

<<医疗改革从何入手>>

图书基本信息

书名：<<医疗改革从何入手>>

13位ISBN编号：9787505882188

10位ISBN编号：750588218X

出版时间：2009-6

出版时间：欧高敦 经济科学出版社 (2009-06出版)

作者：欧高敦 编

页数：113

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<医疗改革从何入手>>

内容概要

虽然出现了经济疲软、油价下跌，但这些因素并不会影响本研究所做的长期预测。发展中地区的政策制定者和企业绝不能因此而在提高能源生产率方面止步不前。时不我待：从现在起至2020年，发展中经济体半数或超过半数的资本投资将就位，每一座能效未达最优水准的大楼或工厂的落成，都代表着错失了一个降低能耗的良机。

某些现有节能技术可通过未来节约的能源收回成本，仅靠应用这些技术，到2020年，消费者和企业即可节约6000亿美元。

在本土市场率先重视提高能源效率的公司将占据优势地位，它们将在全球"绿色"产品和服务市场尚未成熟时就执得牛耳。

实际上，在既能提高能源生产率又能带来投资回报的机会中，有65%存在于发展中地区（图表2）。

<<医疗改革从何入手>>

书籍目录

导读医疗保健的新时代网站内容《麦肯锡季刊》网上奉献 (china . mckinseyquarterly . COrn) 致函编辑/网上讨论摘选关于《麦肯锡季刊》2009年第1期“危机：管理的新时代”读者评论“重心平衡的领导模式”研究一瞥 管理视角与观察提高发展中国家的能效工具箱 发现员工的技能差距调查 《季刊》高管调查结果精选抛砖引玉 危机：动员董事会参与变革杂谈：战略 培育创新——意大利著名设计公司CEO专访 推动供应链取得成功的管理实践焦点 当前管理趋势与课题瞭望决定2009年商务技术发展的5大趋势反馈 特约专家点评专家点评 Bill Emmott的文章“中国在环保方面可向日本借鉴什么？”经典创意 不断为管理思维提供启迪的麦肯锡思维框架业务系统

<<医疗改革从何入手>>

章节摘录

研究一瞥管理视角与观察提高发展中国家的能效如果发展中国家能提高能源生产率，大笔收益唾手可得。

麦肯锡全球研究院（MGI）的研究表明：未来12年，这些国家可将自身能源需求增长减少一半以上，使年增长率从3.4%降至1.4%。

这样一来，2020年的能源需求预期可降低25%左右（图表1）。

削减的数量已超出中国现在的总能源消耗。

虽然出现了经济疲软、油价下跌，但这些因素并不会影响本研究所做的长期预测。

发展中地区的政策制定者和企业绝不能因此而在提高能源生产率方面止步不前。

时不我待：从现在起至2020年，发展中经济体半数或超过半数的资本投资将就位，每一座能效未达最优水准的大楼或工厂的落成，都代表着错失了一个降低能耗的良机。

某些现有节能技术可通过未来节约的能源收回成本，仅靠应用这些技术，到2020年，消费者和企业即可节约6000亿美元。

在本土市场率先重视提高能源效率的公司将占据优势地位，它们将在全球“绿色”产品和服务市场尚未成熟时就执得牛耳。

实际上，在既能提高能源生产率又能带来投资回报的机会中，有65%存在于发展中地区（图表2）。

未来12年，发展中经济体每年只需投入900亿美元即可从较高能效中获益；这笔花费只相当于增建能源供应基础设施以跟上能源消耗的增长所花费资金的一半。

事实上，由于人力成本较低，发展中国家投资能源生产率的均价比发达国家低35%。

眼下，一系列的市场失灵和信息壁垒阻碍了发展中国家提高能源效率，即使在能源价格高企的情况下也是如此。

资金制约是主要障碍之一，特别是对低收入家庭而言。

消费者往往缺乏必要的信息，因而无法做出正确抉择。

许多公司对能源的真正价格一无所知，它们缺乏找出零散的能源节约机会并予以投资的动力。

而如今紧缩的信贷市场收紧了所有投资的银根，即便像能源效率这样风险较低的投资也未能幸免。

<<医疗改革从何入手>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>