

GE风能传动科技与第一能源集团公司正式签署两项合同意向书

(风力发电齿轮箱供应意向书及风力发电齿轮箱组装工厂合资公司意向书)

中国、宾夕法尼亚州伊利（2009年1月11日） - 通用电气（NYSE: GE）旗下GE运输系统集团风能传统科技与美国第一能源集团公司（NASDAQ: APWR）连同宣布，双方正式签署两项合同意向书，一项是GE风能传动科技将为美国第一能源集团提供2.7兆瓦风力发电齿轮箱，另一项是双方建立合资公司共同建立风力发电齿轮箱组装厂。

根据供应协议，GE风能传动科技将从2010年起为第一能源集团公司提供超过900台2.7兆瓦齿轮箱。“非常高兴有机会为第一能源集团公司提供服务，” Prescott Logan，GE 风能传动科技总经理说：“第一能源集团公司在风能发电业务上的高效与专著，结合德国富兰德2.7兆瓦风力发电系统高可靠性设计，确保了第一能源集团公司在长期成功发展，并且在国际市场的不断拓宽。”

Prescott 先生继续解释道，“我们与第一能源集团公司的协议作为我们发展战略之一，通过战略合作伙伴建立我们的客户基础，从而拓展新的业务领域，在GE公司超过100年的设计制造机电驱动系统的基础上，使得我们创新的风能传动系统得到进一步发展。”

根据双方公司签署的合资意向书，将会建立一个主要由GE风能传动科技控股，并且以GE运输系统名义经营的风力发电齿轮箱组装业务。新的组装工厂将会为中国市场提供多种兆瓦特（功率）的风力发电齿轮箱，并将作为GE风能传动科技的东南亚地区的生产基地，从2010年中开始为该区域所有客户供应产品。

合资公司将同时具备第一能源集团公司的本地市场优势以及GE风能传动科技专业的质量及流程控制管理优势。

与第一能源集团公司这样实力雄厚的合作伙伴建立合资公司再次说明了GE运输系统集团深入国际市场的发展策略。正如GE技术基础设施集团总裁史威德先生强调：“GE公司长期以来在中国市场的成功发展是基于我们坚持以本地化公司形象服务于中国市场的经营理念。我们愿意为中国的前沿市场带来世界领先的风能传动科技，与此同时，不断接收和融入本地文化和经营理念。”

两份协议的签订说明了第一能源集团公司建立世界一流的风力发电业务的发展策略，并且为这一策略进行了补充投资。林申先生，第一能源集团公司高级副总裁、董事、首席战略官兼代理首席财务官说：“我们视两项协议的签订对第一能源集团公司风能发电业务具有里程碑意义。我们非常高兴与GE这样的公司合作，为我们带来了全球质量标准、蜚声世界的工程专业技术、验证的设计以及对本地市场供应的承诺。”

两项协议的签订，将助力中国的风能行业的产量从2005年的10亿瓦特发展到2020年的300亿瓦特，也将作为GE风能传动科技在本地供应链未来投资的基地，以及领先的风能发电产品例如 IntegraDrive 集成型齿轮驱动发电机的未来投资的基础。

关于GE运输系统集团:

通用电气旗下的GE运输系统集团拥有超过100年的历史，是全球领先的铁路、船用动力、钻井电机、采矿业和风能科技的供应商。GE运输系统提供货运和客运火车机车、铁路信号、通信系统、集成系统解决方案、船用发动机、矿用卡车电动轮驱动系统、钻井电机、高品质的零备件及售后服务。总部位于美国宾夕法尼亚州的伊利市，其销售额超过 45 亿美元，在全球大约拥有 10,000 名员工。有关更多信息，请访问：www.getransportation.com

关于美国第一能源集团公司:

美国第一能源集团公司于2008年通过其中国运营子公司，也是中国最大的分布式发电供应商，辽宁高科能源集团有限公司正式进入中国风能市场。公司还重点发展可再生能源的商业化，并已经与清华大学及中国广州科学研究院建立战略合作伙伴关系。

###

GE媒体联络:

Stephan Koller

电话: +1.814.875.3457 (办公室)

电话: +1.814.431.3150 (手机)

邮箱: stephan.koller@ge.com

Chris Banocy

电话: +1.814.875.2099 (办公室)

电话: +1.814.431.9519 (手机)

邮箱: chris.banocy@ge.com