

生物质能蓄势待发 政策频繁出台助推产业发展

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。以美国、瑞典和奥地利三国为例，生物质转化为高品位能源利用分别占该国一次能源消耗的4%、6%和10%。美日、巴西、欧洲等地区生物能源产业更早已是风生水起。中国——全球生物质能源资源最为丰富的国家之一，近年来生物质能源产业的发展步伐明显加快，从能源发展十二五规划、节能减排十二五规划之后，特别是在2013年第一季度之后，国家陆续出台了诸多相关政策，以引导和支持生物质能源新兴产业的健康发展。

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。

在当前市场火热、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。为积极响应政策，作为中国生物质能源行业的风向标——广州生物质能展，经组委会申请、上级领导商议决定，2013年最后一批补贴参展名额扩增至180个，增加的名额主要以扶持广东省外诸如山东、江苏、上海、浙江、河北、河南等一带的生物质企业，这也将进一步扩大展会的平台效应，推动行业的发展。

询：周生：18613028802 详情请登入官网：WWW.CNIBEE.COM

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_48620.html