万，占到全区常住人口的 31.21%，接近 1/3，在未来 20 年该群体将逐渐步入老龄行列。结合预期寿命延长因素，预计在 2030 到 2050 年，我区将迎来一个老龄化的加速期。

2. 性别结构。在老龄常住人口中，女性人数超过男性。男性人口为 12.33 万人，占 48.44%；女性人口为 13.13 万人，占 51.56%，性别比(以女性为 100,男性对女性的比例)为 93.95,比 2010 年(98.33)低 4.38 个点。分三个年龄组情况来看，低龄老年人口性别比最高，达到 95.98；高龄老年人口性别比最低，仅为 84.97。

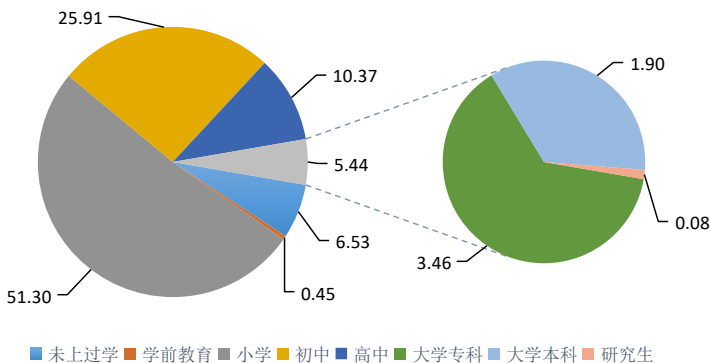
表 9-2 鄞州区 2020 年老龄人口性别比

单位：人

年 龄 段	合计	男性	女性	性别比
老龄人口总计	254586	123320	131266	93.95
其中：低龄(60-69岁)	151030	73967	77063	95.98
中龄(70-79岁)	72983	35309	37674	93.72
高龄(80岁及以上)	30573	14044	16529	84.97

3. 文化结构。在老龄常住人口中，高中及以上受教育程度人口超过 4 万人，占老龄人口总数的 15.81%，较“六人普”12.11%提高 3.70 个百分点。大学专科及以上学历人口有 1.39 万人，其中：研究生及以上学历有 225 人，增长近 6 倍，智慧型老者明显增多。

图9-3 “七人普”老龄人口受教育程度情况



三、老龄人口地区分布

根据第七次全国人口普查数据资料显示，从鄞州区老龄人口区域分布来看，呈现“相对低、乡村高、差异大”的特点。

1. 居市内较低水平。与全省、全市平均水平相比，鄞州区常住人口老龄化水平偏低，60岁及以上人口比重分别低于浙江省（18.70%）、宁波市（18.10%）2.67和2.07个百分点，在宁波10个区县（市）中排第8位。从2020年宁波市分区县（市）数据来看，余姚（19.92%）、宁海（20.18%）、奉化（23.47%）、象山（23.93%）4个区县（市）老龄化程度较高，接近或超过20%，提前迈入中度老龄化阶段。其它6个地区老龄化程度低于全市平均水平，其中北仑（14.60%）、镇海（14.89%）、鄞州（16.03%）3个区老龄化程度最低。

表 9-3 宁波市分区县（市）老龄人口比重

单位：%

	2020 年		2010 年	
	60 岁及以上 占比	65 岁及以上 占比	60 岁及以上 占比	65 岁及以上 占比
宁波市	18.10	12.59	13.26	8.61
海曙区	18.00	12.60	12.77	8.24
江北区	17.12	11.74	11.91	7.51
北仑区	14.60	10.05	11.01	7.13
镇海区	14.89	10.24	10.72	6.78
鄞州区	16.03	11.05	11.27	7.08
奉化区	23.47	16.79	16.42	10.53
象山县	23.93	16.59	16.20	11.04
宁海县	20.18	14.06	13.85	9.50
余姚市	19.92	13.98	15.56	10.06
慈溪市	17.14	11.86	13.21	8.61

2. 乡村老龄化率高于城镇。全区 25.46 万人的老年人口中，居住在城镇的为 19.4 万人，占城镇人口总数的 14.89%，居住在乡村的为 6.06 万人，占乡村人口总数的 21.22%；其中，65 岁以上的老年人口，居住在城镇的为 13.18 万人，占城镇人口总数的 10.12%，居住在乡村的为 4.37 万人，占乡村人口总数的 15.29%。

3. 镇级分布差异明显。与国际上老龄化社会界定标准比较，在鄞州区本级 22 个镇街中，首南街道、潘火街道 60 岁及以上人口比重尚未达到 10% 的老龄化标准，人口年龄呈现年轻态；其余 20 个镇街同步进入老龄化，镇街覆盖面达到 90.9%，其中咸祥镇比重超过 30%，老龄化程度最深；与区本级水平相比，高于区本级的有 12 个镇街，

低于区本级的有 10 个镇街,各占一半。从 12 个高于区本级的镇街来看,主要集中在原江东区块及偏远镇,比重排在前 5 位的咸祥镇、塘溪镇、白鹤街道、明楼街道、百丈街道,均值超过 24%。从 10 个低于区本级的镇街来看,主要集中在经济更为发达、公共服务列为完善的中心城区,人员流动相对频繁;与 2010 年同指标比较,咸祥镇、塘溪镇、东柳街道比重上升最大,超过 10 个百分点,老龄化趋势相对明显;五乡镇、云龙镇比重上升最小,低于 2 个百分点,受外来年轻劳动力流入影响明显。

表 9-4 鄞州区分镇（街道）60 岁及以上老年人口比重变化情况表

单位：%

	2020 年	2010 年	增速
鄞州区本级	16.34	11.27	5.07
咸祥镇	32.63	17.81	14.82
塘溪镇	26.70	13.44	13.26
白鹤街道	25.95	16.79	9.16
明楼街道	24.27	14.49	9.78
百丈街道	24.05	15.83	8.22
横溪镇	23.96	14.67	9.29
东胜街道	23.01	15.58	7.43
东吴镇	21.14	14.50	6.64
东钱湖镇	20.95	14.21	6.74
东柳街道	20.81	10.73	10.08
瞻岐镇	20.00	15.98	4.02

	2020 年	2010 年	增速
姜山镇	18.14	14.96	3.18
东郊街道	15.32	7.92	7.40
五乡镇	14.77	13.34	1.43
云龙镇	14.54	12.58	1.96
福明街道	14.34	7.51	6.83
邱隘镇	13.56	9.54	4.02
中河街道	12.50	6.43	6.07
下应街道	11.43	9.37	2.06
钟公庙街道	11.38	6.14	5.24
潘火街道	9.85	6.50	3.35
首南街道	8.76	4.84	3.92

第十章 住房情况

住房是人们生存和生活的基本条件。随着社会经济的发展,居住水平(包括住房面积、间数、设施和住房消费情况等)已经成为衡量人们生活质量的一项非常重要的内容。第七次人口普查继续沿用了上一次普查设置的有关居住条件的调查项目,并且在此基础上对原有的指标进行了新的调整,从而取得了近10年来鄞州区家庭户居住状况的重要资料。

一、住房面积

近10年来,随着鄞州经济健康快速发展,地区综合实力不断增强。在城市基础设施不断完善的同时,进一步加大了住房改革和住房保障力度,千方百计解决居民的住房问题。

(一) 家庭居住面积充裕

根据“七人普”数据显示,鄞州区常住人口家庭户户均住房建筑面积为84.23平方米,人均拥有住房建筑面积37.13平方米,户均住房间数2.22间,人均住房间数0.98间。其中,咸祥镇、新明街道、钟公庙街道、聚贤街道常住人口家庭户户均建筑面积居全区前列,分别是112.23平方米、105.63平方米、103.37平方米和100.94平方米,以上四个镇(街道)人均建筑面积分别达到53.33平方米、43.78平方米、42.40平方米和45.41平方米。

表 10-1 鄞州区 2020 年各镇（街道）常住人口
家庭户普通住房情况

地区	户均住房 建筑面积 (平方米/户)	户均 住房间数 (间/户)	人均住房 建筑面积 (平方米/人)	人均 住房间数 (间/人)
鄞州区	84.23	2.22	37.13	0.98

地区	户均住房 建筑面积 (平方米/户)	户均 住房间数 (间/户)	人均住房 建筑面积 (平方米/人)	人均 住房间数 (间/人)
下应街道	89.10	2.52	37.73	1.07
钟公庙街道	103.37	2.73	42.40	1.12
梅墟街道	92.49	2.58	34.12	0.95
中河街道	94.62	2.42	39.03	1.00
首南街道	79.12	2.03	37.98	0.98
潘火街道	92.68	2.46	37.74	1.00
百丈街道	72.45	2.10	34.81	1.01
东胜街道	73.96	2.08	36.09	1.01
明楼街道	86.83	2.41	38.33	1.06
白鹤街道	70.72	2.16	32.93	1.00
东柳街道	87.31	2.30	37.61	0.99
东郊街道	95.76	2.34	41.53	1.01
福明街道	97.06	2.51	40.99	1.06
新明街道	105.63	2.68	43.78	1.11
聚贤街道	100.94	2.46	45.41	1.10
瞻岐镇	80.80	1.94	40.29	0.97
咸祥镇	112.23	2.65	53.33	1.26
塘溪镇	86.74	2.11	40.23	0.98
东钱湖镇	97.05	2.39	40.41	0.99
东吴镇	85.15	2.02	37.34	0.89
五乡镇	61.00	1.79	28.94	0.85
邱隘镇	63.75	1.85	30.04	0.87
云龙镇	65.99	1.77	30.04	0.81
横溪镇	79.67	2.10	35.90	0.95
姜山镇	71.71	1.81	32.74	0.83

（二）住房建设持续发展

根据“七人普”长表抽样调查资料显示，鄞州区已有 63.33%的家庭户居民住进了 2000 年以后所建的住房内，其居住的建筑面积占全区总量的 71.30%。从居住在不同年份建成的住房家庭户户数、住房间数及建筑面积占各自总量的比重变化中可以看出：自 1990 年以来，鄞州住房建设水平有了明显提高，房间布局更加合理，建筑面积较大提升，呈现出鲜明的时代特征。鄞州区有 82.65%的家庭户住进了 1990 年后建成的普通住房，其中 2010 年以后建成的占 32.82%，1949 年以前建成的房子只占 2.58%。

表 10-2 鄞州区 2020 年家庭户普通住房建筑年份情况

单位：%

建成年份	户数	间数	面积
1949 年以前	2.58	1.80	1.75
1949-1959 年	0.66	0.45	0.41
1960-1969 年	1.04	0.71	0.66
1970-1979 年	2.77	2.02	1.90
1980-1989 年	10.30	8.59	8.32
1990-1999 年	19.32	17.45	15.65
2000-2009 年	30.51	32.99	34.26
2010-2014 年	14.93	15.55	16.35
2015 年以后	17.89	20.44	20.69
合计	100.00	100.00	100.00

二、住房条件及结构

居住水平既反映在住房间数和人均住房面积上，也反映在住房基本设施方面，同时住房的建筑结构类型也是衡量居住条件优劣的一个

重要方面。

(一) 住房基础设施得到加强

本次普查对电梯、厨房、主要炊事燃料、自来水、洗澡设施、厕所等住房基本设施装备情况进行了抽样调查。结果显示，鄞州家庭户住房设施得到了加强。全区 98.57%的家庭户使用燃气或电为主要的炊事燃料，其中使用燃气的占 91.65%；98.11%的家庭户住房内有管道自来水；92.50%的家庭户住房内有厕所，其中使用水冲式卫生厕所的家庭户比重达到 91.96%；92.23%的家庭户有厨房，其中 86.75%有独立厨房；88.05%的家庭户住房内有洗澡设施，其中使用自装热水器或统一供热的家庭户有 86.56%；全区有 37.71%的住户上下楼有电梯可用，就各镇街情况来看，聚贤街道、东郊街道、新明街道、首南街道、钟公庙街道、福明街道这 6 个街道电梯设备配备情况相对较好，占比超过 70%。

表 10-3 鄞州区 2020 年各镇（街道）常住人口
家庭户普通住房设施情况

单位：%

地 区	有电梯	主要炊事燃料是燃气	有管道自来水	有独立厨房	有水冲式卫生厕所	有自装热水器或统一供热
鄞州区	37.71	91.65	98.11	86.75	91.96	86.56
下应街道	62.67	90.38	99.60	86.14	95.02	94.80
钟公庙街道	71.99	92.61	99.79	89.97	99.71	99.16
梅墟街道	33.09	98.10	99.64	96.37	99.37	98.64
中河街道	44.95	90.87	99.22	91.06	99.47	97.81
首南街道	77.73	81.13	99.29	84.43	95.53	95.69
潘火街道	66.91	94.36	99.56	89.03	99.22	97.67

百丈街道	22.52	90.26	99.46	85.19	99.52	98.45
东胜街道	25.62	91.64	99.40	84.55	99.70	97.97
明楼街道	27.26	98.24	99.09	96.37	99.60	99.32
白鹤街道	11.61	96.53	99.39	93.76	99.74	98.70
东柳街道	20.54	98.32	98.48	94.15	99.81	99.65
东郊街道	91.52	86.50	99.37	93.09	99.69	97.80
福明街道	70.06	88.06	98.00	92.79	99.72	99.24
新明街道	78.34	91.68	99.07	96.33	99.51	99.51
聚贤街道	97.53	89.03	99.91	90.86	99.73	97.26
瞻岐镇	4.52	82.35	91.81	79.84	91.69	74.47
咸祥镇	5.28	99.15	99.43	98.21	99.53	90.94
塘溪镇	0.73	97.88	95.47	87.96	83.72	66.13
东钱湖镇	26.33	91.14	98.90	93.17	93.06	91.21
东吴镇	13.19	94.78	97.25	85.29	86.24	72.96
五乡镇	7.53	87.79	92.76	63.00	66.82	56.51
邱隘镇	30.50	91.84	96.88	81.72	80.11	72.45
云龙镇	13.78	91.47	94.75	65.35	68.30	53.26
横溪镇	4.64	93.61	97.41	89.52	84.82	71.63
姜山镇	18.40	92.11	98.86	86.22	86.80	72.60

(二) 住房建筑类型以钢及钢筋混凝土和混合结构为主

根据普查长表抽样调查资料显示,鄞州区住房建筑结构类型由十年前的以混合结构为主,转变成以钢及钢筋混凝土结构为主,且钢及钢筋混凝土结构的比例已超过混合结构,两者合计所占比例达到了所有住房建筑类型的92.38%,砖木、竹草土坯及其他结构占比总和为7.62%。

表 10-4 鄞州区 2020 年各镇（街道）常住人口
家庭户普通住房结构类型情况

单位：%

地区	钢及钢筋 混凝土结构	混合结构	砖木结构	竹草土坯 结构	其他结构
鄞州区	59.15	33.23	7.19	0.01	0.43
下应街道	89.59	7.69	2.71	0.00	0.00
钟公庙街道	95.22	4.75	0.00	0.00	0.03
梅墟街道	96.28	3.72	0.00	0.00	0.00
中河街道	85.73	14.23	0.02	0.00	0.02
首南街道	88.73	8.64	2.59	0.00	0.03
潘火街道	92.05	3.73	0.17	0.00	4.05
百丈街道	31.30	68.28	0.42	0.00	0.00
东胜街道	34.51	65.41	0.08	0.00	0.00
明楼街道	49.69	50.26	0.06	0.00	0.00
白鹤街道	26.26	73.40	0.04	0.00	0.30
东柳街道	51.95	47.97	0.04	0.00	0.04
东郊街道	92.94	7.06	0.00	0.00	0.00
福明街道	95.94	3.97	0.00	0.00	0.08
新明街道	64.50	35.50	0.00	0.00	0.00
聚贤街道	93.24	4.11	0.00	0.00	2.65
瞻岐镇	34.70	50.15	15.15	0.00	0.00
咸祥镇	27.74	61.51	10.57	0.00	0.19
塘溪镇	18.39	48.91	32.41	0.15	0.15
东钱湖镇	55.23	36.44	8.01	0.00	0.32
东吴镇	40.42	40.51	18.31	0.00	0.76
五乡镇	26.24	57.58	16.03	0.00	0.16
邱隘镇	54.14	37.65	8.06	0.05	0.10
云龙镇	35.20	46.29	18.06	0.03	0.42
横溪镇	27.89	53.43	18.61	0.00	0.06
姜山镇	29.76	48.70	21.39	0.00	0.15

（三）多层建筑仍是目前主要的住宅类型

为更好反映目前住房建筑情况，本次普查普通住房的建筑层数指标有相应调整，分为平房、多层、高层、超高层。鄞州区人口较为密集，土地使用比较紧张，人多地少是鄞州区对于土地需求情况的主要表现。对于住房来说，发展高层住房是解决这一难题的有效途径。根据普查长表抽样调查资料显示，高层和超高层普通住宅数较十年前大量增加，但目前鄞州区家庭户居住比例最多的还是多层楼房，为53.05%。其中，白鹤街道为鄞州区最高，占比达到88.82%。鄞州区居住在高层楼房中的家庭户为34.81%。其中，聚贤街道为鄞州区最高，占比达到95.89%。全区还有11.38%的家庭户居住在平房，有0.77%的家庭户居住在超高层楼房中。

**表 10-5 鄞州区 2020 年各镇（街道）常住人口
家庭户普通住房建筑层数情况**

单位：%

地区	平房	多层 (7层及以下)	高层 (8—33层)	超高层 (34层及以上)
鄞州区	11.38	53.05	34.81	0.77
下应街道	2.09	41.46	56.45	0.00
钟公庙街道	0.55	29.49	67.16	2.80
梅墟街道	2.81	66.46	30.73	0.00
中河街道	1.43	55.91	42.66	0.00
首南街道	4.63	19.49	70.96	4.92
潘火街道	0.48	37.45	61.72	0.34
百丈街道	0.48	76.76	22.76	0.00
东胜街道	0.53	78.75	19.97	0.75
明楼街道	1.19	72.06	26.75	0.00

地区	平房	多层 (7层及以下)	高层 (8—33层)	超高层 (34层及以上)
白鹤街道	1.21	88.82	9.97	0.00
东柳街道	0.66	81.29	17.61	0.43
东郊街道	0.47	15.07	84.46	0.00
福明街道	0.17	32.93	64.85	2.06
新明街道	1.70	20.84	71.66	5.80
聚贤街道	0.18	3.93	95.89	0.00
瞻岐镇	20.46	76.05	3.48	0.00
咸祥镇	17.92	77.74	4.34	0.00
塘溪镇	26.28	73.65	0.07	0.00
东钱湖镇	11.03	66.87	22.10	0.00
东吴镇	32.54	54.84	12.62	0.00
五乡镇	33.51	59.84	6.66	0.00
邱隘镇	20.27	50.69	28.99	0.05
云龙镇	33.42	54.52	12.06	0.00
横溪镇	25.12	70.66	4.22	0.00
姜山镇	27.04	55.61	17.35	0.00

三、住房来源及费用

随着房地产市场的不断走热，商品房价格的不断上涨，使得一部分买不起房子的居民只能租赁住房，政府也加大了保障房的建设力度，伴随原有的自建住房等住房来源，现在的住房来源越来越多样化。

(一) 租赁住房和购买商品住房比例较高

根据普查长表抽样调查数据，鄞州区常住人口家庭户住房来源呈现多样化的特征，来源比例最高的是“租赁住房”，占 37.25%，其中有 3.54%的家庭户是租赁的政策性廉租房或公租房；其次是购买新建

商品房，占比为 21.11%；再次是购买二手房和自建住房的家庭户，分别占 16.72%和 11.03%；购买经济适用房/两限房的占 8.99%。从各镇（街道）情况来看，五乡镇家庭户租赁住房最多，占 63.20%；新明街道购买商品房比例最大，占 45.19%；购买经济适用房最多的是梅墟街道，达到了 29.92%。

表 10-6 鄞州区 2020 年各镇（街道）常住人口家庭户普通住房来源情况

单位：%

地区	租赁廉租房/公租房	租赁其他住房	购买新建商品房	购买二手房	购买原公有住房	购买经济适用房/两限房	自建住房	继承或赠予	其他
鄞州区	3.54	33.71	21.11	16.72	1.81	8.99	11.03	1.01	2.10
下应街道	3.79	28.62	32.35	9.73	0.00	22.96	2.15	0.00	0.40
钟公庙街道	1.19	22.91	44.09	17.58	0.11	8.45	0.03	0.26	5.39
梅墟街道	0.91	24.48	8.98	32.00	1.27	29.92	0.91	1.00	0.54
中河街道	1.39	28.28	29.30	31.98	0.10	7.68	0.10	0.29	0.88
首南街道	12.59	34.64	24.38	11.88	2.62	10.00	2.07	0.45	1.36
潘火街道	1.50	23.52	36.02	24.25	0.51	12.98	0.10	0.24	0.87
百丈街道	0.12	36.68	21.03	27.42	11.05	1.49	0.06	1.08	1.08
东胜街道	1.13	40.17	19.14	19.37	9.04	7.01	0.00	0.68	3.47
明楼街道	1.14	18.68	24.42	31.06	9.26	10.45	0.00	1.19	3.80
白鹤街道	0.48	33.54	18.02	27.69	14.86	1.69	0.22	1.69	1.82
东柳街道	0.74	21.59	33.44	36.09	3.43	1.64	0.00	0.51	2.57
东郊街道	1.26	29.67	37.68	11.46	2.98	15.86	0.00	0.31	0.78
福明街道	2.23	25.49	33.13	19.83	0.06	16.79	0.00	0.37	2.11
新明街道	0.38	21.44	45.19	24.45	0.00	7.33	0.00	0.27	0.93
聚贤街道	12.61	23.86	30.62	16.09	0.09	16.00	0.00	0.00	0.73

地区	租赁廉租房/公租房	租赁其他住房	购买新建商品房	购买二手房	购买原公有住房	购买经济适用房/两限房	自建住房	继承或赠予	其他
瞻岐镇	12.52	34.76	3.54	2.87	0.06	3.18	40.99	0.49	1.59
咸祥镇	0.85	12.36	6.70	3.02	0.28	2.26	68.58	3.30	2.64
塘溪镇	1.97	36.20	0.36	0.88	0.29	4.23	51.97	1.61	2.48
东钱湖镇	1.96	29.32	10.50	15.55	0.32	24.48	15.98	0.64	1.25
东吴镇	2.09	36.15	6.64	7.78	0.19	4.74	38.61	2.85	0.95
五乡镇	5.20	58.00	5.30	5.17	0.10	2.52	21.78	0.81	1.13
邱隘镇	3.90	53.01	13.12	6.98	0.68	11.86	8.08	0.76	1.61
云龙镇	5.51	54.33	8.82	4.89	0.19	3.08	18.87	1.43	2.88
横溪镇	2.89	36.14	4.52	9.70	0.42	6.02	36.27	2.05	1.99
姜山镇	6.08	40.31	9.21	9.40	0.11	4.14	23.71	3.03	4.01

尽管购买商品住房和二手房家庭户比例较十年前有所提高,但过高的房价和外来务工人员流入是导致租赁住房成为住房来源首选的主要原因。有 3.54%的家庭户租赁政策性廉租房或公租房,体现了近年来政府住房改革和住房保障力度,但比例仍然较低,政府仍需不断加大保障房建设,从而使低收入居民和外来务工人员有更多适合的住房来源渠道。

(二) 租赁住房租房费用较低

由于房价因素和经济条件的矛盾,很多低收入的居民选择租赁住房,从而也带动了住房租赁市场的繁荣。相对于房价的高涨,住房租赁费用的涨幅不大,而且绝对费用也相对较低。普查长表抽样调查资料显示,租赁住房的家庭户月支出租房费用主要集中在 2000 元以下,其中 200-499 元、500-999 元和 1000-1999 元这三个区间的比例位列前三位,分别占到了月租房家庭户的 27.58%、22.69%和 26.10%,3000 元以上的仅占到 5.15%。

表 10-7 鄞州区 2020 年各镇（街道）常住人口
租赁住房家庭户月租房费用情况

单位：%

地区	200 元 以下	200— 499 元	500— 999 元	1000— 1999 元	2000— 2999 元	3000— 3999 元	4000— 5999 元	6000— 7999 元	8000— 9999 元	10000 元及 以上
鄞州区	5.62	27.58	22.69	26.10	12.86	3.45	1.29	0.24	0.10	0.06
下应街道	0.70	10.82	26.70	43.63	13.26	3.32	1.22	0.17	0.17	0.00
钟公庙街道	0.00	0.88	18.51	39.43	26.51	9.31	3.94	0.77	0.66	0.00
梅墟街道	0.36	2.14	12.14	55.36	25.00	2.86	1.79	0.00	0.00	0.36
中河街道	0.28	1.51	24.98	37.58	24.64	7.23	3.30	0.48	0.00	0.00
首南街道	3.08	20.36	19.53	31.39	15.76	7.88	1.58	0.27	0.14	0.00
潘火街道	1.55	2.03	30.59	27.01	29.33	7.45	1.65	0.29	0.00	0.10
百丈街道	0.81	1.14	17.86	54.55	20.29	3.25	1.46	0.49	0.00	0.16
东胜街道	2.19	1.28	16.97	51.46	23.36	3.10	0.73	0.73	0.18	0.00
明楼街道	5.44	1.15	8.88	44.99	30.37	5.44	2.87	0.86	0.00	0.00
白鹤街道	1.40	0.89	16.43	57.71	19.24	2.55	1.78	0.00	0.00	0.00
东柳街道	0.70	1.05	13.44	40.66	32.46	7.50	3.66	0.35	0.00	0.17
东郊街道	2.54	3.55	16.24	43.15	23.35	8.12	2.54	0.51	0.00	0.00
福明街道	1.42	1.93	12.09	38.72	31.50	9.45	3.35	0.91	0.30	0.30
新明街道	1.75	0.00	9.02	43.86	37.34	6.52	1.25	0.25	0.00	0.00
聚贤街道	0.75	1.00	20.55	42.61	22.31	7.52	4.26	0.25	0.25	0.50
瞻岐镇	5.43	67.44	21.58	5.17	0.26	0.00	0.13	0.00	0.00	0.00
咸祥镇	31.43	48.57	12.86	2.14	1.43	2.14	1.43	0.00	0.00	0.00
塘溪镇	41.49	42.83	9.18	4.40	0.38	0.96	0.57	0.00	0.19	0.00
东钱湖镇	2.96	20.93	32.42	35.15	6.03	1.37	1.14	0.00	0.00	0.00
东吴镇	7.94	59.80	20.84	10.17	0.50	0.25	0.00	0.25	0.25	0.00
五乡镇	9.76	58.08	23.98	6.19	1.28	0.46	0.15	0.00	0.05	0.05

地区	200元 以下	200— 499元	500— 999元	1000— 1999元	2000— 2999元	3000— 3999元	4000— 5999元	6000— 7999元	8000— 9999元	10000 元及 以上
邱隘镇	0.66	28.67	33.54	26.90	7.30	1.73	0.53	0.27	0.27	0.13
云龙镇	8.23	54.23	26.76	8.88	1.08	0.54	0.16	0.11	0.00	0.00
横溪镇	24.69	45.06	22.53	6.48	0.77	0.31	0.00	0.00	0.00	0.15
姜山镇	8.75	51.56	23.92	11.01	3.76	0.67	0.27	0.03	0.03	0.00

（三）住房困难户依然存在

近十年，鄞州区住房建设更上一层楼，住房状况有较大改善，人们更加讲究住房宽敞、明亮、舒适，环境幽雅的小区不断涌现；居民从平房搬进楼房，小房换成大房，同时花钱去精心装饰；居住在楼房里的家庭户比重进一步提高；户均、人均住房面积持续扩大。更多家庭、个人通过购买各类住房从而拥有不同性质的个人产权；住房条件普遍较好，电梯、厨房、自来水和卫生、淋浴等住房配套设施更加完备。但鄞州区仍有部分家庭居住条件比较艰苦，居住面积较小，全家共居一室的情况仍然存在。本次普查数据表明，二代及以上家庭户全家共居一间房的共有 2.01 万户，占全部二代及以上家庭户的 8.16%。其中，云龙镇二代及以上家庭户全家共居一间房的的比例最高，为 28.72%。

鄞州区人均住房面积低于 8 平方米的家庭户有 1.76 万户，占家庭户总数的 2.92%。其中，比例最高的是五乡镇，有 10.88% 的住户人均住房面积小于 8 平方米，其后依次是邱隘镇、瞻岐镇、云龙镇，分别为 7.69%、6.62% 和 6.06%，均为来自大市外的外来人口比例高的地区。

附录：第七次全国人口普查主要指标解释

一、普查表的种类：第七次全国人口普查表共分为：《第七次全国人口普查表短表》、《第七次全国人口普查表长表》、《第七次全国人口普查港澳台居民和外籍人员普查表》和《第七次全国人口普查死亡人口调查表》等四种表。

二、标准时点：第七次全国人口普查的标准时点（标准时间）为2020年11月1日零时；时期资料为2019年11月1日至2020年10月31日。

三、普查对象：人口普查对象是指普查标准时点在中华人民共和国境内的自然人以及在中华人民共和国境外但未定居的中国公民，不包括在中华人民共和国境内短期停留的境外人员。人口普查采用按现住地登记的原则。每个人必须在现住地进行登记。普查对象不在户口登记地居住的，户口登记地要登记相应信息。

四、总户数：包括家庭户和集体户。1.家庭户：以家庭成员关系为主，居住一处共同生活的人口，作为一个家庭户。单身居住独自生活的，也作为一个家庭户。2.集体户：相互之间没有家庭成员关系，集体居住共同生活的人口作为一个集体户。

五、总人口（常住人口）：是指具有中华人民共和国国籍并在中华人民共和国境内常住的人，包括（一）居住在本乡、镇、街道，并已在本乡、镇、街道办理户口登记的人；（二）已在本乡、镇、街道居住半年以上，户口在本乡、镇、街道以外的人；（三）在本乡、镇、街道居住不满半年，但已离开其户口登记地半年以上的人；（四）普查时居住在本乡、镇、街道，户口待定的人；（五）原住本乡、镇、街道，普查时在国外工作或者学习，暂无常住户口的人。

六、户籍人口：是指已经在公安户籍管理部门办理了户口登记的人。

七、现有人口：是指在普查标准时点居住在本户的人。

八、年龄：按周岁计算，指从出生年月日算起，到普查标准时间为止，满几周岁就算几周岁，多出的月数不算，不满一周岁的为“0”岁。出生年月按公历计算。

九、民族：指被登记人的民族成份。登记时，以国家正式确定的名称为准。外国人加入中国籍，其民族和我国的某一民族相同的，就填某一民族；没有相同民族的，按外国人加入中国籍填写，简填“入籍”。

十、户口登记地：指被登记人的居民户口簿上的地址。

1. 本村（居）委会：指户口登记地在本村（居）委会的人。

2. 本乡（镇、街道）其他村（居）委会：指普查时点居住本普查小区，户口登记地在本乡（镇、街道）其他村（居）委会的人。

3. 本县（市、区、旗）其他乡（镇、街道）：指普查时点居住本普查小区，户口登记地在本县（市、区、旗）的其他乡（镇、街道）的人。

4. 其他县（市、区、旗）：指普查时点居住本普查小区，户口登记地在本县（市、区、旗）以外地区的人。填报本选项的人还需填写户口登记地所在省（区、市）、市（地、州、盟）、县（市、区、旗）的具体名称。

5. 户口待定：指普查时点居住本普查小区，在任何地方都没有登记户口的人。包括手持户口迁移证、出生证、退伍证等情况。

十一、城乡人口：按照国家统计局关于在统计上划分城乡的规定，划分城乡人口，可以分为城镇人口和乡村人口两个大类，也可以分为

城区人口、镇区人口与乡村人口三个中类。

十二、是否识字：指被登记人是否达到国家规定的脱盲标准（城市居民和乡、镇企业职工识字 2000 个，乡村居民识字 1500 个）。凡具备一般的读书、写字并能日常生活中理解或书写简短句子的能力，如能否阅读通俗书报、写便条等，即为识字人口。

十三、受教育程度：是指按照国家教育体制的规定，被登记人接受教育的最高学历。

（1）未上过学。指从未接受过国家或其他办学机构实施的各级各类学校教育的人。包括参加过各种扫盲班或成人识字班学习，且以后再没有接受过各级各类学校教育的人。

（2）小学。指接受的最高一级教育为小学，无论其是否在校、毕业、肄业或辍学的人。

（3）初中。指接受的最高一级教育为初中，无论其是否在校、毕业、肄业或辍学的人。相当于初中程度的技工学校，也圈填此标准答案。

（4）高中。指接受的最高一级教育为普通高中、职业高中（职高）和中等专业学校（中专），无论其是否在校、毕业、肄业或辍学的人。相当于高中程度的技工学校，也圈填此标准答案。

（5）大学专科。指接受的最高一级教育为大学专科。凡在普通高等学校学习大学专科的，无论其是否在校、毕业、肄业或辍学的人。

（6）大学本科。指接受的最高一级教育为大学本科。凡在普通高等学校学习大学本科的，无论其是否在校、毕业、肄业或辍学，均为大学本科。

（7）研究生。指接受的最高一级教育为硕士或博士研究生，无论其是否在校、毕业、肄业或辍学，均为研究生。

凡在国家授权承认学历的广播电视大学、职工大学、高等院校举办的函授大学、夜大学和其他形式的大学，按教育部颁布的大学专科、大学本科教学大纲进行授课的，其毕业生分别圈填大学专科、大学本科；肄业生、在校生按原有受教育程度圈填。

通过自学，经国家统一举办的自学考试合格，并取得大学专科、大学本科毕业证书的，分别圈填大学专科、大学本科；未取得毕业证书的按原有受教育程度圈填。

在职接受研究生教育的，其毕业生圈填研究生；肄业生和在校生按原有受教育程度圈填。

凡是没有按教育部的教学大纲培训或只学单科的人，不能圈填“大学专科”、“大学本科”或“研究生”，一律按原有受教育程度圈填。

十四、是否有工作：指指被登记人在10月25-31日期间，即普查标准时点前一周，是否为取得收入而工作了1小时以上。这里所说的工作是指为获取工资、实物报酬或经营收入而实际从事的各种生产、经营和服务性活动。义务劳动和公益性劳动都不是以取得收入为目的的，所以不属于这里所说的工作。“为取得收入而工作”，是强调工作的目的性。只要是目的在于取得收入的工作，无论实际是否取得了收入，都应属于这里所说的工作。

对于平时主要在家做家务，有时也从事一些临时性工作（如干农活、销售商品）的人，只要在10月25-31日期间，工作时间达到一个小时，就算进行了工作。有正式学籍的在校学生利用课余或假期以及正式办理离休、退休手续的人为取得收入而从事了工作，也算进行了工作。家庭成员在自家经营的摊位、商店、门市部、工厂劳动，即使没有任何收入，也应视作为取得收入而工作。

十五、在职休假、学习、临时停工或季节性歇业：休假是指在10月25-31日期间，因各种原因休假未工作(包括正常的年休假、疗养假及空勤人员、船员、火车乘务人员的轮休假等)以及各种原因的请假未工作(包括病假、工伤假、产假、事假、婚丧假、探亲假等)。个人档案、人事关系已在某单位，但因各种原因本人尚未到新单位报到上班，如军人转业或工作调动等，可视为休假。

学习是指有工作单位，在10月25-31日期间正参加脱产学习或培训。

临时停工是指在10月25-31日期间，由于机械或电力故障、原料或燃料短缺、天气灾害或其他灾害等原因引起的暂时未工作。

季节性歇业指从事季节性工作，在10月25-31日期间，正值歇业。

承包土地的农民，如果从事农活或其他工作的时间超过一个小时，则圈填“有工作”；如果外出打工，但在10月25-31日期间，未从事任何工作，则圈填“未做任何工作”；如果没有外出打工，且在10月25-31日期间未干任何农活或从事其他任何有收入的工作，则圈填本项。

十六、未做任何工作：指没有工作单位，且在10月25-31日期间未从事过任何临时性工作的人。对于未与原单位解除劳动关系，在原单位已无工作岗位的下岗、内退人员，在10月25-31日期间未从事任何工作的，也圈填本项。

十七、婚姻状况：指被登记人在普查标准时间的实际婚姻状况。

1. 未婚：指从未结过婚的人。
2. 有配偶：指有配偶，处于婚姻中的人。
3. 离婚：指曾经结过婚，但到普查标准时点已办理了离婚手续且没有再婚，或正在办理离婚手续的人。
4. 丧偶：指配偶已去世，且到普查

标准时点没有再婚的人。

人口普查的婚姻是指事实婚姻，不是单指法律意义上的婚姻，对不到法定结婚年龄，或未办理结婚手续而实际结婚、同居的人，或没有办理离婚手续但长期分居的人，根据其在普查标准时点的实际情况，依照申报人的申报进行了圈填。

十八、暂住人口：指普查标准时间，暂住本乡、镇、街道，离开常住户口登记地不满半年的人。

十九、出生人口：指 2019 年 11 月 1 日至 2020 年 10 月 31 日出生的婴儿人数（包括出生后不久即死亡的婴儿）。

二十、死亡人口：指常住人口中在 2019 年 11 月 1 日至 2020 年 10 月 31 日的死亡人数。

二十一、外出人口：是指常住户口在本乡、镇、街道，但已离开本乡、镇、街道半年以上的人。

二十二、外来人口：是指常住户口在外乡、镇、街道，但已经在本乡、镇、街道居住半年以上的人，或虽未居住半年以上，但已离开其户籍登记的乡、镇、街道半年以上的人。