

## 发展生物质能源 开启绿色时代

二十一世纪以来，生物质能源逐渐受到世界各国的青睐，随着化石能源日渐枯竭，全球环境恶化，节能环保成为新世纪共同的课题，作为节能环保、清洁能源替代中后起之秀——生物质能源在国际能源领域已占据越发重要的一席。在环保要求越来越高的今天，发展生物质能源不仅能够减少我国对煤炭、石油、天然气等传统能源的依赖，而且有助于大幅减少温室气体排放，降低碳排放量，减少空气污染。对于农民来说，生物质能原料是从农民手里收购而来，能够变废为宝，最直接的增加农民收入。

生物质能源作为一种可再生能源，经过多年的普及和推广，终于告别了国内长久以来一直叫好不叫座的状态，进入到市场化阶段，随着近年来普通大众对生物质能可再生、绿色等概念的逐步深入了解，政策扶持力度不断加强，生物质能源迎来发展新契机。

然而多年来，生物质能行业总是叫好不叫座——市场前景广阔，市场化道路艰难，是整个行业共同面临的难题。随着技术的积累和市场需求，进入2013年以来，这一现状得到彻底改观。香港永浩集团、江苏牧羊集团、迪森股份、奥科瑞丰、宇龙机械等行业龙头业绩持续增长，战绩辉煌，持续带动整个行业的前行。从全国最大的生物质能源推广、交易平台——广州生物质能展了解到，与去年相比，2013年展会报名参展的企业数量远超去年，行业龙头参展各个都是盛装出席，一扫往日纷纷标准展台低调亮相的局面，这也从侧面映衬出整个生物质能行业的火爆。

生物质能行业的高速增长，离不开政策的强大推力。进入2013年，全国百余家城市及地区出台了关于燃煤锅炉清洁能源替代工作方案的相关政策，在全国范围内掀起了燃煤锅炉的清洁能源锅炉替代高潮，强大的政策推力为生物质锅炉带来了发展机遇。锅炉企业也趁势树立品牌形象，拓展市场。

5月14日，国家林业局发布了国家首个林业生物质能源发展规划——《全国林业生物质能源发展规划（2011-2020年）》，6月初，国家发改委、农业部、环境保护部共同发布了《关于加强农作物秸秆综合利用和禁烧工作的通知》。系列政策的推出，将全面推动林业、农业生物质能源的发展。

6月7日，经济合作与发展组织和联合国粮食与农业组织在京共同发布了《2013-2022年农业展望》，对我国生物质燃料的发展前景作出预测。进入夏季，全国各地各级政府出台燃煤锅炉替换的相关政策等等。

进入7月，三部委推进生物质能产业，国家能源局又下达了2013年第一批能源领域行业标准修制订的计划，其中涉及生物质能产业的有生物质固体成型燃料分级定等标准、生物质固体成型燃料结渣特性试验方法和生物质颗粒燃烧器技术条件三项内容。此外，国家能源局新能源与可再生能源司农村能源处处长韩江舟也表示，能源局将积极推进农村生物质能利用，实现生物质能电力、液体燃料、燃气和热力等能源的生物原料种植收集、加工销售、利用产业一体化，促进绿色内需经济，构建城镇清洁能源体系。科技部部长万钢也曾表态要推进生物燃气产业的商业模式，培育形成生物燃气战略性新兴产业。

目前在市场火热、政策利好的形势下，生物质能源相关政策的密集出台，让企业看到了行业的广阔空间，也让生物质能源以更快的速度走进百姓生活。

详情请登入：[www.cnibee.com](http://www.cnibee.com)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_49776.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_49776.html)