



大北农 2.41 亿超募资金投五项目

证券时报记者 申木

本报讯 大北农(002385)今日公告,为了合理使用募集资金,提高募集资金的使用效率,在保证募项目建资金需求前提下,加快公司在建和新建项目的投资进度,公司拟从超募资金中申请 2.41 亿元资金用于五个新建项目,具体使用计划为:湖北华中种业科技有限公司生产基地项目、新疆大北农 6 万吨猪饲料项目、茂名大北农 18 万吨猪饲料项目、三明大北农 18 万吨猪饲料项目、龙岩武平 18 万吨饲料项目。

大北农表示,上述五个项目,与公司的募投项目及今年 5 月 28 日公告的用超募资金建设的项目属同一战略布局下的系列投资计划,其中湖北华中种业生产基地建设是金色农华水稻种子辐射长江中下游中稻、早晚稻区以及华南稻区的关键布局,其他五个项目是公司在新时期推动预混料、高档教槽料、保育料及乳猪料发展计划的重大举措之一。上述五个项目都是公司主营业务上扩张,并没有进入新的行业,而且新上项目科技含量较高,超级杂交水稻种子、教槽料、保育料、乳猪料所含比重较大,具有一定的竞争优势。项目竣工达产后,在正常的经营年度,能够新增水稻种子的加工生产能力 750 万公斤,教槽料、保育料及乳猪料的生产能力 20 万吨,其他猪用配合料的生产能力 15 万吨。

三维工程 收购工业炉公司 80% 股权

证券时报记者 申木

本报讯 三维工程(002469)拟以超募资金中的 1010 万元用于收购北京康克工业炉有限公司 80% 的股权。据悉,今年 8 月 25 日三维工程登陆中小板市场共超募资金 3.46 亿元。

北京康克工业炉公司主要从事石油化工行业管式加热炉及其外围设备的设计、研究、产品及过程总承包。截至今年 11 月 30 日,该公司主营业务收入为 1114.03 万元,实现利润总额 397.53 万元。去年该公司营业收入为 2324.41 万元,利润总额为 81.01 万元。

三维工程表示,随着石油化工和煤化工行业的迅速发展,投资规模不断扩大,在一般石化和煤化工项目中工业炉的投资比例达到装置投资的 10% 以上,由于工业炉比较复杂,涉及的专业多、配件多,业主基本采取由专业的炉子公司总承包的模式,三维工程作为具有化工石化医药行业甲级资质的工程公司,具备以设计为主体的工程总承包资格和能力,随着工程总承包业务的扩大,如果将工业炉业务纳入公司业务范围,可以完善公司产业链,改变过去很多工业炉设计外委和不能承担工业炉工程总承包的现状,实现优势互补,增加公司营业收入,将为公司下一步发展带来更大的空间。

孚日股份 控制人及一致行动人增持

证券时报记者 申木

本报讯 孚日股份(002083)今日公告,12 月 22 日公司实际控制人孙日贵及一致行动人山东孚日控股股份有限公司通过深交所证券交易系统以集中竞价的方式增持了公司的股票。

增持的数量为 66.99 万股股票,占孚日股份股份总额的 0.07%。此次增持前,孚日控股持有孚日股份 1.92 亿股股份,占孚日股份股份总额的 20.42%。上述增持后,占孚日股份股份总额的 20.49%。上述增持后,实际控制人孙日贵本人及通过控制孚日控股合计控制本公司股份总数的 31.06%。

孚日股份公告,孙日贵及一致行动人增持是基于对目前资本市场形势的认识及对孚日股份未来长期发展前景的信心,拟通过增持股份分享公司持续增长的收益,并通过增持股份进一步增强对孚日股份的控制权。而且孙日贵及一致行动人孚日控股计划在未来 12 个月内通过深交所增持不超过占孚日股份总股份 2% 的股份(含此次已增持股份在内)。昨日孚日股份股价为 10.32 元/股,下跌 1.81%。

桂林三金 上调部分产品供货价

证券时报记者 李坤

本报讯 桂林三金(002275)今日公告,鉴于公司主导产品的原、辅、包装材料价格上涨导致制造成本不断提高,综合考虑产品市场终端价格、竞争对手价格情况等因素,公司从 2011 年 1 月 1 日起上调三金片 6%、桂林西瓜霜 6%、西瓜霜润喉片 8% 的供货价。

桂林三金称,由于此次公司主导产品价格调整幅度不大,且市场费用投入将逐渐加大,产品供货价调整对公司业绩不会产生重大影响。

华天科技拟定向募资 8.34 亿扩大产能

证券时报记者 李坤

本报讯 华天科技(002185)定向增发方案今日出炉,公司股票今日复牌。华天科技称,为缓解产能不足以及实现产业升级,公司拟向不超过十名特定投资者非公开发行不超过 7500 万股(含 7500 万股),发行价格不低于 11.12 元/股。

此次华天科技拟募集资金总额不超过 8.34 亿元,扣除发行费用后净额将用于投入铜线键合集成电路封装工

艺升级及产业化项目、集成电路高端封装测试生产线技术改造项目和集成电路封装测试生产线工艺升级技术改造项目,进行产能扩张。据测算,三个项目总投资额为 9.14 亿元。

华天科技称,自公司引进国内第一条小外型集成电路封装生产线以来,经过持续不断地实施技改项目,集成电路封装生产线工艺技术已达到国际先进水平,年封装能力已达 60 亿块,年测试能力已达 30 亿块。但公司的集成电路封装能力与市场需求仍有

较大差距,生产线仍处于满负荷运行,许多加工订单仍无法承接。

据公告,铜线键合集成电路封装工艺升级及产业化项目完成后,可年新增铜线键合集成电路封装产品 5 亿块的生产能力;预计达产后项目年新增销售收入 2.45 亿元,净利润 3250 万元。

集成电路高端封装测试生产线技术改造项目完成后,可年新增 CP 测试 36 万片,年新增集成电路高端封装测试产品 5 亿块的生产能力。预计达产后项目年新增销售收入 4.01 亿元,

净利润 5193 万元。

集成电路封装测试生产线工艺升级技术改造项目建成后,可年新增集成电路封装产品 9 亿块的生产能力。预计达产后项目年新增销售收入 4.57 亿元,净利润 5463 万元。

今年前三季度华天科技实现营业收入 8.65 亿元,净利润 9837.94 万元。另外,今日华天科技表示,公司将授权公司总经理肖胜利在不超过 2.50 亿的范围内,与昆山西钛微电子科技有限公司及相关各方就公司对昆山西钛微电子

科技有限公司股权投资事宜进行谈判。

据悉,西钛微电子科技有限公司成立于 2008 年 6 月,主要从事大规模集成电路封装,并生产手机和笔记本电脑应用的摄像头模组等光电子器件。公司总投资 5500 万美元,注册资本 2000 万美元。2008 年 11 月西钛微电子正式启动 CSP(芯片级封装)晶圆级和 MEMS 微电机系统封装项目建设。2009 年 6 月西钛微电子 CSP 项目第一期生产线正式投产,形成每月 3000 片的生产加工能力,年产摄像头 7200 万只。

西泵股份领军国内汽车水泵排气歧管制造

证券时报记者 李彦

见习记者 马晨雨

本报讯 西泵股份(002536)昨日在深圳举行了首场路演推介会,公司总经理孙耀忠介绍,公司目前在汽车水泵制造行业,市场占有率长期排名第一,在国内汽车排气歧管细分市场市场占有率第二。公司的“飞龙”牌商标目前是汽车水泵和排气歧管行业国内知名度最高的品牌。公司主要产品为发动机水泵、发动机排气歧管的生产和销售,产品覆盖重、中、轻、微、轿五大类,500 多个品种,规格齐全,拥有国家专利 30 项,在申请专利 5 项。

客户资源广泛 技术领先

公司最近三年国内主要客户涵盖了四十多家最重要的汽车制造商和发动机制造商,主要包括一汽大众、上海大众、上汽通用五菱、一汽丰田、广汽集团、东风集团、潍柴动力等。2010 年公司通过德国戴姆勒-奔驰的各项评审,成为该公司中国区的一级供应商,预计将为该公司在北京生产的商用车、发动机产品配套。

金融危机之后,公司加大国际市场开拓力度,截至 2010 年 6 月,发动机水泵、排气歧管出口已经超过公司销售额的 8%,超过 2009 年全年水平,预计 2010 年全年将达到公司销售额的 10%。其中,排气歧管增长幅



资料图片

度超过 100%,汽车水泵目前已经实现批量出口供货。国际市场将为公司提供更广阔的发展空间。

公司现有的计算机全三维模具设计技术、高效自动化铸造技术、高精度的机加工技术、高精度水泵安装技术和适用于多种复杂环境的质量检测技术,在国内均处于领先地位。此外,公司还参与了《内燃机水泵总成技术条件》、《内燃机水泵性能试验方法》等国家行业标准修订,目前共有 107 名专职研发人员,建立了水泵设计研究室、进排气管设计研究室、模具设计室、产品工艺研究室等共 10 个专业科室和博士后科研工作站。

毛利率 30% 高于行业平均值

目前国产汽车水泵、排气歧管制造企业有 100 多家,竞争激烈,行业平均毛利率为 20% 左右。相对于国内同类企业,公司主营业务毛利率和综合毛利率均保持在较高水平,且相对稳定。2007 年-2009 年公司主营业务毛利率分别为 29.31%、25.44% 和 29.55%。

孙耀忠介绍,汽车水泵和排气歧管两类产品是公司最主要的利润来源,其中汽车水泵产品的毛利占公司毛利总额的年均比例为 58.06%,排气歧管产品的毛利占公司毛利总额的年均比例为 33.84%,两者合计占

竞买中科镓英 云南锗业拟引入其设备

证券时报记者 建业

云南锗业(002428)日前宣布将参与竞买北京中科镓英半导体有限公司 23.44% 股权。据悉,云南锗业对中科镓英的情况相当了解,甚至云南锗业的一名核心技术人士可能就是中科镓英的股东。

云南锗业董秘和国忠告诉记者:我们对这个公司还是比较熟悉的,如果此次能够竞买成功,我们肯定是希望能够把这个公司做好。他们很多设备与公司的生产线都是通用的,我们希望通过参股未来能引入他们的设备。另外,在产品上我们两个公司也有一定的关联,但暂时没有业务往来。”

事实上,云南锗业确实应该对中科镓英相当了解。中科镓英目前的股东名单显示,中国科学院半导体研究所为该公司第一大股东,除此以外还有多名自然人和法人股东。值得注意的是,中科镓英有一名自然人股东叫

根据公告,云南锗业此次参与参与竞买北京中科镓英半导体有限公司 23.44% 股权。据悉,云南锗业对中科镓英的情况相当了解,甚至云南锗业的一名核心技术人士可能就是中科镓英的股东。

云南锗业董秘和国忠告诉记者:我们对这个公司还是比较熟悉的,如果此次能够竞买成功,我们肯定是希望能够把这个公司做好。他们很多设备与公司的生产线都是通用的,我们希望通过参股未来能引入他们的设备。另外,在产品上我们两个公司也有一定的关联,但暂时没有业务往来。”

事实上,云南锗业确实应该对中科镓英相当了解。中科镓英目前的股东名单显示,中国科学院半导体研究所为该公司第一大股东,除此以外还有多名自然人和法人股东。值得注意的是,中科镓英有一名自然人股东叫

惠峰,而根据云南锗业招股书,云南锗业有一名核心技术人员也叫惠峰,且在中科院半导体所工作过。同时,云南锗业另一名核心技术人员代卫东曾于 2002 年 3 月至 2006 年 4 月在中科镓英工作。

不过,中科镓英的业绩却并不如它的主业那么耀眼。北京产权交易所的数据显示,中科镓英 2009 年营业收入 861.93 万元,亏损 1343.5 万元;今年前 10 个月,营业收入 743.8 万元,亏损 401 万元。

值得注意的是,云南锗业此次拟竞购的中科镓英并非第一次与上市公司发生联系。早在 2005 年 8 月,冠

城大通就宣布出资 2950 元收购深圳市盈冠投资有限公司持有的中科镓英 31.97% 股权。当时,冠城大通表示,中科镓英主导产品具有良好的市场前景,背靠中科院半导体研究所,受让中科镓英有利于进一步扩大公司未来盈利空间。

可是,3 年之后冠城大通却选择退出。2008 年冠城大通公告称,将中科镓英 31.97% 股权转让给自然人冯志刚,转让价款为 4500 万元。冠城大通当时表示退出的原因是有利于进一步明晰公司战略。

公告追踪

南洋科技 拟建 500 亩新能源产业园

本报讯 南洋科技(002389)今日公告称,公司与台州经济开发区管理委员会签署了《南洋科技新能源新材料产业园投资意向协议书》。

根据协议书,台州经济开发区管理委员会同意在台州滨海工业区块安排不少于 500 亩工业用地,通过招拍挂公开方式分期分批出让给南洋科技及其子公司,由南洋科技及其子公司发展新能源新材料业务,建设南洋科技新能源新材料产业园。台州经济开发区管理委员会同意在国家政策许可的范围之内,给予必要的政策优惠。

南洋科技表示,公司签署意向协议书的目的是为未来发展而作的战略性用地储备,这有利于进一步扩大公司主业及主业相关的新能源新材料产业。公司尚未对该产业园区进行规划。在签署意向书后,公司将开始对该产业园区进行总体规划。

(李欣)

隆基机械 超募项目部分投产

本报讯 隆基机械(002363)今日公告,公司利用超募资金 1.39 亿元建设年产 3.6 万吨载重车制动毂项目”部分生产线调试完毕,进入批量生产,但不影响今年业绩。

据悉,今年 2 月登陆中小板的隆基机械募集 5.09 亿元,其中超募资金 2.19 亿元。今年 4 月 1 日该公司决定以 1.39 亿元建设年产 3.6 万吨载重车制动毂项目”。项目总投资 1.67 亿元,项目达产后,预计年产 3.6 万吨载重车制动毂,年可实现销售收入 2.48 亿元。

目前该项目三条铸造生产线中的一条已全部调试完毕,设备运行正常,现已进行批量生产,项目其余设备将于 2011 年 4 月份投入运行。因此隆基机械拟于今年 12 月份进行部分设备转资工作,该生产线投产,隆基机械 12 月份的产能会有适当的增加,但是销售收入增加不会对今年全年业绩造成影响。

(李坤)

华孚色纺 时尚设计大赛北京落幕

本报讯 昨日,2010 华孚杯”色纺时尚设计大赛决赛在北京 798 艺术区举行,22 件入围作品参与角逐金银铜大奖。本次大赛以“色纺的时尚原动力”为主题,由中国服装设计师协会和华孚色纺(002042)共同主办。

华孚色纺董事长孙伟挺在赛后表示,色纺先染色、后纺纱的工艺,为纺织工业带来了颠覆性的变化,不仅使色纺具有丰富的色彩表现力,更具有“节水减排”的环保优势。公司以纱线企业的身份,坚持色纺运动,推动集成创新,力推色纺时尚与当今时尚的完美结合,致力于将色纺行业打造成集环保、时尚、科技于一身的“绿色”产业。

(马晨雨)

宋城股份 门票价格提高 20 元

本报讯 宋城股份(000144)公告,鉴于市场状况和公司的经营策略,公司决定从 2011 年 1 月 1 日起,将宋城景区散客以及团队游客中,入景区同时观看《宋城千古情》的演出联票价格提高 20 元。本次价格调整将对公司 2011 年经营业绩产生影响。

(李坤)

国星光电:芯片制造将增厚利润

证券时报记者 刘莎莎

日前,国星光电(002449)公告称将与其他三个股东共同投资 6 亿元成立合资公司生产 LED 芯片,其中中国星光电投资 4 亿元超募资金,占 67% 的股权。此次投资将把该公司打造成芯片、封装和照明应用中上下游一体化的公司。

据悉,合资公司国星半导体将投资 10 台以上的 MOCVD 设备,年生产能力可达 60 万外延片,大约与国星光电 1 年后的封装产能相匹配。另外,该公司生产的芯片将主要用于内部供应,虽不能贡献营业收入,但将大大增厚国星光电的净利率,可由当

前的不到 20% 增至近 30%。

光大证券电子元件研究员赵磊认为:芯片制造业务有望降低存货风险。”数据显示,截至第三季度末,国星光电原材料存货比年初增加 181%,主要是由于芯片供应紧张,为保障生产用料而增加芯片的库存。待公司实现芯片的内部供应后,这种原材料供应的风险将得以化解,从而有望降低存货风险。”

国星光电凭借其高质量的 LED 器件和组件产品,向下游的应用领域进行延伸,且目前已经在照明应用产品上有所突破。国星光电将有长时间

照明需求的商业照明领域作为发展的主要方向,并为市政工程、亮化工程等项目提供照明应用产品。

在向产业链上游延伸方面,该公司已与 SemiLEDs 等公司合资成立旭瑞光电,持股比例为 15%,从事 LED 外延、芯片生产,目前项目还处于建设期,尚未给公司带来利润。此次利用超募资金成立控股子公司进入 LED 上游外延、芯片领域,再次体现出国星光电向上下游延伸、进行产业链垂直一体化的强烈意愿,其全产业链布局已经初见端倪。

目前,国星光电使用的 LED 芯

片均为从国内外外延芯片厂商外购获得,高端产品使用的高亮度、大功率芯片还需从日本日亚、台湾晶元光电等进口,核心原材料一定程度上受制于人。今年 LED 芯片一度由于衬底等原料短缺而供应紧张,影响到国星光电的正常生产。对此,兴业证券刘亮也评价说,公司此次进入 LED 上游外延芯片领域,一方面有利于降低生产成本,保障高品质 LED 芯片供应,另一方面对上游芯片供应厂商形成一定的制约,提高公司采购议价能力,有利于公司整体毛利率的提升。