



# 2020 年中国青少年人口状况

## 事实与数据

© UNICEF/China/2021/Li Manwei

10-19 岁青少年时期是人生诸多转变的开始，在身体、认知、情感、社交等各个方面都经历着巨大的变化，标志着一个人从童年走向成年，即将从学校走向工作岗位，步入社会。了解青少年人口状况，有助于政府、社区和家庭更好地根据他们的特点和需求提供相应的政策、服务和支持，促使他们充分发挥潜能，做好准备，迎接未来。人口普查为准确掌握青少年人口基础数据、描述青少年总人口和子群体特征、分析其发展状况提供了丰富的资料，为了解和解决青少年面临的相关问题、促进他们的权利实现提供科学决策依据。本折页基于 2020 年及历次人口普查和人口抽样调查数据对中国青少年人口状况进行描述分析。

### 定义：

**青少年**：青少年是指 10-19 周岁的人口。

**流动人口**：流动人口是指人户分离人口中扣除市辖区内人户分离的人口；人户分离人口是指居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上的人口。

### 数据来源：

本折页的主要数据来源为中国国家统计局开展的 2020 年第七次全国人口普查，辅以历年人口普查和人口抽样调查数据。中国分别在 1953 年、1964 年、1982 年、1990 年、2000 年、2010 年和 2020 年共开展了七次全国人口普查，目前每十年开展一次。每逢两次人口普查的中间年份开展一次 1% 人口抽样调查，又称为“小普查”，最近一次是在 2015 年。不开展普查或小普查的年份进行千分之一人口变动情况抽样调查。

### 致谢：

本折页由联合国儿童基金会驻华办事处编写，结合了中国人民大学吕利丹副教授承担的第七次全国人口普查课题“中国儿童和青少年发展状况”的研究成果。课题得到国家统计局、联合国儿童基金会和联合国人口基金三方联合数据项目的技术和资金支持。

## 一、青少年人口规模和变化趋势

根据第七次全国人口普查数据，2020年中国10-19岁青少年人口为1.58亿，占全国人口的11.2%。受到上世纪80年代初期严格计划生育政策的影响，青少年人口规模和比例曾急剧下降，规模从1982年的2.57亿人下降至1990年的2.17亿人，占总人口比例在此期间下降了6.3个百分点；80年代后期计划生育政策“开小口”，出生人口规模短暂回升，到了2000年他们进入青少年时期，青少年人口规模也相应回升；90年代以来出生人口规模持续走低，随之而来的是，2000年以后中国青少年人口规模和占比也一路下降。

图表1：中国10-19岁青少年人口规模和变化趋势，1982-2020年<sup>1</sup>

|       | 总人口<br>(万人) | 10-19岁人口 |           | 10-14岁人口 |           |
|-------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|
|       |             | 规模(万人)   | 占总人口比例(%) | 规模(万人)   | 占总人口比例(%) |
| 1982年 | 100818      | 25718    | 25.5      | 13181    | 13.1      |
| 1990年 | 113368      | 21739    | 19.2      | 9723     | 8.6       |
| 2000年 | 126583      | 22843    | 18.0      | 12540    | 9.9       |
| 2010年 | 133972      | 17480    | 13.0      | 7491     | 5.6       |
| 2020年 | 141178      | 15794    | 11.2      | 8526     | 6.0       |

数据来源：根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

根据联合国经济与社会事务部人口司《世界人口展望2022年修订版》提供的国际可比的估计数据<sup>2</sup>，2020年中国总人口仍位居世界首位，占世界人口的18.2%；中国青少年人口位居世界第二，占世界青少年人口的12.9%，明显低于其总人口份额。

## 二、青少年人口构成

### 2.1 年龄构成

2020年，全国青少年人口规模比2010年减少1686万人，其中10-14岁人口增加1035万人，15-19岁人口减少2720万人。15-19岁青少年各年龄单岁组降幅较大，在270万人至717万人之间。2020年，10-19岁青少年每个单岁组规模在1373万人至1770万人之间。

数据来源：根据2010年和2020年全国人口普查汇总资料计算整理

图表2：10-19岁青少年人口规模，分性别和年龄(万人)，2020年

| 年龄     | 2020年 |      |       | 2010-2020年规模变化 |
|--------|-------|------|-------|----------------|
|        | 男性    | 女性   | 合计    | 合计             |
| 10岁    | 929   | 806  | 1735  | 289            |
| 11岁    | 946   | 823  | 1770  | 376            |
| 12岁    | 928   | 808  | 1736  | 196            |
| 13岁    | 892   | 776  | 1668  | 145            |
| 14岁    | 866   | 752  | 1618  | 29             |
| 15岁    | 823   | 710  | 1532  | -270           |
| 16岁    | 820   | 702  | 1522  | -357           |
| 17岁    | 740   | 633  | 1373  | -704           |
| 18岁    | 756   | 648  | 1404  | -671           |
| 19岁    | 767   | 670  | 1437  | -717           |
| 10-19岁 | 8466  | 7328 | 15794 | -1686          |

<sup>1</sup> 1982年和1990年普查的标准时点为7月1日零时，此后，普查时点统一为11月1日零时。普查数据与《中国统计年鉴》上通常公布的年末数会略有差异。

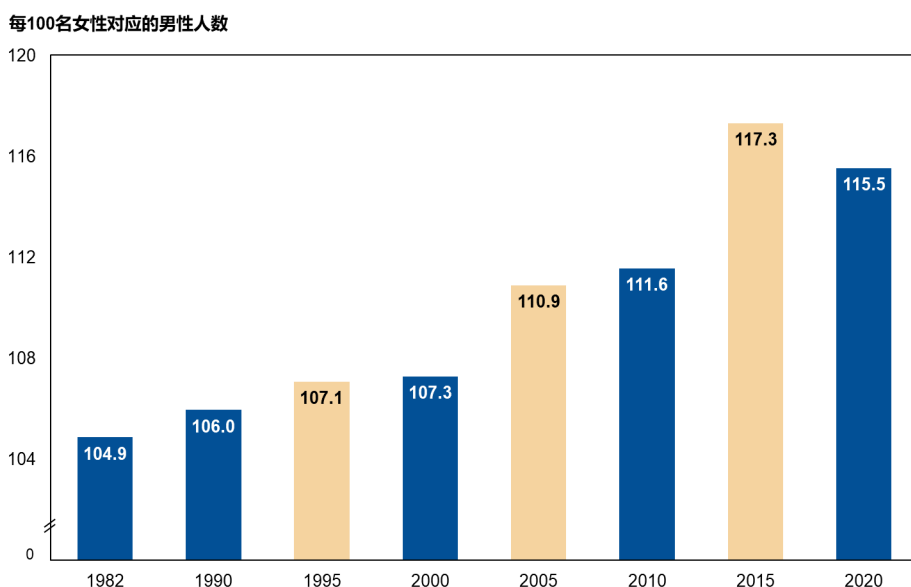
<sup>2</sup> 本折页中的国际可比估计数据来自联合国经济与社会事务部人口司《世界人口展望2022年修订版》，与中国官方数据并不完全一致。  
<https://esa.un.org/unpd/wpp/Download/Standard/Population/>，2022年11月查阅。

## 2.2 性别构成

2020 年青少年人口中男性 8466 万人，占 53.6%；女性 7328 万人，占 46.4%。男性比女性多 1138 万人。

出生人口性别比的长期失衡已经反映在青少年人口的性别比上，青少年人口性别比从 1982 年的 104.9 持续上升至 2015 年的 117.3，2020 年降至 115.5。青少年性别比失衡在某些省份更为严重，2020 年海南、江西、广东、安徽、湖北的青少年性别比超过 120（附表）。

图表 3：10-19 岁青少年人口性别比，1982-2020 年



数据来源：根据历年全国人口普查和全国 1% 人口抽样调查汇总资料计算整理

## 2.3 城乡分布

改革开放以来，中国城镇化取得了巨大进展，全国城镇人口比例从 1982 年的 21.1% 上升到 2020 年的 63.9%，城镇青少年占全国青少年的比例从 1982 年的 18.3% 上升到 2020 年的 65.2%，超过了总人口的城镇化率。虽然 1982 年以来全国青少年人口规模有所减少，但随着城镇化的发展，城镇地区青少年的人口规模一直稳步扩大，并在 2020 年超过了 1 亿人；居住在农村地区的青少年 5501 万人，占全国青少年的 34.8%。

图表 4：10-19 岁青少年分城乡人口规模及比例，1982-2020 年

|        | 总人口城镇化率 (%) | 青少年人口规模 (万人) |       |       | 城镇青少年占青少年人口的比例 (%) |
|--------|-------------|--------------|-------|-------|--------------------|
|        |             | 城镇           | 农村    | 合计    |                    |
| 1982 年 | 21.1        | 4717         | 21001 | 25718 | 18.3               |
| 1990 年 | 26.4        | 4961         | 16778 | 21739 | 22.8               |
| 2000 年 | 36.2        | 7803         | 15039 | 22843 | 34.2               |
| 2010 年 | 50.0        | 8640         | 8840  | 17480 | 49.4               |
| 2020 年 | 63.9        | 10293        | 5501  | 15794 | 65.2               |

数据来源：总人口城镇化率来自《2021 年中国统计年鉴》，其他指标根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

## 2.4 少数民族青少年

2020 年全国 10-19 岁少数民族青少年人口规模为 1812 万人，比 2010 年增加 49 万人。中国政府对少数民族采取了相对宽松的生育政策，少数民族生育水平高于全国平均水平；加上父母倾向于为民族通婚子女选择少数民族身份以享受相应优惠政策，少数民族青少年在青少年人口中的占比也逐步上升，从 1982 年的 6.7% 上升至 2020 年的 11.5%。

青少年人口最多的 10 个少数民族依次是壮族、维吾尔族、苗族、彝族、回族、土家族、满族、藏族、蒙古族和瑶族，合计 1467 万人，占有少数民族青少年的 80.9%。壮族青少年人口最多，达到 260 万人，占有少数民族青少年的 14.3%；其次是维吾尔族青少年，达到 201 万人，占有少数民族青少年的 11.1%。苗族、彝族、回族、土家族、满族、藏族青少年规模都在 100 万人以上。

图表 5: 汉族和少数民族总人口及 10-19 岁青少年人口, 1982-2020 年

|              | 全国 (万人) | 汉族 (万人) | 少数民族 (万人) | 少数民族比例 (%) |
|--------------|---------|---------|-----------|------------|
| <b>总人口</b>   |         |         |           |            |
| 1982 年       | 100818  | 94088   | 6730      | 6.7        |
| 1990 年       | 113368  | 104248  | 9120      | 8.0        |
| 2000 年       | 126583  | 115940  | 10643     | 8.4        |
| 2010 年       | 133972  | 122593  | 11379     | 8.5        |
| 2020 年       | 141178  | 128631  | 12547     | 8.9        |
| <b>青少年人口</b> |         |         |           |            |
| 1982 年       | 25718   | 23997   | 1721      | 6.7        |
| 1990 年       | 21739   | 19709   | 2030      | 9.3        |
| 2000 年       | 22843   | 20619   | 2224      | 9.7        |
| 2010 年       | 17480   | 15716   | 1763      | 10.1       |
| 2020 年       | 15794   | 13982   | 1812      | 11.5       |

数据来源: 根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

### 三、流动青少年

#### 3.1 规模

2020 年, 全国 10-19 岁流动青少年 5026 万人, 占青少年总人口的 31.8%, 也就是说, 每 10 名青少年中有 3 名在外流动。该比例高于全国流动人口占总人口的比例 (26.6%), 体现了青少年较强的流动性。

流动青少年主要聚集在城镇地区。2020 年, 流动青少年中居住在城镇的有 4553 万人, 占全部流动青少年人口的 90.6%, 占全部城镇青少年人口的 44.2%。

流动青少年人口规模从 2000 年的 939 万人快速增加至 2020 年的 5026 万人, 青少年中流动人口的比例 (即流动参与率) 也一路上升, 从 2000 年的 4.1% 增至 2020 年的 31.8%。2020 年, 虽然全国青少年人口规模和 2010 年相比下降了 1686 万人, 但是由于青少年人口流动参与率持续上升, 流动青少年人口规模和 2010 年相比增加了 1722 万人。

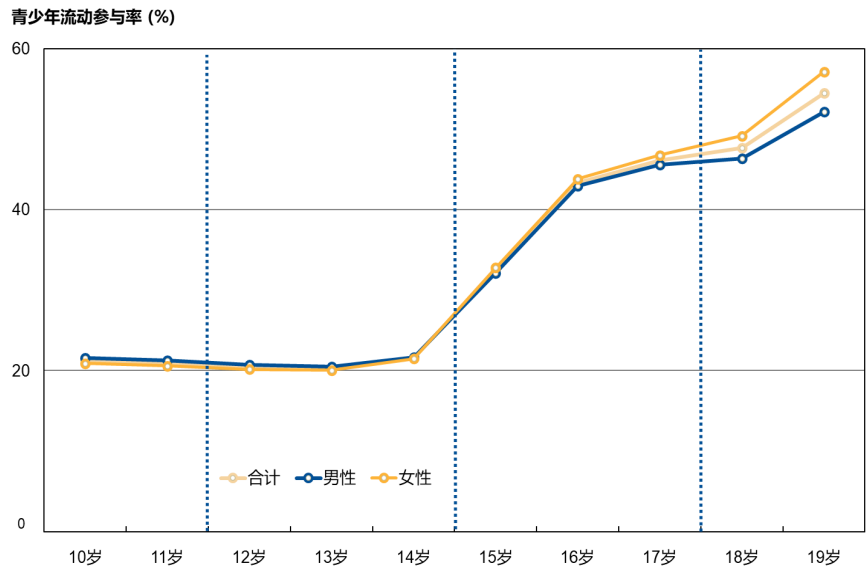
图表 6: 10-19 岁流动青少年规模及城乡构成, 2000-2020 年

|                | 2000 年 | 2010 年 | 2020 年 |
|----------------|--------|--------|--------|
| 全国青少年人口规模 (万人) | 22843  | 17480  | 15794  |
| 流动青少年占全国青少年的比例 | 4.1%   | 18.9%  | 31.8%  |
| 流动青少年人口规模 (万人) | 939    | 3304   | 5026   |
| # 居住在城镇的比例     | 76.1%  | 87.6%  | 90.6%  |
| 居住在农村的比例       | 23.9%  | 12.4%  | 9.4%   |
| 城镇青少年中流动人口的比例  | 9.2%   | 33.5%  | 44.2%  |

数据来源: 根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

青少年的流动参与率随着年龄增长而提高, 尤其是在完成义务教育以后的年龄段 (15 岁及以上), 流动参与率明显较高。流动青少年中有少部分因为工作就业而流动 (11.2%), 绝大多数因为学习培训而流动 (71.0%)。一方面, 完成义务教育以后的青少年如果没有继续读高中或者高中辍学后, 很快就会外出流动, 加入新生代外来务工人员大军; 另一方面, 高中学校多集中于城镇, 农村高中学龄青少年在不转移户籍的情况下进城读书的情况也比较常见, 这些青少年会被界定为流动青少年。分性别来看, 各个年龄段女性青少年的流动参与率都与男性接近, 18 岁和 19 岁女性青少年的流动参与率略高于男性。

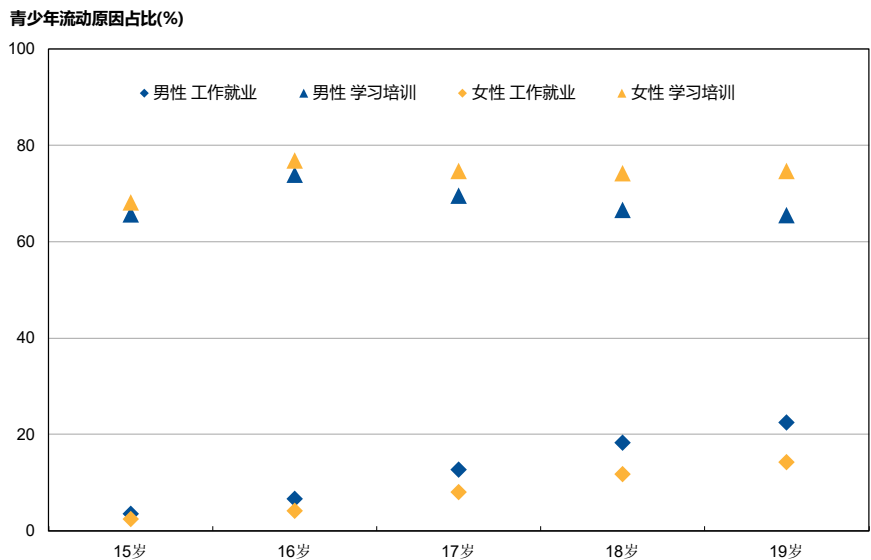
图表 7: 10-19 岁青少年流动参与率, 分性别和年龄, 2020 年



数据来源: 根据 2020 年全国人口普查汇总资料计算整理

进入高中学龄段 (15 岁及以上) 后, 男性流动青少年因为工作就业外出流动的比例高于女性, 而女性流动青少年因为学习培训流动的比例则高于男性, 且随着年龄的增长, 这种性别差异有所扩大。

图表 8: 15-19 岁青少年流动原因占比, 分性别和年龄, 2020 年



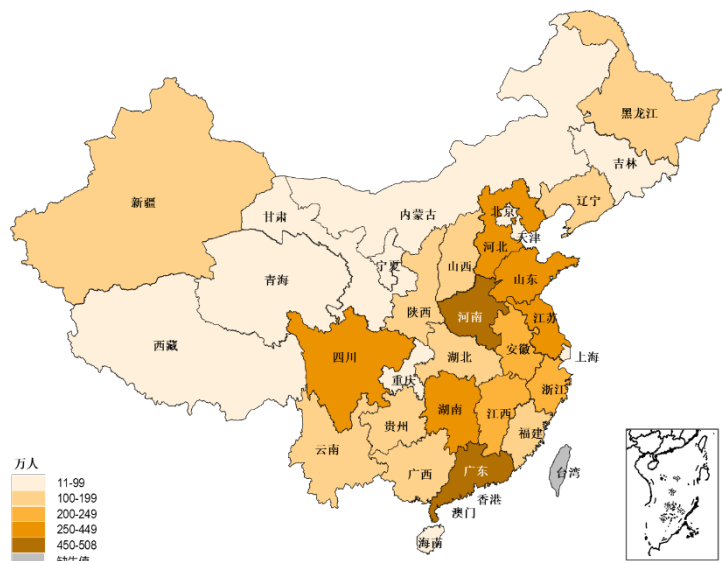
数据来源: 根据 2020 年全国人口普查汇总资料计算整理

图表 9: 分省 10-19 岁流动青少年人数, 2020 年

### 3.2 流动距离和地区分布

流动青少年在一些省份更为集中。2020 年全国共有 10 个省份流动青少年人口规模在 200 万人以上, 10 省合计流动青少年 3001 万人, 占全国流动青少年的 59.7%。广东和河南的流动青少年最多, 均超过 450 万人。

青少年以省内流动为主, 占比 80.1%, 剩余的 19.9% 属于跨省流动。流动青少年跨省流动占比自 2005 年 (44.6%) 以来持续下降。分省区来看, 除了北京、上海和天津外, 浙江、广东、重庆和江苏的跨省流动青少年占比也相对较高, 均超过三分之一。



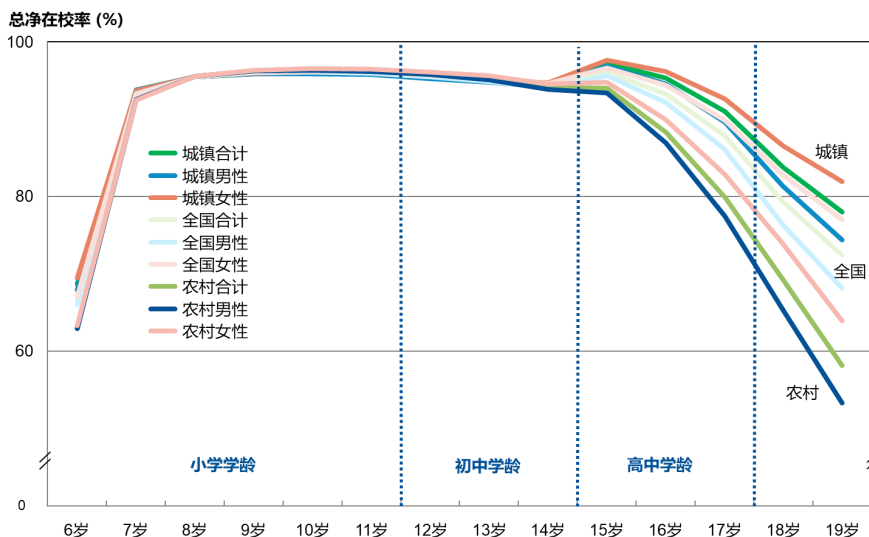
数据来源: 根据 2020 年全国人口普查微观数据汇总

## 四、青少年教育状况

### 4.1 现状及进展

2000年以来的二十年是中国义务教育普及得以实现、高中教育长足发展的时期。2020年，10-19岁青少年中绝大部分仍在校读书，在校率<sup>3</sup>为91.0%，和2010年相比增加了10个百分点。与2010年的整体模式类似，2020年青少年人口在校率在义务教育学龄阶段不存在明显的城乡差异和性别差异；但是随着年龄增长，特别是到了高中及之后的学龄阶段，在校率逐渐下降，城乡差异凸显，女性尤其是城镇女性的受教育水平好于男性。

图表 10: 6-19 岁儿童和青少年在校率，分城乡、性别和年龄，2020 年



数据来源：根据 2020 年全国人口普查汇总资料计算整理

### 4.2 不同群体间的差异

从青少年的在校情况来看，农村地区仍落后于城镇地区，但差距在 2000-2020 年间不断缩小。分性别来看，2000 年青少年中女性接受各阶段教育的情况次于男性，但从 2010 年以来这种相对关系发生了逆转。

图表 11: 10-19 岁青少年在校率，分城乡和性别，2000 年、2010 年和 2020 年 (%)

|              |    | 2000 年 | 2010 年 | 2020 年 |
|--------------|----|--------|--------|--------|
| 10-19 岁青少年合计 |    | 73.7   | 81.0   | 91.0   |
| 分城乡          | 城镇 | 78.7   | 84.6   | 92.1   |
|              | 农村 | 71.2   | 77.7   | 89.0   |
| 分性别          | 男性 | 75.1   | 80.8   | 90.0   |
|              | 女性 | 72.2   | 81.3   | 92.1   |

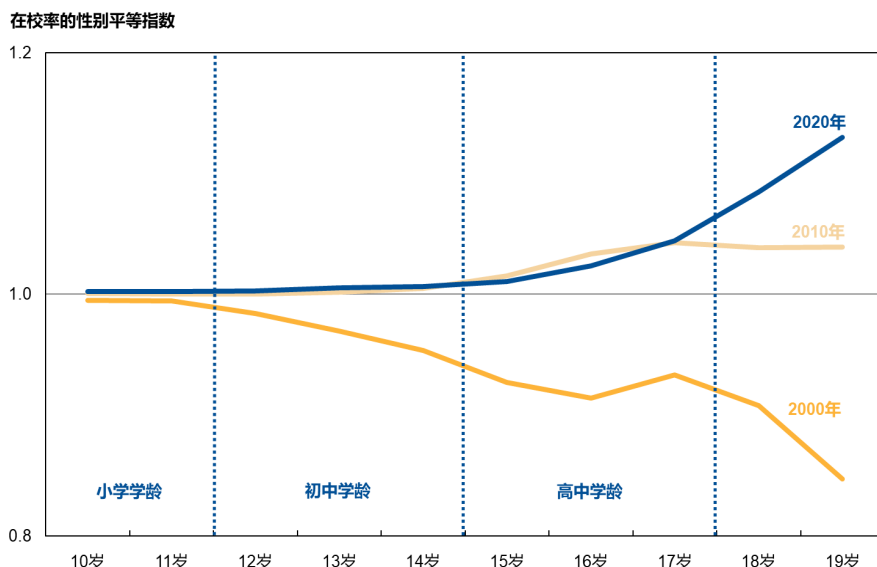
数据来源：根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

图表 12 利用性别平等指数<sup>4</sup>刻画了 2000-2020 年 10-19 岁人口在校率的性别差异变化：自 2000 年以来，小学学龄男性和女性的在校率十分接近；初中学龄以及更高学龄阶段男性的在校率与女性相比有明显优势，然而自 2010 年以来男性在校率的优势消失，初中学龄男性与女性的在校率基本持平，且高中学龄及以上女性的在校率已高于男性。2020 年，高中以上学龄女性在校率相对于男性的优势更为突出。

<sup>3</sup> 如果不特别指出，在校率指“总净在校率” (total net attendance rate)，即特定教育阶段学龄人口在任何教育阶段就读的学生总人数占该年龄段人口的比例（联合国教科文组织）。本折页中“任何教育阶段”指小学及以上教育阶段。

<sup>4</sup> 此处性别平等指数为相应年龄女性在校率和男性在校率的比值，由此可以比较不同年龄教育状况的性别差异。性别平等指数等于 1 说明相应指标没有性别差异；一般情况下，小于 1 说明男性占优，大于 1 说明女性占优（联合国教科文组织）。

图表 12: 10-19 岁青少年在校率的性别平等指数, 2000 年、2010 年和 2020 年



数据来源: 根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

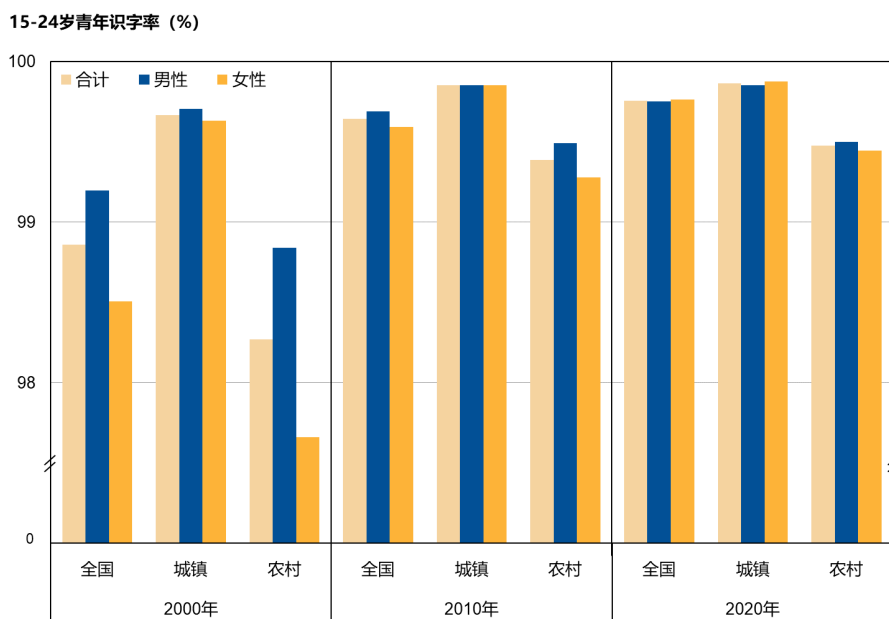
### 4.3 不在校青少年

中国的青少年教育仍然存在诸多问题和挑战, 还有相当数量的青少年不在校。2020 年, 10-19 岁不在校青少年占此年龄段人口的比例为 9.0%, 据此推算对应人口规模约 1400 万人。不在校的青少年中, 58.9%在城镇居住, 接近一半是 18 岁和 19 岁的大龄青少年, 且男性较多 (占比为 60.1%)。<sup>5</sup>

### 4.4 青年识字率

基本的阅读、书写和算术能力对于个人发展非常重要, 15-24 岁青年即将或刚刚步入成年期, 他们所具备的人力资本对于未来社会进步和经济发展也尤为关键。普及义务教育后, 中国 15-24 岁青年识字率就维持在了高水平, 2020 年与 2010 年 (99.6%) 持平, 达到 99.8%, 比 2000 年有所提高。2020 年, 青年识字率的性别差异已基本消除, 略有城乡差异, 但差异没有 2000 年明显。

图表 13: 15-24 岁青年识字率, 分城乡和性别, 2000 年、2010 年和 2020 年



数据来源: 根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

<sup>5</sup> 更多关于不在校青少年的信息参见国家统计局、联合国儿童基金会、联合国人口基金, “2020 年中国儿童人口状况: 事实与数据” 第八部分 “16-19 岁青少年就业状况”。<https://www.unicef.cn/reports/population-status-children-china-2020-census>, 2023 年 8 月查阅。

## 五、15-19岁青少年婚育状况

2000-2020年间中国青少年人口的结婚率均处于低水平。2020年全国15-19岁年龄组人口规模为7268万人，其中约50万人有配偶，结婚率为0.7%。青少年结婚状况表现出明显的性别、年龄、城乡和民族差异：

- 女性青少年结婚的比例高于男性。15-19岁女性的结婚率为1.1%，对应规模约为38万人；而男性结婚率仅为0.3%，对应规模约为12万人。
- 已婚青少年主要集中在18-19岁，占15-19岁已婚人口的80.9%。
- 农村青少年结婚率(1.3%)高于城镇(0.4%)，农村19岁女性结婚率高达6.1%。
- 少数民族青少年的结婚率更高，其中19岁女性结婚率高达7.8%。
- 全国1.7%的20-24岁年轻人在18周岁前已经结婚，女性早婚率(2.8%)高于男性(0.7%)，农村(3.4%)高于城镇(1.0%)。

图表 14：青少年结婚率，2000年、2010年和2020年 (%)

|       | 全国  |     |     | 城镇  |     |     | 农村  |     |     |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|       | 合计  | 男性  | 女性  | 合计  | 男性  | 女性  | 合计  | 男性  | 女性  |
| 2000年 | 0.7 | 0.3 | 1.2 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 1.0 | 0.4 | 1.7 |
| 2010年 | 1.3 | 0.6 | 2.1 | 0.7 | 0.3 | 1.2 | 1.9 | 0.9 | 3.1 |
| 2020年 | 0.7 | 0.3 | 1.1 | 0.4 | 0.2 | 0.7 | 1.3 | 0.5 | 2.1 |

数据来源：根据历年全国人口普查汇总资料计算整理

图表 15：20-24岁年轻人在18周岁以前结婚的比例，2020年 (%)

|    | 合计  | 男性  | 女性  |
|----|-----|-----|-----|
| 全国 | 1.7 | 0.7 | 2.8 |
| 城镇 | 1.0 | 0.5 | 1.6 |
| 农村 | 3.4 | 1.3 | 5.8 |

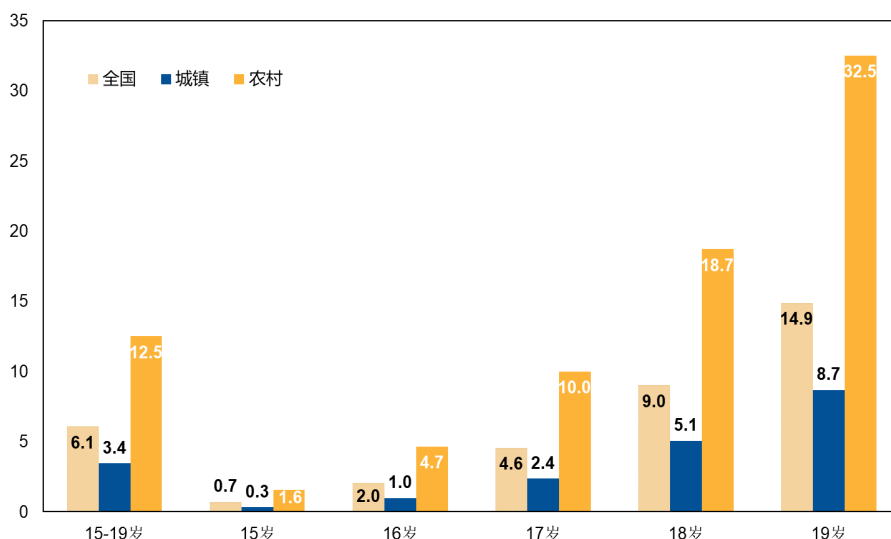
数据来源：根据2020年全国人口普查汇总资料计算整理

2020年，15-19岁女性的生育率为6.1‰。同结婚率一样，生育率也表现出明显的年龄和城乡差异，生育孩子的女性主要集中在18-19岁，农村19岁女性的生育率达到32.5‰。但整体上看，中国仍然是青少年生育率水平很低的国家之一，15-19岁青少年生育仅占全体妇女生育的1.8%。

图表 16：15-19岁青少年女性生育率，分城乡和年龄，2020年

数据来源：根据2020年全国人口普查汇总资料计算整理

15-19岁青少年女性生育率 (‰)





## 关于联合国儿童基金会和联合国人口基金

### 联合国儿童基金会

联合国大会授予联合国儿童基金会的使命是帮助世界各地的孩子实现生存、发展、受保护和参与的基本权利。我们的工作遵循联合国《儿童权利公约》，致力于将儿童权利确立为持久的道德准则和国际标准。我们与合作伙伴一道，在全球 190 多个国家和地区开展工作，将承诺转化为切实行动，惠及世界各地的儿童。

联合国儿童基金会致力于维护和促进中国 2.98 亿名儿童的权利和福祉。我们与中国政府开展合作始于 1979 年，双方在教育、水和环境卫生、卫生和营养以及儿童保护等多个领域开展了试点项目。联合国儿童基金会还在灾害发生后及时提供紧急人道主义援助。

联合国儿童基金会所开展的项目都建立在数据分析和研究论证基础之上。我们和中国政府紧密合作，共同实施创新性的试点项目，以改善儿童的生活。这些试点项目的成果为国家的相关政策制定与立法提供了依据，惠及成百上千万的儿童。

了解联合国儿童基金会驻华办事处的更多内容，请访问 <http://www.unicef.cn>。

### 联合国人口基金

联合国人口基金是联合国促进性与生殖健康的机构，其在全球 150 多个国家开展工作，致力于实现每一次怀孕都合乎意愿，每一次分娩都安全无恙，每一个年轻人的潜能都得到充分发挥。

通过开展调研、能力建设、宣传倡导和试点等项目，联合国人口基金实现以下目标：

- 使妇女和青年人获得优质、基于权利、性别敏感和可负担得起的性与生殖健康信息和服务。
- 加强青年领导力和社会参与，促进《1994 年国际人口与发展大会行动纲领》和《2030 年可持续发展议程》的实施。
- 为妇女和女童提供优质的预防和保护服务，改进社会习俗，促进实现性别平等和妇女权利。
- 将人口议题纳入政策制定范畴，采用基于权利的全生命周期方法应对低生育率和人口老龄化。
- 提高可信和细分人口数据的可及性，应对新兴人口问题并监测实现可持续发展目标的进程。
- 通过南南合作等国际合作形式，加强中国和其他发展中国家的交流，促进国际议程的实施，特别是减少孕产妇死亡，确保自愿的家庭计划，以及预防宫颈癌等生殖系统癌症。
- 加强与中国机构合作，设计和实施以循证和需求为导向的发展与人道主义项目。

了解联合国人口基金驻华代表处的更多内容，请访问 <https://china.unfpa.org/zh-Hans>。

好的政策来自于可靠的数据。在中国，联合国儿童基金会和联合国人口基金与国家统计局和其他伙伴密切合作，共同致力于提高定期人口普查和调查以及行政报告系统中按性别、年龄以及地区等细分的统计数据的可及性，促进数据分析和使用，加强国家统计系统对国家发展规划（如国家妇女儿童发展纲要）、国际人口与发展大会（ICPD）以及可持续发展目标（SDGs）等的监测和报告。

**附表：**分省 10-19 岁青少年人口规模，分城乡和性别，2020 年

引用请注明出处：联合国儿童基金会、联合国人口基金，“2020 年中国青少年人口状况：事实与数据”，2023 年

扫描下方二维码  
下载折页中文版



扫描下方二维码  
下载折页英文版



**附表：分省 10-19 岁青少年人口规模，分城乡和性别，2020 年**

|                               | 青少年合计<br>(万人) | 城镇<br>(万人)   | 农村<br>(万人)  | 男性<br>(万人)  | 女性<br>(万人)  | 青少年<br>性别比   |
|-------------------------------|---------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| <b>全国</b>                     | <b>15794</b>  | <b>10293</b> | <b>5501</b> | <b>8466</b> | <b>7328</b> | <b>115.5</b> |
| 北京                            | 128           | 115          | 12          | 68          | 59          | 114.6        |
| 天津                            | 121           | 102          | 19          | 66          | 56          | 117.4        |
| 河北                            | 933           | 601          | 332         | 496         | 437         | 113.3        |
| 山西                            | 371           | 261          | 110         | 192         | 179         | 107.4        |
| 内蒙古                           | 214           | 158          | 56          | 112         | 103         | 108.8        |
| 辽宁                            | 333           | 243          | 89          | 175         | 158         | 110.5        |
| 吉林                            | 215           | 137          | 78          | 111         | 103         | 107.8        |
| 黑龙江                           | 276           | 183          | 93          | 143         | 133         | 107.4        |
| 上海                            | 137           | 127          | 11          | 74          | 63          | 116.6        |
| 江苏                            | 791           | 615          | 176         | 430         | 361         | 119.3        |
| 浙江                            | 551           | 431          | 120         | 297         | 255         | 116.4        |
| 安徽                            | 721           | 440          | 281         | 394         | 327         | 120.5        |
| 福建                            | 449           | 327          | 122         | 242         | 207         | 117.1        |
| 江西                            | 687           | 442          | 245         | 379         | 308         | 123.0        |
| 山东                            | 1119          | 740          | 379         | 604         | 515         | 117.2        |
| 河南                            | 1474          | 869          | 605         | 804         | 670         | 119.9        |
| 湖北                            | 566           | 393          | 173         | 309         | 257         | 120.1        |
| 湖南                            | 846           | 528          | 318         | 456         | 390         | 116.9        |
| 广东                            | 1353          | 967          | 386         | 744         | 609         | 122.2        |
| 广西                            | 711           | 404          | 308         | 378         | 334         | 113.2        |
| 海南                            | 122           | 74           | 48          | 67          | 54          | 123.4        |
| 重庆                            | 364           | 262          | 103         | 192         | 172         | 111.8        |
| 四川                            | 912           | 533          | 379         | 475         | 437         | 108.8        |
| 贵州                            | 559           | 305          | 254         | 296         | 263         | 112.2        |
| 云南                            | 606           | 313          | 294         | 317         | 289         | 109.7        |
| 西藏                            | 51            | 16           | 35          | 26          | 25          | 105.7        |
| 陕西                            | 391           | 265          | 125         | 208         | 182         | 114.4        |
| 甘肃                            | 289           | 162          | 127         | 151         | 137         | 110.1        |
| 青海                            | 76            | 44           | 32          | 39          | 37          | 106.4        |
| 宁夏                            | 92            | 60           | 31          | 48          | 44          | 108.2        |
| 新疆                            | 336           | 175          | 161         | 174         | 162         | 107.2        |
| <b>分东中西部及东北地区<sup>6</sup></b> |               |              |             |             |             |              |
| 东部地区                          | 5704          | 4100         | 1604        | 3087        | 2617        | 118.0        |
| 中部地区                          | 4664          | 2933         | 1732        | 2533        | 2131        | 118.9        |
| 西部地区                          | 4602          | 2697         | 1905        | 2417        | 2185        | 110.6        |
| 东北地区                          | 823           | 563          | 260         | 429         | 394         | 108.8        |

数据来源：根据 2020 年全国人口普查汇总资料计算整理

<sup>6</sup> 东部地区：有 10 个省（直辖市），包括北京、天津、河北、上海、江苏、浙江、福建、山东、广东和海南。

中部地区：有 6 个省，包括山西、安徽、江西、河南、湖北和湖南。

西部地区：有 12 个省（自治区、直辖市），包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆。

东北地区：有 3 个省，包括辽宁、吉林和黑龙江。（国家统计局，《2021 年中国统计年鉴》）