

江苏天奇物流系统工程股份有限公司 竹质复合材料风电叶片测试结果公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

江苏天奇物流系统工程股份有限公司（以下简称“本公司”）下属控股子公司无锡瑞尔竹风科技有限公司自主研发设计的 800 千瓦、25 米长竹质复合材料风力发电叶片样机下线后经中国飞机强度研究所进行结构静力验证测试，测试结果表明：按照目前的结构设计、工艺和制造水平所生产的测试叶片，能够满足设计的强度要求。

800 瓦竹质复合材料风力发电叶片的试制成功，表明本公司已具备新型材料风力发电叶片的设计、制造能力。因单台试制成功到产品产业化存在一定的周期，并可能存在市场及行业发展等潜在不确定因素，故提请投资者注意投资风险。

本公司信息披露的指定媒体为《证券时报》、《上海证券报》和巨潮网 <http://www.cninfo.com.cn>，公司所有信息均以在上述媒体正式披露的公告为准，公司将严格按照法律法规的规定和要求及时公布风力发电叶片的后续进展情况，提请投资者注意投资风险。

特此公告！

江苏天奇物流系统工程股份有限公司董事会

2008 年 3 月 17 日

备查文件：中国飞机强度研究所《风力叶片静强度试验总结及分析》