

本周图表：能源价格为什么重要

IMFblog

2017年6月5日

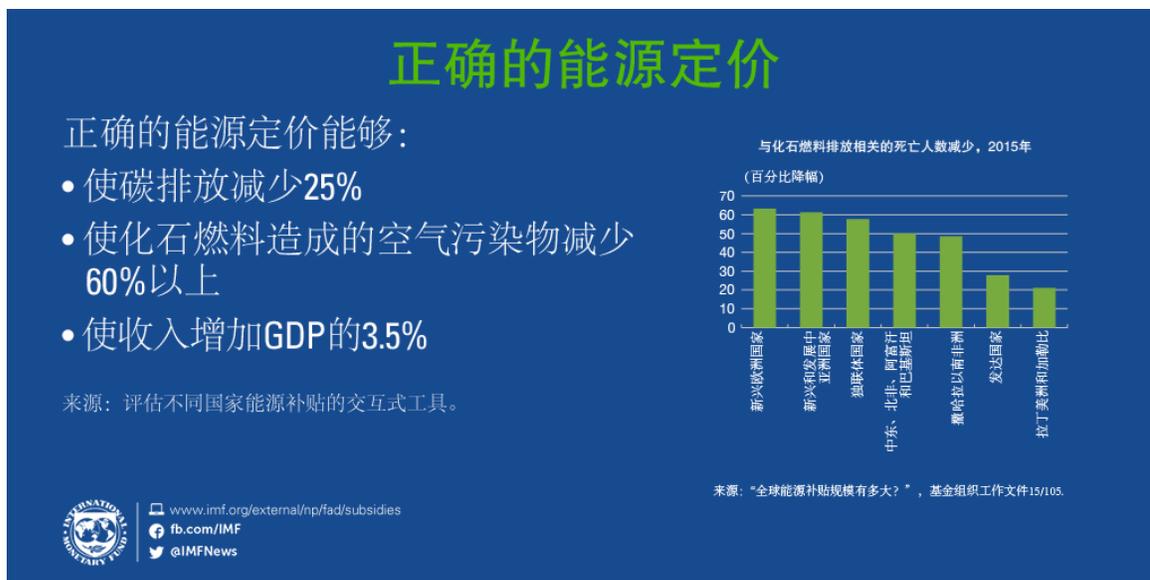


在中国江苏的一家发电站，风力涡轮机和太阳能电池板在发电。正确的能源定价有助于降低环境成本和挽救生命。
(图片：Imagine China/Newscom)

在世界环境日，我们思考为什么[正确的能源定价](#)如此重要。国际货币基金组织长期以来一直[认为](#)，能够体现环境成本的能源价格有助于政府实现其各项目标，不仅包括改善公众健康状况，而且包括实现普惠型经济增长和稳健的公共财政。

埃及、印度尼西亚、墨西哥和沙特阿拉伯等国最近采取了重要措施，以提高能源价格，使其向市场水平靠拢。印度和中国等国在利用成本高效型可再生能源方面取得了重要[进展](#)，并降低了对化石燃料的依赖程度。化石燃料能源定价过低的情况仍然普遍存在且相当严重，并且化石燃料可能因污染而对人的健康造成严重影响，特别是在人口稠密的国家。

我们的“本周图表”显示，[能源补贴改革](#)（通过改革提高能源价格，从而减少能源消费）将大幅减少当地空气污染造成的过早死亡。



例如，如果在 2015 年各国实现了正确的能源定价，那么中东欧和亚洲新兴和发展中经济体与空气污染有关的死亡将减少 60% 以上，因为这些经济体大量使用化石燃料，并且因人口稠密而遭受废气排放的严重影响。

在中东和北非地区，空气污染导致的死亡人数应能减少 50% 左右，因为汽油消费会大幅下降。

在拉丁美洲和发达经济体，死亡人数应能减少约 25%，幅度小一些，是因为拉丁美洲对煤炭的使用有限，发达经济体由于采用排放控制技术，大气污染物排放率相对较低。

此外，根据国际货币基金组织的估计，正确的能源定价将使全球二氧化碳排放量减少 25% 左右，使政府收入增加 GDP 的 3.5%。额外收入将给政府提供空间，例如，可以降低某些类型的对经济增长产生阻碍作用的税收（如对劳动力征的税），扩大有利于经济增长的公共支出（如基础设施、医疗和教育），以及为贫困人口的定向现金转移计划提供资金。此外，由于能源价格不再被人为压低，各国将有强大的动力投资于最先进的清洁能源和交通技术。

欲了解更多情况，请阅读 [6 月期](#) 《金融与发展》中的最新[文章](#)。