

引领绿色高端化工新未来

海湾化学打造国内聚氯乙烯“第一品牌” 迈向世界一流企业



海湾化学办公楼。

迈向世界一流企业

近年来,海湾化学围绕战略、组织、运营、财务、科技、风险、人力、信息八大领域、34个核心工作模块,以创建青岛市市长质量奖为契机,引进并推行卓越绩效模式,通过深入查找企业管理薄弱项,持续加强企业管理体系、组织体系、责任体系、执行体系建设。在全面深化数字化转型方面取得新突破,通过引进实施SAP ERP、OA协同办公、实时数据库以及资金管理平台等一系列措施,进一步打通信息孤岛,推进管理流程再造,实现内部数据互联互通,搭建起高效的业务财务一体化框架。

同时,海湾化学还综合运用新一代信息技术,不断强化大数据在生产经营领域的分析和应用,进一步拓展深化PP生产管理、PS项目管理、PM设备管理等应用,以及智能立体仓库项目建设,搭建起全流程智能仓储物流系统,实现进销存高效协同管理。此外,海湾化学还持续深化全面预算管理,通过推行客户信用管理、资金集中统一管理“组合拳”,企业资源配置效率得到有效提升。

2022年8月,海湾化学荣获山东省国有企业对标提升行动标杆企业;2023年3月,荣获国务院国资委对标世界一流专精特新示范企业,成为全市、全国氯碱行业唯一获此殊荣企业。

打造国内第一品牌

致力打造国内聚氯乙烯“第一品牌”,海湾化学瞄准高端市场、细分市场,围绕质量服务双提升,坚持以品牌推动业务,以品牌促进管理。

瞄准市场,让“最挑剔的客户”满意。企业全面推行“标准+α”定制化服务,培育技术型销售人才,建立品牌建设研讨会、客户恳谈会、高层带队走访等长效沟通机制,常态化搜集客户意见并积极反馈,针对客户多样化、差异化需求制定“一企一策”,持续改进提升关键指标,凭借卓越品质和高效服务得到了终端客户的广泛好评,企业知名度和品牌影响力显著提升。

目前,海湾化学主导产品聚氯乙烯产能位居国内乙烯法第一位,成功进入膜制品等高端应用市场,是高端进口产品替代的最佳选择,并与国内外多家知名企业建立起战略合作关系;海湾化学偏硅酸钠产品产销量稳居亚洲第一,市场占有率达到50%以上,是可溶性硅酸盐产品国家和行业标准起草单位,也是行业内唯一获得“中国石化行业知名品牌”的企业。

凭借卓越品质,海湾化学乙烯法聚氯乙烯树脂荣获全国市场质量信用AA级产品,认定为山东

化学工业是国民经济的基础性、支柱性行业,作为青岛市高端化工产业链“链主企业”,中国石油和化工500强企业,绿色化工、高端化工代表企业,青岛海湾化学股份有限公司(以下简称“海湾化学”)聚焦新旧动能转换和产业转型升级,以“技术国际化、装备大型化、环境生态化、管理现代化”为引领,在西海岸新区董家口建成了一批上下游高度关联、产业链科学、带动性强的化工项目,打造了一个全新的现代化化工产业基地,企业亩均投资达1000万元,亩均产值超1000万元,人均产值过1000万元,比肩国际一流企业。



海湾化学中央控制室。



海湾化学智能立体仓库。

知名品牌、行业细分市场单项冠军,入选“青岛优品”榜;烧碱、偏硅酸钠等产品荣获山东省优质品牌;聚氯乙烯、烧碱、苯乙烯等新产品上榜第一批“好品山东”品牌目录;海湾化学入选“山东省高端品牌培育企业”,且连续四年上榜新一代“青岛金花”培育企业。

培育产品核心竞争优势

创新赋能,培育产品核心竞争优势。海湾化学坚定不移地把创新摆在突出位置,依托国家级企业技术中心,相继打造了聚苯乙烯新材料研发中心、改性新材料研发中心等多个创新平台,形成了“高端石化产品、乙烯基聚合物、硅化物、先进环氧复合材料”等四条优势产业链,企业自主创新、协同创新以及持续创新能力得到有效提升。

立足产学研融合,海湾化学围绕平台共享、研究开发以及市场化应用等课题,相继与同济大学、中国海洋大学、中科院青岛生物能源与过程研究所、青岛科技大学等多所知名院校建立起合作关系,在高端聚苯乙烯、特种环氧树脂等领域取得了阶段性成效。

立足高层次人才引进,海湾化学用平台思维做乘法,坚持培养和引进“双轮驱动”,积极吸纳硕博等高层次人才,不断优化提升人才队伍结构,为企业汇聚了一批经营管理、专业技术及工匠型方面的优秀人才。

打造全产业链化工基地

始建于1947年的海湾化学,近年来获得工信部、中石化联合会“绿色工厂”,中石化联合会“全国石化行业最具社会责任企业”,山东省国有企业“对标提升行动标杆企业”,新一代“青岛金花”培育企业,青岛市最具影响力企业等荣誉称号。烧碱产品连续四年(2020年—2023年)获评工信部、石化行业能效“领跑者”第一名、水效领跑者标杆。

目前,海湾化学主营产品为烧碱、聚氯乙烯、氯乙烯、苯乙烯、聚苯乙烯、双酚A、偏硅酸钠等。未来,立足“十四五”规划,海湾化学将坚持“横向耦合、纵向延伸、循环链接”原则,大力深耕“高端石化产品、乙烯基聚合物、硅化物、先进环氧复合材料”等优势产业链,重点推进环氧氯丙烷、环氧树脂等增量项目建设,锚定国际一流、国内领先目标,加速打造以高端新材料、复合材料为主的具有较强竞争力和重大影响力的全产业链化工基地。

本版撰稿 观海新闻/青岛早报记者 杨博文 图片均由企业提供