



新闻稿

注 意

印刷、广播或电子传媒不得在 2007 年 7 月 19 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

(纽约下午 1 时，日内瓦 19 时)

UNCTAD/PRESS/IN/2007/35

9 July 2007

2007 年最不发达国家报告 - “知识、 技术学习和创新促进发展”的事实和数字选介

最不发达国家科学技术现状

- 最不发达国家每百万人只有 94.3 名科学研究人员，而其余发展中国家有 313 人，富国(高收入的经合组织国家)有 3,728 人。
- 最不发达国家大学级院校入学率(即第三级学校入学人数在相应年龄组里所占比例)只有 3.5%，而其余发展中国家为 23%，富国为 69%。
- 最不发达国家政府研究开发的投入只占国内生产总值(内产总值)的 0.3%，而其余发展中国家则占 0.8%，富国占 2.4%。

技术通过贸易和投资的国际流量

- 最不发达国家每个居民每进口一台机器或设备，其余发展中国家进口的超过 12 台：2000 至 2005 年最不发达国家进口的资本货物每居民平均 18 美元，而其余发展中国家则为 207 美元。
- 最不发达国家进口的资本货物中信息和通信技术(信通技术)资本货物只占 20%，而其余发展中国家所占比例高很多：信通技术占其资本货物进口总值的一半。
- 2000 至 2005 年，流入最不发达国家的外国直接投资(直接外资)比此前十年高三倍，但仍然只占同期世界总流量的 1%，占 2005 年世界总量的 0.7%。流入最不发达国家的外国直接投资在地域上高度集中：2000 至 2005 年，仅四个最不发达的产油国—安哥拉、乍得、赤道几内亚和苏丹—外国直接投资流入总量就比 50 个最不发达国家合计流入总量多一半以上(56%)。
- 由于直接外资推动制造业的发展，孟加拉国、柬埔寨、马达加斯加和海地出口总值中服装占 70% 以上。
- 进入非洲最不发达国家的直接外资总值上升了四倍，从 1990 年代的年均 17 亿美元增加到 2000 至 2005 年期间的年均 68 亿美元。直接外资的这种增长是由于非洲最不发达国家政府向外国投资者提供了比较优惠的待遇，也由于世界性的竞相寻找自然资源的新来源。
- 南南直接外资流入最不发达国家的数额也有所上升。例如，2000 至 2005 年中国投入柬埔寨服装制造业的直接外资就高达进入这一行业的直接外资总量的 40%。

最不发达国家知识产权的作用

- 2000 至 2005 年，最不发达国家通过计划、项目、工业设计和蓝图(即通过使用许可)而不是通过资本货物实物进口技术的每居民平均值为 0.07 美元，而其余发展中国家则高出 90 倍(每居民 6.36 美元)。自 1990 年代以来，最不发达国家此类进口一直不见增长。
- 2000 至 2004 年，最不发达国家每年提出专利申请 121 项，同期其余发展中国家每年提出 171,000 项，而富国年均提出 100 多万项。
- 2000 至 2004 年，最不发达国家非居民提出的专利申请数超出居民提出的十多倍。

最不发达国家人才外流的影响

- 海地、佛得角、萨摩亚、冈比亚和索马里这五个最不发达国家，近年来其受过大学教育的专业人员已流失过半，这些人员为了获得更好的工作和生活条件而移居到工业国家。
- 2005 年，亚洲的最不发达国家海外工作人员汇款额是当年官方发展援助额的两倍多：前者是 70 亿美元，后者是 30 亿美元。全部最不发达国家的海外汇款约为同年官方发展援助总额 180 亿美元的三分之二。

捐助方对最不发达国家科技创新的关心程度

- 近 25 年来，世界银行贷款总额只有 3.9% 投向科学技术项目。非农业科技借贷最多的国家是人口稠密的中等收入国家(大韩民国、印度、巴西、智利和墨西哥)。最不发达国家除孟加拉国之外可以说借贷无门。

- 科技创新援助在捐助方的优先次序中排在很后面。2003 至 2005 年期间开发先进特殊技能和研究的年支出只占给予最不发达国家的援助总支出的 3.6%。
- 2003 至 2005 年期间，捐助方每年向最不发达国家提供的农业研究费用只有 2200 万美元。这相当于捐助方农业内产总值的 0.03%。
- 最不发达国家农业研究投资的努力程度以农业研究强度比表示，即以农业研究费用在农业内产总值中所占的比例表示。最不发达国家的农研强度比为 0.47%，其余发展中国家为 1.7%。但是，1991 年之前，最不发达国家和其余发展中国家的农研强度比一直都处在同一水平上，1991 年最不发达国家的强度比却下降过半。