

政企携手 探索推行节能的新模式

——我国工业节能向纵深发展的关键要素

一、我国工业节能将向纵深发展

在 2009 年的哥本哈根气候变化大会上，我国主动承诺了到 2020 年单位国内生产总值（GDP）碳排放强度比 2005 年下降 40%到 45%的目标。为此，走节能减排、低碳经济的发展道路是实现目标的有效途径。而从我国能源消费结构的现状及发展趋势来看，当前占到能源消耗总量 70%以上的工业将是中长期内的节能重点对象。关于工业节能，“十一五”以来，我国政府狠抓大型高能耗企业的节能减排工作，开展了诸如“千家企业节能行动”、“十大节能工程”等一系列重大项目，并取得了显著成效。但从长远来看，大型企业项目的节能潜力已逐渐变小，边界节能成本将逐渐增大。因此，政府今后推进节能减排工作的重点应逐渐向中小企业、向中小项目倾斜。

二、政企携手的产业化平台促节能发展

然而，在工业节能逐步向纵深方向发展的过程中，由于信息交流不畅、技术能力不足、专业人才缺失、资金确保困难等诸多问题的不断出现，节能项目实施困难，难以得到深入发展。因此，政企携手搭建一个信息开放的、多边交流的、企业孵化的产业化平台为谋求工业节能向规模化、市场化、专业化和多方共赢的方向发展提供了一个新的途径和方式。

通过平台，政府有了了解企业舆情的桥梁，政府可以为节能需求企业提供能源管理培训和相关资质认证，提高企业自身的节能水平；也可以为节能服务企业提供商业机会，促成企业开展节能项目，对于政府而言，这也有利于本地区产生以节能为动力的新经济增长点。

通过平台，企业有了向政府建言建策的桥梁，企业可以向政府介绍先进节能理念和节能项目的成功经验，为政府制定节能政策提供决策依据；通过平台，企业还可以及时的全面的获得政策信息，以便积极应对赢得先机。

通过平台，企业之间有了开展项目合作的桥梁，对于节能需求企业而言，可根据自身特点，选择融资、咨询、设备与施工等多种服务，使节能不仅仅成为企业担负社会责任的行动，更成为降低成本提升竞争力的手段；对于节能服务或设备提供方而言，借助平台实现多元的商务模式组合，整合产业链、协同上下游，以开拓新业务、扩展优势业务。

三、泰达先行先试低碳经济合作平台

为探索推进节能减排、建立低碳经济的新模式，天津经济技术开发区在国内率先打造了一个涵盖工业节能等多领域的低碳经济合作平台，旨在为企业与政府、企业与企业间搭建共商低碳的桥梁，成为天津乃至环渤海地区低碳经济对外合作的窗口。这一低碳经济合作平台开发区管委会携手野村综研在制定平台框架和运作机制的过程中提出，平台将有效整合各相关主体资源、以示范项目促进产业化、促成企业投资，使平台成为低碳时代企业强化竞争力的助推器、企业参与低碳产业的孵化器。

作者：野村综研（上海）咨询有限公司 咨询顾问 王曦鸣

野村综研（上海）咨询有限公司 咨询顾问 王文

联系方式：021-5403-1122- E-mail: x-wang@nri.co.jp、w2-wang@nri.co.jp