



DSM 公司 调整乙丙橡胶生产战略

荷兰 DSM 公司是世界最大的乙丙橡胶(EPDM)生产商,每年的总生产能力为 28.0 万 t,业务由 DSM 弹性体公司负责。DSM 在荷兰赫伦原有 2 套生产装置,年生产能力合计为 6.8 万 t,2002 年 12 月一套年产 6.5 万 t 的新装置建成投产。在巴西特里温福的年生产能力为 3.2 万 t。最早建在美国路易斯安那州的年产 2.7 万 t 的生产装置已经停产,在阿迪斯的两套装置合计年生产能力为 5.5 万 t。加上在日本千叶工厂(与出光的合资公司)的 3.3 万 t 的生产能力,实际年生产能力为 25.3 万 t。为了巩固其在世界上的领先地位,DSM 公司正在调整其乙丙橡胶的生产战略。

由于 DSM 在荷兰新建的年产 6.5 万 t 生产装置的开工率相当低,为了这套新装置满负荷运转,降低成本,DSM 公司计划在 2004 年中期首先关闭其在美国生产效率低下的工厂。届时 DSM 公司在世界 3 个基地的 EPDM 年生产能力合计为 19.8 万 t。2004 年或 2005 年上半年准备关闭其在日本的千叶工厂,届时 EPDM 的年供应能力将下降到 16.5 万 t,这样生产能力将降至 2002 年 12 月新设备建成以前的保有能力以下。美国和日本两生产基地的 EPDM 生产装置关闭后,为了尽到对两国用户的供应责任,原有生产基地将扩能。千叶工厂是出光 DSM 两公司对半出资的企业,年生产能力为 3.3 万 t,4 年前生产与销售分离,销售权归 DSM,合资企业只负责生产,因此 DSM 将主导千叶工厂的关闭问题。

目前由荷兰工厂持续供应以中国为中心的亚洲市场,为了应对亚洲需求增长,计划 2006 年将在中国新建大型工厂。鉴于 DSM 与中国石化已有己内酰胺业务合作关系,很可能由 DSM 的下属企业与北京燕山石化公司合资在北京燕山建设

EPDM 生产装置。如果双方意见达成一致,很可能建设年产 6.0 万 t、最高达 8.0~9.0 万 t 的大型 EPDM 生产装置。由于该装置的建设暂未做出决定,因此 DSM 与出光石化解除合资企业的交涉还没有进行。

EPDM 主要用于汽车的各种橡胶部件,最近用作热塑性弹性体的添加材料需求增长,同时还用作 α -烯烃共聚物的替代品等,其世界性竞争逐步激化,为此,DSM 积极推进生产基地合理集约与扩充增长地区供应能力的战略,重组 EPDM 事业。

崔小明

桂林橡胶机械厂首次重奖结硕果

2003 年初,桂林橡胶机械厂以文件形式向全厂承诺:销售部门完成年销售额及回款 2.88 亿元,各分支机构完成年利润 150 万元,奖励承包负责人或行政负责人小轿车一部。该激励机制有效激活各部门的积极性、创造性和主动性,推动企业打破常规,实现跨越式发展。2003 年实现销售收入、回款、利润为:31696、32671、591 万元,分别比上年增长 148.4%、132.1%、181.2%。

在 2003 年内,该厂厂部及各分支机构的 7 个“品种线”,凭借产品的个性化、特色化、差异化,在细分的市场空间中建立了市场竞争优势。趁我国全钢子午线轮胎热潮,销售部大力承揽订单,着重抓货款的回收,月回款 2400 万元,全年共承接硫化机订单 807 台,实际完成 309 台,销售额 3.17 亿元,回款 3.04 亿元,大大超出了年初的指标,同时结转 500 多台硫化机至 2004 年,现今年订单已基本排满。各分支机构大力开发新产品,以产品特、新、准、快等开拓市场。三鼓全钢载重子午线轮胎成型机从 2003 年 3 月在华南测绘到年底交货,仅用 10 个月;胎面生产线在上海载重胎厂成功后又销售到山东泸河等轮胎厂。三鼓全钢载重子午线轮胎成型机及胎面生产线的开发标志着该厂技术水平及研发实力上了新台阶,基本具有承接整条全钢子午线轮胎生产线的的能力,为企业培养了新经济增长点。该厂全年共开发新产品 18 项,其中分支机构占 13 项,新产品产值达成 1611 万元,比上年增长 55%。分支机构全年销售额达

7584 万元,利润 369 万元。至年底,铸钢公司、机电工程部利润高于 150 万元。三个部门及分支机构负责人各领走价值 15 万元的小轿车一部。

目前,该厂计划硫化机今年 6 月达到月产 60 台,销售收入年计划超 5 亿元,各分支机构将在去年主要指标翻番的基础上再翻番。 陈维芳

益阳橡塑机产品出口势头强劲

日前,随着 4 台大型轮胎硫化机等产品包装发往伊朗轮胎公司,益阳橡胶塑料机械集团有限公司 2004 年已出口各种橡胶机械产品 16 台,累计创汇 260 多万美元,创历史同期最高纪录。

2004 年,又是益阳橡塑机快速发展的一年。该公司紧紧抓住新年的发展机遇,内强管理,外树形象,不断增强企业竞争实力,在生产经营持续增长的形势下,进一步开拓国内外两个市场。做到一切以用户的需要为已任,严格实行 ISO9000 质量管理体系,促进产品质量不断迈上了新台阶。狠抓科研队伍建设,通过采取多种激励机制,加快新产品开发力度。去年创新开发新产品设计 13 个,列入国家“十五”规划重大科研项目的 GK 型密炼机成功打入了欧盟市场,国家重大技术装备创新研制项目之一的双锥双螺杆挤出机通过了省级鉴定,并获国家重大装备创新研制项目奖。这些新产品的研发与生产,赢得了国内外用户的信赖。引进日本技术生产的轮胎硫化机 75% 销售到了国外市场,今年来就有法国米其林、日本三星、意大利莱茵及美国等公司的客人来该公司洽谈业务。 李四海

桂林橡机出口产品全区排第二

今年 2 月份,桂林橡胶机械厂共出口轮胎硫化机 17 台,出口交货值达 1095 万元,累计出口比上年同期提高 652.03%,1~2 月累计出口达到 27 台,创该厂出口历史最好成绩。据桂林海关最新统计,出口业绩在全区进出口企业中排名保持第二,为全年出口产品开了一个好头,也为全年出口超过 100 多台硫化机打下了良好基础。

赵玉成

益阳橡机被列为国家火炬计划 先进制造产业龙头企业

日前,从国家科技部火炬高技术产业开发中心了解到,益阳橡胶塑料机械集团有限公司被认定为国家火炬计划益阳先进制造技术产业基地的首批骨干龙头企业,这标志着该公司又进入一个新的发展阶段。

该公司是国内一家主要从事研发和生产大、重型橡胶与塑料机械的骨干企业,有较强的产品加工生产能力,有一支务实创新的产品科研开发队伍。针对企业的快速发展,几年来科技投入达到 3000 多万元,引进了一批先进加工装备,改善了生产办公设施与环境,建立和完善 PDM、ERP 系统建设,成为湖南省制造业信息化 A 类示范企业,具有省级技术中心资格和省级工程技术研究中心,并被评定为省级高新技术企业。公司实施的密闭式炼胶机、轮胎硫化机战略成效显著,先后获国家及省部级奖 34 项,GK 型密炼机、双锥双螺杆挤出机系列获国家级奖 14 项。以引进德国先进技术并创新开发生产的 GK 型密炼机国内市场占有率达 75% 以上,并远销国外 10 多个国家,以引进日本先进技术生产的高精度轮胎硫化机 75% 销往国外市场,企业连年被当地政府评为出口创汇龙头企业。

目前,在国家火炬计划益阳先进制造技术产业基地,该公司首期投入 2000 多万元的益阳双龙橡塑机械有限公司新基地已奠基开工。

李四海

河南省首家汽车模具厂开工建设

2004 年 1 月 17 日,河南省首家汽车模具生产企业天淇汽车模具项目在鹤壁市工业园区正式开工建设。

该项目由天津汽车模具有限公司和鹤壁市两家企业联合投资,计划投资 5400 万元,项目建成后年产汽车模具 300 标准套,年产值 5000 万元,填补了河南省汽车模具生产的空白。

郭红波