

婚房征迁,“迁”出幸福新开始

——老城青年张瑞由涩而甜的婚房变迁故事

本报记者 白云飞 特约通讯员 石智卫

带妻子到尚未入住就被征收的魏家街老宅婚房,重拾恋爱时的记忆,是老城区西南隅年轻人张瑞结婚一周年的纪念日的纪念方式。他选择这一特殊的纪念方式,是为弥补自己未能在老宅里完成人生重要仪式的遗憾。

张瑞婚房的故事,要从去年9月说起。

去年9月26日,是张瑞举行结婚典礼的吉日。家里提前把老房子重新装修,等待新媳妇进门。不想吉日还未到,在社区工作的父亲张建利接到消息:包括老宅在内的古城东南隅片区、西南隅片区要配合古城保护和整治项目启动征迁,从9月9日起签订征收补偿协议。

“眼看就要结婚了,婚房也准备妥当,这个时候说搬就搬,全家人都懵了。”时隔一年,张瑞的语气很平静。张瑞一家是古城的老门老户,上下四代人都生活在魏家街。按老城的传统,男孩子娶媳妇要进自

家。尽管老宅空间不大,条件有限,但全家还是难以接受租房结婚。

张瑞的奶奶是个讲道理的明白人。她心里清楚,如今的老城到底是落后了,眼看周边别的地方居住环境和条件不断变好,自家住的老街老房基本没啥变化,所以,古城改造是老人一直期盼的事。然而,当唯一的孙子结婚遭遇征迁,她心里的坎儿还是过不去。张瑞知道父亲为难,没有把不情愿挂在脸上。而母亲心直口快,还与父亲为此吵嘴生气。

“张瑞是你的独子,也是我唯一的孙儿,你在社区工作,去跟领导好好说说,咱没啥过分的要求,办完婚事马上就搬。”老人把张建利拉到房间,向儿子请求道。

“作为社区工作人员,带头‘开后门’,就难以服众。我们家一定不能拖古城保护与整治项目的后腿。”张建利无奈,只好请来孩子的大伯和姨妈分头去做家人的工作。

再三权衡之后,张瑞先答应下来,并且主动去说服即将过门的未婚妻。张瑞小两口识大体、顾大局,也让奶奶和母亲松了口气。9月10日,张瑞随父亲到社区,郑重地在征收合同上签了字,成为古城房屋征收第一批签订合同的居民。

结婚在即,父亲张建利仍整日忙于征迁难以抽身。张瑞就和母亲四处打听房源,最终选择临时租住黄梅路一栋民居。

时间仓促,出租屋根本来不及好好装修,只是搬来了当初置办的结婚家具,粉刷了墙面,地上铺了层地板革。9月26日,婚礼如期举办,热闹而喜庆……

张瑞告诉记者,房屋征收时他选择了

货币补偿方式。“征收补偿方案非常人性化,除房屋征收补偿外,政府还考虑了附属物补偿、搬迁安置、停业损失等,就连搬迁后的物业费和中小学生学习交通费也都逐项补助。”张瑞说,算上各种奖励和补贴,108平方米的老宅置换来金额可观的现金。前不久,他用部分补偿款置办了一处更大的房产。很快,小两口就会乔迁新居,日子也将越过越美。

现在,张瑞明白了,新房搬迁是他全家幸福生活的新开始。魏家街的老院落,留着他太多关于亲情和爱情的故事,这里按照历史真实性进行古城重建,也将让他留住乡愁和记忆……



传承文化 改善民生
实施古城保护与整治

河洛文化与华夏历史文明传承创新学术研讨会召开

传承弘扬河洛文化 助建文化示范区

本报讯(记者 常书香)昨日,河洛文化与华夏历史文明传承创新学术研讨会在洛阳理工学院召开,与会专家学者围绕洛阳如何传承弘扬河洛文化、建设华夏历史文明传承创新示范区、运用丝绸之路与大运河申遗成果加快建设中原经济区文化示范区等话题进行深入探讨。

中国社会科学院学部委员、中国河洛文化研究会副会长刘庆柱,广东省社科联

副主席顾润清等出席开幕式。

市委常委、宣传部部长杨炳旭,市政协副主席吉振华等参加开幕式。

杨炳旭在开幕式上致欢迎辞。他说,河洛文化是中华民族的根本文化,洛阳有责任、有义务传承弘扬河洛文化,为弘扬中华民族优秀传统文化贡献力量。在专家研讨的基础上,洛阳市将组织专门力量开展专题研究,制订华夏历史文明传承创新

示范区建设实施意见,助推中原经济区文化示范区建设。

广州市社科联普及处处长王文琦,河南省社科院原纪委书记杨海中、洛阳师范学院原院长叶鹏、河南大学教授李玉洁、河南科技大学人文学院教授薛瑞泽等14位学者分别做了主题发言。

作为中国传统文脉的精华和主流,河洛文化在整个中华传统文化结构中

具有特殊地位和重要作用。研究河洛文化与华夏历史文明的传承创新,对洛阳建设中原经济区文化示范区有重大现实意义。

本次学术研讨会由社科联和洛阳理工学院联合主办,广州市社科联、河南省社科院及河南大学、郑州大学和河南省河洛文化研究领域的百余名专家学者参会。

(上接01版)18500吨油压机、硬岩掘进机、全数字智能化六辊宽幅铝带冷轧机、高压变频器及通用变频器等一批重大标志性产品和技术装备制造能力,国内领先。

洛阳轴研科技股份有限公司规划将总部整体搬迁至伊滨区,进行升级改造。基于此,公司提出打造中国轴承工业创新龙头的发展定位,通过8年至10年的发展,建设成为对中国轴承行业创新能力、价值创造能力和盈利能力突出的、具有高度社会责任和国际竞争力的一流企业。

洛阳将机器人和智能装备产业作为全市重点发展和培育的产业,并以此作为突破口,打造国家重要的现代装备制造业基地。今年年初,洛阳市重新确定了“十大”重点招商产业,机器人及高端装备制造名列首位。今年2月,洛阳市正式下发《洛阳市工业机器人及智能装备产业三年攻坚行动计划》。2014年至2016年,全市工业机器人及智能装备产业主营业务收入年均增速要保持在30%以上,到2016年末,主营业务收入力争达到800亿元,在装备制造业销售额中所占比例超过30%;在全市重点工业领域实现工业机器人及智能装备的规模化应用,现有装备生产线智能化率超过30%。

河南沃德福集团主要从事汽车后桥齿轮制造,为国内五大汽车厂配套。与此同时,集团积极从事工业机器人研发与应用,主要服务于制造业自动化升级改造,做好机器人和智能装备产业,争取在智能制造领域占有一席之地。在沃德福机器人产业园实施的工业机器人技术研发及产业化项目,依托设立在此的洛阳市机器人研究院,研发生产从3公斤到200公斤的工业机器人及配套产品,可年产1万台工业机器人,用来焊接、搬运、切割、喷涂、码垛等。

在今年9月成立10周年之际,洛阳宇航重工机械有限公司推出了其自主研发的电解质清理系统等产品。针对国内电解铝行业现状、工况条件和物料特性,公司研发的首台国产化电解质清理设备,全自动、机械化操作,节约了大量人力物力,减少了粉尘污染,价格仅为国外进口的一半。近期,首套设备已发往客户端调试安装。

位于高新区的洛阳机器人智能装备产业

园,投资约20亿元,分为科技研发、生产、综合服务三大功能区,将以智能装备和自动化设备为主导产业,有针对性地引进机器人及其他智能化产业类企业,建设机器人大厦、产业加速及中试基地及公共服务配套设施。目前,新思路电气公司的高效智能装备、德平机械公司的智能化管道焊接机器人成套装备等多个项目,已进入园区,预计到2018年年底该园将引进在孵机器人企业20家以上。

洛阳市工信局负责人介绍,作为新材料产业国家高技术产业基地,洛阳依托现有有色金属等材料产业基地,以材料工业转型升级为主攻方向,以增强新材料自主创新创新能力为核心,以延链、补链为重点,推动新材料产业高端发展,集聚发展,将洛阳打造成特色鲜明、综合竞争力较强的新材料产业国家高技术产业基地。

七二五所继续深化“一所两制”运行模式,加快推进ITO靶材产业化、各向异性磁粉材料产业化等项目,积极推进反渗透膜、生物材料等产业的孵化;完善软件产业链,将海绵钛技术优势转化为市场优势;做好钛铸件、钛管件及钛设备的配套能力建设,继续保持高尔夫球头、钛铸件、钛管件、钛设备的技术和服务优势。

洛阳麦达斯铝业公司建设年产5万吨轨道交通型材及车体大件项目,一期将形成年产轨道车辆型材1万吨、轨道车辆1000辆的生产能力。这是国内唯一能够研发生产高速列车、地铁、磁悬浮、轻轨、专用铁路货车整车结构等全类型材的在建项目。

2013年9月,洛玻集团首次成功试生产出0.6毫米超薄玻璃,填补了我国高端玻璃制造领域的空白。洛玻集团搬迁改造项目在洛阳实施部分已完成投资4.977亿元,其中600吨/日在线LOW-E镀膜玻璃生产线项目已完成一期建设。

地处洛阳工业产业集聚区的洛阳一海包装材料有限公司,是中西部唯一具备食品、药品两项多层共挤包装膜生产能力的企业,在国内首家获得食品多层共挤包装膜生产资质,也是国内同类型企业标准、生产环境、设备硬件最好的企业之一。该公司的非PVC多层共挤医用输液膜将在近期下线,它作为目前各类医用输液产品和真正的全密闭式输液系统的包装容器的理想新一代产品,具有广阔的发展前景。

电子信息产业方面,洛阳在电子材料、光电器件、光电显示、自动化控制等领域已形成了产业基础,拥有中航光电、单晶硅厂、中航锂电等一批国内技术领先的重点企业。电力负荷管理系统、指纹识别产品、控制模块、测控设备、超级电容等多项产品拥有核心技术。信息服务方面,先后引入了惠普、中兴、用友软件、金蝶软件等企业落户。

节能环保领域,洛阳高新区被国家确定为全国唯一的国家新型工业化节能环保装备产业示范基地,形成能耗减量、能源替代、资源化再利用、系统优化和工业环保五大重点领域,余热余压利用设备、尾矿综合利用设备、节能玻璃加工设备、水泥窑协同处理城市垃圾等节能环保设备技术工艺,处于国内领先水平。

洛阳盛豫工程机械有限公司生产的气箱脉冲布袋除尘器,集分室反吹和脉冲喷吹等诸类除尘器的优点,克服了分室反吹时动能强度不够、过滤与清灰同时进行的缺点,提高了除尘效率。该产品被评为河南省名牌产品。依托14项专利,公司产品成功打入印尼等国外市场。

在新能源产业方面,洛阳已形成以光伏产业为主,光热、核电和风电装备等多领域全面发展的产业基础。硅光伏产业链条完整,中硅高科拥有国内唯一的多晶硅材料制备技术国家工程实验室,中硅高科、阿特斯光伏两家企业的三类产品进入工信部公布的第三批光伏制造行业规范条件企业名单,占全省3/5。

10月18日,四季沐歌第1000万台太阳能热水器产品在洛阳产业基地下线。四季沐歌洛阳产业基地建于2009年,5年间,基地已具备年产100万台太阳能热水器、2700万支全玻璃真空集热管、6万吨高硼硅真空集热管的生产能力,成为国内最大的集高硼硅玻璃毛胚管、太阳能真空集热管、太阳能热水器于一体的全产业链生产基地。

目前,洛阳市有规模以上生物医药企业21家。其中,普莱柯生物为国内兽用疫苗行业龙头企业,拥有国家级企业技术中心和国家级兽用药品工程技术研究中心,成功开发出国际首创的禽流感三联、四联疫苗和国内首创的猪圆环病毒疫苗等为代表的国家级新型兽药近20个。

在发展工业经济的同时,洛阳市还加快

服务业提质增效,把培育高端服务业作为战略重点和新的经济增长点。

文化旅游业是洛阳的优势所在。目前,洛阳正在实施老城历史文化街区、白马寺佛教文化园区、伏牛山旅游度假区、关圣文化园区、中央新影中原影视文化产业园等文化旅游项目,完善旅游产品体系。

几天前,洛阳牡丹瓷股份有限公司研发的牡丹瓷艺术灯具产品在北京举行发布会。这种灯具在审美基础上融入实用元素,成为继牡丹瓷之后洛阳文化产业又一亮点。同时谋划的牡丹瓷陶瓷艺术项目计划近期投放市场,将牡丹瓷元素有机融入城市建设,实现“满城尽是牡丹花”。

按照“建设大交通、发展大物流、促进大产业”的总体思路,洛阳着力发展现代物流业,重点发展集装箱物流、保税物流、空港物流等业态,建设综合性物流园区。

近期,由青岛连续发往洛阳3趟集装箱货运班列,到达洛阳铁路口岸丰湾集装箱办理站,近期由洛阳组织货源后,将实现洛阳至青岛集装箱货运班列的对开,洛阳出口货物通过一站式通关即可实现海铁联运出口,洛阳将打通一条对外进出口新通道。

围绕建设区域金融中心,洛阳大力发展金融,不断推进金融创新,大力开展金融合作。

再过不到一个月,洛阳吉利农村商业银行将迎来成立3周年纪念日。该行前身是吉利农信社,2011年12月改制挂牌成立后,成为洛阳首家成立的城市区农商银行。成立后,该行坚持“以发展客户为中心、以提高效益为核心、以防控风险为重心”的战略思路,坚定“立足吉利、拓展城区、辐射周边”的市场定位,按照“提速增量、强化质量、确保总量”的总体要求,找准定位和着力点,持续打造“流程银行、责任银行、精品银行、生命银行”,全面建设标杆银行。今年在全省农信社系统综合经营管理考核中,该行名列第三,由此实现了从传统农信社到现代银行的华丽转身。

近年,洛阳市通过政策性引导,着力发展高效特色产业,社会资本相继流入农业领域,一批特色农产品产业集群健康发展,一批农产品加工示范基地茁壮成长,一批农业产业化经营链条延伸拉长,农业产业已逐步成为新的经济增长极。全省首个家庭农场、首个

政务要闻

■昨日,河南科技大学举行党外知识分子联谊会成立大会。该校知联会的成立为党外知识分子促进交流、增进友谊、建言献策提供了新平台,标志着我市高校统战工作取得新成效。省委统战部副部长张利芳,市领导陈向平、雷雪芹等参加相关活动。(孙小蕊 罗子俊)

■昨日,全省打击劣质油品专项行动推进工作电视电话会议召开,副市长王敬林等在洛阳分会场参加会议。王敬林强调,各级各部门要按照上级相关部门的部署,落实责任,协同配合,加强引导,进一步巩固和深化整治成果,规范成品油市场经营秩序。(姜明明)

洛宁县产业集聚区加入高新区“一区多园”模式

本报讯(见习记者 张宁 特约记者 王思臣)日前召开的洛宁县承接洛阳高新区产业转移对接会上,洛宁县产业集聚区被授予“洛阳高新区洛宁科技园区”称号。这是继去年高新区启动“一区多园”模式以来,我市第6个加入该模式的产业集聚区。

“一区多园”中的“一区”是指洛阳国家高新技术产业开发区,“多园”是指设立在周边县(市)区,根据当地产业发展情况和资源优势各有侧重的专业科技园区。该模式可充分利用高新区产业规划和管理创新经验、国家给予的优惠政策等优势,与其他县(市)区广阔的发展空间、丰富的人力资源优势相结合,通过合作招商、产业转移等方式,加快高新区产业结构调整步伐,辐射带动周边县(市)区经济发展,有效促进高新区创新型园区和洛阳创新型城市建设。

洛宁县产业集聚区加入“一区多园”模式后,可以洛阳高新区名义对外招商;园区企业可享受高新区的科技企业孵化平台、科技人才服务平台等服务资源,并在申请国家创新基金及省市科技项目、高新技术企业认定等方面,与高新区企业享受同等服务和帮助。

之前,偃师市、孟津县、新安县、汝阳县、嵩县的5个产业集聚区加入了高新区“一区多园”模式。高新区管委会主任马志强等参加会议。

农民大学,先后落户洛阳。

作为近年迅速崛起的一家大型现代化农牧循环企业,洛阳鹏云农业科技集团遵循“种养结合、一体发展”的高效循环农业发展模式。其下辖的4个养殖基地设计规模年出栏10万头生猪,与之配套的是占地1500亩、洛阳市最大的无公害蔬菜基地,由此构成了一条“猪—沼—林、果、蔬”的高效种养循环产业链条,成为农业产业化的一个典型代表。

在宜阳县,河南华裕黑色作物科技开发有限公司引进、种植、加工天然黑色五谷杂粮,已经有十几年历史。公司立足“三农”,走“公司+合作社+基地+农户”的产业化模式,目前种植黑粮面积2.8万亩,合作社入社农户8764户,计划3年内发展黑粮种植面积10万亩以上,年产量达4万吨,年产值5亿元以上。今年,公司又计划投资1.2亿元,建设国内第一个集黑粮生产、加工、科技、示范、采摘、观光、餐饮、养生于一体的现代养生黑粮产业园,在国内打造中国黑色农业第一品牌。

一分耕耘,一分收获。

今年前三个季度,在经济运行中的复杂性和不确定性依然存在、经济下行压力仍然较大的严峻形势下,洛阳市工业经济延续了今年以来平稳较快的发展势头,工业增速呈现总体趋稳、稳中趋升态势。洛阳市统计局统计显示,前三个季度全市规模以上工业实现增加值同比增长11%,增幅较上半年提高0.2个百分点,与全省平均水平同步,呈现总体趋稳、稳中趋升的运行态势。

洛宁县委副书记、市长李柳身说,作为全国重要的老工业基地,洛宁准确把握自身发展阶段特征,改造提升传统优势产业,大力培育战略性新兴产业,努力实现从“洛阳制造”到“洛阳创造+洛阳服务”的嬗变,在爬坡过坎中实现转型升级。

难关漫道真如铁,而今迈步从头越。在通往成功的道路上,遍布的荆棘不会挡住前进者勇敢矫健的步伐。

洛宁坚信,有了产业转型升级作为坚实保障,老工业基地转型升级的脚步将更加铿锵有力,洛宁建设中原经济区重要经济增长极、名副其实的中原经济区副中心城市的蓝图会早日实现!

(归宝辰 杨玉璞)

各级政府和职能部门的安全监管职责进一步明确

修改后的新安全生产法进一步明确明确了安全监管部门的执法地位。新安全生产法一是规定国务院和县级以上地方人民政府应当建立健全安全生产工作协调机制,及时协调、解决安全生产监督管理中存在的重大问题。二是明确国务院和县级以上地方人民政府安全生产监督管理部门实施综合监督管理,有关部门在各自职责范围内对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理,并将其统称负有安全生产监督管理职责的部门。三是明确各级安全生产监督管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门作为执法部门,依法开展安全生产行政执法工作,对生产经营单位执行法律、法规、国家标准或者行业标准的情况进行监督检查。

四是明确乡镇人民政府以及街道办事处、开发区管理机构安全生产职责。

第八条规定 国务院和县级以上地方各级人民政府应当加强对安全生产工作的领导,支持、督促各有关部门依法履行安全生产监督管理职责,建立健全安全生产工作协调机制,及时协调、解决安全生产监督管理中存在的重大问题。

乡、镇人民政府以及街道办事处、开发区管理机构等地方人民政府的派出机构应当按照职责,加强对本行政区域内生产经营单位安全生产状况的监督检查,协助上级人民政府有关部门依法履行安全生产监督管理职责。

第九条规定 县级以上地方各级人民政府安全生产监督管理部门依照本法,对本行

政区域内安全生产工作实施综合监督管理。

县级以上地方各级人民政府有关部门依照本法和其他有关法律、法规的规定,在各自的职责范围内对有关行业、领域的安全生产工作实施监督管理。

第十三条规定 依法设立的为安全生产提供技术、管理服务的机构,依照法律、行政法规和执业准则,接受生产经营单位的委托为其安全生产工作提供技术、管理服务。

生产经营单位委托前款规定的机构提供安全生产技术、管理服务的,保证安全生产的责任仍由本单位负责。

第六十二条规定 安全生产监督管理部门和其他负有安全生产监督管理职责的部门依法开展安全生产行政执法工作,对生产

经营单位执行有关安全生产的法律、法规和国家标准或者行业标准的情况进行监督检查,行使以下职权:

(一)进入生产经营单位进行检查,调阅有关资料,向有关单位和人员了解情况;(二)对检查中发现的安全生产违法行为,当场予以纠正或者要求限期改正;对依法应当给予行政处罚的行为,依照本法和其他有关法律、行政法规的规定做出行政处罚决定;(三)对检查中发现的事故隐患,应当责令立即排除;重大事故隐患排除前或者排除过程中无法保证安全的,应当责令从危险区域内撤出作业人员,责令暂时停产停业或者停止

使用相关设施、设备;重大事故隐患排除后,经审查同意,方可恢复生产经营和使用;(四)对有根据认为不符合保障安全生产的国家标准或者行业标准的设施、设备、器材以及违法生产、储存、使用、经营、运输的危险物品予以查封或者扣押,对违法生产、储存、使用、经营危险物品的作业场所予以查封,并依法做出处理决定。监督检查不得影响被检查单位的正常生产经营活动

第六十三条规定 生产经营单位对负有安全生产监督管理职责部门的监督检查人员依法履行监督检查职责,应当予以配合,不得拒绝、阻挠。(安监局)

解读新《安全生产法》 共建安全大环境(之三)