

丽江旅游 涉足玛咖生物产业

见习记者 李果

正处于起步发展阶段的丽江玛咖生物产业，引起了丽江旅游（002033）巨大的投资兴趣。

丽江旅游今日发布公告称，公司全资子公司丽江龙德旅游发展有限公司与丽江格林恒信生物科技开发有限公司、重庆华邦制药股份有限公司拟共同设立一家投资主体投资玛咖项目。其中龙德公司出资400万元，持股40%；格林恒信出资300万元，持股30%；华邦制药出资300万元，持股30%。新公司在取得工商营业执照后的一年为建设期，预计2012年下半年开始投入经营。

资料显示，玛咖（MACA）原是一种生长在南美洲秘鲁安地斯山区海拔4000米以上的高原上的植物，被称为秘鲁国宝。玛咖含有许多均衡合理营养成分以及多种生物活性次生代谢物，在食品、保健品、药品及生物工程领域，具有广泛的发展前景。丽江是目前国内最集中且最适合玛咖种植的区域，目前格林恒信和云南省农业科学院高山经济植物研究所两家单位控制着丽江的种源市场，现种植面积约2000亩。

金风科技1500万美元 力挺京能H股发行

见习记者 周群策

金风科技（002202）昨日发布公告称，出于双方业务战略合作的考虑，同时基于对北京京能清洁能源电力股份有限公司投资价值的认可，金风科技拟以香港注册成立的全资子公司——金风新能源（香港）投资有限公司为投资主体，参与京能的H股发行，认购总值不超过1500万美元的股份，认购价格为其首次公开发行股票时最终确定的发行价格。

资料显示，京能是北京最大的燃气电力供应商和中国领先的风电运营商。目前，京能正在推进境外首次公开发行并在香港联交所上市工作，预计2011年7月挂牌上市。金风科技表示，京能是公司的重要客户之一，该项投资可巩固双方在风电产业的战略合作，有利于公司分享清洁能源发电行业未来的成长以及投资机会，同时获取直接的投资收益。

硅宝科技投资5000万 建设有机硅密封材料基地

证券时报记者 何顺岗

硅宝科技（000019）今日公告称，为增强综合竞争力，公司拟定使用超募资金5000万元作为启动资金，投资设立全资子公司成都硅宝新材料有限公司（名字暂定），建设5万吨/年有机硅密封材料基地及配套项目。

据悉，硅宝科技2009年首发上市共募集资金2.99亿元，扣除各项发行费用后实际募资净额为2.81亿元，超募1.17亿元。目前尚余超募资金6795万元。

此次使用超募资金进行投资的新项目拟定在成都新津县，注册资本为1亿元，首期出资5000万元，以后将逐步增资。经营范围包括生产、销售化工产品、建筑材料、机电设备等。项目总建设周期为4年，预计开始投资2年后将逐步产生收益。

硅宝科技表示，新项目收益率较为可观，项目建设完成后5年内可收回投资。公司预计新项目从建设期的第三年开始可逐步实现利润。到第五年，可实现完全达产，实现年产5万吨有机硅密封材料，预计销售收入13亿元，实现净利润1.84亿元，内部收益率为22.93%。

维尔利5033万超募资金 投资常州BOT项目

证券时报记者 建业

6月14日，维尔利（000190）接到常州产权交易所发来的中标通知书，公司成功中标常州市生活废弃物处理中心渗滤液处理提标扩能BOT项目”。维尔利将使用5033万元超募资金投资于该项目。

据悉，上述项目由维尔利组建项目公司，常州市城市管理局授权项目公司在特许经营期内独家承建经营的权利，负责购买、投资、建设、运营和管理，由常州市政府按特许经营权协议约定采购项目公司的渗滤液处理服务，渗滤液处理服务单价为94.90元/吨，项目设计日处理规模550吨/日，项目特许期20年。

维尔利表示，鉴于常州BOT项目投资金额较大，资金运转周期较长，为减少公司财务费用支出，提高募集资金的使用效率，决定使用超募资金5033万元投资设立常州维尔利环境服务有限公司。

深圳惠程为旗下公司违规使用募资致歉

见习记者 周群策

去年完成定向增发的深圳惠程（002168），在募集资金的使用上出现了重大违规。公司今日公告称，公司非公开发行股票的高性能耐热聚酰亚胺纤维产业化项目”的实施主体吉林高琦聚酰亚胺材料有限公司，违规利用该项目专项募集资金3.31亿元购买监管银行的保本理财产品。

证券时报记者 贾小兵

记者日前从烟台氨纶（002254）获悉，该公司年产1000吨对位芳纶产业化项目5月底投产以来运行正常，经检测，产品各项性能指标明显优于中试产品，新产品市场开发工作正在有序开展。该项目的投产标志着芳纶纤维的国产化又迈出了跨越性的一步。

对位芳纶在我国被称为芳纶1414或芳纶-II，与碳纤维、高强度高模聚乙烯纤维并称当今世界三大高性能纤维，广泛应用于航空航天、安全防护、骨干装备、交通运输、结构增强、汽车制造等关键领域，是攸关国家安全和国民经济的重要基础材料。新材料是我国“十二五”期间重点扶持和发展的新兴产业，国务院《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》明确提出要“提升碳纤维、芳纶、超高分子量聚乙烯等高性能纤维及其复合材料发展水平”。

对位芳纶最早由美国杜邦公司于20世纪70年代开发成功并实现工业化生产。在相当长的时期内，仅美国、日本等极少数国家有能力生产，美国和日本基本垄断了全球对位芳纶市场。由于在军事、科技等领域具有特殊用途，对位芳纶纤维一直被列为重要的战略物资，其生产技术受到严密封锁，贸易上也实行严格控制。

日上集团加速扩产 谋建四川基地

证券时报记者 陈勇

从事载重钢轮和钢结构生产销售的日上集团（002593）今日进行网上申购，网上申购价12.88元/股，对应市盈率为34.81倍。公司拟募集资金6.8亿元，投入四川日上金属工业有限公司汽车钢圈及钢结构生产项目和厦门日上金属年产150万套轻量化无内胎钢圈项目。

日上集团是国内最大规模的钢制品综合生产基地之一，目前具备年产210万套无内胎载重钢轮、120万套钢载重钢轮、5万吨钢结构的产能。根据中国汽车工业协会统计数据，2010年公司钢制车轮产量位居全国前十名，无内胎载重钢轮产量名列三甲。

根据公司既定的发展战略，日上集团此次募投项目之一是在四川南充建设生产载重钢轮200万套、钢结构5万吨的生产基地。公司表示，新基地选址四川，主要考虑到四川地处内陆中心地带，是西部大开发项目的重点开发省份，也是东部与西部交流的重要通道。钢结构和载重钢轮都具有明显的经济运输半径，公路运输距离超过1000公里，物流费用将大幅增加，业内大型企业在国内不同区域均建有生产基地。四川生产基地建设将打破公

海南瑞泽受益国际旅游岛建设

证券时报记者 张宇凡

日前发布招股意向书的海南瑞泽（002596），是海南省最早从事商品混凝土生产的企业，主要从事商品混凝土、灰砂砖和加气砖等新型基础建筑材料的研发、生产和销售。经过多年的潜心经营，公司目前已经发展成为海南省最大的商品混凝土生产企业和三亚市最大的新型墙体材料生产企业。

海南瑞泽成立以来一直保持快速发展。近三年，公司的总资产分别为3.06亿元、4.74亿元、5.28亿元；营业收入分别为4.64亿元、5.29亿元、7.08亿元，增长速度较快。公司被海南省国土环境资源厅、海南省科学技术厅等部门联合授予“海南省节能减排十大功勋企

业”荣誉称号，被海南省工业经济联合会等部门评定为“海南省工业经济发展十大功勋企业”。

商品混凝土和新型墙体材料均是现代建筑的基础材料，分别是“现场搅拌混凝土”和“传统实心粘土砖”的替代品，均属于国家鼓励发展的产业。推广商品混凝土和新型墙体材料对于节约资源、保护环境、提高建筑质量具有重要意义。近年来，各级政府纷纷颁布了禁止使用“现场搅拌混凝土”和“实心粘土砖”的政策。受益于海南固定资产投资增速较快以及“禁现”和“禁实”工作的推动，特别是2010年以来，在国际旅游岛建设的刺激下，海南省商品混凝土和新型墙体材料的市场需求大幅增加，海南瑞泽2010年实现净利润8583万元，同比增

长21.91%。在多年的生产实践中，海南瑞泽对海南地区的气候、温度、降雨等特殊自然条件下混凝土的生产、配送、施工中出现的各种问题，尤其对亚热带、热带地区大方量板块混凝土浇筑中极易产生的问题积累了丰富的经验，形成了完善的技术解决方案。

海南瑞泽是海南省最早建立水泥石灰中转站的商品混凝土生产企业，公司通过集中采购、签订长期供货协议等措施，有效降低了水泥、碎石、沙子等生产原材料的采购价格，并保证了供应的稳定性。通过调整各种原材料掺量来降低直接材料成本，并进行逐月产品生产成本变动分析，合理降低单位产品原材料消耗，有效控制了产品成本。

理监管要求，误把监管行发行的保本型理财产品看做银行一般性的资金存储，从增加利息收入的角度，在未通知深圳惠程相关负责人的情况下，于2011年3月25日开始，先后5次用暂时闲置募集资金购买了监管行中国银行吉林市分行推荐的无风险结构性理财产品。

深圳惠程和保荐机构在对吉林高

琦例行检查时发现了上述情况，并立即责令吉林高琦纠正，现已于近日提前赎回所剩最后一笔产品。至此，之前购买的所有理财产品本息已全部收回至募集资金监管账户。

值得庆幸的是，上述违规行为并没有造成损失。5次违规买入保本结构性理财产品共获得利息收入100万元，比按照专户存储活期利

率计算的可得利息多获利息收入81万元。

对于此次吉林高琦的违规行为，深圳惠程对公司相关责任人进行了经济处罚及通报批评，并就该违规事件向广大投资者表达了歉意。此外，深圳惠程表示，公司将向监管银行发出质询函，明确监管银行



贾小兵/摄

盾安环境子公司 获11亿供热合同

盾安环境（002011）今日公告称，公司下属控股子公司盾安（天津）节能系统有限公司（以下简称“天津节能”）近日与山东省庆云县人民政府签订《山东省庆云县可再生能源供热合同》，总投资额11.2亿元。这是继上周拿下天津宁河县5亿供热合同之后，盾安环境在节能市场的又一重大收获。

根据合同规定，庆云县政府确认天津节能可通过BT、BOT、BOO等多种模式建设可再生能源供热系统，供热总面积达到1000万平方米，其中2011年需解决供热缺口约200万平方米，同时每年新增供热面积约为160万平方米。合同还规定，若天津节能采用BOT、BOO合同模式，庆云县政府将授予天津节能不少于30年的供热特许经营权。此外，若电价有调整，天津节能有权对供热收费价格按照当期供暖季实际运行总耗电量同步调整。（李果）

海能达斥资1868万 拟收购德国PMR公司

海能达（002583）今日发布公告称，拟收购德国Rohde & Schwarz Professional Mobile Radio GmbH公司（以下简称“PMR公司”）100%的股权，确定收购价格为200万欧元（约合人民币1868万元），资金来源为自有资金，该公司现为德国Rohde & Schwarz GmbH & Co. KG公司（罗德施瓦茨）的全资子公司。

据悉，PMR公司成立于1980年，公司注册资本为340万欧元（约合人民币3176万元），主营业务为提供TETRA（陆上集群无线电话）集群通信系统设备和服务，是全球TETRA系统的主流供应商之一，承建了马来西亚全国公共安全TETRA网络、卡塔尔国家TETRA网络等大型集群网络项目。TETRA是欧洲通信标准协会（ETSI）为满足政府与公共安全、公用事业部门对移动通信的需要而制订的开放性数字集群标准，该标准目前是全球主流数字集群技术标准之一，广泛运用于全球80多个国家的集群网络项目。

此次股权收购完成后，PMR公司将成为海能达的全资子公司，从而完善了海能达的TETRA产品线，有利于提高公司市场竞争力和盈利能力。

（周群策）

■ 相关新闻 | Relative News |

豪迈科技打造世界轮胎模具制造基地

证券时报记者 卢青

国内轮胎模具制造龙头企业豪迈科技（002595）今日申购，发行价格为24元/股，对应市盈率25.7倍，发行股份总数为5000万股。

豪迈科技表示，将争取利用3-5年左右的时间，实现轮胎模具销售收入在国内市场的占有率达到35%以上，国外市场占有率达到15%以上，将公司建设成集轮胎模具的研究、开发、设计、生产、销售为一体的具有国际领先水平的世界轮胎模具制造基地。

2008年~2010年，豪迈科技综合毛利率分别为48.06%、47.89%及48.32%，远高于同行业水平。公司凭借独创的电火花加工工艺和轮胎模具加工设备机械制造能力进入轮胎模具领域，产品性能达到甚至超过国际领先水平，获得了国内、外大品牌轮胎制造商的认可；公司依靠自主研发和生产的专用设备，比通用设备折旧低，成本优势明显；公司产品已进入国际十大品牌轮胎

企业，未来供应量增长将继续带动毛利率提升。

据悉，目前募投项目已全面开工建设，有的募投项目已经部分达产。全部募投项目达产后将使公司的产能翻番，预计新增营业收入7.23亿元，预计新增利润总额2.48亿元。此外，公司另一产品爆胎稳向系统目前已完成产品测试，正处于市场开发初级阶段，该产品拥有多项国际专利，可解决由爆胎而引起车辆事故的重大难题，市场前景广阔。