

联合国：印度人口将在2023年超过中国，那能复刻“中国奇迹”吗？（中）



还要照顾孩子，再加上日益增长的生活成本，一般家庭肯定捉襟见肘。

在2020年的第7次人口普查中，15-59岁人口为8.9438亿，占63.35%，这比2010年下降了6.79个百分点，而60岁以上人口为2.6402亿，占18.7%，比2010年上升了5.44个百分点。

如今，加速下降的人口红利和逐步加深的老龄化，正在导致社会总抚养率急剧上升，在未来一段时期中国必然会持续面临人口长期均衡发展的压力。

然而，反观我们的邻居印度，在人口数据上看起来则要比我们好得多。

02

印度的人口优势

其实最开始印度人口比中国差不少。

1950年时，印度人口为3.6亿，中国人口则超过5亿，除了三年自然灾害时期，在上世纪70年代中期之前，中国的人口增长率一直高于印度，在

总人口的数量上优势明显。

但是，大概从1975年开始，由于严格执行计划生育，中国的年平均人口增长率开始低于印度，甚至逐渐低于亚洲平均水平；而印度则在1975年后持续高于亚洲平均水平。

1978年的时候，中国0到4岁的人口还有1.06亿，比印度多597万，可到了2000年，中国0到4岁的人口只有840万，比印度少近4600万。

这一涨一跌，差距就拉开了，时至今日，这差距是越来越大。

2021年，印度人口已达14亿，出生率为20%，自然增长率为14.7%，中国人口总数是14.13亿，而出生率只有7.55%，自然增长率才0.34%。

这一年，中国全年出生人口只有1062万，而印度的出生人口则比中国多了大约1000万。

就印度这个蹭蹭的人口增速，肯定用不了多久就是人口第

一大国，要是中国出生人口进一步下跌，那么印度的速度会更快。

此外，印度不光人口总数多，人口结构看起来似乎也更健康一些。

印度0-14岁人口占比26.62%，15-64岁人口占比67%，多达8.8亿人，65岁及以上的老龄化率则为6.38%，人口结构呈正金字塔结构，年龄中位数仅为28.4岁，劳动力人口非常充沛。

对比中国人口结构，15-64岁的劳动力占比略高于印度，劳动年龄人口总量为8.94亿人。但0-14岁的储备人口占比仅17.95%，比印度低了近10个百分点；65岁及以上人口比例为13.50%，比印度高了7个百分点。

虽然中国人口年龄中位数为38.8岁，跟美国的38岁差不多，但比起印度还是老不少。

由于印度劳动力数量多而且年龄更年轻，普通工人工资只有中国同行的1/4到1/5，人力成本优势明显。

在大人口基数下培养的大批优秀工程师和管理人员，成为过去在中国生产的跨国企业的人才库，劳动力更廉价或地理位置更接近客户的印度，显然成了替代中

国的最佳选项。

如今，印度已经拥有70多家独角兽企业，比除中国和美国以外的任何其他国家都多，发展势头相当强劲。

不仅如此，由于大量劳动力年轻化，印度可能即将进入一个基础设施和住房投资周期，这些优秀工程师和管理人员还会成为中产阶层的生力军，进一步刺激印度国内经济，而这个周期在中国则已然接近尾声。

据印度国家技能发展局报告称，到2030年，印度在包括电力、公路、铁路、港口和民航在内的重点基础设施领域的投资有望达到1万亿美元，由此将带动大量就业，刺激经济发展。

为了发挥人力资源优势，莫迪政府上台以来一直大力推进“印度制造”计划，其目的在于实现印度经济产业结构转型，将制造业比重从

目前的15%提升至25%，进而消化每年新增上千万的就业人口。

为此，印度政府也在加速引进海外投资，鼓励劳动密集型企业在印度设厂，像在2015年的时候，富士康就曾与印度达成合作协议入驻。

针对受过培训的劳动力少的问题，印度还发起了求职者技能培训运动，为接受技能培训的贫困学生提供5-15万卢比的贷款，这与“印度制造”计划匹配，要使印度成为高技能劳动力的港湾。

这么来看，印度似乎天时地利人和，占据了一切有利条件，那么碾压中国是不是指日可待了呢？

03

人多真的就能强国吗

印度能有今天如此庞大的人口规模，其实主要原因还是刹不住车。



中国五十年代全家福