

喜看十二五巨变 展望十三五宏图

2016年1月7日 星期四

统筹:孙友文 编辑:潘登 美编:宋笑娟 校对:一广

中原区:乘势而起建设西部核心区

中原区区位优势,交通便捷高效,建成区供水、供电、供暖等各项基础设施齐备。生态资源独特,辖区内有贾鲁河、金水河、索须河等河流和西流湖、常庄水库等大型天然水系,国家重点工程——南水北调大运河中线工程在中原区由东向西长达14.1公里;有郑州植物园、常西湖城市生态公园、郑州雕塑公园、碧沙岗公园等公园游园40多个,绿化覆盖率达40%以上。

中原区科教集中、配套完善。辖区有部、省、市级科研机构20余家,大中专院校8所,科技示范基地30个;教育卫生医疗资源配置合理,有中小学校53所,伊河路小学、互助路小学在全市有很高的知名度,医疗卫生服务便捷,是宜居宜业具有活力的区域。郑州报业集团记者 孙志刚 董占卿 文/图

喜看“十二五”

实现全区协调联动发展

“十二五”期间,全区围绕中心城区西部核心区的目标定位,担负起既要自身发展又要推进郑州东西均衡发展的“两个责任”,强力推进老城区改造提升、常西湖新区开发、中原新区建设“三大功能板块”,实现了全区协调联动发展。

创新驱动新常态,经济驶入快车道。“十二五”末全区生产总值达321亿元,年均增长8.4%。

加快新型城镇化,提速全域城市化。五年间,成功探索出“以整区域规划、整片区拆迁、整片区开发建设”的“中原模式”,2013年、2014年连续两年位居市内六区综合考核第一名,被评为全市新型城镇化建设先进单位。

展望“十三五”

加快西部核心区建设步伐

新年伊始,中原区在“十三五”指导思想中提出加快以“一化四区”、“四个中原”为引领的郑州市中心城区西部核心区建设步伐,确保城市功能有新突破、产业转型升级有新突破、科技创新体系有新突破、生态环境优化有新突破、社会管理有新突破、民生改善有新突破。

战略布局上,实施“一核突破”、“两区发力”、“三轴带动”。“一核”即城市功能拓展区(郑州西市民公共文化服务区),到2020年,建成郑州市新的行政服务中心、高端商务中心、生态宜居中心,形成集行政

产业转型升级,构建现代产业体系。谋划推进“一主业、两集群”的“6+2”产业发展体系。

两个新区并翼齐飞,核心区聚能量。“十二五”期间最能载入中原区发展史册的就是常西湖新区和中原新区从构想到变成现实。目前,市民公共文化服务区内地下交通管廊、路网正在紧锣密鼓建设,奥林匹克中心、现代传媒中心等五个中心项目指挥部已经成立,许多重大项目正加快推进。中原新区将被逐步打造成“以家居、汽贸、纺织服装为主的,中部地区最大的现代服务业高地;以中原文化与优越环境为背景,集创新创意、科技研发、教育养老、商贸物流、文化办公、生活居住于一体的新型现代化城区”。

办公、现代商务、文化创意等多功能于一体的核心都市区。“两区”即城市功能核心区(老城区)和城市功能配套区(中原新区)建设。按照“三年打基础、五年出形象、十年建新区”规划,努力将中原新区建设成为郑州西部发展的桥头堡、引领中原区强势崛起的新高地。“三轴”即郑上路发展带、中原西路发展轴带和陇海西路发展轴带,郑上路发展轴带重点发展壮大商贸物流业,中原西路轴带重点发展总部楼宇经济、金融、高技术服务业等产业,陇海西路轴带重点发展高端地产、健康医疗、休闲旅游等产业。

亮点纷呈看中原

地下交通环廊及综合管廊(北环廊)



市民公共文化服务区核心区内市民大道地下隧道工程

北环廊位于市民大道北、洛水路南,站前大道与雪松路之间,总长996.153米,主要包括市民大道、乐山路、健民路、图

强路合围区域的环廊及六条进出口匝道,环廊布置于相应道路两侧绿带内,计划投资约4亿元。

锦艺国际轻纺城

总投资约50亿元,建成投入运营后可容纳商户6000多个,安置就业8万人,实现年销售交易额300亿元,年创税收3亿元以上,开业5年内预计交易额可达600亿元,将在全国形成“东有

浙江柯桥、南有广东中大、中有郑州锦艺轻纺城”的三足鼎立格局。目前,项目市场一期、二期主体已完工,正在内部装修,已于2015年11月19日试营业,市场三期正在进行主体施工。

郑州金马凯旋家居CBD项目

总投资约268亿元,拟分三期建设,全部建成运营后,可安排50万人就业,预计实现年交易额约500亿元,年创税收约30亿元。项目建设内容主要包含“八大功能区”,即国际家居品牌展示交易中心、国内外创意新产品发布中心、中国家居定价中心、家居2.5产业集群、产品专利认证中心、家居文化中

心、家居产业升级基地、家居产业孵化器等功能区,将带动品牌家具生产基地向中部转移,形成全国最大的品牌家居集聚地。目前,项目家居MALL已于2015年6月27日开业,已实现营业收入5亿元,安排就业人员约1600人,建材批发中心正在内部装修,建材MALL主体已完工,正在招商中。



中原西路生态廊道