

2011年6月3日
星期五
农历辛卯年五月初二
总第10425期 今日8版

JIAOZUO DAILY 权威 主流 亲民 服务

国内统一刊号: CN41—0007 焦作网: http://www.jzrb.com 网上投稿: http://www.jzrb.com/txy

中共焦作市委机关报 总编辑 杨法育 焦作日报社出版 新闻热线: 3681234

焦作牵手央企 加快转型升级

焦作·央企合作重点项目推介暨签约仪式在京举行

签约项目6个,总投资222.1亿元



昨日下午,河南焦作·央企合作重点项目推介暨签约仪式在北京隆重举行,副省长史济春、国务院参事、中科院可持续发展研究首席科学家牛文元和市领导路国贤、孙立坤、王明德、郭国明、王太峰、赵建军、胡小平等出席重点项目推介暨签约仪式。

本报北京6月2日电(特派记者董柏生)6月2日下午,由中共焦作市委、焦作市人民政府主办的河南焦作·央企合作重点项目推介暨签约仪式在北京隆重举行,副省长史济春、国务院参事、中科院可持续发展研究首席科学家牛文元,财政部企业司司长刘玉廷,财政部机关党委副书记岳学颀,国务院国资委产权局局长陶瑞芝,国家发展改革委东北振兴司副司长彭会军,中国人民银行总行副行长王宇及中国兵器工业集团公司、中国铝业股份有限公司、中国铁路通信信号股份

等央企负责人出席了签约仪式。项目推介暨签约仪式由市委副书记、市长孙立坤主持。市委书记路国贤在致辞中代表市委、市人大常委会、市政府、市政协,向长期以来关心和支持焦作发展的各级领导、中央企业及社会各界朋友表示衷心的感谢。他向来宾介绍了焦作优越的地理位置、悠久的历史、秀丽的风景、先进的农业、发达的工业和经济社会发展情况。路国贤说,长期以来,焦作与中央企业保持着紧密的合作关系,特别是近年来,通过不断深化与中央企业的交流合作,不仅给焦作带来了先进的企业文化和管理理念,还创造了巨大的经济效益,有力地促进了焦作发展方式的转变和经济社会平稳较快发

展。这次,焦作借助与央企合作重点项目推介签约这个平台,共对外发布项目139个,总投资593.6亿元,积极谋求与各位朋友和企业的合资合作。这既是企地双方长期合作的延续,更是双方深化合作、促进科学发展的开始,必将为焦作加快转型升级、促进科学发展,实现走在中原经济区前列、建设更具活力的新型城市的目标起到重要的推动作用。我们将以此为契机,进一步巩固合作成果,拓展合作领域,提升合作水平,全力为中央企业在焦作发展提供安全优越的投资环境和优质高效的服务,推动项目早开工、早投产、早见效。路国贤说,我们相信,通过此次签约,一定会增进各位企业家对焦作的了解,密切焦作与中央企业的联系,深化双方的经

济合作,实现互利双赢、共同发展。我们也衷心希望国家部委、中央企业和省直机关的各位领导继续关心支持焦作的经济社会发展,对焦作各方面的工作给予指导和帮助。市委常委、副市长赵建军代表市委、市政府与中电投河南电力有限公司就焦作丹河电厂异地扩建2×1000兆瓦火电机组项目、与中国吴华化工集团就焦作吴华宇航公司发展氯碱及下游耗气产品项目、与中国铝业股份有限公司就焦作万方铝业2×300兆瓦热电厂项目签约。此次与央企签约达到了222.1亿元。签约前,与会嘉宾观看了焦作市情介绍专题片,并了解了焦作的产业基础、投资环境和发布的项目。①5

本报北京6月2日电(特派记者董柏生)2日下午,出席河南焦作·央企合作重点项目推介暨签约仪式的副省长史济春,市领导路国贤、孙立坤、王明德、郭国明、王太峰、赵建军、胡小平,市政府秘书长李海松,会见了国务院参事、中科院可持续发展研究首席科学家牛文元,财政部企业司司长刘玉廷,财政部机关党委副书记岳学颀,国务院国资委产权局局长陶瑞芝,国家发展改革委东北振兴司副司长彭会军,中国人民银行总行副行长王宇及中国兵器工业集团公司、中国铝业股份有限公司、中国铁路通信信号股份

公司等央企负责人。史济春感谢牛文元和财政部、国务院国资委、国家发改委的领导及央企负责人参加河南焦作·央企合作重点项目推介暨签约仪式。他说,对外开放、加强合作是河南加快发展的主要渠道,中央企业是我们合作的主要对象。同时,央企随着自身的发展壮大,需要到外面扩张布点,需要扩大市场,需要良好的发展环境及地方政府的支持。河南有1亿多人口,市场需求旺盛,发展潜力巨大。河南地处中原,有独特的交通优势,省委、省政府和各地市在经营环境、执法环境

等方面都做了大量工作,为企业提供了宽松的发展环境。河南将在政策允许的范围内,最大限度地为企业提供政策支持,希望央企负责人多到河南参观考察,了解河南,到河南投资兴业。路国贤对史济春、国家有关部委领导和央企负责人参加河南焦作·央企合作重点项目推介暨签约仪式表示

在转型中提升 推动科学发展

加快转型升级促进科学发展系列评论之六

让幸福荡漾在百姓的心田

和高兴是最终目的。”

(三)只有在解决民生问题上取得突破,焦作转型升级才能取得实效。

“水能载舟,亦能覆舟。”民生问题涉及群众衣食住行、教育医疗、劳动就业等诸多方面,件件牵系群众冷暖,事事关乎人心向背。民生问题能否得到有效解决,直接关系到我市经济社会稳定,关系到我市加快发展大局。注重民生,要始终把实现最广大人民的根本利益作为一切工作的根本出发点和落脚点,做到权为民所用,情为民所系,利为民所谋。

市委书记路国贤反复强调:“为百姓做事,做得再多也不算多。”注重民生,就是要进一步努力解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题,让群众困有所助、难有所帮、求有所应。

“为民亲民决不能只停留在口头上!”这是去年5月初路国贤到马村区文昌路现场办公时的肺腑之言。当时,这些路段到处坑坑洼洼,有的地方凸起的水泥板与低凹处形成四五厘米的“落差”,群众反映多次都没得到解决。

“这条路你们走过没有?这样的路还能不能走?你们有没有听到老百姓的反映?看到这种情况我们痛不痛心?”路国贤要求相关部门立即落实,限期解决。

市委副书记、市长孙立坤促使市政府建立了与市人大代表委员联系的网络平台,2008年至今,他亲自批示办理的网民留言就有1000多件。

群众利益无小事。近年来,我市各级领导、政府始终坚持统筹推进经济发展和民生改善,特别是每年都要集中实施一批民生工程,每年都要办理一批惠民实事,群众生活水平有了较大幅度的提升。

2006年以来,连续6年每年承诺为群众办理10项民生工程。

市政府每年出1000万元带动全市购买公益性岗位7000余个,促使全市零就业家庭基本保持动态为零。

连续6年提高企业退休人员基本养老金待遇,农民人均纯收入和城镇居民人均可支配收入预计年均分别增长11%和10%。

均完成了289所农村中小学D级危房改造和城区17所中小学改扩建任务。(下转二版)

让民生民意融入红头文件。每一个决策都多方征求民意,层层科学论证,人大代表、政协委员列席市政府常务会议的创新更是直推民意上达。市人大代表武云感言:“每一项决策的民意力量背后,是对民意的尊重和关注,群众赞成

“要让群众成为南水北调工程的受益者而不是受损者!”我市坚持“以人为本、和谐征迁”,出台了一系列征迁政策,做到征迁宣传动员“六到家”,征迁服务工作“六到位”,安置配套措施“六落实”,阳光规范、亲情征迁工作程序“八步走”,圆满完成了南水北调焦作城区段总干渠征迁安置任务,征迁过程中未出现一起强行拆迁,未出现一起行政诉讼,未出现一起拆迁安全事故,铸就了“顾全大局,无私奉献;情系群众,务实为民;开拓创新,奋发有为;众志成城,克难攻坚”的南水北调焦作精神,得到了中央领导的肯定和高度评价,体现了为人民服务的宗旨,体现了我市干部、群众的血肉联系,成为全国南水北调工作一面高高飘扬的旗帜。

十件实事要办啥?产业集聚咋发展?文化产业咋突破……行政决策谁说了算?不靠“拍脑门”,不是“一言堂”,而是要问计于民,

“《在转型中提升》这篇文章让我们更加深刻地认识到,一个地方要实现可持续发展,必须顺应大势,必须遵循规律,必须符合民意。这既是科学发展观的要求,也是我们党执政为民的根本体现。”日前,在接受记者采访时,修武县委书记迟军说。

迟军说,转是大势所趋,是发展之要,是民生所需。修武要实现转型升级,必须围绕“富民强县”这个主题,在三个方面下功夫,加快县域经济发展。一是要充分发挥旅游优势,提高对全市经济发展的贡献度;二是要转变工业劣势,提高对县域经济的支撑度;三是要保持良好态势,提高群众对党委、政府的满意度。要把转型落实到行动上,把发展担在肩上,把为民放在心上,努力转出一片新天地,转出一派新气象。

“加快转型升级就是要把小的转大、弱的转强、好的转优,使基础更牢固、优势更彰显、特色更鲜明。”结合修武实际,迟军进一步

步解释说。旅游转型就是要围绕建设世界级旅游度假区目标,以世贤天阶、河南建业两个分别投资50亿元的旅游服务区项目为突破口,围绕吃、住、行、游、购、娱等要素,拉长产业链条,提高服务档次,丰富旅游业态,为群众创造更多的就业机会,实现旅游由观光游向休闲度假游转变,由门票经济向产业经济转变。工业转型的重点就是要走新型工业化道路,实现工业的集聚化、集约化和集群化发展。要在服务好江苏华芳、台湾奇力新、深圳低碳产业园等入驻企业的同时,不断深化大招商活动,引进新的战略投资者,加快项目建设,培育壮大工业根基,努力把铝业、纺织业、机械装备制造业等支柱产业培育好,实现工业弱县向工业强县的转变。产业集聚区要尽快扩大规模,完善设施,引进更多的企业,年内固定资产投资、主营业务收入、利税、从业人数等指标增速均在60%以上,力争跨入全省“十快”

产业集聚区行列。农业转型的重点,是大力发展现代农业。要在不断完善农业基础设施、抓好粮食高产创建的基础上,围绕台湾农民创业园引进台湾发展经济农业的先进理念和好做法,大力发展观光农业、休闲农业、都市农业,提高农业附加值,实现农业增效、农民增收。新型城镇化就是要因地制宜,稳步推进,加快建设各具特色的小城镇,集聚生产要素,加快农村城镇化进程。要围绕城乡群众的就医、上学、就业、社会保障、精神文化等多方面需要,办好惠民实事,提高群众的生活品质,让农民享受现代化的城镇生活方式。

“转型升级是一个永恒不变的课题,不可能一蹴而就。我们修武将始终围绕加快转型升级,促进科学发展,加快生态修武、文化修武、活力修武、和谐修武建设,努力作为焦作率先走在中原经济区前列作出更大的贡献。”采访结束时,迟军满怀信心地说。①5

在转型中发展 在发展中惠民

——访修武县委书记迟军

本报记者 杨仕智
本报通讯员 李国伟

“《在转型中提升》这篇文章让我们更加深刻地认识到,一个地方要实现可持续发展,必须顺应大势,必须遵循规律,必须符合民意。这既是科学发展观的要求,也是我们党执政为民的根本体现。”日前,在接受记者采访时,修武县委书记迟军说。

迟军说,转是大势所趋,是发展之要,是民生所需。修武要实现转型升级,必须围绕“富民强县”这个主题,在三个方面下功夫,加快县域经济发展。一是要充分发挥旅游优势,提高对全市经济发展的贡献度;二是要转变工业劣势,提高对县域经济的支撑度;三是要保持良好态势,提高群众对党委、政府的满意度。要把转型落实到行动上,把发展担在肩上,把为民放在心上,努力转出一片新天地,转出一派新气象。

“加快转型升级就是要把小的转大、弱的转强、好的转优,使基础更牢固、优势更彰显、特色更鲜明。”结合修武实际,迟军进一步

步解释说。旅游转型就是要围绕建设世界级旅游度假区目标,以世贤天阶、河南建业两个分别投资50亿元的旅游服务区项目为突破口,围绕吃、住、行、游、购、娱等要素,拉长产业链条,提高服务档次,丰富旅游业态,为群众创造更多的就业机会,实现旅游由观光游向休闲度假游转变,由门票经济向产业经济转变。工业转型的重点就是要走新型工业化道路,实现工业的集聚化、集约化和集群化发展。要在服务好江苏华芳、台湾奇力新、深圳低碳产业园等入驻企业的同时,不断深化大招商活动,引进新的战略投资者,加快项目建设,培育壮大工业根基,努力把铝业、纺织业、机械装备制造业等支柱产业培育好,实现工业弱县向工业强县的转变。产业集聚区要尽快扩大规模,完善设施,引进更多的企业,年内固定资产投资、主营业务收入、利税、从业人数等指标增速均在60%以上,力争跨入全省“十快”

产业集聚区行列。农业转型的重点,是大力发展现代农业。要在不断完善农业基础设施、抓好粮食高产创建的基础上,围绕台湾农民创业园引进台湾发展经济农业的先进理念和好做法,大力发展观光农业、休闲农业、都市农业,提高农业附加值,实现农业增效、农民增收。新型城镇化就是要因地制宜,稳步推进,加快建设各具特色的小城镇,集聚生产要素,加快农村城镇化进程。要围绕城乡群众的就医、上学、就业、社会保障、精神文化等多方面需要,办好惠民实事,提高群众的生活品质,让农民享受现代化的城镇生活方式。

“转型升级是一个永恒不变的课题,不可能一蹴而就。我们修武将始终围绕加快转型升级,促进科学发展,加快生态修武、文化修武、活力修武、和谐修武建设,努力作为焦作率先走在中原经济区前列作出更大的贡献。”采访结束时,迟军满怀信心地说。①5

“《在转型中提升》这篇文章让我们更加深刻地认识到,一个地方要实现可持续发展,必须顺应大势,必须遵循规律,必须符合民意。这既是科学发展观的要求,也是我们党执政为民的根本体现。”日前,在接受记者采访时,修武县委书记迟军说。

迟军说,转是大势所趋,是发展之要,是民生所需。修武要实现转型升级,必须围绕“富民强县”这个主题,在三个方面下功夫,加快县域经济发展。一是要充分发挥旅游优势,提高对全市经济发展的贡献度;二是要转变工业劣势,提高对县域经济的支撑度;三是要保持良好态势,提高群众对党委、政府的满意度。要把转型落实到行动上,把发展担在肩上,把为民放在心上,努力转出一片新天地,转出一派新气象。

“加快转型升级就是要把小的转大、弱的转强、好的转优,使基础更牢固、优势更彰显、特色更鲜明。”结合修武实际,迟军进一步

步解释说。旅游转型就是要围绕建设世界级旅游度假区目标,以世贤天阶、河南建业两个分别投资50亿元的旅游服务区项目为突破口,围绕吃、住、行、游、购、娱等要素,拉长产业链条,提高服务档次,丰富旅游业态,为群众创造更多的就业机会,实现旅游由观光游向休闲度假游转变,由门票经济向产业经济转变。工业转型的重点就是要走新型工业化道路,实现工业的集聚化、集约化和集群化发展。要在服务好江苏华芳、台湾奇力新、深圳低碳产业园等入驻企业的同时,不断深化大招商活动,引进新的战略投资者,加快项目建设,培育壮大工业根基,努力把铝业、纺织业、机械装备制造业等支柱产业培育好,实现工业弱县向工业强县的转变。产业集聚区要尽快扩大规模,完善设施,引进更多的企业,年内固定资产投资、主营业务收入、利税、从业人数等指标增速均在60%以上,力争跨入全省“十快”

产业集聚区行列。农业转型的重点,是大力发展现代农业。要在不断完善农业基础设施、抓好粮食高产创建的基础上,围绕台湾农民创业园引进台湾发展经济农业的先进理念和好做法,大力发展观光农业、休闲农业、都市农业,提高农业附加值,实现农业增效、农民增收。新型城镇化就是要因地制宜,稳步推进,加快建设各具特色的小城镇,集聚生产要素,加快农村城镇化进程。要围绕城乡群众的就医、上学、就业、社会保障、精神文化等多方面需要,办好惠民实事,提高群众的生活品质,让农民享受现代化的城镇生活方式。

“转型升级是一个永恒不变的课题,不可能一蹴而就。我们修武将始终围绕加快转型升级,促进科学发展,加快生态修武、文化修武、活力修武、和谐修武建设,努力作为焦作率先走在中原经济区前列作出更大的贡献。”采访结束时,迟军满怀信心地说。①5

“我们的节日——端午”

我市举行经典诗文诵读会

本报讯(记者孙军)以诗为媒,借诗抒怀。6月1日上午,“我们的节日——端午”“中华魂·爱国情”经典诗文诵读会在焦煤集团中马村矿礼堂举行。市委常委、宣传部长甘茹华与近千名观众一起观看了诵读会。

诵读会上,来自马村区部分中小学校的师生和企业单位的职工,先后诵读了《中华魂》、《少年中国说》等爱国主义诗词,朗读了配乐诗《春江花月夜》等诗篇。

据了解,本次活动由市委宣传部、市文明办主办,马村区委宣传部、马村区文明办、马村区教育局承办,旨在通过传诵经典诗文弘扬爱国主义精神,传承中华优秀传统文化。①5

土壤相对湿度大体适于秋播

本报讯(记者许明霞)昨日,记者从市气象局了解到,在经历了昨日的高温天气后,今明后三天气温将呈阶梯状下降2℃左右。根据最新自动土壤水分监测站数据显示,我市大部分10~30厘米土壤相对湿度在55%~77%,仅西南部分地块有轻度干旱,大体上适于秋作物播种。

具体天气预报如下,3日,夜里到明天白天晴间多云,西南风3级,最低温度18~20℃,最高温度32~33℃,平均气温26℃;4日,天气多云,偏南风2~3级,气温20~32℃,平均气温27℃;5日,多云,偏东风2~3级,气温21~31℃,平均气温26℃。①5

土壤相对湿度大体适于秋播

本报讯(记者许明霞)昨日,记者从市气象局了解到,在经历了昨日的高温天气后,今明后三天气温将呈阶梯状下降2℃左右。根据最新自动土壤水分监测站数据显示,我市大部分10~30厘米土壤相对湿度在55%~77%,仅西南部分地块有轻度干旱,大体上适于秋作物播种。

具体天气预报如下,3日,夜里到明天白天晴间多云,西南风3级,最低温度18~20℃,最高温度32~33℃,平均气温26℃;4日,天气多云,偏南风2~3级,气温20~32℃,平均气温27℃;5日,多云,偏东风2~3级,气温21~31℃,平均气温26℃。①5

土壤相对湿度大体适于秋播

本报讯(记者许明霞)昨日,记者从市气象局了解到,在经历了昨日的高温天气后,今明后三天气温将呈阶梯状下降2℃左右。根据最新自动土壤水分监测站数据显示,我市大部分10~30厘米土壤相对湿度在55%~77%,仅西南部分地块有轻度干旱,大体上适于秋作物播种。

具体天气预报如下,3日,夜里到明天白天晴间多云,西南风3级,最低温度18~20℃,最高温度32~33℃,平均气温26℃;4日,天气多云,偏南风2~3级,气温20~32℃,平均气温27℃;5日,多云,偏东风2~3级,气温21~31℃,平均气温26℃。①5

具体天气预报如下,3日,夜里到明天白天晴间多云,西南风3级,最低温度18~20℃,最高温度32~33℃,平均气温26℃;4日,天气多云,偏南风2~3级,气温20~32℃,平均气温27℃;5日,多云,偏东风2~3级,气温21~31℃,平均气温26℃。①5

农发行焦作市分行 支持夏粮收购“钱等粮”

本报讯(通讯员王德智、翟永明)今年我市的夏粮收购信贷准备工作已全部到位。农发行焦作市分行负责人明确表示:支持收购“钱等粮”,资金供应不断档。昨日,首批收购贷款1.37亿元审批下达。

为做到支持收购“钱等粮”,该分行及早与中储粮直属企业、粮食购销企业和加工企业座谈交流,共同分析今年夏粮购销形势,沟通情况,加强合作。在此基础上,该分行集中业务力量,加快办贷进程,提前完成了资金需求匡算、贷款资格认定、信用等级评定、授信额度核定等项信贷准备。目前,全市认定有贷款资格的企业有19家,该分行为19家企业核定最高综合授信额度43亿元,并先期为4家企业的贷款申请予以了审批。①5

为做到支持收购“钱等粮”,该分行及早与中储粮直属企业、粮食购销企业和加工企业座谈交流,共同分析今年夏粮购销形势,沟通情况,加强合作。在此基础上,该分行集中业务力量,加快办贷进程,提前完成了资金需求匡算、贷款资格认定、信用等级评定、授信额度核定等项信贷准备。目前,全市认定有贷款资格的企业有1