

第三届中国垃圾发电展望论坛——CHINA WASTE TO ENERGY OUTLOOK

进入21世纪以来，随着环境问题的日益加剧，节能、环保成为各国的发展主题，垃圾处理也迎来了产业发展的机会。在中国人多地少、能源紧缺，城市化进程快速发展的现实情况下，选择垃圾发电无疑是符合国情最明智的选择。在此背景下，由上海易贸会展有限公司举办的“第三届中国垃圾发电展望论坛”（China WTE Outlook）将于2011年12月7日至9日在上海举行。

全世界垃圾年均增长速度为8.42%，而中国垃圾增长率达到10%以上。全世界每年产生4.9亿吨垃圾，仅中国每年就产生近1.5亿吨城市垃圾。中国城市生活垃圾累积堆存量已达70亿吨，城市有三分之二被垃圾包围。预计2015和2020年中国城市垃圾年产量将达2.60亿吨和3.23亿吨。

而近日，双流九江环保垃圾发电厂点火发电，进入运行阶段，作为西部最大的垃圾焚烧发电厂，“九江环保垃圾发电厂的启用可直接减轻长安垃圾填埋场的负担，并与洛带垃圾焚烧发电厂一起，每日焚烧3200吨垃圾。这标志着中国在垃圾发电的道路上向前迈了一大步。

作为国内首个专注于垃圾发电的专业交流平台，依托前两届会议的成功经验，第三届论坛将以“提升技术管理，助力低碳经济”为主题，立足当前全球垃圾发电的整体发展背景，聚合国内外最具有代表性的能源和环保行业领袖和专家，解读全球垃圾发电产业的最新发展，分析垃圾发电产业政策与市场前景，深入剖析我国垃圾焚烧厂的发展现状及存在的主要问题，探讨掌握垃圾焚烧核心技术，引领中国垃圾发电行业发展。同时，专家们也将热论垃圾填埋发电的优势与前景，如何创造适合中国国情的垃圾发电系统，垃圾焚烧厂建设BOT及其他投融资方式的特点和选择，以及生活垃圾发电循环流化床技术研究运用的最新成果等展开讨论。

论坛预计将吸引百余位来自政府相关机构、行业协会、各地环卫公司、市政工程公司、垃圾发电投资运营商、垃圾发电厂、焚烧发电设备提供商、焚烧锅炉提供商、垃圾运输车生产商、烟气处理系统提供商、热力发电系统提供商等业内人士的参与。

中国垃圾发电展望论坛（China WTE Outlook）始于2009年，每年年底在中国各大城市举办，分别于2009年12月上海浦东皇冠假日酒店和2010年10月在深圳香格里拉大酒店举行的前两届论坛深受业内人士欢迎，得到了来自全球15个国家100多家公司的参与。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_25205.html