

导读：有观点认为，中国境外能源、基建等项目增加了东道国的碳排放。这种观点忽略了东道国发展经济的需求，仅将中国投资后的碳排放水平与原始状态作简单比较，逻辑片面。事实上，由于中国能源项目的环保标准更高，碳排放强度更低，所以在发电需求一定的情况下，中国项目的碳排放反而更少。此外，中国在其他节能环保领域的投资也在助力东道国减排。



图片来源：中国日报

东道国需要发展经济，发电量和用电量的增长是必要的前提。在这个前提下，如果要同时满足较高环保性和较低成本两个条件，中国的煤电投资对发展中国家来说是个好选择。有人只是简单地将东道国在中国投资后的碳排放水平与其原始状态进行对比，便得出结论认为中国投资项目增加了碳排放。这种观点是在无视发展中国家亟需经济增长的现实。还有一类观点认为，东道国应该采用最高环保标准的生产技术，但不要忘记，这种标准所需的成本非常高，远超过发展中国家可以承受的范围。

除此之外，部分中国煤电厂除二氧化碳之外的其他污染物排放接近全球最高环保标准。例如，神华国华印尼爪哇电厂无论在烟尘排放浓度、二氧化硫排放浓度，还是氮氧化物排放浓度等各项环保排放指标上，都远优于印尼最新的国家环保排放标准，接近全球最高标准。同时，中国对“一带一路”国家的新能源投资增长较快，这也直接帮助了东道国的减排。2005-2021年3月，中国投向“一带一路”国家的水电投资金额约120亿美元。



图片来源：中国日报

本文英文版标题为 "Financing overseas greening"

责编：宋平 刘夏

编辑：张钊

【责任编辑：严玉洁】

栏目主编：顾万全 张武 文字编辑：程沛

来源：作者：中国日报