

综艺股份进军高温超导领域

据介绍,其自主知识产权技术可广泛应用于移动通讯基站和雷达系统

□本报记者 鲁长波

11月19日,综艺股份(600770)于上市10周年之际,再次宣布进军高科技领域,公司的控股项目高温超导滤波器项目在昨日下午正式签约。

公司此次与清华大学以及北京中数威利超导技术有限公司共同投资成立综艺超导科技有限公司,项目总投资6000万元,其中综艺股份以现金出资

持股50.1%,清华大学及中数威利以无形资产出资,实际持有股份分别为45%和4.9%。在签约仪式上,国家863高温超导滤波器项目的主要负责人、清华大学教授、中数威利董事长吉朋松介绍说,高温超导滤波器技术是目前移动通讯基站和雷达系统必不可少的重要技术,目前能够完整拥有知识产权和产品生产能力的只有美国和中国。此次签约的这项技术具有

完整的自主知识产权,获得了数十项专利,是清华大学的985、973、211等重点项目的,也是北京市科委重点支持的项目,还是国家863的重大项目,并于去年入选2008年奥运会,是北京奥运会展示中国科技实力的重要项目之一,目前在北京已经完成规模化装备,覆盖人群超过10万人,无故障运营已近一年。

据介绍,高温超导滤波器可以在很大程度上提高基站的性能,将通讯基站的覆盖范围、通讯容量获得大幅度的提高;同时如果在雷达上使用可以提高雷达的抗干扰能力和探测距离,应用前景广阔。

综艺股份董事长曾圣达介绍说,综艺股份从服装制造起步,经过10年的发展,已基本完成了从传统产业向高科技产业的转型。在此基础上,公司将进一步整合产业结构体系,逐步降低传统产业份额,并考虑在合适的时候将母公司已经培育多年的具有良好发展前景的项目注入到上市公司来。

S*ST秦丰 股改再度延期

□本报记者 初一

S*ST秦丰今日发布公告称,股改将再度延期。

S*ST秦丰曾于9月19日发布《关于股改延期的公告》,将相关股东会议召开日期推迟至11月24日。但公司至今仍未取得陕西省国资委的批文(目前相关资料已上报陕西省政府),不得不再次推迟相关股东会议网络投票和现场会议的召开时间,将相关股东会议现场会议召开日期变更为12月1日,相关股东会议网络投票时间变更为11月29日至12月1日。

方正科技 与投资者共谋发展

□本报记者 张有春

方正科技2006年投资者见面会暨投资策略报告会近日在北京、深圳、上海三地先后举行,方正科技高管和来自专业机构的专家、行业研究员,与中小投资者共同探讨市场前景和方正科技的未来。

方正科技三季报显示,公司PC和印制电路板业务稳步发展,公司业绩平稳增长,于会嘉宾还就投资者关注的印制电路板业务进行了分析,预计如果公司配股成功的话, HDI一期项目产能可在2007年下半年释放,将为公司业绩增长带来较大的贡献。

公司有关人士表示,举办与投资策略报告会结合的投资者见面会,是方正科技在投资者关系管理方面的一种探索,是公司深化投资者关系管理的重要创新,今后将坚持在股东集中的地方举办类似的报告会,以提高与中小股东沟通的效果,切实提高投资者关系管理水平。

九州梦网 欲牵手 SONY 影视

□本报记者 张有春

2006年11月16日,美国SONY影视总部发行副总裁基思·勒·盖伊、SONY影视北京代表处总经理陈建德与飞乐音响控股子公司深圳力合数字电视有限公司总裁、九州梦网董事长马飞虹、九州梦网总经理胡大强等在上海共商中国网络影视大计。

作为美国八大电影公司在中国迈出网络影视在国内第一步的SONY影视,与在国内互联网公司中首家并且至今仍是唯一正式引进美国好莱坞电影版权的九州梦网合作,在国内的互联网界及好莱坞电影界均深受关注。双方高层在会谈中对深化合作,建立长期战略合作关系也进行了积极探讨,达成了初步意向。

马飞虹董事长在会谈中表示,在2006年投入数百万元美元购买版权基础上,2007年九州梦网还将以近翻番的投资力度来增加对正版的投入,以保持九州梦网在国内最具规模和最多正版内容的网络娱乐网站的行业地位,进一步扩大在行业中的领先优势。

家电业巨头竞技高清电视

□本报记者 刘海民 姜瑞

我国高清电视机正在进入高速发展的快车道。业内专家指出,我国有世界上最大的电视消费群体,有超过3亿人口的消费群体,高清电视在我国未来的进程中,尤其是在奥运会的拉动下,必将有广阔的发展前景。而家电业巨头也加大投入,竭力打造属于自己的高清电视机王国。

海信五大系列全球上市

昨天,海信在青岛总部正式对外发布了“5大系列58款全新高清平板电视全球同步上市”的消息。这是海信首次在中国、美国、法国、澳大利亚和南非等全球五大洲的200多个重点城市同步批量上市平板电视新产品。

海信电器高层领导表示,对此次全球同步上市的新产品充满了信心。首先,海信这些新产品应用了全球同步的平板电视新技术,它集中中国、美国、南非以及欧洲、澳洲海信研发机构平板工程师的集体智慧,真正做到了引领明年平板电视市场的潮流和趋势;其次,这5大系列新产品在全球领域的技术优势也相当明显,比如海信平板做到了1080P FULLHD 高清分辨率,首次采用DLP技术推出家用高清前投影机电视等,目前这些新品中已经申报了10多项技术专利;第三,海信平板电视经过近几年的快速发展,做到了在国内市场连续两年市场占有率遥遥领先,在国际



高清电视机成为家电企业角逐的新战场 资料图

市场上连续两年保持了自主品牌出口的第一位。

海信此次还率先推出了中国首台达到高清国标的42寸高清等离子电视,在国内首家实现了从42到63全系列等离子电视的高清化;海信另一个重大突破就是率先应用DLP高清显示技术开发了中国首台适用家庭使用的前投影机电视。

业内专家认为,随着海信这5大系列新产品的集中批量上市,2007年中国平板电视市场乃至全球平板电视市场的走势已经初露端倪。

康佳推出“帧像技术”

康佳11月19日在深圳召开发布会,高调发布了专门改善动态清晰度的“帧像240”技术,并推出3大系列

20多款新产品,率先发动了旺季产品技术攻势。

康佳“帧像240”技术是联合上游伙伴共同开发的最新方案,该技术通过帧加速、帧插影、帧插还原一系列精确运算,将液晶电视显示信号从原来每秒60帧提升到现在的每秒120帧、240帧,有效地解决了液晶电视播放运动画面时出现的残影、拖尾等问题,使得电视画面更稳、更快、更清晰。康佳多媒体营销事业部副总经理刘丹介绍,“帧像240”技术搭载了最新的第7代芯片平台,以满足大量高速运算的需要。该芯片速率达到了250MHz,比上一代芯片增加了50%;DDR内存速率翻倍,FLASH闪存容量也大幅改善。同时,康佳还

向面板制造商定制了支持120Hz双倍频的极响应液晶显示屏,以支持最终输出。发布会上,康佳分别与Trident和LG签订了战略合作协议,以共同加强新技术的推广。

国家数字电视实验室主任李剑表示,“帧像240”的技术实现既需要面板的支持,也需要芯片处理能力的提高,还有软件系统的改进,是各方面技术协作的结果。该技术方案一旦成熟完善,对高清领域的影响深远。

记者在现场看到,康佳展示了应用多项最新技术的3大系列20余款产品,包括6款“靓影”20系列、10款“红舞”26系列,以及4款“光彩”29系列新品。

S乐电拟“送股+定向转增”启动股改

□本报记者 田立民

S乐电(600644)今日公告股改方案,拟以“送股+定向转增”的方式支付对价,公司非流通股股东向流通股股东每10股送0.9股,同时公司以资本公积金向全体流通股股东每10股定向转增4.5137股,两项合计,流通股每10股将获送

5.4137股,换算成总股本不变情况下的直接送股形式,相当于流通股股东每10股获得2.5股对价。另外在法定承诺基础上,公司在非流通股股东乐山市国有资产经营有限公司及四川省电力公司作出了法定承诺期满后24个月不通过证券交易所挂牌交易的附加承诺。公司表示,采用“送股+

定向转增”的对价方式,是综合考虑了国有股最低持股比例要求和公司可用于转增资本公积金数额两项因素作出的,既在非流通股股东的可送股能力范围内设计了送股方案,同时弥补了公司资本公积金不够纯转增所需的不足。按这一方案支付对价后,公司两大国有非流通股股东乐山市国有资产经

营有限公司及四川省电力公司的持股比例将分别降至15.52%和10.67%,社会公众股股东持股比例上升为64.55%。

作为国内第一家在上海证券交易所挂牌交易的异地上市公司,S乐电上市13年来年年赢利,先后7次向流通股股东进行利润分配,为股东创造了丰厚回报。

中天科技培育多领域核心竞争力

□本报记者 胡义伟

记者近日从中天科技(600522)了解到,近年来,伴随我国光纤通信和电力传输相关产品需求的不断增长,该公司根据自身产业结构优势,积极培育多个领域的核心竞争力。

中天科技十多年来已在光电子行业树立品牌及市场优势,公司进一步拓宽和发展产业链,每种产品都积极打造自身的核心竞争力,从光纤光缆到海底光电复合缆,从铝杆到耐铝合金导线,多类产品生产和销售呈现良好态势,中天科技已经稳稳地站到了我国光纤通信和电力传输两大产业的第一梯队。

告诉记者,公司控股子公司上海中天铝线有限公司成功研制的新型耐热铝合金导线拥有两项特长:一是在耐热特性愈好的导线耐温程度指标上,该种新型耐热铝合金导线超出常规导线70至90度,达到了150度;二是产品的导电率达到了60%,较传统导线50%的导电率高出10个百分点,可以有效降低电力在传输过程中的损耗,这使得公司的耐热铝合金导线得到了市场的青睐,2006年产销两旺,有效提升了企业盈利能力。

在射频电缆领域,该公司与日立电缆联合南京邮电大学共同出资设立的中天日立射频电缆有限公司,通过高起点、高标准引进具有国际先进水平的生产线及技术,打造出了具有独特竞争优势的射频电缆产

品。据了解,中天日立射频电缆先后引进了世界著名电缆设备制造商最新物理发泡生产线、氩弧焊焊缝生产线及全套在线检测仪等具有国际先进水平的生产线及技术,生产效率和成品合格率均高于行业平均水平。刘宁介绍说,中天射频电缆具有的最大优势就是,产品都是全频段的,即在3G核心频段的性能和在目前2G频段的性能一样出色,因而可以保证运营商在未来3G网络的应用,由于卓越的低衰减、低驻波比特点实现了低损耗传输,使得中天射频电缆在业界受到了广泛关注。

刘宁说,中天科技拥有海底光缆制造的核心技术,是将普通光缆二次被覆光纤的成熟工艺与激光焊接不锈钢管先进技

术相结合,形成了自己的知识产权,这在我国国内尚属首创。记者了解到,公司旗下子公司的中天科技海缆有限公司已经通过国家信息产业部生产型鉴定,是我国第一家拥有自主知识产权的海底光缆厂商。

据刘宁介绍,作为沿海岛屿与城市之间通信的重要手段,海缆对于沿海地区国民经济发展,国防建设有着极大的意义。长期以来,我国的海底光缆一直依赖进口,然而这一历史,随着中天科技在国内首家通过海底光缆生产国家级鉴定而宣告结束。中天科技在国内率先建成从光纤全色谱色环、激光焊接不锈钢套光纤单元、缆芯护套挤制、钢丝铠装、沥青浇灌到检测控制、储缆输送的海底光缆完整生产线。

■公司一线

上海电力将发行10亿元可转债

□本报记者 葛荣根

经中国证监会核准,上海电力(600021)将公开发行可转换公司债券。公司今日刊登可转债募集说明书,本次发行规模为10亿元,期限5年,转股期于发行半年后开始。

上海电力可转债本次发行向原股东配售规模为发行总额的50%,其余50%网下对机构投资者配售,网上原股东两次配售后剩余部分回拨至网下对机构投资者配售。可转债面值每张100元,票面年利率分别为,第1年2.2%,第2年2.5%,第3年2.6%,第4年2.7%,第5年2.8%。如果央行在前4个付息年度加息,公司将上调转债利息,调幅不低于一年期定期存款利率上调幅度的50%。转债到期时,公司将向未转股的持有人补偿利息,补偿额为发行时5年期定期存款利率的80%减去转债已付利息。

上海电力自2003年上市以来一直保持稳健的发展态势和良好的股东回报,为公司本次可转债发行增添了吸引力。

上海电力本次可转债发行募集资金将投入两个项目——淮沪煤电有限公司之田集电厂项目与外高桥第三发电厂工程项目。外

高桥第三发电厂工程项目,拟投资建设两台100万千瓦超超临界燃煤机组,对于提高优化公司产能结构、提高盈利能力意义重大。而田集电厂项目,作为公司“拓展华东”战略的重要组成部分,被列入华东电网“十一五”电力建设规划。淮南田集电厂一期工程已于2005年3月通过国家发改委核准,规划建设2×60万千瓦超超临界燃煤发电机组,同步安装先进的烟气脱硫装置。煤电一体化的经营模式及沪皖两地签署的《关于安徽淮南田集电厂建设和供电问题的合作协议》,保证了新机组一经并网发电即可产生盈利。预计2007年、2008年上述两项目将陆续投产并网发电,届时上海电力经营业绩有望大幅提升。

业内人士分析,上海电力本次可转债发行因票面利率与纯债价值高、公司业绩表现稳健、募集资金投资项目表现良好而颇具吸引力。考虑到公司对持有到期的可转债除支付第5年票面利息以外,还将向可转债持有人进行利息补偿,使其持有期实际利率达到转债发行时银行5年期定期存款利率的80%,根据利息补偿收入计算可得纯债券价值高达96.63元,具有明显的投资价值。

S*ST 禾嘉布局汽车检测市场

□本报记者 陈伟

日前,S*ST 禾嘉(600093)控股子公司中汽成都配件有限公司,与隶属禾嘉集团的成都成保发展股份有限公司签订协议,将建立中国首个汽车安全和尾气检测连网网络,预计在3至5年内投入1亿元,通过收购、参股、新建等手段在全国各地建立100个机动车检测站,1000条机动车安全检测线。

根据评估,当一个检测站满负荷检测时,年检测收入约2400万元人民币。如果以租赁土地的方式投资,一个检测站的总投资约1000万元人民币,预计年现金流约1100万至1500万元人民币,投资回收期约一年半。

据相关数据,到2020年我国汽车保有量将由目前的5000万辆上升到3亿辆,照现在的收费标准测算,1辆车的汽车检测费是200元/

年,届时就是600亿元的市场,“我们的目标是占领1/10的市场。”禾嘉集团董事长王朝朝表示。

据悉,国内汽车检测市场正在引进民间资本,将逐渐实现社会化经营。由于技术进入门槛很高,加上各地的检测站都有数量限制,在此情形下,具有30年专业从事汽车检测维修设备研制生产经验、占有国内70%销售市场的成保公司借助政策东风,在过去一年里实现了由设备制造商向运营商的转换,今年3月,在沈阳市机动车尾气排放检测社会化运营全国试点公开招标中,成保公司中标后建立了4个检测站,日检测车辆850辆以上,并于9月通过了辽宁省技术监督局的质量检测。

此次签约的另一方成保公司将以现金出资方式参与合作。成保是我国最大的汽车发动机凸轮轴生产基地,年销售规模在1.5亿元以上,汽车检测成为其新增长点。

亚通股份拟受让崇明房地产

□本报记者 李锐

亚通股份(600692)11月19日召开第五届董事会第26次会议,审议通过了《关于受让上海市崇明县物资总公司持有的崇明县城桥镇八一路328号房产100%产权的议案》。公司领导表示,这将会为公司带来比较稳定的租金收入和房地产增值的收益。

据了解,该交易标的为独栋建筑物,总面积为3802.71平方米,共6层,目前地下室和1至4层已出租,每年租金135.5万元,大部分租期至2008年12月31日。该房地产位于崇明县城桥镇的中心城区,是商业一条街中心地段,主要用于商业用房出租。由于上海市崇明县物资总公司所属所有企业进行改制,所以位于崇明县城桥镇八一路328号的房地产进行改制并转让。经评估,截至2006年8月31日,该房地产

的资产合计为人民币28150779元,其固定资产原值为15623600元。亚通股份经过调研,认为该房地产地段较好,商业发展前景良好,经与会董事审议认为该资产可保值增值,有利于公司的多业经营。本次交易的总价格为28150779元,为非关联交易。据悉,本次受让的房地产资金来源为亚通股份自有资金,不足部分向银行贷款解决,非系募集资金。

另外,本次会议还审议通过了《关于公司退出所持上海邦联科技实业有限公司股份的议案》,原因是该公司近几年来经营上不理想,对股东单位投资回报较少,公司和有关股东一起向上海邦联科技实业有限公司提出退出股份的要求,上海邦联科技实业有限公司采纳有关股东意见后,同意有关股东以减资的方式退出股份,本公司将退出全部股份,收回4720万元的投资款。

福田汽车跻身高端MPV市场

□本报记者 徐玉海

福田汽车高端MPV“MP-X蒙派克”昨日亮相北京车展。福田汽车母公司——北汽控股董事长徐和谊表示,这款车型将于明年1月在欧洲正式全球上市,并由此填补北汽集团在MPV品类的空白。

据悉,“MP-X蒙派克”的定位是新一代的移动商务座驾。这款车型由英国莲花、意大利AVL等著名跨国公司参与设计,并应用了第三代MPV底盘技术,具有良好的稳定性和操控性。分析人士指出,近年来国内MPV市场呈现总量不断增长的态势,广汽、江淮等厂商纷纷推出新车型,

带动了大空间、轿车底盘等技术出现,并引领了MPV围绕消费者需求的升级。此次“MP-X蒙派克”在产品理念和技术上都进行了换代式的改变,显示了北汽与福田汽车从高端切入MPV市场的竞争策略,国内MPV市场态势预计将进一步发生改变。

福田汽车副总经理王向银认为,“MP-X蒙派克”的面市,说明福田汽车已完全具备研发、生产乘用车的技术能力。王向银表示,未来福田将继续做大做强商用车,并要在乘用车市场也占据一席之地。销量方面,今年上半年国内商用车销售同比增长3.8%,而福田销量增长为14.2%,在同行业中处于领先地位。