# 世界60亿人口日（推荐五篇）

来源：网络 作者：诗酒琴音 更新时间：2025-02-19

*第一篇：世界60亿人口日1998年底，联合国人口司根据人口统计资料用数学方法计算出世界人口将在1999年10月的某一天达到60亿。1999年2月，联合国人口基金把10月12日定为“世界60亿人口日”，旨在提醒各国政府和全世界人民关注人口问...*

**第一篇：世界60亿人口日**

1998年底，联合国人口司根据人口统计资料用数学方法计算出世界人口将在1999年10月的某一天达到60亿。1999年2月，联合国人口基金把10月12日定为“世界60亿人口日”，旨在提醒各国政府和全世界人民关注人口问题。

联合国人口基金会公布的统计数字向人们展示了全球人口增长的历程：自人类诞生以来，世界人口经过数百万年才在1804年达到10亿，但123年后即1927年就达到了20亿，33年后即1960年达到30亿，14年后即1974年达到40亿，13年后即1987年上升到50亿，而从50亿到60亿仅用了12年的时间。

人口迅速膨胀使地球资源的消耗加快，严重威胁着人类的生存与发展。有关资料表明，全球已有30%的土地因人类的活动遭致退化，每年流失土壤约240亿吨。全世界每年流入海洋的石油达1000多万吨，重金属几百万吨，还有数不清的生活垃圾。全球每年向大气中排放的二氧化碳约有230亿吨，比本世纪初增加了25%，与此同时空气中的颗粒物质、二氧化硫、一氧化碳、硫化氢等污染物也大量增加。全世界森林面积以每年约1700万公顷的速度消失，平均每天有140种生物消亡。目前世界上约有85个国家没有能力生产或购买足以养活本国人民的粮食，26个国家的3亿多人口完全生活在缺水状态，发展中国家中有13亿人口每人每天靠不足一美元的收入维持生活。

中国是世界上人口最多的发展中国家，由于将计划生育政策定为基本国策，在过去20多年的时间里，中国的人口控制工作取得了举世瞩目的成就，也为减缓世界人口的快速发展态势作出了不可磨灭的贡献。按照目前世界人口的增长速度，全世界每年要增加7800万人口，而中国在过去的20年中少生了约3.5亿人，中国的计划生育政策使世界人口到达60亿的时间推迟了至少4年。

**第二篇：世界人口日**

【近年世界人口日的主题】：从１９９６年起，联合国人口基金为每年的世界人口日确定一个明确的宣传主题。１９９６年：生殖健康与艾滋病。１９９７年：为了新一代及其生殖健康和权利。１９９８年：走向６０亿人口日。１９９９年：６０亿人口日倒计时。２０００年：拯救妇女的生命。２００１年：人口、发展与环境。２００２年：贫困、人口与发展。２００３年：青少年的性健康、生殖健康和权利。２００４年：纪念国际人口与发展大会１０周年——遵守承诺。２００５年：平等＝授权。２００６年：年轻人—为了年轻人，与年轻人一起行动起来。２００７年：男性参与孕产妇保健。２００８年：规划你的未来：规划你的家庭。旨在让人们意识到计划生育与一系列发展问题密切相关，包括性别平等、消除贫困、生育健康、人权、环境保护等。２００９年：应对经济危机：投资于妇女是一个明智的选择。２０１０年：每个人都很重要。２０１１年：“７０亿人的世界”。人口现状

联合国2月28日发布人口报告，2025年世界人口将达到93亿。1804年世界人口总数是10亿，1999年突破60亿。目前世界人口年均增长1.2%，即年增加7700万左右。全世界60岁以上的老人有6.06亿，2025年将上升到20亿。那时，80岁以上老人将达4亿，100岁以上老年人也将有320万。世界人口的历史变化：据科学考证，公元前100万年，世界人口仅1-2万人。在旧石器时代，世界人口翻一番要3万年之久；到公元初，世界人口翻一番缩短到1000年；而到了15世纪中期，世界人口翻一番则缩短为15年。1830年，世界人口达到第一个10亿；1930年突破20亿；1960年达到30亿；

1975年达到40亿；1987年达到50亿；1997年达到60亿！世界人口每增长10亿人，所需的时间分别缩短为100年；30年；15年；12年；10年！世界人口的列车正以越来越快的速度向前飞奔，

**第三篇：世界人口日**

世界人口日

《世界人口日——7月11日》，1987年7月11日,地球人口达到50亿。为纪念这个特殊的日子,1990年联合国根据其开发计划署理事会第36届会议的建议,决定将每年7月11日定为“世界人口日”,以唤起人们对人口问题的关注。

历年世界人口日主题：1996年，生殖健康与艾滋病；1997年，为了新一代及其生殖健康和权利；1998年，走近60亿人口日；1999年，60亿人口日倒计时；2025年，拯救妇女的生命；2025年，人口、发展与环境；2025年，贫困、人口与发展；2025年，青少年的性健康、生殖健康和权利；2025年，纪念国际人口与发展大会10周年；2025年，平等=授权；2025年，“年轻人”；2025年：男性参与孕产妇保健；2025年，“生殖健康是一种权利，让我们将它变成现实”； 2025年，“应对经济危机：投资于妇女是一个明智的选择”； 2025年，“每个人都很重要”；2025年，“关注70亿人的世界”；2025年，“关爱流动人口的生殖健康”，中国宣传活动主题确定为：“让家庭健康＼和谐”。

2025年10月31日，世界人口已达到70亿。我们要对自己的生存环境负责！

人口日口号如下：

1.控制人口数量 提高全民素质

2.控制人口数量 提高全民素质 加强道德意识

3.关注人口素质，重视人口老化

4.控制人口数量 提高全民素质

5.生育关怀、爱心救助

6.全社会都来关心和重视人口与可持续发展问题。

7.控制人口、保护环境、珍惜我们的家园。

8.关注我们生存的空间，建设人类美好的家园。

9.实行计划生育，让明天的孩子多一点生活的空间。

10.实行计划生育，改善生存环境。

11.树立科学、文明、进步的婚育观念。

12.自觉实行计划生育、建设文明幸福家庭

1、今天是第21个世界人口日，每个人都很重要！

2、中国地区世界人口日主题：每个人都有贡献！

3、控制人口增长，促进社会进步!

4、人口警钟天天敲，计划生育时时抓！

5、关爱女孩，关注未来！

6、计划生育，社会和谐！

7、男女平等，性别平衡！

8、少生优生，幸福一生！

9、人口普查，人人有责！

10、统筹解决人口问题，努力促进人口与经济、社会、资源、环

境协调发展和可持续发展！

**第四篇：世界人口日**

世界人口日

每年的7月11日为世界人口日（World Population Day）。1987年7月11日，地球人口达到50亿。为纪念这个特殊的日子，1990年联合国根据其开发计划署理事会第36届会议的建议，决定将每年7月11日定为“世界人口日”，以唤起人们对人口问题的关注。据此，1990年7月11日遂成为第一个“世界人口日”。2025年10月31日，世界人口已达到70亿。简介

根据联合国开发计划署理事会第36届会议建议，为引起世界各国政府和人民对人口问题的重视，联合国人口基金要求各国政府、民间团体在此期间开展“世界人口日”活动。此后，每年7月11日世界各国都要开展宣传活动。由来

1987年7月11日，前南斯拉夫的一个婴儿降生，被联合国象征性地认定为是地球上第50亿个人，并宣布地球人口突破50亿大关。联合国人口活动基金会(UNEPA)倡议将这一天定为“世界50亿人口日”。1990年，联合国决定将每年的7月11日定为“世界人口日”，以唤起人们对人口问题的关注。

根据联合国开发计划署理事会第36届会议建议，为引起世界各国政府和人民对人口问题的重视，联合国人口基金要求各国政府、民间团体在此期间开展“世界人口日”活动。此后，每年7月11日世界各国都要开展宣传活动。

1995年2月15日零点,北京妇产医院一个重3700克的婴儿出生,宣告中国第12亿个公民的到来。距1989年4月11日“11亿人口日”不足2025天,庞大的人口列车又增加了1亿名新乘客。

1999年10月12日世界人口达60亿联合国确定今天为世界“60亿人口日”。主题

1996年：生殖健康与艾滋病

1997年：为了新一代及其生殖健康和权力(adolescent reproductive health care)1998年：走向60亿人口日(approaching the six billion)1999年：60亿人口日开始倒计时(start the count-up to the day of six billion)2025年：拯救妇女生命(saving women\'s lives)2025年：人口、发展与环境(populatin, development and the environment)2025年：贫困、人口与发展

2025年：青少年的性健康、生殖健康和权利 2025年：“纪念国际人口与发展大会10周年”。

2025年：世界人口日的口号是“平等 = 授权”，它侧重于性别平等以及赋予女孩和妇女平等机会如何能够改变生活和社会。这一天突出四个主要行动领域：教育、经济机会、生殖卫生和权利以及参与。2025年：“年轻人”

2025年：男性参与孕产妇保健

2025年：联合国人口基金确定的主题为“这是一种权利，让我们将它变成现实”。根据这一主题，国家人口计生委确定的宣传活动主题为“生殖健康是一种权利，让我们将它变成现实”。

2025年：联合国人口基金将世界人口日的主题确定为“应对经济危机：投资于妇女是一个明智的选择”。根据联合国人口基金世界人口日的主题，为了引导全社会支持计划生育家庭，帮助妇女创业，促进妇女发展，国家人口计生委将今年的宣传活动主题确定为“关注计划生育家庭，促进妇女创业发展”。

2025年7月11日是第21个世界人口日，联合国人口基金将主题确定为：“每个人都很重要”(Everyone counts)。重点围绕2025年人口普查、数据分析，强调千年发展目标进展情况的每一份报告都包含数据这一重要因素，这些数据的收集、分析和传播能够对决策产生影响，进而改善人们的生活。中国地区宣传活动主题确定为：“每个人都有贡献”。[1] 2025年7月11日是第22个世界人口日，国家人口计生委将今年人口日主题确定为“关注70亿人的世界”。

2025年7月11日是第23个世界人口日，主题确定为“普及生殖健康服务” 2025年7月11日是第24个世界人口日，联合国人口基金确定今年世界人口日的主题为“青少年怀孕”（Adolescent Pregnancy），国家卫生计生委将中国宣传活动主题确定为“我青春，我健康”。发展

联合国人口基金会1999年初公布的统计数字向人们展示了全球人口增长的历程：1804年世界人口只有10亿，1927年增长到20亿，1960年达到30亿，1975年达到40亿，1987年上升到50亿，1999年10月12日，世界人口达到60亿。人口问题越来越引起国际社会的重视。从1954年起，联合国几次召开世界性人口会议。

1994年9月5日至13日在开罗召开的第三次国际人口与发展会议，来自182个国家和地区的15000多名代表参加了会议。这次会议第一次将人口问题与可持续发展联系起来。会议最后通过了《行动纲领》，呼吁各国加强在人口与发展领域的合作，解决人类面临的共同问题。

1999年6月30日至7月2日联合国召开人口和发展特别会议，再次从人口与经济、社会、资源、环境和可持续发展的战略高度认识解决人口问题的重要性。据联合国人口基金会1995年7月11日在伦敦发表的世界人口报告说，1995年世界人口总人数为57亿。文盲为9.6亿，其中2/3是妇女，1.3亿为儿童。据推测，全球每年增加人口数量将保持在8600万以上。

到2025年世界人口将达71─78亿，到2025年将超过80亿，到2025年将达到94亿。据科学家的分析，到2025年世界人口将达到顶峰，为106亿，在此后将逐渐下降，到21 世纪末降至103.5亿。

为了进一步唤起全民对人口问题的高度重视。中央8个部门和北京市政府于1995年2月14日在人民大会堂联合召开了“中国12亿人口日”大会，以树立计划生育工作紧迫感，从而实现到20世纪末将中国人口控制在13亿的战略目标。据统计，1949～1964年，15年间我国人口由5亿增加到7亿，每增加1亿人口要用7年半时间。而1964～1974年，10年间由7亿增至9亿，每增加1亿人口缩短为5年。痛切的反省，使中国走上计划生育之路。

1978年2月，我国政府将计划生育政策列入《中华人民共和国宪法》之中。从1974年到1995年的21年间，人口在巨大的惯性下增加了3亿，每增加1亿人口所用的时间又延长至7年。从1970年至今，中国少增加3亿人口，现在人口出生率稳定在2%以下，并且在不断下降，按国际通用标准，中国已属于低生率国家。

如果不实行计划生育，按1973年中国生育水平来推算，早在1986年和1994年，人口就分别达到了12亿和15亿。正是对人类自我再生产的“理性革命”，使中国“11亿人口日”推迟了5年，“12亿人口日”推迟了9年。中国人口出生率和增长率的逐步下降受到全球的重视。由于中国计划生育成就巨大，成功地将亚洲30亿人口日推迟了3年，将世界50亿人口日推迟了2年。中国的人口政策和成就，促进了原来不重视计划生育的一些国家政府，使其认识有所改变。中国的人口政策产生了深远的国际影响。人口现状

联合国2月28日发布人口报告，2025年世界人口将达到93亿。1804年世界人口总数是10亿，1999年突破60亿。目前世界人口年均增长1.2%，即年增加7700万左右。全世界60岁以上的老人有6.06亿，2025年将上升到20亿。那时，80岁以上老人将达4亿，100岁以上老年人也将有320万。世界人口的历史变化：据科学考证，公元前100万年，世界人口仅1-2万人。在旧石器时代，世界人口翻一番要3万年之久；到公元初，世界人口翻一番缩短到1000年；而到了15世纪中期，世界人口翻一番则缩短为15年。1830年，世界人口达到第一个10亿；1930年突破20亿；1960年达到30亿；1975年达到40亿；1987年达到50亿；1997年达到60亿！世界人口每增长10亿人，所需的时间分别缩短为100年；30年；15年；12年；10年！世界人口的列车正以越来越快的速度向前飞奔，等待人类的又是什么呢？消费需要的增长，导致了生态失衡：为了养活增加的人口，必须扩大用于生产粮食的耕地和牧场。世界耕地在19世纪初仅有4.5亿公顷（1公顷=1万平方米），其后随着人口的急剧增加，耕地面积也在迅速扩大，现在已达15亿公顷左右，相当于全球陆地面积的10%；另外，牧场面积约有30亿公顷，这样耕地和牧场面积总和占陆地面积达30%，剩下的50亿公顷土地完全是无法利用的沙漠、冻土带，其余是森林。耕地和牧场的迅速增加严重破坏了人类为了自身的生存，垄断性地使用着占地球陆地1/3的土地，这对其它生物来说无疑是一个致命的打击，导致物种灭绝的加速。据世界粮农组织的估计，为了满足人口增长的需要，过量地砍伐树木，以及毁林造田、开辟牧场，使世界热带森林面积每年减少1130公顷，而造林面积只有毁林面积的1/10，致使全球每年损失500-700万公顷的可耕地。城市化的发展，人口日益向城市集中，也使得可耕地大量减少。据联合国人口基金会报告，到2025年，世界上将有一半（即30亿）人生活在城市，为此，居住、交通、工业、市政及其他生活设施的建设占用大量耕地。排污量的增加加重了环境污染和破坏：美国世界资源研究所的一份题为“世界能够得到拯救吗？”的报告中指出，从本世纪初至今，全世界人口增加了3倍，世界生产总值却增长了20倍，矿物燃料使用量增加了10多倍。

1900年-1985年间，全球二氧化硫的年排放量增加6倍，氮氧化物增加10倍，大气中二氧化碳含量增加25%。1990年全世界农药销售额达到500亿美元，是1975年的10倍，由此而带来的一系列恶果是可想而知的。目标

消灭极端贫穷和饥饿

使每日靠不到1美元维生的人和忍饥挨饿的人比例减半。按照每日1美元为贫困线这一标准，估计在发展中国家，四分之一的年轻人生活在极端贫困中。因此，如果我们想有效减少贫穷，我们必须以青年人为焦点。在减轻饥饿方面，重点关注那些营养不良和患贫血症的年轻女性，以及营养状况会影响到她们的孩子的年轻母亲，这是很有意义的。

普及小学教育

确保所有的男童和女童都能完成全部的小学教育。有1亿3300万青年不知道如何读写，另有1亿1500万孩子没有上学。此外，有1亿孩子由于各种各样的原因，在学会读写之前就被迫离开了校园。年轻的女性推迟生育第一个孩子，能够提高生活质量，增加受教育和就业机会。教育，特别是完整的中学教育，能够帮助年轻女性摆脱贫困，部分原因是教育通常会使她们不过多生育子女。在人口增长率高的国 家，女孩子在学校多学习一年，人口出生率会降低5－10%。

促进两性平等并赋予妇女权力

在小学教育和中学教育中消除两性差距。世界上没有受过教育的人中三分之二是女性，女性的就业率仅是男性的三分之二。一项又一项的研究表明，投资女童教育有许多利益。社会变革要从年轻人开始，同那些年长的、固守生活方式的人们相比，他们通常更能适应社会规范的改变。这一目标旨在通过态度、行为、政策和法律的改变，消除对妇女和女童的歧视和暴力行为。

降低儿童死亡率

五岁以下儿童的死亡率降低三分之二。世界上每天有3万儿童死于可预防疾病，每年死亡数为1千万。婴儿和年纪很小的孩子通常都是依赖母亲生存，没有母亲的照料他们将面临更大的危险。产科漏，梗阻性分娩引发的损伤，会给年轻的母亲带来更多的危险，同时会引发婴儿死亡。教育，尤其是对女孩和母亲的教育，可以挽救孩子的生命。

改善产妇保健

产妇死亡率降低四分之三。每年，50多万女性在妊娠和分娩过程中死亡，而忍受妊娠并发症的人数是其30倍。世界上十分之一的分娩是十几岁的母亲完成的（在最贫穷的国家这个比例是六分之一），分娩是造成15至19岁年轻女性死亡的主要原因。在最不发达国家，年龄在20岁以下的女性生育比例是发达国家的两倍。这给她们自己和孩子的生活都带来了危机。降低母亲和婴儿的死亡率需要普及生殖健康保健和权利。现在，这对年轻女性是尤为重要的，因为她们面临最大的风险，又很少得到生殖健康方面的信息和服务。与艾滋病病毒/艾滋病等作斗争 遏止并开始扭转艾滋病病毒/艾滋病、疟疾和其他疾病的蔓延。每天有6千15至24岁的年轻人感染艾滋病毒，占新感染者的一半。感染艾滋病病毒的年轻女性人数增长高于其他任何群体。多数年轻人不知道自己是否已被传染，不知道艾滋病病毒如何传染及如何预防。没有艾滋病的世界对这一代人来说太遥远了。如果年轻人得不到必要的信息和服务，蔓延的局势将无法扭转。在目前无法治愈的前提下，我们的第一道防线就是预防。

确保环境的可持续能力

将可持续发展原则纳入国家政策和方案，扭转环境资源的流失。世界上有12亿人无法持续获得安全饮用水，24亿人无法保障基本如厕条件。这些环境问题不仅现在影响了年轻人，而且对他们的未来也会产生严重的影响。

全球合作促进发展

与发展中国家合作，为青年创造体面的生产性就业机会。全球每年有1亿青年成为劳动力。没有足够的生产性就业机会提供给年轻人，会使他们一直处于贫穷之中，犯罪率居高不下、精神性药物滥用、冲突以及政治极端主义抬头都与此有关。由此可见，发展同和平、安全之间的联系非常密切。大多数年轻人在青少年阶段开始经济生活，而他们的失业率却很高。目前，半数的失业人口年龄在24岁以下。提高他们的技能，尤其是最贫穷的那部分人和女孩子，可以使他们得到较好的工作和较高的收入，才能有更大的机会摆脱贫穷。意义

目前发展中国家和发达国家之间人口增长速度的差别依然很大，发展中国家人口正在以 1.7% 的年人口增长率增长，而发达国家的年人口增长率仅为 0.4%。全世界有 4/5 的人口居住在欠发达地区，而全世界 94% 的人口增长也正在发生在那里。控制人口增长，掌握计划生育的知识和方法是一个至关重要的因素，在 7 月 11 日世界人口日，联合国环境规划署如是提醒世界。从全球范围内来说，人口出生率和死亡率都在下降。目前世界人口为 58 亿，同时正在以 1.48% 的年增长率递增，即目前全球人口在以每 8000 万的速度增长。“世界人口日是一个反映地球居民、他们的生存条件以及环境之间的关系的好机会。人口问题绝不只是一个关于抽象的人口数字的简单话题，它关系到现在和将来地球居民的生存条件以及健康问题”，联合国环境规划署执行主任克劳斯·托普弗宣称。无论在世界各地，人口都是引起周围环境以及其自身生存条件变化的主要因素。维持人口的稳定增长在地区、国家以及世界范围内都越来越被看作是环境可持续发展的重要内容，持续的自然资源生产力和环境卫生服务设施也被看作是取得社会人口与发展目标的主要因素。面鉴别国政府可以通过制定政策、提供信息等方式来帮助本国人民保护其生存环境，控制家庭人口规模。目前在世界各地，人口、环境与发展之间能否普遍出现良性循环的格局的可能性还不明朗，这一切在很大程度上尚要取决于某一特定社区和国家的情况，及政策和政府所能提供的配套服务，以及从根本上提高妇女社会和经济地位、普及对女童的教育、改善医疗和卫生条件、提高自然资源的利用率以及改善生育医疗设施。相关数据

1、世界上半数人口年龄在25岁以下。大约30亿孩子和年轻人处于，或将进入生育年龄。

2、生活在发展中国家的15亿年轻人（年龄在10至24岁）的美好未来的起点是普及生殖健康，包括计划生育。

3、在57个发展中国家，40%以上的人口年龄在15岁以下。4、2025年，每日靠不到1美元维生的青年人数估计是2亿3800万，几乎占世界全部青年人口的四分之一（25%）。

世界人口增长趋势

5、尽管在许多地区人们趋向晚婚，但在发展中国家，仍有8200万现龄10至17岁的女孩会在未满18岁时结婚。

6、在最不发达国家，20岁以下女性生育的比例是发达国家的2倍。这给她们自身及婴儿的生命都带来了危险。

7、怀孕是造成15至19岁女性死亡的最主要原因，其中分娩并发症和非安全流产是主要因素。

8、由于生理和社会原因，15至19岁的女孩分娩时死亡发生率是20多岁女性的2倍，15岁以下的女孩是其5倍。

9、每天有6千年轻人感染艾滋病病毒，占新感染者的一半。年轻女性感染者的比例超出正常范围。24岁以下艾滋病病毒感染者中，年轻女性占三分之二。10、2025年，世界30场战争中估计有30万未满18岁的士兵参战。

11、在发展中国家，大约5700万15至24岁男性和9600万15至24岁女性无读写能力。中国现状

中国13亿人口日是如何测算出来的

国家统计局的资料表明，根据2025年人口变动情况抽样调查，2025年底中国大陆总人口是129988万人，据此推算，2025年全国平均每天净增人口为2.08万人，因此，到2025年1月6日，中国人口（不包括香港、澳门特别行政区和台湾省）将达到13亿。

中国出生人口性别比严重偏离正常值

国家人口计生委获悉的材料显示，中国出生人口性别比已经升高到119．92，与正常值106相比有严重的偏离。据第五次全国人口普查结果表明，不仅农业人口中出生人口性别比较高，非农业人口的出生性别比也呈升高趋势。有5个省的出生人口性别比甚至高达130以上。一些省份不但二胎、多胎的性别比升高，一胎性别比也出现偏高的态势。出生人口性别比失调有经济、文化、社会等多方面原因。在许多农村地区，生育男孩是重体力劳动和传统生活方式的需要，同时，农村的社会养老保障体制尚不健全，农民有后顾之忧，这是产生男孩偏好的经济基础；传统文化中养儿防老、男尊女卑、只有男孩才能传宗接代等传统生育观 念一直延续并影响着人们的生育行为；社会性别不平等的种种现象在现实社会中刺激人们产生“男孩偏好”的情结。而性别比升高最直接的原因，是利用超声技术和其他技术手段进行非医学需要的胎儿性别鉴定和选择性别的人工终止妊娠等。为了遏制出生人口性别比升高的势头，保护妇女儿童合法权益，国家采取了一系列措施，颁布了《中华人民共和国人口与计划生育法》《中华人民共和\*\*婴保健法》等法律法规，并于2025年启动关爱女孩行动。

中国流动人口数量10年内翻番

全国流动人口数量从1993年的7000万增加到2025年的1．4亿，10年内翻了一番，超过了全国人口总数的10%，约占农村劳动力的30%。

当前，人口流动的基本方向是由农村流向城市，由经济欠发达地区流向经济发达地区，由中西部地区流向东部沿海地区。在今后相当长的一段时期内，流动人口的规模将进一步扩大。据2025年全国第五次人口普查的结果显示，省内流动的占65%，跨省流动的占35%。流动人口中年轻人口占绝大多数，其中15岁到35岁人口占全部流动人口的70%以上。

流动人口的日益庞大，将不断加大人口和计划生育工作的压力，因此要高度重视流动人口的计划生育工作，及时有效地提供包括生殖健康在内的多种服务。

本世纪中国人口将先后迎来三大高峰

根据联合国的预测，21世纪，中国将先后迎来劳动年龄人口、总人口和老龄人口三大高峰。这是记者日前从国家人口计生委了解到的。

2025年第五次全国人口普查结果显示，在总人口中，15岁到64岁的劳动年龄人口所占比例最大，为70．15%。因此劳动年龄人口将最先达到高峰。

另外，据联合国1998年预测，到21世纪30年代，中国人口总量将达到15亿之多，到21世纪40年代也将达到峰值。1月6日，中国人口总量达到13亿（不含香港、澳门特别行政区和台湾省），约占世界总人口的21%，相当于亚洲总人口的1/3，比世界上现有的所有发达国家和地区人口总量还多1亿。

中国不仅是人口大国，同时还是世界老年人口最多的国家。在不到20年的时间便进入发达国家近百年才出现的人口老龄化状态，成为老龄化速度最快、老年人口最多的国家。目前，中国60岁以上人口已占全世界的1/5。据中国老龄协会提供的数据，中国的人口老龄高峰将于2025年左右到来，并持续20余年。到21世纪中叶，60岁及以上的老年人可能超过4亿，特别引人注意的还有高龄化问题，80岁及以上的老年人将可能超过1亿，是现在的10倍左右。[4] 相关信息 【世界人口大会】

世界人口大会每4年举行一届。

第26届世界人口大会于2025年9月27日至10月2日在摩洛哥古城马拉喀什举行。大会由国际人口科学研究联盟和摩洛哥政府联合倡议举办。这是首次在非洲和阿拉伯国家举行世界人口大会。大会涉及人口增长不平衡、人口与环境、消除贫困、妇女儿童、文化与宗教以及防治艾滋病等诸多人口问题。来自114个国家和地区的2025多位人口问题及人口统计学专家和学者，就有关世界人口前途的200多个议题进行了广泛的学术交流和研讨。会议期间还就人口与发展问题举办了专题讲座和展览。彼得·麦克唐纳在本届大会上当选为国际人口科学研究联盟主席。

第27届世界人口大会将于2025年在韩国釜山举行。[5] 【全球人口增长的历程】

联合国人口基金会1999年初公布的统计数字向人们展示了全球人口增长的历程：1804年世界人口只有10亿，1927年增长到20亿，1960年达到30亿，1975年达到40亿，1987年上升到50亿，1999年10月12日，世界人口达到60亿。人口问题越来越引起国际社会的重视。从1954年起，联合国几次召开世界性人口会议。1994年9月5日至13日在开罗召开的第三次国际人口与发展会议，来自182个国家和地区的15000多名代表参加了会议。这次会议第一次将人口问题与可持续发展联系起来。会议最后通过了《行动纲领》，呼吁各国加强在人口与发展领域的合作，解决人类面临的共同问题。1999年6月30日至7月2日联合国召开人口和发展特别会议，再次从人口与经济、社会、资源、环境和可持续发展的战略高度认识解决人口问题的重要性。据联合国人口基金会1995年7月11日在伦敦发表的世界人口报告说，1995年世界人口总人数为57亿。文肓为9.6亿，其中2/3是妇女，1.3亿为儿童。据推测，全球每年增加人口数量将保持在8600万以上。到2025年世界人口将达71─78亿，到2025年将超过80亿，到2025年将达到94亿。据科学家的分析，到2025年世界人口将达到顶峰，为106亿，在此后将逐渐下降，到21世纪末降至103.5亿。为了进一步唤起全民对人口问题的高度重视。中央8个部门和北京市政府于1995年2月14日在人民大会堂联合召开了“中国12亿人口日”大会，以树立计划生育工作紧迫感，从而实现到20世纪末将中国人口控制在13亿的战略目标。据统计，1949～1964年，15年间我国人口由5亿增加到7亿，每增加1亿人口要用7年半时间。而1964～1974年，10年间由7亿增至9亿，每增加1亿人口缩短为5年。痛切的反省，使中国走上计划生育之路。1978年2月，我国政府将计划生育政策列入《中华人民共和国宪法》之中。从1974年到1995年的21年间，人口在巨大的惯性下增加了3亿，每增加1亿人口所用的时间又延长至7年。从1970年至今，中国少增加3亿人口，人口出生率稳定在2%以下，并且在不断下降，按国际通用标准，中国已属于低生率国家。如果不实行计划生育，按1973年中国生育水平来推算，早在1986年和1994年，人口就分别达到了12亿和15亿。正是对人类自我再生产的“理性革命”，使中国“11亿人口日”推迟了5年，“12亿人口日”推迟了9年。中国人口出生率和增长率的逐步下降受到全球的重视。由于中国计划生育成就巨大，成功地将亚洲30亿人口日推迟了3年，将世界50亿人口日推迟了2年。中国的人口政策和成就，促进了原来不重视计划生育的一些国家政府，使其认识有所改变。中国的人口政策产生了深远的国际影响。2025年世界人口将达93亿

联合国2月28日发布人口报告，2025年世界人口将达到93亿。1804年世界人口总数是10亿，1999年突破60亿。世界人口年均增长1.2%，即年增加7700万左右。全世界60岁以上的老人有6.06亿，2025年将上升到20亿。那时，80岁以上老人将达4亿，100岁以上老年人也将有320万。

世界人口预测

世界人口的历史变化：据科学考证，公元前100万年，世界人口仅1-2万人。在旧石器时代，世界人口翻一番要3万年之久；到公元初，世界人口翻一番缩短到1000年；而到了15世纪中期，世界人口翻一番则缩短为15年。1830年，世界人口达到第一个10亿；1930年突破20亿；1960年达到30亿；1975年达到40亿；1987年达到50亿；1997年达到60亿！世界人口每增长10亿人，所需的时间分别缩短为100年；30年；15年；12年；10年！世界人口的列车正以越来越快的速度向前飞奔，等待人类的又是什么呢？消费需要的增长，导致了生态失衡：为了养活增加的人口，必须扩大用于生产粮食的耕地和牧场。世界耕地在19世纪初仅有4.5亿公顷（1公顷=1万平方米），其后随着人口的急剧增加，耕地面积也在迅速扩大，已达15亿公顷左右，相当于全球陆地面积的10%；另外，牧场面积约有30亿公顷，这样耕地和牧场面积总和占陆地面积达30%，剩下的50亿公顷土地完全是无法利用的沙漠、冻土带，其余是森林。耕地和牧场的迅速增加严重破坏了人类为了自身的生存，垄断性地使用着占地球陆地1/3强的土地，这对其它生物来说无疑是一个致命的打击，导致物种灭绝的加速。据世界粮农组织的估计，为了满足人口增长的需要，过量地砍伐树木，以及毁林造田、开辟牧场，使世界热带森林面积每年减少1130公顷，而造林面积只有毁林面积的1/10，致使全球每年损失500-700万公顷的可耕地。城市化的发展，人口日益向城市集中，也使得可耕地大量减少。据联合国人口基金会报告，到2025年，世界上将有一半（即30亿）人生活在城市，为此，居住、交通、工业、市政及其他生活设施的建设占用大量耕地。排污量的增加加重了环境污染和破坏：美国世界资源研究所的一份题为“世界能够得到拯救吗？”的报告中指出，从本世纪初至今，全世界人口增加了3倍，世界生产总值却增长了20倍，矿物燃料使用量增加了10多倍。1900年-1985年间，全球二氧化硫的年排放量增加6倍，氮氧化物增加10倍，大气中二氧化碳含量增加25%。1990年全世界农药销售额达到500亿美元，是1975年的10倍，由此而带来的一系列恶果是可想而知的。

**第五篇：世界人口日**

世界(50亿)人口日

1987年7月11日，世界人口达到50亿，为纪念这个特殊的日子，1990年联合国根据其开发计划署理事会第36届会议的建议，决定将每年7月11日定为“世界人口日”，以唤起人们对人口问题的关注。据此，1990年7月11日遂成为第一个“世界人口日”。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！