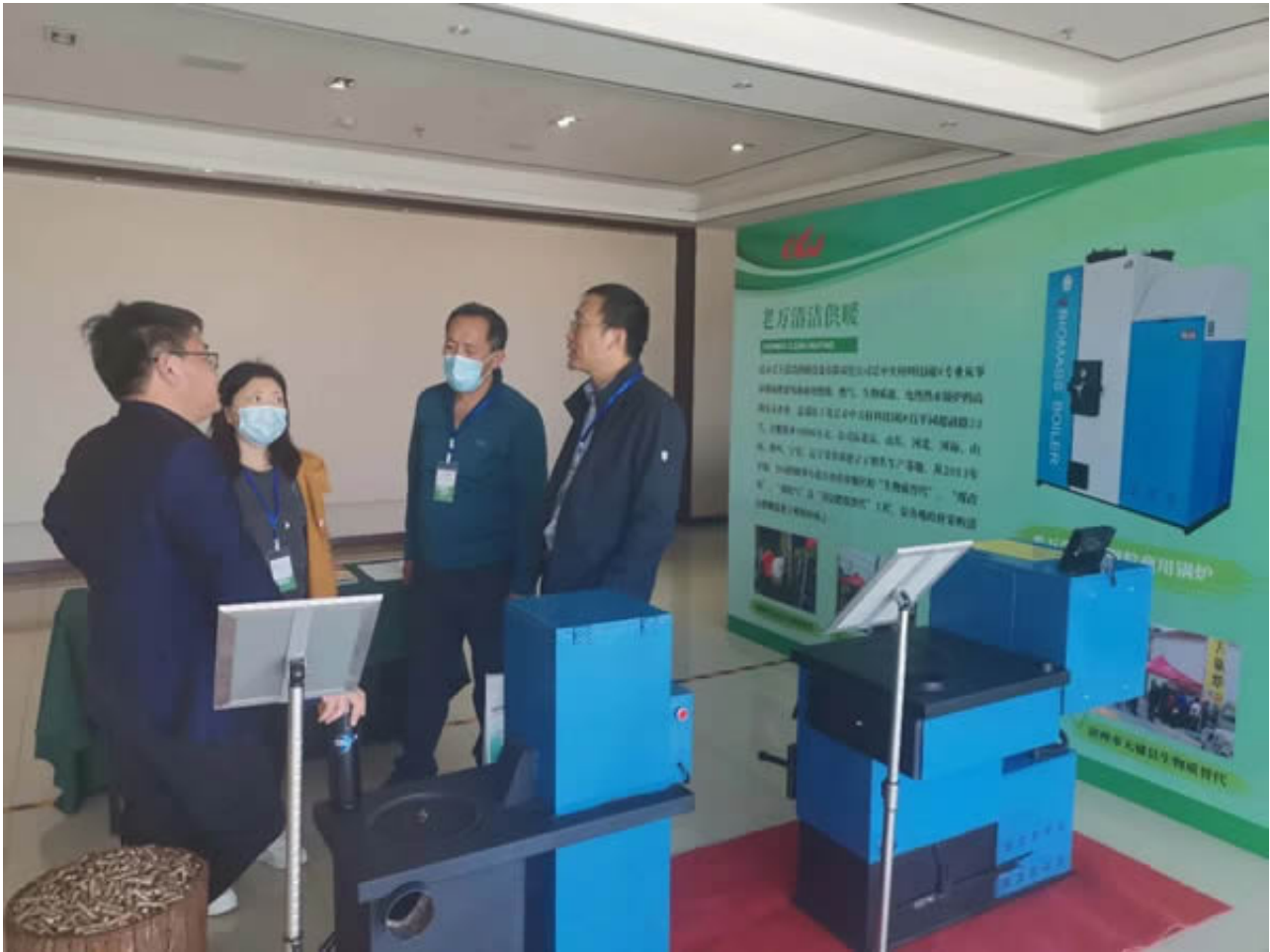


## 老万集团董事长邢立力受邀出席 2020中国北方生物质供热与发电大会暨展览会并发表主旨演讲

10月22日上午，NCB 2020中国北方生物质供热与发电大会暨展览会在山东省济南市隆重举办。老万集团董事长邢立力作为特邀嘉宾出席了本次会议，并与相关政府领导、专家、教授及其它企业代表进行了交流探讨。



会中，邢立力以《煤改生物质取暖实践经验分享》为主题，围绕生物质清洁取暖政策形势、项目成功实施地区经验、应用案例、运营模式、生物质清洁取暖目前存在的问题以及多生物质未来发展的建议等重点进行了主旨演讲。着重介绍了山东截至目前的生物质炉具推广数量和“阳信”模式的成功经验。



同时，邢立力在会中提出，五年清洁取暖规划之后，要在市场化运作、多方式利用、市场运行体系建设方面，继续深化探索，发挥市场主导作用，优化推广机制。并且，政府应加大对分户式生物质取暖的政策鼓励，降低对燃用生物质成型燃料的家用炉具的氮氧化物排放指标要求。最后，邢立力表示，家用生物质炉具主要面向农村用户，炉具要通过技术创新不断优化，降低成本满足用户承受能力。



会议期间，老万同时展示了生物质颗粒炊事采暖炉及生物质颗粒炊事烤火炉，不仅为用户提供了完善的生物质能清洁能源取暖方案，同时以智能为产品核心，更好地满足用户差异化、个性化的需求，得到了参观者的一致追捧。此次老万展出产品紧贴会议主题，适应当下节能环保、智能便捷、清洁能源的新形势，符合农村居民采暖的用能结构和生活习惯，吸引了大量与会人员的关注。





此次大会由新能源网、全球生物质能源网、51生物质颗粒交易网、能源通、颗粒通联合业内领军企业共同举办。来自政府、研究机构、协会及企业等单位代表围绕行业相关政策解析、中国生物质能产业发展现状与前景、中国生物质气化供热面临的挑战与机遇、农作物秸秆收储运技术规范、北方乡镇分布式生物质供热市场分析、生物质热电联产及清洁供热、复合材料一体化设备协同处理大气污染物（尘、硝及硫）技术应用、生物质耦合发电的技术、政策、现状及发展前景等多个议题展开深入的研讨和交流。

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_162710.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_162710.html)