## News Release



Yann Zopf, 媒体总监, 电话: +41 (0) 228693618; 电子邮件: yann.zopf@weforum.org

## 报告: 主要新兴经济体需大胆实施能源改革,以维持经济增长,应对可持续发展挑战

- 《2015年全球能源架构绩效指数报告》今日发布,报告对全球 125个国家在提供安全、可负担且可持续能源方面的绩效表现进行排名
- 瑞士、挪威、法国位列前三名;参评的主要新兴经济体中巴西排名最高,而中国和印度正面临巨大挑战
- 报告呼吁及时推行有效的能源改革,以应对可持续发展挑战,为新兴经济体持续提供增长动力,这在目前全球经济增速放缓的背景下尤为重要
- 查看报告相关交互式网页、信息图表和完整报告

**2014年12月10日,瑞士,日内瓦**——今日发布的《2015年全球能源架构绩效指数报告》称,主要新兴经济体亟需制定有效政策,以解决能源强度过高和能源补贴带来的负面作用,同时鼓励各国开展更广泛的能源投资。

报告中的年度指数综合考量了 125 国在"能源三角形"中三个维度的表现,即可负担性、环境可持续性、能源安全和获取能力,以此衡量该国的能源架构形态,进而分析其存在的能源挑战与机遇。今年的报告重点关注了主要新兴经济体的能源改革,具体分析了来自巴西、中国、哥伦比亚、印度、印度尼西亚和尼日利亚的相关案例。由世界经济论坛和埃森哲联合编写的报告今日在墨西哥发布,以凸显该国能源改革对其能源行业转型的深远影响。

世界经济论坛资深总监兼能源行业负责人罗伯特·博卡(Roberto Bocca)表示: "2014年是全球能源行业饱经动荡的一年: 地缘政治的不确定性、全球经济增速放缓和油价下跌都在不断影响着全球能源体系。在这一背景下,各国要想继续提升经济竞争力,开展有效的能源改革比以往显得更加重要,尤其对于主要新兴经济体而言,因为它们在'能源三角形'的各维度上都面临巨大挑战。"

观察一下能源绩效排名的领先国家(**瑞士(1),挪威(2)、法国(3)**), 我们不难发现:通过单一途径无法建立安全、可负担并环境可持续的能源系统,只有制定确保"能源三角形"均衡发展的政策,才能实现健康稳定的能源目标。在排名前十的国家中,除**哥伦比亚**(9)外,其余都是欧洲和/或经合组织国家。

由于全球主要经济体拥有更为复杂的能源体系,它们实施转型需要的时间也更长,所以目前在能源架构绩效指数上表现平平。本报告研究了其中的一些国家:从德国(19)的"能源转型计划"(Energiewende)中可明显看出变化所带来的风险和收益并存;在美国(37),页岩气产量激增已对其国家竞争力和气候政策产生重要影响。

主要新兴经济体中,**印度**(95)需缩小国内供需之间日益扩大的差距,并在未来几年对能源进口支出增长进行控制。**中国**(89)正采取果断行动处理空气污染问题,同时为满足未来能源需求,已开始向可再生能源转型,但仍需在控制排放方面加大投入。随着经济增长步伐放缓,这项工作的难度也将越来越大。

## 主要新兴经济体的能源改革:推行新模式,促进可持续增长

在所有主要新兴经济体中,国有企业的能源消耗量和碳排放量占据了将近一半的全球排放总量。报告认为, 对国企的能源改革有助于构建有效的监管框架,释放积极的投资信号,促进公众的高度参与,进而大幅推 动全球能源转型。

埃森哲能源战略总裁、世界经济论坛全球议程理事会未来石油与天然气专题小组理事阿瑟·汉纳(Arthur Hanna)表示: "能源改革的实施通常需要花费数年时间,因此超越较短的政治周期、建立强有力的体制和监管框架至关重要。从长期来看,在主要新兴经济体中实施有效的能源改革不仅有益于单个国家,还将有助于应对全球能源系统在可负担性、环境可持续性和安全性方面的挑战。"

报告总结了新兴经济体的改革经验,并提出了以下三方面建议,供正在实施改革的决策者参考:

- 加强制度建设,推行稳健政策: 拥有灵活的政策框架和治理结构的国家更善于管理变革和构建具有 竞争力的能源架构。欲使改革行之有效,就必须对国有企业实施现代化改革,提高企业效率和在快 速变化环境中的适应性。
- **释放市场就绪信号:** 想要吸引足够的资本来建设更加有效的能源系统,就需要释放有效的投资信号,包括重新平衡投资者风险回报率,积极表达领导层实施改革的意愿等。哥伦比亚十多年前修改了财政制度,改变了该国针对石油和天然气投资者的激励措施,外商直接投资不断涌入,因而在石化行业取得了令人瞩目的成就。
- **管理公众参与:** 鉴于能源行业的复杂性和其在整体经济中发挥的核心作用,重大能源改革需在多个利益相关方之间展开协商。进展速度可能看似缓慢,但这不应成为严肃改革的阻碍。让能源价值链上的所有利益相关方参与进来,对于保持改革势头至关重要。例如在中国,为应对空气污染压力,从国家到地方的各个部门迅速开展了一系列治理措施,充分体现了利益相关各方互动的高效性。

总之,放之四海皆准的能源改革方法并不存在。决策者必须在国家层面上做出艰难的抉择与平衡,以推动全球范围内的能源转型。

## 编者注:

下载完整报告,阅读互动式报告

**查看**完整排名

了解 能源架构绩效指数构建方法

详细了解世界经济论坛能源社区

阅读**论坛博客**,请登录: <a href="http://wef.ch/blog">http://wef.ch/blog</a>
论坛**会议预告**,请登录: <a href="http://wef.ch/events">http://wef.ch/events</a>

订阅世界经济论坛**新闻稿**,请登录: http://wef.ch/news

世界经济论坛是一个秉承全球公民理念,致力于通过公私合作改善世界状况的国际机构。它与商界、政界、学术界以及其他社会各界领袖一道,共同制定全球、地区和行业议程。

世界经济论坛成立于 1971 年,是一个非营利性基金会,总部设在瑞士日内瓦。论坛是一个中立组织,不介入任何政治、党派或国家利益,它与所有主要国际组织有着密切的合作关系。(www.weforum.org)

ECONOMIC FORUM World Economic Forum, 91-93 route de la Capite, CH-1223 Cologny/Geneva Tel. +41 (0)22 869 1212, Fax +41 (0)22 786 2744, http://www.weforum.org