

尚荣医疗 拟定增募资11.5亿补血

尚荣医疗(002551)今日公告,计划向控股股东梁桂秋等8名特定对象,非公开发行不超过3978.67万股,募集资金不超过11.54亿元,全部用于补充流动资金。

根据方案,此次定增对象拟全部以现金方式认购,并承诺锁定期为36个月。其中,尚荣医疗控股股东梁桂秋拟出资2.7亿元,认购数量为930.71万股;其余定增对象认购金额从1000万元至3亿元不等。

尚荣医疗表示,控股股东梁桂秋以及战略投资者非常看好公司的发展前景,为公司长期发展提供资金支持。通过此次定增,满足了公司业务扩张对营运资金的需求,并将进一步补充医疗服务所需的流动资金,有利于公司优化资本结构。

另外,公告称,由于尚荣医疗筹划的收购资产项目评估工作尚未完成,公司与收购方正就方案进行洽谈,该事项尚存在较大不确定性,公司股票继续停牌。

(翁健)

濮耐股份 上半年净利增长47%

国内耐火材料行业龙头企业濮耐股份(002225)今日发布2014年半年报。公司上半年实现营业收入13亿元,较去年同期增长11.9%;实现净利润0.9亿元,较上年同期增长47%。公司延续了自2013年第一季度以来业绩高速增长的趋势,公司预计前三季度归属于母公司净利润将有30%-50%的增长。

公司收入的增长主要得益于品牌、客户关系及全球化网络等方面核心能力提升,尤其是上半年国外业务收入增速达25%;公司管理层及全体员工通过技术创新、降本增效及加强精细化管理,使得公司综合毛利率较去年同期提升1.06个百分点,期间费用率得以下降0.9个百分点。依托品牌、网络、管理、技术等方面的综合优势,公司上半年净利润增长远高于营业收入的增长。

濮耐股份原先95%以上的收入来自于钢铁行业,目前公司已初步完成了对钢铁、建材、有色、石化等主要高温领域的覆盖,并建立起中低端、高纯镁砂原材料基地,形成了较为完整的产业链布局。

(李彦)

宁夏到浙江 特高压直流输电工程获批

昨日,国家电网方面消息称,国家发改委日前正式核准宁夏—浙江±880千伏特高压直流输电工程项目。该项目是我国第5个直流特高压输电工程,也是继宁夏至山东±660千伏直流输电工程后,宁夏第二条“空中运煤”通道。

资料显示,宁浙±880千伏直流输电工程总投资237亿元,项目起于宁夏灵武市,止于浙江绍兴市,线路全长1720公里,经过宁夏、甘肃、陕西、河南、湖北、安徽、浙江等省区。工程建成后,线路送电容量将达800万千瓦,年外输电达500亿千瓦时。

据了解,宁夏宁东地区煤炭资源丰富,是我国重要的煤电基地。多年来,宁夏依托煤炭资源优势,形成了以煤炭、电力为先导,风电、太阳能等可再生能源为补充的能源产业链。目前,宁夏电网总装机容量已突破2000万千瓦。该工程投运后,可缓解华中、华东地区电力不足,实现能源的优化配置。在满足东部地区电力供应的同时,实现宁夏煤炭优势向经济优势的转化。

(魏书光)

石墨烯大会召开在即 薄膜技术应用成焦点

证券时报记者 杨丽花

近期一路狂飙的石墨烯概念股将迎来一次大考。9月1~3日,2014中国国际石墨烯创新大会将在宁波召开,这些概念股在石墨烯领域的参与度如何,本次大会上或许可略知一二。

据介绍,此次会议预计参会人数将超过1000人,其中包括美国、英国、法国、德国等国家的石墨烯科学家和企业家300多人。会议围绕石墨烯的应用领域将设置20多场研讨会。

石墨烯薄膜将是亮点

石墨烯是制作柔性电子器件的理想材料,一般分为粉体和薄膜两种形态,其中薄膜技术的应用已经渐行渐近。

据了解,三星、苹果等公司都已在石墨烯薄膜显示技术领域发力。另外美国的蓝石公司、国内的二维碳素、重庆墨烯等公司都利用石墨烯薄膜技术,制备出了大尺寸石墨烯柔性显示屏,未来有望应用于可折叠笔记本电脑或者手机等电子产品。

因此,业内人士认为,石墨烯薄膜在柔性电子领域应用的市场前景和技术瓶颈将是大会讨论的重点话题。

不过,据记者了解,A股上市公司中,对石墨烯的参与点集中在石墨烯制备、石墨烯在电池、电线电缆等的应用以及产业投资基金上,参与石墨烯薄膜技术研发的屈指可数。

此外,石墨烯透明导电薄膜代替ITO薄膜也将成为这次会议的热点。

据了解,透明导电薄膜除了会对现有的触摸屏市场产业冲

击外,对太阳能电池行业影响也较大。2014年3月,日本富士电机控股株式会社推出了一款石墨烯太阳能电池用透明导电膜Eito,最大特性是可以实现对包括中远红外线在内的所有红外线的高透明性。在加入一定添加剂之后,Eito导电膜的太阳能电池能量转化率突破8.6%。

产业政策有望推出

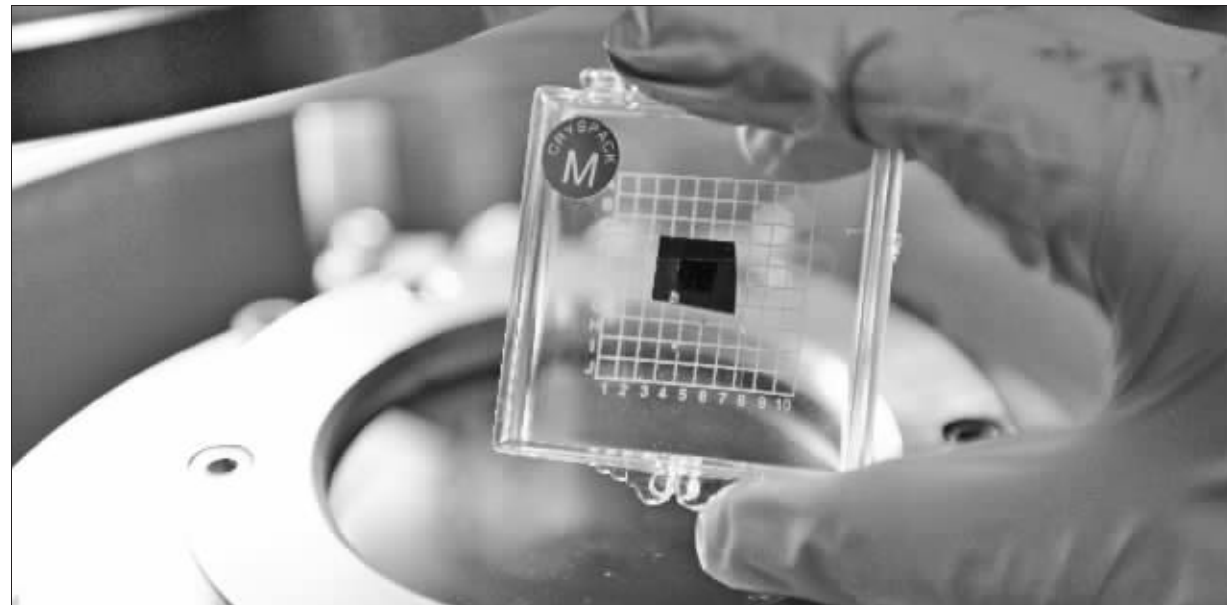
对于资本市场对石墨烯的炒作,中国石墨烯产业技术创新战略联盟秘书长李义春表示,虽然资本市场对石墨烯概念存在炒作嫌疑,但是并非空穴来风,因为涉足石墨烯领域企业家和科学家确实是在一步一个脚印地推动产业化的进程。

据了解,随着石墨烯技术与应用的突破,工信部下一步将考虑统筹研究石墨烯材料;科技部也在组织对石墨烯行业调研,研究相关政策。

业内人士分析称,目前,各有关部门已经逐步启动了“十三五”规划的编制工作,石墨烯入选已经成为了大概率事件。

不过,业内人士认为,目前国内石墨烯研究处于领头羊位置的集中在科研院所,产业应用领先的基本上都是中小型上市企业,因而石墨烯概念上市公司受到政策直接扶持的可能性不大。

据了解,2014中国国际石墨烯创新大会期间,大会全体代表将发表全球石墨烯创新《宁波宣言》,联合发起成立全球石墨烯创新联盟,通过建立公益性、非政府的全球石墨烯创新服务平台,在全球石墨烯产业战略发展蓝图制定、增强国际联合创新、架设技术与资本的桥梁等国际产业环境建设等方面发挥重要的推动作用。据悉,该联盟总部将设立在中国。



在紫外光/臭氧真空设备前含有石墨烯的柔性材料

IC/供图

■相关新闻 | Relative News |

东旭光电联手北京理工大学研发石墨烯

证券时报记者 杨苏

东旭光电(000413)今日公告,公司与北京理工大学签订石墨烯新材料产学研合作协议,有效期5年。东旭光电认为,石墨烯产业投资有助于做强公司的液晶玻璃基板主业。记者注意到,2014年以来东旭光电业绩和股价均暴涨,公司预测上半年净利润同比大增250%以上。

东旭光电称,近日与北京理工大学化学学院曲良体课题组签署了协议,在石墨烯新材料领域开展产学研合作。双方共同组建技术研发团队,拟共建“东旭光电石墨烯技术研究院”为产学研合作平台和孵化器。

资料显示,石墨烯是一种技术含量非常高、应用潜力非常广泛的碳材料,在半导体产业、光伏产业、锂离子电池、新一代显示技术、航天、军工等传统领域和新兴领域都将带来革命性的技术进步。

在经费方面,双方共同约定合作研发的具体项目及成果目标,具体项目所需研发预算由北理工负责编制并由双方共同确认,东旭光电根据研发预算按年度向北理工拨付研发经费。

同时,公告披露了10项研发任务和目标,分别为高性能石墨烯透明导电薄膜的研制与产业化、高性能石墨烯散热薄膜的研制与产业化,以及联合申请与承担各级政府的科技计划项目等。同时,公告称,合作研发任

务不限于上述所列项目,双方可以根据石墨烯材料和光电显示等产业的市场产品、技术发展趋势,对项目进行调整。

在风险方面,东旭光电提示协议为框架性协议,具体项目从研究、开发到产业化运用可能需要一定时间,短期内对公司业绩不构成影响。

东旭光电认为,协议有利于公司石墨烯产业的发展规划与实施,为公司石墨烯产业的项目投资提供技术支持。此外,石墨烯产业相关下游应用的拓展将是未来盈利的重点,未来通过技术转化,东旭光电有望实现石墨烯产品在显示技术等领域的产业应用,有利于公司做大做强液晶玻璃基板主业。

■新闻短波 | Short News |

大连重工曲轴技术 打破日韩垄断

曲轴作为轮船的“心脏”,船舶柴油机的重要运动部件,一直是重工企业研究的重中之重。日前,大连重工(002204)通过自主研发和技术攻关,研制成功了若干项填补国内空白的大型曲轴产品。

今年以来,国际造船市场回暖,大连重工大型船用曲轴数项技术取得突破,打破日韩在该领域的垄断。其在国内唯一掌握的“钻模法”制造技术打破了日本垄断;唯一掌握的大型对接曲轴制造技术和超长冲程曲轴制造技术打破了日韩的垄断;企业生产的特大对接型船用曲轴出口韩国,打破了我国船用曲轴“零出口”的纪录,并是国内唯一保持产品出口的企业。

大连重工预计,今年生产曲轴达到100根,明年将达百根以上,预计交付单重超过200吨的曲轴将达10根以上。(柴海)

森源电气:力保200MW光伏电站今年竣工

证券时报记者 孟欣

大股东资产河南新能源科技有限公司91.6%股权注入仅半年,森源电气(002358)便已经获得了兰考县200MW地面光伏电站项目备案以及洛阳市600MW项目框架协议。森源电气总经理曹宏在接受证券时报记者采访时表示,新能源再次为公司打开了发展空间。

针对市场关注的森源电气兰考县光伏电站一期200MW备案的项目是否已经启动,能否确保当初立项时预计的年底前完工等问题,日前,记者深入到兰考县进行了实地走访。

确保光伏电站按期竣工

据介绍,森源电气与兰考县共签订600MW光伏电站项目框架协议,选址工作已经完成。其中,7200亩地建设一期200MW项目已经获得备案,余下8800亩可

建设400MW将于2015年动工并投运。

记者了解到,森源光伏电站项目是兰考市对外引进的首个具有规模的招商项目,因而得到兰考县政府的高度重视。县政府组织相关部门成立光伏电站指挥部,力保森源电气200MW光伏电站在今年年底前顺利竣工。如果因政府原因造成项目延迟,兰考县政府承诺将按照企业的投资额进行赔偿。

森源集团副总经理杨宏钊表示,明年至少要把已定界的1.6万亩土地全部用完,仅兰考一地,最少明年再建设600MW光伏电站,如果明年路条放开或者全国装机容量指标增速加快,森源电气在兰考电站建设规模将远超预期。据了解,目前兰考县能够适于光伏电站建设的黄滩地高达10万亩以上,装机容量3.5G。

为了进一步提升土地的经济效益,森源电气提出发展光伏农业的新思路,在种植喜阴、低矮农作物的

土地上面搭建光伏电站,如果一期工程示范效益明显,将有利于森源电气加快获得电站建设所需的土地资源。

电动车资产有望注入

除了已经注入的光伏电站项目外,森源集团电动汽车项目也是市场预期注入的热门资产。

据介绍,森源集团下属子公司河南奔马股份有限公司前身是一家国有企业,上世纪80年代研发生产的“奔马”牌农用三轮车,基本上结束了中国北方农村的架子车时代。

2002年森源集团对奔马公司进行资产重组,至此森源集团形成了两大板块:电气板块和汽车板块。目前,森源集团的电气板块由森源电气牵头已于2010年成功在深交所挂牌,汽车板块则在原有整车生产制造的基础上结合自身电气控制优势于2009年开始涉足电动车项目的研制开发。2010年初,奔马公

司组建了专门的电动汽车制造公司,并投资2000万元建成7000平方米厂房和专用生产线。据知情人透露,森源集团旗下河南森源鸿马电动汽车股份有限公司,就是森源集团用来专业制造电动汽车的公司。

据介绍,鸿马电动走的是差异化道路,从不受牌照限制的专用电动车以及“警务办公前移”的需求作为突破口。目前,该公司与公安部合作开发的移动警务室,已正式列装为公安部警用车辆采购目录企业,并迅速占领全国80%的市场份额。去年该公司研发的移动通讯指挥车随着各地安防力度的加大,销量呈上升趋势。

据了解,鸿马电动大力发展的用于超市、邮政、快递的物流电动车已获得生产资质。此外,该公司还是河南省低速电动车标准的起草单位,现在已获得河南省质量监督局的批准,并已报备国标委,一旦批复,鸿马电动有可能获得河南省首张低速电动车牌照。

四川巨能天然气股份有限公司股东信息核查确认公告

为了核实确定最新的股东信息、全面掌握股东持股情况,便利公司未来分配利润,以及为公司股份公开转让奠定良好基础,根据相关法律法规和主管部门监管要求,公司拟对股东持股信息进行核查。现就有关事项公告如下:

一、办理对象

依法持有本公司股份的全体股东。

二、办理内容

核实确认最新的股东姓名/名称、身

份证号码/营业执照注册号 and 持股数量等信息。

三、办理时间、地点

1、办理时间期间为2014年8月20日-2014年8月23日;

Q)公司在以下时间现场集中受理材料:

时间:2014年8月20日-8月23日,上午9:00-11:30 下午2:00-4:30;

Q)材料递交后的后续手续办理时间在材料受理时确定。

2、材料受理及手续办理地点:成都市腾飞大道189号成都市青羊区工业总部基地F2栋四川巨能天然气股份有限公司五楼会议室;可乘坐32路、78路、229路公交车到市妇女儿童医院站下车,或乘坐33路到红碾村站下车,然后乘坐5元左右三轮到达办理地点。

3、本次办理为公司最后一次集中受理材料及办理相关手续,敬请各位股东备齐材料及及时前往办理;如本次未能递交材料及办理手续的,有关工作将在中国证券登记结算有限公司或国家规定的

其他单位办理。

四、须提供的资料清单

1、非自然人股东股份登记所需提交的资料清单详见本公告附件一。

2、自然人股东股份登记所需提交的资料清单详见本公告附件二。

3、因报纸公告版面限制,本公告附件一、附件二具体内容及其他相关信息,请登录四川巨能天然气股份有限公司网址:www.jnrq.cn,在“公司新闻”或“公司公告”栏目中查询。

敬请各位股东持续关注公司网站上的相关信息及更新内容。

五、注意事项

1、本次核查的目的是核对、收集股东信息。当事人之间就本公司股份的权属存在或产生争议的,以主管司法机关的裁定为准。

2、股东未能参与本次股份核查及未及时提供及确认持股等信息的,其所持本公司股份日后分红、公开转让可能受到影响。

3、提示各位股东登陆公司网站仔细阅读附件一、附件二需提交的文件清单及相关事项,以避免不必要的烦累,如有疑问,可拨打公司指定专用咨询电话。望各位股东相互转告,积极参与。特此公告!

指定专用咨询电话:028-86267243,028-86262136,18682739335
公司地址:成都市腾飞大道189号成都市青羊区工业总部基地F2栋
四川巨能天然气股份有限公司
2014年8月12日