



## 年接卸能力达百万吨 盛虹石化新荣泰码头乙烯双泊位投运

近日，载有3362吨进口乙烯的“珊瑚佳丽”轮稳靠在连云港新荣泰码头133泊位，标志着该码头132、133乙烯双泊位正式投运。随着首船卸货作业顺利完成，新荣泰码头乙烯年接卸能力跃升至100万吨，跻身长三角地区最大乙烯中转基地行列，为区域石化产业协同发展提供了有力支撑。

作为盛虹石化产业集团重要物流枢纽，新荣泰码头依托连云港国家级石化产业基地核心区位优势，已建成2个5万吨级液体化工泊位（水工结构按10万吨级设计）和1个1万吨级泊位，构建起年吞吐量540万吨的

智慧港口运营体系。通过创新推行“一船两卸”作业模式，码头成功实现乙烯、丙烷、丁烷等多货种联合作业，显著提升港口资源利用效率。

此次双泊位协同作业能力的突破，彻底解决了长期以来乙烯与丙丁烷船舶“泊位竞争抢”的运营瓶颈。依托“大码头+大仓储+大管廊”三位一体的物流布局，码头已实现与园区内企业的无缝衔接，通过智能化调度系统和24小时全天候接卸服务，构建起安全、高效、稳定的原料供应网络，为盛虹千亿级乙烯产业链建设提供了坚实的物流保障。

## 盛邦新材成功完成首批芳纶销售订单

6月28日，江苏盛邦新材股份有限公司完成首批芳纶销售订单，成功实现“当月生产、当月销售”的产销闭环目标。

盛邦新材跑出了高效产销“盛虹加速度”。通过构建订单驱动的柔性生产体系，与下游客户建立实时数据共享机制，动态调整产能布局，确保每一批产品均能快速响应应用场需求。首批产品经检测，其强度、模量、耐温性等核心性能指标均高于国内行业平均水平，展现出盛邦新材在对位芳纶研发生产上的技

术实力，也为后续市场的拓展奠定坚实基础。

芳纶纤维材料研发与应用是国家“十四五”规划的重点任务，也是实现2035年强国战略目标中战略性新材料重点攻关方向。经过长期技术攻关，盛邦新材在对位芳纶领域实现了从研发到量产销售的跨越，逐步完善产业链上下游布局。这次顺利完成产销闭环，不仅标志着公司生产销售能力上了新台阶，也为国内芳纶产业发展注入新动力。