

华通热力在供暖供热有何技术创新？

技术创新方面，华通热力通过与清华大学、北京建筑大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学等科研院校合作，聘请知名院士和著名大学教授组建专家顾问队伍，院校共建“节能环保科技中心”等方式，全面推进企业走产学研结合的发展之路。同时还通过成立企业技术中心，与国外供暖前沿科技对接等开展供热节能、低碳环保等技术方面的创新与研发，先后攻克并掌握了“烟气全热回收”、“空气源热泵供生活热水”、“气候补偿”等多项供热节能核心技术，公司与北京建筑大学合作研发的具有国际领先水平的“防腐高效低温烟气冷凝余热深度利用技术”被国家质检总局推荐为首批高耗能特种设备节能技术，并于2014年荣膺“国家技术发明奖”

华通热力在供暖供热有何技术创新？

??技术创新方面，华通热力通过与清华大学、北京建筑大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学等科研院校合作，聘请知名院士和著名大学教授组建专家顾问队伍，院校共建“节能环保科技中心”等方式，全面推进企业走产学研结合的发展之路。同时还通过成立企业技术中心，与国外供暖前沿科技对接等开展供热节能、低碳环保等技术方面的创新与研发，先后攻克并掌握了“烟气全热回收”、“空气源热泵供生活热水”、“气候补偿”等多项供热节能核心技术，公司与北京建筑大学合作研发的具有国际领先水平的“防腐高效低温烟气冷凝余热深度利用技术”被国家质检总局推荐为首批高耗能特种设备节能技术，并于2014年荣膺“国家技术发明奖”，成为中国供热与节能领域首家及唯一一家获此殊荣的企业。