

美国超导公司与华锐风电科技（集团）股份有限公司扩大战略合作关系

- 双方签署的新合作协议包括开发系列兆瓦级风机以满足海上和陆上的风电市场

美国马萨诸塞州戴文斯市，2010年5月25日---美国超导公司 (NASDAQ: AMSC)，一家全球性电力技术企业，今天与北京的华锐风电科技（集团）股份有限公司在由美国风能协会主办的举办于德克萨斯州达拉斯市的 WINDPOWER 2010 会议暨展会上联合宣布，双方将进一步扩大战略合作关系，包括开发面向陆上和海上风电市场的大型兆瓦级风机。按照新的合作关系，■■■■将和美国超■公司全■子公司 AMSC Windtec 设计和共同开发一系列大型风机，美国超导公司将继续提供所需核心电气部件。华锐风电希望能在 2012 年开始这些大型风机的批量生产，并推向全球市场。

华锐风电是中国最大的风机制造商，并且按照行业研究组织 MAKE CONSULTING 和 BTM CONSULT 的 2009 年风电市场份额报告，目前华锐风电已经是全球第三大风机制造商。华锐风电在 2009 年共供应了约 2400 套 1.5 兆瓦的 SL1500 风机和约 100 套的 3 兆瓦 SL3000 风机。

“自 2004 年成立以来，华锐风电已经证明是中国风电市场上非常优秀的风机制造商，而且公司很快上升到国际先进风机制造商行列。”华锐风电董事长兼总裁韩俊良先生说，“我们的下一个计划就是成为全球最大的风机制造商。我们对这一目标非常有信心，因为我们可以向全球的海上和陆上风电市场提供各种高可靠性和高效率的风机。我们非常高兴和美国超导公司扩大战略合作关系，并和美国超导公司共同成长。”

AMSC Windtec 和■■■■从 2005 年■始合作■系，当■美国超■公司只是向■■■的 1.5 兆瓦■机提供核心■气部件，后期双方又联合设计开发了 3 兆瓦和 5 兆瓦风机，在此过程中美国超导公司提供工程服务支持和电力电子产品等。■■■■的 3 兆瓦■机已■在 2009 年中国国内的■■市■上■始■售。

“华锐风电已经快速成长为中国第一大风机制造企业，目前正凭借其产品的高可靠性和价格优势拓展国际风电市场。”美国超导公司创始人兼首席执行官 Greg Yurek 先生说，“我们非常高兴和华锐风电进一步扩大战略合作关系，包括利用先进的技术开发一系列大型兆瓦风机。这些新的机型将保证华锐风电在未来 10 年或更远的将来可以提供多样化的风机产品以满足国际海上和陆上风电市场的需求。”

根据世界风能协会的报告：2009 年全球新增风电装机容量 37.5GW，增幅达 31%，累计容量超过了 157.9GW。新增装机容量 1/3 来自中国风电市场，中国是 2009 年风电装机容量最多的国家。中国的 2009 年的累计装机容量是 25.1GW，是 2008 年装机容量 12.1GW 的两倍之多。行业研究组织 [MAKE CONSULTING](#) 预计中国 2015 年的并网风电装机容量将达到 130GW。中国气象局估计中国可开发的陆上风电有 253GW，海上风电有 750GW。

WIND POWER 2010 会议暨展览会

WINDPOWER 2010 会议暨展览会由美国风能协会主办，举办地点是美国德克萨斯州达拉斯市，时间为 2010 年 25 日到 26 日。了解更多关于华锐风电的信息，请莅临参观 11230 号展位。了解更多美国超导公司的信息，请莅临参观 4620 号展位。

关于华锐风电科技（集团）股份有限公司

华锐风电科技（集团）股份有限公司是中国第一家自主设计、研发、制造和营销全球不同地域和气候条件的大型陆上、海上和潮流能发电设备的国际化高新技术企业。华锐风电科技（集团）股份有限公司已形成以北京总部为中心，以大连、江苏、甘肃、内蒙等生产基地的国际化布局，目前主要集中在自主设计、研发、制造和营销全球不同地域和气候条件的大型陆上、海上和潮流能发电设备。更多信息请参见 www.sinovel.com。

关于美国超导公司(NASDAQ: AMSC)

美国超导公司（AMSC）是先前的能源技术公司，可承载的电力模块和高温超导体（HTS）材料是它的两大核心技术，基于这两项技术，美国超导提供一系列的解决方案。公司的产品、服务和系统解决方案促使更加清洁、有效和可靠地发电，配电及其应用。AMSC 在可再生能源领域可提供电网并网解决方案，有机电耦合和控制系统等方面都处于领先的位置。作为全球主要的 HTS 材料供应商，公司能够提供新一代紧凑型、大功率电力产品，包括电力变压器、电网冲击保护设备、Secure Super Grids™ 技术、电动机、发电机，和先进的运输和防务系统。美国超导同时提供全球电力和工业客户的产品和服务，可以大大地提高电网的容量、可靠性和安全性，可以提高生产力。美国超导公司的技术是受到由全球上百个专利和可保护的知识产权构成的。更多信息请参见 www.amsc.com。

American Superconductor and design, Revolutionizing the Way the World Uses Electricity, AMSC, Powered by AMSC, D-VAR, PQ-IVR, PowerModule, Secure Super Grids, Windtec 和 SuperGEAR 都是美国超导公司和它的子公司的商 或注册商标。其他所有的品牌名称、产品名称或者商 都属于各自的 所有者。Windtec logo and design 属于欧共体注册商 。

在文件中关于公司的将来期望，计划，前景的描述，包括那些包含“相信”，“预期”“计划”“希望”“将来”的，以及其他类似的描述，都是在 Private Securities Litigation Reform Act of 1995 允 的未来展望的描述的意思之内的。有很多重要的因素都可以改变那些未来展望的事。一些因素包括：公司能否从与公司或政府的合同中拿到 的金并 地 ，生 和 商品，能否 利完成 先的定 的不确定性：公司产品可能不是蓬勃发展的市 所需要的商品的 ； 略合作和其他合同 止的 ；公司某个技 侵犯了其他的知 的 ；来自其他公司的 争；Securities and Exchange Commission 提出的国家 的最新的季度或年度 告中 "Management's Discussion and Analysis of Financial Condition and Results of Operation" 部分中 或那 的因素有所描述。公司 随后 生的事 或 展可能 致公司的看法改 ，公司明确放弃更新 些 未来展望的描述的 。 些 未来展望的描述不 是 在 行的或将来的公司 点的依据。

信息：
Jason Fredette
投 者&媒体 系

美国超 ▪ 公司(NASDAQ: AMSC)

▪ ▪ : 978-842-3177

▪ ▪ : jfredette@amsc.com