

北京金风科创风电设备有限公司

公司介绍

新疆金风科技股份有限公司成立于1998年，专业致力于大型风力发电机组的研究开发与生产制造，是目前国内最大的风力发电机组整机制造商。2007年12月26日在深圳证券交易所成功上市（股票代码：金风科技002202）。公司现有人员规模超过1500人。北京金风科创风电设备有限公司成立于2006年3月，为新疆金风科技股份有限公司的全资子公司。注册资本金3.5亿元。2007年5月被认定为北京市高新技术企业。

金风科技股份有限公司（“金风科技”）是中国风电设备研发及制造行业的领军企业和全球领先的风电整体解决方案提供商。公司拥有自主知识产权的直驱永磁技术，代表着全球风力发电领域最具成长前景的技术路线，是全球最大的直驱永磁风机研制企业。金风科技同时在深圳证券交易所（股票代码：002202）和香港联合交易所（股票代码：2208）上市。2011财政年度营业收入超过128亿元。

金风科技2000年以来一直保持了经营业绩的又好又快发展，资产规模由最初的300万增长至2011年底的约319亿。截至2011年底，金风科技累计安装风电机组12,806.05MW，总装机台数10,722台。2011年公司新增装机容量排名全国第一，全球第二：国内新增装机容量3,600MW，国外新增装机容量为111MW。

金风科技以“为人类奉献白云蓝天，给未来创造更多资源”为企业使命。截至2011年12月31日，金风科技累计装机容量达12,806.05MW，相当于每年可为社会节约标准煤约1,024万吨，减少二氧化碳排放约2,553万吨，相当于再造了约1,400万立方米森林。

公司产品

金风科技在短短14年中，公司便实现了诸多国际风电巨头数十年才完成的技术跨越。公司拥有完全自主知识产权的直驱永磁技术代表着当前风电行业最为先进的技术路线，并且以“发电效率高、运行成本低、可靠性能好以及并网性能优”等综合优势，成为新一代的风机产品，引领着全球风机制造的新潮流，正日益被全球越来越多的客户所认可。

迄今，金风科技已开发出600kW、750kW、1.2MW、1.5MW、2.5MW以及3MW的风电机组，6MW及以上更大功率的风电机组则正在积极研发当中。金风科技是国家科技部和发改委指定的国家级企业技术中心，长期承担着国家多项科技攻关项目，当中就包括著名的国家「863」项目以及多个「五年计划」项目。

发展历程

1998年，金风科技的前身——新疆新风科工贸有限责任公司成立。

1999年，新风科工贸参与完成了国家“九五”科技攻关项目——600kW风电机组的研制。

2000年，新风科工贸实现了销售“零”的突破，并在全国风电设备制造行业率先通过ISO9001质量体系认证。

2001年，新风科工贸完成增资及改制，整体变更成立了新疆金风科技股份有限公司。

2002年，金风科技第一个总装基地在新疆建成投产，可年产200台600kW、750kW风电机组。

2004年，在同多家跨国公司的竞争中胜出，中标当时中国风电装机容量最大的广东粤电10万千瓦项目。

2005年，第一台1.2MW直驱永磁风电机组在新疆达坂城风电场投入运行。

2006年，国家主席胡锦涛视察金风科技。同年2月，在北京设立了北京金风科创风电设备有限公司。

2007年，金风科技在深圳证券交易所成功上市（股票代码：002202）。生产的亚洲首台海上1.5MW直驱永磁风电机组安装于中国渤海湾。同年8月，国务院总理温家宝视察金风科技。

2008年，金风科技收购德国Vensys AG 70%的股权，完成了北京、新疆、德国三地研发中心的建设。

2009年，国家主席胡锦涛和国家副主席习近平分别视察金风科技。

2010年，1月，金风科技首个海外兆瓦级项目——美国明尼苏达州UILK风电场3台1.5MW风电机组成功并网运行。

2010年，7月，金风科技在江苏大丰的海上风电产业基地一期项目投产，标志着公司海上风电战略的又一重要里程碑。

2010年，8月，金风科技1.5MW风电机组在河北承德成功通过由中国电科院验证的低电压穿越测试，标志着金风科技在实现风电机组的并网友好型方面取得了显著进展。

2010年，10月，金风科技H股（香港股份代码：2208）正式在香港联交所上市交易，大大增强了金风科技的资本实力，提升了企业在全世界的声誉。

2011年，1月，金风科技与中水顾问国际工程公司签署协议，为其埃塞俄比亚Adama风电场项目提供34台1.5MW直驱永磁机组，该项目为金风科技在非洲的首个项目。

2011年，9月，国内风电设备制造行业首家企业大学——“金风大学”正式挂牌成立。

2011年，10月，金风科技迄今海外最大风电场项目——美国伊利诺伊州Shady Oaks项目开工建设。

2011年，11月，金风科技为国家“风光储输”示范项目一期工程提供的15台2.5MW及2台3.0MW直驱永磁机组成功并网运行。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/2886.html>