

英利推动首个光伏清洁生产评价指标体系获三部委发布

英利绿色能源控股有限公司今日宣布，其与中国标准化研究院牵头，联合行业其它领军企业共同编制的国内光伏行业首个清洁生产评价指标体系——《光伏电池行业清洁生产评价指标体系》近期已由国家发展和改革委员会、环境保护部及工业和信息化部正式联合批准发布。这是英利作为全球首家可再生能源领域企业，以及中国首家企业，加入世界自然基金会(WWF)碳减排先锋项目时，所作出的减排承诺之一。

在世界自然基金会的大力支持下，英利联合中国标准化研究院和行业其它领军企业和机构，于2013年9月开始启动国内光伏行业首个清洁生产评价指标体系的编制工作。历经3年，多方不懈努力，基于英利及其他国内一线光伏企业的清洁生产经验，并结合大量针对清洁生产现状的调研，最终完成指标体系的编制。

该体系从生产工艺及设备指标、资源和能源消耗指标、资源综合利用指标、污染物产生指标、产品特征指标和清洁生产管理指标等六个方面，建立起了一套针对光伏电池生产的综合性指标，对指导光伏电池企业深入推广清洁生产，提高节能减排和污染防治水平，促进光伏电池行业可持续发展和环境友好具有重要意义。

中国光伏行业协会秘书长王勃华表示：“行业标准建设是推动产业供给侧结构性改革、促进产业结构调整和优化升级、提升自主创新能力的重要方式，已成为国际经济、科技竞争的制高点。《光伏电池行业清洁生产评价指标体系》的正式发布，对指导我国光伏电池企业推广清洁生产、提高节能减排、促进光伏行业可持续发展和建设环境友好型社会具有重要意义。”

世界自然基金会(WWF)气候与能源项目联合署理总监陈欣强调：“此次《光伏电池行业清洁生产评价指标体系》的发布，是由企业自主推动行业的清洁生产政策出台，具有示范性意义。WWF碳减排先锋项目的目标之一，就是推动更多的行业领军企业参与气候能源事务，充分利用自身的技术优势，对市场、行业及政策走向产生积极的影响。”

中国标准化研究院资源与环境分院高东峰主任认为：“《光伏电池行业清洁生产评价指标体系》的建立和实施，对于光伏行业绿色转型、做大做强将发挥重要的意义，希望行业以此标准发布为契机，加快工艺和产品的绿色化改进，努力做大中国光伏行业的国际绿色引领。”

英利首席技术官宋登元表示：“该评价指标体系设置了光伏电池行业国际领先清洁生产的指标等级，企业达到这个指标后，太阳能电池生产能耗将降低20%，COD产生量和氮氧化物产生量均将降低14%，从而能够使光伏组件的能量回收期由1.17年缩短到1年，必将推动光伏绿色制造的深入发展，把清洁生产、节能减排理念推广到整个光伏行业。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/101307.html>