

“建设中原经济区高层研讨会”在京举行 与会专家一致认为 中原经济区应上升为国家战略

本报讯(河南日报记者 芦瑞 郭津)“建设中原经济区对全国具有重要意义,是大智慧、大手笔、大文章。现在条件已经成熟,应上升为国家战略。”9月18日,著名经济学家厉以宁在“建设中原经济区高层研讨会”上说。

中原经济区已经成为近期全国理论界热议的话题,当天,由中国国际经济交流中心、北京大学主办的此次会议在京举行。

这是一场群贤毕至的高端盛会,每一位专家都是各自领域的领军人物——

北京大学社会学系系主任、北京大学光华管理学院名誉院长、全国政协常委兼经济委员会副主任、中国国际经济交流中心执行副理事长厉以宁,国务院发展研究中心原

主任王梦奎,中央政策研究室原常务副主任、中国国际经济交流中心常务副理事长郑新立,北京大学党委副书记、中国国际经济交流中心理事、教授于鸿君,北京大学副校长、中国国际经济交流中心理事、教授刘伟,中国社会科学院学部委员、副院长李扬,国家行政学院副院长、教授韩康,北京大学管理科学中心常务副主任、教授朱善利,中国人民大学经济学院教授、教授杨瑞龙出席座谈会,并就中原经济区建设分别作了主题发言。

这是一场探索中原经济区建设的思想盛宴,每一位专家都有高屋建瓴的真知灼见——

“建设中原经济区有利于转变发展方式,形成新的经济增长区域,有利于河南走出一

条不以牺牲农业和粮食为代价的三化协调的科学发展之路。”“建设中原经济区有利于丰富国家的区域结构链,建好中原经济区,对于支撑中国未来20年至30年的持续发展具有重要意义。”

“建设中原经济区,体制和机制的创新是关键。”“要更加注重发挥企业和市场的作用。”“中原经济区要致力于打造政策高地、体制高地,形成新的发展优势,为进一步深化改革开放提供新途径。”

专家们畅谈中原经济区在国家战略层面的重要意义,在河南比较优势、承接产业转移、经济实力提升等方面进行了分析。

专家们一致认为,把中原经济区写入“十二五”规划很有必要,很有意义。必须用全局

性的眼光审视中原经济区,中原兴则中部兴,中部兴则中国兴,建设承东启西、连南贯北的中原经济区,不仅对中部,而且对整个国家的全面发展都是一个非常好的契机和战略选择。

专家们一致赞同、支持建设中原经济区,并表示愿意为推动中原经济区上升为国家战略多做工作。“若干年后再回望,希望我们每一个人都是中原经济区战略的研讨者、推动者。”著名经济学家于鸿君深情地说。

鉴于河南省已经在中原经济区建设方面做出广泛深入的实践和探索,本次研讨会特邀河南省委常委、常务副省长李克,及河南省委宣传部、省发改委、省财政厅等有关方面参加。

我省首开欧洲定期货运航线

本报讯(记者 王文霞 通讯员 郑文鹏)昨日下午3点,满载着110吨货物的波音747全货机在郑州新郑国际机场顺利起飞前往莫斯科。至此,郑州—莫斯科—法兰克福国际货运航线正式开通,河南与欧洲之间架起了一座货运的“空中金桥”。这也是我省首条欧洲定期货运航线。副省长张大卫,省长助理、省政府秘书长安惠元,副市长、郑州新区管委会主任赵瑞东参加开通仪式。

郑州—莫斯科—法兰克福国际货运航线由俄罗斯空桥货运航空公司(ABC)执行,该公司是俄罗斯一家国际全货机航空运输公司,2009年世界排名第三位。

郑州空桥货运航空公司继北京、上海和香港航线成功运营后,在中国开启的第4个航站。昨日开通的郑州—莫斯科—法兰克福航线,是空桥货运航空公司在中部地区开通的第一个航线。此次在新郑机场执飞郑州—莫斯科—法兰克福航线的机型为波音747-400F,平均载量为110吨,昨日首航就实现了货物满载。运营初期航班密度为每周两班,每周三和周六从新郑机场起飞,经停莫斯科,最终到达德国的法兰克福机场。未来将根据前期航班执行情况和市场反馈,相应调整航班密度。

专家聚首中牟 纵论村务公开

本报讯(记者 张齐晋 通讯员 星伟)昨日上午,由南方报业传媒集团南方农村报、华中师范大学中国农村问题研究中心、中国社会科学院农村所社会问题研究中心、郑州大学河南省廉政评价中心和中牟县共同主办的“第六届中国农村发展论坛村务公开·问题和创新研讨会”在中牟举行,国内农村问题研究专家、学者齐聚潘安故里,交流、探讨农村民主管理新方式、新方法。

论坛由著名农村问题专家、中科院农村所社会问题研究中心主任于建嵘教授担任组委会主任。华中师范大学中国农村问题研究中心主任、长江学者徐勇教授,南方农村报总编辑陈永平等专家、学者先后发表主旨演讲。

中牟县白沙镇负责人在论坛上介绍了家庭联户代表制、村治在线网站以及村务公开情况。白沙镇自2004年实施以家庭户代表制为主要内容的基层民主自治,实现了最有效、最彻底的村务公开。2009年,中牟县被全国村务公开民主管理工作领导小组命名为“全国村务公开民主管理示范县”。

第八届中国郑州国际少林武术节开幕 还有33天

逾万人赶考 郑州公务员

144里挑1

本报讯(记者 王虹)2010年度郑州市统一考试录用公务员昨日统一笔试,全市共有1.88万考生上场“赶考”,考录比约达144:1。

市公务员局统计显示,除了由全省统一公开招聘的乡镇机关公务员之外,郑州市此次公开招聘共涉及23个市直单位,4个省工商行驻郑以下单位及6个省质监局驻郑以下单位,131个考录名额。全市通过资格审查的报考者共计21963人,并最终确认参加笔试的考生共计18880人,近3000名报考者放弃笔试。

按照招录公告,市公务员局将根据笔试成绩,按拟录职位1:3的比例从高分到低分确定参加面试的人员。笔试有一科缺考、作弊或成绩为零分的,不得进入面试。

距绿博会开幕 还有7天

全部用于城市景观、园林绿化、工业生产等方面。同时,还启动生态水系建设,先后对贾鲁河、东风渠、潮河、索须河等9条主要河道进行治理,共投资14.44亿元,建设了长达108.4公里的生态水系。通过建设生态水系完善了水功能,改善了城市生态环境,补给了地下水水源,为下游农业灌溉用水提供了水源保障,实现了“城市用水—环境用水—农业用水”循序用水的高效利用。

(详细报道见第四版)

城市发展论坛闭幕 发布共同宣言 大郑州都市区要成 中部崛起引领者

本报讯(记者 覃岩峰)2010城市发展(郑州)论坛昨日落下帷幕,来自海内外的专家学者以“城市创新与可持续发展”为主题进行了广泛的交流与研讨,达成共识并发布共同宣言。

宣言提出:创新促进城市可持续发展。只有当技术创新与体制创新、管理创新、文化创新、观念创新相配套,创新才能变得生机勃勃,城市才能健康发展。要以创新为手段促进城市可持续发展,推动生产、生活和生态协调发展,走经济发展与生态环境高度融合的绿色繁荣之路。

创新提升城市竞争力。创新成为重要的竞争工具,尤其是以制度创新为原动力的城市竞争展现出强大的生命力,推动区域经济的蓬勃发展,成为新时期中国经济版图最亮丽的风景。

创新创造城市美好生活。创新城市发展理念,创新城市管理手段,本着绿色、低碳、紧凑、活力、宜居、宜业的理念,建设让市民和到访者热爱的城市,是每个城市建设者的共同责任。

与会专家学者一致认为,论坛深入探讨城市创新与可持续发展,为实现可持续发展,关系城市的未来。中国的城市化正处于关键时期,迫切需要以加快改革、创新的勇气、信心和智慧,破解发展瓶颈,转变发展方式,提高城市化质量。这是时代赋予每个城市的历史使命,承载着民众的殷切期望,更是本次论坛所有与会者的共同心愿。

论坛关注大郑州都市区建设与发展,认为大郑州都市区应充分借鉴国内外都市区及新型经济区的成功经验,努力提高区域与城市竞争力,探索一条科学发展、协调发展、全面发展的创新路径,尽快成长为中原经济区核心增长级和中部崛起引领者。

副市长张建慧出席闭幕式。

坚持科学发展 走近低碳生活 河南省暨郑州市“全国科普日”活动启动

本报讯(记者 朱文 左丽慧)昨日上午,河南省暨郑州市“全国科普日”活动在绿城广场拉开帷幕,数万省会市民共享科普盛宴。副省长徐济超,省科协党组书记、主席李建中,省全民科学素质工作领导小组成员单位负责人,市领导连维良、孙金献、雷志、王跃华、陈西川出席启动仪式。

“全国科普日”活动由中国科协发起,定在每年9月的第三个双休日。今年全国科普日活动的主题是:坚持科学发展,走近低碳生活。启动仪式上,副省长徐济超讲话并宣布河南省暨郑州市2010年“全国科普日”活动开幕。参加启动仪式的领导向郑州市社区科普大学新建分校授牌,参观了在绿城广场举办的科普展览。据有关部门介绍,目前郑州市社区科普大学已达91所。

在绿城广场举办的科普活动包括“坚持科学发展,走近低碳生活”主题科普展览、《我的低碳生活》作品展、低碳生活创意馆、“节能减排,人人共参与”展、气象灾害防御科普展等,旨在让广大市民深刻了解低碳生活概念,从日常生活中的节电、节水、节气、节油等环节做起,确立科学生活方式,共建美好家园。

我市“全国科普日”活动在各县(市)区同时开展,持续6天,共开展科普知识讲座、技术咨询、科普巡展等230项系列科普活动。郑州市科技馆在9月18日~19日免费向市民开放,并开展光伏发电专题展览、科普剧《寻找多巴胺》、科学小实验体验等科普活动。



石佛变电站 扩容扩建

为提高郑州西北区域电网供电能力,昨日,220千伏石佛变电站开始扩容扩建。

本报记者 丁友明 摄

市委市政府召开全市博士领导干部座谈会要求 注重提高发现研究解决实际问题的能力

本报讯(记者 朱文)昨日上午,市委、市政府召开博士领导干部座谈会,来自市直部门和各县(市)区的近百名博士领导干部参加会议,为郑州发展建言献策。会议指出,博士领导干部要深入实际、深入基层,务实重效,抓好落实,注重提高发现、研究、解决实际问题的能力,为我市跨越式发展做出更大的贡献。

市领导连维良、姚待献出席会议。

座谈会上,10名博士领导干部结合自身专业和分管的工作先后发言,对人才队伍建设、建立群众评价机制、社区建设管理、创新型城市建设、环境保护、破解土地资金难题等工作提出意见和建议。

听了博士们的发言后,市领导指出,许多同志提出的建议、措施有深度,对郑州有关工作有很大的帮助,体现了博士领导干部的水平和素质,并当场要求有关部门深入调研,作出工作部署。

市领导指出,市委、市政府对博士领导干部和人才工作高度重视,特别是选拔一批博士走上领导岗位,是有远见、有魄力的战略举措。博士领导干部的表现,以实际行动证明了市委、市政府的正确决策。未来郑州市的发展需要更多高学历、高层次人才到领导岗位上,因此要坚定不移地为高学历的优秀人才提供平台,为所有人才和所有人创造公平竞争、干事创业的机会。

市领导强调,博士领导干部要深入基层、深入实际,努力办实事、办好事,继续靠“有为”实现“有位”。一要特别注重提高发现、研究、解决实际问题的能力,把理论知识与解决实际问题结合起来,寻找行得通、管用、低成本解决问题的办法。二要密切联系社区入手,深入基层,深入实际,搞好调查研究,结合各自专业和分管工作,为市委、市政府提出针对性强的意见和建议。三要有好的工作作风,以身作则,率先垂范,找到解决实际问题、快速落实工作的好办法,早日成长为德才兼备的高素质领导干部,为我市跨越式发展做出更大贡献。

循序利用 优化配置 补缺增效 节水试点创出郑州模式

水型社会建设试点工作。

以工业节水为突破口,把节水型社会建设与产业结构调整、产业转型升级、加快发展方式转变相结合。建立工业行业用水效率监督考核体系,通过产品升级、技术创新等措施,淘汰高耗水生产工艺,限制盲目发展高耗水建设项目。做大农业节水文章。发展高效农业,推广农业节水技术,建设示范灌区,靠示范带动农业节水。为缓解偏远山区缺水问题,还实施集雨水窖和微集雨工程,已累计投资两亿元,建设集雨节水水窖6万多个,既解决了100多万人的饮水问题,又促进了农业节水工作,这种做法被誉为“郑州模式”。

中水回用,循序利用。我市不断加大污水处理设施建设,加大对处理后的中水的再利用。目前,五龙口污水处理厂处理后的污水已

县(市)区委书记 笔谈中原经济区建设

融入大郑州 力推城镇化

王铁良

建设中原经济区,是省委把握全局、着眼长远提出的重要战略构想,是加快中原崛起、实现河南振兴的必然选择。新密作为全省综合实力较强的县市,省会郑州的卫星城市,必须抓住这一重大机遇,找准突破口,选好结合点,努力在中原经济区建设中有所作为、发挥作用。

我们认为,省委书记卢展工提出的“一带三化”思路非常符合新密实际。我们将按照这个思路和方向,拔高站位,拓宽视野,站在中原经济区、站在大郑州的高度来谋划新密发展,着力加快城镇化进程,主动对接大郑州建设,进而融入中原经济区建设,努力在新一轮发展中实现重大突破。

一是加快城市新区建设。2009年6月,新密市就在县城西部启动了总面积24.5平方公里的城市新区开发建设。目前,西区规划已编制完毕,金凤路、祥和街16万平方米拆迁工作已完成,一批重大项目正在建设和入驻。下一步,我们将进一步加快西区开发建设,力争“三年出形象、五年成规模”,建成一座“布局合理、功能完善、特色彰显、形象一流”的现代化新城区,努力使新密成为大郑州周边具有较强吸引力的卫星城市。

二是加快城乡接合部建设。首先,站在大郑州的角度,把新密的白寨、曲梁、刘寨等乡镇作为郑州的城乡接合部来开发建设,着力实施“旅游立市”战略,大力发展第三产业,努力使其成为大郑州的有机组成部分。

(下转第二版)

(作者为中共新密市委书记)