

新闻稿

2008年10月23日

维斯塔斯出席中丹气候变化大会 承诺支持中国可持续发展

北京，10月23日——世界领先的风能公司维斯塔斯今天参加了在北京召开的中丹气候变化大会，提出风能可以为中国减少二氧化碳排放和应对气候变化做出巨大的贡献。

本次大会主要参会人员有两国重要决策者，包括丹麦首相拉斯穆森和国家发改委的高级官员。本次大会讨论的主题是全球特别是中国面临的气候变化挑战，以及丹麦为应对这些挑战所做的贡献。

“气候变化问题只能通过国际合作来解决，国际合作可以使政府、全行业和其他重要利益相关者聚集一起。”维斯塔斯首席执行官迪特列·英格说道，“此次大会是一个很好的例子，它表明我们如何通过共同努力实现共同目标。”

在本次大会的讲话中，英格先生强调了维斯塔斯承诺与中国政府和其他国家政府一同应对气候变化：“本次大会反映了我们的坚定信念，那就是我们有义务支持中国的可持续发展。通过分享我们业界领先的知识、专长和经验，我们可以帮助中国建立一个强大的风能行业，减少废气排放，支持能源安全。”

英格先生还援引了由商务咨询公司麦肯锡为本次会议做的一项研究作为例证，该研究指出：

- 在中国能源行业，风能在减少碳排放方面具有巨大潜力
- 在中国，风力发电将逐渐有能力在成本方面与煤炭发电相抗衡
- 要建立一个强大的中国风能行业，形成本土化能力是关键的

“风能是中国实现能源安全和控制长期气候变化影响的最佳清洁能源，”英格先生说，“维斯塔斯看到了中国风力发电市场的巨大潜力，并认为中国在我们的长期战略中占重要地位。”

关于维斯塔斯

维斯塔斯每天都在提供清洁能源，支持全球应对气候变化的挑战。目前，风力发电每年可减少4000多万吨二氧化碳排放，同时帮助实现能源安全和能源独立。

维斯塔斯是风能技术的世界领先者，我们多年来致力于技术创新，拥有超过30年的世界顶级风机的研发、生产、安装和维护经验。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。



维斯塔斯是第一家进入中国市场的风机供应商，于1986年在山东省和海南安装了首批风机。维斯塔斯已在中国的13个省安装了风机，从南方的广东到北方的黑龙江、辽宁和内蒙古，以及西部的新疆和东部的浙江、福建。

迄今为止，我们已在中国安装了1,749台风机，可提供1,643兆瓦的发电量，这使维斯塔斯成为中国最大的风机供应商之一。维斯塔斯在中国拥有五个工厂（天津）、一个销售办事处（北京）、一个采购办事处（上海），并且正在呼和浩特建立一个新的一体化工厂。

风能是中国能源需求中最高效的清洁能源，因为：

1. 风能是一种取之不尽的资源。
2. 在平等条件下，风能可与化石能源相竞争。
3. 风能可贡献于中国的能源安全。
4. 风能可在较短时间内提供较大的发电量。
5. 风能是一种低碳能源，可帮助减少温室气体和二氧化碳排放，降低水源消耗（与煤和天然气等其他主要能源形式相比，风能只消耗极少量的水）。