

媒体联系: 徐安琪博士, [耶鲁大学/angel.hsu@yale.edu](mailto:angel.hsu@yale.edu)

中国 2014 年环境绩效指数全球排名 118 位

虽然空气质量极度恶化, 中国总体环境现状有所改善

纽黑文, 美国康乃狄克州 – 据 2014 年环境绩效指数 (EPI) 显示, 中国针对环境挑战所作出的努力在 178 个国家中名列第 118 位。同比于其他发展中国家, 中国表现优于印度 (第 155 位), 但却落后于巴西 (第 77 位)、俄罗斯 (第 73 位) 以及南非 (第 72 位)。

环境绩效指数是一套针对全球各国应对包括空气质量、水资源管理和气候变迁等敏感环境问题能力的评估体系。该指数由美国耶鲁大学和哥伦比亚大学学者共同发布, 频率为两年一次。

虽然综合表现不及其他发展中经济体, 中国是同类国家中唯一达到减缓过去十年碳排放增长率的国家。中国 2013 年对全球经济增长的贡献为百分之二十九, 而巴西、印度以及俄罗斯的贡献仅为百分之七。由此可见, 该成效尤为显著。

“通过国家高层的承诺和努力, 中国在发展低碳、低能耗经济上起到了表率的作用。中国通过大力整改高耗能企业以及发展可持续能源所取得的能源效率提升是显著的。” 耶鲁环境法律政策中心及该项目报告的领衔作者徐安琪博士指出, “中国在气候和能源这项指数上的表现超过了德国和美国。”

在有些方面改善的同时, 中国在其他很多方面, 尤其是空气质量和水资源管理方面还较为滞后。在 2014 EPI 最新的细颗粒物 (PM2.5) 暴露程度指标方面, 中国位居世界最末。细颗粒物对人体健康有不良危害, 并在去年造成全国性的紧急状态。在污水处理方面, 中国在衡量工业、市政及生活污水排前处理率的指数上排名 67 位, 后于俄罗斯及南非。

该指数总共评价了 178 个国家。所囊括数据的广泛性使得许多全球性的趋势浮出水面: 全球享有卫生和饮用水设施的人口不断增长, 从而促使了儿童夭折率的降低。这些方面的进程和联合国千年发展目标对水和卫生方面所列出的目标、战略以及衡量标准是紧密接轨的。

由于政策制定者为能够建立明确的目标, 这使得许多表现较差的指标难以提高。这些指标包括渔政资源、工业污水处理以及空气污染等方面。自 2000 年来, 全球呼吸超出安全范围的空气的人数增长了 6.06 亿人, 达到了 17.8 亿人的总数。其中, 绝大多数的人口聚集在发展中国家。

“EPI 表明了通过联动衡量和管理, 环境绩效是可以提高的。” 耶鲁大学教授丹尼尔·艾斯提表示, “如果数据与之衡量均为薄弱且与关键政策脱节, 那么自然环境与人类社会就要为之付出代价了。”

2014EPI 在提供对全球众多环境问题宏观分析的同时, 该指数也透露出了某些数据严重的空白。农业活动的可持续发展性以及有毒化学品的暴露等一系列关键政策挑战均不具有可靠的衡量方式。这使得发现紧要需求、治理政策目标和评估国家环境绩效十分困难。

提供更高质量的数据具有挑战性。“这不仅需要政府和非政府组织的努力，” EPI 的创建人之一金姆·萨姆尔女士称，“与此同时企业也需要认识到环保和商业利益是共存的。我们希望通过 EPI 来促进多社会各方面的合作。”

详细信息请浏览 <http://epi.yale.edu>