

## 千红制药 又一肝素钠企业招股

证券时报记者 向南

千红制药(002550)今日发布招股意向书。千红制药招股书显示,公司主要产品包括肝素钠原料药及制剂、胰激肽原酶制剂和门冬酰胺酶原料药及制剂。2009年和2010年上半年,肝素钠原料药占公司总销售额分别为71.91%和82.72%。这将是继海普瑞(002399)之后,又一家将上市的肝素钠企业。

千红制药本次计划发行4000万股,发行后总股本为1.6亿股。本次发行中,网下发行不超过800万股,占本次发行总股数的20%;网上发行股数为发行总量减去网下最终发行量。

本次发行募集资金将用于以下五个项目:肝素钠原料药及制剂扩产项目、胰激肽原酶原料药及制剂扩产项目、门冬酰胺酶原料药及制剂扩产项目、生物医药技术研发中心建设项目、营销网络建设项目,总投资6.25亿元。千红制药共拥有39个药品生产批准文号,去年上半年营业收入6.64亿元,净利润8362.33万元。

## 金新农 猪仔教槽料龙头招股

证券时报记者 水菁 向南

金新农(002548)今日发布招股意向书,公司从事猪饲料的研发、生产与销售,其中教槽料、猪用浓缩料(含教槽浓缩料)为公司的核心产品。2007-2009年,公司教槽料市场占有率位居中国教槽料细分市场首位。

金新农计划发行2400万股,发行后总股本为9400万股。其中网下发行股数不超过480万股,占本次发行总股数的20%;网上发行股数为发行总量减去网下最终发行量。

本次发行募集资金将用于四个项目,包括惠州成农年产23万吨猪饲料项目、长沙成农年产10万吨猪饲料项目、哈尔滨远大牧业年产6万吨猪饲料项目、金新农研发中心项目,总投资3.38亿元。

资料显示,猪用配合料、猪用浓缩料、猪用预混料,产品覆盖了猪的各个不同生长阶段,教槽料也称早期断奶仔猪料、代乳料、人工乳,一般是在仔猪5-7日龄到断奶后7-14天食用的一种全价配合饲料。教槽料和猪用浓缩料(含教槽浓缩料)为金新农的核心产品,2007-2009年及2010年1-6月,金新农猪饲料的销售收入占公司营业收入的比例分别为82.70%、84.38%、90.46%、91.72%。

## 西部材料董事长 调任陕西科技厅厅长

证券时报记者 向南

西部材料(002149)1月21日收到公司董事长奚正平提交的书面辞职报告,因工作需要,奚正平调任中共陕西省委科技工委书记、陕西省科技厅厅长,申请从即日起辞去公司董事长、董事、董事会战略委员会主任等职务。

西部材料表示,公司从创立到成长壮大,从上市到成功增发,至今已发展成为国内稀有金属加工领域的领先企业,奚正平在公司十年的发展历程中作出了卓越贡献。

## 亚太股份 终止筹划增发购买资产

证券时报记者 向南

亚太股份(002284)今日公告,关于公司筹划增发购买资产事宜,虽经相关各方积极磋商和准备,但在进展过程中发现目前实施条件尚不成熟,继续推进该事项将面临诸多不确定因素。为维护投资者利益,公司决定终止筹划本次发行股份购买资产事项。公司股票将于1月24日开市时复牌,3个月内不再筹划发行股份购买资产事项及重大资产重组事项。

## 水晶光电 修正2010年度业绩预告

证券时报记者 向南

水晶光电(002273)今日公布修正后的业绩预告,预计2010年度净利润为8635.83万元-9787.27万元,比上年同期增长50%-70%。公司于2010年10月25日披露的2010年第三季度报告中,预计2010年净利润比上年同期增长30%-50%。公司表示增长原因是2010年公司产品结构进一步优化,传统产品随着其应用领域的拓宽稳步增长,单反单电产品迅速增量,公司预测2010年度净利润增长加快。

# 元力股份技术创新演绎“点木成金”

证券时报记者 陈勇

一堆小枝丫、一坯锯末,这些在普通人眼里毫不起眼的木材加工下脚料,经过处理就能变成单价达数千元的高附加值活性炭。这正是今天申购的深沪两市首家从事木质活性炭生产、销售的企业元力股份(00174)所演绎的现实版“点石成金”的故事。元力股份网上发行数量1370万股,发行价格为24元/股。

据元力股份董秘许文显介绍,元力股份生产的活性炭主要原料是在森林采伐和木材加工过程中产生的剩余物,如锯末、枝丫、树梢、树皮、板皮、板条等。这些原料先经过干燥、筛选,再进入回转炉进行炭化、活化处理,

打开内部孔隙,清除各种含碳化合物、无序碳和微晶结构中部分碳,最后应用特殊工艺根据用途对孔隙大小的控制,制成各种成品炭。目前公司生产的木质活性炭主要运用于制糖、味精、饮料、水处理及医药等领域的脱色、除臭、精制和提纯。

招股书数据显示,元力股份产品市场占有率在15%以上,最近三年产销量名列行业第一,在糖用炭市场占有率第一,公司是目前国内木质活性炭行业中规模最大、综合实力最强的企业。

但凡是细分行业老大,大都拥有在市场上傲视对手,克敌制胜的法宝。

元力股份取胜秘籍来自它强大的技术创新。化工世家出生的

董事长卢元健早在公司设立之初即制订了技术创新的竞争策略。在他的带领下,公司研发团队经过多年的技术积累和技术创新,先后取得多项专利及核心专有技术。这些技术成果集中体现在公司2009年12月投产的年产5000吨物理化学法一体化生产线上。这条采用公司自主研发达到国际先进水平的规模化磷酸法活性炭清洁生产新技术生产线的投产,使公司在国内木质活性炭行业率先实现了规模化、连续化、清洁化的生产,降低人力成本60%左右。与此同时公司多年积累的炭化、活化、燃料替代、磷酸回收、能量回收、尾气回收等技术、工艺也在这条生产线上得到集成利用和整体化实施。

元力股份强大的技术创新体现在

产品成本和品质优势上。公司通过对自主研发的新型活性炭回收工艺及尾气调质处理设备、完全非金属静电除尘器应用,使主要辅料磷酸的消耗量达到成品炭吨单耗150公斤的国际先进水平。

通过对吸附工艺的技术攻关,产品吸附能力比同行业平均水平高出20%,主要产品的质量达到国际水平。上述工艺技术综合应用后,公司产品每吨综合成本较同行其他企业低1000-1500元。

近年来,人们对食品安全、医药健康以及环境保护的要求进一步提高,国内活性炭的市场需求一直保持10%以上的强劲增长。元力股份质优价廉的产品在市场上供不应求,公司2007至2009年的产能利用率分别达到100.19%、107.52%、107%,产能

瓶颈严重制约了公司的规模扩张以及市场占有率的进一步提高。公司此次募集资金主要投入于本部和全资子公司荔元活性炭合计2万吨/年产能的扩张建设,以及本部的活性炭技术研发中心扩建项目。募投达产后预计公司产能增加90.91%,盈利能力有望得到进一步增强。

就元力股份而言,未来的目标已不再局限于在国内当行业老大。许文显表示,公司希望以本次公开发行股票为契机,进一步提升产品品质、扩大国内、国际市场占有率,巩固并提升行业地位和市场竞争能力。

同时加大对木质活性炭新产品开发、产品升级和工艺改进,延长产业链,为公司成长为“全球最具竞争力和影响力的木质活性炭企业之一”奠定基础。

# 食品级液体二氧化碳龙头凯美特气招股

证券时报记者 文星明

凯美特气(002549)今日刊登了招股意向书摘要,正式开始招股发行。据凯美特气招股书显示,公司本次拟发行2000万股,发行后总股本为8000万股。公司在2月9日将进行网上网下申购,发行完成后将在深交所中小板上市。

凯美特气主要从事干冰、食品添加剂液体二氧化碳及其他工业气体的研发、生产和销售业务,主要产品广泛应用于饮料、冶金、食品、烟草、石油、农业、化工、电子等多个领域。经过多年的发展,凯美特气已成为目前国内以化工尾气为原料,年产能最大的食品级液

体二氧化碳生产企业。目前主要产品食品级液体二氧化碳年产能31万吨,其中本部年产食品级液体二氧化碳8万吨,全资子公司安庆凯美特年产食品级液体二氧化碳10万吨,全资子公司惠州凯美特年产食品级液体二氧化碳13万吨,干冰2万吨。

凯美特气介绍称,本次募集资金投资运用将围绕主营业务进行,着重提高公司在二氧化碳行业的研发及生产能力,巩固公司在二氧化碳市场的领导地位。资金主要用于合资组建北京燕山凯美特气体有限责任公司建设炼厂气变压吸附分离及提纯液体二氧化碳装置、氢气回收项目、湖南气体工程技术研发中

心项目等。

据悉,凯美特气主要产品由于纯度高、质量稳定,得到广大客户的认可。公司已与多家下游企业建立了长期、稳定的合作关系,产品市场占有率逐年上升。目前公司食品级液体二氧化碳产品已通过可口可乐和百事可乐的认证,被可口可乐和百事可乐等公司确认为在中国的策略供应商,并为杭州娃哈哈集团、屈臣氏集团、百威啤酒、青岛啤酒、英博啤酒、华润雪花啤酒和健力宝等众多知名食品饮料客户和中国南车集团、中船重工集团武昌船舶重工有限公司、中国船舶工业集团广州中船黄埔造船有限公司、武汉钢铁(集团)公司、铜陵

有色金属集团控股有限公司、三一重工、中联重科、山河智能、岳阳纸业等特大型工业客户广泛采用。

在生产经营过程中,凯美特气积极进行技术研究和产品开发工作,二氧化碳生产技术和研发能力均处于国际先进水平。公司目前拥有“二氧化碳动态减压提纯工艺”和“低温容器复合材料保冷工艺”两项发明专利,另外公司发明专利“一种食品级液体二氧化碳产品的生产方法”已完成实质审查;公司产品高纯二氧化碳(液体、固态)2005年被湖南省科技厅列为湖南省火炬计划项目,2006年被科技部列为国家火炬计划项目;公司于2008年11月被湖南省科技厅、湖南

省财政厅、湖南省国家税务局、湖南省地方税务局联合认定为“高新技术企业”。

目前凯美特气液体二氧化碳的综合产能达到31万吨,产品得到客户的广泛认可。成为国内液体二氧化碳的主要供应商之一,在行业内具有明显的竞争优势。未来三年,凯美特气将完成国内区域产业的布局和项目的投产建设,进一步做大做强气体产业,形成以高纯二氧化碳气产品为龙头,高纯氮气、氢气等品种气体及其它稀有惰性气体为补充的整体气体产业格局,达到年产高纯液体二氧化碳产品50万吨、干冰2万吨、高纯液氮2万吨、氢气3600万立方米、解析气6480万立方米。

# 春兴精工今起招股 拟发行不超过3600万股

证券时报记者 徐飞

作为国内领先的专业精密铝合金结构件制造与服务供应商,春兴精工(002547)今日开始正式招股。本次春兴精工拟发行不超过3600万股,发行后总股本不超过1.42亿股。2月1日将举行网上路演,2月9日进行网上网下申购。

春兴精工募投项目为精密铝合金结构件生产项目及技术中心技术改造项目。通过实施精密铝合金结构件生产项目,以提高公司为下游通讯设备、汽车零部件行业提供制造服务的能力,实现客户订单的有效吸收;通过实施技术中心技术改造项目,将实现公司现有的研发体

系进行优化,并针对下游市场及拟开发市场进行技术研究及产品开发,缓解公司目前研发需求压力。

春兴精工是专业从事各类精密铝合金结构件产品的设计、制造和服务,产品覆盖通讯设备、汽车零部件制造等下游应用领域。公司目前具备年产200万件精密铝合金结构件的生产能力,拥有完整的精密铝合金结构制造体系,能够为客户提供一体化的精密结构及工艺设计、精密制造、最终性能检测、精密组装、专业配送等服务。

随着下游通讯、汽车、航空、高速机车等国民经济支柱产业的高速发展,我国的精密铝合金结构制造行业也获得快速成长。近年来,

国家将该行业做为重点发展行业给予大力支持,国家主管部门对行业进行了持续跟踪调研,根据中国铸造协会压铸分会2009年12月的综合统计,公司在国内专业精密铝合金结构制造商(通讯领域)中名列第二。在中国铸造协会2010年5月发布的《首届全国铸造行业综合百强、分行业排头兵企业》榜单中,公司荣获首届全国铸造行业综合百强企业(第40位)、首届全国铸造行业有色及压铸分行业排头兵企业(第8位),位列通讯领域第一名。

在市场竞争中,春兴精工坚持专业化运作,专注于为客户提供零缺陷的精密制造产品及以市场需求为导向的技术服务,随着客户产品

在全球范围内的应用和推广,“春兴制造”的品牌价值在供应链各环节得到了全面的提升,成为行业内为数不多的具备品牌优势的企业。公司获得了包括波尔威最佳质量奖、摩比天线优秀供应商奖等在内的诸多奖项。

凭借在精密铝合金结构制造行业多年经营积累的丰富经验和领先技术,公司先后成为诺基亚西门子、阿尔卡特朗讯等全球排名前列的通讯设备集成商,安弗施、波尔威、安德鲁、摩比天线、国人通讯等全球排名前列的专业通讯设备制造商的主要供应商之一;公司的产品品质亦获得亚洲顶尖的微波通讯系统企业中国电

子科技集团(十四所)的认证,为其微波通讯系统提供精密铝合金结构件产品。

同时,春兴精工面向汽车(车辆)用精密铝合金结构件制造领域进行了卓有成效的市场开拓,已经成为德国博世、美国江森自控、德国贝洱、法国哈金森、日本电产、德国克诺尔、美国天合等国际知名汽车(车辆)零部件及设备制造商的合格供应商。

2010年以来,春兴精工在航空器材制造领域又先后成为普美航空、梅西埃航空、罗克韦尔等全球领先的航空器材制造商的合格供应商,为其提供飞机机翼、起落架系统用精密铝合金结构件。

## 中铁二局 子公司竞得成都土地

1月20日,中铁二局(600528)全资子公司成都市盈庭置业有限公司经公开竞拍获得成都市温江区金马镇金泉社区有关两块地,成交价格分别为268亿元、148亿元。同日,中铁二局与成都市温江区国土资源局签署了《拍卖出让成交确认书》。(健业)

## 方兴科技 浮法玻璃生产线复产

方兴科技(600552)今日公告称,对500t/d浮法玻璃生产线冷修技改已完成,并于1月23日点火投产。据悉,此次技改采用全氧燃烧及余热发电等先进技术,其中多项技术均为国内首创,该项目已经列入国家发改委、工业和信息化部产业振兴和技术改造新增中央预算内投资项目,是科技部十一五重点节能减排项目之一,也是中国平板玻璃行业第一个全氧燃烧生产线。方兴科技表示,该生产线投产后,产品品质将有较大提升。(健业)

# 天原集团子公司磷矿扩产 填补汶川地震供应缺口

证券时报记者 向南

天原集团(002386)决定由控股子公司马边长和电力有限责任公司投资2.17亿元建设“丁家湾磷矿采选工程项目”,配套建设50万t/a的选矿厂,采矿生产规模扩大到90万t/a。以填补汶川地震造成的磷矿供应缺口。公司还计划投资7400万元建设3万吨/年三氯乙稀项目。

天原集团去年9月份通过控股60.8%的长和电力增资收购马边长和电力有限公司,整合周边小水电和磷矿资源。收购完成后,

天原集团为扭转无穷矿业经营不善的局面,在资产优化、经营管理等方面加大投入力度,同时为充分利用不可再生的磷矿资源。公司决定由长和电力投资2.17亿元,利用矿山现有部分工程和设施,完善开拓运输系统,统一规划,统一开采,配套建设50万t/a的选矿厂,采矿生产规模扩大到90万t/a。改变目前低层次、低水平的开发现状,生产高品位磷精矿出售。

天原集团表示,四川磷矿除了供应四川省内企业,还有部分商品矿外运。四川磷矿资源主要分布在

金沙——清平地区和马边地区。金沙、清平和什邡三大磷矿山的产量占全省总产量的95%以上,在遭受汶川地震重创后,磷矿供应缺口较大。而马边地区磷矿基本未受地震影响,项目建成投产后,可以填补汶川地震后磷矿供应的缺口,满足市场的需求。

该磷矿项目采用反浮选选矿工艺选别中低品位磷矿石,使矿山从传统的采富弃贫的资源消耗型开采转为资源节约型的全层开采,充分利用了不可再生的矿产资源,使中低品位矿得到开采。预计建设期为一年半。

深沪上市公司2010年度主要财务指标(6)

本报信息部编制												
证券代码	证券简称	基本每股收益(元)		每股净资产(元)		净资产收益率(%)		每股经营性现金流量(元)		净利润(万元)		分配转增预案
		2010年度	2009年度	2010年末	2009年末	2010年度	2009年度	2010年度	2009年度	2010年度	2009年度	
000665	武汉塑料	0.06	0.026	0.8598	0.8025	6.9	3.29	0.7255	0.0305	1018	455	不分配不转增
600703	三安光电	0.72	0.71	7.4	5.26	17.36	23.36	0.46	0.91	41926	18015	每10股转12股派2元(含税)
601678	滨化股份	0.8	0.63	7.04	1.89	12.97	10.26	0.52	0.42	33728	26675	每10股转5股派1元(含税)