

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

益阳橡机产品创新成效显著

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 年益阳橡机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

他任何实质性业务。然后由北京飞天与北京燕化签订吸收合并协议,经股东大会和监管机构批准后再实行合并。北京飞天向北京燕化的流通股股东支付合并现金对价,同时向中国石化发行新注册股本并完成吸收合并。而北京燕化最终下市和注销公司登记,最后将适时注销北京飞天,原北京燕化的业务完全融入燕山石化分公司。

2 交易对价每股 3.80 港元

有关方面介绍说,此次交易对北京燕化拟定的对价为每股 H 股 3.80 港元。这个价格对于交易双方均处于合理水平。对中国石化的股东而言,由于北京燕化合并对价隐含的市盈率倍数及企业价值/息税前利润和折旧倍数低于中国石化的相应交易倍数,合并对中国石化的盈利水平有一定的增厚作用。而重置成本分析的基本结论也表明此价格低于同期新建的装置成本。同时,从合并对价相对于北京燕化市场交易价格的溢价看,其比例也基本处于合理水平。对北京燕化流通股股东而言,以每股 H 股 3.80 港元的现金对北京燕化进行合并,可以获得合理的现金溢价收益并以合理的价格一次性变现。据介绍,中国石化在海外上市时就已经向投资者承诺,将择机整合境内外上市子公司。

3 符合中国石化全体股东利益

此间有关人士在接受记者采访时表示,中国石化此次对北京燕化所进行的整合不仅符合中国石化发展的要求,也是中国石化管理层履行上市承诺的重要举措之一。从长期看此类整合将对中国石化的盈利能力产生正面影响,提升公司股东价值,符合中国石化全体股东的利益。具体来说主要是出于以下战略考虑:

一是通过整合北京燕化将其纳入本公司一体化运营体系,使管理层次扁平化,提高管理效率;二是整合后中国石化将对北京燕化及其周围临近的中国石化炼油业务进行统一协调,实现业务的纵向整合,完善北京燕化的价值链;三是整合后中国石化将通过统一资金调度和投资管理,提高资金的使用效率,同时统一品牌、营销及销售网络,实现规模效应,降低运营成本;四是整合后可有效规避同业竞争,这也符合监管机构的有关要求。

4 合并生效尚需批准

目前,此项合并计划已获得北京飞天董事会、

北京燕化董事会及独立董事会批准,但合并的生效尚需获得北京燕化、北京飞天股东大会和独立股东大会批准,以及境内外证券监管机构的批准。

万博供稿

年产 5000 吨羧基丁腈胶乳装置 填补国内空白

兰州化学工业公司投产的“年产 5000t 浸渍用羧基丁腈胶乳装置”,其产品不仅填补国内空白,而且生产工艺及产品技术指标均达到国际先进水平,并取得 3 项专利技术。

据有关部门预测,2005 年国内丁腈胶乳(其中大部分为羧基丁腈胶乳)需求量将达到 3 万 t 左右。发挥自身科研优势,开发国产品牌,满足市场需求,是企业的必然选择。兰化公司于 2002 年向集团公司提出申请,以自主开发的工业技术为基础,依靠集团公司的科技贷款,建设高水平的生产示范装置,促进科技成果转化。这一项目得到了公司的大力支持,并在很短时间内实现立项。

项目前期的工业试验通过集团公司科技发展部组织的验收。专家认为,兰化利用自主技术开发的浸渍用羧基丁腈胶乳已达到国外同类产品水平。该技术工艺先进,配方独特,产品档次较高,所制备的产品性能也完全达到欧美行业标准。

这一装置在产业化过程中,解决了关键设备 45m³ 的乳液聚合釜和配套的 75m³ 的脱气釜发放工作和 DCS 控制系统,全流程实现了稳定运行,产品浸渍一型和浸渍二型各项性能指标达到了合同要求。

在装置建设中,公司对项目的管理组织结构、建设方案论证、组织设计等方面分别做了周密而稳妥的安排部署,保证了项目的顺利展开。经过半年的紧张施工,该示范线顺利实现中交。化工试车投料一次成功,共生产浸渍用羧基丁腈胶乳、粉末丁腈胶浆及丁苯胶乳 1950t,创利润 180 万元。

这套装置的建成投产,一方面是进行新技术、新产品的示范性生产;另一方面是为下一步更大规模的工业化生产和市场开拓奠定基础。从整体上来看,它提升了兰化公司合成胶乳新品种的技术开发水平和生产能力。

万博供稿