



立讯精密 今起在中小板挂牌上市

证券时报记者 夏 天

【本 报 讯】立讯精密(002475)今日在深圳证券交易所正式挂牌上市。公司此次发行规模为4380万股,占其发行后总股本的25.2%,发行价格28.8元/股,对应市盈率为71.18倍。

作为国家高新技术企业,立讯精密主要从事各类连接器的研发、生产和销售,产品广泛应用于电脑、消费电子、通讯和汽车等众多领域。虽然成立至今只有短短六年多时间,但公司已成为国内最具成长性的专业连接器制造企业之一。2007-2009年公司营业收入和归属于母公司的净利润的复合增长率分别达29%和52%,2010年1-6月净利润同比增长近50%。

通过与国际领先的3C产品品牌厂商和EMS厂商的多年合作,公司逐步建立并完善了技术创新和品质保障体系,公司的研发水平和质量检测能力在业内居领先地位。凭借规模、成本、客户、品质、技术和快速响应等核心竞争优势,公司已发展成为电脑连接器行业的龙头企业,台式电脑连接器已覆盖全球近20%的台式电脑,笔记本电脑连接器2010年月度销售量已进入全球前五名。而公司在消费电子、通信和汽车连接器产品领域极具成长潜力,为公司未来的业绩增长带来巨大想象空间。从本次发行结果看,公司受到了众多机构和投资者的青睐和追捧,也在一定程度上说明公司在主营业务发展上有很大的成长空间和较强的盈利能力。

康强电子 杰强投资减持 867 万股

证券时报记者 成 城

【本 报 讯】康强电子(002119)今日公告称,公司第三大股东杰强投资国际有限公司自2008年3月3日至2010年9月14日累计减持公司股份867万股,占公司股份总数的4.99%。

其中,通过深交所集中竞价交易系统减持公司股份687万股,通过深交所大宗交易系统减持公司股份180万股。本次减持后,杰强投资仍持有公司股份1705万股,占公司股份总数的8.78%。

海普瑞 试水国内制剂市场

证券时报记者 建 业

一直专注于肝素钠原料药领域的海普瑞(002399)日前宣布将在成都参股成立制剂企业,公司表示此举是对国内制剂业务的一次试水。

此前,海普瑞宣布拟以自有资金与成都通德药业有限公司共同投资在四川省成都市设立药品生产企业,主要生产、销售小容量注射剂和乳剂产品。其中公司拟以货币资金出资980万元,占注册资本的49%;成都通德拟以生产技术和相关资产出资1020万元,占注册资本的51%。

海普瑞证券事务代表许仁智在接受记者采访时表示:“我们希望借助这次投资积累更多的国内市场经验,所以这个项目的规模也比较小,有点试水的味道,而且因为它规模不大,对我们的业绩也不会有什么影响。”

公开资料显示,截至6月30日,海普瑞大约有96.5%的肝素钠原料药产品出口到国外。而据记者了解,目前国内三甲医院中使用的肝素制剂药品绝大多数来自进口,也就是说目前国内肝素钠原料药下游的肝素类制剂尚被国外厂商垄断。

对于这一潜力巨大的市场,海普瑞在公告中表示,此次投资完成后,有利于公司发挥技术和质量管理等方面的优势,与合作方实现优势互补,为市场提供高品质的小容量注射剂和乳剂产品;有利于公司尽快丰富、完善产品结构,增强公司未来的盈利能力。

中投证券分析师周锐也表示:“合作方成都通德药业有限公司拥有多种产品制剂的生产批文,其中包括肝素钠注射液、肝素钙注射液、肝素乳膏等。此举有利于海普瑞将原料药的质量优势拓展至制剂业务,丰富、完善产品结构,实现原料药与制剂的一体化发展。”

不过,许仁智对于未来公司进入制剂领域持谨慎态度,他说:“我们的定位仍是做好肝素钠原料药这个主业,未来是否会进入制剂领域仍是未知数,至少我们还需要积累制剂和国内国际市场两方面的经验。”

大港股份 1950 万参股“50 亿元太阳能项目”

证券时报记者 程 文

【本 报 讯】针对公司携手中国节能环保集团投资50亿元设立太阳能光伏产业基地的报道,大港股份(002077)今日发布澄清公告称,公司仅是以在合资背景下出资1950万元参与中节能太阳能科技(镇江)有限公司的首期投资,尚未涉及后续增资事宜。

大港股份称,2010年7月,中节能太阳能科技有限公司与镇江经济技术开发区管委会签订投资协议,拟在镇江经济技术开发区投资建设中节能太阳能产业制造基地。中节能太阳能产业制造基地项目由项目公司运作,项目公司拟定名称为中节能太阳能科技(镇江)有限公司,首期注册资本1.3亿元。

经与中节能协商,2010年8月

底,大港股份拟以参股方式与中节能共同投资设立中节能太阳能科技(镇江)有限公司,合资公司注册资本为1.3亿元,公司拟出资额为1950万元,占股权比例为15%;中节能出资1.1亿元,占股权比例为85%。合资公司主要经营范围为太阳能电池、太阳能组件的生产、销售;太阳能发电系统的设计、生产、销售和安装施工等。

根据镇江经济技术开发区管委会和中节能签订的战略合作协议以及公司和中节能签订的合资协议,中节能太阳能产业制造基地项目规划在5年内总投资50亿元,达到产能1400兆瓦晶硅太阳能电池及模具,以及薄膜太阳能电池项目和光热发电项目,并建立相应的研发中心。

但大港股份澄清,公司除出资1950万元参股合资公司外,目前尚没

有后续投资计划,并称一期项目能否按期实施、后续产能扩张计划存在不确定性;如按规划分期实施总投资50亿元的后续产能扩大计划,中节能需按照项目投资总额的一定比例继续进行增资,公司将根据合资公司的生产经营状况决定是否增资并履行相应的决策程序和信息披露义务,如放弃增资,公司在合资公司的股权比例将进一步下降。

挟 MBR 技术 碧水源大力拓展异地业务

证券时报记者 刘 征

作为拥有PVDF(聚偏氟乙烯)膜丝+膜组器设计制造能力、污水处理工艺、成功商业化运营模式以及资金能力等综合优势的代表企业,碧水源(300070)正凭借其拥有的MBR(膜生物反应器)技术,借国家扶持环保行业的东风,走出大本营北京,大力拓展异地业务。日前,记者走访了碧水源位于北京怀柔区的膜生产基地和庙城污水处理厂,近距离了解了这一神秘又被广泛应用的膜处理技术。

MBR 技术的“魔力”

据介绍,传统污水处理技术仅能将水中COD(化学需氧量)降至50,而碧水源的MBR技术可将这一指标降至25,做到真正提高水质实现环保。2006年国内仅有几个MBR项目,目前,已在建大型MBR项目至少达80个。

“十二五”和“十三五”时期,我国废水治理投入将分别达到12781亿元和15603亿元,未来三河三湖流域,潜在市场有60%-70%的现有水厂适合使用MBR技术来改造,而新建水厂采用MBR优势也很明显,城市污水深度处理中,几乎都需要MBR技术。

记者一行首先来到位于北京怀柔区的庙城污水处理厂。据碧水源董秘何愿平介绍,该水厂的设计规模为日产再生水3.5万吨,设计工艺采用MBR技术,该工艺是将膜生物反应器技术与传统的厌氧、缺氧、好氧工艺结合的新工艺,使MBR工艺的突出特点与生物脱氮除磷过程相互促进,使整个系统脱氮除磷和去除有机物的效率达到最大化效果。

何介绍,这一套系统的进水质为生活污水和工业污水,而设计的出水水质为城市污水再生利用观赏性景观环境用水标准和国家一级A标准。这些再生水将用于潮白河景观补水、居民区冲厕、洗车、绿化以及市政清洗用水和部分工业用水。

据了解,庙城水厂是老厂改造,在水厂的中控塔上,记者可以直观地看到两套污水处理系统,一边是采用膜技术方法处理,另一边是采用传统的污水处理方法。何愿平介绍,公司MBR工艺采用前置缺氧-厌氧-好氧-好氧流程及进水、回流配水技术,实现脱氮除磷效率同时提高,充分提高膜反



应池高浓度活性污泥,促进形成优势硝化菌群落,提高硝化效率,使氨氮去除彻底。

同时,MBR工艺通过自动控制,优化了膜生物反应器排泥时间,合理控制泥龄,提高系统内生长缓慢硝化菌、反硝化菌和其他专性生化菌的浓度,提高有机物和脱氮除磷的效果。此外,还实现了好氧排泥,避免磷的二次释放,提高磷去除率。

整个庙城水厂使用35个膜组器进行处理,每个造价在60万-80万之间。“据何愿平介绍,与传统的污水处理方法不同的是,MBR工艺出水水质高,传统方法出水为劣五类,而MBR方法可以把污水处理为四到三类,其中四类水可以作为城市景观水接触皮肤,三类水可以作为城市生活用水水源。

在处理效率方面,MBR方法的生物反应池浓度是传统方法的3-4倍,因此能极大缩减处理时间。同时,MBR工艺产生的污泥量比传统方法少30%,但较难处理,整体处理成本和传统方法持平。

值得一提的是,MBR方法占地面积比传统方法少一半,而且其工艺步骤少,自动化程度高。记者在采访中发发现整个中控塔只有一名工作人员。何愿平介绍说,采用MBR方法管理简单,运行时监测参数少,公司仅派2人负责运营,大大节省了人力成本。

自产膜基地顺利投产

在距离庙城污水处理厂几公里处,记者参观了碧水源的膜生产基地。据何愿平介绍,2009年,公司的膜自给率还较低,绝大部分产品依靠进口,但是随着怀柔膜生产基

地的逐步达产,现在公司已经完全实现膜自给。从此,公司的产业链将更加完善,而自产膜比外购PVDF膜的单位成本将降低63%。

据介绍,该基地自去年8月开始建设,建设周期历时8个月,于今年6月正式投产,目前达产率为60%-70%。再过1个月膜厂将全部达产,可以达到每年200万平方米微滤膜、100万平方米超滤膜,共300万平方米产能。“何愿平介绍,膜基地原计划每年产出200万平方米微滤膜,而现在产能进展已经超出预期,并且目前300万平方米自产膜已经全部签订了销售合同。”何愿平说。记者在现场看到,一台台膜组器放置在厂房的过道处。

记者先后参观了微滤膜生产车间、膜元件生产车间、超滤膜生产车间、配件车间以及组装车间,车间生产秩序井然。何愿平说,“这些生产线24小时运转也只能维持公司国内项目膜产品自给现状。”

当记者问到公司是否考虑将膜产品出口到国外时,何愿平说,从技术上讲,国内目前还没有一家公司能够与碧水源直接进行竞争。美日国际膜巨头占据中国膜市场的格局已经被改写,但目前公司的产能只能维持自给自足的水平。

异地业务拓展获进展

近年来,国内MBR市场已经培育起来,市场需求将在未来5-10年内持续高速增长。北京地区是国内MBR技术获得应用的最突出的区域,市场应用空间仍将平稳延续。未来两年,北京将对中心城8座污水处理厂全部升级改造为再生水厂,郊区新城按高标准一步建成24座再生水厂,再生水厂建设工程总投资将达79.3亿元,市场空间巨大。

据介绍,环太湖、滇池、巢湖流域是国家水污染治理的重点地区,

水污染治理任务突出,具备MBR应用推广的条件和时机。自被确定为强制实行国家一级A排放标准的重点地区后,环太湖地区被列为“提标升级”改造的污水治理厂达206座,预计改造投资将达32亿元。淮河、巢湖流域,根据其“一三五”规划,也将分别实施治理项目98个和56个,其中的绝大部分为城市污水处理及工业点源治理项目,总投资分别为39.25亿元和15.22亿元。

中国是非常缺水的国家,而且水资源普遍污染严重。“何愿平强调。据他介绍,碧水源在创立初始就确立了“根据地政策”,即以北京为中央根据地,在全国布局6-7个“桥头堡”,从而覆盖整个中国。公司一定要把自己的技术、产品、服务、资金渗透到最需要的地方。公司管理层意识到必须与地方政府互惠互利联合治水才能从根本上解决问题。

何愿平介绍,公司已在无锡和昆明开设分公司,建设膜厂。在带动当地GDP、税收增长的同时,还拉动当地就业,推动当地产业结构的调整,建立平等双赢的互利模式。“下一步,公司将在南京、石家庄、山东等地按照此模式继续开拓市场。”何愿平透露,日前,海南招商局主动找上门希望采用公司的MBR技术。

资料显示,2007-2009年,碧水源北京地区主营收入占当期主营业务收入的比重分别为98.75%、96.73%、44.71%,经营区域相对集中。但公司今年异地拓展取得明显进展,上半年外埠市场实现收入1.08亿元,同比增长65%。

业内人士称,碧水源今年异地拓展取得明显进展,与公司经营实力和品牌形象提升有关。随着公司区域收入结构的进一步优化,其收入有望保持高速增长。

键桥通讯

出资5100万成立合资公司

【本 报 讯】键桥通讯 002316 拟与深圳市高清投资有限公司签署框架协议,合资设立深圳市高清联合通信系统有限公司,从事通信工程、通信产品销售与租赁、咨询服务。合资公司注册资本1亿元,键桥通讯以自有资金出资5100万元,占注册资本总额的51%;深圳市高清投资有限公司出资额为4900万元。要求各股东一次性出资,出资期限不得超过6个月。资料显示,深圳市高清投资有限公司注册资本1000万元,主要经营范围为通讯器材、通讯设备的购销,高新技术产品的技术开发等。(程文)

乐普医疗

三项产品再获 CE 认证

【本 报 讯】乐普医疗 300003 近日又有三项产品首次获得 CE 认证证书,其中包括 PTCA 球囊扩张导管 III 类产品 1 项、多联三通包等 II 类产品 2 项。截至目前,乐普医疗和全资子公司共取得 CE 认证证书产品 9 项,这为乐普医疗拓展海外市场奠定了一定基础。

乐普医疗表示,积极拓展海外市场是公司总体战略中的重要环节,也是公司未来成长的新增长点。上述 9 项获得 CE 认证产品基本属于介入配套产品,国内外市场广阔。目前,乐普医疗和全资子公司上海形状记忆合金材料有限公司的封堵器(III类)等产品正在申请 CE 认证,如能如愿,公司的海外拓展进程将进一步提速。(程文)

朗科科技

核心技术获美国发明专利

【本 报 讯】昨日,朗科科技 300042 的“快闪电子式外存储方法及装置”在美国获得发明专利授权。

据朗科科技介绍,在2004年7月24日,公司便向美国专利商标局提交第7788447号发明专利(快闪电子式外存储方法及装置)的申请文件,经审理,美国专利商标局于2010年8月31日针对第7788447号发明专利作出授权决定。此发明专利是公司另一基础性美国发明专利 US6829672 的分案申请,属于公司闪存应用及移动存储领域的核心发明专利之一。

快闪电子式外存储方法及装置是一种用于数据处理系统的全电子式快闪外存储方法及其装置,包括直接控制电子存储介质存取和实现接口标准功能的固件,采用特殊的外存储读写格式,从USB通道取得电源,在固件和驱动程序与操作系统的配合下,利用快闪存储器1和存储控制电路2完成数据外存储。(程文)

中小板创业板 风景线

股票代码:002076 股票简称:雪莱特 公告编号:2010-020

广东雪莱特光电科技股份有限公司 关于监事辞职及第二届监事会第十六次会议决议的公告

本公司及监事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

广东雪莱特光电科技股份有限公司(以下简称“公司”)监事会于2010年9月13日接到监事傅蓉女士的书面辞职报告,傅蓉女士因个人原因辞去公司监事职务。傅蓉女士辞职后,将不在公司担任任何职务。公司对傅蓉女士在任职期间为公司所作的工作表示感谢。

根据《公司法》及《公司章程》的规定,监事在任期内辞职导致监事会成员低于法定人数的,在改选出的监事就任前,原监事仍应当依照法律、行政法规和公司章程的规定,履行监事职务。傅蓉女士的辞职报告将于改选出的监事就任之日生效。

公司第二届监事会于2010年9月14日8:30在公司三楼会议室召开第十六次会议。该次会议的通知已于2010年9月13日以书面形式送达监事。会议出席监事3人,实际出席监事3人。会议由监事会主席黄龙云先生主持。本次会议的召集和召开程序符合《公司法》和《公司章程》等有关规定,合法有效。

经与会监事认真审议,以3票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于提名汤浩先生为公司第二届监事会监事候选人的议案》,汤浩先生的简历详见附件。

最近二年内担任过公司董事或者高级管理人员的监事人数未超过公司监事总数的二分之一;单一股东提名的监事未超过公司监事总数的二分之一。

特此公告。

广东雪莱特光电科技股份有限公司监事会
2010年9月14日

附件:监事候选人简历

汤浩,男,1985年生,会计师,本科学历,毕业于长江大学,管理学学士。2008年3月份进入广东雪莱特光电科技股份有限公司。2008年3月-2009年11月任公司财务部应收会计、资产会计、总账会计;2009年12月-2010年7月任公司财务部会计主管,现任公司财务部财务副科长。

汤浩先生与公司董事、监事、高级管理人员及持有公司5%以上股份的股东、实际控制人之间无关联关系,未持有公司股票,截至目前未受过中国证监会及其他有关部门的处罚和证券交易所惩戒。

股票代码:002433 股票简称:皮宝制药 公告编号:2010-025

广东皮宝制药股份有限公司关于网下配售股票上市流通的提示性公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

特别提示:

- 1.本次限售股份可上市流通数量为500万股。
- 2.本次限售股份可上市流通日为2010年9月20日。

经中国证券监督管理委员会证监许可[2010]554号文核准,广东皮宝制药股份有限公司(以下简称“公司”)首次公开发行人民币普通股股票(A股)2500万股,发行价格为29.82元/股。本次发行采用网下向机构投资者询价配售(以下简称“网下配售”)与网上向社会公众投资者定价发行相结合的方式,其中网下配售500万股,配售发行结果刊登在2010年5月25日的《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)上。

根据《证券发行与承销管理办法》的有关规定,网下配售的股票自公司向公众投资者公开发行的股票在深圳证券交易所上市交易之日即2010年6月18日起,锁定三个月后方可流通上市。现锁定期满,该部分股票将于2010年9月20日开始流通上市。

本次网下询价对象配售发行的500万股股票上市流通后,公司股本结构变动如下:(单位:股)

股份类型	本次变动前	本次变动		本次变动后
		增加	减少	
一、有限售条件流通股	80,000,000	-	5,000,000	75,000,000
1. IPO 前发行限售	75,000,000	-	-	75,000,000
2. 网下配售股份	5,000,000	-	5,000,000	0
二、无限售条件流通股	20,000,000	5,000,000	-	25,000,000
三、股份总数	100,000,000	-	-	100,000,000

特此公告

广东皮宝制药股份有限公司
董事会
二〇一〇年九月十五日