

第十届河南金融文化节盛大举行

本报讯 (记者 李代广) 10月12日,在中原金融界享有盛名的河南金融文化节暨投资理财博览会在河南省人民会堂盛大举行,此届河南金融文化节以“聚焦金融创新、助推实体经济”为主题,除了传统的银行、保险等金融机构的展览展示内容之外,还新增了四场论坛,主题多样、内容丰富、形式各异。

作为新兴的经济大省和工业大省,河南也正迎来新的历史机遇,在此背景下,金融文化节举办了以“新常态下:河南金融变革”为主题的论坛,首次创新推出了专项银企对接会、企业股权投资论坛、河南新三板论坛等。

鑫珠春公司 “倒逼成本” 逼出高效益

本报讯 (记者 任二敏 通讯员 孟福生) “自推行‘倒逼成本’管理法后,现在各岗位领用材料时都要算一算,省下来的钱是自己的,超出了的钱由自己赔,大家都算起账来,不仅降低了生产成本,而且还提高了收入,这种方法真不错。”河南省鑫珠春公司机电队队长侯德宝深有感触地说。

为降低生产成本,鑫珠春公司在生产经营中大力推行精细化预算管理,实行成本倒逼,有效提升了企业经济效益。为使各基层单位有“账”可寻、有“本”可依,该公司根据企业生产实际,重新制定了《鑫珠春公司节约成本管理实施细则》和《节能减排中长期规划》,对各单位的用电和设备运行消耗情况进行了全面统计归档,尤其细分计算了各单位在生产过程中的用电功率、人工费用、材料消耗等情况,并以科室或区队为单位,对井上下用电计划、材料管理建立了《成本档案》。

为把好生产经营监督关,该公司还建立起以市场化为中心的成本控制体系,制定了切实可行的成本费用、材料消耗定额管理制度,对各单位的材料使用、用电情况采用动态监管、积分考核的办法,将材料费层层分解到车间、班组和岗位,逐级控制,做到每名员工有指标、每个岗位有考核。同时,该公司严控材料投入,先后投入百万余元引进新技术、新设备,今年在防治水方面,通过封堵井巷突水点,工作面底板注浆加固、断层破碎带加固,减少了矿井涌水量。通过井下治水,每分钟可减少矿井排水 12.55 立方米,减少排水量 659.63 万立方米,每年可节约排水电费 376.5 余万元。绿色膏体充填项目,使用废砾料 44170 吨替代砾石,节约 80.25 万元,为企业创造了良好的经济效益。

新兴战略性产业催生粉体新材料向高端应用领域进军

浙江丰利石墨微粉球形化生产线走俏海内外

日前,国家高新技术企业浙江丰利粉碎设备有限公司呈现出一派繁忙景象:财务这边刚刚收到了瑞士客商越洋打回来的石墨微粉球形化生产线货款,销售部门又迎来了日本客人专程慕名前来试机、洽谈订购生产线,仓库正在为河北的用户装车发送设备,车间中还排放着好几条等待喷漆、装配、发货的生产线。

近年来,随着七大新兴战略性产业的实施,新材料新能源产业的迅猛发展,催生了先进电池材料等粉体新材料开发热潮,从而给浙江丰利研发生产的石墨微粉球形化生产线带来了无限商机。该生产线供不应求、成为抢手货由来已久。

为满足客户对石墨微粉球形化设备的需求,浙江丰利集成国内外先进粉体加工技术,研发出石墨微粉球形化生产线。该生产线由上料系统、粗粉碎系统、微粉球形化粉碎系统、尾料收集系统、成品输送系统和自动化系统组成,能将含碳量为 80.0%~99.0% 的天然石墨、人造石墨和其它易石墨化的碳材料粉碎至粒度在 5~30μm 范围,得到块状、球形或近似球形的材料,产品球化得率高,振实密度好,产量高。该生产线具有多项显著特点:①集离心粉碎、冲击粉碎、挤压粉碎于一身;②配备自分流式分级系统;③粉碎部分易损件采用复合耐磨新材料;④环保无污染;采用美国高科技过滤装置,负压生产,无粉尘外溢,清洁生产;⑤自动化程度高;生产线采用先进的触摸屏、可编程 PLC 控制器,实现全自动控制,稳定性强。

目前,该生产线已在我国的石墨集聚地黑龙江、内蒙古、天津、河南、江西、广东、山东、河北等省市加工企业广泛使用,同时远销德国、瑞士、巴西、日本等国,深受海内外客户的青睐。

咨询热线 :0575-83105888、83100888、83185888、83183618

网址:www.zjfengli.com

邮箱:fengli@zjfengli.cn

中国商业地产行业发展论坛在长沙举行 地产权威专家巅峰论道

本报讯 (记者 李凤发) 10月11日,“中国商业地产行业发展论坛走进长沙暨中部商业地产高峰论坛”在长沙北辰洲际酒店举行。中国商业地产发展论坛自 2004 年来创办以来已经在广州、杭州、成都、青岛、武汉、北京等地成功举办了 11 届。

对于论坛选择在长沙举办的理由,中国商业地产行业发展论坛总策划、中国商业地产联盟常务理事长兼秘书长王永平坦言是看到了一组数据:今年 8 月 5 日,长沙市城乡规划局对长沙市城市总体规划是,到 2020 年长沙总人口为 1000 万人,城镇人口为 810

万人,城镇化水平为 81%。

对于中国城镇化的未来将会显著地影响到房地产行业的论断,已是业内人士之共识。

全国人大常委、财经委员会副主任、民建中央副主席辜胜阻表示,新型城镇化是最大的潜在内需和持久的动力,城镇化肯定将成为商业地产的重要推动力,它将为商业地产提供重大需求,同时也会改变人们的消费观念。新型城镇化最重要的是产业支撑、人口的聚集,这将带来商业的繁荣。

而长沙正在面临最佳的城市进化题材:

三条高铁交汇,地铁、轻轨对接,中部金融中心的宏大叙事,以及千万级人口城市的荣光。

武广高铁的延长线京广高铁,沪昆高铁以及渝厦高铁,在长沙南站汇聚。三条纵贯南北、横穿东西的高铁动脉,在中国南部版图上形成一个十字交叉中心,一个直抵穗深港、通纳“9+2”泛珠三角、接驳京广经济圈的高铁枢纽城市正在成型。

9月30日,央行出台“认贷不认房”的房贷新政。对此,住建部政策专家委员会副主任顾云昌在论坛的主题演讲上直言,新政是

“为了促进房地产市场的软着陆,从而促进中国稳增长的实现”。

在顾云昌看来,“930”新政弱化了行政,强化了市场的调控。而新政对于像长沙这样的二线城市,或许能较快使房地产市场回温。“个人认为明年下半年可能会上升。”顾云昌预测。

新政对于商业地产的影响,顾云昌指出,从商业地产价值体现的长期性、理智性来看,此番针对住宅的调整其实跟商业地产关系不大。但他同时提醒,泡沫化、同质化和电商冲击是商业地产需要面临的三大挑战。

石家庄市举办首届O2O电商博览会

本报讯 (记者 杨会民 特约记者 李军喜) 10月11日上午,中国首届 O2O 电子商务博览会在河北省石家庄国际博览中心举行。中国·石家庄首届 O2O 电子商务博览会是在石家庄市人民政府、河北省商务厅大力支持下,由石家庄市商务局主办,市电子商务协会承办的电子商务博览会。博览会汇集了石家庄市 90% 以上的电子商务元素,集中展示了国内外及石家庄市最新的电子商务研发和应用成果,最新的技术和产品以及电商系统、金融支付、物流快递、技术支持、数据服务及精品网货等电子商务全产业链企业;博览会面向广大市民集中日用消费品、餐饮服务、旅游服务、健康产品、家用电器产品、汽车用品、户外产品、特色农产品、服装皮衣、家装产品、婚庆产品、教育类产品、生鲜农副产品以及生活服务类产品等推出 O2O 体验交易专场;博览会面向电子商务企业、小微创业企业、信息技术企业等推出园区招商、投融资对接及人才招聘专场;博览会面向政产学研等领域推出专题讲座、项目对接及签约活动等。本届展会旨在通过企业展示、项目研讨等活动促进行业交流合作,加速传统商场市场与现代电子商务的融合,实现全市商贸流通行业的跨越赶超和转型升级。

据悉,本次博览会主会场展览面积 10000 平方米,包括北国、以岭医院、阿里巴巴等特装展位 40 个,标准展位 220 个,同时市区各大商场和消费场所均设有分会场。“跨业联盟、抱团发展”的参展模式是本次博览会的一大亮点,该参展模式由 48 家中小微企业组成 60 个“抱团”展位,通过共享资金、信息、管理等服务,实现资源共享,携手发展,进而改变小微企业单打独斗的竞争模式。另外,本次博览会引进“二维码门票”等新型电子商务元素,使观众形成现场支付交易,随处享受电商时代的时尚魅力,体验网购的便利与快捷。

互联网金融发展进入 2.0 时代 与传统金融机构融合将更加紧密

■ 郑钧天

互联网与传统金融业的发展融合正日益紧密。日前,中国证券登记结算公司为所有持有证券账户的投资者配发“一码通”账户,即投资者将被允许在不同的证券公司开立账户,“一码通”将对其所有账户进行关联,成为一个“总账户”。专家认为,统一账户将加速金融证券业融合互联网的速度,统一账户的形成也将为日后互联网开户等互联网证券业务的开展打下基础。

实际上,在经历了 2013 年的井喷式发展之后,互联网金融业务模式的探索及发展也在不断升级。随着互联网金融市场体量的不断增大,业内人士认为,互联网金融发展已经进入 2.0 时代,即业务模式已从金融产品销售与导购的渠道平台方向,转向金融交易业务与产品服务方向。

许泽玮认为,目前国内互联网金融业态的发展已从最初设计的互联网金融产品销售与导购平台,向互联网金融业务与产品服务方向。

金融产品交易业务以及金融领域创新性服务进一步拓展延伸,并且金融产品更加细分化、专业化。

近日上线的“微积金”是一家专注于 O2O 的互联网汽车金融平台,其目标受众锁定在有贷款需求的小微企业与二手车商上,以二手车做抵押,再将他们的资金需求打包成理财产品放在网站上吸引碎片投资。

“之所以专攻汽车金融,就是看中了汽车后市场这块大蛋糕,我们必须以新的运营思路走出 P2P 行业的红海之争。”微积金 CEO 张龙认为,汽车后市场将成为仅次于房地产的第二大市场。

上海市金融服务办主任郑杨在中欧国际工商学院举办的“2014 中国金融创新论坛”上指出,互联网金融企业与商业银行等传统金融机构,在资金、监管方面的合作有待深入。

许泽玮说,互联网金融能够帮助覆盖传统金融机构的服务盲区。“互联网金融企业可以帮助银行等金融机构更有效率、更

低成本地为中小企业以及个人消费者提供专业金融服务。”

据悉,91 增值宝是 91 金融与民生银行、北京银行等多家银行联合运营的中小型企业理财产品,年化收益 5.75% 至 6.90%。截至目前,累计参加企业用户已达 18520 家,累计成交金额 32 亿元。

张龙亦表示,微积金将与招商银行等展开全面合作,除风险准备金账户托管外,还将与招商银行合作为用户提供更多创新服务。

上海现代服务业联合会副会长周伟民在“微积金暨新浪微财富联合产品上线发布会”上表示,互联网金融领域业务模式的本质,就是通过服务产业链的完善,构建从个人消费者、企业级用户,再到银行等金融机构的金融产品与服务生态体系。作为传统金融必不可少的补充,互联网金融企业和传统金融机构的有机融合将共同促进我国金融市场的健康发展。

煤炭行业“脱困进行时”

■ 陈炜伟 赵超

告别“黄金十年”的煤炭行业,正努力摆脱市场低迷。10月11日,由国家发展改革委、国家能源局、国家煤矿安监局、中国煤炭工业协会联合举行的煤炭行业脱困情况新闻通气会披露,我国将把控制煤矿违法建设生产、超能力生产和不安全生生产行为,作为近期推进煤矿脱困工作的重中之重。

煤炭行业脱困多策并举

今年以来,煤炭行业延续下行态势。11 日新闻通气会披露的数据显示,全社会煤炭库存已连续 34 个月超过 3 亿吨,其中煤矿库存 1.1 亿吨,为历史最高水平;1~8 月,全行业利润同比下降 46%,大中型煤炭企业亏损面近 70%。

据了解,为推动煤炭行业脱困,国家发展改革委会同国家能源局、国家煤矿安监局、中国煤炭工业协会等,建立了煤炭行业脱困工作联席会议制度,并研究采取了一系列措施,包括坚决制止违法建设生产、超能力生产、不安全生产,着力化解过剩产能,限制劣质煤流通和使用,推动煤炭结构调整,缓解企业资金紧张,改进国有企业考核机制等。

8月以来,遏制煤矿超能力生产、《商品煤质量管理暂行办法》、煤炭资源税从价计征等一系列政策密集出台,各主要产煤

省份也相继出台减轻煤炭企业负担、促进企业可持续发展的政策措施。

值得注意的是,此次四部门通报中特别提到要确保年底完成关闭煤矿 800 处、力争 1000 处的目标。同时,实行煤矿新增产能与淘汰落后产能挂钩,今后一定时期,凡新建煤矿项目和新增产能,必须按一定比例淘汰落后产能,并相应安置关闭煤矿职工。

为何瞄准超能力生产?

四部门当日发布的通报称,今年以来,造成煤炭行业低迷的因素中,最为突出的是产能结构性过剩,一些地区违法违规建设生产现象突出,加剧了供大于求的矛盾。据有关部门测算,目前全国违法违规建设生产、超能力生产、不安全生产产能达几亿吨,冲击煤炭市场秩序。各地如果能把这些违法违规的产能压下来,就可以很大程度缓解煤炭市场供大于求的矛盾。

国家能源局煤监司副司长严天科在会上介绍,针对超能力生产等违法违规问题,能源局已经组织各地建立产能公告制度。目前,25 个产煤省区市和新疆生产建设兵团已经分 7 批履行产能公告手续,共计 6816 个煤矿,产能 31.2 亿吨,这些地区共

计 5925 份《煤矿按照登记公布生产能力组织生产的承诺书》已在多个网站进行公示,各地超能力生产的举报电话等也已公布,鼓励社会进行监督。

标本兼治加强经济调节

政策暖风之下,9月份以来煤炭市场也释放一系列积极信号,煤炭价格止跌回升,但煤炭市场面临的压力仍然很大。中国煤炭工业协会副会长姜智敏分析说,今后一个时期,我国煤炭市场需求低速增长与产能结构性过剩、进口煤保持高位的矛盾将成为常态。

从 2014 年的煤炭消费就可看出这一趋势。严天科介绍,我国能源结构调整力度持续加大,预计 2014 年,水电、风电、核电、太阳能等发电量将达到 1.46 万亿千瓦时,比 2013 年增长约 0.29 万亿千瓦时,顶替煤炭消费量约 1.3 亿吨。此外,京津冀鲁四省市今年将压减原煤消费量 1700 万吨。

国家发展改革委经济运行调节局巡视员许之敏认为,当前国家针对煤炭行业脱困的措施标本兼治,煤炭行业脱困不会沿用行政色彩浓厚的手段,而是更加强调经济手段、法律手段的综合运用,更加注重信用约束和社会监督,比如制定完善质量标准、加强市场主体监管、建立煤炭企业信用体系等。他还强调,落实日前出台的《商品煤质量管理暂行办法》,要对国内企业销售的商品煤和进口煤一视同仁,坚持一个标准。

姜智敏建议,进一步推动煤炭行业税费清理整顿,并推动市场交易体系建设。煤炭企业也要超前谋划,提高发展质量和竞争力。

受专利权人委托,北京金槌宝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.jcbcpn.com, 或致电 010 - 57110083 索取详细资料。

1. 一种铁钉(ZL201320311659.X)

本专利铁钉上的倒钩在铁钉嵌入物体后,可以增加铁钉的反向受力面积,使铁钉钉入物体后不容易脱出。钉身上设有两组倒钩,铁钉钉入物体后不容易松动,实现了铁钉连接处更牢固、安全,延长了被钉器件的使用寿命。应用领域广、经济效

益高。

2. 新型节水器(ZL201320696836.0)

本专利通过手提式控制阀即可实现废水的接收和排放,使用本新型节水器,可大量节约用水。其结构简便、操作简单,不需要其它耗能,使用成本低。市场前景广阔,经济效益好。

3. 中国结道路十字路口无交叉连接点(201410167698.6)

本发明无需红绿灯且可实现机动车与

非机动车同步分流,提高行车效率和行车安全,并克服现有技术同步分流道路结构的诸多问题;使道路畅通无阻。

4. 一种低脂人造奶油(201410174817.0)

本专利在传统人造奶油基础上经过配方改进和生产工艺创新生产出新型健康油脂制品,其脂肪含量低,普通消费者食用时不会摄入过多的脂肪,有效避免消费者对脂肪的摄入。其生产成本低,市场前景广。

5. 沟槽式公厕人体感应自动延时供水器(ZL201320270158.1)

本专利使用自动人体感应,延时控制供水管路通断,提供交流线路断电状态下的备用控制手段。节水效果显著,安装、维修方便。

6. 一种燃气水循环取暖系统(ZL201320481795.3)

本专利采用遥控一键式启动,个性化温度调节,自动温度控制;结构设计合理,安装方便、实施成本相对低,具有极佳的推广应用价值。

7. 汽车安全防护系统(201420048440.X)

汽车已成为人们出行必不可少的首选交通工具,在给人们带来方便的同时,也存在着很大的安全问题,本专利汽车安全防护系统采用双层保险杠结构将撞击力转化为反向牵引力,结构简单,易安装,费用低。

8. 一种负压式笔记本散热器(ZL20132032485.8)

本专利使笔记本产生的热量尽快的扩散到电脑外部,保证笔记本电脑的正常工作。结构简单,针对性强,效果好,技术成熟,其产品已上市销售,生产成本低,市场前景广阔。(可提供样品)

9. 汽车夜间转弯时用的侧向自动探照装置(201220348346.7)

本专利只利用现有开关即可,保留驾驶人员的传统驾驶习惯。可提高汽车夜间转弯时的侧方位照明效果,增加汽车驾驶的安全性。具有功效明显、结构简单、制造成本低廉、使用可靠性高、便于普及与推广应用。

10. 飞行器(201410195276.X)

本专利的安全系数高,根据此原理可

开发从玩具到大中型航空运输机等多种用途的航空飞行器,具有结构合理、飞行姿态易控、能任意起降、飞行稳定、安全性极高,克服了现有飞行器的多种重大缺陷。

11. 牙齿气流清洁器(ZL201320028980.7)

本专利利用微型电机及微型气泵体积上的优势,实现了本电动清洁装置在使用上的便携性;且增设了手动气流控制装置,可实现气流压力从 0~0.