

# 科大讯飞联姻京东 智能家居又添新伴侣

证券时报记者 童璐 马玲玲

近期频频联姻的智能家居领域又增加了一对新“伴侣”。科大讯飞002230董事长、全国人大代表刘庆峰在赴京参加两会的同时,顺道敲定了和电商大佬刘强东的正式合作。

科大讯飞与京东昨日正式签署投资合作协议,联手在智能家居和语音技术领域展开全面合作。双方拟共同投资1.5亿元设立讯京信息科技有限公司,预计于3个月内正式开始运营。其中,科大讯飞出资8250万元,占注册资本的55%;京东出资6750万元,占注册资本的45%。

科大讯飞今日公告称,双方将共同打造专业从事智能家居硬件产品、智能语音中控解决方案及智能家居平台研发、服务和运营的行业领先企业。根据合同,双方各有分工。科大讯飞将协助新公司进行技术研发,协助设计智能家居领域有关技术解决方案。而京东须协助新公司进行产品设计、硬件设计研发,提供供应链管理、仓储物流、营销支持及销售渠道,提供基于智能云的智能家居中控功能,推广产品相关的应用程序,推广公司产品及解决方案。

京东集团CEO刘强东表示,与科大讯飞携手,能让京东在为智能产业提供投资、渠道、数据平台、上下游资源服务之外,增加强大的语音技术和产品,可以催生大量具备智能语音功能的产品。

科大讯飞董事长刘庆峰称,此次京东和科大讯飞的合作是一次强强联合,两家企业都是具有强大创新基因的企业,双方在推动智能家居产业发展上目标与理念高度契合。双方优势的联合,将有利于不断催生优秀智能家居产品、解决方案与服务;双方都是平台型公司,拥有广泛的上下游合作伙伴,此次合作也将进一步促进智能家居产业生态的繁荣。

值得注意的是,上述两家企业此前都已在智能家居领域有所布局。作为国内语音设备的龙头,科大讯飞目前与主流的厂商基本都有合作,包括TCL集团、四川长虹、青岛海尔、海信电器、

深康佳、创维数码等,有的是个别品牌,有的则是全线产品。去年8月,刘庆峰曾在一场发布会上搭建了一个智能家居的体验场景,通过加入“智能家居”模块的语音助手应用进行演示操作,并发布了智能音响等硬件产品。

除了科大讯飞“撒网”外,京东在智能家居领域也有重要布局。京东1月6日与美的集团签订合作协议,并制定了100亿元的经营目标;据海尔集团内部人士透露,京东与海尔集团的智能家居平台目前也在接洽中。

科大讯飞相关负责人接受记者采访时透露,合资公司会致力于智能家居硬件产品、语音解决方案及智能硬件平台服务的研发和推广,打造出可组成智能应用解决方案的热点产品,预计今年5月投入运营。

一方面,京东已经完整布局的智能生态链融入了科大讯飞成熟的语音技术和服务能力,让更多产品拥有更人性化的交互方式;另一方面,科大讯飞的语音服务进入京东的开放生态,会催生更多优秀的产品,推动整个智能家居行业的成长。”上述负责人进一步解释。



## 京东去年亏50亿 交易额翻倍达2602亿

证券时报记者 田楠

京东日前公布2014财年财报,尽管交易额、营业收入、净利润率、活跃用户数等几个关键指标均实现成倍增长,超出市场预期,但全年仍净亏损50亿元。除了营销成本和广告业务支出增加,亏损主因是股权激励费用,以及与腾讯战略合作涉及的资产及业务收购所产生的无形资产的摊销费用。

2014全年,京东成交总额达2602亿元,同比增长107%。艾瑞咨询统计数据显示,2014年中国网络购物交易规模同比增长了48.7%。也就是说,京东增速为行业平均增速的2倍多。

但在利润方面,京东仍处在盈亏线附近。按照美国通用会计准则GAAP计算,京东2014财年净亏损50亿元。针对与腾讯战略合作带来的影响,京东商城CEO沈浩瑜表示,微信和移动QQ一级入口给京东带来了比较大的流量贡献,重复购买率也不错,但其转化率仍低于京东自家应用。一年前,腾讯入股京东,腾讯旗下的QQ网购、拍拍、易迅等业务都划归京东旗下。业内分析认为,前述项目短期内实现盈利的可能性较小,京东这项无形资产的摊销费用,在今后几个季度内仍将是盈利的阻碍。

成本方面的高速增长,也可以看出京东仍然处在高速扩张时期。京东

商城第四季度营销支出为15亿元,较上年同期的5亿元增长181%;2014年全年,营销支出同比增长152%,为40亿元。对此,京东首席财务官黄宣德称,如果未来的市场机遇像现在这样广阔,显然会持续进行投资,以扩展市场份额。

针对电商业务的假货问题,京东董事长刘强东表示,目前第三方平台对京东成交总额的贡献率已经超过50%,但京东不会随意向其开放平台入口,目前京东只有六万卖家。京东有严格的系统流程,通过审查来控制平台上的假货,并永远采取零容忍的政策,一旦发现,造假商家将永远逐出我们的平台。”刘强东说。

## 中广核贺禹:发展核电是治理雾霾的必由之路

证券时报记者 周少杰

治理雾霾仍然是今年两会上委员代表关心的热点话题。十二届全国政协委员、中国广核集团公司董事长贺禹认为,发展核电在优化能源结构、改善环境质量方面发挥了不可替代的作用,是治理雾霾的必由之路。

雾霾主要来源于燃煤及汽车尾气,治理雾霾需改变我国以燃煤为主的能源结构,大力发展清洁能源,规模化发展核电。”十二届全国政协委员、中国广核集团公司董事长贺禹表示,从欧美发达国家的经验来看,发展核电是治理雾霾的必由之路。

他呼吁:国家应进一步明确核电在优化我国能源结构中的支柱地位,通过规模化发展核电大量替代化石能源。”

据环保部公布的数据,2014年北京、天津、长三角、珠三角区域和直辖市、省会城市及计划单列市共74个城市

中,只有8个城市6项污染物年均浓度达标,其他66个城市存在不同程度的超标现象。贺禹分析说,雾霾有两大主要来源,其中之一就是各种情况下燃煤引起的污染物排放。

据统计,截至2013年底,我国一次能源消费的总量达到37.5亿吨标煤,其中煤炭的比例高达66%,远高于全球30.1%的平均水平。按照十八大制定的全面建成小康社会的总要求,到2020年我国要实现国内生产总值和城乡居民人均收入比2010年翻一番。这一目标意味着中国能源需求的增长将是刚性的,目前我国人均用电量约为3500千瓦时,仅为欧美发达国家的1/3到1/5,能源需求仍将快速增长。据发改委能源研究所等机构预测,2030年我国一次能源消费总量将达到60亿吨标煤左右。核电等清洁能源在保障我国能源需求的增长,以及优化能源结构方面将发挥不可替代的

作用。近年来,雾霾等空气污染对公众健康造成了伤害,公众要求治理空气污染、让天更蓝水更清的呼声不断高涨。2014年11月,习近平总书记在APEC会议期间向国际社会承诺,到2030年非化石能源消费占比提高到20%。我国的节能减排任务亦是刚性的,中国怎样才能将“呼吸之痛”变为“生态之美”,让APEC蓝常驻?贺禹建议,核电作为清洁、稳定、高效的能源,应该规模化发展,改变煤炭在我国一次能源消费总量中占比过高的现状,让核电在能源结构优化中发挥更重要的作用。

在工业化过程中,欧美国家也曾发生过雾霾围城的困境,美国40年代曾发生过洛杉矶光化学烟雾污染事件、宾夕法尼亚多诺拉烟雾事件,英国50年代曾发生过伦敦烟雾事件等严重污染事件,而它们是如何治理雾霾的呢?贺禹介绍说,欧美主要国家治霾的

重要途径之一就是规模化兴建核电站,大量替代化石能源。在这期间,美国建设了104座核电站,核电发电比例约占全国电力总量的19%;法国兴建了58座核电站,核电发电比例高达78%。欧美国家的经验表明,规模化发展核电是治理大气污染、提升空气质量非常有效的手段。”

截至2014年底,我国在运核电机组22台,总装机容量2029万千瓦,占全国电力总装机容量仅1.5%,发电量占全国总发电量仅2.4%,而全球核电发电量占比的平均水平是10%。目前我国核电的比例仍太小,“十三五”期间,国家应从战略层面进一步明确核电在优化能源结构中的支柱地位,将核电作为替代化石能源的重要选择,规模化发展,使其在电力供应中占据相当的比例,才能有效支撑到2030年非化石能源消费占比提高到20%这一目标。”贺禹说。

以照顾,且需求仍比较旺盛,价格将保持稳定;而高端住宅则不排除出现一定的波动。房地产企业未来也会将更多的开发资源转向小户型商品房。

另外,城市之间的情况也不尽相同。相对而言,一线城市房地产市场受到的影响会好于三四线城市。”陈晟说。严跃进也认为,随着不动产登记制度的推进,未来持有多个房产的成本加大,投资投机需求会受到一定的抑制,刚需购房者将会有更大的入市空间。即使出现个别群体抛房的行为,总体也不影响市场大势。

## 不动产登记开始后上海楼市成交反弹

证券时报记者 姜云超

春节后第一周,上海楼市摆脱了节日期间的低迷表现,成交快速反弹,已经开始实施的不动产登记条例与房产税预期并未对楼市造成明显负面影响。

根据网易地产数据,2月25日(节后上班第一天)-3月3日,上海市新建商品住宅成交906套,成交面积11.05万平方米,均价2.89万元/平方米,较春节七天假期中仅33套成交的状况大幅回暖,与节前最后一周的

成交情况基本持平。2月28日央行宣布降息当天,上海楼市单日新建商品住宅成交270套,接近一个月以来的最高点。

上海易居房地产研究院研究员严跃进表示,目前开发商仍去库存作为主要目标,总体上不会盲目涨价。尤其随着上海青浦地铁开通进程的加快,迪斯尼项目竣工在即,此类项目周边的楼盘势必会有更大的吸引力。

而从3月1日起,《不动产登记暂行条例》正式实施,带动房产税开征预期。从上海市场节后前几日的情况看,

这一政策的实施暂未对上海楼市造成负面影响。但全国两会期间,财政部财政科学研究所原所长贾康在接受媒体采访时预计,房产税立法最迟不超过2017年将进入人大立法一审程序。市场担心这将引起一批新的存量房供给,导致房价下行。

对此,中国房地产数据研究院执行院长陈晟表示,国家在征收房产税时定会考虑到家庭实际的住房需求,总体上不会造成房价大跌,但在结构上会有分化。符合刚性需求的住宅由于其“刚需”的属性在征税时将适当予

## 出口退税全部由中央财政负担

经李克强总理签批,国务院日前印发《关于完善出口退税负担机制有关问题的通知》(以下简称《通知》)。《通知》要求,从2015年起,出口退税(包括出口货物退增值税和营业税改征增值税出口退税)全部由中央财政负担,地方2014年原负担的出口退税基数,定额上解中央。同时,中央对地方消费税不再实行增量返还,改为以2014年消费税返还款数为基数,实行定额返还。

《通知》要求,财政部具体负责核定地方出口退税上解基数和中央对地方消费税返还基数等工作。这次改革和完善出口退税负担机制,不改变政府对企业的出口退税政策,在确保出口退税资金及时足额到位的基础上,进一步规范了政府间收入划分,对解

决地区间负担不匹配问题,维护全国统一市场,促进外贸出口与经济持续健康发展具有重要意义。

对出口产品实行退税是国际通行做法,符合世贸组织规则。出口退税机制包括两方面内容:一是政府对企业出口退税制度设计;二是各级政府之间如何分担出口退税资金。目前,中央与地方出口退税分担办法是超基数部分中央与地方按照92.5:7.5的比例分担。具体操作过程中,先由中央财政统一将出口退税资金退给企业,地方财政负担部分年终上解中央,同时,中央财政对负担较重的地区给予适当补助。2014年,经国务院批准,中央财政加大了对出口退税负担较重地区的补助力度。(曾福斌)

## 沃华医药董事长著作成为公司经营“圣经”

春节假期刚过,记者刚刚上班就赶上了沃华医药0021072014年度股东大会的召开。这本是沃华医药上市8年来一次普通的年度股东大会,但沃华医药总裁兼董秘张戈对记者表示,这次股东大会对沃华医药特别重要,这次会议不但是对之前工作的一个总结,也是一个新的开始,2015年将是沃华医药实现突破性增长的一年。

张戈表示,突破性增长主要包含两方面,一方面是公司内生式的增长,就是通过公司的生产经营活动,使沃华医药的销售收入不断增长,并保持强劲的利润增长势头;另一方面,从2015年开始,沃华医药要做扩张式的增长,也就是兼并收购。

张戈认为,资本运营是沃华医药

的比较优势,因为公司大股东,包括他自己在内,都是投资出身的。沃华医药董事长赵丙贤,有着“中国巴菲特”之称,从上世纪90年代初至今,已经在资本市场经历了几十年的风风雨雨。在兼并收购方面,积累了大量的资源和经验。

在股东大会上,张戈还极力推荐公司董事长赵丙贤的新作《有效动作论》,这是赵丙贤继《资本运营论》之后的又一力作。如果说《资本运营论》还有一些借鉴欧美发达资本主义市场的一些理论和经验的话,这本书则完全是赵丙贤自己独创的东西。张戈说,沃华医药的发展得益于《有效动作论》,公司未来还要长期践行《有效动作论》。(贾小兵)

## 飞乐股份收购香港安保龙头

连续停牌两天的飞乐股份600654昨日发布公告,拟收购卫安1有限公司所持卫安有限公司、卫安国际香港有限公司、运转香港(文件交汇中心)有限公司三家公司100%的股权。公告同时披露,飞乐股份自2015年3月4日起预计停牌不超过1个月。

值得注意的是,本次公告并未披露具体的交易金额,对此,飞乐股份的解释是:2014年完成与中安消的资产重组后,公司主营业务和财务指标均发生较大变化,根据2014年末审计数据测算,此次收购不构成重大资产重组,但根据2013年年报披露的经审计的财务报告数据测算,本次收购将构成重大资产重组。

卫安有限公司1977年在香港注册,是香港仅有的两家三证齐全(人力安保、武装押运及电子安防)的安保企业

之一,是香港最大的现金收款及押运服务提供商,拥有超过50%的市场份额,可以提供全面的安保服务,服务范围遍及全港及亚太地区,目前约有900名员工。

卫安国际香港有限公司主要从事提供高价值货物的运输服务,提供香港与其他各地地区的跨境银行票据服务,包括新加坡、日本、马来西亚等。运转香港(文件交汇中心)有限公司主要提供文件交换服务和充当空中快递的代理。

记者发现,飞乐股份实际控制人涂国身名下还持有泰国卫安及澳门卫安,分别在当地从事人力安保及贵重物品押运业务,这两家公司资产后期是否会注入飞乐股份,也十分值得期待。

(刘晓晖)

## 晶科能源去年净利6.7亿创新高

光伏制造商晶科能源(纽交所代码:JKS)昨日宣布2014年第四季度及全年的业绩。去年全年实现总收入为99.8亿元,较上一年增长41%;净利润为6.73亿元,远高于上一年的一1.88亿元。财报称,公司太阳能组件去年出货量创历史新高,接近3吉瓦。

2014年全年,晶科能源太阳能组件总出货量2943.6兆瓦。交付于第三方太阳能产品总出货量高达2787.1兆瓦(其中太阳能组件2423.2兆瓦、硅片229.6兆瓦及太阳能电池134.3兆瓦),较2013年的1933.1兆瓦飙升44.2%,太阳能组件出货量创历史新高。截至

2014年12月31日,晶科能源光伏电站项目并网发电规模502.6兆瓦。太阳能电站项目收入2.37亿元,较上一年7670万元增长209.7%。

2014财年,公司净利润突破1亿美元大关。”晶科能源首席执行官陈康平表示:第四季度,公司下游业务继续突飞猛进,光伏项目建成规模为270兆瓦,并网量150兆瓦。截至目前,晶科能源光伏电站总并网规模实现503兆瓦。”陈康平指出,由于2014年末气候严寒,且并网流程较为缓慢,公司部分项目并网日期低于预期。不过,晶科能源预计2015上半年并网规模约达360兆瓦。(周少杰)