"能源与环境:智利与中国合作模式探索"研讨会综述

2009年 10月 14日,智利驻华使馆和中国社科院拉美所主办的"能源与环境:智利与中国合作模式探索"研讨会在拉美所举行。智利驻华大使费尔南多·雷耶斯·马塔出席了研讨会。拉美所副所长宋晓平研究员主持了研讨会。

宋晓平在致辞中指出,能源问题与环境问题密切相关。作为发展中大国,中国重视优化能源政策并取得了显著成效,不仅追求能源结构不断优化,满足国内需求,而且注重能源政策与环保政策相协调,"高效能、重环保"成为中国能源政策的核心。中国正逐渐加大减排和环境保护的力度,完善各项相关的法律法规,大力发展循环经济,努力构建资源节约型和环境友好型社会。智利一直践行能源利用与环境保护并重,加强中智在相关领域的合作和交流、促进彼此经济的可持续发展是十分必要的。

智利驻华大使马塔指出,不断增长的能源与环境保护需求正在使亚洲和拉美国家重新审视并修订能源政策,达成国际共识。智利签订了大量国际协定,并以开放的经济为导向,不断应对能源新挑战,实施能源新政策。中国作为世界上第二大能源生产国和消费国,出台了以"坚持节约优先、立足国内、多元发展、依靠科技、保护环境、加强国际互利合作,努力构筑稳定、经济、清洁、安全的能源供应体系,以能源的可持续发展支持经济社会的可持续发展"为主要内容的能源战略。近期中国经济刺激方案也涉及了许多环保内容。智利和中国同属发展中国家,能源在经济和社会生活中都发挥着重要作用。

中国社科院可持续发展研究中心副研究员陈迎以"中国的节能减排政策与国际合作"为题作了主题演讲。她指出,中国不仅成立了节能减排领导小组,出台了大量的法律、法规,制定和颁布了一系列规划和方案,还积极投资"十大节能工程",寻求可替代能源和能源多样化。展望今年 12月份的哥本哈根会议,她认为此次会议将决定 2012年之后的国际气候制度。她表示,在《国际气候公约》和《京都议定书》等公约框架外的双边和多边机制也将起到重大作用。中国将继续努力应对气候变化,继续注重国际合作,在低碳发展领域加大

研究力度,节能减排也将成为"十二五规划"中的一个重点和亮点。

智利发展大学工程学院副系主任迪亚斯以 "智利——充满机遇的国度"为题发表了演讲。她 指出,智利自由经济的源泉在于私有部门的活力, 其各种制度和法律框架的稳定性对国际投资者提供 了保障。智利以煤炭为主的能源产业对环境影响很 大,智利未来的能源结构主力将是水力发电、原子 能以及非传统可再生能源。智利与中国相互需要: 智利可以成为中国进入南美洲的门户;而智利则需 要中国提供非传统可再生能源领域的技术和设备。

拉美所助理研究员孙洪波博士则以"能源政策与可持续发展:中国与拉丁美洲国家的合作前景"为题作了发言。他认为,中拉能源合作存在着众多机遇,拉美不仅成为中国原油进口重要的替代来源地,而且中拉油气勘探、开发及基础设施建设合作前景广阔,同时,中拉生物能源技术合作潜力巨大。基于中拉能源合作的互补性,中拉能源合作前景广阔,能源合作已成为提升中拉关系的重要领域。

智利发展大学政府管理学院学术协调员克鲁斯在以"智利:非常规可再生能源"为题的发言中指出,智利在通过藻类植物提取甲烷方面具有的巨大优势,这些优势不仅包括生产设备先进、生产价格具有竞争力,而且智利稳定的法律框架也给其提供了保护。智利非常规可再生能源发展的潜力无限,但是在这方面也存在着投资、技术、经济、法律和物流等方面的问题,但非常规可再生能源发展存在问题的同时也可以带来巨大的商机,

智利驻华大使马塔对本次研讨会作了总结。他 指出,中智能源合作首先是促进在这方面的科研活 动以及企业对此的投资;第二是在汽车领域希望与 中国共享电力汽车的研究成果;第三是在生物能源方 面中智可以进行对话和经验共享;第四是扩展在太阳 能利用领域的合作;第五是增加在核能源利用方面的 高层对话,并希望分享中国在核能源方面的经验。

来自拉美所和拉美其他国家驻华使节、《人民日报》等媒体,以及中国现代国际关系研究院拉美所的专家学者等 50余人参加了本次研讨会。

(齐峰田 包云波 供稿)