

国内首套槽式太阳能高温木材烘干系统在哈尔滨投入运行



中国作为全球第二大木材消耗国和第一大木材进口国，木材工业一直在国民经济中占据着重要的地位。伴随着木材工业的发展，木材烘干设备迎来广阔的市场前景；但传统木材烘干设备大都采用燃煤、燃油等热源作为加热系统，高能耗、高污染的运行模式不仅增加了企业的运行成本，而且造成了严重的环境污染。

伴随着国家节能减排等一系列政策的实施，开发高效、节能、环保的木材烘干设备势在必行。作为国内木材烘干设备的领军企业，哈尔滨傲世干燥设备制造有限公司，多年来一直从事木材烘干设备的研发与制造，产品远销欧美、东南亚几十个国家和地区。近几年来在设备节能技术研发方面不断加大投入。

山东中信能源联合装备股份有限公司作为全球优秀的太阳能高温集热技术解决方案供应商，多年来先后开发、承建了多项国际、国内高端节能项目。美国波音太阳能高温机翼回收项目，这是太阳能高温集热技术在航空领域的首次应用；智能电网太阳能压缩空气储能发电项目，这是太阳能高温集热技术在智能电网储能领域首次应用；西藏20000平米农业温室供暖项目，这是国内高海拔、高寒地区太阳能高温技术首次大规模应用；青海温室热气流发电项目、东北电力热发电项目、神朔铁路燃煤改造项目等等。

近年来，哈尔滨傲世干燥设备制造有限公司和山东中信能源联合装备股份有限公司就木材烘干设备太阳能节能技术研发进行了深入、广泛的技术合作。经过两年多的努力，国内首套槽式太阳能高温木材烘干系统在哈尔滨傲世木材正式投入运行。该系统的成功运行标志着中国木材烘干设备进入高效、环保、节能新时代。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/97566.html>