



## 新闻稿

### 注 意

报刊、广播电台或电子媒体不得在 2007 年 7 月 19 日格林尼治时间 17 时(纽约时间下午 1 时，日内瓦时间 19 时)前引用或摘录本新闻稿和相关报告的内容。

UNCTAD/PRESS/PR/2007/014 \*

2007 年 7 月 9 日

原文：英文

### 2007 年贸发会议最不发达国家报告 敦促通过缩小技术差距减贫 报告指出，对世界上最贫穷的 50 个国家而言科学、 技术和革新不是奢侈品而是必需品

贸发会议 2007 年最不发达国家报告<sup>1</sup> 警告，对世界上最贫穷的 50 个国家而言，除非它们的国内企业和农民能够获得知识和技术，使它们跟上世界其他地区的发展，否则它们将无法实现减贫所必须的持续的经济增长。

这份报告的小标题为“知识、技术学习和革新促进发展”，它指出，大多数最不发达国家目前已开放经济并与世界其他地区高度融合。但即便它们的出口不断增加，并吸引越来越多的外资，但大多数最不发达国家并未能在经济和技术阶梯上攀升。它们的经济仍然局限在低增值的初级商品生产和低技能的制造业方面。

\* 联络地址：Press Office, +41 22 917 5828 [unctadpress@unctad.org](mailto:unctadpress@unctad.org), <http://www.unctad.org/press>。

<sup>1</sup> 《2007 年最不发达国家报告：知识、技术学习和革新促进发展》(出售品编号：E.07.II.D.8, ISBN 978-92-1-112717-1)可通过下列地址所列的联合国销售单位或许多国家的联合国销售代理获取。售价为 50 美元，在发展中国家和转型期国家特价 18 美元)。在欧洲，非洲和西亚订购或查询地址为：United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10, Switzerland, 电传：+41 22 917 0027, 电子邮件：[unpubli@un.org](mailto:unpubli@un.org); 在美洲和东亚地址为：United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, NY 10017, 电话：+1 212 963 8302 or +1 800 253 9646, 电传：+1 212 963 3489, 电子邮件：[publications@un.org](mailto:publications@un.org) 互联网：<http://www.un.org/publications>。

报告指出，最不发达国家目前似乎处于一种缺乏学习的经济自由化和缺乏革新的与全球接轨的格局中。这将使生活在最不发达国家的 7.67 亿人日益边际化。

报告指出，最不发达国家必须通过革新摆脱贫困。在全球生产和竞争中知识日益重要，而这正是最不发达国家的最大弱点。最不发达国家的国内企业和农场技术能力低下，技能发展不足，它们国内缺乏能支持技术获取和传播的机构，或这些机构未能发挥有效的作用。

最近，一些最不发达国家由于初级商品价格高企出现了突发性快速增长。但报告指出，这种增长并不能长期持续。这些国家必须通过将知识和技术进一步应用于农业、制造业和服务业，发展生产能力并实现经济多样化。

### 即使是在最贫穷的国家科学、技术和革新也是重要的

不能设想最不发达国家能走在技术发展的前沿。但当某个国家或某个企业将对其而言崭新的产品和工艺流程加以商业推广时也能取得极为重要的革新。

这种革新是最不发达国家等“后进”国家实现经济多样化，生产率增长和技术升级换代的关键所在。例如，1980 年代初孟加拉国的一位企业家开始制造成衣供出口，而其他人也跟着这样做，这时就出现了革新。毛里塔尼亚的一位企业家在 1990 年代开始向欧盟出口骆驼乳酪，这也成为一种革新。马拉维的小农场主们试种高产的玉米品种时也出现了这种革新。这种创业行为有很大的风险，但潜在的回报也很大。

从这一较宽泛的角度来看，科学、技术和革新对最贫穷的国家而言并不是奢侈品，而是必需品。这些国家大多农业生产力很低，随着人口的不断增长和农场规模的不断缩小，越来越多的人在农业以外谋生。除非在作物产量和质量方面作出可持续的立足科学的改进，并通过对现有制造业和服务业活动的技术升级换代和多样化创造非农业就业机会，否则最不发达国家将无法实现大规模减贫。由于技术能力薄弱低下，使其他国家向最不发达国家开放贸易和市场所带来的潜在机会无法得到有效的利用。

报告指出，经济合作和发展组织的高收入国家以及越来越多的发展中国家正在推行科学、技术和革新政策，而最不发达国家却极少这样做。目前与减轻气候变化的后果作斗争的任务日益迫切，最不发达国家增强技术能力更是当务之急。

### 与国际市场的联系并没有带来向最不发达国家的技术转让

人们常说向国际贸易和投资的进一步开放将为发展中国家带来新技术。然而 2007 年最不发达国家报告却显示出对最不发达国家而言这种技术转让极为有限。

- 最不发达国家对进口机械和设备的投资——这是新技术进入的主要渠道——只有其他发展中国家的一半左右。

- 产品从原材料转变成精密的制成品的过程要经历无数的步骤，这一过程就是所谓的国际价值链，而最不发达国家参与国际价值链却没有给它们带来多少技术。对最不发达国家占有一席之地的 24 条价值链的分析表明，自 1990 年代以来它们只在其中的 9 条价值链中实现了出口升级换代，这只占最不发达国家总商品出口的 18%。而在其他 12 条价值链中则出现了倒退，占最不发达国家总出口的份额高达 52%。
- 人们期望外国直接投资为最不发达国家国内的企业带来技术“外溢效应”。但在非洲最不发达国家，大多数外国直接投资集中在采矿部门，对本国企业和合资企业的外溢效应有限。在亚洲最不发达国家，外国直接投资在成衣制造业方面的迅速增长并没有使国内公司在技术能力方面得到相应发展。
- 通过交费获得开展受专利保护的活动的权利，这就是所谓的技术许可证制度，但自 1990 年代以来在最不发达国家技术许可证发挥的作用极为有限，并且停滞不前。按人均水平计算，其他国家比最不发达国家这类活动要高出 80 倍。

### 挑战既是各国所面临的，也是国际共同面临的

报告建议最不发达国家政府象工业化国家那样推行促进科学、技术和革新的政策。1980 年代和 1990 年代的结构调整方案均没有重视这类政策，而目前的扶贫战略文件也未能重新出台这些政策。必须根据有关国家的技术发展、经济结构和能力推行相应的、新的科学、技术和革新政策。2007 年最不发达国家报告指出，这方面没有放之四海而皆准的方针。

报告指出，由于许多最不发达国家正在跟进过程的起步阶段，并且在基础设施、人力资本和金融体系领域存在着重大的缺陷和不足，因此它们必须急起直追加以改进。此外，宏观经济政策必须确保为投资提供充足资源，并激励企业家们创业。只有在改进这些发展基础的前提下，才能实现技术进步。

报告认为，此外，最不发达国家应力争通过新的“绿色革命”提高基本主食产品的农业生产率；推进国内企业的形成和增长，增强国内公司和农场吸收新技术和知识的能力；为劳工技能进行投资，从国际贸易和外国直接投资中获得更多的学习和技术转让，通过各种不同的经济活动之间的联系促进经济多样化，并提升出口活动。

报告指出国际行动是必不可少的。必须采取措施使知识产权制度更为符合最不发达国家的需要(请参阅新闻稿 UNCTAD/PRESS/PR/2007/017)，减少最不发达国家高学历专业人员向工业化国家的人才流失(请参阅新闻稿 UNCTAD/PRESS/PR/2007/015)，为支持最不发达国家的科学、技术和革新增加官方援助(见新闻稿 UNCTAD/PRESS/PR/2007/016)。必须通过最不发达国家政府与其发展伙伴之间的协作和合作使这些行动取得成功。

注重知识型发展可成为重振最不发达国家前瞻性发展伙伴关系的基础。报告指出人们对现行政策缺乏效力普遍感到不安，同时希望找出新的政策模式。向科学、技术和革新聚焦可成为探索创新办法和新思维的平台。在这一领域可找出促进持续增长和扶贫的更有效的政策。

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