

再造东风 续写昔日辉煌



百里车城,汽车产业的主导地位依然优势明显。图/记者 夏影

过去十年,对东风公司十堰基地商用车事业发展来说,“再造东风”是它的关键词。

2010年5月23日,东风商用车公司重卡新工厂奠基。该项目目前已完全投产,年产值达240亿元,相当于再造一个东风十堰基地。

■记者 徐正国



2009年国庆大阅兵,东风车闪耀登场。
图/记者 张建波



东风天龙作为东风重卡新工厂的主打产品,远销海外。
图/记者 张建波

厚积薄发

2016年7月,市经信委发布的数据显示,2016年上半年,东风商用车公司十堰板块累计生产汽车5.9万辆,增长7.4%;东风板块累计实现工业总产值327亿元,增长3.9%,自2015年1月至今,首次连续两个月实现正增长。

市经信委副主任唐顺萍说,在经济下行压力加大、汽车产业“微增长”的大背景下,东风商用车公司能取得这样的佳绩难能可贵,这是脱胎换骨的结果。

有着40年发展历史的东风商用车公司,是国内领先的商用车企业,东风品牌中重卡连续6年保持行业第一。东风商用车在2006年5月18日投放新一代重卡——东风天龙后,正式挺进重卡市场。2008年4月18日,东风商用车公司又推出新一代中卡——东风天锦,全面完成了中、重卡平台的升级换代。

2010年前4个月,东风商用车公司销售汽车11.1万余辆,同比增长138%。其中重型车销售7万余辆,占总销量的近七成。东风天龙累计销量已经超过15万辆,单月销量超过1万辆。但因产能不足,东风中、重型车尤其是东风天龙重卡出现供不应求的局面。

十堰因车而建、因车而兴。40多年间,集聚了一大批汽车产业力量,储备了近20万高人才和产业工人。随着发展环境的不断优化和交通环境的日益改善,十堰正逐渐成为国家公路运输的枢纽城市和区域性中心城市,历史成为天平正逐渐向十堰倾斜。

东风再次眷顾十堰,以“863计划”为棋盘,开始在十堰布局产能棋子。此后,东风重卡新工厂、东风动力总成等一批重大项目落户十堰。

建厂扩能

为了解决产能不足的问题,同时为了推进东风“863计划”的实施,东风汽车公司决定建设东风重卡新工厂。

茅箭区委、区政府倾力打造的百亿东风工业园,紧邻福银高速大通道,物流快捷。加上其浓厚的汽车产业氛围、良好的基础设施条件和优质高效的服务环境,最终成为东风重卡新工厂的落户之地。

该厂选址茅箭区东风工业园东风大道,占地3091亩,总投资23亿元,年生产能力8万辆。项目一次规划,二期建设。新工厂集整车制造、测试检验及储运于一体,采用国内外先进技术,主要生产具有国际品质的高端重卡。

2010年5月23日,东风商用车公司重卡新工厂奠基。这一具有国际水平的重型车制造标杆工厂,整体规划8万辆产能,其中一期4万辆已于2011年6月投产,它不仅解决了东风重卡产能不足的问题,更是东风商用车实现“中国第一、世界前三”战略愿景的重要举措。目前,该项目已完全投产,年产值达240亿元,相当于再造一个东风十堰基地。

时任东风商用车公司总经理黄刚说,建设重型卡车新工厂不只是为了解决产能问题,更是东风商用车公司实现“中国第一,世界前三”的重要举措。东风重型卡车新工厂的建设,不仅集整车装配、检测试验、储运交付于一体,而且将成为工艺先进、设备一流、管理科学、具有国际水平的重型车制造“标杆工厂”。

同时,与东风重卡配套的项目——东风商用车公司动力总成项目启动。整个动力总成新工厂按照发动机和变速箱两个产品进行建设。东风商用车动力总成工业园选址十堰工业新区。发动机项目于2011年10月启动建设,2013年10月投产,包含dCi 11发动机3万辆能力提升和X7发动机3万辆新产品生产基地建设两个项目,是东风商用车有限公司“863”战略的重要组成部分,也是提升东风商用车竞争力的核心力量。

2015年3月3日,重型变速箱联合厂房一期举行了简短的开工仪式,正式宣告东风商用车这个具有全球发展战略的项目启动建设。项目一期年产变速箱3万台,全面建成后,年产能达20万台。

再造东风

大项目引领大发展。“十二五”期间,东风公司在“大自主战略”框架下,东风“大商用车战略”布局十堰,按照规划,东风将在十堰投资140亿元,建设以重卡新工厂为代表的重点项目,其中重卡新工厂、动力总成一期、装备工业园、零部件工业园、特种商用车等项目已初步建成。

大项目产生大效益。单就东风商用车重卡新工厂项目来说,它是振兴十堰基地的重大支撑项目,也是近年来十堰市最大的工业项目。

这些项目的成功实施,是东风汽车公司对生产布局的再优化、再调整,凝聚着东风汽车公司创新的智慧,承载着省委、省政府的厚望,寄托着十堰发展的梦想,不仅给东风公司的未来发展增添新的活力,也对十堰经济社会发展产生巨大的推动作用,具有里程碑式的重大意义。

大项目助推大发展。“十二五”期间,十堰销售汽车过百万辆,汽车工业产值突破1200亿元。