

河南“两会”会期确定

省十二届人大三次会议、省政协十一届二次会议分别将于本月16日、14日开幕

本报讯(记者 李娜 武建玲)记者从昨日上午召开的省两会新闻发布会上获悉,河南省第十二届人民代表大会第三次会议将于1月16日至20日召开,政协十一届河南省委员会第二次会议将于1月14日至19日召开。省十二届人大三次会议建议议程共七项:听取和审议河南省人民政府工作报告;审查和批准河南省2013年国民经济和社会发展计划执行情况与2014年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准2014年国民经济和社会

发展计划;审查和批准河南省2013年财政预算执行情况与2014年全省预算草案的报告,批准2014年省级预算;听取和审议河南省人大常委会工作报告;听取和审议河南省高级人民法院工作报告;听取和审议河南省人民检察院工作报告;选举事项。省政协十一届二次会议共有七项议程:听取和审议政协河南省委员会常务委员会工作报告;听取和审议政协河南省委员会常务委员会关于政协十一届二次会议提案审查情况的报告;审议通过政协十一届河南省委员会第二次会议政治决议;补选政协十一届河南省委员会常务委员会组成人员。

工作情况的报告;列席省十二届人大三次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告;审议通过政协十一届河南省委员会常务委员会第二次会议关于常务委员会工作报告的决议;审议通过政协十一届河南省委员会常务委员会关于政协十一届二次会议提案审查情况的报告;审议通过政协十一届河南省委员会第二次会议政治决议;补选政协十一届河南省委员会常务委员会组成人员。



一切为了群众 一切依靠群众

“三大主体”工作·产业提升篇之三

■十八届三中全会精神:加快形成新的经济发展方式,把推动发展的立足点转到提高质量和效益上来,就是要着力激发各类市场主体发展的新活力,着力增强创新驱动发展的新动力,着力构建现代产业体系,着力培育开放型经济发展的新优势。

■省委书记郭庚茂:当前,国内外经济都处在深度调整期,经济运行发生重要转折,由过去长期高速增长转为中低速增长,经济增长呈现回落趋势,发展面临前所未有的竞争压力。我们要很好地适应形势变化,既要看到取得的成绩,又要看到面临的新挑战和存在的隐忧。在新的挑战面前,要加快经济结构战略性调整步伐,特别是要抢抓机遇,加快承接产业转移,加快产业产品结构的转型升级,加快转变经济发展方式,努力实现稳中求进、持续求进。

■省委常委、市委书记吴天君:要紧紧抓住建设中原经济区和郑州航空港经济综合实验区两大历史机遇,围绕现代产业体系构建,迅速掀起以航空港实验区为统领,以“强投资”为核心,以产业集聚区为载体的集聚区功能构建、项目落地、招商引资热潮,全面打造郑州经济的“升级版”,为实施大枢纽、大产业、大都市,打造全国中心城市“三大一中”战略提供支撑。

郑州:拼搏实干航空港

河南日报记者 徐建勋 杨凌 梁卿

编者按 昨日,河南日报头版头条刊发长篇通讯《郑州:拼搏实干航空港》,全面报道了我市在航空港实验区建设起步之年,紧紧围绕实施“三大一中”战略,勇担自身发展和带动全省发展“双重”责任,倾全市之力建设航空港。本报今日全文转载,敬请关注。

自郑州航空港经济综合实验区上升为国家战略以来,这片热土之上喜讯不断——机场二期工程全面启动,货邮吞吐量增幅排名全国第一,菜鸟科技“中国智能骨干网”落户,郑欧国际班列常态化运行,3平方公里都市核心区建设启动……

在实验区建设起步之年,郑州市紧紧围绕实施“大枢纽、大产业、大都市和中心城市”战略,勇担自身发展和带动全省发展“双重”责任,倾全市之力建设航空港,奋力打造中原经济区核心区增长极。

抢抓历史机遇勇负历史担当

在产业转移加速、全球经济一体化形势下,建设中原经济区应选择怎样的战略突破口来实现内陆河南与国际市场的连接?铁路和公路连接的是大陆,而跑道可以让河南融入世界,“河南的未来一定要靠机场”。研判大势,着眼省情,省委、省政府高瞻远瞩,从多个方面积聚力量,凝聚共识,推动

航空港实验区上升为国家战略。

省委书记郭庚茂对航空港建设十分关注,多次强调要紧紧围绕“建设大枢纽、发展大物流、培育大产业、塑造大都市”的总体思路,利用已有优势,创造有利条件,努力把航空港打造成中部地区区域中心城市和发展增长极。2013年3月,在北京举办的中国发展高层论坛上,郭庚茂更是以热情洋溢的话语大力推介航空港实验区,盛情邀请与会精英加强交流合作,共享发展机遇。

省长谢伏瞻履新后对航空港建设高度重视,深入调研,明确提出,要把大力推动航空港建设作为重中之重,以实验区为战略突破口,抢占区域竞争制高点、创造竞争新优势,实现发展新跨越。

围绕实验区五大定位,省委、省政府确立“市级为主、省级扶持”原则,将航空港建设重任寄予郑州。面对历史发展机遇,郑州市上上下下勇负历史担当,倾力建设航空港。省委常委、郑

州市委书记吴天君多次指出,航空港实验区建设是省委、省政府站位全局、着眼长远、抢占发展制高点、突破战略决策,是河南实施国家三大战略性规划的突破口,省委、省政府把决定河南前途命运的航空港实验区建设重任寄托于郑州,“我们一定要以时不我待的紧迫感、舍我其谁的责任感,集全市之力加快推进”。

持续深化改革集聚发展能量

为打造精简高效的行政管理体制,省、市以深化改革思路大胆探索,成立省、市两级实验区建设领导小组,设立实验区党工委和管委会。省级负责宏观指导协调和推进政策落实,市级负责实验区建设具体工作,通过省市联动,共同推动实验区建设。

省委、省政府赋予实验区省辖市一级经济和社会管理权限,明确了26个领域266项具体事项,推动实验区与省直部门建立直通车制度,减少“中梗阻”,提高行政效率。(下转3版)

开放创新引领经济转型

中原报业传媒集团全媒体新闻中心记者 成燕

读懂一座城市的经济,先要读懂其在全球产业分工中的定位。预知一座城市的未来,必须考量其开放度和创新性。开放添活力,创新增动力。波澜壮阔的2013年,伴随郑州航空港实验区建设扬帆起航,在“开放”与“创新”两个主轮强力带动下,郑州产业经济悄然换挡升级,经济转型迸发全新活力。

开放郑州拥抱世界

2013年4月3日,国务院新闻办公室在北京举行郑州航空港经济综合实验区发展规划新闻发布会。省委副书记、省长谢伏瞻说,建设郑州航空港经济综合实验区是河南的机遇,也是全国和世界的机遇。胸怀这一璀璨梦想,郑州航空港建设势如破竹,逐渐呈现出“中部开放高地”俊俏模样。与此同时,国际陆港、跨境E贸易等外向型经济发展“好戏连台”,吸引全球目光关注郑州。今年7月15日,国家级跨境贸易电子商务服务试点项目——郑州“E贸易”业务在河南保税物流中心启动试运行。3天后,郑欧班列正式开通,“新丝绸之路”就此激活。4个月后,由市政府主办的“丝绸之路经济带”中欧物流通道建设国际交流会在如意湖畔举行。开放让郑州国际陆港城市地位更加鲜明:1.5小时飞抵中国超

半数城市,陆空对接、多式联运、内捷外畅的现代综合交通体系日趋完善。每当夜幕降临,来自上海、济南、青岛等地的出口货物纷纷在郑州机场聚集。UPS、俄罗斯空桥、法航等国际著名航空、物流企业竞相与郑州实现“空中握手”。

大招商培育大产业

“2013年,是近年来郑州招商引资工作最繁忙的一年,可以用风雨兼程、马不停蹄来形容。”与市商务局局长朱河聊起天时,他脱口而出如此感受。在第八届中博会河南项目签约仪式上,微软、渣打银行、西门子等多家知名企业达成投资意向,我市34个签约项目总投资总额达1079.8亿元。

随后,以郑州航空港建设为重点,我市全面启动大招商活动。省委常委、市委书记吴天君,市长马懿亲自谋划、动员、参与;市领导薛云伟、王跃华、马健带队走访企业。(下转3版)



郑州航空港首秀中博会,给客商留下深刻印象。本报记者 宋晖 摄

去年全市未发生一起重大食品安全事故

本报讯(记者 宋建巧 通讯员 袁其柱)昨日上午,省政府食品安全考核组来我市督导检查食品安全责任目标完成情况。市委常委、副市长薛云伟出席汇报会。

作为食品生产、流通大市,目前我市有农产品批发市场30个,农业标准化生产示范基地115个;规模以上养殖企业4000多家;饲料生产企业165家;生鲜乳收购站77个;生猪定点屠宰场(点)20家;拥有获证食品生产加工企业879家,食品相关产品及化妆品企业189家;流通环节食品经营者5.04万家;餐饮服务单位1.759家,约占全省的1/6;持证餐饮具集中消毒企业39家。2013年,我市以确保人民群众吃得放心、吃得安全为目标,以网格化管理为载体,以加强日常监管为重点,以开展专项治理为抓手,有效保障了市民的饮食安全,全年未发生一起重大食品安全事故,食品安全总体形势持续向好。

汇报会结束后,考核组先后来到新密市民康奶牛专业合作社、二七区大超市嵩山路店、河南顶津食品有限公司、郑州如一坊大学路店,现场检查农畜产品种植养殖、食品生产、流通、餐饮服务各环节的安全责任落实及制度执行情况。

我市启动建设国家级互联网骨干直联点

本报讯(记者 刘伟平)昨日,省政府召开新闻发布会宣布,郑州设立国家级互联网骨干直联点工作正式启动。据悉,直联点建成后,包括郑州在内的全国共10个骨干直联点将成为我国互联网的国家级骨干网互联枢纽。

据介绍,2013年10月,工业和信息化部正式批复同意在郑州设立国家级互联网骨干直联点。根据相关意见,郑州国家级互联网骨干直联点将负责疏通河南、山东、山西三省间通信流量。各互联单位要将郑州提升为互联网骨干核心节点,并进行两两互联,三省互联网间流量不再经过北京、上海、广州进行长途绕转,就近在郑州直联点进行转接。

省通信管理局相关负责人表示,郑州将力争通过一至两年努力,全面完成直联点工程建设并投入运行。在此基础上,通过进一步优化调整,与北京等9个骨干直联点共同形成相互支撑、均衡协调、互为一体的全国互联网间通信格局,基本消除长距离绕行迂回,网间通信质量基本达到国际水平。

抓改革 强投资 调结构 求提升 学习贯彻市委十届六次全会精神

实施三大战略 决战三大战场

中原区提速中心城区西部核心区建设

本报讯(记者 孙志刚 通讯员 张黎)新年伊始捷报传,中原区预计2013年生产总值完成280亿元,同比增长8.1%;第三产业增加值完成173亿元,增长9%;公共财政预算收入完成26.06亿元,增长15.5%,增速居市内五区第一。

中原区实现主要经济指标增速居前不仅带来“量”的提升,更是“质”的变化。中原区委书记赵书贤提出要想实现中原崛起,重振老工业基地

雄风,就必须负重加压,勇挑重担,克难攻坚,务实重干。中原区以实现全域城市化为目标,大力实施城市化带动、大项目带动、改革开放带动三大战略,决战老城区改造提升、常西湖新区开发、中原新区建设三大战场,凝心聚力,强力突破,全力提速中心城区西部核心区建设。

新型城镇化建设勇当排头兵。中原区抓住城中村改造、合村并城、合村并点、棚户区改造等重点,实施

了有史以来规模最大的改造,腾出净地15000亩。规划面积6.1平方公里的市民公共文化服务区已腾出3/4的规划用地;近10平方公里的中原新区须水河以南片区前期腾地已近尾声;市定重点区域3个攻坚村的改造任务实现大头落地。今年,中原区将乘势而上,持续推进,力争年内实现全区控规全覆盖,基本完成全区所有村庄改造,腾出净地20000亩。(下转3版)

专家点评

“开放创新”双驱动战略,是郑州转变发展方式、实现经济转型的内在要求,是增强区域竞争力、实现可持续发展的迫切需要。郑州都市区建设的活力源自开放的程度、创新的力度,招商引资是建设郑州都市区不可或缺的要素,自主创新是增强竞争力和发展后劲的不竭动力。下一步,郑州必须以党的十八届三中全会提出的构建开放型经济新体制要求为动力,促进各种要素自由流动、资源高效配置、市场深度融合,加快培育经济合作竞争新优势,以开放创新促改革深化、促产业结构优化升级。

(相关专题报道见5版)

质量郑州·优秀企业巡礼

利用太阳能,为高达33层的建筑集中提供热水,在业内,河南水木太阳能科技有限公司(以下简称水木太阳能)尚无对手。

水木太阳能何方神圣?2008年6月成立于我市高新区,相对于皇明、四季沐歌等业内知名企业来说,属于后辈,可为何单单是它,却不是前辈企业做到了这一点呢?

独门技术支撑是毋庸置疑的。“我们先后投入500多万元经费,拿下了9个专利技术,才使得这一高度达到了33层。”公司总经理王波说。医学专业出身的王波,用了5年的时间,实现了从“门外汉”到“行家”的完美蜕变,也带领他的团队,实现了从太阳能设备销售商,向“提供24小时恒温热水的服务商”的华丽转身。本报记者 宋建巧

技术创新成就行业黑马

2013年12月31日,省科技厅组织有关专家对水木太阳能完成的“太阳能中央热水控制及分户计量系统”项目进行了成果鉴定。经鉴定,该系统设计合理、技术先进,在太阳能集热控制及分户计量系统设计方面有创新,达到同类系统国际先进水平。

独门技术,是水木太阳能在行业内获得迅速成长的杀手锏。截至目前,公司掌握了9项实用新型专利:“太阳能中央热水分户计量系统”,“新型全玻璃真空管太阳能集热系统”,“新型太阳能热水系统双路循环系统”,“智能全自动控制太阳能采暖系统”,“新型太阳能热水系统储热保温双水箱系统”,“太阳能、燃煤锅炉采暖供热系统”,“太阳能、天然气采暖供热系统”,“新型太阳能采暖及泳池加热系统”和“太阳能集热管及其制备方法”。其中,“全玻璃真空管太阳能集热系

水木太阳能:太阳能热水服务商

统”于2012年12月通过省科学技术厅组织的科研成果鉴定,鉴定结果为“国内领先”,并于2013年4月被省科学技术厅确认为河南省科学技术成果,荣获郑州市科学技术进步二等奖,河南省工业和信息化科技成果二等奖。

创立之初,技术就是公司发展的核心和根本,每年技术创新、研发费用投入就达到200万元左右。诸多专利技术在手,但是公司的技术骨干加上王波只有5人,背后最大的技术队伍支撑,则来自于各大专业院校。

“门外汉”的“跨界”优势,使得王波在技术创新上擅于借力发力。公司长期与武汉理工大学、黄河科技学院等高校,北京筑福建筑设计院,清华大学建筑设计院等科研院所展开合作,充分发挥专业院校专业技术研发优势的同时,又有效节省了设备、人力、物力等方面的投入。

节能环保打开新能源市场

工业燃煤污染被认为是造成雾霾天气的罪魁祸首之一。王波投身太阳能行业的初衷,就有一个青山绿水的“环保梦”,借助取之不尽之不竭的太阳能,这一梦想已然照进现实。

公司主营业务为三个方面,太阳能中央热水分户计量系统,太阳能和常规能源结合采暖系统和地下停车场太阳能光伏发电系统。仅在太阳能和常规能源结合采暖一项,如果按照15年的周期计算,太阳能系统+燃气锅炉,可比单纯燃气锅炉节能12%左右;而太阳能系统+电锅炉,比单纯用电节能率能达到52%。而且更安全更简便,不用专业人士即可操作,后期公司还将跟进检修维护,让用户一次投入,终身受益。

公司在永城设计安装的神火集团小区太阳能光电建筑应用一体化项目目前已经完工。近1万平方米的屋顶建设成为光伏电站,为地下停车场提供太阳能照明,与传统的燃煤火力发电方式相比,该项目不占用燃料和水资源,无废气、废

水、废渣等污染物排放,投产平均每年发电55万kW,每年可节约标煤200吨,减少排放灰渣266吨,二氧化碳600吨,二氧化硫7.5吨,氮氧化物2.5吨,可吸入颗粒物1吨。

节能环保又省心,产品很快得到客户广泛认可,公司也建立了以郑州为区域中心辐射周边地市的布局。

由于煤炭、石油等常规能源的紧缺和高污染性,国家大力支持太阳能产业的发展,加上目前消费者普遍认可,同时,我国的城镇化进程也为太阳能采暖、发电技术展现了巨大商机。太阳能利用行业正处于高速发展阶段,据太阳能学会的估计,太阳能光热未来将有1000亿以上的市场。

“太阳能中央热水分户计量系统”项目获认证为国际领先水平,下一步,水木太阳能的发展目标就是要将其产业化,并规划立足北京、西安、武汉、南京,开拓全国市场。以创新技术为利器,水木太阳能已排兵布阵,剑指千亿市场,蓄势待发!