

大安晨飞风电设备有限公司

简介

大安晨飞风电设备有限公司（以下简称“大安晨飞”）为重庆通用工业（集团）有限责任公司（以下简称重庆通用）在吉林省大安市的子公司。重庆通用是香港上市公司——重庆机电股份公司下属四大板块之一（通用环保板块）的重点国有独资企业，公司于2006年正式启动风电项目，2008年重庆通用大型风电叶片产业化项目被重庆市经济委员会委确定为重庆市“2008年15个重大新产品产业化项目”之一，是重庆市目前唯一生产制造风电叶片的企业。

大安晨飞850KW叶片技术是引进于荷兰NGup公司的成套叶片技术，该技术承袭自原荷兰Aerpac公司（成立于1997年），该型号叶片已经通过了GL（德国劳氏）的设计认证以及CGC（北京鉴衡认证中心）的产品认证；1.5MW（含38米、40.2米）叶片技术由世界知名的设计团队荷兰We4Ce公司设计，目前该型号的叶片已经通过DEWI（德国风能研究所）的设计认证以及CGC（北京鉴衡认证中心）的产品认证；2.0MW（含45.3米、42.2米）叶片技术引进于德国Aerodyn设计公司，该公司的叶片技术是中国市场上应用最为广泛和成熟的叶片技术，目前以上型号的叶片已经通过GL（德国劳氏）的设计认证和产品认证；自主研发的2.5MW、3MW将于近期下线。前期我司已通过国家ISO9001质量体系认证，为使叶片质量得到进一步的提高，并得到国际性的认可，大安晨飞风正进行德国TUV质量体系认证工作，2012年1月完成该认证的取证工作。

大安晨飞注册资金为1.5亿元，吉林大安基地占地面积8万平方米，其中有叶片生产主厂房2.55万平方米，配套辅房0.5万平方米，露天堆场1.8万平方米。管理人员71人，技术研发人员29人。大安晨飞现有风电叶片生产线15条，分别为850KW的生产线为3条，1.5MW的生产线为6条，2MW的生产线为6条，满负荷生产后，年产能达到750套，销售收入达到10亿以上，安置当地就业人员700多人。

根据重庆通用风电项目战略规划，将以大安晨飞作为风电事业全国总部基地，下设重庆、内蒙古锡林浩特、鄂尔多斯三个分子公司，同时将风电技术研发中心设立于大安，最终形成集研发、生产、销售和服务为一体的新能源、高科技企业。重庆通用将以大安晨飞为基础，整合资源、加大投入，力争用3—5年的时间，把大安晨飞培育成上市公司，打造成为国内知名的风电零部件制造企业，国内一流低碳再生资源的践行者。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2916.html>