

# 武汉成试点 绿色建筑发展加快推进

□本报记者 李香才

住建部科技发展促进中心近日将武汉列为“全面推进绿色建筑研究试点城市”，武汉成为全国首个绿色建筑研究试点城市。住建部科技发展促进中心与武汉市建委在汉签订合作协议，提出共同开展“推进绿色建筑实施方案”研究。

此前，工信部已经公布《新型建筑材料工业“十二五”规划》，财政部和住建部今年5月5日又联合发布《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》。分析人士认为，此次武汉市被作为试点城市，意味着绿色建筑正在加快推进实施，相关公司或将受益。

### 绿色建筑发展加速

据了解，绿色建筑，指最大限度节约资源、保护环境和减少污染，为人们提供健康、适用和高效的使用空间，与自然和谐共生的建筑。和此前武汉推广节能环保建筑

相比，绿色建筑不仅要节能，还要水资源利用、土地利用、材料消耗、环境保护等方面也都要达到一系列要求。

武汉市未来将围绕建筑设计、建造、推广等内容开展试点。目前，该市获批国家最高标准“三星绿色建筑”的绿色建筑有5个，分别为武汉高尔夫城市花园五期、武汉朗诗绿色街区1-3号楼、武汉光谷生态艺术展示中心、武汉市社会福利综合大楼和武汉建设大厦，数量居全国前列。

绿色建筑和新型建筑材料密不可分，新型建材主要包括新型墙体材料、保温绝热材料、建筑防水材料、建筑装饰装修材料等四大类基础材料及部品。根据此前工信部公布的《新型建筑材料工业“十二五”规划》，到2015年，高性能防火保温材料、绿色装饰装修材料比例进一步提高，形成一批生产规模大、技术装备精、产品质量优的领军企业。

继《新型建筑材料工业“十二

五”规划》公布之后，财政部和住建部今年5月5日联合发布《关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见》，确定今年在建筑节能方面的投入将超过40亿元；力争到2014年，政府投资的公益性建筑和直辖市、计划单列市及省会城市的保障性住房全面执行绿色建筑标准；到2015年，新增绿色建筑面积10亿平方米以上；到2020年，绿色建筑占新建建筑比重超过30%。意见还要求加大高强度钢、高性能混凝土、防火与保温性能优良的建筑保温材料等绿色建材的推广力度；大力推进建筑垃圾资源化利用；积极推动住宅产业化。

业内人士表示，武汉列为首个绿色建筑研究试点城市，表明相关部门正在继续推进绿色建筑的实施。武汉市作为试点获得的成功经验有可能在更多地方得到推广。

### 相关公司受益

分析认为，随着我国绿色建筑技术的成熟和设计规范中强

制标准的提高，绿色建筑的增量成本逐年降低。从成本结构上来看，节能仍是主要部分，包括围护结构，如新型保温材料、石膏板和加气混凝土砌块利废建材等；此外，还包括高效空调、高效照明、替代能源的使用。在房地产投资的下行周期，建筑绿色化为建材行业提供了一些亮点，太空板业、长海股份和北新建材等公司或将受益。

太空板业目前主要市场是工业建筑围护体系，主要应用于工业厂房的屋顶和墙体。光大证券指出，2011年我国厂房竣工面积超5亿平方米，需约6亿平方米板材，假设10%为高端市场，则目标市场空间约6000万平方米，公司2011年的100万平方米产能，仅为目标市场的1/60，未来增长空间巨大。在民用住宅领域，随着对新型墙体材料防火、保温性能要求的不断提高，太空板已成为绿色建筑政策最受益技术路径产品，通过进行示范项目

的推广，民用住宅领域会成为公司

新增业绩亮点。

长海股份主营业务为玻纤制品及玻纤复合材料的研发、生产和销售，主要产品包括短切毡、湿法薄毡、复合隔板三大系列。公司目前湿法毡产能约2.9亿平米，短切毡3.2万吨，涂层毡5条线3000万平米/年，有分析预测，未来1-2年公司湿法毡产能有望提升至5亿平米。公司保温板涂层毡销售量或超预期。

北新建材主营业务包括新型建筑材料、新型墙体材料、新型房屋等，主要产品有纸面石膏板、轻钢龙骨制品、岩棉制品、矿棉制品和建塑异型材、塑料管材管件、高档涂料产品等新型建筑材料。北新建材目前为我国最大的新型建材产业集团和全球最大的石膏板产业集团，“绿色建筑未来”也是公司产业发展方向的经营理念。公司计划未来5年将石膏板产业规模进一步发展到30亿平方米。随着国家绿色建筑策略的推荐，北新建材将受益。

# 贤成矿业控股股东股权遭冻结

□本报记者 刘国锋

贤成矿业公告，广州市天河区人民法院于2012年11月14日向中国证券登记结算有限责任公司上海分公司发出《2012》穗天法民二初字第4949-4952号《协助执行通知书》，广州市天河区人民法院在审理原告平安银行股份有限公司

诉广州珠江新城支行诉被告广州新城实业有限公司、广州宏星贸易有限公司、西宁市国新投资控股有限公司、雷霄、广州市裕成矿业投资集团有限公司、黄贤优借款合同纠纷四案中，广州市天河区人民法院作出的《2012》穗天法民二初字第4949-4952号民事裁定已经发生法律效力。

依据相关法律规定，合计轮候冻结公司股东西宁市国新投资控股有限公司持有的贤成矿业8032.50万股无限售流通股及3.59亿股限售流通股，冻结期限为24个月，自转为正式冻结之日起计算。

值得注意的是，贤成矿业前一天刚刚公告子公司股权被司法

冻结的消息。根据此前公告，根据原告张志明、郑伟诉被告西宁市国新投资控股有限公司、黄贤优、钟文波、贤成集团有限公司等借款合同和担保合同纠纷一案裁决，深圳中院轮后查封被告贤成矿业持有的被申请人大柴旦粤海化工有限公司100%的股权，查封期限两年。

# 股价下滑 广东鸿图缩减增发规模

□本报记者 孟斯硕

广东鸿图公告，公司拟调整定增方案，拟以8.52元/股的发行底价募集不超过5.86亿元，全部用于“汽车轻合金精密零部件增资扩产项目”，这一募集总额较此前的定增方案“缩水”约2.05亿元。公司股票将于16日起复牌。

根据今年5月22日公布的定增方案，广东鸿图拟以10.16元/股的发行底价募集不超过7.91亿元，募集资金将用于汽车轻合金精密零部件增资扩产项目的建设，并补充流动资金、偿还银行贷款。但是在定增方案公布后，广东鸿图股价一路下滑，股价从最高点12.38元/股下滑到停牌前最低

8.64元/股。截至11月14日，公司股价收报8.7元/股，这一价格远低于定增价格。在新的定增方案中，广东鸿图将定增底价调到8.52元/股，募集资金规模也有所削减，募投项目仅集中在汽车轻合金精密零部件增资扩产项目上。

新方案显示，汽车轻合金精密零部件增资扩产项目建设期3

## 百隆东方 曙光股份获增持

□本报记者 刘国锋

百隆东方公告，公司11月15日接到股东宁波九牛投资咨询有限公司的通知，2012年11月15日，宁波九牛通过上海证券交易所交易系统以买入方式增持公司股份12.90万股，占公司已发行总股份的0.0172%。

百隆东方介绍，宁波九牛系公司实际控制人之一、董事长杨卫新之全资子公司。本次增持前，公司实际控制人杨卫新、杨卫国及其控制的企业合计持有公司股份数量为5.52亿股，占公司已发行总股份的73.57%；本次增持后，杨卫新、杨卫国及其控制的企业持有股份数量占公司已发行总股份

的73.59%。

公告表示，基于对公司未来持续稳定增长的信心，杨卫新、杨卫国及其控制的企业计划在未來12个月内通过上海证券交易所交易系统增持公司股份，累计增持比例不超过公司已发行总股份的2%。

曙光股份同日公告，鉴于对

公司发展充满信心，2012年11月14-15日，公司三位高管通过自己或配偶的股票账户在上海证券交易所二级市场新买入公司股票共计15.08万股，成交价格

在4.44元至4.64元之间。而早在11月14日，公司董事长等7位高管刚刚在二级市场买入公司股票共

## \*ST钛白重整计划执行完毕

### 静待金星钛白资产重组

□本报记者 孟斯硕

在退市大限将至之时，\*ST钛白的重整计划终于完成。\*ST钛白公告，已经得到嘉峪关法院确认《核华原钛白股份有限公司重整计划》已执行完毕。接下来\*ST钛白在大限之前能否完成重组，备受市场期待。

公告指出，2012年11月15日，公司收到嘉峪关法院《2012》嘉破字01-08号《民事裁定书》，确认《核华原钛白股份有限公司重整计划》执行完毕，按照\*ST钛白重整计划减免的债务，自重整计划执行完毕时起，\*ST钛白不再承担清偿责任。

至此，\*ST钛白重整计划完

毕，静待金星钛白（集团）有限公司

对\*ST钛白的重组。根据重整计划，金星钛白将对\*ST钛白进行生产线的技术改造与扩建。初步安排，金星钛白于今年6月底开始实施一期6万吨扩产改造计划，2013年将进行进一步改造。在重整计划经批准之后，\*ST钛白将根据经营情况，以变卖的方式处置非经营所需的部分资产，回收资金，更好地实施钛

白粉的生产与销售业务。

据了解，\*ST钛白此前曾表示，重整计划实施完毕后，重组方金星钛白拟将其持有的优质资产以定向增发的方式注入中核钛白，提高\*ST钛白的盈利能力，从而进一步确保\*ST钛白的持续经营，本次拟注入的资产评估值不低于5亿元。

投资有利于巩固和扩大产品市场

占有率。此外，引进专业的白酒包装材料生产企业作为合资方，一方面在原有募投项目的基础上进一步扩大了镭射纸产能，另一方面通过战略合作，公司可以加强与下游客户的联系，了解客户需求，加快定制化开发速度，更好地服务客户。

## 苏大维格拟投资镭射纸项目

□记者 李巍 实习记者 丁菲

苏大维格拟与江苏金之彩集团有限公司共同出资设立江苏维格光电科技有限公司，进行新建镭射纸生产能力项目的建设。江苏维格注册资本5000万元，其中苏大维格拟以货币资金3500万元出资，占江苏维格注册资本的

70%；金之彩拟以货币资金1500万元出资，占江苏维格注册资本的30%。公告称，公司资金来源于原格光电科技有限公司，进行新建镭射纸生产能力项目的建设。江苏维格注册资本2394.83万元和超募资金1105.17万元，合计3500万元。项目达产后每年将新增镭

射纸产能3500万平方米，新增销售收入13790万元，净利润1357.96万元。预计内部收益率（税后）为22.91%，总投资收益率为27.16%。公司表示，近年来，我国包装行业的快速发展，使应用于烟酒、食品、药品、化妆品、日化产品及各类礼品包装领域的微纳结构光学产品市场需求逐年扩大，此次

炼焦炉项目合同金额6.4亿元；日照钢铁控股集团有限公司营口

### 葛洲坝4.6亿元承建长江大桥项目

□本报记者 刘国锋

葛洲坝公告，公司全资子公司葛洲坝集团第五工程有限公司与中铁大桥局组建联合体，以BT方式投资建设宜昌市庙嘴长江大桥工程项目。

联合体出资10亿元以BT方式投资建设该项目，其中，五公司出资4.6亿元，负责投资建设三江桥工程、西坝引桥工程和主城区引线工程三部分；中铁大桥局出

资5.4亿元，负责投资建设大江桥工程及点军区引桥工程两部分。

据介绍，宜昌市庙嘴长江大桥全长3229.681m，采用双向六车道，设计车速60km/h，工程分为大江桥工程、三江桥工程、点军区引线工程、西坝引线工程和主城区引线工程5个区段。项目计划工期为36个月。该工程建设费约14.6亿元，其中，钢材、悬索等主要材料约4.6亿元由业主负责供应，其余工程共10亿元以BT模式建设。

### 精工钢构联合中建信竞购土地

□本报记者 刘国锋

精工钢构公告，公司拟与中建信控股集团有限公司联合投标购买土地。为使参与竞拍土地及后续设立项目公司事宜的顺利开展，董事会授权公司法定代表人参与、办理土地的竞标、购买、新项目公司的设立；在公司出资额不超过9000万元的额度以内，根据竞拍情况决定土地购买价格；并与中建信就该土地购买事项进行相关协议的签署。

据介绍，近年来，公司在上海的管理团队不断扩大，目前在上海办公的人员已逾500人，分散于徐汇区的多个办公场地，带来办公环境拥挤、人员分散难以管控、工作交流成本高等问题。为解决

### 飞力达2.55亿元参建物流公司

□本报记者 李巍 实习记者 丁菲

飞力达公告，公司11月9日与江苏中天凤凰集团有限公司、苏州龙瀚投资管理有限公司、江苏新宁现代物流股份有限公司在江苏省昆山市签署《合作意向书》，共同发起设立“常州融达现代物流有限公司”。融达物流注册资本为人民币5亿元，飞力达、中天凤凰、龙瀚投资和新宁物流出资比例分别为51%、37%、7%和5%。

公告称，融达物流以提供大宗资源性原材料货物的物流服务为主，主要服务种类为仓储管理服务、货物运输服务、货物

装卸及流通加工服务。融达物流将向政府申请用地，目标地块为新亚化工及中天焦化地块，地块总面积1045亩。项目建设以综合物流服务为主体，并申请成为期货交割仓库，建设各项物流配套及现货交易中心设施。项目建成后将由融达物流进行运营管理。

飞力达表示，公司拥有丰富的公共仓储平台管理、运输管理、物流园区实体运作及项目管理经验。融达物流的运营，有利于公司积累在其他领域的物流服务经验，拓展公司的盈利途径，提高公司盈利能力。

### 恒泰艾普伊朗签石油勘探合同

□本报实习记者 傅嘉

恒泰艾普15日午间公告，公司全资子公司廊坊开发区新赛浦石油设备有限公司近日与Sealand Engineering and Well Services Asia-Kish（以下简称“亚基公司”）签订了《侧井技术服务合作合同》，暂定合同总金额为1623万欧元，折合人民币1.2881亿元。恒泰艾普15日午后开盘直线拉升，截至收盘报18.30元，涨3.21%。

据介绍，亚基公司位于伊朗德黑兰市，主要从事石油勘探装备销售与技术服务，以及石油勘探装备的租赁。根据合同，恒泰艾普将为亚基公司在伊朗境内陆地和海上进行测井并提供技术服务，合同履行期限为三年。

公告称，该合同总价占公司2011年度经审计营业收入的60.63%，合同的履行将对公司经营业绩产生积极影响。不过预计对公司2012年业绩不构成重大影响。

### 部分地区冬季供气仍有缺口

□本报实习记者 傅嘉

息旺能源分析称，2012年第四季度用气高峰期，中国大部分城市冬季供需矛盾缓和，但华西南和华中部分地区供气缺口仍明显。

据了解，中石油“西气东输二线”工程的建成投产惠及不少沿途省市，但对于四川、重庆、湖南、湖北等地的城市来说，虽然新气源的来到改变了当地的供气格局，可是分配的气量有限，冬季供需矛盾仍然存在。

以四川为例，新气源在夏季的时候供应充足，但进入冬季，北方地区开始保供，分配到四川的

### 大连重工6兆瓦风电齿轮箱获国际认证

□本报记者 徐光

大连重工拥有自主知识产权的6兆瓦风电齿轮箱通过德国劳氏船级社GLA级认证，这是国内首家在6兆瓦风电齿轮箱制造领域获此认证的企业，大连重工也成为实现从1.5兆瓦到6兆瓦全系列风电齿轮箱通过国际认证的风机核心部件制造企业。

据了解，此次通过认证的6兆瓦风电齿轮箱是由大连华锐重工德国有限公司自主设计和生产的。该公司是大连重工的全资子公司，位于德国慕尼黑，是大连重工在欧洲设立的高端风电技术研发中心，

目前主要从事齿轮箱、电控系统、偏航和变桨系统等风电主机核心部件的研发、设计、营销业务。齿轮箱是风电整机的核心部件之一，该设备的平稳运行对提高风电整机可靠性，保障风电场安全生产至关重要。

大连重工副总裁刘军介绍，德国劳氏船级社是世界权威的风电产品认证机构，公司相关产品取得该机构认证就相当于获得了全球风电市场的“通行证”。公司将以此次通过认证为契机，进一步加大风电核心部件产品海外市场开拓力度，扩大公司风电产品市场占有率。