



[新闻稿]

中丹合作新篇章 丹麦企业为长春市节能减排 10%

近日丹麦外交部组团携相关丹麦企业代表到长春市考察利用丹麦政府贷款建设的玉潭集中供热工程。据介绍，该项目自 2005 年开始建设，历时 4 年完成，08 年 12 月中旬正式验收合格。该项目正式运营后，为长春市实现节能减排约 10%，并将大大改善长春市的空气质量。

丹麦外交部国际开发援助署(简称 DANIDA)与我国政府间的政府贷款项目始于 1994 年，该贷款致力于帮助中国在集中供热，污水处理、垃圾焚烧、教育、医疗和小型工业项目等基础领域的建设。1994 年以来，我国利用丹麦政府贷款总额约为 20 亿人民币，承建了 50 多个项目，取得了较好的经济效益和社会效益。

长春市玉潭集中供热项目热网工程利用丹麦政府贷款 1000 万欧元，主要用于采购热源厂循环泵及丹佛斯变频器，丹佛斯换热机组，热网控制系统，地理信息系统，热网仿真系统，热网强度设计软件，全自动水处理设备，热网预制保温管道及相关部件等设备。项目是由丹佛斯牵头的数家丹麦公司联合完成的。丹佛斯公司作为总承包商，为长春市玉潭集中供热项目热网工程提供核心设备和技术，负责该项目的货物交付，并对设备调试运行及服务进行总负责。作为全球集中供热领先企业的丹佛斯，已在华实施了 14 个此类集中供热项目。

长春市玉潭集中供热项目热网工程实现了集中供热面积近 650 万平方米，该热网工程采用的丹佛斯换热机组，通过检测二次网供水温度和室外温度，自动调节电动调节阀的开度，实现热力站的供热热量自动调节。热源厂及换热机组循环泵中安装的丹佛斯变频器，更大大加强了节能功效。

长春市玉潭集中热网工程取代了该地区之前烟囱林立的高能耗小锅炉，此举每年将为长春市减少粉尘排放量 34872 吨，减少二氧化硫排放量 1022 吨，年可减少二氧化碳排放量 7.5 万吨，为城市减排达 10%，为长春市改善环境和空气质量，实现十一五节能减排目标做出了重要贡献。

丹麦外交部长春项目负责人康桂涵（Sisse Norman Canguilhem）在考察后表示：“我们十分高兴地看到这个项目在长春的成功运营，尤其令人鼓舞的是这是个节能项目。这无疑是中丹合作的又一新篇章，中丹政府和企业间的紧密合作，使我们双边的经贸关系尤其是在节能环保领域的合作得到深化和加强。”

丹佛斯中国总裁鲍尔森表示：“环保，节能，减少二氧化碳排放及提高人民生活质量始终是丹佛斯不懈追求。我们非常荣幸参与并圆满完成了长春玉潭集中供热项目，为中国长春这个重要的工业城市的可持续发展尽了一份自己的力量。同时，我们由衷地感谢长春市有关方面给予丹佛斯公司的宝贵支持和帮助。”



丹佛斯是丹麦最大的工业集团之一，年营业额 40 亿美元，在全球拥有 2 万 3 千名员工。丹佛斯研究、开发和生产应用于不同领域的机械和电子元器件，处于世界领先地位，尤其是在区域供暖行业更是全球市场上无可争议的龙头企业； 在全球设有 70 个生产厂和 115 个销售公司。集团分 3 部分组成：丹佛斯制冷与空调部、丹佛斯供热与水处理部和丹佛斯传动控制部。

丹佛斯长期致力于在中国的发展，并致力于提高能源使用效率，为中国经济的可持续发展贡献力量。丹佛斯先后在香港、天津、北京、上海、西安、成都、青岛、沈阳和广州设立了子公司和分支机构，在天津武清建立了主要生产基地，在辽宁的鞍山和浙江的海盐和杭州建有生产厂。丹佛斯中国现有 2800 名员工，年营业额 28 亿元。丹佛斯获得了 ISO9000 质量管理体系标准认证和 ISO14001 环境管理体系标准认证，在华生产和销售的产品符合国际最高质量标准。

更多详情

请咨询丹佛斯丹佛斯北京办事处：韩经理

电话：+86- 10- 65623820

harrison.han@danfoss.com