主要国家和地区的总人口和出生人口预测报告2023版

育娲人口研究 2023/07

专家团队:梁建章,任泽平,黄文政,何亚福

摘要

根据联合国中方案预测结合育娲人口预测,全球出生人口从2023年的1.33亿人缓慢上升到2041年的1.36亿,然后缓慢下降,到2100年下降至1.09亿。全球总人口在2022年11月15日达到80亿,到2085年达到峰值103亿,然后缓慢下降,到2100年下降至102亿。

2022年中国出生人口956万,在中预测的情形下,中国出生人口到2050年跌破700万,到2100年出生人口只有238万。2022年中国总人口为14.1亿,在中预测的情形下,中国总人口到2050下降至12.3亿,到2100年下降至6.3亿,65岁以上老年人口占比为49.2%,中国人口的年龄中位数接近65岁。

根据联合国发布的数据,印度人口在2023年已经超越中国,成为世界上人口最多的国家。2022年,印度出生人口约2300万,中国出生人口只有956万,不到印度的一半。从2023-2100年,印度出生人口从2306万逐年下降至1355万。2023年印度总人口为14.3亿,到2100年,印度总人口为15.3亿。

到2100年,总人口占全球比例排在前五名的国家依次是:印度(占比15%)、中国(占比6.1%)、尼日利亚(占比5.4%)、巴基斯坦(占比4.8%)、刚果金(占比4.2%)。到2100年,出生人口占全球比例排在前五名的国家依次是:印度(占比12%)、尼日利亚(占比7.0%)、刚果金(6.2%)、巴基斯坦(占比5.4%)、埃塞俄比亚(3.5%)。而中国的新出生人口将远远少于这些国家,也少于美国和印度尼西亚等国家。

2022年美国出生人口为366万,总和生育率为1.66。根据联合国中方案预测,2023-2100年,美国出生人口在360万至395万之间波动。2100年美国出生人口为363万。从2023年至2100年,美国总人口从3.4亿缓慢增长到近4亿。

上述所有国家和地区的预测数据都是按照中方案预测。如果不大力鼓励生育,中国未来的生育率趋势很可能是按照低方案预测,在这种情景下,中国总人口到2050年将减少到11.7亿,2100年中国人口将降到4.8亿,占全球比例将降至4.8%,而出生人口占全球比例将只有0.89%。出生人口的迅速萎缩,已成为中国社会面对的最大挑战。

目录

- 1、全球人口预测
- 2、主要国家出生人口和总人口占全球比例预测
 - 2.1 主要国家出生人口占全球比例预测
 - 2.2 主要国家总人口占全球比例预测
- 3、各大洲出生人口和总人口占全球比例预测
 - 3.1 各大洲出生人口占全球比例预测
 - 3.2各大洲总人口占全球比例预测
- 4、中国人口预测
 - 4.1 中国出生人口预测
 - 4.2 中国总人口预测
- 5、亚洲其他重要国家人口预测
 - 5.1 印度人口预测
 - 5.2 日本人口预测
 - 5.3 韩国人口预测
 - 5.4 印尼人口预测
 - 5.5 巴基斯坦人口预测
- 6、美国、加拿大人口预测
 - 6.1 美国人口预测
 - 6.2 加拿大人口预测
- 7、欧洲和俄罗斯人口预测
 - 7.1 欧洲人口预测
 - 7.2俄罗斯人口预测
- 8、非洲人口预测
- 9、结论
- 参考文献

7月11日是世界人口日。去年的世界人口日,联合国发布了《世界人口展望2022》对世界各国的人口进行了逐年预测,预测年份是直到2100年为止。预测方案有高方案、中方案和低方案等几种方案。其中,高方案和低方案是人口预测中的小概率情景,而中方案是最有可能发生的情景。由于联合国的人口预测报告数据比较全面,并且比较权威,所以被世界各国媒体广泛引用。

不过,我们认为联合国的人口预测报告高估了中国的人口数据。《世界人口展望2022》对中国人口预测的中方案生育率参数为:2030年为1.27,2040年上升到1.34,2050年为1.39,到2100年上升到1.48左右。根据国家统计局公布的出生人口数据推算,2022年中国的生育率只有1.07。可见,联合国中方案对中国的生育率设置是,从2023年至2100年,中国总和生育率的大趋势是缓慢上升。

由于城市化进程、高房价、子女教育成本过高等原因,中国人的平均生育意愿普遍低迷。因此,如果不大力鼓励生育,未来中国的生育率还会进一步下降。作为一种参照,韩国即便在鼓励生育的情况下,2022年的生育率也已经跌到了0.78。因此,联合国的预测显然是高估了中国未来的人口趋势。

关于本文的数据来源,中国的数据采用育娲人口发布的《中国人口预测报告2023版》,其余国家和地区的数据采用联合国的中方案预测数据。全球出生人口和总人口数据的计算方法是:在联合国的全球人口预测中,减去中国部分,然后加上育娲人口对中国人口的预测数据,从而得到全球人口预测数据。

综合考虑目前的人口状况和未来的人口发展趋势,主要国家选取了中国、美国、印度、印尼、巴基斯坦、尼日利亚和俄罗斯七个国家,预测了这七个国家2023-2100年的出生人口和总人口占全球比例。

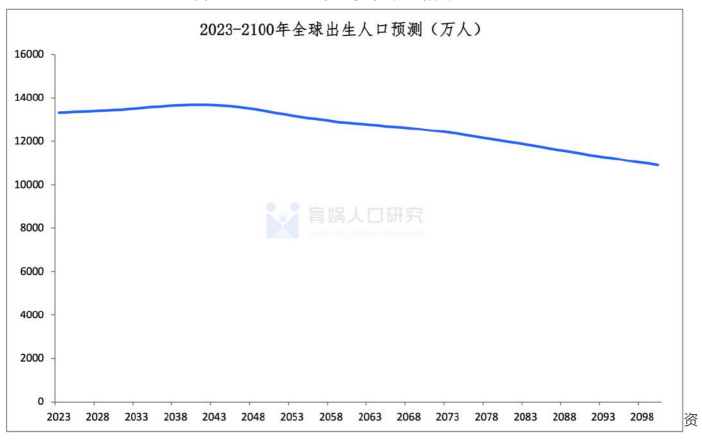
各大洲出生人口和总人口占全球比例预测,则分为东亚、东南亚及大洋洲(澳洲)、中亚南亚及西亚、欧洲、北美洲、拉丁美洲、非洲七个大区。

1、全球人口预测

全球出生人口的计算方法是:在联合国中方案的全球出生人口预测中,减去中国部分,然后加上育娲人口对中国出生人口的预测数据,从而得到全球出生人口预测数据。

下图是2023-2100年的全球出生人口预测:

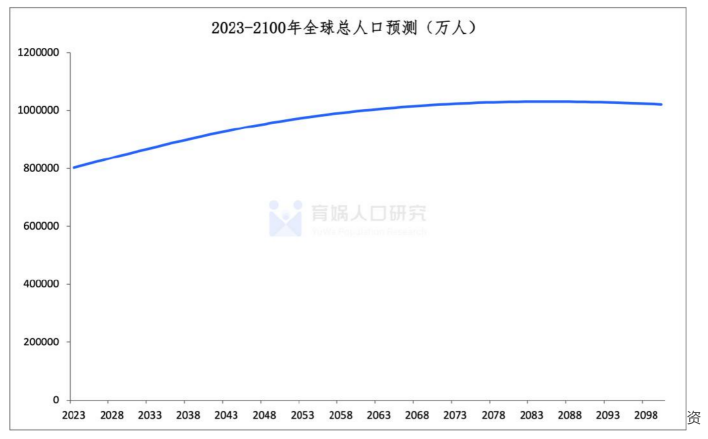
图1 2023-2100年全球出生人口预测



根据联合国中方案预测结合育娲人口预测,全球出生人口从2023年的13314万人缓慢上升到2041年的13674万,然后缓慢下降,到2100年下降至10909万。

全球总人口在2022年11月15日达到80亿。全球总人口预测的计算方法是:在联合国中方案的全球总人口预测中,减去中国部分,然后加上育娲人口对中国总人口的预测数据,从而得到全球总人口预测数据。下图是2023-2100年的全球总人口预测:

图2 2023-2100年全球总人口预测



料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,全球总人口到2085年达到峰值103亿,然后缓慢下降,到2100年下降至102亿。

2022年,世界人口排名前十位的国家如下:中国(14.12亿),印度(14.12亿),美国(3.37亿),印度尼西亚(2.75亿),巴基斯坦(2.34亿),尼日利亚(2.16亿),巴西(2.15亿),孟加拉国(1.7亿),俄罗斯(1.45亿),墨西哥(1.27亿)。

2050年,世界人口排名前十位的国家依次如下:印度(16.7亿)、中国(12.3亿)、 美国(3.8亿)、尼日利亚(3.75亿)、巴基斯坦(3.66亿)、印度尼西亚(3.17亿)、巴 西(2.3亿)、刚果金(2.2亿)、埃塞俄比亚(2.1亿)、孟加拉国(2.0亿)。

2100年,世界人口排名前十位的国家依次如下:印度(15.3亿)、中国(6.25亿)、尼日利亚(5.5亿)、巴基斯坦(4.9亿)、刚果金(4.3亿)、美国(3.94亿)、埃塞俄比亚(3.2亿)、印度尼西亚(2.97亿)、坦桑尼亚(2.4亿)、埃及(2.1亿)。

由于低生育率和高预期寿命两种因素的叠加影响,世界人口正在逐渐呈现老龄化的趋势。根据《世界人口展望2022》的中方案预测,2023年,全球65岁以上老年人口占比为10%,到2050年,这一比例将达到16.5%,到2100年,这一比例将达到24%。到2050年时,日本和韩国将是世界上老龄化最严重的国家,国民的年龄中位数为53.6岁,而中国人口的年龄中位数将达到50.7岁,比2022年的年龄中位数大12岁。

世界人口的另一个主要趋势是,随着经济的发展,越来越多的人生活在城市。2008年,有超过50%的人生活在城市中。这一数字在20世纪50年代时只有30%。预计到2050

年,世界上将会有超过70%的人生活在城市中。在发达国家中,大约有90%的人将生活在城市里(见下图)。这是工业和服务业增长的直接结果,也是农业相对衰落的结果。

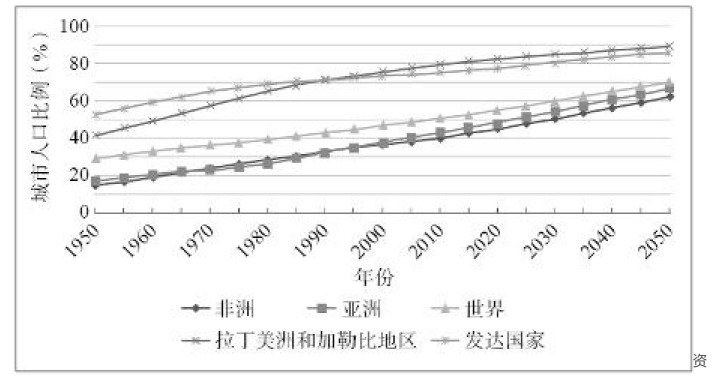


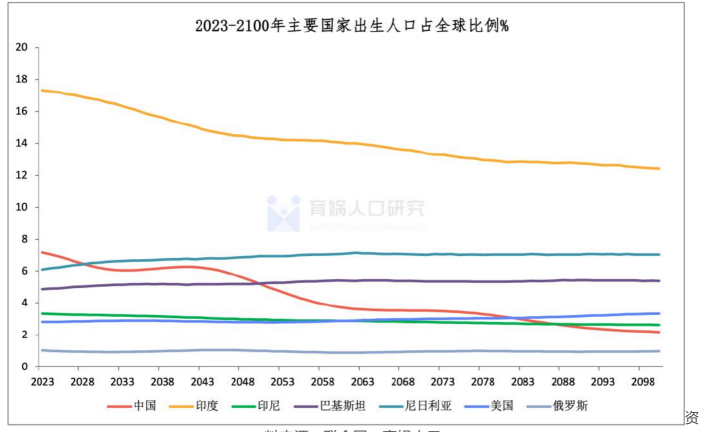
图3 居住在城市地区的人口比例 (1950—2050年)

料来源:《人口战略》、育娲人口

2、主要国家出生人口和总人口占全球比例预测

2.1 主要国家出生人口占全球比例预测

下图是2023-2100年主要国家出生人口占全球比例预测:



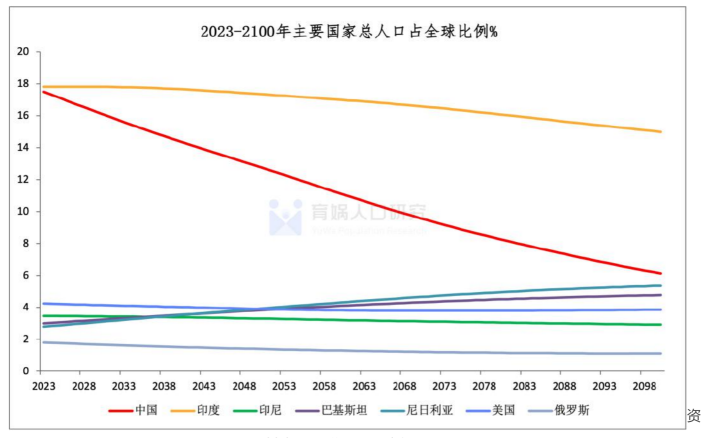
上述国家中,从2023-2100年,中国出生人口降幅最大,占全球比例从7.2%下降到2.2%,原因是,在上述国家中,中国的生育率是最低的;印度、印尼的出生人口占比也有不同程度的下降,巴基斯坦、尼日利亚和美国的出生人口占比则有不同程度的上升,俄罗斯出生人口占比基本稳定,具体如下:

印度出生人口占全球比例从17%下降到12%, 印尼出生人口占全球比例从3.3%下降到2.6%, 巴基斯坦出生人口占全球比例从4.9%上升到5.4%, 尼日利亚出生人口占全球比例从6.1%上升到7.0%, 美国出生人口占全球比例从2.8%上升到3.3%, 俄罗斯出生人口占比保持在1%左右。

2.2 主要国家总人口占全球比例预测

下图是2023-2100年主要国家总人口占全球比例预测:

图5 2023-2100年主要国家总人口占全球比例



上述国家和地区中,从2023-2100年,中国总人口降幅最大,占全球比例从17%下降到6.1%,而且是唯一大幅下降的人口大国;印度、印尼、美国、俄罗斯总人口占比略有下降,而尼日利亚、巴基斯坦总人口占比则有较大幅度上升,具体如下:

印度总人口占全球比例从18%下降到15%,

印尼总人口占全球比例从3.5%下降到2.9%,

美国总人口占全球比例从4.2%下降到3.9%,

俄罗斯总人口占全球比例从1.8%下降到1.1%,

巴基斯坦总人口占全球比例从3%上升到4.8%,

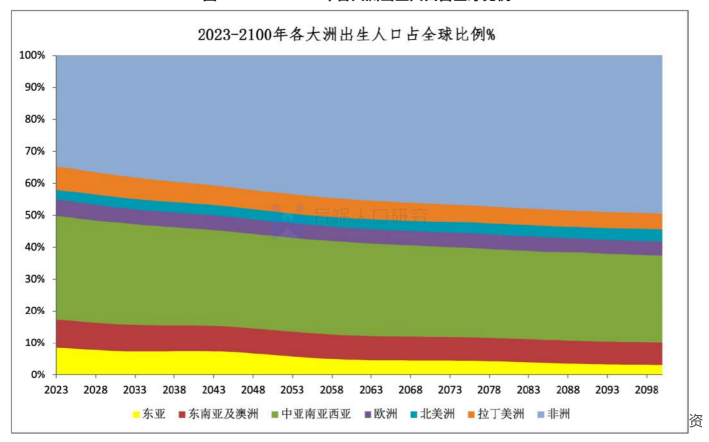
尼日利亚总人口占全球比例从2.8%大幅上升到5.4%。

3、各大洲出生人口和总人口占全球比例预测

3.1 各大洲出生人口占全球比例预测

下图是2023-2100年各大洲出生人口占全球比例预测,其中,亚洲和大洋洲分为东亚、东南亚及澳洲、中亚南亚西亚三个部分。

图6 2023-2100年各大洲出生人口占全球比例



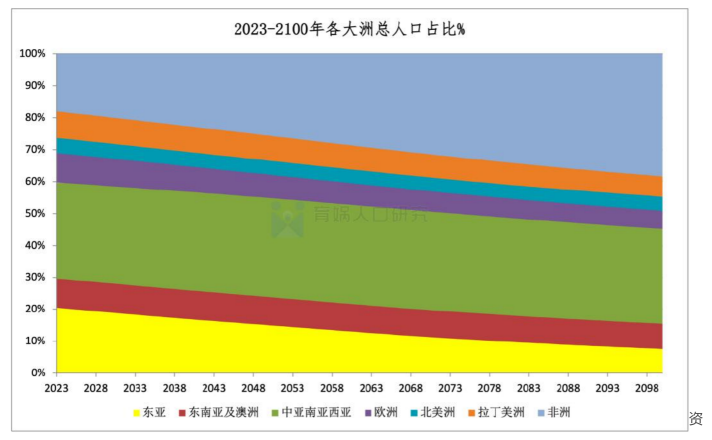
从2023-2100年,东亚(包括中国、日本、韩国、朝鲜和蒙古)的出生人口占比降幅最大,占全球比例从8.5%下降到3.2%,主要原因是,东亚是以中国为主体,而中国出生人口占比在主要国家中降幅最大。东南亚及澳洲、中亚南亚和西亚、欧洲、拉丁美洲的出生人口占比也有不同程度的下降,而北美洲出生人口占比小幅上升,非洲出生人口占比上升最大,具体如下:

东南亚及澳洲出生人口占全球比例从8.8%下降到7.1%,中亚南亚和西亚出生人口占全球比例从32.6%下降到27%,欧洲出生人口占全球比例从5.1%下降到4.5%,拉丁美洲出生人口占全球比例从7.2%下降到5.0%,北美洲出生人口占全球比例从3.1%小幅上升到3.7%,非洲出生人口占全球比例从34.8%大幅上升到49.5%。

3.2各大洲总人口占全球比例预测

下图是2023-2100年各大洲总人口占全球比例预测,其中,亚太地区分为东亚、东南亚及澳洲、中亚南亚西亚三个部分。

图7 2023-2100年各大洲总人口占全球比例



从2023-2100年,东亚总人口占比降幅最大,占全球比例从20.5%下降到7.5%,主要原因是,东亚是以中国为主体,而中国总人口占比在主要国家中降幅最大。东南亚及澳洲、欧洲、北美洲、拉丁美洲的总人口占比也有不同程度的下降,中亚南亚和西亚、北美洲总人口占比保持基本稳定,而非洲是各大洲中人口增长率最高的地区,总人口占比大幅上升,具体如下:

东南亚及澳洲总人口占全球比例从9.1%下降到7.9%,

欧洲总人口占全球比例从9.3%下降到5.8%,

中亚南亚西亚总人口占全球比例保持在30%左右,基本稳定,

北美洲总人口占全球比例在4.5%左右小幅波动,基本稳定,

拉丁美洲总人口占全球比例从8.3%下降到6.3%,

非洲总人口占全球比例从18%大幅上升到38%。

4、中国人口预测

中国人口预测的生育率设置,分为高、中、低三种生育率预测,以2022年总和生育率设置为1.07作为基础:

高限生育率:从2023年起生育率逐渐递增,到2028年递增到1.4;2025年之后固定为1.4。高生育率的假设前提,是非常大力且有效的鼓励生育政策,例如鼓励生育的财政支出要达到GDP的5%左右。还需其它相应的配套措施,例如大幅度提高入托比例,争取达到北欧发达国家的水平也就是50%左右。

中限生育率:从2023年起生育率逐渐递增,2028年回升到1.1,从2028年起固定为 1.1。这是最有可能发生的一种情形,需要鼓励生育引起全社会的广泛响应,政府推出各种 鼓励生育的措施,但是总体的财政支出只有GDP的1%-3%,相当于其他发达国家的平均水 平。由于中国的教育投入和房价成本仍然是世界上最高的,因此生育率也只能维持在发达国 家里偏低的水平,和日本接近,远低于欧美国家。

低限生育率:从2023年起生育率逐渐递减,到2028年降到0.8;2028年之后总和生育 率固定为0.8。这是我们不愿意看到的一种情形,但是如果没有有效的鼓励生育政策,中国 的生育率就会接近全球最低水平,和韩国差不多。

预测算法的其他一些假设不变,包括平均生育年龄和性别比。平均生育年龄在2021年 设置为28.5岁,随后缓慢递增,到2050年平均生育年龄为30.5岁,至2100年平均生育年 龄为31.5岁。出生性别比设置为从2021年起逐年下降,到2025年下降到106的正常值,此 后一直保持106。

4.1 中国出生人口预测

根据国家统计局数据,2022年中国出生人口为956万人,创下1949年新低,仅占全球 出生人口的7.2%。根据育娲人口发布的《中国人口预测报告2023版》, 2023-2100年中 国出生人口如下图所示:

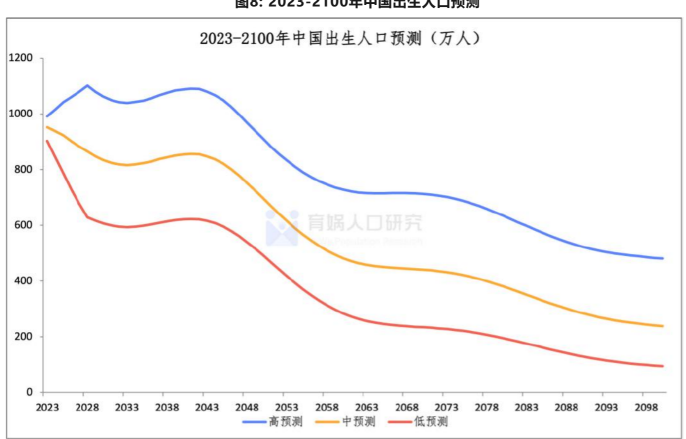


图8: 2023-2100年中国出生人口预测

资料来源: 育娲人口

2030、2050、2070和2100年出生人口预测如表1所示:

表1: 中国出生人口预测(万人)

年份	高预测	中预测	低预测
2030	1062	834	607
2050	911	698	493
2070	713	441	234
2100	481	238	95

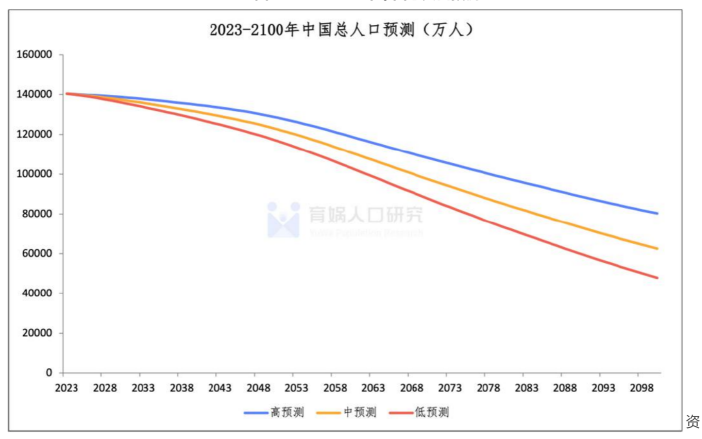
料来源: 育娲人口

在中预测的情形下,中国出生人口到2050年跌破700万,到2100年出生人口只有238万,仅占全球出生人口的2.2%。

4.2 中国总人口预测

根据国家统计局数据,2022年中国总人口为141175万人,占全球比例为17.6%。 2023-2100年中国总人口的预测结果如下图:

图9:2023-2100年中国总人口预测



料来源: 育娲人口

2030、2050、2070和2100年总人口预测如表2所示:

表2: 中国总人口预测(万人)

年份	高预测	中预测	低预测
2030	138675	137399	136055
2050	128787	123034	117239
2070	108216	97605	87845
2100	80311	62524	47940

资料来源: 育娲人口

在中预测的情形下,中国总人口到2050下降至12.3亿,到2100年下降至6.25亿,仅占全球总人口的6.1%。2100年中国65岁以上老年人口占比为49.2%,中国人口的年龄中位数接近65岁。

5、亚洲其他重要国家人口预测

5.1 印度人口预测

根据联合国发布的数据,印度人口在2023年已经超越中国,成为世界上人口最多的国家。

2022年,印度出生人口约2300万,中国出生人口只有956万,不到印度的一半。 联合国中方案对印度的生育率预测是,从2023-2100年,印度生育率从2.0缓慢下降至 1.69。

下图是印度2023-2100年的出生人口预测:

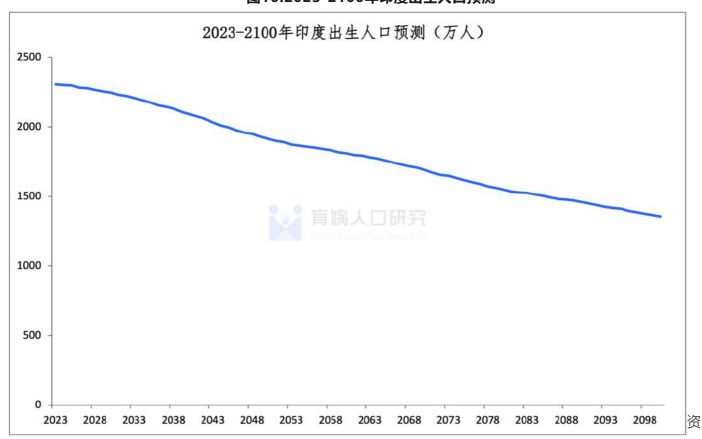
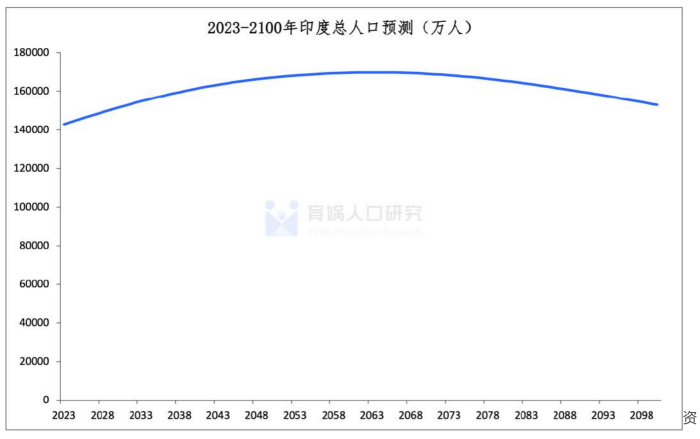


图10:2023-2100年印度出生人口预测

料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,从2023-2100年,印度出生人口从2306万逐年下降至1355万。 下图是印度2023-2100年的总人口预测:

图11:2023-2100年印度总人口预测



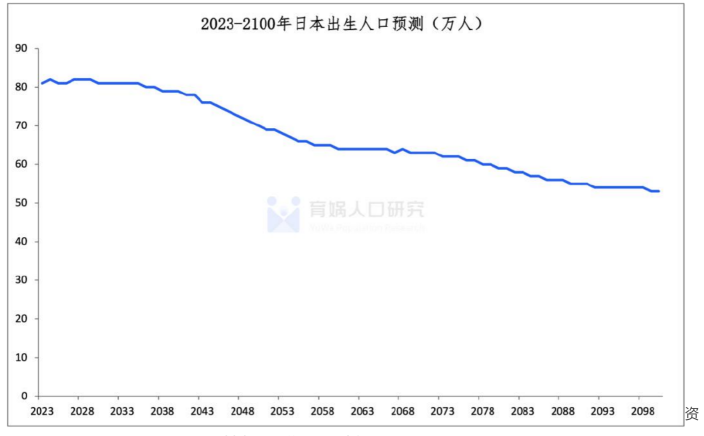
2023年印度总人口为14.3亿,印度总人口达到峰值的年份是2064年,峰值人口为17亿。此后,印度人口步入缓慢下降的历程。到2100年,印度总人口为15.3亿。

5.2 日本人口预测

根据日本厚生劳动省的统计,2022年日本出生婴儿数只有770747人,较前年降低40875人,这是日本1899年开始统计以来首次跌破80万人;总和生育率只有1.26。

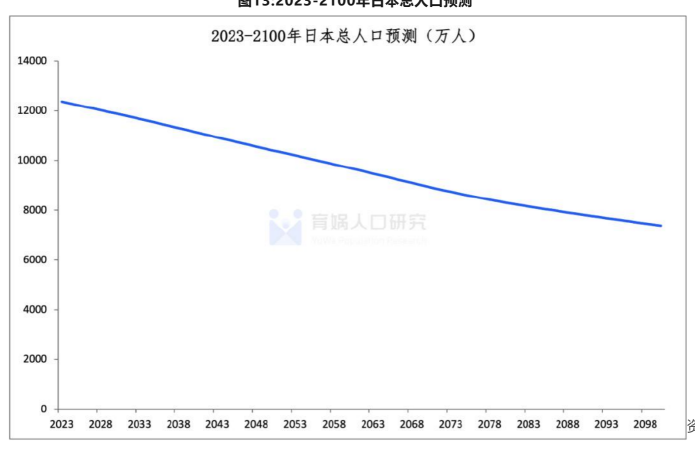
联合国中方案对日本人口的预测是过于乐观了,因为未来生育率参数设置为: 2023年生育率上升到1.32,此后继续缓慢上升,到2050年上升到1.47,到2100年上升到1.55。 下图是联合国对日本2023-2100年的出生人口预测。

图12:2023-2100年日本出生人口预测



根据上述预测,日本出生人口将于2050年降至70万人,2100年降至53万人。 2022年日本总人口为1.24亿。下图是2023-2100年日本总人口预测:

图13:2023-2100年日本总人口预测



根据上述预测,日本总人口将于2050年降至1.04亿,2100年降至7385万人,仅占全球人口的0.72%。

5.3 韩国人口预测

根据韩国统计厅的数据,2022年,韩国人口为5162万,出生人口24.9万人,死亡人口37.3万人,总人口"自然减少"12.4万人,总和生育率只有0.78,全球最低。

联合国中方案对韩国人口的预测也是过于乐观了,因为未来生育率参数设置为:2023年生育率上升到0.88,此后继续缓慢上升,到2050年上升到1.17,到2100年上升到1.43。

下图是联合国对韩国2023-2100年的出生人口预测:

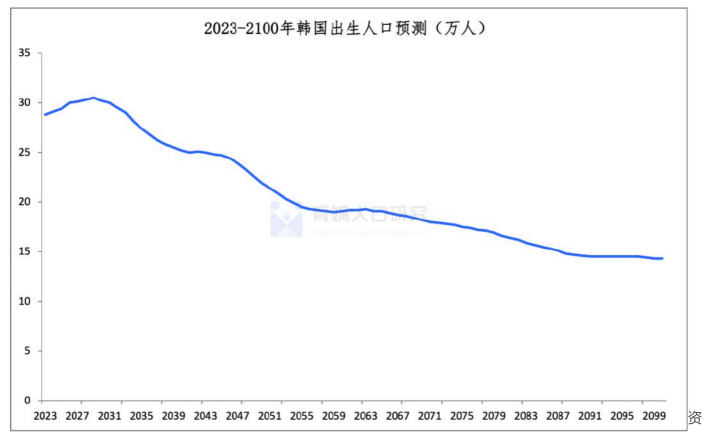
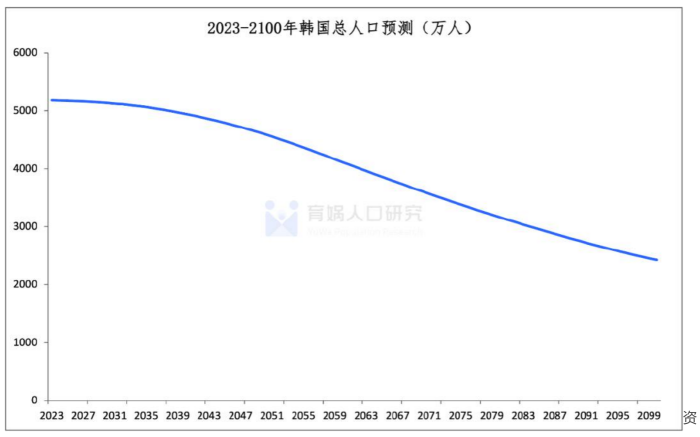


图14:2023-2100年韩国出生人口预测

料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测, 韩国出生人口将于2050年降至21.9万人, 到2100年降至14.3万人。 下图是2023-2100年韩国总人口预测:

图15:2023-2100年韩国总人口预测

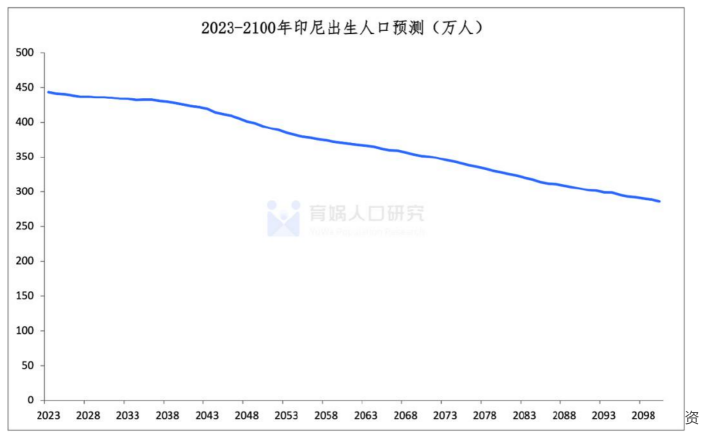


根据上述预测,韩国总人口将于2050年降至4599万人,到2100年降至2424万人,仅 占全球人口的0.24%。

5.4 印尼人口预测

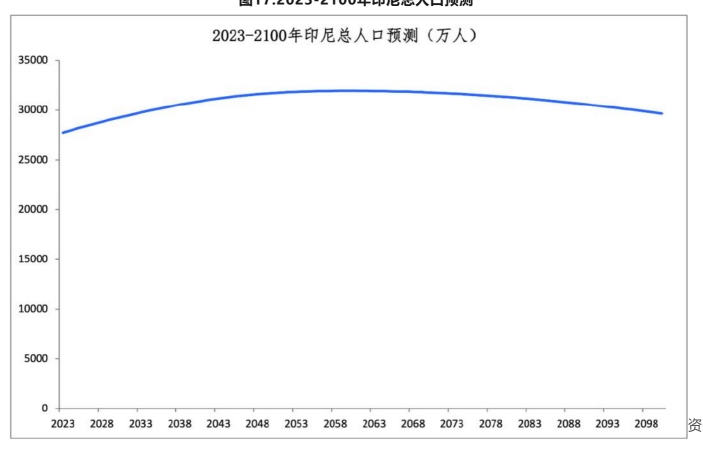
2023-2100年印度尼西亚出生人口预测如下图所示:

图16:2023-2100年印尼出生人口预测



根据上述预测,从2023-2100年,印尼出生人口从443万下降至286万。 2023-2100年印度尼西亚总人口预测如下图所示:

图17:2023-2100年印尼总人口预测



根据上述预测,印尼总人口从2023年的27753万增加到2059年的31942万,然后缓慢下降,到2100年下降至29662万。

5.5 巴基斯坦人口预测

2023-2100年巴基斯坦出生人口预测如下图所示:

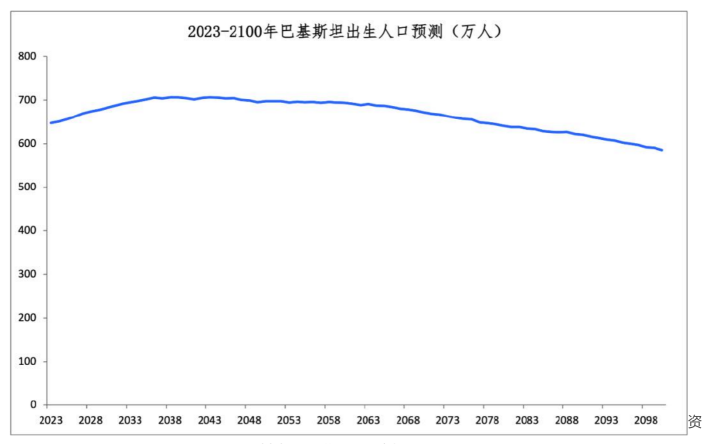


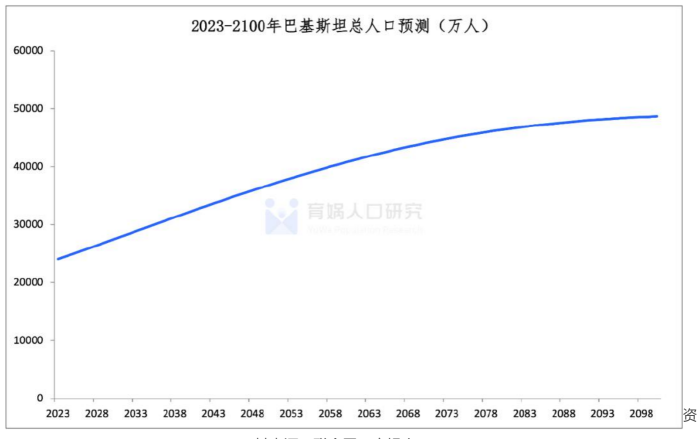
图18:2023-2100年巴基斯坦出生人口预测

料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,巴基斯坦出生人口从2023年的647万缓慢上升到2043年的707万,然后缓慢下降,到2100年下降到586万。

2023-2100年巴基斯坦总人口预测如下图所示:

图19:2023-2100年巴基斯坦总人口预测



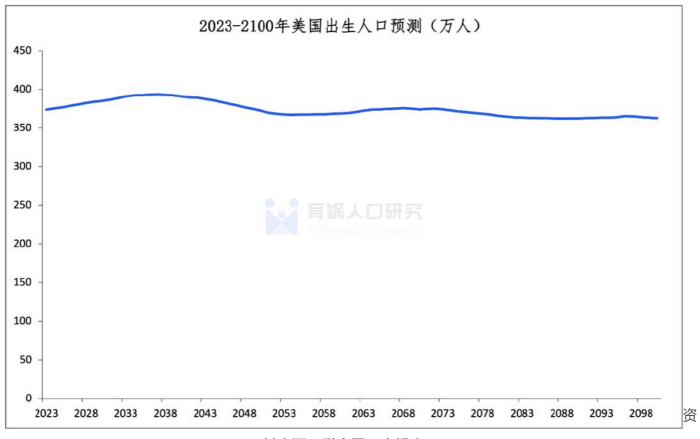
根据上述预测,从2023-2100年,巴基斯坦总人口从2.41亿上升到4.87亿。

6、美国、加拿大人口预测

6.1 美国人口预测

2022年美国总人口为3.37亿,出生人口为366万,总和生育率为1.66。根据联合国中方案预测,2023-2100年,美国生育率在1.66至1.73之间小幅波动。下图是2023-2100年美国出生人口预测:

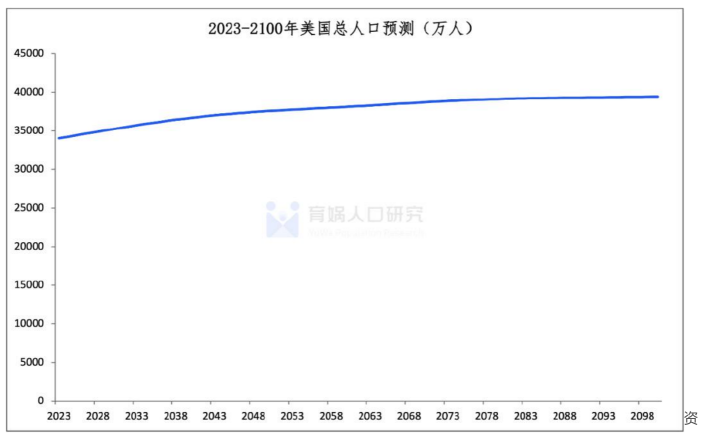
图20:2023-2100年美国出生人口预测



根据上述预测,从2023-2100年,美国出生人口在360万至395万之间波动,2050年出生人口为370万,2100年出生人口为363万。

下图是美国2023-2100年的总人口预测:

图21: 2023-2100年美国总人口预测



料来源:联合国、育娲人口

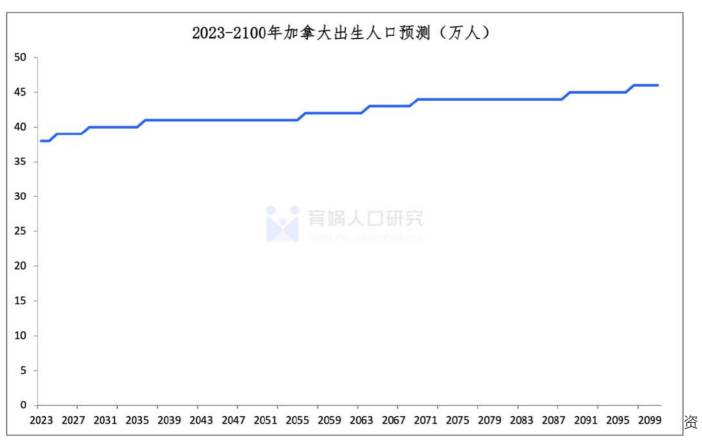
虽然美国生育率长期低于更替水平,但生育率仍高于发达国家平均水平,并且由于美国每年吸收大量外国移民,所以从2023年至2100年,美国总人口一直缓慢增长,到2030年,美国总人口为3.5亿;2050年,美国总人口3.8亿;2100年,美国总人口近4亿。

6.2 加拿大人口预测

联合国中方案对加拿大未来的生育率预测是:从2023-2100年,加拿大的生育率从1.47缓慢上升到1.57。

2022年加拿大出生人口为37.6万。下图是2023-2100年加拿大出生人口预测:

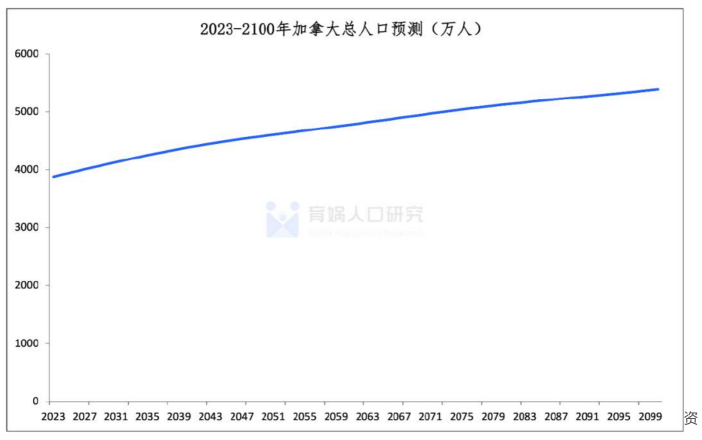
图22:2023-2100年加拿大出生人口预测



料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,从2023-2100年,加拿大出生人口从38万缓慢上升到46万。 下图是加拿大2023-2100年的总人口预测:

图23:2023-2100年加拿大总人口预测



料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,从2023-2100年,加拿大总人口从3878万缓慢上升到5390万。

7、欧洲和俄罗斯人口预测

7.1 欧洲人口预测

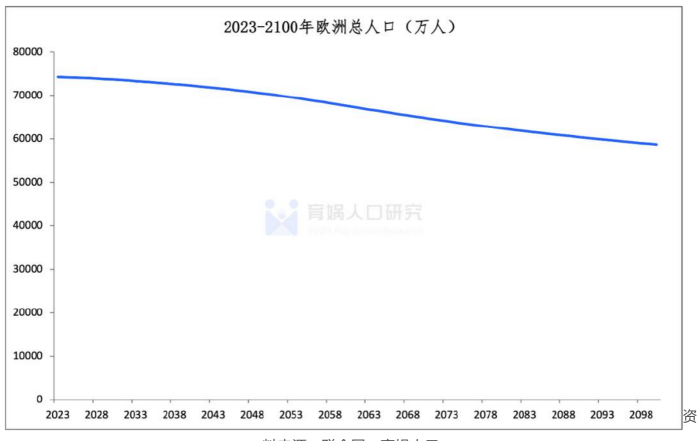
根据联合国中方案预测,2023-2100年欧洲出生人口如下图所示:

图24:2023-2100年欧洲出生人口预测



从2023-2100年,欧洲出生人口从677万缓慢下降到494万。 下图是2023-2100年欧洲总人口预测:

图25:2023-2100年欧洲总人口预测



料来源:联合国、育娲人口

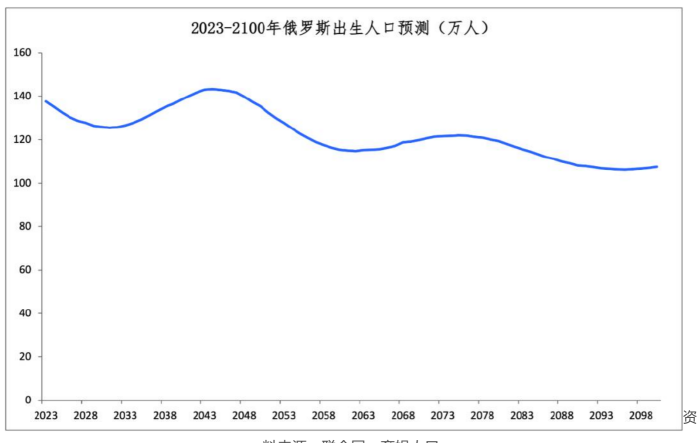
根据上述预测,欧洲总人口从2023年的7.4亿缓慢下降至2100年的5.9亿。

7.2俄罗斯人口预测

联合国中方案对俄罗斯未来的生育率预测是:从2023-2100年,俄罗斯生育率从1.52 缓慢上升到1.78。

2022年俄罗斯出生人口为138万。下图是联合国对俄罗斯2023-2100年的出生人口预测:

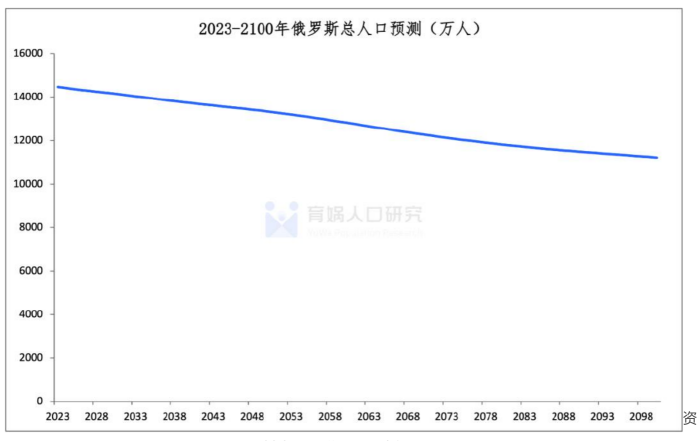
图26:2023-2100年俄罗斯出生人口预测



根据上述预测,从2023-2031年,俄罗斯出生人口从138万缓慢下降到126万。从2032-2044年,俄罗斯出生人口从126万缓慢上升到143万。从2045年至本世纪末,俄罗斯出生人口小幅波动并缓慢下降至107万,占全球比例在1%左右。

2022年俄罗斯总人口为14473万。下图是联合国对俄罗斯2023-2100年的总人口预测:

图27:2023-2100年俄罗斯总人口预测



料来源:联合国、育娲人口

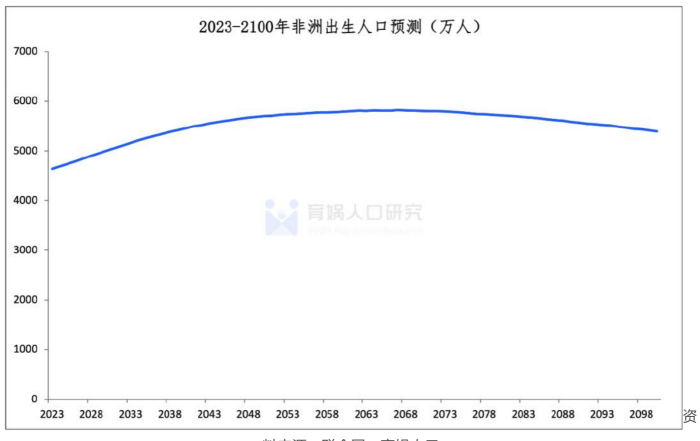
根据上述预测,从2023-2100年,俄罗斯总人口从14489万缓慢下降至11220万,占全球比例为1.1%。

8、非洲人口预测

在世界各大洲中,非洲是生育率最高、人口增长最快的。联合国中方案对非洲未来的生育率预测是:从2023-2100年,非洲总和生育率从4.18逐步下降至1.99.

2022年非洲出生人口为4584万。下图是联合国对非洲2023-2100年的出生人口预测:

图28:2023-2100年非洲出生人口预测

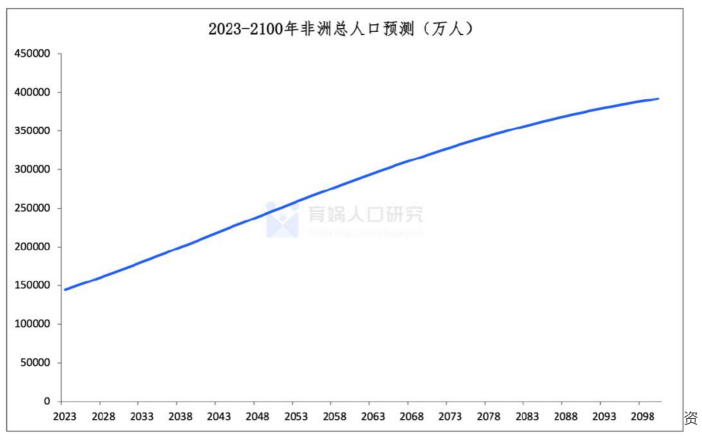


料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,从2023-2067年,非洲出生人口从4636万逐步上升到5820万,随后缓慢下降,到2100年,非洲出生人口下降至5394万,占全球比例为49.5%,接近全球出生人口的一半。

2022年非洲总人口为14.1亿,与中国总人口基本相当。下图是联合国对非洲2023-2100年的总人口预测:

图29:2023-2100年非洲总人口预测



料来源:联合国、育娲人口

根据上述预测,2023年非洲总人口为14.4亿,占全球比例为18%,已经超过中国。从2023-2100年,非洲总人口逐年上升,到2100年上升至39.2亿,占全球比例上升到38%。

到2100年,非洲人口最多的三个国家依次是:尼日利亚(5.5亿)、刚果金(4.3亿)、埃塞俄比亚(3.2亿)。

9、结论

上述所有国家和地区的预测数据都是按照中方案预测,在这种情景下,中国总人口占全球比例从2023年的17.5%下降到2100年的6.1%,中国出生人口占全球比例从2023年的7.2%下降到2100年的2.2%。如果不大力鼓励生育,中国未来的生育率趋势很可能是按照低方案预测,在这种情景下,中国总人口到2050年将减少到11.7亿,2100年中国人口将降到4.8亿,占全球比例将降至4.8%,而出生人口占全球比例将只有0.89%,将危及其世界人口大国的地位。人口是综合国力的基础性因素,如果中国出生人口占全球比例跌破1%,中华文明在国际上的地位将急剧下降。

出生人口的迅速萎缩,已成为中国社会面对的最大挑战。解决低生育率问题,需要整个社会巨大的投入。如果把提升生育率作为国家的头等大事来看待,充分发挥我们的制度优势,中国完全有可能解决这个世界性难题。

十大精选热门主题资料库下载

