

重庆智飞生物制品股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市网下配售结果公告

保荐人(主承销商):宏源证券股份有限公司

重要提示

1.重庆智飞生物制品股份有限公司(以下简称“智飞生物”或“发行人”)首次公开发行不超过4,000万股人民币普通股(A股)(以下简称“本次发行”)的申请已获中国证监会...
2.本次发行采用网上网下询价配售(以下简称“网下配售”)和网上向社会公众投资者定价发行(以下简称“网上发行”)相结合的方式...
3.本次发行的网下配售已于2010年9月13日结束...
4.根据2010年9月10日公布的《重庆智飞生物制品股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市发行公告》,本公告一经刊出亦视同向网下申购获得配售的所有配售对象送达配通知。

Table with 4 columns: 序号, 配售对象名称, 有效申购股数(股), 获配股数(股), 退款金额(元). Lists various institutional investors and their allocations.

Table with 4 columns: 序号, 配售对象名称, 有效申购股数(股), 获配股数(股), 退款金额(元). Continuation of the allocation list.

Table with 4 columns: 序号, 配售对象名称, 有效申购股数(股), 获配股数(股), 退款金额(元). Continuation of the allocation list.

Table with 4 columns: 序号, 配售对象名称, 有效申购股数(股), 获配股数(股), 退款金额(元). Continuation of the allocation list.

注:1.表内“退款金额”是以本次发行网下配售中的配售比例为基础,再根据《发行公告》规定的零股处理原则进行计算后的最终退款金额...
2.配售对象可通过其网下发行电子平台查询退单申请退款金额。如有疑问,请配售对象及时与保荐人(主承销商)联系。

重庆智飞生物制品股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市网上资金申购定价发行申购情况及中签率公告

保荐人(主承销商):宏源证券股份有限公司

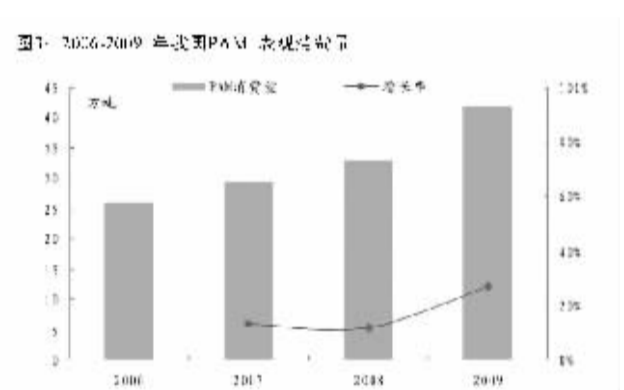
重庆智飞生物制品股份有限公司(以下简称“发行人”、“智飞生物”)于2010年9月13日利用深圳证券交易所交易系统网上定价发行“智飞生物”A股3,200万股...
中签率为0.5625119039%,超额认购倍数为178倍。

高速发展的PAM龙头企业

——宝莫股份(002476)上市点评

深圳市怀新企业投资顾问有限公司

今日,山东宝莫生物化工股份有限公司(以下简称“宝莫股份”或“公司”)正式挂牌登陆A股,公司是国内大型聚丙烯酰胺(PAM)供应商之一,是我国第二大采油专用聚丙烯酰胺制造商...
公司2007年、2008年、2009年营业收入分别为4.4739亿元、5.4275亿元和4.1946亿元。

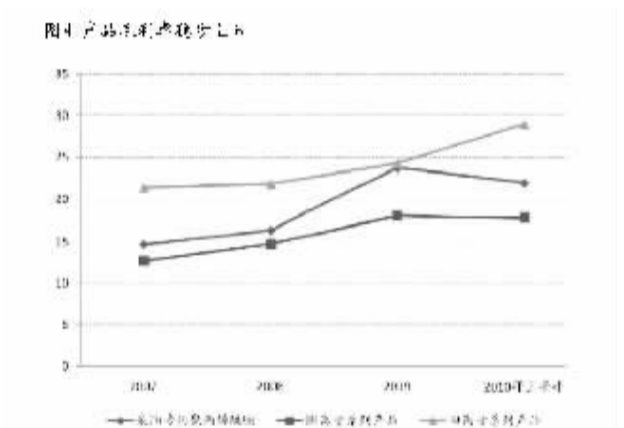


◆三次采油提升采油专用阴离子聚丙烯酰胺和驱油用表面活性剂市场需求
改革开放以后,我国石油消费量呈现高速增长态势,成为世界第三大石油消费国,并且石油进口依存度迅速上升,2009年已超过50%...
宝莫股份能在最近几年快速增加,平均生产成本得到大幅度下降,同时公司利用自身技术优势,针对三次采油和水处理市场不断开发完善产品品种,很好的满足市场需求,产品毛利率一直处于稳步上升。

上。虽然国内驱油用表面活性剂产能过剩,但是由于三次采油对表面活性剂要求很高,很多产品质量不能满足需求,有效产能严重不足。宝莫股份利用其在胜利油田的多年经验,成功开发了适合胜利油田二元复合驱的高端表面活性剂,也具有较好的市场应用前景。

核心优势驱动公司不断向前

宝莫股份能在最近几年快速增加,平均生产成本得到大幅度下降,同时公司利用自身技术优势,针对三次采油和水处理市场不断开发完善产品品种,很好的满足市场需求,产品毛利率一直处于稳步上升。



◆与中石化建立牢固的合作关系
宝莫股份是中石化胜利油田三次采油产品长期供应商,而我聚丙烯酰胺的用量中60%用于油田开采,特别是用于三次采油驱油剂,由于公司技术领先,产品能够满足胜利油田复杂地质条件下三次采油的要求,技术指标优于其他供应商,公司产品产销率一直保持在100%附近...
宝莫股份十多年来专注于三次采油用聚丙烯酰胺的研发和生产,能向胜利油田供应针对复杂地质条件下采油的高端产品,并在新产品研发、试验等方面建立了战略合作关系。

◆PAM——提高石油采收率的利器
聚丙烯酰胺(PAM),是丙烯酰胺及其衍生物的统称,是目前应用最为广泛的水溶性高分子化合物之一。PAM主要包括阴离子PAM和阳离子PAM,阴离子PAM主要应用于石油开采、造纸等行业,阳离子PAM主要应用于水处理行业...
我国聚丙烯酰胺应用研究始于二十世纪六十年代,最早用于矿物精选。与全球聚丙烯酰胺主要用于水处理和造纸业不同,我国聚丙烯酰胺的应用主要集中在石油开采行业,作为三次采油的驱油剂,约占60%...



上手机证券时报网 即时把握股市变幻动向

手机证券时报网,7x24小时不间断提供全面的原创财经资讯。在手机浏览器中输入wap.stcn.com点击进入,随时随地,“掌”握最新财经资讯。

本手机网提供的所有服务全部免费,通过手机访问网站产生的GPRS流量费按照当地运营商资费标准收取。