

汇川技术 引领低压变频产品进口替代

证券时报记者 水菁

本报讯 汇川技术(300124)今日实施网上、网下申购。本次首发价格为71.88元,对应的摊薄后的市盈率为78.13倍,发行数量为2700万股,其中网下发行540万股。

据悉,汇川技术在深圳、北京、上海的三场路演推介会场场爆满,公司以突出的研发实力、盈利能力、良好的成长性以及行业发展前景获得了机构投资者的青睐。2007年至2009年,公司营业收入复合增长率为38.09%,净利润复合增长率为36.31%。

在日前举行的网上路演中,公司董事长兼总经理朱兴明指出,经过7年的发展,汇川技术已经成为“引领低压变频产品进口替代的民族先锋企业”,此次IPO对汇川技术的长远快速发展极为关键,未来随着募投项目的投产竣工,公司的利润点将多元化,盈利能力逐步增强,综合竞争力和抗风险能力也将进一步增强,公司作为行业领军人的地位将进一步得到巩固。

据悉,低压变频器自20世纪60年代左右问世,到20世纪80年代在主要工业化国家已经得到广泛应用。行业内知名企业主要包括瑞士ABB、德国SIEMENS、日本安川、日本三菱、美国艾默生等。相对于西方工业化国家,我国的低压变频器行业起步比较晚。20世纪90年代末,低压变频器逐渐得到国内广大用户的认可,在国内开始广泛地推广使用,但仍以国际品牌为主。2003年,在国家对该行业的大力扶持下,汇川技术应运而生,并瞄准了低压变频器这一几乎由国外产品垄断的市场。在7年时间里,公司在优秀创业团队的带领下,依托长期技术储备优势,把握制造业产业升级的机会,在自身获得较快发展的同时也极大地推动了低压变频器的国产化进程。

朱兴明认为,汇川技术的成长基因可以归结为四个方面:持续追求技术进步,专注目标、专业设计和专家营销的独特经营模式,快速响应客户需求的能力,志同道合、稳定、专业、完整和梯队化的优秀管理团队。

智飞生物今日网上申购

公司近年来资产负债率持续下降

证券时报记者 张伟建

本报讯 智飞生物(300122)今日开始网上申购。公司本次在创业板首次公开发行4000万股,其中网上发行3200万股,占发行总量的80%,发行价格为每股37.98元。

对于智飞生物确定的发行价格,有关人士表示,该价格符合市场预期。此次发行的主承销商宏源证券认为,智飞生物的发行价格处在合理区间之内,表明市场对于这家行业领先企业给予了乐观期望。

但也有市场人士认为,智飞生物较低的资产负债率赋予公司较大的财务杠杆运用空间和资本运作空间,加上公司完善强大的营销网络和自主产品研发优势、日益优化的产品结构和不断增强的盈利能力,在目前生物制药企业估值普遍较高的市场背景下,智飞生物的发行价偏低。

据悉,智飞生物目前拥有国内同行业规模最大、覆盖最健全的疫苗产品营销网络,拥有一支实力较强的疫苗产品研发队伍和一支优秀的管理团队,这三大核心竞争力被认为是公司成长性的坚实基础。

2008年,智飞生物自主研发的产品开始投放市场,当年便取得了9467万元的销售收入,创出了生物疫苗行业新产品的销售奇迹;2009年,智飞生物自主产品收入达2.24亿元,同比增幅达136.1%。同时,公司经营现金流较好,近三年多公司资产负债率呈大幅下降趋势,2007年、2008年、2009年和2010年1至6月,公司资产负债率分别为43.4%、31.5%、12.8%和8.8%。

本公司及董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、误导性陈述或重大遗漏。
中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司(以下简称“本公司”)于2010年9月2日在《证券时报》、《中国证券报》、《南方都市报》和巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)上刊登了《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司关于召开2010年度第一次临时股东大会的公告》,本次股东大会将采用现场投票和网络投票相结合的方式,现将本次股东大会的提示性公告,具体内容如下:
一、会议召集的基本情况
1.召开时间:
现场会议时间:2010年9月17日(星期五)下午2:00;
网络投票时间:2010年9月16日-2010年9月17日。
其中,通过深圳证券交易交易系统投票的具体时间为:2010年9月17日9:30-11:30、13:00-15:00;通过深圳证券交易所交易系统投票的具体时间为:2010年9月16日15:00至2010年9月17日15:00期间的任意时间。
2.网络投票地点:深圳市南山区蛇口龟山路8号明华国际会议中心。
3.会议召集人:本公司董事会。
4.会议召集的合法性、合规性:
鉴于本公司第六届董事会、监事会于2010年9月1日召开二〇一〇年度第五次董事会会议、第三次监事会会议,审议通过《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划(草案)》,修订并审议通过股东大会决议,决定召开2010年度第一次临时股东大会。
5.本公司董事会为本次2010年度第一次临时股东大会召开符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。
二、本次会议方式
本次股东大会采取现场投票和网络投票相结合的方式,公司将通过深圳证券交易交易系统及互联网投票系统(<http://sfp.cninfo.com.cn>)向公司股东提供网络形式的投票平台,公司股东可以在网络投票时间内通过上述系统进行投票表决。同一表决权只能选择现场、网络投票中的一种,同一表决权出现重复表决的,以第一次表决结果为准。
三、出席对象
①2010年9月9日下午交易结束后在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司登记在册的本公司A股股东和B股股东。股东可以委托他人出席本次股东大会并参加表决,该股东代理人不必是公司股东;
②B股公司董事、监事和高级管理人员;
③B股公司聘任律师及董事会邀请的其他人员。
四、会议议事程序
1.审议关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划(草案)》修订稿的议案;各子议案需要逐项审议。
1.1.激励对象确定依据和范围;
1.2.激励计划授予股票期权数量、标的股票来源、种类和数量;
1.3.激励对象及期权分配情况;
1.4.激励计划有效期、授权日、可行权日、标的股票禁售期;
1.5.股票期权行权价格和行权价格的确定方法;
1.6.股票期权的获授条件与行权条件;
1.7.激励计划的调整方法和程序;
1.8.实施股票期权计划的程序及激励对象行权程序;
1.9.公司与激励对象的权利和义务;
1.10.激励计划的变更、终止及其他事项;
2.审议关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划实施考核办法》的议案;
3.审议关于提请股东大会授权董事会办理公司股票期权激励计划相关事宜的议案。
根据中国证监会《上市公司股权激励管理办法(试行)》有关规定,上市公司股东大会审议通过股权激励计划的,上市公司独立董事应当向公司全体股东征集投票权。因此,公司独立董事作为征集人向公司全体股东征集对上述所审议事项的投票权。
本次股东大会以上所有议案,须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。

借行业东风 三聚环保转型脱硫服务商

证券时报记者 邹昕昕

近年来,能源需求激增、世界范围内环保要求日益严格,催生了一个服务于石油、煤炭等基础能源清洁化的行业——能源净化行业。不同于电厂脱硫、污水处理等后端治理方式,它在基础能源消费之前就将硫、砷等污染物去除。
三聚环保(300072)正是从该行业起步,经过十三年的艰辛打拼,逐渐成长为能源净化行业高端市场的领导者。今年4月,三聚环保成功登陆创业板,成为能源净化行业首家上市公司。作为公司创始人之一,三聚环保总经理林科见证了公司从“无名小卒”到“小巨人”的完美蜕变。如今,站在新起点,借着环保行业大发展的东风,三聚环保又将实现怎样的跨越?

行业现爆发式增长
三聚环保2010年半年报显示,在产能没有变化的前提下,占据主营业务半壁江山的脱硫净化业务上半年营收同比增长了63.62%。林科解释道,今年是国家第一次实施《车用柴油》GB19147-2009标准,新标准的车用柴油硫含量将由原指导性标准的0.2%降至0.035%。因此,相关的柴油用加氢催化剂市场需求大幅提升,从而带动了销售额的增加。据了解,该标准经过一年半的过渡期后,将于2011年7月1日在全国强制实施。油品标准的提高,将扩大公司能源净化产品、特别是脱硫催化剂的市场空间。
不难看出,国家环保政策的制定和落实将成为能源净化行业发展的最大推动力。以前,能源净化只是把硫化物去除,因为硫化物有臭味,会腐蚀设备,并且会对化工产品

的后续生产造成严重影响。随着环保标准的提高,对硫含量的控制标准更加苛刻,对其它有毒有害物质,比如砷、汞、氯等去除精度要求也大幅度提高。因此,对能源净化产品的整体需求不断增加,过去用量很少、需求很小的小剂种,需求量一夜之间也可能产生质的变化,未来能源净化行业将因此产生爆炸式增长。“对于行业的未来发展前景,林科显得信心十足。
他的信心在三聚环保的业务发展中得到了佐证。近年来,在脱硫净化剂和脱硫催化剂业务稳步增长的同时,公司其它净化产品和特种催化剂业务发展势头尤其抢眼。今年1-6月,这两项收入较去年同期分别增长了264.96%和292.47%。
能源净化行业发展的另一股推动力来源于经济高速增长带来的能源需求规模的提高。”林科称,中国每年约8%的经济增速需要大量的煤炭、石油、天然气等方面的能源支持。国家规定,这些基础能源必须经过净化后才能使用,这对能源净化产品和服务的需求将产生较大的拉动作用。
据有关部门统计,2010年整个能源净化行业对净化产品的需求量近25万吨,2015年将增加至69.07万吨,相关需求将保持22.53%左右的年增长率。

向服务供应商转型
面对如此饕餮盛宴,林科既兴奋又略显无奈。“三聚环保赶上了产业发展的良好时期,但目前公司面临的最大问题是产能问题,订单拿过来,生产安排不过来。”
公开资料显示,最近三年,公司的产能利用率分别为117.46%、88.65%和107.27%。我们是订单式生产,产能利用率超过80%就是非良性的。如果产能利用率超过100%,说明合同之间没有间歇,刚拿了一个合同,其他订单又来了。绷得太紧,设备维护受影响,哪怕是停电都会对合同的按时完成造成困难,给企业带来风险。”
为彻底解决产能瓶颈,今年4月,三聚环保通过IPO募资8亿元,以建设年产1万吨高硫容粉、年产500吨新型分子筛及催化剂和年产500吨FP-DSN降氮硫转移剂项目。上述募投项目将在2011年上半年达产,届时,三聚环保总产能将达1.9万吨,为原来的2.4倍。
这其中,产能变化最大的是高硫容脱硫剂。所谓高硫容脱硫剂,是三聚环保在历时三年、耗资近千万元开发的高性能无定形羟基氧化铁脱硫材料基础上研发的高性能、可循环新型脱硫产品,硫容高达45%。在酸性环境及硫化氢含量较高的情况下,脱硫效果尤其突出,这种环境下,普通脱硫剂如一氧化铁的硫容仅为10%。更加可贵的是,它的应用在世界范围内首次实现了固体脱硫剂的无排放循环使用,消除了固体脱硫剂废剂对环境造成的二次污染。经中华环保联合会论证,该项技术处于国际领先水平。



需求,不需要自建固定装置,也不需要自己承担装卸剂种的各种风险,不需要为废剂处理发愁,一切都交由三聚环保负责。由于该服务模式兼具了节省时间、节约成本以及有效解决废剂二次污染的优势,下游客户对此十分青睐。据悉,公司的竞争对手美国SULFA-TREAT公司正是通过这种模式,在欧美市场获得了4倍于单纯销售剂种的国内市场。
据林科透露,目前,三聚环保正在为大规模推出“壳装”式服务做准备。旗下全资子公司苏州恒升正在进行集装箱箱体及相关设备的生产准备工作,未来还需要在设备吊装、剂种装卸和技术服务上积累技术、设备和人力资源。
林科同时强调,这种商业模式的转变也给竞争对手设置了相当高的门槛。首先,高硫容粉代表了净化材料和净化剂领域的世界最高水平,该技术只有三聚环保拥有;其次,“壳装”式服务模式的启动和运作需要雄厚的资金实力来支撑,竞争对手短时间内很难达到这个条件。因此,这种技术和服务的独占性也将为公司长期获得高毛利保驾护航。

大力拓展潜力市场
资料显示,三聚环保最早进入的是石油化工和石油炼制行业。公司每年营收50%以上来源于石油化工行业,主要客户为中石化、中石油等大型石油炼化企业。
此前,由于下游客户集中于石油石化系统的部分企业,市场对于三聚环保业绩的稳定性和下游容量均存在质疑。未来这一格局将会发生变化。”林科说,在中国的能源供给结构中,石油所占比例不是很大,未来,我们还将大力拓展煤炭、天然气、沼气等市场。”
三聚环保2010年的半年报也让投资者看到了公司拓展下游市场的努力。上半年,公司销售收入来源

分布从区域高度集中逐渐趋于分散。其中,华南地区的增长来自于广西石化新建欧V柴油加氢装置的催化剂销售,华北地区增长来自于向中国化工集团的产品销售。这些信息充分说明,公司产品销售无需完全依赖于石油石化系统的部分大型企业。
未来,油田伴生气、天然气和生物质气市场将是公司“壳装”式服务的首选市场。”林科说,这些市场有着共同的特点——分散,其它脱硫模式很难适应。特别是油田伴生气中经常含有高浓度二氧化碳等酸性气体,普通脱硫剂在酸性环境下容易发生板结,影响脱硫效果并对设备造成影响。而三聚环保的高硫容脱硫剂属于中性脱硫剂,对原料气氛无要求,在高含二氧化碳气氛中仍具有良好的脱硫性能,竞争优势十分明显。

据林科透露,在油田伴生气市场,公司产品已在辽河油田实现批量销售,塔里木油田和大庆油田正在试用,预计全国市场总量超过4万吨。而天然气和沼气脱硫市场,公司也已经涉足,但受限产量,目前只能维持示范点的正常周转。等募投项目产能释放后,将进行大规模的推广。公司预计,天然气和沼气脱硫未来市场容量将分别达6万吨和38万吨。
对于煤炭的清洁化利用,林科介绍说,煤炭经过气化、脱硫净化后,进行后续合成或直接用作燃料,较煤炭直接燃烧具有明显的环保和经济效益。我国煤炭储量丰富,未来煤基合成气占我国能源结构比重将快速增加。据预测,至2010年煤制气所需的净化剂为8万吨左右。
但三聚环保董秘毕文军也坦言,由于煤化工领域脱硫早有其他公司涉足,拓展难度相对要大些。这需要一段时间推广,但我们高性能的脱硫剂以及独特的“壳装”式脱硫服务一定会对客户产生吸引力的。”他坚定地说。

三聚环保总经理林科

创业板 风景线

股票代码:000039、200039 股票简称:中集集团、中集B 公告编号:[CIMC]2010-028

中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司 关于召开2010年度第一次临时股东大会的提示性公告

议案序号	议案名称	对应的申报价格
1.8	实施股票期权计划的程序和激励对象行权程序;	1.08元
1.9	公司与激励对象的权利和义务;	1.09元
1.10	激励计划的变更、终止及其他事项;	1.10元
2	关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划实施考核办法》的议案;	2.00元
3	关于提请股东大会授权董事会办理公司股票期权激励计划相关事宜的议案;	3.00元

1.会议联系方式:
联系人:董事会秘书办公室 耿秋蓉
联系电话:0755-26691130
传真:0755-26602579
邮政编码:518067
2.会议费用:出席会议人员食宿、交通自理,预计半天。
3.网络投票系统异常情况的处理方式:网络投票期间,如网络投票系统突发重大事件的影响,则本次股东大会的进程按当日通知进行。
4.备查文件:
1.相关提案具体内容。
特此公告。

中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司 董事会
2010年9月2日

议案序号	议案内容	表决意向
		同意 反对 弃权
对1-3项议案统一表决		
1	关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划(草案)》修订稿的议案	
1.1	激励对象确定依据和范围;	
1.2	激励计划授予股票期权数量、标的股票来源、种类和数量;	
1.3	激励对象及期权分配情况;	
1.4	激励计划有效期、授权日、可行权日、标的股票禁售期;	
1.5	股票期权行权价格和行权价格的确定方法;	
1.6	股票期权的获授条件与行权条件;	
1.7	激励计划的调整方法和程序;	
1.8	实施股票期权计划的程序和激励对象行权程序;	
1.9	公司与激励对象的权利和义务;	
1.10	激励计划的变更、终止及其他事项;	
2	关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划实施考核办法》的议案	
3	关于提请股东大会授权董事会办理公司股票期权激励计划相关事宜的议案	

注:此表格中表决符号为“√”,请根据投票委托人的本人意见,对上述议案选择同意、反对或弃权并在相应表格内打“√”,三者中只能选其一,选择一项以上或未选择的,则视为投票委托人授权受托人对议案事项投票。
受托人对可参加股东大会会议的临时提案是否有表决权:是 否
如有,应行表决权/赞成 反对 弃权
如果本人委托人不作具体指示,受托人是否可按自己的意思表决。
委托日期:2010年 月 日
委托有效期:自公告之日起至股东大会召开之日止
委托人姓名(签章):

附件:
授权委托书
委托人姓名:_____
受托人身份证号:_____
委托人持股数:_____
受托人姓名:_____
受托人身份证号:_____
受托人是否具有表决权:_____
受托人姓名或代表人出席中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司2010年度第一次临时股东大会。
表决指示:

议案序号	议案内容	表决意向
		同意 反对 弃权
对1-3项议案统一表决		
1	关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划(草案)》修订稿的议案	
1.1	激励对象确定依据和范围;	
1.2	激励计划授予股票期权数量、标的股票来源、种类和数量;	
1.3	激励对象及期权分配情况;	
1.4	激励计划有效期、授权日、可行权日、标的股票禁售期;	
1.5	股票期权行权价格和行权价格的确定方法;	
1.6	股票期权的获授条件与行权条件;	
1.7	激励计划的调整方法和程序;	
1.8	实施股票期权计划的程序和激励对象行权程序;	
1.9	公司与激励对象的权利和义务;	
1.10	激励计划的变更、终止及其他事项;	
2	关于《中国国际海运集装箱(集团)股份有限公司股票期权激励计划实施考核办法》的议案	
3	关于提请股东大会授权董事会办理公司股票期权激励计划相关事宜的议案	

注:此表格中表决符号为“√”,请根据投票委托人的本人意见,对上述议案选择同意、反对或弃权并在相应表格内打“√”,三者中只能选其一,选择一项以上或未选择的,则视为投票委托人授权受托人对议案事项投票。
受托人对可参加股东大会会议的临时提案是否有表决权:是 否
如有,应行表决权/赞成 反对 弃权
如果本人委托人不作具体指示,受托人是否可按自己的意思表决。
委托日期:2010年 月 日
委托有效期:自公告之日起至股东大会召开之日止
委托人姓名(签章):