

电子书

市场“钱景”诱惑李彦宏

谁也没想到小小的电子书市场如今竟然会如此火爆，尤其是汉王科技登陆中小板并成功创出百元高价后，更是引发了追捧！继盛大旗下盛大文学发布电子书战略后，搜索引擎巨头百度也表示要切入电子书市场，而且要组建电子书独立公司、引入风投，并计划未来独立上市。看来，这一次百度创始人兼CEO李彦宏也禁不起电子书的诱惑了。

[A3版]

股评家沈军

5年身家超20亿

在短短的创业5年中，东方财富网发展神速。经过几次增资扩股，上市前沈军以37.38%的持股比例名列第一大股东。东方财富上周五登陆创业板，上涨43.79%，以此计算，沈军持有股市值已高达22.9亿元，成就了一个新创富传奇。

[A4版]

瑞士钟表

“圈入”中国多名职业经理“高人”

3月22日，巴塞尔钟表珠宝展BASELWORLD进行到第五日，活跃于个展厅中的买家依然人头攒动。值得注意的是，今年出现在这些展厅中的中国人面孔，较之去年和前年，似乎又增加了许多。在这些不断增加的中国人中，既有买家，也有为各大品牌工作的中国高级职业经理人。

[B1版]

住房用地
计划公布前
不得出让
住房用地

新华网（记者王立彬）国土资源部3月22日明确要求，在今年住房和保障性住房用地供应计划没有编制公布前，各地不得出让住房用地。国土资源部将于4月上旬向社会公布各地住房和保障性住房用地供应计划，各派驻地方的国家土地督察局将加大计划落实情况检查监管力度。

国土资源部副部长贞小苏22日在国土资源系统视频会议上说，从今年1、2月份市场运行情况看，国家一系列调控政策措施正逐步取得积极效果。全系统要认清形势，统一思想，进一步明确和落实各项工作任务，切实加强房地产土地供应管理与监管，抑制房价、地价上涨，打击违法用地行为，促进房地产市场健康持续发展。各地要切实做好以住房为主的房地产供地计划。要明确并适当增加总量，要按照制定的2010-2012年住房建设规划或提供城市居民住房调查统计情况为基础，进一步明确年度房地产用地供应总量。在今年土地利用计划下达后，统筹新增和存量，以前五年平均年均供地量并适当增加。要优化调整结构，把政府工作报告中确定的今年300万套保障性住房和280万套棚户区改造任务，在各地供地计划中落实。

贞小苏说，房价上涨过快、过高和商品住房空置率高的城市，要严格控制向大户型住房建设供地。各地务必把保障性住房和棚户改造和自住性中小套型商品房建房用地不得低于住房建设用地供应总量的70%的供地要求，分解落实到拟供宗地。要重视计划实施，一方面及时确定年度计划中拟供应的地块，另一方面主动协调相关部门，尽快细化落实土地开发建设所需各项前提条件，使已确定的地块能够按计划上市供应。

[B2版]

关于节能减排，我们确实有一场“攻坚战”要打。据国家发改委等部门去年末公布的信息，“十一五”单位GDP能源消耗总量下降20%的目标基本实现。2009年11月26日，国务院公布了2020年单位GDP碳排放目标，在2005年的基础上降低40%-45%。“十一五”单位GDP能源消耗总量下降20%的目标，是在“先吃肉”的环境下实现的，相对来讲容易许多，而实现降低40%-45%的目标，不用讲

经理日报

THE MANAGER'S DAILY

2010年3月24日 星期三
庚寅年 二月初九
第075期 总第6501期
今日12版

房价高涨 呼唤法治力量

[详见 A2 版]

目前，世界各国如美国、日本等以锂电池为主的新能源支持力度很大，已经推出了未来概念性的环保型的锂动力电动汽车。我国很多企业也对动力锂电加紧研制，但由于技术力量薄弱，资金缺乏，配套使用上问题较大，很多技术瓶颈一直无法突破，但靠单个企业去努力，与国外的汽车巨头相竞争，力量显得十分单薄，这需要政府从政策、资金等方面给予大力支持！

李长杰：倾力扶持电动汽车产业

□ 本报记者 李代广

全国第十届、十一届全国人大代表、金龙精密铜管集团股份有限公司董事长、党委书记李长杰，日前就《关于对符合国家相关标准使用新型环保磷酸铁锂电池为动力源的电动自行车、电动汽车产业给予重点扶持》等热点问题提出自己的建议。



◎图为全国人大代表、金龙精密铜管集团董事长李长杰

锂电池产业亟待国家扶持

李长杰认为，在当今世界，能源和环境问题是影响人类生存和发展的关键问题。我国作为一个贫油国，随着石油资源的日趋减少，新能源替代已经迫在眉睫。而电池产业在新能源的利用与低碳经济的发展中扮演着重要角色，特别是锂离子电池产业，被视为21世纪发展的理想能源，亟待国家给予扶持。

李长杰认为，锂电池是目前性能最优秀的可充电电池，尤其磷酸铁锂电池是锂电池中安全性最好、性能最稳定的产品。相对于传统的铅酸电池以及镍氢、镉镍电池而言，锂电池具备工作电压高、能量密度大、无记忆效应、无污染、自放电小、循环寿命长等诸多优势，目前已经得到世界主要发达国家的重点关注并投入巨资研发。

我国在锂离子电池的研发与世界基本同步，在国家“863”等科技项目的支持和市场需求的推动下，我国动力锂电池关键技术、关键材料和产业化进程近年来都取得了突破性进展，电池单体的主要性能已经具备推广应用的条件，且已经形成了一定的规模化生产能力，不但实现了锂电池在数码产品上的应用，同时也突破了锂电池作为动力源在电动自行车上应用的技术屏障，但价格问题成为向市场推广的障碍。

锂离子电池产业处境尴尬

据统计，2009年全国电动自行车的总销量是2000万辆，保有量已经达到1.2亿辆。然而庞大的电动自行车队伍，大量使用的仍然是铅酸电池（占

酸铁锂电池的推广带来困难。

二是标准执行不力。国家出台的《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》，原拟于2010年1月1日起实施，目的是规范国内电动自行车生产的混乱状况。但由于目前国内2000多家电动自行车生产企业大多数使用的是严重污染的铅酸电池，致使新国标无法实施。

三是社会认可度和国家的政策扶持。虽然锂电池具有性能及环保上的优势，但因价格较高，致使社会对锂电池的认可度较低，这一利国利民的项目处于十分尴尬的境地。

呼吁政府给予大力支持

李长杰认为，锂电池除在手机、电动自行车上广泛应用外，大型的锂动力电池也正在研发之中，应用方向将是应对能源短缺而研发出的绿色环保新能源汽车。

目前世界各国如美国、日本等以锂电池为主的新能源支持力度很大，已经推出了未来概念性的环保型的锂

电动汽车。

我国很多企业也对动力锂电加紧研制，但由于技术力量薄弱，资金缺乏，配套使用上问题较大，很多技术瓶颈一直无法突破，在没有政府支持的情况下，靠单个企业去努力，与国外的汽车巨头相竞争，力量显得十分单薄，这需要政府从政策、资金等方面给予大力支持。

电动汽车产业追赶世界水平

据了解，李长杰曾在今年的全国人代会上提案建议：一是参照国家家电下乡政策，对以磷酸铁锂电池为动力源的环保型电动自行车给予一定的补贴；同时对环境有严重污染的、以铅酸电池为动力源的电动自行车征收环保税或者出台市场退出期限规定，努力在1-3年内使对环境有严重污染的铅酸电池退出市场；呼吁国家出台的《电动摩托车和电动轻便摩托车通用技术条件》尽快执行，国家对此应该设定该标准的暂缓年限，如1-2年，确保国家政策的严肃性，使绿色环保的锂电池有良好的发展空间。

(下转 A2 版)



经理人论坛 | Jingliren Luntan

如何打赢“节能减排”攻坚战

□ 黄鸣

今年在听温总理作《政府工作报告》时感触很多，我听到那么多的“关键词”和我的事业有关，比如说节能减排、绿色能源、转换经济发展方式，还有低碳、民生、教育……报告中有一专门章节讲“打好节能减排攻坚战和持久战”，一个人的事业和《政府工作报告》中有这么多方面相关联的地方，我既自豪又觉得压力山大。

关于节能减排，我们确实有一场“攻坚战”要打。据国家发改委等部门去年末公布的信息，“十一五”单位GDP能源消耗总量下降20%的目标基本实现。2009年11月26日，国务院公布了2020年单位GDP碳排放

目标在即，关键是如何承担。作为从事节能环保的企业来讲，我们应该做得更多。

(1)利用商业化之路，普及节能环保。节能环保意识在社会大众中已受启蒙，但远远还没到普及的程度。举一个简单的例子，稍微有点身份的人，如果没有汽车就很难受；稍微有点存款的人，如果没有手机就不敢见人；稍微有点文化水儿的人，如果不会用电脑，就会被认为是信息文盲。可是稍微有些节能环保意识的人，家里有多少节能产品，有多少真正实用的节能产品呢？

所以这是我们企业的责任！我们还没有用我们高品质和高性价比的产品赢得市场，还没有使我们的产品普及大众，还没有像手机和电脑那样引导全民，发起“我要绿色房子，我要绿色车子，我们用太阳能洗个澡”的绿色消费，等到哪一天，我们的家庭如果没

安装太阳能设备，我们的生活中没有生态环保的产品就觉得没法见人的时候，真正意义上的节能环保就所向披靡了。

而创造这种氛围，支持这种潮流，通过正常的营销，让消费者知道太阳能产品是生态、环保的，最时尚的、最能彰显身份和品位的，我们现在的课题就是用市场的力量引发消费者的需求。

(2)太阳能要高调进城。纵观家电、汽车、手机、电脑等潮流产品，无一不是从城市形成消费潮流，才延伸到农村。城市是检测产品的主阵地，也是潮流产品的未来消费大市场。

据有关部门对2006年城市能源消费分析，全国24.6亿的标准煤消费中，287个地级及其副省级、省级城市占到全国标准煤总消费量的55.5%，100个百万人口及其以上的城市占全国消费量的42.79%。这么多的能源消耗必然带来城市二氧化碳的大量排放，2006年全国二氧化碳城市排放量

地均、人均分别是全国平均的8倍和1.9倍，碳排放的重点在城市，遏制排放的战略重点也应在城市，加大措施的重点也应在城市，所以，在城市大力推广普及太阳能，是实现我国对世界承诺减少排放目标的关键。

(3)再次呼吁社会精英做示范。消费领袖应成为引导节能环保产品的先锋，过去我们普及汽车、电视、手机，都是那些新潮的、有话语权的、有领袖身份的人首先买，消费者就会跟风，十几年的工夫，中国消费与世界同步。

只是在新一轮的划时代的节能与非节能思维变革中，我们还是要团结一切可以团结的消费领袖，启发他们的节能意识，带好节能的领袖作用。为此我不会因为自己所从事节能减排的行业有商业利益，就“犹抱琵琶半遮面”，不敢把话说明白，我会继续为行业鼓与呼，开发我们的产品，引导消费潮流，做节能榜样。

(作者为皇明太阳能集团董事长)

国家能源局：
今年继续增加
能源进口

新华网（记者安蓓）国家能源局有关负责人3月22日说，去年中国能源行业形势总体向好，基本稳定，预计今年中国能源进口量将继续增加。

国家能源局能源节约和科技装备司副司长黄鹂在北京举行的“2010国际石油石化装备产业发展论坛”上说，今年中国能源工业总体形势预计呈现一季度紧张、二季度缓和、下半年平衡的局面。

黄鹂说，预计今年中国原煤产量将达到31.5亿吨，全年净进口煤炭仍将达1亿吨。电力供需整体平衡，发电量同比增长8.5%，新增发电装机投产7500万千瓦，水电装机将突破2亿千瓦，全年电力需求预计增长7%。

她预计，今年中国新增炼油能力将达2000万吨，国内成品油市场或将出现供大于求的局面。原油表观消费量将达到4亿吨，其中进口量将达21亿吨，相对于去年1.99亿吨的原油进口量进一步增加。

黄鹂说，2009年中国能源总需求稳步回升，呈现前低后高的走势，总体上比较平稳。

她说，去年中国从煤炭出口国转为煤炭净进口国，煤炭市场上半年需求低迷，下半年受需求拉动逐步回暖，并向卖方市场转移。电力行业从4月份开始回暖，去年能源形势整体V字型走势在电力供需上表现明显。电力装备出口逐步扩大，单机装机量由过去30千瓦为主向60千瓦转变，去年中国电力装机出口量达1800万千瓦。

黄鹂说，去年中国原油产量为189亿吨，与2009年基本持平，但净进口已近2亿吨，石油对外依存度超过50%。受汽车消费、物流运输、国内外航线三大板块拉动，炼油行业逐步复苏。

她指出，去年中国能源行业一个较明显的特点是结构调整步伐加快。新增装机容量中清洁能源比重占32.2%，对核电、风电等的投资远远高于火电投资。

黄鹂说，在国际合作方面，去年中国与43个国家和地区签署了130多项联合开发和技术服务协议，累计投资达600多亿美元，特别是对外合资合作达200多亿美元，进一步加强了对国外资源的利用和开发。

据介绍，油气战略通道建设进展顺利，东北中俄原油管道、西北中哈油气管道和中亚天然气管道、西南中缅油气管道进展取得突破，将为中国能源供应开辟更多可通行领域和渠道。

重要更正

本报3月17日刊发的《勇德载物 电击长空》一文，由于编辑部的原因，将海尔集团董事局主席张瑞敏误为“汪海”。现特此更正，并向海尔集团董事局主席张瑞敏及作者致歉！

本报编辑部

2010年3月24日

诚实守信 凝聚力量
水泥·电力·畜牧
夏河安多投资(集团)有限责任公司
电话:0941-7231441 网址:www.anduxuzi.cn