



新华社全媒体聚焦盛虹： 以科技创新闪耀国际舞台

近日，新华社全媒体发布重点报道《新时代中国调研行之长三角篇 | 长三角世界级企业在国际竞争中崭露头角》，聚焦盛虹以创新作为塑造新质生产力强引擎，以高质量发展引领产业转型升级，加快推进世界一流企业建设。相关报道在新华社客户端、新华网等平台首页刊发。

关键核心技术是国之重器，对推动经济高质量发展、保障国家安全具有战略意义。盛虹瞄准科技前沿，提升创新能力，在基础科技领域作出大创新、在关键核心技术领域取得大突破。

前不久，在江苏连云港石化产业园内，由盛虹自主研发、年产13万吨的PETG装置一次性投产成功。在关键技术上，无论是催化剂、聚合工艺，还是产品性能优化、配方开发等，项目彻底打破国外技术垄断，并进行二次创新，工艺过程副产物更低，能源利用率更高。

以技术创新跻身世界一流，盛虹还是国际领先的光伏膜材料供应商。企业自主研发的光伏级EVA产

品，熔指、晶点等各项技术指标均达到甚至超过国际标准，一举突破国外企业对市场话语权的长期垄断，全球市场占有率已近三分之一，打通了国内光伏产业上下游一体健康发展的关键环节，有力护航国家能源绿色转型。

以产业需求牵引技术突破、以科技创新赋能产业发展。目前，盛虹已建设国家先进功能纤维创新中心、石化创新中心、先进材料研究院等平台，开展前沿技术研究、科技成果转化等项目超百个。一项项创新产品应用于光伏、风电、航空航天、新能源汽车等战略性新兴产业，为我国加快产业高端化、智能化、绿色化转型提供了有力保障。未来3至5年，企业还将投入百亿元研发基金。

向“新”而行，以“质”致远。凭科技优势赢发展优势，加快发展新质生产力，随着对关键技术的不断突破，盛虹正以打造世界一流企业的创新实践，在国际竞争中破浪前行。