



新闻稿

注 意

报刊、广播或电子媒体不得在11月29日格林尼治时间17时
(纽约12时，日内瓦18时，德里22时30分，东京11月
30日2时)前引用或摘录本新闻稿及相关报告的内容。

UNCTAD/PRESS/PR/2011/055*
Original: English

走可再生道路，实现绿色赶超

贸发会议《2011年技术和创新报告》呼吁在国家创新政策框架中充分利用可再生 能源，实现绿色赶超

2011年11月29日，日内瓦——人们常说，可再生能源部门的技术没有专利，是现成的，但要加以利用却绝非易事。发展中国家需要掌握更多的知识，提高消化吸收能力，才能利用这些技术。这就要求在国际、区域和国际层面上提供协调一致的政策支持。技术吸收能力也是方便私营部门进一步参与开发可再生能源技术的重要条件，能够确保今后在全体发展中国家和最不发达国家采用和逐步扩大本地生产的技术，正如目前在巴西、中国和印度等国发生的情况。

贸发会议《**2011年技术和创新报告**》¹ 建议发展中国家和最不发达国家采取一体化创新政策框架，用于可再生能源技术的使用、改造、创新和生产。这一框架要求，在为可再生能源技术开发创造必要条件的国家创新体系与推动可再生能源技术逐步融入产业发展战略的能源政策之间要进行密切协调。报告主张，这一框架是在经济发展、可再生能源技术以及科学、技术和创新之间建立良性互动的基本要素。

各国采取不同的形式建立政策框架。一份政策趋势审评显示这方面的政策活动在稳步增加：截至2010年，已有100多个国家提出了推动可再生能源技术的目标或政策机制。开始实施可再生能源技术政策的发展中国家的数目也在增加；这些发展中国家在建立这一政策框架的所有国家中占到一半以上。但是，报告表示，这些政策应当与能源政策以及创新体系框架实现良好的协调才能取得最佳结果。

贸发会议《**2011年技术和创新报告**》提出，发展中国家的政府在将传统能源与可再生能源技术相结合方面需要发挥核心作用。《报告》显示，扩大使用可再生能源技术是培养技术改造的关键，能够降低使用成本。

* 联系方式：UNCTAD Communications and information Unit, +41 22 917 5828, +41 79 502 43 11, unctadpress@unctad.org, <http://www.unctad.org/press>。

¹ 《**2011年技术和创新报告**》(出售品编号E.11.II.D.20, ISBN 978-92-1-112840-6)可通过位于以下地址的联合国销售办公室或许多国家的联合国销售代理获取。定价27美元(对发展中国家的居民有50%的折扣，对最不发达国家的居民有75%的折扣)。欧洲、非洲和西亚国家居民可向下述地址订购或致询：United Nations Publication/Sales Section, Palais des Nations, CH-1211 Geneva 10; fax: +41 22 917 0027; e-mail: unpubli@un.org; 美洲和东亚地区居民可向下述地址订购或致询：United Nations Publications, Two UN Plaza, DC2-853, New York, NY 10017, U.S.A.; telephone: 1 212 963 8302 or 1 800 253 9646; fax: 1 212 963 3489; e-mail: publications@un.org. Internet: <http://www.un.org/publications>. 互联网上亦免费提供pdf文本。

政府机构和政策框架可通过以下途径发挥决定性作用：

- (a) 倡导总体创新环境，实现科学、技术和创新的发展；
- (b) 使可再生能源技术具备可行性；
- (c) 在可再生能源技术中并通过可再生能源技术实现企业发展。

《报告》显示，发展中国家在上述这些领域可能遇到各种限制因素，但也存在一些机遇。在发展中国家，一些协调良好的鼓励机制非常有利于取得显著结果，而这些结果可作为未来建立一体化框架的组件。

这种积极的政府干预需要获得国际社会的支持，才能充分利用可再生能源技术提供的潜力，即脱离(乃至最终消除)能源贫困，同时在全球范围内倡导有利于气候的解决办法。与国际社会建立强有力的伙伴关系也可在全世界广泛传播具备环境可持续性的技术，从而加强经济发展，为在全球化进程中被抛在后面的大量人口带来更多的机会。

*** ** ***