

## 维斯塔斯全球最大规模的一体化风电生产基地在中国建成

天津，10月15日——今日，世界风能领先者维斯塔斯在天津泰达经济开发区为其全球最大规模的一体化风电生产基地正式建成揭幕。

自2006年第一家叶片厂兴建以来，维斯塔斯在天津的生产设施一直在不断扩建当中。近期，在完成控制系统工厂和机加工工厂的新建工作、以及发电机厂和叶片厂的扩建工作后，该生产基地已建成维斯塔斯在全球规模最大的一体化风电生产基地——集机舱、叶片、发电机、控制系统和机械部件生产于一体。同时，全新建造的风机塔筒内部构件供应物流中心亦将投入使用。



该制造基地的建成将不但提高维斯塔斯在中国的产能、进一步加快本土化生产步伐，而且还将领先的风能设备制造技术引入中国，以期持续为中国和国际市场提供高科技高质量的风机。

作为公司长期项目投资的一部分，维斯塔斯对此次工厂新建及厂房扩建的投资超过18亿元人民币。维斯塔斯在天津泰达经济开发区的投资总额已经超过25亿元人民币，占维斯塔斯在华总投资的70%以上。到2009年年底，维斯塔斯在华投资总额将超过30亿元人民币。

目前，维斯塔斯天津一体化风电生产基地已建设成为维斯塔斯在全球范围内最主要的风能设备生产中心之一。该基地的建成也将助力天津泰达成为中国乃至全球风能和清洁能源技术制造的重要基地。

维斯塔斯中国总裁安信诚表示：“维斯塔斯十分自豪地为新建设施揭幕并继续在华的成长、投资和发展。新的产能将提高我们的本土化率、增加环保就业岗位和员工培训的机会、加强与零部件供应商的伙伴关系，并帮助我们保持与快速发展的中国风能行业同步前进。借此机会，我向泰达和天津市政府表示感谢。当地政府给予维斯塔斯的支持使天津成为维斯塔斯中国制造的家园。”

作为维斯塔斯全球规模最大的一体化风电生产基地，这座面积超过130,000平方米的一体化工厂将为维斯塔斯的客户提供技术成熟的风能解决方案。

天津经济技术开发区管委会副主任倪祥玉先生表示：“自2005年落户开发区以来，维斯塔斯在新能源发展、技术创新和项目拓展等领域，与我区积极开展交流合作。四年来，维斯塔斯不断加大资金、技术、人员的投入，业已成为开发区新材料、新能源、节能环保产业链条中重要的组成部分。今天，一体化风电生产基地的落成标志着双方的合作又将迈入一个新的阶段，我们也坚信维斯塔斯必将成为开发区发展的‘新能源，新动力’”。



新建控制系统工厂标志着维斯塔斯的本土化进程又向前迈进一步。作为风机核心的控制系统在中国生产意味着维斯塔斯将更加深入的进行本地化生产，取代进口，从本土采购控制系统零部件。同时，维斯塔斯控制系统也在华建立了产品开发能力。

维斯塔斯控制系统总裁 **Bjarne Ravn Sørensen** 表示：“通过在华建立控制系统工厂，维斯塔斯将为泰达经济开发区和中国的风能行业的发展引入新的高科技风机组件和生产能力。维斯塔斯还凭借全球化网络的优势，将中方人员派往丹麦总部进行培养，推动中国风能行业在先进技术和知识方面与国际同步，并促进中国本土风能专业技术人才的发展。”

随着控制系统工厂的揭幕，维斯塔斯在华的技术实力得到进一步增强，同时也印证了维斯塔斯对中国风能行业走科技发展之路的长期承诺。

# # #

## 关于维斯塔斯

每天，维斯塔斯风机都提供清洁能源以支持全球对抗气候变化。目前，维斯塔斯的风机产生的风电每年可减少4000多万吨二氧化碳排放，同时帮助建立能源安全与独立。

维斯塔斯是风能技术的世界领先者，拥有技术创新历史以及研发、生产、安装和维护世界上性能最好风机方面的30多年的经验。维斯塔斯是风能行业的先锋，于1979年开始生产风机。1987年，公司开始专注于风能领域。

维斯塔斯于1986年在山东和海南安装了中国市场的首批风机，由此成为第一家进入中国市场的风机制造商。我们已在中国的13个省安装了风机，位列中国风机制造商累积供货最多的厂商之一。

维斯塔斯在天津拥有五个工厂，在北京拥有一个销售办事处，在呼和浩特拥有一个新的一体化工厂，上海拥有一个采购办事处，此外，徐州铸造工厂正在建设中。到2009年年底，维斯塔斯在中国的投资将超过30亿元人民币，贯穿整个产业价值链的员工将达到3000人，为维斯塔斯中国的客户与合作伙伴提供风能解决方案。这具体体现了我们对于中国风能领域的信心。

维斯塔斯正专注于在中国建立一个强有力的价值链来全面支持中国工厂风机的生产。每年，维斯塔斯都在改善它在中国的采购能力，旨在生产100%中国制造的产品。维斯塔斯以其领先业界的产品质量而著称。所有维斯塔斯的中国的供货商都是为提高产品质量和性能而建立的合作关系的组成部分，同时我们也帮助供货商提升其全球竞争力。2008年，由于卓越表现和产品质量，维斯塔斯中国供货商之一被授予“维斯塔斯全球供货商”奖。

作为风能的全球领先者，维斯塔斯致力于协助中国风能行业的发展。维斯塔斯也殷切期望与中国更多分享其30年的行业经验和专业知识。