

向“新”攀登、向“智”发力、向“绿”笃行

去年9月,习近平总书记在黑龙江考察调研时首次提出“新质生产力”;今年1月,在中央政治局第十一次集体学习时再次强调,“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”“新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力”。

今年全国两会期间,习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调,要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。盛虹控股集团牢记习近平总书记嘱托,奋笔书写“数转智改、科技创新、绿色低碳”的新质生产力发展新答卷。

科技引领,向“新”而进

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,在多个细分领域打破国外垄断,填补国内空白,突破了无锑纤维、废布再生利用等“绿色”技术,形成光伏级EVA、POE、PETG等一批“拳头产品”,产能规模、技术水平达到全球领先。目前,盛虹已建成全球最大的丙烯腈、光伏级EVA、再生纤维生产基地。

依托国家先进功能纤维创新中心、石化创新中心、先进材料研究院等规模化、一体化的创新平台,开展前沿技术研究、科技成果转化等项目超百个,形成了产业创新的良性循环。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。

迈步新征程,盛虹将继续把科技创新作为立身之本,围绕高端聚烯烃材料、精细化学品、新能源材料、功能纤维等重点领域,加大科技攻关力度,不断研发生产高端产品,为保障我国材料自主可控作出贡献。

数智赋能,向“智”而行

近年来,盛虹积极贯彻国家“互联网+先进制造业”发展战略,构建协同发展生态,全力打造了以“虹云”智慧管理平台、“智慧印染”工业互联网平台为核心,覆盖全业务板块的数字生态集群,链通产业大数据,为生产、管理、经营提供决策依据提升发展效率。

去年12月,盛虹石化与霍尼韦尔签署战略合作协议,探索共建数智化联合创新中心,深入探索数智化技术在化工行业的应用。此前,双方早已围绕盛虹旗下斯尔邦石化丙烷脱氢(PDH)装置智能工厂建设,

