



## 情况说明

### 注意

印刷、广播或电子传媒不得在 2015 年 11 月 25 日格林尼治标准时间 17 时之前引用或摘录本新闻发布稿及相关《报告》的内容 (纽约 12 时, 日内瓦 18 时, 德里 22 时 30 分, 东京 2015 年 11 月 26 日 2 时)

UNCTAD/PRESS/IN/2015/12\*  
Original: English

### 事实与数字

## 《2015 年最不发达国家报告<sup>1</sup>: 转变农村经济》

2015 年 11 月 25 日, 日内瓦

### 最不发达国家和可持续发展目标

- 据估计数字, 过去 20-30 年来, “**全球最低消费**”(全球最低人均消费水平)始终保持不变。然而, 如可持续发展目标 1 所预计, 如果要到 2030 年根除贫困, 这一数字须在今后 15 年提高一倍。
- 在六个最不发达国家, **贫困人口率**(生活在绝对贫困状态的人口所占比例)为 70%-90%, 其他八个国家为 50%-70%。所有最不发达国家, 除七个国家外, 贫困人口率均高于 30%, 而均处撒哈拉以南非洲的五个其他发展中国家(非最不发达国家)的这一数字为 25% 强。
- 只有八个最不发达国家正在实现 1990 到 2015 年间**将贫困人口减半**(据 2011 年数据), 而自 1990 年以来, 贫困状况在七个最不发达国家加剧了。在撒哈拉以南非洲之外, 其他发展中国家(非最不发达国家)中只有四个国家正在实现这项目标, 而撒哈拉以南非洲有半数其他发展中国家偏离了正轨。
- 一些非洲最不发达国家的农村地区的**最低收入**低至每天 0.10-0.20 美元。实现可持续发展目标的根除贫困(可持续发展目标 1)将需要使这些收入在 2030 年之前提高到原来的 6 到 14 倍。
- 实现可持续发展目标还需要在仅仅 15 年内, 为最不发达国家农村地区大约 6 亿人供水, 为大约 9 亿人提供电力和卫生设施。

\* 联系单位: UNCTAD Communications and Information Unit, +41 22 917 58 28, +41 79 502 43 11, unctadpress@unctad.org, <http://unctad.org/press>。

<sup>1</sup> 该报告(出售品编号 E.15.II.D.7, ISBN: 978-92-1-112893-2)可按以下地址在 United Publications Sales and Marketing Office 处购买, 也可在联合国的全球销售代理商处购买。订购或垂询地址: United Publications Sales and Marketing Office, 300 E 42nd Street, 9th Floor, IN-919J New York, NY 10017, United States of America。电话: +1 212 963 8302, 传真: +1 212 963 3489, 电子邮件: [publications@un.org](mailto:publications@un.org), <https://unp.un.org>。

- 总的说来，在最不发达国家农村地区的供水的提速需要两倍于 2011-2012 年，供电为四倍，卫生设施的提供则为六倍。
- 最不发达国家平均而言，**实现可持续发展目标**将意味着农村儿童的小学入学率提高 45%，中学入学率提高三倍。获得改良水源的农村居民人数增加 70%，获得卫生设施的人数增加 250%，获得电力的人数为原先的 10 倍。
- 在 48 个最不发达国家中，只有两个国家(不丹和吉布提)，或者**贫困差距**低于国内生产总值的 1%，或者每 1,000 美元国内生产总值有超过一人得不到**供水、供电和卫生设施**。而在有数据可查的 54 个其他发展中国家中，只有七个国家在这两种计算中情况糟糕，三分之一的指数高出这一水平五分之一。四个最不发达国家**贫困差距**超过国内生产总值的 20%，同时，每 1,000 美元国内生产总值有超过四人得不到供水、供电和卫生设施。就极端贫困和增加水电供应而言，最不发达国家在**达到可持续发展目标的全球需求**中约占 40%-50%。官方发展援助总额的承诺水平(捐助国国民收入的 0.7%)在可持续发展目标中的相应比例应为 0.30%-0.35%，为目前 0.15%-0.20%的承诺水平的两倍左右。
- 如果主要捐助国将其国民收入的 0.35%用于对最不发达国家的官方发展援助，对这些国家的援助流量将增加 300%，从 2014 年的 400 亿美元增加到 1650 亿美元，2030 年之前，还将增加 50%，达到 2500 亿美元。
- 只要 0.7%的承诺得到履行，对其他发展中国家的官方发展援助也将在同期增加 150%。

## 农村人口和劳动力

- 最不发达国家总人口的三分之二生活在农村地区，只有六个国家的这一比例低于 50% (吉布提、冈比亚、海地、毛里求斯、圣多美和普林西比和图瓦卢)。
- 最不发达国家的农村人口预计平均每年将**增加 1.3%**，在其他发展中国家(即非最不发达国家)则陷入停滞状态。
- 尽管城市化仍在持续，在大多数最不发达国家，**2030 年居住在农村地区的人口**将占 50%-60%。在九个最不发达国家，这一比例预计将处于 70%-85%之间。
- 在大多数最不发达国家，**农村劳动年龄人口**预期将增加 20%-50%，在六个最不发达国家中增加 50%-70%，在一个最不发达国家(尼日尔)中增加 90%。只有五个最不发达国家(孟加拉国、不丹、海地、缅甸和图瓦卢)，预计将面临农村劳动年龄人口的减少。

## 生活标准的城乡差别

- 在最不发达国家的农村地区，生活在**国家贫困线**以下的人口比例一般比城镇地区高出一倍。相对于贫困线而言的农村平均收入短缺则高出大约 20%。
- 尽管存在**贫困城市化的全球趋势**，过去 20-30 年来，在有数据可查的最不发达国家，三分之二的国家的**城乡贫富差别**扩大了。
- 一般来说，最不发达国家的农村居民，其不能获得卫生设施或进入中学的人数，要比城镇居民高出 50%，不能获得供电或进入小学的人数高出一倍，不能获得洁净水的人数高出三倍多。

## 农业的重要性

- 在大多数最不发达国家，自 1990 年代初以来，**农业在就业中所占份额**即不断下降，但在大多数情况下，保持在 40%-80% 之间，最不发达国家整体平均为 60%，非洲最不发达国家和海地则为 68%。
- 1990 年以来，农业在就业中所占份额下降幅度最大的是柬埔寨、赤道几内亚、缅甸、东帝汶和也门，五个最不发达国家(中非共和国、科摩罗、马达加斯加、尼日尔和塞内加尔)的份额则有所提高。
- 最不发达国家整体而言，农业占**增值**的 25%，岛屿国家的这一比例(12.9%)持续低于亚洲(24.1%)或非洲最不发达国家和海地(25.9%)。
- **农业增长的减贫效应**为工业增长的 1.6 倍，服务部门增长的 3 倍。在较低的贫困线上，其相对影响更强烈：对生活在每人每天 1 美元水平上的人来说，该效应为非农业部门增长的 3-4 倍。

## 农业生产率

- 1991 年以来，最不发达国家的**农业劳动生产率**每年提高 2.2%，其他发展中国家为 4.2%，发达国家为 3.9%。
- 2011-2013 年，最不发达国家的平均农业劳动生产率为其他发展中国家的 18.7%，发达国家的仅 1.8%。农业生产率的差距要大于工业和服务业。
- 2006 年以来，亚洲最不发达国家的农业生产率超过了非洲和岛屿最不发达国家。1991-1993 年至 2011-2013 年间，其农业劳动生产率提高了 88%，非洲最不发达国家为 32%，岛屿最不发达国家则下降了 5%。
- 最不发达国家**产量**的提高要优于劳动生产率。亚洲最不发达国家二者的提高都名列前茅。在非洲最不发达国家，产量自 1980 年代初以来翻了一番，劳动生产率则自 2000 年以来开始实现强劲增长。
- 最不发达国家的**全要素生产率**(计入对农业的全部投入)从 1960 年代到 1980 年代基本上停滞不前，但在 1990 年代开始提高，2000 年以来出现加速，亚洲最不发达国家的表现最佳。
- 在最不发达国家，**合成肥料**的使用(17.6 吨/公顷)仅相当于其他发展中国家的强度的 10%，发达国家的 15%。
- 亚洲最不发达国家每公顷土地使用 59 吨合成肥料，岛屿最不发达国家使用 7 吨，非洲最不发达国家只使用 0.5 吨。
- 在亚洲最不发达国家，34.6%的耕地得到**灌溉**，相形之下，非洲最不发达国家为 3.4%，岛屿最不发达国家为 6.5%。
- 亚洲最不发达国家每公顷土地使用 4.5 部机械，为其他发展中国家水平的一半。非洲最不发达国家，这一数字为 0.6，岛屿最不发达国家为 0.4。
- 2008 年，低收入国家每 100 美元国内生产总值，仅有 0.44 美元(按 2005 年购买力平价计算)用于**公共农业研发工作**，而高收入国家为 3 美元，1980 年代初以来，这一差距不断扩大。
- 2000 年，撒哈拉以南非洲半数以上的国家农业研究系统的科学家少于 100 名。

- 非洲最不发达国家的**公路密度**(相对于土地面积而言的公路长度)仅为其他(非最不发达国家)发展中国家的 15%。今日撒哈拉以南非洲的公路密度(201km/1000km<sup>2</sup>), 不足 1950 年印度公路密度(703km/1000km<sup>2</sup>)的三分之一。印度目前的公路密度为埃塞俄比亚的 32 倍, 苏丹的 255 倍。
- 就低收入国家而言, 2000 至 2050 年期间**气候变化引起的产量变化**估计为玉米-3.4%至-0.5%, 稻米-9.8%至+1.6%, 小麦-18.0%至-10.1%。

### 农业经济多样化和非农业经济

- 在最不发达国家, **非农业活动的家庭总收入**一般较高, 为农业工资收入的 3-4 倍。
- 在非洲最不发达国家, **领取报酬的就业**一般仅占农业总收入的 5%-20%, 但在孟加拉国和尼泊尔则为 25%-40%。
- 在大多数非洲最不发达国家, **自谋职业的收入**要比农村非农业部门的工资收入更重要, 但在孟加拉国和尼泊尔却相反。
- 在最不发达国家, **本地非农业收入**一般为迁移收入的 2-5 倍左右, 在高潜力农业区, 可高达 10-20 倍。
- 2012 年, 非农业活动对经济产出的贡献, 从埃塞俄比亚占农村经济的 9%到海地占 68%不等。

### 有机农业

- 在一些非洲最不发达国家, 例如埃塞俄比亚、苏丹、乌干达和坦桑尼亚联合共和国, 有超过 10 万名生产者从事有机农业生产。
- 从事有机生产的**农场的平均规模**有很大差异。每个生产者的平均认证面积, 从阿富汗、孟加拉国、贝宁、塞内加尔、多哥和赞比亚的 1 公顷, 尼日尔约 100 公顷, 莱索托和东帝汶约 300 公顷, 苏丹约 600 公顷, 到莫桑比克的约 2800 公顷。

### 两性平等和限制

- 最不发达国家妇女总数的 61.5%参与农业, 非洲最不发达国家和海地的比例为 65%, 亚洲最不发达国家为 56%, 岛屿最不发达国家为 41%。
- 在最不发达国家, 相对于男子而言, 有更多的妇女处于**无保障就业**(一般是非正式和低收入)。区别最大的是非洲最不发达国家, 89%的妇女处于无保障就业, 男子则为 75%。
- 在无保障就业中的两性差距大体反映了(无偿)“家务劳动”中的差异。在非洲最不发达国家, 40%的妇女从事家务劳动, 男子仅为 18%。在亚洲最不发达国家, 这一比例分别为 45%和 13%。
- 在有数据可查的所有最不发达国家中, **男性农用地持有者**要多于女性。女性的相应比例从马里的 3%到科摩罗的 33%不等。
- 在有数据可查的所有 25 个最不发达国家, 妇女都有**正式的土地所有权**, 在 16 个例子中, 妇女作为女儿和遗孀也有继承权。然而, 此类正式宣布的权利往往受到习惯法和习俗的阻挠。

- 按照联合国粮食及农业组织(粮农组织)的估计, 如果妇女与男子有同样机会获得生产性资源, 可使其农场的产量提高 20%-30%, 将农业总产出增加 2.5%-4%。

## 经济趋势和前景

- 2014 年, 最不发达国家的经济增长从 2013 年的 6.1% 下降到 5.5%。这大大低于 2002-2008 年期间的 7.4%, 但高于其他发展中国家 4.4% 的增长水平。预计在 2015 年将进一步下降到 5.2%。
- 最不发达国家的经常账户赤字从 2011 年的 93 亿美元增加到 2014 年前所未有的 494 亿美元。较大的赤字主要来自非洲最不发达国家, 商品价格下跌导致了它们的赤字增加。
- 制成品在最不发达国家的商品进口中占 62%, 但在其出口中仅占 23%。燃料占最不发达国家出口的将近一半(49%)。
- 就最不发达国家整体而言, 2013 年, 投资(固定资本形成总额)增加到占国内生产总值的 26.3%, 略微高于据认为维持长期增长所必须的 25% 的水平。
- 2013 年, 非洲最不发达国家和海地的投资与储蓄之间的差额(须靠外来借贷弥补)扩大, 达到国内生产总值的 8.4%, 但亚洲最不发达国家则缩小到 5.9%。
- 2013 年, 对最不发达国家的官方发展援助增加了 2%, 达 442 亿美元, 占官方资本流动总量的 93%。然而, 初步估计表明, 主要捐助者对最不发达国家的官方发展援助在 2014 年按实值计算减少了 16%。
- 2014 年, 对最不发达国家的外国直接投资流量增加了 4.1%, 达 232 亿美元, 但五个国家(莫桑比克、赞比亚、坦桑尼亚联合共和国、刚果民主共和国和赤道几内亚)即占了总额的 58%。
- 2014 年, 对最不发达国家的汇款流量估计增加了 7.1%, 达到创纪录的 24 亿美元。

\*\*\* \*\* \*\*\*