

聚焦 第十二届高交会

# 宁夏深耕新能源产业 高交会签6亿大单

证券时报记者 程文建业

本报讯 在此次高交会上,塞上江南宁夏回族自治区展区的主题为“低碳减排、造福人类”,集中展示宁夏新能源、新材料、生物医药、现代农业等特色优势产业集群、重大科技项目的高新技术成果。在高交会上宁夏举行了新能源推介会,特别提到在风电、太阳能光伏发电、煤化工等方面发展,并在现场与会客户签订了6亿元的大单。

据介绍,近年来,宁夏把发展新能源产业作为调整经济结构、转变发展方式、推进节能减排的重点产业来抓,也吸引了不少企业投资开发新能源。2003年,贺兰山风电场第

一台风机吊装成功;2007年,宁夏发电集团第一个330千瓦光伏试验电站开工建设;2009年,总规模15万千瓦11个太阳能光伏电站集中开工;今年1月份,总规模5万千瓦的6个太阳能光伏电站集中并网成功。

宁夏回族自治区副主席李锐表示,新能源建设得到政府的大力支持,自治区政府前后出台《加快发展新能源产业发展的若干意见》,研究制定了《新能源产业发展规划》、《促进新能源产业发展若干政策规定》等一系列政策文件,为推动支持新能源产业发展创造良好环境。

除政策的支持外,宁夏在发展新能源上具有资源条件好的优势。宁夏处于甘肃、内蒙、辽宁大风带上,具有

丰富的风能资源,预计总储量为2253万千瓦;宁夏还是全国太阳能辐射的高能区之一,全区可用于太阳能光伏发电建设的土地面积约700平方公里,太阳能光伏电站可开发规模约1750万千瓦。目前已形成了拥有自主知识产权的硅材料-电池板-光伏电站完整产业链,具有发展太阳能光伏发电的相对优势。

目前,宁夏太阳能大型光伏电站无论已建成并网发电还是在建规模,在全国各省区中都是最大的,也是全国发展最快的省区,新能源产业已经由单纯建设电站逐步向上下游产业配套、产业集聚、规模化方向发展。

李锐介绍,当前及今后一段时间,宁夏将深耕新能源产业,布局建

设一批新能源重点项目,包含风电、太阳能光伏发电、水能开发、沼气工程、煤炭清洁利用、风机及太阳能光伏材料制造等。

除了宁夏,其他的地方政府对发展新能源产业也有着极大热情。其中,前段时间因行政区划将划入北京的传闻而被广泛关注的河北省涿州市也来到高交会现场,为其新兴产业示范区招商引资。涿州市位于北京南部,距天安门62公里。据悉,涿州示范区于本月初开工建设,区内已拥有不少新能源类项目,例如东方地球物理科技园区和光为绿色新能源多晶硅太阳能电池项目。此次涿州的招商重点也在新能源方面。

## 深康佳新技术产品 亮相高交会

证券时报记者 黄丽

本报讯 深康佳 000016 携多媒体、通信等多个事业部高亮亮相高交会。无论是网锐LED智能电视,还是康佳神画A6智能手机,都全面展示出康佳在电子智能领域的创新研发成果和领先的技术实力。

据了解,康佳在本届高交会推出了一些新技术产品,成为了区域一大亮点,吸引了许多参观者驻足观看。

如一款电力线通信网络电视,能利用家庭220V交流电网实现信号传输,无需插网线,只要有电源插座,就可以上网,速度最高可达200Mbps;另外康佳推出的电脑控制电视技术,实现家用电器和电脑在家庭局域网内互联,通过电脑就可以遥控所有的家用电器;除此之外,康佳展出的电视电脑一体机也受到了众人的关注,此机型是集成了电脑功能的超薄LED电视机,集成的电脑为X86架构,内置了大容量内存与硬盘,可以运行Windows/Linux等操作系统,支持USB键盘、鼠标操作以及有线/WIFI无线上网功能。

据介绍,近几年来,康佳坚持自主创新,持续提升技术核心,并在打造电子时尚生活技术领域处于领先地位,包括率先推行高清大平板、量产全高清平板产品等,均领先国内市场同类产品半年时间,这次推出智能生活系列的技术产品,也可以看出康佳引领新潮流的决心。

同时,康佳对于行业的发展趋势具备前瞻性的视角,相继提出过“像素决定清晰度”、“速度决定清晰度”等论断,均在市场发展中得到了验证。

# 三维数字技术带你环游3D深圳

证券时报记者 成城

地王大厦、深交所、邓小平画像、市民中心……没错,这就是你熟悉的深南大道,你可以飙着车全方位漫游每栋建筑,不用担心超速被罚;当然,你还可以选择“驾驶”着飞机,体验掠过深圳上空的感觉。在高交会上中科院深圳先进技术研究院展台上,该院“重建”的深南大道三维数字模型吸引不少参观者驻足。

展位上看到的深南大道是中科院深圳先进技术研究院用车载移动激光扫描,结合大规模城市场景的三维建模技术建成。这项许多人称为“阿凡达”的技术用专业术语达叫做“数字化三维城市建模”。据介绍,目前该项目已完成对深圳的深南大道、西丽片区、坂田片区进行不同程度的三维建模。

值得一提的是,和虚拟现实游戏、三维地图采用大量人工画图的三维建模方法不同,这项技术的基础是使用激光扫描的方式,用车载激光扫描,将车辆开过后两旁的建筑、实景进行三维的数据测量,在收集完测量

的数据后,再进行可视化的场景还原建模,用很短的时间,便能够完成对深圳整座城市的精准3D模型。

据先进院可视计算研究中心负责人陈宝权教授介绍,这种建模方法更好地还原了城市的本来面貌,并同时具有测绘数据和三维展示的能力。“从三维细节来讲,我们建模比Google Earth精度更高;从大范围的建模速度来讲,又比传统的人工测绘效率高出几个数量级。”陈宝权说。

“我们目前做的就是建立一个三维数字深圳,这个深圳虽然是虚拟的,但与现实的深圳是一致的,楼房的高度、道路的宽度都是一样的,树木的位置、形状也无差别。”陈宝权向记者展示了一些街道的“重建”效果。

陈宝权介绍,以大规模城市场景的三维建模技术为例,该中心在关键技术上的突破并不逊于Google、Navteq这些业内顶尖公司,“只是目前这项新技术的系统应用渠道不够畅通,先进技术研发与产业应用对接上存在许多问题。”他介



程文/摄影

绍,在美国,好莱坞是3D数字技术的最大推动者同时也是受益者,各大电影公司每年都要在这方面投入大量人力物力,甚至奥斯卡在3D特技制作上也有专门奖项;而国内在新技术应用上相当迟缓,进行数字技术开发的制作公司几乎没有。

举例来说,今年上映的大片《唐山大地震》,总投资1.2亿元,但单

请国外3D特效制作就支付了6000多万元。陈宝权对此感慨道,“如果我们自己有技术而不用,这钱花的有点冤枉,从国家及产业的发展上考虑,中国理应在3D技术开发应用上占有一席之地,想加速赶超除政策支持外,还需要较大的投入。”

## 记者手记

# 审计署:逾2亿廉租房保障金被套取挪用

证券时报记者 张达

本报讯 审计署昨日公布的19个省市2007年至2009年政府投资保障性住房审计调查结果显示,2007-2009年间,共有逾2.1亿元廉租住房保障资金被套取、挪用。

调查显示,北京、上海、重庆、成都等22个城市未按规定从土地出让净收益中足额提取廉租住房保障资金,共计少提取146.23亿元;18个城市向

2132户不符合条件的家庭发放廉租住房保障补贴413.12万元、分配廉租住房533套;有6个城市和4个县挪用廉租住房保障资金共计15231.3万元;有6个城市的34个项目套取廉租住房保障资金6129万元。

审计指出上述问题后,截至2010年8月底,审计发现的挪用的廉租住房保障资金15231.3万元已全部归还,利用虚假材料套取新建廉租住房中央预算内投资补助资金的问题均

已通过调整项目或补办手续的方式整改完毕。

审计调查还发现,一些地方廉租住房建设中存在配套设施不完善、工作程序不够规范等问题,以及一些地方廉租住房入住后出现了租金、物业费收取难和不符合条件住户退出难等问题。

审计调查发现,按规定,各地从土地出让净收益中提取廉租住房保障资金的比例不得低于10%,但北

京、上海、重庆、成都等22个城市从土地出让净收益中提取廉租住房保障资金的比例未达到上述要求。2007-2009年,这些城市共计少提取146.23亿元。

审计指出上述问题后,截至今年8月底,除天津市表示通过其他渠道筹集的廉租住房保障资金已满足需求外,其余21个城市或在审计指出问题的当年加大了廉租住房保障资金提取的力度,或承诺今后严格按照规定执行,

确保廉租住房保障资金足额到位。北京、上海等11个城市还从土地出让净收益中计提了以往年度廉租住房保障资金38.61亿元。

审计指出上述问题后,截至今年8月底,18个城市已对不符合条件领取了廉租住房保障补贴的1569个家庭停发了租赁补贴,收回廉租住房保障补贴资金86.47万元;对不符合条件的家庭分配的533套廉租住房,已清退107套,其余426套正在清退过程中。

## 10月北京房地产 跌出新增贷款投向行业前五

证券时报记者 张达

本报讯 在经历了连续5个月的增速回落,北京市房地产类贷款在10月跌出了新增贷款投向行业前五位。央行营业管理部发布的最新数据显示,10月份金融机构个人住房本外币贷款增加11.1亿元。其中,新建住房贷款减少0.8亿元,同比少增12.2亿元;二手房住房贷款增加11.9亿元,同比少增12.6亿元。

数据显示,今年前9个月新增人民币各项贷款(不含票据融资)主要投向房地产业、交通运输、仓储和邮政业、批发和零售业、制造业、租赁和商务服务业。而连续9个月均位居北京新增贷款行业排名前5位的房地产业,在10月的行业排名前五位中却不见了踪影。

## 肉类蔬菜流通追溯体系 明年8月底前试运行

证券时报记者 许岩

本报讯 昨日,商务部下发《全国肉类蔬菜流通追溯体系建设规范(试行)》的通知,要求10个试点城市肉类蔬菜流通追溯体系在2011年8月底之前投入试运行,完成城市追溯管理平台与节点子系统的性能测试和安全测试,明年9月底进行现场验收和审计抽查。

《通知》称,试点工作实施方案要进一步明确试点目标,细化试点任务和内容,明确责任主体,提出有效的保障措施,科学安排工作进度,严格项目资金管理。技术方案应重点明确城市追溯管理平台和各流通节点子系统的框架结构、功能需求、技术模式、追溯流程、数据采集及传输与应用、操作办法、资金预算等内容。

《通知》指出,商务部要求各试点城市需要在2010年11月底前,确定纳入试点的流通节点企业名单;12月底前正式确定软件开发商和硬件供应商;2011年5月底前,完成软件开发、硬件设备采购及硬件集成,出台配套的管理制度和办法,并对流通节点进行必要改造,初步具备软件和硬件安装条件;在7月底前完成系统安装调试和人员培训等工作。

此前,商务部与财政部发布联合指导意见称,首批选择大连、上海、南京、无锡、杭州、宁波、青岛、重庆、昆明、成都等10个城市作为试点城市。

## 两部门明确外资企业 城建税和教育附加征管事宜

证券时报记者 郑晓波

本报讯 财政部、国税总局日前下发通知,决定对外资企业2010年12月1日(含)之后发生纳税义务的增值税、消费税、营业税征收城市维护建设税和教育费附加;对外资企业2010年12月1日之前发生纳税义务的上述“三税”,不征收城市维护建设税和教育费附加。

通知是对上个月发布的《国务院关于统一内外资企业和个人城市维护建设税和教育费附加制度的通知》相关规定的补充。10月18日,国务院发布了《国务院关于统一内外资企业和个人城市维护建设税和教育费附加制度的通知》,决定自2010年12月1日起,对外商投资企业、外国企业及外籍个人征收城市维护建设税和教育费附加。

通知同时要求各级财政、税务机关要增强服务意识,加强政策宣传,做好征管工作。对政策执行中遇到的问题,要认真研究,妥善解决,重大问题及时上报财政部、国家税务总局。

## 巨人网络 第三季度毛利润2.9亿元

证券时报记者 孙玉

本报讯 巨人网络集团有限公司(纽交所股票代码:GA)昨日发布的财报显示,第三季度巨人网络毛利润为2.89亿人民币(约合4310万美元),毛利率为85.2%。巨人网络董事会主席兼CEO史玉柱表示,财务数据的改善主要得益于《征途》系列产品的增长,以及玩家基础的扩大,预计未来公司仍将继续保持增长趋势。

第三季度财报显示,今年第三季度巨人网络净营收为3.39亿人民币(约合5060万美元),同比增长16.7%;毛利润为2.89亿人民币(约合4310万美元),同比增长17.9%;净利润为2.09亿人民币(约合3120万美元),净利润率为61.6%,同比增长5.6%。

史玉柱表示,预计公司的收入将继续保持增长趋势。最近公司已将部分产品成功代理到中国台湾地区、日本、巴西和土耳其,并预计不久还会包括其他的海外地区。”他透露。

数据显示,巨人网络2010年第三季度产品研发费用为5260万人民币(约合790万美元),较上一季度上升了58.8%。巨人网络表示,研发费用上升主要源于研发人员的薪酬增加。

来之汹汹的柴油荒,在全国多个地方蔓延,呈现愈演愈烈之势。市场普遍看法是地方政府为了节能减排而拉闸限电,部分中小企业为保证生产经营正常运行便通过柴油发电机组来应对,因此导致柴油荒。那么,面对柴油供应不足的局面,与其关系紧密的柴油车、柴油发电机产业又将何去何从?

### 柴油车发展遭遇困境

现今以混合动力、纯电动为核心的新能源汽车大发展时代初露端倪,柴油车则逐渐被人遗忘,最近向全国蔓延的“柴油荒”更是给未来柴油车的发展蒙上一层阴影。在欧美国家,柴油车比重高达50%以上,而国内柴油车发展困难重重,所占比重不足10%,

与之相差甚远。柴油荒事件是否放大了柴油车发展的困境?国金证券汽车行业研究员张锦认为,短期来看,柴油荒对柴油轿车的需求肯定受影响,一些客户至少在2-3个月内不会考虑购买。但是对柴油货车来说,则问题不大,因为它们也不可能用汽油。

为何柴油车在中国发展缓慢?张锦指出,原因有两个,一是在欧美柴油主要是作为燃料来使用,而在我国除了是作为燃料,还用作化工等其他途径,因而需求较大;二是技术方面相比欧美还比较落后,像一些核心技术都是掌握在欧美企业手上。

华龙证券汽车行业研究员王晓娟则认为,柴油荒对于相关企业来说是利好消息,如上柴股份、潍柴动力等,

证券时报记者 王昭丞

它们可以有更大的动力去发展节油发动机。

她还表示,国外汽车用油的发展趋势是从汽油到柴油再到新能源汽车,但从目前国内政策来看,似乎是要跳过柴油阶段而直接大力发展新能源汽车,所以很多厂商的积极性不足,市场内柴油轿车的种类并不是很多。

### 柴油发电机临时“冒”出

节能减排“减”出一个拉闸限电,拉闸限电“限”出一个柴油荒。有消息称,国内几家主要生产大功率柴油发电机的企业,10月份的订单和销售量比9月份增长近200%。

针对因拉闸限电而导致柴油发电机组增量的消息,记者致电某柴油发电机厂商,对方向记者介绍了公司的

产品及适合的规格,并表示最近客户量的确增加很大,主要分布在河北、河南和安徽等地,以中小企业为主,且不乏国企。

随后记者致电江淮动力,公司董秘王乃强表示,近期的销量并无太多变化,且所谓的柴油荒只是暂时的。他还打趣反问记者:“都柴油荒了,买了柴油发电机又有啥用?”

### 柴油发电难以持续

针对部分企业柴油发电的现象,大同证券研究所所长石劲涌表示,当前我国普遍出现的柴油紧缺现象是由应急性政策所导致,只是暂时性的,最多延续到12月底。

中金公司在研究报告中指出,从历史数据来看,柴油发电占柴油总消

费的比重仅为2%-3%,每年约300万吨。拉闸限电“使得江、浙等地一些企业月用电量被削减了约50%-60%,在调整季节性因素后,估计全国9月份用电量可能因“拉闸”而减少150亿度。

报告指出,不考虑设备的购置成本和其他费用,柴油发电燃料成本就达到了1.5-2.0元/度,约为全国平均电价价的2-3倍。被限电企业必须在停工损失和高昂柴油发电成本之间进行选择,除非能把成本上升转嫁出去,否则用户很难长期选择柴油发电。另外,正常渠道销售的柴油会计入当地政府的能源消费。

云内动力证券事务处工作人员也认为,柴油荒只是暂时的现象,不可能持续。