

焦作日报

HTTP://WWW.JZRB.COM

2012年1月5日

中共焦作市委机关报 焦作日报社出版 总编辑 杨法育
国内统一刊号: CN41—0007 新闻热线: 8797000 3681234

总第 10602 期 今日 8 版

我市财政年终零点结算成绩喜人

全口径财政收入和地方财政收入分别突破 150 亿元和 100 亿元

本报讯 (记者金桂香 通讯员李新龙) 我市财政 2012 年 1 月 1 日零点结算传出捷报:2011 年我市全口径财政收入和全市地方财政收入分别突破 150 亿元和 100 亿元,达到 151.5 亿元和 103.2 亿元,分别比上年增长 22.1% 和 25.8%, 地方财力规模迈上新台阶。2011 年 12 月 31 日晚,市委常委、常务副市长赵建军代表市委、市政府专程率队前往市财政局、国税局、地税局,亲切慰问了市财税部门参加零点结算的财税系统职工,对财税系统职工致

以新年的祝福和问候,对他们为我市经济社会发展作出的贡献表示感谢,并希望他们在新的年里为我市经济又好又快发展作出积极贡献。 财政收支平衡, 城区财力增强。2011 年,在市委、市政府的科学决策和坚强领导下,全市国民经济实现了平稳健康发展。财税系统广大职工加强征管,加大组织收入力度,科学安排支出,财政预算执行取得了较好的成绩。按照全口径的零点结算结果显示,2011 年市国税部门直接征收的各项收

入达到 52.2 亿元,比上年增长 11.6%;市地税部门组织的各项收入达到 47.7 亿元,比上年增长 16.9%。从目前结算情况看,2011 年我市地方财政收支相抵后,预计全市能够实现财政收支平衡、有所盈余的目标。

围绕市委、市政府着力打造新型工业城市、国际知名旅游城市和区域性中心城市,2011 年市财政财力向城区发展倾斜,预算安排城区经济发展和信息化建设项目 1.2 亿元,增加 9100 万元,增长 2.63 倍。(下转二版①)

利用好水资源搞好水系建设

刘满仓调研我市水系建设和南水北调焦作段工程建设

本报讯 (记者王言 实习生张轶男) 昨日上午,副省长刘满仓莅临我市,调研焦作水系建设和南水北调焦作段工程建设情况。省水利厅厅长、省调水办、移民办主任王树山,市领导路国贤、孙立坤、王明德、牛越丽、胡小平陪同调研。 刘满仓先后到引黄入焦高陶涉河开挖工程、博爱县幸福河治理工程和南水北调城区段新月线征迁工程进行了调研。引黄沁北灌区是我市水系建设的重要组成部分,

从黄河驾部控导工程引水,向北穿过沁河进入武陟县三阳乡,建成后既可解决沁河以北三阳、小董、高村 3 个乡镇 20 万亩耕地的灌溉问题,同时又可补充地下水,将黄河水引入焦作城区,为水系建设提供水源。高陶涉河开挖工程是引黄入焦的关键工程之一,目前工程已竣工。刘满仓详细了解了水系建设情况,要求把这项功在当代、利在千秋的工程扎实推进。

博爱县幸福河发源于博爱县月山水库,全长 27 公里,是博爱县主要水系规划建设内容之一。幸福河治理工程建成后,将新增水面 6 万平方米,防洪标准由 5 年一遇提高到 20 年一遇,为 10 万亩耕地补充地下水,具有良好的社会效益和生态效益。刘满仓要求利用好水资源做好水系建设这篇文章,科学规划,高水平开发、美化、绿化,让河道治理不仅成为水系建设的亮点,而且成为构建宜居城市的亮点。

南水北调城区段新月铁路改线工程全长 4.53 公里,征迁共涉及永久用地 201.9 亩,拆除房屋 5.28 万平方米。截至目前,城区段涉及的 4.4 万平方米房屋已全部拆除,154.63 亩用地大部分清理完毕,施工单位机械设备已进入施工现场。在施工现场,刘满仓认真询问了工程进展情况,现场协调解决工程建设中的困难和问题。刘满仓指出,新月线征迁牵涉多,任务重,工期紧,各相关

部门要进一步团结协作,形成合力,加快推进工程建设。当地政府要进一步把工作做细、做扎实,在坚持政策的前提下确保征迁群众补偿到位;施工单位要克难攻坚,主动把工期往前赶,能施工的加快施工,确保按时间节点完成任务。刘满仓强调,春节将至,各级各部门要安排好为国家重大工程作出贡献的征迁户的生活,保证他们温暖过冬,为他们送去党和政府的温暖和祝福。①4

抓住关键 带动全局

二论贯彻落实市委经济工作会议精神

本报评论员

今年是我市实施“十二五”规划承上启下的重要一年,也是贯彻落实国务院《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》、全面推进经济转型发展的关键一年。从国际形势、国内情况和我省的发展来看,我市今年的经济形势依然严峻复杂。如何在此形势下实现持续发展,就我市而言,就是要抓住关键、带动全局。

抓住关键、带动全局,是实践早已证明的行之有效的办法。没有关键问题的解决,就难以带动全局的发展和提升。关键问题、关键环节是对工作、对事业起决定作用的因素。我们要善于抓关键,判断什么是真正需要做的,真正牵住“牛鼻子”,带动全局的发展。

抓住关键、带动全局,就是要抓好对全市经济起支撑作用的重点产业,牢牢抓住工业。工业稳则焦作稳,工业强则焦作强,工业不是唯一但是第一。只有工业才能撑起经济规模,充分吸纳就业,巩固主要财源,工业要在调整中加快转型升级,要依靠科技创新加快转型。要围绕打造新型工业城市,坚持工业强市战略,突出工业主导地位,以六大战略支撑产业、四大新兴产业为重点发展工业,高成长产业要走创新发展之路,传统优势产业要走高端发展之路,战略新兴产业要走规模化发展之路。

抓住关键、带动全局,就是要抓好能够激活全盘的一些经济手段,牢牢抓住对外开放。要坚持把对外开放作为今后焦作发展的重要推手,贯穿于发展的全过程,融合于发展的各领域,采取更加有力有效的措施,扩大对外开放,促进更高层次、更高领域、更大范围的合作合资。

要大力实施对外开放主战略,加快对外开放步伐,一举应多变、一招求多效,以开放促转型、以开放促发展。要大力招商引资,围绕行业龙头招商,瞄准央企国企、行业龙头和国内外 500 强企业定向招商,围绕延伸产业链招商,围绕重点区域招商。要提升开放水平,拓宽开放领域,深化区域合作,扩大对外贸易,进一步优化开放环境。

抓住关键、带动全局,就是要认真解决好当前最紧迫、最急切的重大问题,牢牢抓好经济运行特别是工业运行。各级党委、政府和各部门、各企业要上下一心,形成合力,共同破解当前经济运行中面临的结构调整、要素制约等带来的难题,突出重围,继续保持向好的势头。要协调解决好要素保障问题,尽力满足企业需求;要深入分析市场变化,巩固和拓展市场空间;要进一步加强企业内部管理以及节能降耗、节约成本等工作,使我们的工业做到能快不能缓、能缓不能停,确保我市经济健康运行,持续发展。

抓住关键、带动全局,就是要抓好具有战略性意义、具有基础性作用、具有引领作用的重大事情,牢牢抓住加快新型城镇化建设。新型城镇化就是城乡一体协调发展,就是让农民和市民享有同等公共服务。要把新型农村社区建设作为新型城镇化引领的战略基点,因地制宜,先行先试,积极稳妥地推进农村转社区、农民转市民,打造一批新型农村社区的亮点,其中要坚持分类指导、科学规划、群众自愿、就业为本、量力而行、尽力而为的原则,选择 50 个规模较大的中心村开展新型农村社区集聚式发展试点工作,推进社会主义新农村建设。

抓住关键、带动全局,就是要抓好积后劲管长远的工作,牢牢抓住项目建设。要落实好省委、省政府确定的项目落实年活动,把主要精力放在抓项目上,拿出更加切实可行的举措,千方百计上项目,争取今年项目建设实现大的发展和大的跨越。目前,我市已建立对接中原经济区建设项目库,谋划了 3685 个项目,总投资 1.8 万亿元。今年,我市计划实施重点项目 500 个,总投资 2394.3 亿元,当年计划完成投资 410.8 亿元,拉动全社会固定资产投资超过 1100 亿元。我们要高度重视项目前期工作,抓紧进行实质性运作。对今年计划开工的项目,要加快推进,力争早日开工;对新建、续建项目要排出时间表,明确责任人,加快建设,赶工期、抢市场、得效益;对计划竣工项目,要加快速度、尽快验收,早投产、早见效。在抓项目建设中,我们要解放思想,继续坚持“五个一”工作法,形成想项目、懂项目、跑项目、干项目的浓厚氛围。①5

科霖达 菊珍
热水+菊珍 养生+舒心
冬季首选 老少皆宜
垂询热线:400-001-3336

市委市政府向市级离退休干部通报工作

本报讯 (记者李新和) 在新年来之际,市委、市政府昨日上午在市会议中心举行会议向市级离退休干部通报工作。市委副书记王明德主持会议并讲话,市委常委、市纪委书记秦海彬通报了 2011 年度全市党风廉政建设和反腐败工作情况,市委常委、组织部部长王长松通报了近期市管干部调整情况,市委常委、常务副市长赵建军通报了 2011 年度全市经济社会发展情况。 通报会上,老干部们围绕我市经济社会发展、反腐倡廉等工作畅所欲言,建言献策,提出了很好的意见和建议。

在听取大家的发言后,王明德强调,这些意见和建议对我市做好新一年的工作很有帮助、很有意义,我们一定要尽快把这些意见和建议认真进行整理,及时反馈有关部门,抓紧落实,协调解决好。今年是实施“十二五”规划承上启下的重要一年,也是贯彻落实国务院《关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》、全面推进经济转型发展的关键一年。做好今年的各项工作,对于巩固当前经济社会发展好形势,为党的十八大召开开创创造良好环境具有重要意义。元旦前,市委召开了经济工作会议,明确了今年经济工作的总基调、总要求和重点任务。真心希望老同志们继续发挥政治、经验、威望优势,对市里的工作多关心支持,多指导监督,多提宝贵意见,以便于市委、市政府把工作做得更好,不辜负全市人民的重托。同时,全市各级党委、政府,尤其是老干部工作部门要发挥职能优势,把老干部工作摆到重要位置,作为大事来抓。要认真落实好老干部的政治、生活待遇,解决好生活、就医等方面的实际问题,努力为老同志搞好服务,使他们有条件、有能力、有心情为我市经济社会发展多做一些事情。①4

郭国明在武陟调研创先争优活动时强调

抓住关键问题 深化改革创新

本报讯 (记者杜玲) 昨日上午,市人大常委会主任郭国明在秘书长张风驰的陪同下,到武陟县西陶镇就创先争优活动开展情况进行调研、走访。

郭国明先后深入武陟县西陶镇的王顺村、西滑封村,走访慰问部分农民企业家和老党员,详细了解农村基层党员战斗堡垒作用发挥情况、新农村建设情况和西滑封二次创业活动开展情况。

在随后召开的座谈会上,郭国明听取了西陶镇创先争优活动开展情况汇报,对当地创先争优活动开展态势给予了充分肯定。就下一步如何把该活动引向深入,郭国明要求,一要抓住关键性思想问题,推进创先争优活动深入开展;二要以与时俱进的态度,在科学发展重大命题上创先争优,下决心推进新型城镇化,下决心深化改革创新,下决心实现中原经济区“三化”(工业化、城镇化和农业现代化)协调发展;三是创先争优活动要在求实效上下功夫,要着眼于实际,面向群众,整体提高。①4

王太峰在孟州调研创先争优活动时强调

突出为民服务 改进工作作风

本报讯 (记者张冬) 昨日上午,市政协主席王太峰到孟州市谷旦镇,就创先争优开展情况进行调研、走访。

在谷旦镇,王太峰走访了部分企业,了解了该镇经济社会发展情况,深入禹寺村,察看该村经济发展、社会管理以及新农村建设情况,在听取了创先争优情况汇报后,王太峰指出,谷旦镇按照上级有关精神,立足本地实际,在基层党组织和广大党员中深入开展创先争优活动,带动人民群众干事创业,推动了经济和各项事业的发展,下一步,谷旦镇各基层党组织要继续开展好、落实好创先争优活动,以创先争优活动为载体,突出为民服务,教育引导干部,增强党员宗旨意识,改进工作作风,加强调查研究,为群众解决实际困难;广大党员干部要献计献策,团结带领广大人民群众主动参与社会主义市场经济建设,发展高效农业和第三产业,提高广大人民群众的物质生活水平,进而推动农村各项工作的全面开展。①4

市政府就城建工作征求政协委员意见

本报讯 (记者丰舒 见习记者张璐) 昨日下午,市政府在市会议中心召开座谈会,就 2012 年城建重点工作谋划情况征求部分政协委员的意见和建议。市政协主席王太峰,副市长胡小平,市政协副主席穆玉华、周备锋、和金尧、孔祥群、杨维军及秘书长范涛出席座谈会。

座谈会上,与会政协委员对市政府制订的《2012 年城建重点工作谋划情况(征求意见稿)》给予了充分肯定,大家就道路规划建设、城市道路命名、公共设施配套、园林绿化等民生热点问题分别提出了意见和建议。

王太峰指出,市政府对 2012 年城建重点工作谋划全面具体,富有前瞻性,符合我市建设新型工业城市、国际知名旅游城市、区域性中心城市的要求,致力于规



昨日上午,在市民路延伸改造工程大沙河桥施工现场,中铁十五局第二分公司有限公司的工人正冒着严寒浇灌最后一个桥台盖梁。据了解,经过施工者一年多的辛苦作业,该桥下部结构已全部完成,上部结构也已完成 85%。 本报记者 李英俊 摄

首次承担省重大科技专项,首次组建创新联盟“抱团”抢占发展制高点……一个个零的突破,释放出这样一个强烈的信号——

科技“破冰”力推转型升级

本报记者 王言 实习生 张轶男

日前,我市三个项目首次通过省重大科技专项专家论证,其中一个项目成为国家 863 项目,正式进入国家、省重大项目大盘,数量占全省六分之一。这对我市而言是零的突破,不仅意味着我市经济发展将得到国家、省更多的关注和更多的政策支持,在国家、省相关行业拥有更多的话语权,更重要的是,承担省重大科技专项,将使我市的自主创新走向新的平台,进入新的境界。关键核心技术的突破,

将带动形成和壮大一批新兴产业和产业集群,更加给力我市转型升级。 省重大科技专项落户我市,使我市自主创新的力量空前凸显。 承担这三个项目的三家企业,都是我市经过多年培育壮大、具有自主知识产权、在行业领域具有示范带动作用的骨干企业。三个项目分别是多氟多化工股份有限公司的“千吨级锂离子电池用六氟磷酸锂研发及产业化”项目,市卓立烫印材料有限公司的“热升华成像技术和配套打印设备的研究和应用”项目和焦作瑞塞尔盘式制动器公司的“兆瓦级风电

偏航制动器”项目。这些重大科技专项将争取资金 1000 多万元,带动企业投资 7.5 亿元,达产后新增销售收入 41.6 亿元,利税 25.2 亿元。 抢占行业制高点,这三个项目代表着我市新能源、新材料发展方向。 以创新求发展,因创新而卓越。多年来,多氟多凭借科技创新始终走在行业前列,六氟磷酸锂的研发成为该企业进军新能源领域的一个标志。当前,携其已经攻克的六氟磷酸锂核心技术,多氟多开始二次创业——进军锂离子电池四大主要材料(正极、

负极、电解液、隔膜),力图最终形成从材料到电池完整的产业链,然后依托硅发展太阳能光伏电池。 解决核心瓶颈技术是关键! “锂离子电池关键材料千吨级晶体六氟磷酸锂研发及产业化”项目,对原料纯化、关键设备等方面进行创新。项目完成后,将改变我国动力电池关键材料晶体六氟磷酸锂依赖进口的局面,对我国产化新材料走精细化、高端化发展道路有着积极的示范和带动作用。

重大科技专项离我们并不遥远。在国外及我国少数大城市触目可见的自动相站,可实现极速冲印、即拍即印,但其关键性材料核心技术为日本垄断,因其成本过高在我国尚未普及。卓立烫印的“热升华成像技术和配套打印设备的研究应用”项目完成后,成本只有国外的十分之一,将改变此类产品完全依赖进口的局面,填补国内空白,对传统照相产业是一个颠覆性的创新,必将掀起摄影界的一场革命。具有自主知识产权的热升华材料及设备技术,将带来可观的经济效益和社会效益。 同理,瑞塞尔盘式制动器公司的“兆瓦级风电偏航制动器”项目,将突破风力发电的核心技术,引领风电产业发展。(下转二版②)

人民路延伸工程下穿新月铁路立交桥 框构主体预制混凝土浇筑施工完毕

本报讯 (记者史文生) 近日,市重点工程——人民路延伸工程下穿新月铁路立交桥东半幅框构主体预制混凝土浇筑施工完毕。至此,该项目桥梁主体工程全部完工,同时也标志着人民路延伸工程的关键控制性工程施工又进入了一个新的阶段。 市人民路延伸工程下穿新月铁路立交桥为 2 幅 104.09 米钢筋混凝土箱型框构立交,宽 12.1 米,高 10.45 米,工程总投资近 5000 万元,2011 年 3 月 20 日开工建设,由中铁十五局集团第二工程有限公司与郑州铁路工程局工程局机械段联合施工。该工程的建设,将有助于加快我市西部工业聚集区及博爱县的经济的发展,为铁路周边

居民提供良好的出行条件,并使城区路网进一步完善,提高市区交通网的交通效益。 据施工单位负责人介绍,人民路延伸工程与既有新月铁路下行线夹角仅为 23 度,使得该下穿铁路立交为目前国内斜交角度最小的铁路顶立交桥梁。人民路延伸工程段道路横断面宽度为 76 米,因斜交角度太小,该框架桥宽度已达到了 208 米。这样的铁路架空顶进跨度在国内既有铁路顶进施工中是十分罕见的。人民路延伸工程下穿新月铁路立交桥框构主体混凝土浇筑达 1.2 万立方米,钢筋制作安装达 3000 吨,其工程量是国内一般大型下穿铁路框构桥的 2 倍多。①4