

作者：郭远明 黄和逊 来源：新华网 发布时间：2009-1-3 11:36:40

小字号

中字号

大字号

中国首台直驱永磁变速恒频风电机组下线

日前，中国首台拥有自主知识产权的1.5MW直驱永磁变速恒频风电机组在江西吉安市下线。

据江西省政府介绍，1.5MW直驱永磁变速恒频风电机组是由江西麦德风能有限公司研究开发，与其他类型风电机组，具有发电效率高等优势。同时，作为江西首家大型风电机组制造企业，江西麦德风能有限公司已建成中国第一个兆瓦级低速风力发电机全功率试验中心。

随着各地不断加大能源结构调整力度，推行节能减排，风电作为清洁能源正越来越受到人们的青睐。据了解，“十一五”期间，中国每年需要4000多台1.5MW风电机组。但目前中国自产量只有1000多台，能够批量生产的企业也只有三四家。江西麦德风能股份有限公司将总投资10亿元，形成年产800台1.5MW直驱永磁变速恒频风电机组产业化规模，目前已完成首期投资3.8亿元。

发E-mail给：

go

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言：

发表评论

相关新闻

我国研制生产的大型风电机组变频器在合肥下线
我国风电装机容量今年有望突破1千万千瓦
河西走廊：昔日丝绸古道 今朝风电开发热土
我国首个大型海上风电场示范项目正式启动
我国首座海上风电电站成功并网发电
全球最大磁悬浮风电机制造基地落户湖南益阳
欧洲计划建立大型风电站 中国风电发展目标可能过低
《中国风电发展报告2007》发布 我国有潜力成...

一周新闻排行

美网站评出2008年五大最难以置信科学发现
中国科大三校友荣获美国青年科学家总统奖
施一公：心怀祖国的青年科学家
2009年院士增选工作1月1日正式启动
英《新科学家》杂志评出2008年8项科学之最
中国高校排行榜“潜规则”：谁给钱多谁排名就靠前
《科学》：美知名专家因与药商“交易”被撤职
北大校长新年联欢会献歌 踮起脚尖飙高音