



年末“收礼”忙 多家公司补偿补助金到账

证券时报记者 文 泰

2010年的最后几天,多家上市公司获得的财政补助金、补偿金纷纷到账。

其中,兴民钢圈(002355)于2010年12月29日收到海口市财政局拨付的项目专项资金500万元。公司获得资助的建设项目为 山东兴民钢圈股份有限公司年产400万件轿车车轮生产项目,建设期为2010年3月到2011年8月,建成投产后将实现年产高质量轿车钢制车轮产品400万件的生产能力。

2010年12月30日,壹桥苗业(002447)收到炮台镇人民政府拨付的哈大铁路客运专线(炮台镇段)一次性补偿资金2709.85万元。这当中1791.57万元将作为本年度经营性资金补偿,计入当期营业外收入,对本期利润影响金额为1791.57万元(税前);其余918.28万元用于海上暂养设施的补偿,计入专项应付款。

根据南通市和南通经济技术开发区关于扶持和鼓励企业上市的相关政策,辖区内上市企业将获得一定的财

政补贴。至2010年12月28日润邦股份(002483)共收到财政补贴1160万元,其中2010年12月9日收到60万元,2010年12月22日收到100万元,2010年12月28日收到1000万元。公司表示上述财政补贴不具有持续性,全部计入公司2010年度营业外收入。

几家创业板公司也在近日收到了财政补助。2010年11月24日,金亚科技(000028)收到成都市财政局、成都市经济和信息化委员会下发的《关

于下达上市公司奖励资金的通知》。公司将获得专项拨款250万元用于奖励公司上市。2010年12月30日,公司已收到上述250万元上市奖励,该项政府补助占公司2009年度经审计净利润的5.7%,将对公司2010年度利润产生一定影响。硅宝科技(000019)公告,公司2010年12月29日收到成都市财政局、成都市经济和信息化委员会《关于下达上市公司奖励资金的通知》,公司将获得专项拨款250万元用于奖励公司上市,目

前该款项已到位。硅宝科技表示该项政府补助占公司2009年度经审计净利润的7.06%,将对公司2010年度利润产生一定影响。乾照光电(000102)的全资子公司—扬州乾照光电有限公司,根据江苏省关于开展2010年电子信息产业振兴和技术改造项目有关政策,也于近日收到项目补贴款400万元。按照扶持政策的规定,该补贴款指定用于扬州乾照光电有限公司的高亮度四元系(AlGaInP)LED外延片、芯片产业化项目的建设。

绿大地 涉嫌违规受调查今复牌

证券时报记者 文 泰

本报讯 绿大地(002200)今日公告,公司接到公安机关通知,公司因涉嫌违规披露、不披露重要信息接受调查。绿大地将积极配合公安机关的调查工作。绿大地股票自12月31日开市起复牌,而这距12月23日绿大地公告控股股东何学葵持有的绿大地4325.8万股限售流通股(占公司总股本的28.63%)于2010年12月20日被公安机关依法冻结,刚好一周时间。

据了解,此前的3月18日,绿大地就因信息披露违规而遭到证监会立案调查。7月10日,绿大地发布致歉公告,对其2009年度业绩预告、业绩快报披露违规情况进行公开道歉。

四中小板新股公布中签率

证券时报记者 文 泰

本报讯 今日,四家中小板上市公司公布了新股发行中签率。

杭锅股份(002534)本次网上定价发行的中签率为0.69%,超额认购倍数为146倍。网下配售有效申购获得配售的比例为3.51%,认购倍数为28.5倍。

林州重机(002535)本次网上定价发行的中签率为1.13%,超额认购倍数为88倍。网下配售中签率为2.67%,认购倍数为37.4倍。

西泵股份(002536)本次网上定价发行的中签率为1.43%,超额认购倍数为70倍。网下配售有效申购获得配售的比例为5.61%,有效申购倍数为17.83倍。

海立美达(002537)本次网上定价发行的中签率为1.45%,超额认购倍数为69倍。网下配售有效申购获得配售的比例为5.93%,有效申购倍数为16.88倍,最终向股票配售对象配售股数为496万股。

大股东改制重组协议签署 南京港今起复牌

证券时报记者 文 泰

本报讯 南京港(002040)今日公告,2010年12月30日,公司接到大股东南京港务管理局通知,2010年12月30日,南京市人民政府国有资产监督管理委员会与中国外运长航集团有限公司在南京市签署了改制重组南京港务管理局相关合作协议。公司股票将于12月31日开市时复牌。

公告披露,改制重组主体为南京市人民政府国有资产监督管理委员会及中国外运长航集团有限公司。双方将对港务局以增资扩股的方式实施整体改制重组。南京市国资委以港务局净资产评估作价出资,中外运长航以现金出资,将港务局整体变更为南京港(集团)有限公司。南京市国资委以港务局经评估的净资产作价出资,持有南京港集团55%股权。中外运长航以货币出资,持有南京港集团45%股权。

南京港表示,南京港务局改制重组后,公司的实际控制人仍为南京市国资委,控股股东为改制重组后的南京港(集团)有限公司。根据《协议书》,此次南京港务管理局的改制重组对公司不构成影响。

九鼎新材 拟购如皋农商行2%股份

证券时报记者 文 泰

本报讯 九鼎新材(002201)披露,如皋市农村信用合作联社发起设立江苏如皋农村商业银行股份有限公司,且公司与如皋信用社约定,公司出资1300万元按1.3元/股认购如皋农商行1000万股份,占总股本的2%。

截至2010年9月30日,如皋信用社总资产138.72亿元,净资产5.08亿元,2010年1-9月实现营业收入5.15亿元,净利润1.29亿元。九鼎新材称,此次对外投资资金全部来自公司自有资金,此次交易将有利于提升公司的盈利能力,促进公司的可持续发展。

远望谷 受让酒类防伪公司股权

证券时报记者 文 泰

本报讯 远望谷(002161)今日公告,公司以自有资金920万元受让自然人庞先玉、谷雨茂、王雪梅合计持有的成都普什信息自动化有限公司10%股权。股权转让后,公司持有成都普什10%股权。

公告披露,成都普什是一家专注于射频识别(RFID)产品研发、生产和自动识别技术应用和发展的新技术企业,成立于2008年9月,注册资本5000万元,主营业务为RFID电子标签生产与销售,目前主要向五粮液集团提供酒类RFID防伪电子标签生产、系统开发与维护。

证券时报记者 文 星明

本报讯 作为2010年A股IPO收官之作,金杯电工(002533)今日在深交所中小板挂牌交易。

金杯电工本次发行3500万股,发行价格33.8元/股,募集资金11.83亿元,募集资金投向500千伏及以上超高压变压器和电抗器电磁线扩能项目,风力发电电缆等项目。

作为全年IPO的压轴项目,金杯电工受到市场普遍关注。因为金杯电工募集资金所投向的两大项目,均与新能源和节能降耗相关,且部分已经建成投产,金杯电工由此成为名副其实的新能源电缆先行者。市场人士对其后市普遍看好。

1.6亿抢滩特种电缆

我们已经先行投资1.626亿元,用于风电、核电等特种电缆项目的固定资产投资。”金杯电工董秘黄喜华告

诉记者。

来不及等到上市,金杯电工即在特种电缆进行大规模布局和投入,其底气何在?

中信建投湖南总部研究总监刘亚辉博士认为:在国家《促进中部地区崛起的规划》中,明确提出建设长株潭新能源基地,此举必将催生湖南新能源上市公司方阵,从这个意义上看,金杯电工跨入新能源电缆领域,有着天时地利人和的优势。”

据金杯电工招股书披露,目前国内风电装备制造企业主要包括金风科技、长城电工、湘电股份、株洲南车电机等企业,其中湘电股份、株洲南车电机在风力电机制造领域处于全国领先水平。

风电装备制造产业已被列为湖南省重点发展产业。到今年底,株洲南车电机将达到年产900台750千瓦风力发电机,800台直驱永磁同步风力发电机以及400台兆瓦级双馈风力发电

争做新能源电缆先行者

金杯电工上市前抢滩布局特种电缆

机生产能力;湘电股份将形成500套关键部件和300套兆瓦级风力发电机组整机的生产能力。

长株潭新能源基地的打造,无疑将为金杯电工的特种电缆提供巨大的市场空间。

据记者了解,金杯电工的风电电缆,已为湘电集团的风电装备提供配套。

除了风电电缆,金杯电工研制的海洋石油平台电缆也处于试生产阶段。记者了解到,海洋石油平台电缆属于技术含量很高的产品,国内还处于了解阶段,金杯电工提前进入试生产,已经大步领先于同行。

专用电磁线龙头

金杯电工主要生产电磁线、电力电缆、裸导线、电器装备用电缆、特种电缆等。其现有业务中,电磁线贡献的利润达到30%,是世界最大的变压器制造商——ABB公司最主要的电磁线

供应商,也是中国第一、世界第三的变压器制造—特变电工主要的电磁线供应商。

ABB公司致力于电力节能技术的研究与应用,掌握世界领先的节能技术,长期占据世界变压器老大的霸主地位。ABB称:最绿的能源,就是节省下的能源。

金杯电工与ABB的合作,已由低电压变压器配套,升级至1000千伏超高压变压器和电抗器配套。”海通证券研究员张浩认为:金杯电工是中南和华南地区中唯一能与各种高电压变压器和电抗器配套的电磁线厂商,市场优势突出”。

专家认为,广义的新能源概念,包括新能源开发和节能技术的开发。而金杯电工研发的电磁线,应用于节能降耗装备,可以归属于新能源电线电缆的范畴。

张浩在其研究报告中判断,“十二五”期间,我国特高压用变压器和

电抗器专用电磁线的市场空间约200亿元。

本次募集资金之前,金杯电工就已在500KV及以上超高压变压器和电抗器专用电磁线扩能项目上,投入了9690万元,就是为了巩固金杯电工在专用电磁线领域业已形成的龙头地位。”黄喜华告诉记者。

金杯电工研制的专用电磁线,除了应用于超高压变压器及电抗器,还在高铁领域获得了重大突破。

随着金杯电工研制的轨道交通电缆先后在武广线、洛湛线、沪杭线、京沪线等重要铁路项目中标,公司在高铁领域的品牌影响力得到快速提升,除了轨道电缆,电力机车对电磁线的需求巨大,我国最重要的电力机车制造商——南车株洲电力车辆厂和株洲机车厂都参

与了金杯电工募投项目可行性论证,将优先选择金杯电工作为战略供应商。

智光电气:实现供用电产业链一体化

证券时报记者 刘莎莎

本报讯 昨日,智光电气(002169)在广州香格里拉大酒店举办新闻发布会,正式推出“基于需求侧的高压大容量动态无功补偿”系列产品,四个产品中已有三个产品实现产业化,ZG-dSVG型分相式SVG成套装置将于明年一季度实现产业化。

继KD-XH配电网智能化快速消弧系统”、Zinvert超大容量高压变频器”等国内一流产品后,又一隆重推出的系列产品。标志着智光电气在电压无功控制与电能质量领域技术的研究与开发又上了一个新台阶,完善了电力系统高效节能方面的技术手段。

上个世纪90年代,90%以上的国内动态无功补偿设备市场被国际公司所占有,只有不到10%由新兴的国内企业占有。2000年以后,国内企业的市场份额逐渐增加。

目前,在高压静止无功补偿装置SVC设备中,国内SVC的生产厂商主要有荣信股份、中国电科院等,而静止无功发生装置SVG在国内的应用刚刚起步,但潜力很大。动态无功补偿项目产品主要应用于电网、冶金系统、煤矿、其他大型耗能企业、风力发电等新能源并网系统、轨道交通电气牵引等,用途非常广泛。

智光电气副总经理、技术中心主任韩文介绍说:“公司一直高度关注该领域,不断跟踪国际国内在这一领域的先进技术,于2009年正式立项。以公司的省级技术中心和市级工程中心为依托,充分发挥在大功率电力电子技术和



刘莎莎/摄

测控技术方面的综合优势,与清华大学、浙江大学开展紧密的产学研合作,不到两年时间,先后成功实现ZG-TBB型高压电容器自动投切成套装置、ZG-SSPB型高压电容器智能同步投切成套装置及ZG-dSVG型大容量SVC成套装置的产业化,并通过国家权威检验测试机构的检验,电压等级覆盖6kV、10kV及35kV。另外,ZG-dSVG型分相式SVG成套装置目前研发进展顺利,2011年第一季度可开始进行产业化。同时,公司还配套研制和生产了各类空

心和铁芯电抗器,形成国内完整的高压动态无功补偿设备产业链。到目前为止,该系列产品共申请6项专利,3项软件著作权。”按照电力行业的通用方法,需要无功补偿的容量一般约占装机容量容量的30%--50%。目前我国累计装机容量为8亿千瓦,则无功补偿装置的容量约为4亿kVar。若20%需要动态无功补偿方式,预计动态无功补偿每年的需求量达到800万kVar,保守估计,我国每年动态无功补偿的市场容量至少在20-30亿元以上。随着“十二五”

期间需求侧管理的展开,预计动态无功补偿的市场容量将会进一步放大。

“基于需求侧的高压大容量动态无功补偿系列产品的”正式推出,是智光电气进军“智能电网”领域的一座里程碑,是智光电气坚持自主创新和产学研相结合策略的充分体现。此系列产品的推出进一步增强了智光电气在智能电网技术上的领先优势,完善了公司产品链,提升综合竞争力,为公司实现第二个十年发展规划,奠定了坚实的基础。”智光电气总经理芮冬阳说。

拓展山东市场 棕榈园林控股胜伟园林

证券时报记者 文 泰

本报讯 棕榈园林(002431)今日公告,为实现规模经济效益、加快市政园林业务的拓展力度、促进业务布局的合理均衡,2010年12月30日,公司与潍坊市胜伟园林绿化有限公司、胜伟园林原唯一股东王胜签署了《增资扩股协议》,公司拟以现金出资方式对胜伟园林增加投入3880万元。其中,1050万元计入胜伟园林实收资本,增加胜伟园林注册资本金,剩余2830万元计入胜伟园林资本公积金。

此次增资扩股完成后,棕榈园林成为胜伟园林之控股股东,占胜伟园林增资完成后注册资本的51%;王胜持股比例变为49%。

棕榈园林表示,此次对外投资有利于公司于公司迅速切入山东市场,加快市政业务的发展,实现公司地产园林业务和市政园林业务的有机结合。公告披露,2009年胜伟园林实现营业收入4267万元,在滨海经济开发区盐碱地绿化工程中所占比例达1/3。五年来,该公司在滨海经济开发区盐碱地绿化上积累了丰富的经验,在供应商中有着极好的口碑,已成为滨海经济开发区盐碱地绿化中的一面旗帜。

项目实施后,棕榈园林在山东区域营业规模将大幅度增加,有利于增强棕榈园林在山东区域甚至在华北区域的领先地位。同时,通过做大胜伟园林,进一步拓展山东乃至华北区域业务,将促进全国业务的布局均衡,逐步改善营业收入主要依靠长三角区域和珠三角区域的状况。

棕榈园林称,此次增资扩股完成后,公司持有胜伟园林股权的比例为51%,成为其控股股东,胜伟园林将纳入公司的合并报表范围,对公司的经营业绩将产生积极影响,但此次并购对公司本年度经营业绩不构成影响。