

本周焦点

## 创业板“开板”创富

果然,创业板在“阳光灿烂”中开板。今天,最消极的投资者也预料到:沪深两市将以“高调”迎接创业板的开板。不负众望,两市以中阳报收,随即迎来了创业板的“开板时刻”——2009年10月23日13时15分。

在发表了“重要讲话之后”,尚福林先生在深圳宣布了创业板正式启动。

再过一周,深交所还将正式启动创业板的 市场交易。证监会有关人士引经据典地表示,这是遵循了“先有板、后有市”的规矩。而有不少分析人士则“会心”地解释:“开板不开市,无股可炒,风险就等于零,能百分之百确保开门红。”

虽然从目前各方反应来看,准备投机创业板的资金不在少数,但令人担忧的隐患也并不是少。

比如,28家创业板公司平均发行价高达25.43元,最高发行价60元,平均市盈率有56.6倍,最高市盈率有82.22倍之多。有不少业内人士担心,如此高的“市盈率”可能引发大规模股价破发。

媒体分析认为,炒新虽然一直是中国投资者的乐事,但有不少中小投资者却对“炒创”态度谨慎。有网民声称:“自己主板都没炒好,哪里还敢玩创业板”。

不过,包括《人民日报》在内的众多权威媒体还是对创业板的开板发表了高调评论,称赞“创业板的正式诞生,意味着中国股市即将开启新的一页。而以著名学者成思危为代表的众多经济学家则相信,创业板将是数以万计的中小企业的最好融资平台。学者们充满想象力地期望中国的“微软”应运而生。

对此,有商业研究机构在总结了全球主要创业板市场经验后提出,“持续的核心竞争力”才是成就微软等公司的主要动力。

该机构的报告肯定地指出,在经过过会的28家公司里,能否出现微软式的公司,取决于在新一轮周期内,它们能否完成质变,“形成自己独特的、不可复制的、持续的核心竞争力”。但人们注意到,目前受到媒体热捧的是“明星公司”——华谊兄弟公司。该公司的“商业模式”被吹捧为:明星投资家+明星艺术家=明星制造业。

中国证券市场的定位问题一直为人诟病——在许多业内外人士看来,中国的股市,是为解决国企转制而设立,是借民间资本之力量壮大国企。显然,人们期待,创业板的设立能改变这种状况。

专家认为:创业板作为第二股票交易市场,是专为暂时无法登陆沪深主板的众



本月主笔 方大丰

## 甘肃:国企互保共建化解危机冲击

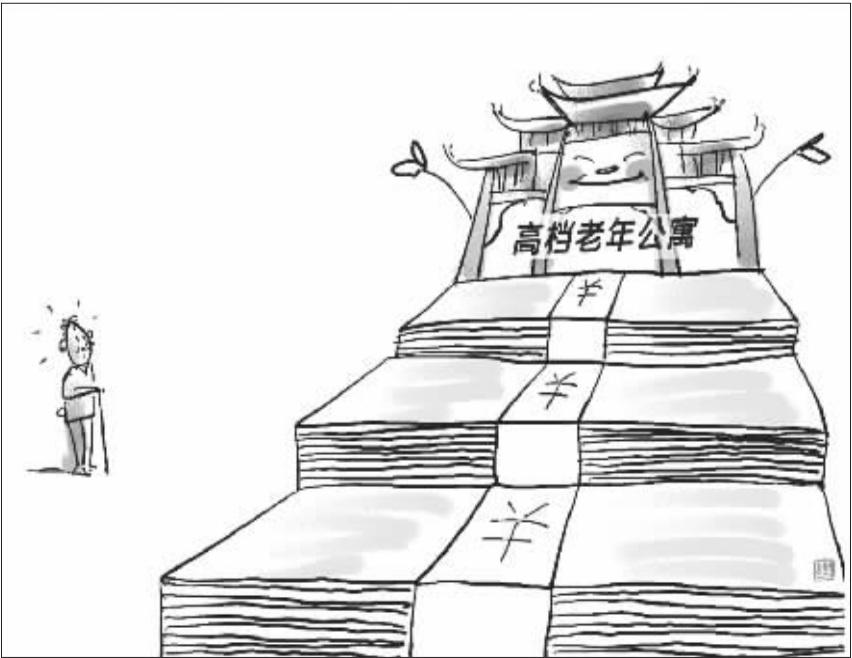
### 30户省属企业经营业绩均有大幅增长

本报讯(记者康劲)“预计在上年工业总产值335亿元的基础上,今年酒钢将实现增长10%的目标。”虽然身处金融危机的漩涡之中,但今年以来酒钢集团公司的销售业绩却步步高。该集团董事长兼总经理虞海燕解释说,随着国家4万亿元投资的逐步落实,我们抓住了甘肃基础设施建设项目逐步铺开的时机,落实“互保共建措施”,使钢材产品在省内的销售业务实现了全面拓展。

酒钢集团近期的良好业绩只是甘肃省国有工业企业的一个缩影。去年底,甘肃省提出重大项目“互保共建”决策,确保了省属国有大中型企业生产主要指标连月好转,环比增幅逐月增长。省国资委汇编的30户省属企业经营情况显示,它们实现工业总产值、工业增加值和实现利润总额,环比分别增长34.16%、2.27%和19.4%。

甘肃省副省长石军将互保共建具体解释为“三优先”、“三确保”和“三加快”,即项目业主优先使用省内工业企业的设备、产品和施工力量;工业企业确保供应质量合格的产品、提供合格的劳务、良好的服务;政府部门对项目业主单位和工业企业加快办理手续、加快做好前期工作,加快解决出现的问题。

为将互保共建落到实处,甘肃省发改委、工信委、国资委等政府部门通过召开互保共



望而却步

酒店式精装修住宅,集疗养休闲居家于一体,专业护理人员24小时服务……记者近日在北京、上海、浙江等地采访发现,以居家式享受型为主打的高级老年公寓和老年社区正在兴起。

由于硬件设施和软件服务标准较高,得到一些高端老年群体的认可。然而,这些高档老年公寓收费高、占地面积大,入住率低,也引发了对其占用土地、浪费资源、造成福利不公的争议。

图/冯印澄 新华社发

新华社深圳10月23日电(记者赵晓辉 陶俊洁 彭勇)筹备十年的创业板23日下午在深圳正式开板,这意味着面向成长型和高新技术企业的“中国式纳斯达克”正式开启,我国多层次资本市场建设迈上新台阶。

“建立和发展创业板市场是我国经济社会发展的内在要求,我国创业板市场从最初酝酿到筹备建设历经整整十年,可以说是厚积薄发,水到渠成。”中国证监会主席尚福林在创业板启动仪式上说。

在阐述创业板的意义时,尚福林说,推出创业板适应了我国经济转型,促进平稳较快

## 聚焦今冬供热价格

### 煤价下降,供热价格仍与去年持平

## 济南:市民期盼供暖价格下降

本报讯(记者丛民 通讯员葛红普)目前,济南市供热企业已开始征收今冬供热费用,供热收费与去年持平,还是26.7元/平方米。然而,由于今年煤炭价格下滑,不少市民质疑供暖价格偏高,认为既然实行了煤炭联动机制,就要根据煤炭的价格来调整热价。

“去年供暖涨价,理由是煤价上涨;今年煤价降了,怎么供暖费不调整了呢?”家住济南纬北小区的王永华对记者说,今年以来,国内煤价就一直在波动,目前的煤价已比去年煤价下降了很多。同样是煤价,在2008年,就成为供暖价格上涨的主要原因,而今年,仍延续去年的收费标准,让他很难理解。

## 中国创业板正式开板

发展的需要,有利于发挥资本市场的资源配置功能,推动经济发展方式转变。同时,创业板将拉动民间投资,引导社会资源向具有竞争力的新兴行业、创新型企业集聚,培育新的经济增长点,推动产业结构调整升级,增强经济发展的协调性和可持续性。

他指出,创业板的推出和发展,将发挥对高科技、高成长创业企业的“助推器”功能,为

各类风险投资和社会资本提供风险共担、利益共享的进入和退出机制,促进创业投资良性循环,逐步强化以市场为导向的资源配置、价格发现和资本约束机制,提高我国资本市场的运行效率和竞争力。

自1999年中共中央、国务院正式出台文件提出设立高新技术企业板块至今,创业板十年的筹备可谓风雨兼程。这期间,既有人们

的狂热追捧,也伴随有质疑声,甚至有中途夭折的遭遇。

此次,从今年3月底出台创业板上市管理办法以来,创业板脚步就再没有停歇。在23日正式启动后,深圳证券交易所将进行挂牌交易前的最后准备。30日,首批28家创业板企业将上市。届时,创业板的推出过程将最终画上句号。

入冬季,煤价自然会再上涨的,这是众所周知的市场规律。”

据了解,9月以来,国内小矿产量下降,从而减少国内煤炭供给总量,使得煤炭价格又出现上涨趋势。从煤炭行业动向来看,中特地动力煤价上涨明显,秦皇岛港大同优混、山西优混平仓价分别为613元/吨、583元/吨,分别较两周前上涨10元、8元。

济南市物价局有关人士介绍说,目前煤炭市场上价格下滑较大的是钢厂用煤,供暖用煤价格下降不多,具体数据正在统计。本次供暖价格仍然是供暖成本与价格倒挂状态,成本高于供暖价格。2008年1~8月份,煤的

标准价格是每吨777.21元,到11月份达到最高值每吨1002余元。而当时的实际供暖成本是每平方米31.63元,实际上供热部门处在亏损的状态,这其中的损失由供热企业与政府共同承担。而今年虽然1~8月份煤炭标准价格为每吨608.44元,但随着储煤的增加,价格还会上涨。

对此,济南市供热办有关人员表示,每年热电公司发热用煤都是提前签订合同,保证整个冬季供暖用煤。今年冬季供应合同是9月份签订的,当时的每吨煤炭价格是700元左右。至于现在价格下降,不会降低热电部门供暖成本。

## 中央企业前三季度实现利润 5519.6 亿元

新华社北京10月23日电(记者樊曦)国务院国资委23日发布的数据显示,今年前三季度中央企业累计实现利润5519.6亿元。据统计,前三季度,中央企业累计实现营业收入186711.1亿元,同比下降2.9%,降幅比1~8月缩小1.7个百分点;累计实现利润5519.6亿元,同比下降13.7%,降幅比1~8月缩小2.7个百分点。

同期,中央企业已交税费总额8046.5亿元,同比增长5.3%。

## 三峡工程提前为中下游补水

本报讯(记者岳艳 通讯员望作信)10月21日14时,三峡库区上游来水流量已由10月19日零点入库流量12300立方米/秒,降至11600立方米/秒,而下游流量已由当时的7100立方米/秒,上升到最高8100立方米/秒,库区水位两天内只上升0.94米,而坝下宜昌水位两天内上涨0.38米。这表明正在进行175米试验性蓄水的三峡工程现已开始加大库区下泄流量,提前为长江中下游补水,以缓解沿江旱情。

## 30余项美国投资及移民项目亮相京城

本报讯 由迈斯林集团主办的“2009年美国投资及移民项目对接会”将于10月31日~11月2日在北京举行。届时,几乎所有在中国推广的30余条获得政府批准的美国投资移民项目将以各自不同的优势,集体亮相京城。

据介绍,这些项目涉及工业、医疗、IT、旅游、农业以及房地产开发等方面。与以往不同的是,此次会议将数十个项目聚集在一起,给投资者多个项目当面对比的机会。(逸潇)

## 世界最高拱坝锦屏一级水电站大坝开始浇筑施工



10月23日上午9时10分,由二滩水电开发有限责任公司开发建设的雅砻江锦屏一级水电站大坝第一仓混凝土顺利开浇,标志着这个世界最高拱坝工程由基础开挖全面转入主体混凝土浇筑施工阶段。

本报记者 高柱 摄

## 邯钢成功试轧国内首块LP钢板

本报讯(记者张世斌 通讯员林峪斌)日前,我国首块头部厚30mm、尾部厚40mm的LP钢板在河北钢铁集团邯钢公司中板厂轧制成功,填补了国内在LP钢板研究和试制领域的空白,对于我国造船和桥梁建筑等行业加快材料升级具有重要意义。

LP钢板也称为楔形钢板,为纵向变截面钢板,在轧制过程中通过连续改变辊缝来改变纵向厚度的钢板。该种钢板轧制技术依托于液压伺服系统和自动控制水平的提高,特别是高精度液压缸控制系统的应用。目前,LP钢板轧制是国际中厚板领域的前沿研究课题。



## 许昌路边摊贩不再“打游击”

10月22日,河南许昌市区内。

规范路边摊点占道经营之后,城管和摊贩之间关系融洽了许多。在城管面前,小贩不再东躲西藏,而是安心地叫卖着自己的商品。对此,据负责该路段市容市貌管理城管工作人员介绍:解禁路边摊点的摆放,并不像预想的那样可怕,路边摊点解禁之后,规范管理和疏导,不但减轻了道路拥堵,而且深得市民称道。

刘战军 摄

## 提高工资待遇,降低用人条件

## 河南部分企业遭遇招工难

本报讯(通讯员李承锦 记者肖树臣)记者日前从河南省人力资源市场获悉,目前河南部分企业为了能招到工人,采取了涨待遇、降低招工条件等措施,可还是很难招到工人,“用工荒”已成为困扰河南省企业的新难题。

“年初经济危机的时候,企业愁订单。现在有了订单,又愁招不到工人了。”郑州某乳品企业负责人发牢骚说,他们在节前一次招聘100多人,可每天仅有10多名求职者登记,而登记者面试时也屡屡失约。到现在,也没招满人。

在最近一次大型招聘会上,位于郑州市东明路的某知名酒店欲招聘332名员工,其中200人是服务员,其他的包括厨师长、操作

工等工种,但现场的应聘者才30多人。

“现在招人难啊。”酒店的招聘负责人感叹地说。考虑到餐饮业人员难招,他们提高了新员工待遇,服务员的工资定在1200元左右。

部分企业为吸引求职者,除了涨工资和提高待遇外,还降低了用工要求。“以往企业只招未婚青年,现在不但年龄放宽,并且无论婚否都可以,最低标准甚至降低到会写字就行!”某知名速冻食品企业招聘负责人这样说。

即使这样,“用工荒”问题依然难解。河南省人力资源市场中介部部长崔秀池介绍说,目前招工难已经成为困扰企业的新课题。据统计,“用工荒”主要集中在制造业、服装加工、电子装配、餐饮服务等行业。

崔秀池分析说,这些最缺人的行业,员工的工作时间长、劳动强度大,对求职者年龄有一定限制,符合年龄条件的毕业生多不愿意干加工这一工作,而多数下岗失业人员又超过了年龄要求,因此造成结构性短缺。

崔秀池说,还有个重要的原因就是近几年受河南优惠政策和当地劳动力资源优势的吸引,沿海劳动密集型企业纷纷入驻内地,同时部分早期外出务工人员返乡创业增多,吸纳了大批当地富余农村劳动力就业。

还有个不容回避的现实,去年以来企业用工情况波动较大,不少县市区的农民工担心找不到工作,在年初就到外地淘金去了,而省内企业用工需求增加时,这一缺口很难立即补上。

## 海尔空调获全球首张 ETL<sup>EU</sup> 认证

## 加快出口欧美步伐

本报讯 由著名发明家爱迪生参与创始、总部位于伦敦的全球最大检测认证机构Intertek,日前,派出商用及电子电气全球总裁来到海尔,为海尔空调送来了一份特殊的礼物——全球第001号ETL<sup>EU</sup>认证证书。这不仅标志着海尔空调在产品质量、安全、能效水平、质保体系等方面的综合实力已处于全球领先地位,更意味着其出口欧美国际市场



步伐将提速。

综观全球认证服务,CE认证一直是进入欧洲市场的“金钥匙”,但近年来一些二、三级常出现样品符合标准但批量不达标现象。如今Intertek作为权威的第三方检测认证机构推出覆盖传统的安全认证标志——ETL<sup>EU</sup>恰恰弥补了欧盟CE标志自我声明缺乏第三方保证的不足,是唯一可同时获得欧洲、北美认可的第三方权威国际化认证。它不仅帮助生产企业证明其产品的安全符合性,更使零售商和用户了解到产品的真实情况。

此次海尔空调全球首家获得这一认证,取决于其强大的实力。早在2002年,海尔空调就建立了可与美国数据共享的ETL实验室,不仅确保了产品的精细化、零缺陷,更是在制冷制热量、噪音、安全、能耗等方面达到国际一流水平。不仅如此,凭借领

先的R410A无氟技术、180°正弦波直流变频技术,海尔空调也获得了欧洲EUROVENT标准的A级认证和欧洲001号节能认证,并成为第一个以自有品牌大批量出口无氟直流变频空调到欧洲的企业。据有关数据显示,海尔空调占据中国出口欧洲市场总量的三分之二以上,在美国市场更是以18%以上的份额进入前三甲。

与海外认证升级遥相呼应,海尔空调在国内率先实现从卖产品向卖方案的升级,为加快海外市场开拓进程也打下了基础。据了解,目前空调业内普遍存在着赌博式的套客户(套款压货)现象,不仅造成了庞大的库存,加大了客户的经营风险,更是损害了客户和用户的利益。海尔空调率先颠覆这种传统,积极践行“零库存下的即需即供”,创造新行规,以“为用户选,帮客户转”入手,从“等客上门卖产品”到“送方案入户”,形成从产品、服务、流程、机制到模式的整套创新方案,追求用户首选、客户主推,实现用户、客户、企业共赢。(欣然)