

渤海铝幕墙

秦皇岛渤海铝幕墙是一家集产品研发、工程设计、安装施工于一体的大型专业化企业。它成立于一九九六年三月，是中国中信集团下属的全资公司。生产基地位于秦皇岛海港区，基地主要承担幕墙门窗的型材挤压与深度加工，型材挤压厂现有国外引进的专业挤压机十台，年产铝材五万吨，同时还配有氧化生产线、静电粉末与氟碳喷涂生产线。幕墙门窗加工厂面积三万平米，年产能力150万平米。为了更进一步贴近市场，服务客户。二〇〇三年公司将行政总部及研发中心迁至首都北京。同时，在北京、天津、上海、沈阳及西南均有分支机构和营销、售后服务网络。

从一九九六年开始公司脚踏实地，稳步发展，现在公司同时拥有幕墙设计甲级、施工一级及单元式组合幕墙生产许可资质。而且顺利通过了ISO9001质量体系认证、ISO14000环境管理体系认证、OHSAS18000职业健康安全体系认证。

在中信集团的大力支持下，公司拥有强大而稳定的技术团队与施工力量。自成立以来公司深耕本土，拓展海外，已分别在北京、上海、天津等地及海外打造八百余项精品工程。超高层的上海银行、北京中环世贸广场、北京远洋光华国际、北京京广中心商务写字楼、解放军301总医院、湖南省人民医院、迁安财富中心、山西太原体育场、山东济南西客站、北京中信城项目、沈阳世贸广场、沈阳东大国际大厦、鄂尔多斯罗丽尔项目、深圳机场候机楼、阿尔及利亚奥兰喜来登酒店、奥兰医学院、乌克兰国家银行等等。

更重要的，在日本、乌克兰、蒙古和阿尔及利亚等地承建的一些项目不仅为企业创造了效益，而且为中国建筑企业在海外市场赢得了荣誉与尊敬。

渤海铝幕墙不专注于人类可持续发展的生态环境建设，不断加大技术研发的投入，把创新与引进相结合，研以致用，迄今为止已经掌握了包括双层幕墙、预应力索网幕墙、可移动屋面、新型人造板幕墙、光电幕墙等数十项核心技术。

同时，建立了以建筑幕墙、建筑门窗、建筑遮阳、金属屋面为主的四个核心产品体系，近百种系列产品。

另外，在企业自身发展的同时，还专注于提升中国建筑幕墙整体技术水平，主持和参与国家及行业标准的制定，先后组编和参编了《建筑节能门窗技术规范》《建筑幕墙标准图集》《金属与石材幕墙工程技术规范》《建筑玻璃应用技术规程》。

一九九六年，渤海铝幕墙将断桥铝隔热型材从意大利引入中国，大面积应用在天津滨海大厦项目，做出来巨大贡献。

上海银行大厦，该项目高度238米，首层为锁结构体系的大面积点式玻璃，主体为玻璃与石材相结合的单元式幕墙系统。由于该项目为超高层建筑，当时的石材规范规定钢挂石材高度不得超过100米，为了实现建筑师与业主要求与效果，公司组织专门的技术研发人员和行业专家开发出了一套高安全性、高物理性能的单元式幕墙系统，将石材挂到了238米。为建筑幕墙技术的发展与突破再一次做出来贡献。

国家体育场（鸟巢）是2008年奥运会主场馆。时间紧、任务重、难度大、影响广、使命高于一切、责任重于泰山，所有系统均非现成。它的特点是玻璃板面巨大、形状各异，配置为彩釉、钢化、夹胶、中空，而且龙骨要求采用钢制。公司立即组织设计人员开发出了以T型钢为主的钢制幕墙系统，同时还成功编制了一套型钢幕墙的加工与安装工艺。另外，项目共有平开门178樘，每樘门都要求隔热、防火、防撞、耐用。公司在自力更生的同时积极和国外企业联合，在短短的两个半月内就完成了这178樘门的研发、制作和安装。

北京世茂奥临是一个大面积的节能门窗项目，门窗面积总计10万平米。为了提高该项目门窗的抗风压变形、气密、水密、隔声、采光等物理性

能，公司采用了自己研制的63系列的节能窗。不仅为业主节省了成本，而且为客户提供了优质的产品。更重要的是在保障工期的同时，门窗质量也得到了业主的广泛好评。为此，公司和世茂集团成为了战略合作伙伴。昆山世茂、芜湖世茂、烟台世茂、沈阳世茂等项目均成为了渤海铝幕墙的作品。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/bhlmr-188225.html>