



中航精机获注 36 亿机电资产

万马电缆 拟定增募资 8.7 亿

证券时报记者 程文

本报讯 在经营业绩不断刷新的情况下,万马电缆(002276)并未放慢前行的脚步。今日,万马电缆公布定增预案,决定发行不超过6600万股,募资8.7亿元用于智能电网专用电缆、风力发电用特种电缆和轨道交通用特种电缆投资项目。

本次发行对象包括公司控股股东电气电缆集团和其他符合相关规定条件投资对象,全部发行对象不超过10名。公司控股股东电气电缆集团认购不低于本次非公开发行股票数量的5%,不超过本次非公开发行股票数量的10%。发行价格不低于定价基准日前20个交易日股票交易均价的90%,即13.32元。

在募投项目中,智能电网专用电缆项目总投资为4.39亿元,项目建成后,形成年产5000km光纤复合低压电缆、350km光纤测温电缆、1000km电动汽车充电专用电缆和120km柔性直流输电电缆的产能。达产后新增营业收入9.54万元、净利润9572万元。风力发电用特种电缆项目建设总投资为2亿元,可形成年产2050km风力发电特种电缆的产能,达产后新增营业收入4.65亿元、净利润4624万元。轨道交通用特种电缆投资项目总投资为2亿元,项目形成年产6430km轨道交通特种电缆的产能,年新增营业收入4.53亿元,净利润4462万元。

福星晓程等 3 家公司 发布招股意向书

证券时报记者 成城

本报讯 福星晓程(600139)此次公开发行1370万股普通股,发行股数占发行后总股本的25%。本次募集资金拟投向数字互感器产业化项目、中国极光芯片PI4000项目、其他与主营业务相关的营运资金。公司的主营业务为集成电路设计及应用,致力于电力线载波芯片等系列集成电路产品的设计、开发和推广应用,并向电力公司、电能表供应商等行业用户提供相关技术服务和完整的解决方案。

和顺电气(600141)此次公开发行1400万股,发行后总股本为5520万股。公司一直致力于电力成套设备和电力电子产品的研发、制造、销售和服务。同时能够提供全方位综合性电力应用解决方案,是在电能质量改善设备领域具有领先优势的电力设备产品供应商。

沃森生物(300142)首次公开发行不超过2500万股普通股。公司是一家专业从事人用疫苗产品研发、生产、销售的生物制药企业。本次发行募集资金将投向疫苗研发中心扩建项目、冻干A、C群脑膜炎球菌多糖结合疫苗产业化示范工程—玉溪沃森疫苗产业园二期工程扩建项目、流行性感冒病毒裂解疫苗产业化建设项目、信息化建设项目和营销网络建设和品牌建设项目。

远望谷 董事长再次套现

证券时报记者 成城

本报讯 继2010年9月14日减持489万股后,远望谷(002161)董事长徐玉锁在10月20日通过大宗交易平台减持600万股,按照25元/股的减持价格,徐玉锁此次套现超1.5亿元。截至2010年10月20日,徐玉锁先生累计减持公司股份1100万股,占公司总股本的4.28%。

据介绍,本次减持前,徐玉锁持有公司股份9731万股,占公司总股本的37.9%。其中7665万股为有限售条件的流通股,2066万股为无限售条件的流通股。本次减持后,徐玉锁尚持有公司股份9120万股,占公司总股本的35.52%,仍为公司的控股股东。

东山精密 2400 万增资南方博客

证券时报记者 程文

本报讯 东山精密(002384)今日公告称,公司向深圳南方博客科技发展有限公司投资2400万元。其中1105万元用于增加南方博客的注册资本,1295万元计入南方博客的资本公积。本次投资后,公司占其注册资本的49%,为其第一大股东。

南方博客成立于2003年12月,为高新技术企业、软件企业。从事计算机系统集成开发,网络通信工程软件开发,电脑软件的设计、开发、调测及相关设备的购销等。东山精密称,此次增资,除为南方博客业务发展提供资金支持外,公司还将为其提供制造技术支持,从而进一步提升其与华为的合作伙伴关系。公司目前也是华为的供应商,本次投资南方博客后,将有利于公司进一步加深与华为的业务合作,提高公司对华为的销售份额。

证券时报记者 成城

本报讯 王亚伟押宝中航精机(002013)重组看来又对了。自2010年9月6日起开始停牌的中航精机(002013)今日披露重组方案,中航工业旗下航空机电系统36.38亿优质资产悉数注入。

重组方案显示,中航精机将以14.53元/股的价格向中航工业、机电公司、盖克机电、中国华融定向发行约2.5亿股,购买发行对象持有的7

家公司100%股权。即庆安公司、陕航电气、郑飞公司、四川液压、贵航电机、四川泛华仪表、川西机器。标的资产预估值为36.38亿元。

重组完成之后,中航精机的控股股东将由中国航空救生研究所变更为机电公司,但实际控制人未发生变更,仍为中航工业。据介绍,通过本次重组,除少部分经营性资产和产品业务由于目前尚不具备注入上市公司条件而未能注入公司外,中航工业所属主要航空机电业务的经营性资产及

产品业务将实现上市。

本次重组注入上市公司的7家企业,业务涉及航空机电系统中的机载悬挂发射控制系统、航空燃油测控系统、航空发动机点火系统、航空航天机载设备系统、飞机电源系统、机载液压系统、无人机发射系统等多个子系统。中航精机也将成为中航工业旗下航空机电业务专业化整合和产业化发展平台。

中航精机表示,本次交易的标的资产均是我国航空机电领域的优质资

产,行业技术积淀雄厚,盈利能力较强。此等资产的注入恰逢中航工业为贯彻落实“两融、三新、五化、万亿”战略目标而进行的专业化整合契机,以中航精机资本运作平台为基础,旨在形成航空机电产品研制与生产的专业化产业集群,这将有利于增强上市公司航空机电产品研制与生产的协同效应,提高上市公司的盈利能力。

而在此次重组前,基金大军在王亚伟的带领下早已潜伏进来。资料显示,

在2009年一季度,王亚伟旗下的华夏大盘和华夏策略基金突然出现在中航精机的股东名单里,两基金共同约买入228.5万股。多家基金闻风紧跟其后,2010年二季度,在机电公司成立后,众基金开始对中航精机大举加仓。其中,广发大盘成长、华夏平稳增长、海富通精选等基金单季度增仓均在150万股以上。截至2010年6月30日,公司前十大流通股股东中,除大股东航空救生研究所以外,其余均为基金。

解禁洪峰来袭 寻找创业板公司安全岛

证券时报记者 颜金成

下月初,创业板解禁洪峰即将到来。证券时报记者通过分析发现,投资者通过上市公司的公开资料,也可以一定程度发现创业板里解禁压力小的公司,以应对股东减持。

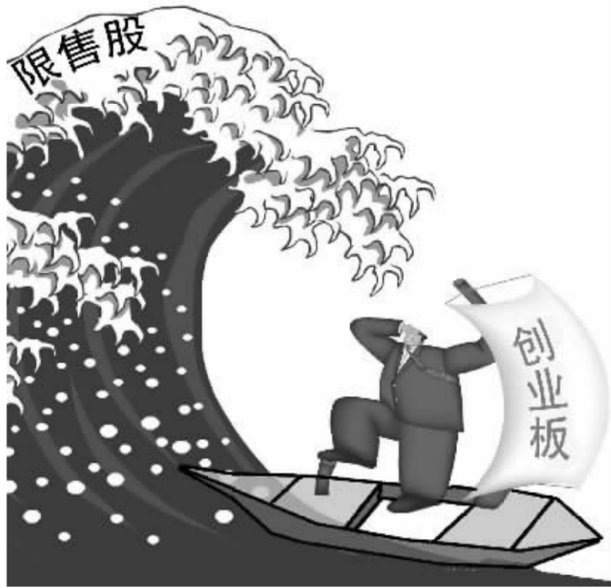
各公司解禁压力差别大

对11月份28家创业板公司将迎来解禁,投资者宜区别对待。由于解禁数量的不同,各个公司的解禁压力其实差别非常大。

根据wind资讯的统计,解禁数量占总股本比例较小的有4家:神州泰岳、爱尔眼科、鼎汉技术和华测检测。解禁后,四家公司的流通股占总股本的比例仅仅分别扩张了2.23%、3.37%、4.62%、4.89%,这样的解禁压力,实际上还比不上投资者经常见到的中小板公司单一股东减持5%的情况。当然,流通股扩张比例较小的也仅仅是这四家公司,在华测检测之后,天源迪科、红日药业的流通股占总股本的扩张比例猛烈增加到了10%左右。

同时,解禁限售股占总股本的比重超过40%的有4家:乐普医疗、立思辰、机器人和华谊兄弟。其中,在解禁后,机器人的流通股占总股本的比例将提升45%到70%左右。

另外,解禁股份中,上市公司高管持股较多的,且该公司未出现持股高



管离职的,其解禁压力也比较小。《公司法》第142条规定,上市公司董事、监事、高级管理人员在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的25%;所持公司股份自公司股票上市交易之日起一年内不得转

让。上述人员离职后半年内,不得转让其所持有的公司股份。

在同样解禁比例的情况下,高管持股较多的公司,其受制于规则限制,减持能力当然会弱一些。记者通过统计发现,硅宝科技、天龙集团、华谊嘉

信、国联水产等公司的高管总持股比例均达到了总股本65%附近,如果未来这些公司的高管没有出现辞职套现这类现象,这类公司的解禁压力无疑要小于其他公司。

值得注意的是,创业板上市一年来,记者几乎没有发现创业板公司主要股东对其公司进行增持的情况。而关于高管人员及其亲属的持股变动情况,在深交所的网站上,也仅仅有五页的信息,这五页记录中,大部分的交易涉及股票数量不超过1万股。

减持计划期望提前披露

实际上,创业板公司股东减持也是面临很多规则限制的,对于投资者来说,熟悉这些规则之后,对于了解股东减持也很有帮助。

首先,在解禁之后,投资者可以盯紧持股比例略微高于5%的股东。根据《上市公司收购管理办法》等有关规定,投资者及其一致行动人拥有权益的股份发生变动虽未达到法定比例,但导致其拥有权益的股份低于上市公司已发行股份5%的,应当自事实发生之日起三个交易日内由上市公司披露提示性公告。据此,创业板公司股东中有很多持股比例略微高于5%的股东,只要稍有动作就会触及信息披露,投资者发现这种现象后则可从容应对。

比如,亿纬锂能前三大股东持股比例均超过5%,除了大股东及一致行动人占据两席外,另外一位股东宁智平的持股比例为5.87%。宁智平一旦减持超过0.87%则需进行信息披露。

对于一般投资者而言,规避创业板解禁风险更好的途径或许是监管层在制度上完善减持行为的信息披露,即让持股较多的股东提前披露减持计划。

之前的有关规定主要针对经历了股改的公司:如果在限售股份解除限售后六个月内暂时无通过证券交易系统出售5%以上解除限售流通股计划的,则应承诺若计划未来出售解除限售流通股,并于第一笔减持起6个月内减持数量达到5%以上的,控股股东(或实际控制人)将于第一次减持前两个交易日内通过上市公司对外披露出售提示性公告。

然而,对于一些没有经历股改的公司,则似乎没有相关的规定。投资者记忆犹新的是,2008年底,中小板公司天津普林的第三大股东普林电子3个月时间就完成了对天津普林从持股比例21.01%到1.05%的大手笔减持。而投资者对其抛售计划,可谓全然不知。

业内人士建议,在这一轮备受市场关注的创业板解禁面前,如果创业板公司持股在5%以上的股东、持股超过1%的高管能提前披露减持计划,对于投资者规避投资风险,无疑是一件好事。

启源装备:比肩国际一流的电工装备服务商

证券时报记者 郭渭鹏

本报讯 西安启源装备(600140)今日刊登了首次公开发行股票并在创业板上市提示公告,和初步询价及推介公告。启源装备高管层将亲率路演团队在深圳、上海和北京三地展开初步询价及路演推介工作。

按照本次发行计划,启源装备此次公开发行不超过1500万股A股,发行后总股本不超过6100万股。初步询价推介日为10月25日至10月27日,网下网上申购日为11月1日。

启源装备前身是启源股份装备制造公司,创建于1993年,2001年由中国新时代国际工程公司(原机械工业部第七设计研究院)、路桥集团西安筑路

机械有限公司等5家法人及其他自然人发起成立股份有限公司。公司主营业务为变压器专用设备及组件的设计、开发、制造、销售、服务,公司产品为变压器专用设备及组,是国家级高新技术企业,主要产品包括铁芯剪切设备、绕线设备、油箱设备、绝缘件加工设备、工装设备及变压器组件。

凭着良好的性价比优势,启源装备产品已远销41个国家和地区,是目前全球少数能提供变压器专用设备系列产品的制造商和服务商,公司生产的变压器专用设备主导产品均为专有技术产品,科技含量高,具有独创性。截至目前,启源装备在电工专用设备领域拥有27项专利技术,获得10余项省部级科技进步奖,有8

项产品被列入国家火炬计划项目、国家重点新产品或国家创新基金项目等,5项产品被中国电器工业协会认定为质量可信产品,并参与了相关国家标准的制定。

启源装备本次募集资金主要用于电工专用设备生产扩建项目、电工专用设备研发中心建设项目及其他与主营业务相关的运营资金项目。电工专用设备生产扩建项目完成后,可以缓解目前公司产能不足的压力,使公司规模优势进一步体现,能够生产大规格、高精度、高自动化的专用设备,满足日益增加的高电压等级、节能环保变压器生产制造要求。通过研发中心的建设,使企业技术中心发展成为国家级企业技术中心,提升公司

现有产品的技术水平,缩小与国际领先水平差距,研究开发国际最先进、高效、节能、环保的硅钢带(片)剪切设备。同时,适应国内变压器向超高压、特高压大容量、高电压等级以及节能化、低噪音和智能化方向发展的需要,加快新产品研发。

成为国际一流的电工技术装备与服务提供商,是公司一直以来的发展愿景。启源装备自成立起,便不断加大研发投入,完善“两头在内、中间在外”的运营模式,加强人力资源建设,外拓市场,内转机制,规范管理,实现了经营收入和利润总额的高速增长,成为国内变压器专用设备制造业的领先者、国际电工专用设备制造业具有相当竞争力的挑战者。

中工国际 获签伊朗 19.6 亿元大合同

本报讯 昨日,中工国际(002051)与伊朗东阿塞拜疆地区水利公司及伊朗夏贺玛斯坦公司,签署了伊朗大不里士省2号输水管线项目商务合同。合同金额为19.62亿元,占公司去年营业总收入的62.5%。

合同主要内容为从伊朗札里内鲁德省到大不里士省之间约280公里输水管线工程项下的设备、材料采购,项目供货周期为36个月。伊朗东阿塞拜疆地区水利公司隶属伊朗能源部,职能为水资源基础研究和勘察、水资源分配的规范和实施、输供水项目的实施、水资源保护。

(成城)

东源电器 1.2 亿设立子公司

本报讯 为提高产品市场占有率,东源电器(002074)与自然人徐伟共同出资设立南通东源电力智能设备有限公司,出资总额为1.2亿元。

拟成立的子公司位于通州经济开发区,经营范围为生产、销售电力智能设备、光纤数字式电流电压互感器、智能化成套高低压开关柜。注册资本的1.2亿元均为货币出资。其中,公司以自有资金出资1.08亿元,占注册资本的90%;徐伟出资1200万元,占注册资本的10%。

东源电器表示,智能设备公司所在地交通便利,基础设施配套齐全,工业规模大、集中度高,具备了开展业务的有利条件。智能设备公司成立后,有助于提高公司整体盈利能力,有助于延伸公司的产业链,发挥公司的品牌、技术和规模优势。

(成城)

科陆电子:矢志成为综合能源服务商

证券时报记者 夏天

计划在未来3-5年内,完成核心业务的全面提升,从单纯的智能用电解决方案供应商战略转型为可提供智能电网全面解决方案的服务商。

据介绍,为实现核心业务的全面提升,科陆电子计划从自身的内部能力出发,发展更多的智能电网关键设备,包括智能变电站、储能电站、电动汽车充放电装置、新能源储能与并网装置、智能一次设备、能源合同管理(EMC)等更宽的智能电网发展领域,而公司重点布局的三大领域包括智能电网领域、节能减排领域和新能源并网接入领域。

记者了解到,目前公司在上述三

大领域进展喜人:在智能电网领域,公司全系列初级智能电表已进入量产,智能电表自动化检测线、全系列智能变电站产品已完成研发,2000KVar的Statcom已在联调测试,2011年将产生数亿元的产值。高级智能电表、储能电站、智能配电关键设备、全寿命周期电力设备RFID管理系统的研发已全面展开,含分布式电源的微电网技术已建立产学研基地;在节能减排领域,公司全系列高、中、低压变频器已进入量产,全系列航空机场静态电源已完成研发和试用,能源合同管理(EMC)服务公司即将注

册;在新能源并网接入领域,公司企业发展状况:太阳能并网装置、风电变频器、风电主控系统已完成研发,电动汽车充放电装置已开始量产,风电储能并网装置已建立产学研联合示范基地和重点实验室进入研究阶段。

此前公司公告称,拟定向增发不超过3900万股,募集资金5.5亿元,主要用于智能、网络电表生产建设项目、变频器扩产项目、智能变电站项目、研发中心建设项目和营销服务中心建设项目。此举将新增460万台/年智能电表、800台/年变频器、100套/年智能变电站的产能,并将加强营销体系、研发中心的建设。