

英利提前完成WWF温室气体排放强度削减目标

英利绿色能源控股有限公司6日宣布：根据最新自查中期报告，英利于2013年底已提前完成加入世界自然基金会(WWF)碳减排先锋项目时制定的温室气体排放强度削减目标。

WWF于1999年发起碳减排先锋项目，旨在搭建一个联合工商界力量参与气候与能源事务的国际平台。早在2011年5月份，英利就与WWF签订加入碳减排先锋项目的意向书。经过系统评估后，英利制定了大幅超前的温室气体排放强度削减目标。该目标以2010年为基准，计划在2015年完成。

2013年1月29日，英利正式加入碳减排先锋项目，成为加入该项目的首家中国企业和首家光伏企业。2014年5月，德国莱茵TUV公司(“TUV”)协助英利开展碳减排先锋项目完成情况的中期自查。调查显示，截至2013年底，英利：

生产每兆瓦光伏组件的温室气体排放强度比2010年降低约22%，超出到2015年降低13%的原定目标；采购的产品及服务的温室气体排放强度比2010年降低约12%，超出到2015年降低7%的原定目标；上游物流运输的温室气体排放强度比2010年降低约17%，超出到2015年降低10%的原定目标。

此外，英利还积极投资光伏发电项目，并在保定总部、天津和衡水生产园区的厂房屋顶、停车场以及其他设施上安装太阳能发电系统，提高可再生能源使用比例。截至2013年，英利投资的光伏发电项目每年可生产约167.85吉瓦时清洁电力。英利厂区内安装的光伏系统每年可生产39.3吉瓦时清洁电力，约占2013年总电力消耗的4.05%，达到了加入WWF碳减排先锋项目时制定的目标，即到2015年，英利电力消耗总量中至少4%来自于自己生产的可再生能源。

上述目标的实现，得益于英利不断改善质量、环境和能源管理水平，持续提高资源和能源利用效率。例如，英利与TUV合作，建立温室气体管理平台，管理温室气体排放和能源消耗；通过全员创新和资源综合再利用等活动，提高生产过程中的能源利用效率；建立“绿色供应链管理计划”，促进供应商提升能效、减少排放，把耗能和排放水平作为选择供应商的重要标准之一；合理安排四大生产园区的物流计划，减少运输产生的排放等。

此外，作为光伏行业领军企业，英利还携手中国标准化研究院、其他业内企业及行业协会启动了《光伏电池行业清洁生产评价指标体系》的编制工作。该体系是国内光伏行业首个评价指标体系，将有助于行业向更加清洁的方向发展，并提升国内光伏行业的整体竞争力。

WWF中国气候与能源项目总监卢伦燕表示：“作为中国区首家碳减排先锋企业，英利提前兑现自己的承诺，以实际行动示范榜样的力量。WWF亦将继续推动中国商业界积极参与应对气候变化事业，力促更多低碳领袖企业的诞生。”

英利绿色能源首席气候官熊景峰先生表示：“很高兴能够与WWF合作，并借助这个具有全球影响力的平台，来展示我们在推动行业可持续和低碳发展方面的决心和成就。降低自身对环境的影响，是公司实现可持续发展，履行企业社会责任的重要途径。作为一家具有使命感的可再生能源公司，英利一直走在行业前列，向整个产业链积极传递‘清洁生产’的行业理念，引导全球光伏产业的‘绿色潮流’，为人类提供更加绿色、更加清洁的太阳能电力。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/71715.html>