

2009年4月21日  
星期二 农历己丑年三月廿六

郑州日报社出版 国内统一刊号:CN41-0048  
邮发代号:35-3 第11103号 今日12版

今天白天到夜里 晴 风力 偏西风转偏南风3级 温度 最高23℃ 最低13℃ 降水概率10%

打造高品质都市党报

## 早籼稻期货郑商所上市

首日成交6万手

本报讯(记者 李丽萍)昨日上午,经中国证监会批准,早籼稻期货合约在郑商所上市交易。中国证监会党委书记、主席尚福林,省委副书记、省长郭庚茂为该合约上市揭牌。省委常委、常务副省长李克,省委常委、市委书记王文超,中国证监会党委委员、主席助理姜洋,市长赵建才等出席上市仪式。

早籼稻期货是贯彻落实《国务院办公厅关于当前金融促进经济发展的若干意见》中关于“尽快推出适应我国经济发展需要的稻谷等商品期货新品种”

的重要战略部署,是郑商所在大宗农产品领域开发的又一个新产品,填补了我国大宗粮食品种没有稻谷期货交易的空白,使我国成为世界上第五个上市稻谷类期货的国家,标志着我国粮食期货品种结构的进一步完善,也标志着我国农产品市场体系建设进入了一个新阶段。上市早籼稻期货,对郑商所深化完善粮、棉、油、糖的品种体系,开发商品价格指数等也具有重要意义。

稻谷是我国第一大粮食作物,开展早籼稻期货交易有利于完善我国农产品期货品种体系,拓展期货市场服务国民经济的范围;有利于完善稻谷市场价格形成机制,稳定稻谷市场价格;有利于广大农民利用稻谷市场价格信息进行种植和结构调整,增加农民收入;有利于为政府粮食宏观调控提供科学依据,增强调控的时效性和效果,平衡稻谷供求;有利于逐步形成稻谷的“中国价格”,有效维护国家粮食安全和国家利益。

早籼稻期货上市首日表现不俗,全天成交量68584手,超过了郑商所的老牌品种棉花。

### 我省安排近期经济工作

## 再推八大举措 决战第二季度

本报讯(记者 陈锋 实习生 符永超)全省经济运行工作电视电话会议昨日召开,省长郭庚茂对二季度战危机、保增长工作提出明确要求。会议决定,在贯彻落实前期各项措施基础上再推出八大举措,助推全省战危机、保增长。

项目建设整体加快,企业服务年活动深入开展,重点行业产能逐步恢复,改革开放继续推进,抗灾保收灌溉应急工程基本完成,郑汴新区、产业集聚区、中小企业信用担保体系、家电下乡、扩大消费等工作也都取得阶段性成果。一季度,全省生产总值增长6.6%,高出全国平均水平0.5个百分点。总体来看,我省战危机保增长的政策效应逐步显现,经济运行开始回暖,但根本矛盾仍未化解,总体形势不容乐观。

#### 首季政策效应渐显

去年下半年以来,特别是今年3月全省经济运行电视电话会议以来,针对世界金融危机影响加深带来的严峻形势,全省各级各部门紧急行动起来,全力以赴战危机、保增长,各项工作取得初

#### 八举措决战二季度

针对当前经济运行中出现的新情况、新问题,省委、省政府推出八大举措,确保经济平稳较快发展。(下转第二版①)

## 河南首季GDP增6.6%

总额4067.44亿元

本报讯(记者 卢文军 实习生 李璐琼)昨日,省统计局公布了我省一季度国民经济运行情况。数据显示,今年一季度,我省GDP4067.44亿元,比上年同期增长6.6%。

初步核算,一季度,全省生产总值4067.44亿元,其中,第一产业438.75亿元,增长4.1%,第二产业2274.88亿元,增长4.6%,第三产业1353.81亿元,增长10.6%。

一季度,全省规模以上工业

增加值比上年同期增长3.1%,较1-2月份提高1.0个百分点。全省房地产开发投资185.95亿元,同比增长12.0%。一季度,全省进出口总值29.24亿美元,比上年同期下降22.9%。全省实现地方一般预算收入245.58亿元,增长1.1%。一季度,全省工业品出厂价格指数比上年同期下降2.2%,原材料燃料动力购进价格指数下降1.0%,农业生产资料价格指数上升10.0%。

### 社会发展工程稳步推进

## 郑州3所中小学开建

本报讯(记者 覃岩峰 实习生 常伟伟)“社会发展工程关系民生,我们一定要把纳税人的钱花好,花到实处!”昨日下午,在新一轮跨越式发展三年行动计划社会发展工程重点项目第一次项目促进会上,市委常委、常务副市长胡荃提出要求。

郑州市盲聋哑学校的改扩建工程也正在建设中,市区4所职业学校学校外迁项目也已启动。按照规划要求,各县(市)区将整合36所农村学校,并至少建一所国家标准公办幼儿园,这些均在积极推进。

胡荃指出,社会发展工程作为民生工程被单独列出,意义重大。这些项目涉及教育、卫生、民政等,大多由政府买单,政府要花好纳税人的钱,通过投资项目,促进经济发展。

副市长刘东等出席会议。

## 植物园展览温室五一迎客



郑州植物园的标志性建筑——科普中心与展览温室目前已进入冲刺阶段,主体建筑已基本完工,温室植物将陆续进入,预计今年五一将投入使用。

该工程建筑面积5430平方米,总投资3600万元,在这里一年四季都能观赏到热带植物。

本报记者 许大桥 实习生 徐宗福 摄

## 王文超对信访工作提四点要求 实打实解群众难题

本报讯(记者 陈亚洲 通讯员 周宁 梁发有)在昨日下午召开的全市群工信访工作会议上,省委常委、市委书记王文超要求,各级各部门要在解决信访问题、健全体制机制、坚持依法办事、加大责任追究、加强基层基础等方面下功夫,为推进经济社会跨越式发展、加快建设“三化两型”城市作出更大贡献。

王文超对2008年全市信访工作给予了充分肯定,就继续做好全市群众和信访工作强调了四个问题。

——要始终把解决问题作为信访工作的落脚点。对于群众提出的合理诉求,按政策规定能够解决的,要千方百计予以解决;如果群众提出的诉求有部分是合理的,要按政策予以部分解决;对于要求不合理的部分,要向群众解释清楚,取得群众的谅解。要认真落实政策,着力解决民生问题,从源头上预防和减少各类矛盾的发生。

市领导赵建才、白红战、李秀奇、高建慧、李公乐、黄保卫,市中级人民法院院长王新生,市人民检察院检察长杨祖伟,市长助理、市委群众工作部部长王建平等出席会议。

## 市领导听课商都讲坛 专家为郑州提六条建议

本报讯(记者 成燕)昨日,由市委、市政府主办,市委宣传部、市发改委承办的第三期“商都讲坛”在黄河饭店举行。国家发改委宏观经济研究院副院长、中国社科院博士生导师王一鸣主讲,针对郑州经济发展,提出了六条建议。市领导王璋、丁世显、王旭彤参加讲坛。

王一鸣以“应对经济挑战,促进经济平稳较快发展”为主题,深入分析了当前经济形势。他建议我市应着力打造“新型郑州、创新郑州、绿色郑州、核心郑州、枢纽郑州、素质郑州”,即构建有郑州特色的新型产业体系、有竞争优势的区域创新体系、可持续发展的绿色经济体系、协调互动的区域发展体系、现代化基础设施支撑体系、高素质人才保障体系。

### 市节能监察中心实验室通过国家评审

## 我市节能监测监察技能晋升“国家队”

本报讯(记者 陈锋 通讯员 余涛)日前,郑州市节能监察中心(郑州市节约能源监测所)传来振奋人心的消息:该中心实验室日前顺利通过国家实验室认证中心认可的现场评审,成功晋升为国家级实验室,该中心也由此成为河南唯一一家拥有国家级实验室的节能监察中心。

郑州市节能监察中心(郑州市节约能源监测所)是于1982年11月,经郑州市机构编制委员会批准,成立的节约能源监测和技术服务机构,原名郑州市节能技术服务中心。依据国务院《节能减排综合性工作方案》建立健全节能监察体制,整合现有资源,加快建设地方各级节能监察中心的要求,经郑编[2008]44号文批准,郑州市节能技术中心更名为郑州市节能监察中心。20世纪80年代,中心主要对我市重点耗能企业进行企业能量平衡测试,进入90年代以来,根据国家发布的《节能监测技术通则》国家标准,中心在通过了省、市节能主管部门的审核认定和技监机构的评审考核后,成为河南省规模最大、设备较完善、业务范围较广的节能监测机构。近年来,随着国家对节能工作的重视,节能监测和技术服务体系被列入“十一五”十大重点节能工程,中心投入近500万元,加强基础设施建设和测试、化验设备的更新换代,按照国家级实验室标准进行了技术能力建设,技术检查和技术鉴定水平达到国家标准,为今后我市实施依法节能管理奠定了强有力的技术支撑。

中心突出主业,全力抓好节能综合监测、资源综合利用企业复核认定和节能技改项目节能率审核三大中心工作。全年共监测中铝河南分公司等50家重点用能企业,共监测各类耗能设备683台(套)。提出合理化建议427条,促使企业节能技术改造项目43项。2008年底,中心还就节能综合监测报告《企业节能潜力分析和建议》篇企业采纳情况等进行了调研,为企业节能改造献计献策。政府出资为企业节能降耗、增效把脉治病,深受企业欢迎,不仅让企业在节能降耗中真正受益,而且基本摸清了全市重点工业企业总体能耗情况,为政府部门决策和制定文件规划提供了科学依据。中心当年还完成31户企业的资源综合利用复核认定工作,其中8户企业已获得认定证书。并对19户企业、21个技改项目进行了节能率的审核,21个技改项目节能率均超过10%,预计年节约标准煤约4.1万吨。

#### 技术实力国内一流

“要想飞得高,先要翅膀硬”。面对全市节能监测监察的新形势新使命,面对与日俱增的节能服务新需求,郑州市节能监察中心积极引进国内外先进设备,大力加强专业技术培训,努力提高全中心的装备和技术能力。继此前通过省、市评审考核后,这次又通过了国家级实验室现场评审,节能监察的科学性和权威性不言而喻。

目前,郑州市节能监察中心已具备以下四个方面的

技术能力:企业综合节能监测,用能设备单项节能监测,煤、电等供能质量监测,资源综合利用产品化验及审核。

用能设备单项节能监测方面,中心已新购各种先进监测仪器39台(套),大小监测车辆4台,如英国KANE、KM9106E型多功能分析仪,法国TEST0.435型数字微压计和TEST0.425型风速仪,美国FLUKE.54-Ⅱ双通道数字温度计,以及超声波流量计等,可对国家标准规定的工业锅炉、工业热处理电炉、火焰加热炉、热力输送系统、工业电加热设备、风机机组及管网系统、企业供电系统、电焊设备、三相异步电动机、电站锅炉等14种主要耗能设备进行节能监测,并提供第三方公正数据。对于其他耗能设备,中心也可根据设备的设计原理、设备结构及用途要求,按照国家相关规定对其主要指标进行检验并出具检测结果。

供能质量监测方面,中心新近购置了23台(套)现代化全自动化验设备,可提供第三方公正数据,监督供能质量及用能单位使用的能源质量及节能降耗是否符合国家的相关政策规定。对于电能质量监测,中心新增美国福禄克435型电能质量分析仪,可测定三相四线电压、电流、功率因数、无功功率、谐波、闪变、1700V电压等。

在资源综合利用产品化验及审核方面,该中心已于2000年建成资源综合利用产品化验室,负责郑州市及其他地市有关资源综合利用产品中废弃物掺兑比例进行化验审核工作。在此基础上,近来又新增了BL-2000-4X

组份分析仪、10通道DX-200型荧光光谱仪、煤矸石掺兑比测试仪等先进设备,化验及审核能力进一步提高。

#### 节能监察任重道远

节能监察中心的成立,绝不仅仅是由政府多设一个监督部门,更重要的是通过它的成立,向全社会表明了政府抓节能降耗的决心,从而带动整个社会节能意识的增强。

按照国务院《节能减排综合性工作方案》整合现有资源、加快建设地方各级节能监察中心的要求,全国各地节能技术服务中心相继更名为同级节能监察中心,更名早的地方已全面开展了授权或委托执法的节能监察工作。节能监察职能的确立标志着节能监管工作步入法制化、规范化的轨道,既有利于执行国务院节能法律、法规、方针、政策和标准,又有利于加强本地区节能监察工作业务指导和督促用能单位树立依法用能意识。

加大节能监管力度,强化执法职能,是当前节能形势的发展需要。随着我市工业经济进入快速增长、跨越式发展的新时期,我市工业节能的任务艰巨,责任重大。为尽快适应节能监察执法的需要,节能监察中心积极抓好节能执法体系建设,不断增强节能监察执法的使命感 and 责任感,积极推进我市节能监察执法工作的全面开展。目前该中心已全员参加了市行政执法的培训和考试,执法监察的软硬件能力有了较大提高。

节能监察,任重道远。新的一年,在市经委的领导下,郑州市节能监察中心将不断适应节能工作新形势、新任务的需要,把全市节能监察工作推向新阶段,在郑州跨越、中原崛起的伟大进程中做出应有的贡献!

请登陆市节能监察中心网站,网址:www.zzjnw.com