

相关行业

桂林橡胶机械厂 ERP 项目正式启动

2004 年 11 月 2 日,北京并捷公司一行四人进驻桂林橡胶机械厂,标志着桂林橡胶机械厂 ERP 项目正式启动。这也是橡胶机械行业第一家启动 ERP 项目。

桂林橡胶机械厂 ERP 项目遵循“效益驱动、总体规划、分步实施、重点突破”的原则。项目大致分为 4 个阶段:项目前期准备、物流部分实现、车间成本实现、从事其它模块实现。项目实施过程具体分五步走,即项目前期调研、实施方案设计、实施方案实施、项目运行准备和系统运行与改进。整个项目计划 2005 年 11 月底完成。ERP 项目实施将实现信息共享,保证企业产、供、销、存、财务等各项活动协同管理;引进 ERP 原理和方法,快速反应市场需求;实现信息集成,打破部门壁垒,大大减少部门间传递单据和重复工作;采用环环相扣的流程,有效抑制和制约相关活动;同时借助信息化手段,精细管理,固化好的管理方法,实现企业的“法治”。ERP 项目实施是该企业实现“作世界一流机械制造商”战略目标必经的一步。

陈维芳

中石化在上海建国内最大的丁苯橡胶生产装置

中国石化化学公司将在上海投资 21.1 亿元,建设两套化工生产装置。一套是丁苯橡胶生产装置,投资 6.4 亿元,年生产能力为 10 万 t,是目前国内同类装置中最大的。另一套是丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物(ABS)生产装置,投资 14.7 亿元。该套装置由三条生产线组成,每条生产线的年生产能力为 7.5 万 t,其聚合工艺采用美国陶氏化学公司的技术。这两套装置将由中石化上海高桥化学公司管理。

郭 彝

益阳橡胶产品创新成效显著

从益阳橡塑机械集团有限公司元月 11 日召开的庆功表彰大会上获悉,2004 年益阳橡胶完成新产品研发项目 12 个,其中研发出了目前世界最大规格的 GK650N 密炼机,为企业的健康、稳定发展打下了坚实基础。

益阳橡塑机械集团有限公司为加快产品创技术新步伐,近三年来先后投入 2500 多万元,购置了一批先进的科研设备与加工装备,改善科研条件,采取走出去,请进来的办法,加大了科研人员专业技术培训,建立科技进步激励机制,项目承包,调动了大家的积极性。去年下半年新开发生产的子午胎一、二次法轮胎成型机获得用户好评。GK250E 密炼机出口意大利安装调试后,一次性试车成功,至今运行良好,填补了中国大重型橡胶设备出口欧洲本土和国内 E 型大规格密炼机的空白,极大提高了中国民族机械工业在国际上的地位。去年,该公司的液压上顶栓密炼机、轮胎成型机上帘布筒装置均获国家专利。GK 型密炼机获得了湖南省名牌产品;企业被科技部认定为国家火炬计划益阳先进制造业技术产业基地首批骨干企业。

李四海

中石化拟整合北京燕化

近日,中国石油化工股份有限公司、北京飞天石油化工有限责任公司和中国石化北京燕化石油化工有限公司分别召开董事会,并订立了合并协议。根据该协议,北京燕化董事会同意向其股东提呈一项建议,由中国石化通过北京飞天以吸收合并方式整合北京燕化。根据该建议,北京飞天将以每股 3.80 港元的价格向北京燕化流通股股东支付现金,现金对价总计约 38.40 亿港元。

1 整合采用吸收合并方式

据了解,北京燕化的主营业务包括生产及销售三类主要石油化工产品,包括合成树脂及塑料、合成橡胶及基本有机化工产品。北京燕化目前的总股本为 33.74 亿股,其中,中国石化持有 23.62 亿股,约占 70%,公众持有 10.12 亿股,约占 30%。本次整合采用吸收合并方式,首先是为完成整合目的设立北京飞天,北京飞天并无经营其