



企业报道

海航国际化业务步伐迅速加快

本报讯 近年来,海南航空集团(以下简称海航)积极“走出去”,在航空、租赁、物流、旅游、实业等领域完成了多项重要国际并购,获取了海外优质资产,进一步完善了国际业务布局。

1994年,海航提出“募集外资股、利用国际资本发展海航”的战略思路,十进华尔街,赢得了乔治·索罗斯的注资。以此为基础,海航严格按照国际标准建立产权清晰、权责明晰的现代企业制度,建立了适应现代企业制度的运行机制、激励机制和保障机制,积极引导“六西格玛”、EVA等国际先进管理工具,在管理国际化方面走在世界的前列。

近年来,海航国际化的拓展主要集中在航空和租赁两大领域。海航起家于航空运输业,2001年开辟第一条国际航线,2006年之后每年都增开新国际航线,迄今开通国际及地区航线35条。海航加入了世界最著名的8家全球分销系统,实现海航航班的全球销售;与10余家外国航空公司实现了代码共享,通过同业合作推进国际市场的开拓。

此外,海航更关注航空业务的海外发展。2002年,海航组建扬子江快运从事航空货运。2004年,海航抓住契机促成与台湾中华航空公司等的合作,确立打造世界级航空货运公司的目标。海航2010年底投资3200万美元收购土耳其飞机维修公司MYTECHNIC,2011年投资2700万美元收购土耳其ACT货运航空公司(后更名为MYCARGO),成为中国民航“走出去”的里程碑。(刘合)

纺织行业“经编”万里行在京启动

本报讯 近日,“走基层 看纺织”中国经编万里行活动启动仪式在北京举行。本次活动由中国针织工业协会和中国纺织工业联合会新闻中心共同主办,中国针织工业协会经编分会承办。

据了解,经编万里行活动将以“四个一”为切入点,即播放一部经编产业宣传短片、举行一场行业报告、进行一场品牌产品展演、开展一次集体访谈。以“一百一千万”为活动宗旨,即组织中央和地方以及行业媒体历时“一年”时间走进经编企业近“十家”采出“百篇”专稿报道,参与活动总人数上“千人”总行程达“万里”将分阶段深入国内外产业集群和重点企业。

2010年,我国经编产品出口金额93.92亿美元,同比上升35.51%,产业已由快速成长期进入成熟提升期。截至2010年,我国已形成11个产业链较完备的经编产业集群,集群经济运行良好;2010年,中国经编机数量为3.8万台,约占世界经编机的85%。(季春红)

北京大学·尚乘会联会在京成立

本报讯 日前,北京大学·尚乘会联合会成立大会在北京隆重举行。活动主办方北京大学领导及尚乘中国(集团)行政总裁诸兆俊先生在成立大会上致辞。中国投资协会会长,国家发展与改革委员会投资研究所研究员张汉亚、国家发展与改革委员会宏观经济研究院研究员刘福垣、国家发展与改革委员会投资研究所所长罗文毅、财政部财政科学研究所所长贾康等嘉宾参加成立大会。

此次参会嘉宾主要为北京大学经济学院《中国金融投资高级研修班》学员。北京大学金融投资课堂以引领学员为宗旨,在为期一年的学习中,向学员传授投资领域最为前沿的投资理念,解读资本魔方,揭示投资真谛,有效整合资源、缔造财富神话。

在中国宏观经济及产业发展导向论坛上,张汉亚及刘福垣分别作了主题为《两会政策解读》及《如何认识经济形势》的演讲。北京大学·尚乘会联合会携手中国投资协会,邀请国家发改委等经济界智囊人士,一同探讨和分析了2012年国民经济和社会发展规划,解读宏观经济政策。(王熙)

工银瑞信债基领跑债券市场小阳春

本报讯 与股票市场的回调相反,债券市场近期迎来小阳春。在债市上扬带动下,债券型基金平均收益率为0.56%。在上周收益率居前的债基中,银行系债基表现尤为突出。其中,工银瑞信旗下双利A\B、信用添利A\B、添颐A\B等多只产品收益率均在1%以上,最高的接近2%。

业内人士分析认为,随着政府对市场稳定增长的相关措施的出台,市场对货币策向宽松化微调的预期,将缓解信用风险,中低等级信用债仍有机会,预计整年债券方向的投资收益确定性高,债基收益走势平稳。(刘晓霞)

专利拍卖招商公告

受权利人委托,北京金槌宝成国际拍卖有限公司将对下述专利(申请)权进行拍卖,欢迎报名参与竞买。详情可查阅我公司网站 www.jcbcpm.com,或致电 010-57110083 索取详细资料。

- 1.强化防癌抑癌功能的复合食用粉(201110347966.9)
- 2.卧式秸秆地暖炉(ZL201020682261.3)
- 3.一种治疗风湿病或类风湿病的药剂(201110399703.2)
- 4.一种带风力发电机的汽车(ZL201020675274.8)
- 5.双转子磁能电机(ZL201120015761.6)
- 6.捕鼠器(ZL201120174206.8)
- 7.足部按摩装置(ZL201120026490.4)
- 8.一种新型车内座椅电脑装置(ZL201120126305.9)
- 9.一种防治肿瘤的中草药组合物及其制备方法(ZL200910130955.8)
- 10.一种草银花饮料(ZL200910059642.8)

市委书记当“招商员” “小城市”廊坊野心勃勃

■本报记者 叶灵燕

“此时此刻,我作为廊坊‘第一招商员’很荣幸地向在座各位介绍廊坊的基本情况。”近日,河北省廊坊市委书记赵世洪幽默风趣的开场白迅速地活跃了“廊坊市国土土地开发建设投资有限公司‘两园’推介会暨美国高端商务洽谈会”的气氛。

廊坊建市时间虽短,但是区位优势、环境优势、后发优势正在加速释放。近几年,特别是近段时间以来,廊坊野心勃勃,四处“活动”,以引进外来投资,加速城市经济发展。

区位优势:最大“金矿”是京津

“京沪高铁开通,首都新机场即将落户廊坊与北京交界,使得廊坊的区位优势更加明显。”赵世洪表示。

“年内,首都新机场将开工。”在接受记者采访时,赵世洪解答了大家对首都新机场何时开工建设的疑问。据悉,北京新机场定位为综合大型国际枢纽机场,规划设计9条跑道,将成为世界第一大机场。

在赵世洪看来,廊坊有望成为中国乃至亚洲的门户地区之一。首都新机场的建设将带来强大的人流、物流、信息流、资金流和商流,能有效促进现代科技、总部经济、三产服务等高端产业集聚发展。

据赵世洪介绍,廊坊素有“半小时进京下卫,一小时上天入海”之说,以京津两大都市连线为纵轴,以河北一线城市石家庄、保定、廊坊、唐山、秦皇岛连线为横轴,廊坊就处在这个十字坐标系的原点位置。也就是说,从廊坊出发,到京津冀各重要城市的距离之和最短。可以说,廊坊最大的“金矿”就是北京和天津。作为京津区域最重要的纽带,北京和天津任何大的变化或许都会给廊坊发展带来好处。

“廊坊的面积与北京除去山区之外的平原面积相当,且具有发达地区的区位和发展中地区的成本。”赵世洪表示。

城市定位:着力发展高端产业

“现在这个时候,廊坊是非常好的投资区域。”赵世洪自信地表示,目前,廊坊已经成为环渤海地区成长最

快的城市之一,廊坊财政收入已经跃居全省前列,“廊坊生态智能城市概念性总体规划”获得了“2010年美国建筑师协会香港分会区域与城市设计优异奖”。

按照“生态、智能、休闲、商务”的城市定位,廊坊着力发展绿色、生态、高端的产业。赵世洪希望客商把高科技、高成长性、高附加值的好项目引进到廊坊。同时,他还建议,外国客商应该对在华投资项目的标准设定、决策程序上增加灵活性,对潜在的收益作出现实的估量,使合作双方都获得更大利益。

在京津区域经济发展中,廊坊所处的重要战略位置,将给廊坊迅速崛起带来契机,使自己的软环境、硬条件得到快速发展改善,将引进高端投资项目的可能性提升到前所未有的高度。

世界最大电子分销商共同创立人埃里克·克朗表示,廊坊在京津冀区域内区位优势明显,建市时间虽短,但后发潜力明显。

投资建设:倾注大量心血

现阶段,廊坊市国土土地开发建设投资有限公司承载着廊坊市重点园区建设、旧城改造、城中村改造、保障房项目和新民居建设等一系列重任,其开发运营的河北廊坊新兴产业示范区和万庄生态新城“两园”,总规划面积近200平方公里。前者是廊坊城市“大四点”(即永清、固安、主城区、新兴产业示范区)组团之一,后者是城市“小四点”(即老城区、万庄、廊坊开发区、空港新城)组团之一。

据记者了解,“两园”倾注了廊坊市委、市政府的大量心血。近两年,廊坊全市召开的所有涉及经济和城建会议都会提到“两园”,作为战略性发展项目,“两园”被写进了廊坊市党代会报告、政府工作报告、“十二五”规划和城市发展长远规划。

一位不愿具名的河北籍人士告诉记者,廊坊新兴产业示范区、万庄生态新城是廊坊市规划的未来主城区“大四点”、“小四点”组团发展格局中的重要“两点”,好似鼎的“四腿”,出现“缺腿”、“短腿”,势必会影响廊坊全市经济的健康平稳可持续发展。

廊坊市国土土地开发建设投资有限公司相关负责人

产经资讯

权威专家团:海尔磁悬浮变频离心机引领行业节能大趋势

■本报记者 毛文

5月18日,海尔中央空调磁悬浮变频离心机节能应用交流会在美丽的海滨城市青岛隆重举行。来自全国各地的行业顶级专家代表共聚海尔,畅谈行业节能大趋势。与会专家一致认为,海尔磁悬浮变频离心机节能一半,其节能技术引领行业未来低碳、节能、环保发展的大趋势。

专家表示,节能减排是我国“十二五”期间的重要战略,而建筑节能是节能减排战略的重中之重,通过攻克技术难题既符合我国的节能减排战略,也是我国中央空调企业强大起来的必由之路。

在中央空调领域,离心式冷水机组一直是大型公共建筑空调系统的主力机型。早在几年前,海尔中央空调就看到了这一发展趋势,率先整合优势资源,成功将磁悬浮技术应用到中央空调,成为国内变频离心机技术领跑者。

打破常规 海尔中央空调走在同行前列

在磁悬浮技术的研发和应用方面,海尔中央空调远远走在同行前列,并创造了多个行业第一。2006年,中国第一台磁悬浮中央空调顺利在海尔诞生,并在上海制冷展首次亮相;2009年,海尔再次研发出第二代冷磁悬浮机组,并在专家鉴定中被评为国际领先;2010年12月,中国第一台风冷磁悬浮在海尔问世,能效超过国家一级能效8%;2011年6月,全球第一台水源热泵磁悬浮在海尔问世;2012年,海尔磁悬浮3大系列产品在

6大行业众多工程实例全面获得甲方认可。至此,海尔中央空调不仅是国内第一个研发磁悬浮的企业,更是国内第一个应用到工程实例的企业。

为了更好地促进磁悬浮变频离心机这一节能产品的发展,海尔中央空调此次邀请行业权威专家、设计师成立海尔磁悬浮变频离心机专家顾问委员会。作为海尔磁悬浮变频离心机专家顾问委员会首席顾问,中国建筑学会暖通空调分会名誉理事长吴元炜教授在海尔磁悬浮变频离心机技术交流会上表示:“海尔是最早走出国门的家电品牌,海尔品牌已经不仅仅是海尔人的,更是中国人的。目前,在中央空调领域,离心机组的主流品牌多以美资品牌为代表,并占据市场大份额。所有国产品牌都应该像海尔一样在技术研发和创新上不懈努力,做系统集成的强者,真正做到国货当自强!”

技术领先时代 海尔中央空调坚持节能先行

此次,海尔中央空调提出的“绿色环保 节能先行”的主题与大部分参会专家“低碳环保”的理念不谋而合。中国建筑学会常务理事、北京市建筑设计研究院顾问总工程师吴德绳认为:“中国企业技术领先时代已经来临。技术的引进只是开始,如何运用发展才

电容型锂电池研发获突破 辽宁朝阳新能源产业未来可期

■本报记者 靳晓楠

记者近日获悉,一种电容型锂离子电池由辽宁朝阳立源新能源有限公司研发成功。该产品将会为我国电动汽车的推广使用带来新的突破。

产业发展电池是关键

受到能源与环保的双重影响,新能源受到世界范围的广泛重视,电动汽车作为新能源的典型代表尤其如此。然而储能电池不过关,已经成为限制电动汽车发展的重要瓶颈。我国以及世界各国都把高性能动力电池的研发作为新能源发展的重要课题。

电容型锂离子电池是一种通过将超级电容器和锂离子电池的工作原理、性能优势相结合,以大幅度提升传统锂离子电池功率特性、温度特性、循环寿命等关键性能为目的的新型电池产品。该产品具有高

容量、大功率、长寿命、安全环保等优点,是目前为止综合性能最优、性价比最高的清洁能源电池,是普通锂离子电池的升级换代产品。

2012年1月,电容型锂离子电池产品通过了辽宁省科技厅和经信委共同主持的科技成果认定。经过国家“863”计划电动车动力电池测试中心评价、检测和成果认定后,专家认为:电容型锂离子电池具有功率密度高、能量密度大、寿命长、充电时间短、温度特性好等优异性能,明显优于铅酸电池、镍镉电池、镍氢电池和普通锂离子电池,循环寿命和耐低温性能达到同类产品的国际先进、国内领先水平。

长期从事电动汽车相关研究的顾国彪院士表示:多年以来,由于动力电池不过关阻碍了我国电动汽车的发展,而立源公司的电容型锂离子电池对解决制约电动汽车发展的瓶颈问题将起到非常积极的促进作用,将会为我国电动汽车的推广使用带来新的突破。

据朝阳立源新能源公司有关负责人介绍,在电容型

人在接受记者采访时说,目前,该公司所承担项目已累计投入资金50余亿元,开发建设面积60余平方公里,拆迁面积近300万平方米,建设面积200万平方米。

据公开资料显示,河北廊坊新兴产业示范区是经河北省人民政府第62次常务会议批准的省级示范区,是河北省委、省政府着眼全省经济社会发展全局做出的重大决策,是继开发建设曹妃甸新区、沧州渤海新区之后,调整产业结构、转变发展方式的一项重大战略举措,是未来河北承接京津高端产业转移的首选区域。示范区总规划面积72.96平方公里,起步区10平方公里,于2010年9月3日举行了开工仪式。

记者从廊坊新兴产业示范区获悉,示范区自开工建设以来,在土地指标、资金落实、政策扶持上得到了大力支持。目前,示范区正推进基础设施“十大工程”建设,路、水、电、暖、信、气等各类资源全部配置到位,10平方公里起步区到年底可实现“九通一平”。

2011年11月2日,万庄生态新城举行了首个开工的大型项目——国寿(廊坊)生态健康城启动仪式。这个计划投资200亿元的生态项目,是河北省2011年重点建设项目,被确定为“中国节能环保生活示范园”(养生养老)试点项目。

不久后,廊坊市国土土地开发建设投资有限公司所属的国开兴安公司与美国JM集团签订了在廊坊新兴产业示范区建立生产环保大管材项目,规划占地面积3.2平方公里,投资4.4亿美元,建成后每年产国际一流的PVC、PE管材38.16万吨,实现年营业额60亿元。

此外,廊坊新兴产业示范区还签订了投资28亿元的高新技术、投资13亿元的数字微波、投资2.8亿元的节能环保设备等项目;万庄生态新城签订了远洋国际总部基地、嘉民商务中心、蓝天音乐城等园中园项目。

赵世洪表示,廊坊地处京津冀城市群的地理中心,也是首都经济圈最紧内的圈层。目前,开发建设的天津滨海新区已上升为国家发展战略、大北京都市圈发展日益深化,这些都为廊坊全面携手京津共同发展创造了有利条件。



是重点中的重点。作为有责任的社会企业,都应该像海尔一样将绿色低碳节能减排贯穿在研发、生产、销售的每一个环节。”

据不完全统计,海尔磁悬浮变频离心机自研发成功以来,已经广泛应用于酒店、商业办公、城市综合体、工业生产、政府公建、轨道交通等多个领域,打造了数个行业瞩目的离心机应用样板。专家预测,未来中国离心机产品市场增幅将高于行业平均水平,随着海尔中央空调对磁悬浮离心机产品的强势推广,可以肯定的是,海尔磁悬浮离心机产品在2012年度及此后的几年里将迎来全面丰收。

锂电池的研发过程中,申报国家专利35项,已授权27项。

朝阳新能源产业集群初见雏形

截止到记者发稿前,立源公司已与包括美国、韩国、意大利、德国、印度、俄罗斯、荷兰、中国台湾等在内的21个国家和地区的120多家用户签订了购货协议和合作意向,意向订单金额达到8.85亿元。

据了解,立源公司承建的由辽宁省、朝阳市共同投资3000万元成立的“朝阳新能源电器产业集群公共研发平台”运营顺利。立源公司年产1.05亿安时电容型锂离子电池产品的扩建工程已于2011年7月开工建设,2012年8月将正式投产。扩建项目达产后,年产量可超过15亿元。通过股权融资、OEM合作、孵化产业集群等方式,到2015年立源公司有望实现产值200亿元,同时带动所在园区产业链上下游企业实现产值400亿元。朝阳市新能源产业集群已初见雏形。