

凯美特气 欲分离利用中石化尾气

凯美特气(002549)发布公告称,中国石化安庆分公司(甲方)、凯美特气(乙方)、安庆市大观区人民政府(丙方)就甲方含氮尾气综合利用事宜协商达成协议。

公告显示,甲方在保证燃料气平衡的情况下,同意将PSA(I)(II)尾气、PSA(III)尾气、(I)、(III)加氢低分尾气、化肥Prism尾气及火炬回收气提供给凯美特气进行气体分离综合利用,提高附加值。同时,凯美特气通过自筹资金投资建设含氮尾气分离处理装置,对甲方提供的上述原料气体进行分离处理后,将氮气、含硫燃料气及不含硫燃料气返回甲方。其中,丙方负责对乙方安全生产和环保进行监督管理,协调处理相关事宜。

凯美特气表示,协议期限自签字之日起,20年有效。(张莹莹)

超华科技 5亿发力高精电子铜箔

近期曾卷入“稀土”传闻的超华科技(002288),今日发布公告称公司欲建年产8000吨高精度电子铜箔工程储备项目。

超华科技表示,公司委托广西壮族自治区环境保护科学研究院承担该项目的环评工作,将于近期在公司所在地公示。

公告称,为了提高经营效益,进一步发挥产业链优势,实施滚动发展战略,超华科技根据市场情况,拟引进部分高精度电子铜箔生产技术和世界先进的铜箔生产设备,完善产业链的配套。

超华科技称,该项目占地面积1.36万平方米,总投资4.99亿元,建设周期为24个月。项目达产后,预期形成年产各种规格电子铜箔8000吨,在完全销售后,可增加销售收入8.69亿元。

同时超华科技表示,由于该项目是公司储备项目,现尚未经董事会讨论,处于论证阶段,需要公众参与环评。(张莹莹)

皖通科技 中标合肥滨湖新区项目

近日,皖通科技(002331)发布公告,公司与合肥市滨湖新区建设投资有限公司签署了合肥滨湖新区智能化交通安全管理设施一期工程合同协议书。据公告显示,该项目施工周期为60天,合同总金额为4870万元,在合同签订后30日内,支付合同价的20%作为工程预付款,以后每月按工程量的80%支付,累计支付到工程合同价的80%时,停止支付。工程验收合格并经审计后付至工程审计价款的95%,余款5%作为工程保修金,待工程质保期满后支付完毕。

据了解,该项目合同金额占公司2010年度主营业务收入16.77%,将会对公司本年度的营业收入和利润产生一定的积极影响。(任非)

中原内配 正式成为FPT公司供应商

中原内配(002448)今日公告称,公司日前收到菲亚特动力科技公司(FPT)签署的产品PSW(零件提交保证书),公司正式成为FPT的供应商。

公告称,FPT创立于2005年3月,是菲亚特集团旗下专营动力总成的子公司,其成立之时即整合了菲亚特集团汽车(菲亚特动力)、依维柯公司(依维柯发动机)、菲亚特研究中心与Elasis公司等几家公司动力系统方面的业务。FPT能够满足几乎所有动力需求,其发动机、变速器广泛应用于汽车(轿车、商用车、卡车、公交车、特殊用途汽车)、工业(建筑设备、农用机械以及固定式设备)、船用(休闲、专业应用)、发电机(发电机组)。

中原内配表示,成功通过FPT的二方审核,将有利于公司进一步开拓欧洲市场,加快公司在欧洲市场的战略布局。(张莹莹)

獐子岛 启动万人体验游活动

日前,随着上海和福建两地的19名客人相继抵达獐子岛(002069),2011年度“青岛探奇珍”万人獐子岛原产地体验游活动正式拉开帷幕。该活动由獐子岛联合全国各大经销商共同举办,从5月开始到10月结束,预计将持续接待来自全国各地超过万人登岛体验。活动旨在让全国高端消费者通过獐子岛原产地体验,深度了解獐子岛在育苗、增养殖、加工、品控等环节的严格管控,以此确保产品“从产地到餐桌都安全”。(樊海)

发改委督促火电企业减少非计划停运

证券时报记者 周宇

发改委昨天表示,从发展趋势看,随着工业生产保持较快增长和进入夏季用能高峰后,电力供需矛盾会比较突出,部分地区电煤、成品油的供应呈紧平衡态势。发改委称,将督促火电企业做好电煤采购和储存,加强设备运行维护,减少非计划停运。

发改委要求,要挖掘潜力增加电力供应。充分利用水电、风电资源,争取多发电;组织好燃气机组顶峰发电。督促电网企业科学制定运行方式,组织好跨省输电,确保电力资源优化配置

和紧急状态下的互相支援,满足用电需要。

据了解,由于电煤矛盾和电价管制,火电企业普遍陷入越发电越亏损的困境,不少火电企业生产积极性大幅下降。为此,发改委于上月底不得不上调15省份上网电价以安抚火电企业。

在要求电力企业保证生产的同时,发改委还表示,将督促产煤地区、煤炭企业在确保安全的前提下,努力增加生产,保障电煤稳定供应,鼓励增加煤炭进口,对限制煤炭正常流通的做法坚决予以纠正,加强对重点电煤合同履行情况的督促考核,提高兑现率,对电煤

库存偏低电厂组织抢运。

在分析当前煤电油供应趋紧的原因时,发改委表示,当前局部地区供需形势趋紧的原因是多方面的,既有一些地区经济增速偏快,特别是工业生产快速增长的因素,也有煤炭进口下滑、来水偏枯等原因。

为此,发改委指出,要加大能源需求侧管理力度。做好电力需求侧管理工作,科学制定有序用电方案并适时启动。坚持有保有压,确保居民生活、重点领域用电,绝不允许拉限居民生活用电;严格违规项目和过度扩张的高耗能企业用电,压减不合理需求,促进结构调整和发展方式转变。

两部发煤炭应急储备管理办法

证券时报记者 周宇

为规范国家煤炭应急储备管理,提高应急状态下的煤炭供应保障能力,发改委、财政部日前联合印发《国家煤炭应急储备管理暂行办法》。《办法》就国家煤炭应急储备保障区域、储备点布局、储备企业资格以及操作流程等作出了一系列规定。

据介绍,国家煤炭应急储备是指中央政府委托煤炭、电力等企业在重要煤炭集散地、消费地、关键运输枢纽等地建立的,用于应对重大自然灾害、突发事件等导致煤炭供应中断或严重不足情况,由中央政府统一调用的煤炭储备。

根据《办法》,国家煤炭应急储备点重点部署在沿海、沿江、沿河港口和华中、西南等地区。用于

保障煤炭消费主要依靠跨省区调入,运输距离长、环节多的地区;煤炭资源赋存条件差,自给能力低的地区”等。

储备企业应具备以下条件:煤炭资源充足,煤矿生产能力在2000万吨/年以上,煤质优良稳定,适用于多数电厂;火力发电厂装机容量在100万千瓦以上;具备良好的区位优势 and 运输条件;综合实力强,管理规范,信誉良好,三年内无严重违法经营记录。

《办法》规定,国家煤炭应急储备年度规模根据应急需要和煤炭产运需状况等情况综合确定。国家煤炭应急储备期限原则上按照每年8个月确定。在没有应急动用情况下,储备企业储备期月均库存不低于基础期内同期库存量与储备量之和。

《办法》强调,国家煤炭应急储备的轮换,应与正常生产经营、周转相结合,保证储备煤炭始终处于先进后出、以进顶出的滚动状态。每季度至少轮换一次。国家煤炭应急储备动用价格,参照储备点所在地当期同品质煤炭市场价格执行。

对完成储备任务的储备企业,中央财政对国家煤炭应急储备贷款或占用资金给予利息补贴,对场地占用费和保管费等管理费用予以定额补贴。对没有完成储备任务的,不予财政补贴。在中央财政安排财政补贴之后,储备企业自负盈亏。

据了解,首批国家煤炭应急储备已经开始落实。神华等10家大型煤炭、电力企业和秦皇岛港、黄骅港、广州港等8个港口企业在上月开展了首批煤炭储备试点,计划储煤500万吨。

洽洽食品换新标

国内坚果炒货行业领导品牌洽洽食品(002557),昨日在北京前门23号草地花园召开了主题为“更时尚、更快乐”的洽洽品牌新形象发布仪式,实现了快乐换标的品牌升级,这是继今年3月2日“洽洽食品”在深圳证券交易所挂牌上市的重要品牌活动。

彭志华/摄

红宝丽聚氨酯板材静待政策东风

证券时报记者 李坤

昨日红宝丽(002165)公告,该公司在“红宝丽新材料产业园”建设的年产100万平方米聚氨酯保温板材生产线项目,已经试生产达到B1级阻燃要求的合格高阻燃聚氨酯建筑保温板,为控股子公司南京红宝丽新材料拓展建筑保温市场、扩大产业规模提供了良好的条件。

大兴证券分析师杨若木介绍,今年6月消防局和建设部将召开会议讨论聚氨酯板材在建筑上的应用。高阻燃聚氨酯建筑保温板在建筑保温方面的应用有望放开。

据记者了解,2010年上海“11.15”大火发生之后,住房和城乡建设部和公安部门提高了建筑用阻燃材料的等级,要求建筑阻燃材料必须达到A级。按照目前的政策,能够达到A级阻燃等级且具有一定保温效果的只有玻璃棉和岩棉等少数无机材料,阻燃级别稍低的

聚氨酯被广泛禁用。

不过,昨日红宝丽董秘刘祖厚向记者介绍,公司生产出来的新型高阻燃聚氨酯保温材料的阻燃性得到极大提高。他告诉记者,根据对公司生产出来的高阻燃聚氨酯建筑保温板所做的测试,该保温板能够耐受1000摄氏度以上的高温,在燃烧乙炔产生2200~2300摄氏度高温的条件下,该保温板才会碳化,而且碳化的过程中该材料仍可以保持不变形、不收缩、不燃烧,产生的烟雾也比较少。

相比之下,虽然无机保温材料具有不燃烧的特点,但是在保温使用寿命方面都明显不如高阻燃聚氨酯建筑保温材料。据杨若木的研究,聚氨酯阻燃板材的使用寿命可以达到25年,而无机材料的使用寿命大概可以达到10多年。而且隔热效果方面聚氨酯材料也明显优于上述无机材料。另外在火灾高温下,玻璃棉超过摄氏350度就会泡沫融化,岩棉超

过摄氏600度以上会粉化。

刘祖厚认为,虽然目前住建部等部门要求保温材料的阻燃等级要达到A级,但是从高阻燃型聚氨酯保温材料在欧美等国家的应用情况来看,未来住建部和公安部调整相关政策的可能性很大。而且目前国内生产阻燃型聚氨酯材料的众多企业和相关部门也在积极推动政策的调整。毕竟2010年的政策是在特殊情况下产生的。

虽然聚氨酯业务目前要等待新的保温材料标准出台。但是红宝丽其他业务仍保持快速发展势头。刘祖厚向记者表示,公司的硬泡组合聚醚和异丙醇胺两项主要业务基本上达到了2010年年报所确定的增长目标,即聚醚增长20%,异丙醇胺增长30%。数据显示,一季度红宝丽硬泡组合聚醚销量同比增长69.96%,异丙醇胺销量同比增长49.82%。不过由于原材料价格上涨,红宝丽一季度的净利润出现10%左右的下滑。

银信科技 立足IT服务跨越式发展

昨日,银信科技(000231)在京举行最后一场初步询价和现场推介会,至此三地路演完美收官。作为首家登陆资本市场的IT基础设施服务商,其商业模式、可持续竞争力以及行业前景受到与会机构投资者广泛关注。

银信科技董事长詹立雄表示:“公司将坚持‘一体两翼’的发展战略,立足IT服务业主体,在中国IT服务市场高速增长中,将IT基础设施服务的整体解决方案和IT运维软件平台作为支持,带动公司规模快速壮大,增强公司的竞争力和可持续发展能力,从而实现公司的跨越式发展。”

银信科技长期专注于面向政府和企事业单位数据中心的IT基础设施服务,提供IT运维服务的整体解决方案,内容包括IT基础设施服务、IT基础设施管理软件开发与销售,以及相配套的系统集成服务。如今,公司已成功为400多家

企业提供服务,涉及银行、证券、保险、邮政、电信、电力、航空、政府、交通、商业、IT业以及制造业等众多行业,业务覆盖100多个主要城市。

资料显示,银信科技发挥专业化服务优势,经过多年拓展,公司在中国银行业数据中心IT基础设施服务领域市场占有率为3%,排名第一。2010年,公司实现营业收入1.58亿元,归属于母公司股东的净利润达2678万元。

据了解,目前IT服务市场已经成为全球最具活力的高科技市场之一,根据赛迪顾问预计,未来三年里,我国IT服务市场规模将保持18.10%的年平均增长速度。

银信科技本次募资投向IT运维服务体系建设和IT运维管理系列软件研发升级两个项目,从而加快软件营销网络建设以实现业务有效覆盖全国市场,加强技术与产品研发并建立统一的研发平台。(孟欣)

搜索引擎龙头拓尔思 三地路演吸引众多机构

作为国内搜索引擎龙头企业、非结构化信息处理领域领先者,拓尔思(300229)昨日圆满完成沪、深、京三地创业板IPO推介路演。此次三地路演推介吸引了众多机构投资者的关注,仅北京一地就吸引了130多家机构的参与。

拓尔思是中文全文检索技术的开创者,在中文信息检索和文本挖掘领域具有国内外领先的原创技术,并率先在国内推出平台化内容管理软件和文本挖掘软件,成为国内最大的企业搜索技术和内容管理技术提供商。

公司核心的软件产品包括企业搜索、内容管理和文本挖掘等相关平台和应用程序。其中在中国企业

搜索软件、Web内容管理软件、垂直搜索及舆情监测软件等领域市场份额排名第一,在内容管理软件、知识管理和竞争情报软件等领域紧跟国际一流IT厂商,在国内厂商中排名第一。

公司总经理施水才介绍,公司产品已经被国内外3000多家企业级用户采用,覆盖了众多国家部委和省级政府部门、国家涉密单位、科研、教育、新闻媒体等事业单位,以及电信、金融、能源大型企业集团等重要行业和领域,并在特殊行业具有十分明显的竞争优势。

招股说明书披露,拓尔思本次拟发行3000万股,占发行后总股本的25%。(任小霜)