

世界人口达到80亿

新华社联合国11月15日电 联合国宣布,世界人口在2022年11月15日这天达到80亿。

联合国网站“80亿人口”栏目介绍说,这是人类发展史上的一个里程碑。全球人口增长归功于公共卫生、营养、个人卫生以及医药的改善使人类寿命逐渐延长。另外,一些国家的高生育率也推动了人口快速增长。

联合国秘书长古特雷斯表示,这是人类思考对地球负起共同责任的时刻。

联合国网站显示,全球人口从70亿增长到80亿花了约12年时间,而到2037年达到90亿将需要大约15年的时间,这表明全球人口的总体增长速度正在放缓。

联合国网站说,生育率高的国家往往是人均收入低的国家。随时间推移,全球人口增长越来越集中在世界上最贫穷的国家,其中大多数在撒哈拉以南非洲。在这些国家中,持续的人口快速增长可能阻碍实现可持续发展目标,而可持续发展目标仍然是世界迈向幸福和健康未来的重要途径。

网站指出,人均物质资源消耗和温室气体排放最高的国家往往是那些人均收入较高的国家,而不是那些人口增长迅速的国家。要实现《巴黎协定》设定的控制升温目标,同时实现可持续发展目标,关键取决于遏制不可持续的生产和消费模式。

80亿,地球如何承载人类之重

80亿人口,标志着人类发展越过一个重要的里程碑,但也考验着承压的地球生态系统。人类选择何种行为模式将决定地球能否承载人类之重,构建人与自然更加和谐共生的文明形态愈加紧迫。

人口数量增加,从一个侧面反映了人类文明的进步:整体生活水平提升,医疗卫生条件改善,婴儿死亡率下降,平均预期寿命不断增加,和平发展周期延长,战争对人口的吞噬极大减少,以及发展中国家群体进步等等,都成为推动世界人口增加的积极因素。

与此同时,资源消耗、环境污染、城市化等因素正带来持续生态压力。虽然人口数量与其对地球的影响关联复杂,但毋庸置疑,不断增加的人口挤压着地球上其余生命的生存空间,四分之三土地和三分之二海洋已被人类活动极大改变,人与自然的紧张关系成为无法回避的现实。

但是应该看到,人口数量与地球承载力并非简单的静态关系。随着科技进步,社会发展理念进步,生态文明意识提升,人类利用资源的效率、保护环境的力度也在增加,使得地球承载力不断扩容。《波士顿环球报》报道说,地球承载力随着人类文明的进步而变化,1000年前地球只能维持不到5亿人的生命,100年前地球已经能够承载约20亿人口了。

地球如何承载人类之重?这个问题既取决于自然约束,也取决于人类自身的选择。美国智库伍德罗·威尔逊中心研究员珍妮弗·休巴指出,“我们对地球

的影响更多地是由我们的行为而不是我们的数量造成的”,与其担心80亿人口对地球来说是否太多并把问题归咎于人口增长较快的发展中国家,更大的问题其实是最富裕国家对资源的过度消耗。澳大利亚国立大学学者斯蒂芬·多佛斯和科林·巴特勒在论文中写道,“如果地球上每个人都像美国中产阶级那样生活,地球可能只有大约20亿人口的承载能力。”

此外,日益加剧的不平等也极大限制了地球的承载力。据统计,目前全球粮食产量足以喂饱80亿人,却仍有8亿人口“长期营养不良”,一个重要原因是富国对资源的过度占有和全球范围分配不均。联合国秘书长古特雷斯近日发表署名文章指出,“如果我们不能弥合全球富有者和贫困者之间的巨大鸿沟,这个人口总数达到80亿的世界将充满紧张和不信任、危机和冲突。”

当前,人类生态意识不断增强,应对气候变化和保护生态环境的团结行动正在增加,超越西方物质主义的工业文明,构建人与自然和谐共生的生态文明,成为响彻全球的进步呼声。例如,拉美国家发掘印第安民族传统生态理念,发起追求平衡与和谐的“美好生活”运动;中国汲取中华传统文化中“天人合一”“万物一体”的思想精髓,致力于探索人与自然和谐共生的新型现代化道路,致力于推动构建人类命运共同体……这些重要实践不仅对全球可持续发展意义重大,也将为共建生生不息的美丽星球带来重要启示。

(据新华社北京11月15日电)



新华社发

全球人口破80亿,地球还装得下我们吗?

全球人口突破80亿,忧虑也随之而来:对地球来说,80亿人会过于拥挤吗?

中国社会科学院人口与劳动经济研究所研究员郑真真表示,地球的生物承载力受到自然资源、科技发展、消费行为、受教育程度等诸多因素的影响和制约,目前学界对地球承载力的极限尚无定论。她同时强调,应注意世界人口增速实际上正在放缓。

联合国人口基金数据显示,世界人口增速在1963年达到峰值,增长率为2.3%。近几十年来,多国生育率显著下降,世界人口增长率在2020年降至1%以下,系1950年以来首次。

“全球第80亿位宝宝的降生是无法精准测定的,联合国选择设置纪念日是希望借此提醒人们重视人口问题。”郑真真表示,人口数量其实并不是关键所在,人类活动所带来的危害更值得关注。

郑真真认为,当前面临最大的人口相关挑战是不平等加剧和人口结构变化。

2011年,联合国前秘书长潘基文说,“第70亿位公民将降生在一个充满矛盾的世界,这个世界有足够的食物,却仍有无数人忍饥挨饿。”

十余年过去了,全球人口发展愈趋复杂多样,区域间出现了前所未有的差距:生育率悬殊、年龄结构差异、贫富差距过大。面对这些挑战,郑真真表示,一方面各国需要加大本国重视与投入,另一方面应加强国际合作,“在高度全球化的今天,构建人类命运共同体是极为必要的”。

联合国秘书长古特雷斯日前在《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会上表示:“人类只有一个选择:要么合作,要么灭亡。要么是‘气候团结协议’,要么是‘集体自杀协议’。”

老龄化是人口结构失调的突出问题之一。美国作家泰德·菲什曼在《当世界又老又穷:全球老龄化大冲击》一书中指出:“一个老龄化的世界,让地球必须负担多出来的数千亿年人类集体生命。”

郑真真表示,整个世界都要应对人口老龄化,这是21世纪的共同课题。

“全社会各领域、各层面的力量都应加入应对老龄化”,郑真真说,每个人都有老去的时候,从个人到家庭再到整个社会,都需要了解和思考如何让多出来的寿命充满活力与愉悦,让老年人成为参与者而非依赖者,让退休老人保持积极生活而非无所事事,让养老问题不再是后顾之忧。

(据中新社北京11月15日电)