

# 萨驰智能

## 高端装备智造践行者 推动制造业数字化转型



萨驰智能昆山研发制造基地全貌



萨驰核心高管团队亮相新十年战略发布会,为萨驰未来十年发展按下金手印

萨驰智能装备股份有限公司(简称“萨驰智能”)总部坐落于江苏省昆山市,是中国技术领先的高端智能装备制造及智慧工厂解决方案服务商,综合实力位居全球前列。在2020年全球橡胶机械行业企业的销售收入排名中位居第5位。

经过多年发展,公司已成为世界上少数拥有自主研发并掌握轮胎工业高端核心智能装备制造技术的企业之一,企业核心产品“智能化半钢子午胎一次法成型机”——轮胎制造核心关键装备,取得了行业技术突破,公司跃升为全球重要的轮胎高端装备制造及服务商。

近年来,公司凭借技术研发高端制造与集成服务的优势,发展轮胎行业智能物流与智慧工厂业务,推出高端智能物流装备、智能物流与智慧工厂整体解决方案和服务,与龙头轮胎企业建立深度战略合作关系,完成了多个智慧工厂标杆项目建设,推动中国汽车轮胎工业制造数字化转型。

### 战略引领,聚焦发展目标不动摇

萨驰智能自2009年成立伊始,就把“做轮胎行业高端核心装备制造及服务商”确立为公司战略发展目标,把聚焦高端智能轮胎装备研发制造作为公司使命。十余年来,萨驰智能初心不渝,始终坚持目标不动摇、聚焦目标不变样,为客户做好产品、做强服务。

2014年12月,公司推出智能化半钢子午胎一次法成型机,产品被中国石油和化学工业联合会认证为“部分技术处于国际领先水平、整体技术达到国际同类产品先进水平”。

公司拥有世界一流的智慧产业研发生产基地和国际一流的轮胎装备制造平台。公司聚焦技术创新、产品升级,潜心研发智能化一次法成型机,目前已推出第五代产品。

多年来,萨驰智能与世界知名轮胎制造商建立了紧密稳固的合作关系,产品深受客户信赖。

萨驰智能紧跟智能制造发展步伐,对战略目标及时升级调整。在坚持做强高端装备研发制造的同时,不断扩展产品与服务边界,为轮胎等制造行业提供智慧物流、智慧工厂系统技术解决方案和服务,赋能用户实现数字化工厂转型,已有多项标杆项目成功落地。

### 高端突破,打造核心竞争力

萨驰智能把技术研发、高端制造、服务系统作为驱动企业成功

的三个核心要素。构建起“研发自主创新、高端核心装备自制、高效供应链及智源整合”三维一体的战略发展框架,通过产业链资源整合、核心装备(核心部件)自制、供应链协同及高效益的优质服务,补齐传统制造业转型升级迈向先进制造的主要短板,形成公司差异化的竞争优势。

萨驰智能坚定对标全球行业第一方阵的标杆企业和产品,坚持自主研发自主创新;核心装备核心零部件自主研发制造,核心知识产权掌握在自己手中,夯实企业发展根基。

萨驰智能拥有全球科研创新中心和院士专家工作站、省级企业技术中心、省级工程技术研究中心、企业研究生工作站、外国专家工作室等多个创新平台;拥有一支由国内外行业资深专家组成的研发团队,以丰富的专业经验和超高的技术水准确保公司研发水平始终处于行业领先地位。

萨驰智能紧紧围绕战略发展目标,持续投入大量资金,不断优化整合资源,建设高端完备的核心零部件自主研发制造基地。萨驰智能制造平台拥有优质的高精尖加工和检测设备,秉持“机器是有生命的”理念,精心打磨每一个零部件。力争使萨驰智能每个环节都达到国际水平。

萨驰智能依托自主研发、核心零部件自主制造的优势,实现了70%以上的核心装备自制,确保核心制造工艺及制造品质可控、可溯、可自主。

为推动中国智能物流行业发展,萨驰智能充分发挥高端制造平台优势,形成独特的差异化竞争能力,引领行业自主创新。

### 数字赋能,智创跨界平台

萨驰智能坚持“开放共赢、海纳百川”的理念,倾力打造数字化(国际)高峰论坛及产业互联网经济平台,通过建立跨界平台,实现产业互联互通、产业经济一体化,打造全新的产业链生态和平台商业模式,用平台、生态和跨界思维引领传统制造业向智能制造和绿色制造推进。

萨驰智能计划于2022年11月举办首届数字化(国际)高峰论坛。届时将聚合全球领先的数字化产业研究、前沿技术、创意设计,致力于打造具有国际影响力的高科技交流、人才交流、价值交流平台。

萨驰智能引入中科院平台,打造低成本、高效率、零库存、零资金积压的供应链,产销融合,为供应链金融、数字经济提供新的解决方案。

萨驰智能已与北京中科院专家技术中心联合成立中科院—萨驰智能专家工作站。工作站以推进科技成果转化、技术转移为己任,发挥中科院一流专家的智引作用,推动科技成果向生产制造端转移,进一步优化技术创新环境,带动公司实现技术升级和产业拓展,助力萨驰智能成为高端装备制造业的一张亮丽名片。

数据来源:萨驰智能装备股份有限公司



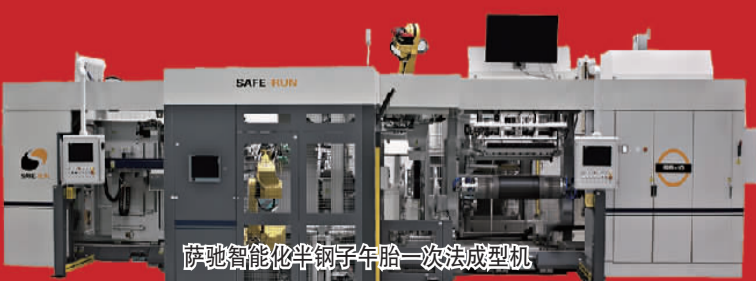
萨驰智能制造基地一隅



萨驰智能智慧产业研发基地



萨驰承建的玲珑轮胎长春工厂智慧物流项目



萨驰智能化半钢子午胎一次法成型机

## 技术领先的高端智能装备制造制造商 及智慧工厂解决方案服务商