

聚焦生物质能源 助力产业化道路 2016第八届中国国际生物质能展览暨大会3月29日在京开幕



为加快生态文明建设，推动绿色转型，响应国务院关于促进生物质能产业健康快速发展的号召，促进落实十三五能源规划，大力开发利用生物质能源，推进能源生产和利用方式变革，促进国内外技术交流与合作，由中国电力企业联合会、中国可再生能源学会生物质能专业委员会、中国循环经济协会可再生能源专业委员会、中国农村能源行业协会生物质能专业委员会、北京市新能源与可再生能源协会、北京泰格尔展览有限公司等单位共同主办的2016第八届中国国际生物质能展览暨大会（Bio-Energy China 2016），将于2016年3月29-31日在北京中国国际展览中心（老国展）隆重召开。

Bio-Energy China是中国电力企业联合会、中国可再生能源学会生物质能专业委员会、中国循环经济协会可再生能源专业委员会、中国农村能源行业协会生物质能专业委员会等单位主办的行业年度盛会，不仅得到了国家能源局、发改委、农业部、科技部、财政部、环保部等政府部门的大力支持，还有海内外数百家知名企业的大力支持和参与。

本届展览将全面展示生物质成型燃料成套设备、生物质供热与燃烧设备、生物质发电机组及动力机械、生物质气体燃料技术与设备、生物质液体燃料技术与设备等生物质能领域的新技术和新产品。据大会透露，目前已有牧羊集团、宇龙机械、金梧集团、恒美百特机械、海琦机械、双鹤机械、奥地利企业POLYTECHNIK、老万锅炉、宏鑫机械、河北天太生物质能源开发有限公司等近百家企业进驻展会，国内外生物质能技术与产品将同台竞技，将有力推动我国生物质能源的快速发展。

近年来，大气污染引发的生态环境破坏问题已成为社会关注的焦点，世界各国越来越重视新能源及可再生能源的发展，推动能源革命已经成为各国可持续发展的重点。生物质能作为具有双向清洁作用、最具生命力的可再生资源也倍受世界各国青睐。在当前的政策与市场环境下，生物质能产业的发展面临着哪些机遇与挑战？

同时，随着我国经济不断发展、城镇化进程加速及能源供给紧张，生物质综合利用有望成为重要发展方向。在国际范围内，美国生物质直接燃烧技术已居于世界领先地位，生物质能源发电量的75%来源于直接燃烧发电；欧盟在生物质综合利用产业上发展迅速，主要应用领域有转化生物柴油和生物质能发电，在生物质供暖方面也有较高的市场化水平。对比欧美，我国生物质能最主要的差距在哪里？

生物质能发电虽然具有储量高、分布广与低污染的优势，但是，我国的生物质发电产业主要停留在示范项目阶段，并未形成大规模合理利用。在当前我国城镇化加速及能源紧张使生物质综合利用成为重点发展方向，以及国外生物质

事业发展如火如荼背景下，我国生物质距离规模化、产业化道路还有多远？

因此，展览会同期还将举办“2016中国国际生物质能大会”，届时，来自国家能源局、发改委、农业部、科技部、财政部、环保部等部委领导，国家电网、南方电网、“五大四小”电力集团公司高管、行业协会、中科院等专家领导同聚一堂，针对我国生物质能产业政策与未来发展方向进行深入沟通。或许在Bio-Energy China上我们能得到上述问题的答案。

据了解，本届展览暨大会是北京泰格尔展览有限公司重点打造的生物质能领域专业会展平台，自2008年始中国国际生物质能展览暨大会已成功召开七届。北京泰格尔展览有限公司服务领域涵盖能源环保、太阳能光伏、建筑智能化、暖通空调、机电设备等行业。

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_90848.html