

# 城市记忆

—CHENGSHIJIYI—

2009



晋城市住建局

晋城市规划局

晋城市园林局

晋城市执法局

晋城市环保局

الله يحيى

الله

يحيى

二零零九



# XU 序

## 城市让生活更美好

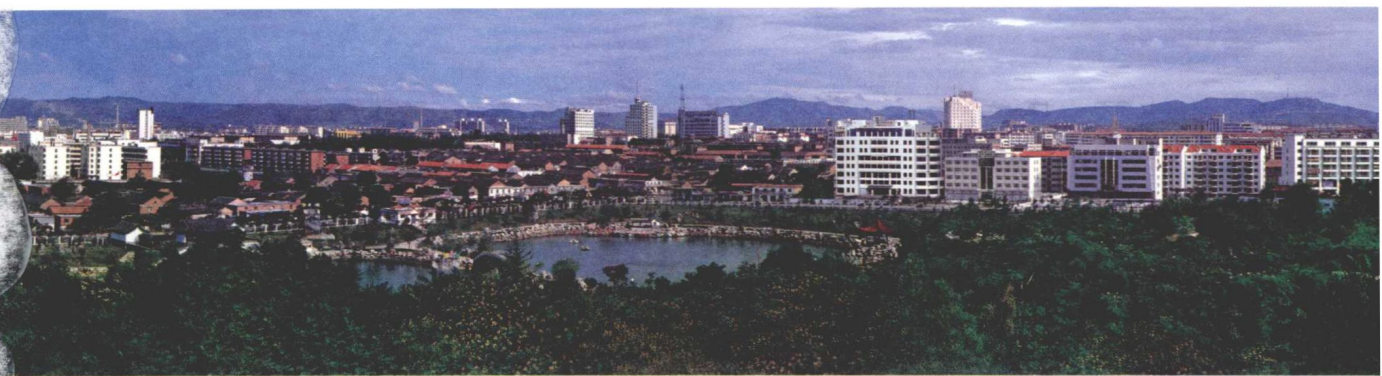
城市，人类群居生活的地方，也是人类走向成熟和文明的标志。

古希腊思想家亚里士多德曾经有一句名言：人们来到城市是为了生活，人们居住在城市是为了生活得更好。

2009年，注定要成为一个标志性的年份载入晋城的城市发展史册。

这一年，我们深入落实“四位一体”特色城镇化发展战略，紧紧围绕建设宜居城市目标，突出以人为本，密切关注民生，全面贯彻“布局合理、功能完善、环境友好、资源节约、管理创优”方针，抓住国家应对经济危机、加大民生工程和基础设施建设力度的有利契机，以拉大城市框架、完善城市功能、提高城市综合承载力和辐射带动力为重点，团结一致，真抓实干，高起点、严标准、快节奏地组织实施了一大批城建工程，其中市区33项、涉及投资总额约147亿，当年完成22项，完成投资约40亿。通过隆重举行十大城建工程竣工剪彩，鼓舞了士气，振奋了精神，凝聚了民心，得到了广大市民的认可，受到了上级领导、各方来宾的广泛赞誉。

这一年，新一轮城市总体规划开始落实。按照科学发展观的要求，顺应



工业化、城市化发展的大势，遵循城市发展的客观规律，集中一年时间，精心组织修编了城市总规，2009年4月14日省政府正式批准。新版城市总规确定的“三区、四轴、三极”产业格局，将使晋城经济结构更加优化、产业布局更加合理，经济发展更具潜力。

“四位一体、整体联动”的特色城镇化发展战略，将全面统筹城乡发展，推进城乡一体化进程。“六区联动、组团发展”的城市布局，尊重了自然，拓展了空间，形成了60公里环城高速、60平方公里城市绿心、80平方公里城市面积、80万城市人口规模的“6688”城市架构；科学定位了各区的城市功能，增加了金村新区、金匠工业区、高都生态旅游区，为城市可持续发展预留了空间；构筑了“二环四射六横七纵”的城市路网骨架和“一心一环两带两廊多斑块”城市生态绿地系统。未来的晋城将成为一座充满经济活力的城市、富有地域文化特色的城市、生态宜居的城市、人与自然和谐共生的城市。全年完成各类城市规划30余项，平均每10天就完成一个，同时还为10多项城建重点工程提供了前期规划服务，全面引导城市建设按照预定蓝图有序推进。全市74个乡镇实现了规划全覆盖，新农村建设规划覆盖率达到49%，比上年增加11个百分点。

这一年，特色城镇化建设再创新水平。中心城市以提升城市综合承载力、辐射带动力为重点，不断加大基础设施和公共服务设施建设力度。泽州北路延伸段和东南出入口通道建成通车，新增城市道路8.3公里；新增集中供热102万平方米，普及率由2006年的48%提高到81%；新建改建供水管网44.5公里，安全供水环境进一步优化；北石店区城市化改造全面启动；大学、党校建设顺利推进，污水深度处理和中水回用工程加快启动。县城围绕道路、水、暖、污水处理、学校医院等基础设施，铺开各类城建重点工程近

100项，完成投资约27亿元，在加快完善城镇功能，提高城镇综合承载能力的同时，对保持GDP稳步增长、增强县域经济实力发挥了重要作用。共新增县城道路10.5公里，新增集中供水管网37.1公里；新增集中供热能力55万平方米。高平、阳城、沁水实现了“新三有”（一座生活污水处理厂、一座垃圾无害化处理场、一个生态文化公园）。乡镇全面推进“五个一”工程建设。全市有24个乡镇实现了“五个一”目标（一个标准化中学、一个标准化卫生院、一个康居住宅小区、一个自来水厂、一个垃圾填埋场），占到乡镇总数的32.4%，一大批工业强镇、旅游重镇、历史文化名镇的产业集聚、人口吸纳能力显著增强。2009年全市城镇化率达到47%，比上年提高1.8个百分点。

这一年，煤层气综合利用取得重大成果。市区、北石店区、巴公区，阳城、沁水、陵川县城，凤城、龙港、嘉峰、端氏、南村、崇文等6个乡镇以及54个村，全都用上了煤层气，全市新增煤层气居民用户5万户，总用户达到13.1万户（城市10.8万户、农村2.3万户）、近40万人。其中，市区新增2.1万户，用户总数达到5.1万户、近16万人，是之前建市20年发展煤气用户总数的2.5倍。市区128台常年运营燃煤锅炉全部完成清洁能源改造，有4000余辆汽车、330余户工商企业用上了煤层气。市区煤层气综合利用项目成为继两河综合治理和东、南出入口生态修复工程后，我市第三个获“中国人居环境范例奖”的工程。

这一年，城市环境质量整体提升。主要污染物排放总量连续实现“双降”。二氧化硫和化学需氧量两项约束性指标分别比去年下降1.89%、1.79%，为圆满完成“十一五”省定减排目标打下坚实基础。全市集中式饮用水源地水质100%达标。“蓝天碧水”工程扎实推进：9家煤化工企业基本完成生产工艺废水零排放技术改造，丹河人工湿地工程初步形成日净化污水3万吨的能力。市区空气质量达到国家二级标准，实现二级以上天数352天，其中一级天数达到103天，较去年增加27天；空气综合污染指数1.84，较去年下降8.5%；六县（市、区）空气质量全部达国家二级标准。丹、沁两河11个监测断面水环境质量均有显著改善。环境保护工作喜获全国第六届中华宝钢环境奖----城镇环境类最高奖项。

这一年，住房建设扎实推进。廉租住房实现应保尽保，全市831户保障对象中实物配租占16%，货币补贴占84%。经济适用住房加快建设，全市开工建设25.3万平方米、3282套，可满足54.5%符合申购条件家庭的住房保障（其中，市区经济适用房完成配售21.5万平方米、2712套，保障比例达90.6%）。城中村改造稳步推进，中心城市18个城中村（主城区14个，北石店区4个）改造有8个开工建设，累计完成投资20亿元，开（竣）工160万平方米，占规划建筑面积的33%。晋煤集团和高平市两处棚户区改造全部完工，共建成4.7万平方米、651套。农村住房解困全面启动，800户解困任务圆满完成。商品房建设有序开发，全市施工面积288.3万平方米，同比增长26.2%，其中新开工面积124.9万平方米，同比增长41.6%，完成销售面积60.6万平方米，同比增长60.9%。全市房地产开发投资完成26.5亿元，比上年增长79.3%，占全社全固定资产投资的比重达到7.2%，比上年上升1.7个百分点，带动了一大批相关产业的发展，成为拉动经济企稳回升的重要力量。2009年全市城镇居民人均住宅建筑面积达到32平方米，比去年增加0.6平方米；农村居民人均住宅建筑面积达到27.49平方米，比去年增加0.46平方米。

这一年，园林绿化亮点纷呈。坚持“节约型、多功能、园林式”的绿化理念，精心组织实施了北出入口、西河景观延伸、泽州公园改造、玉龙潭公园建设、五个小游园建设等园林景观绿化工程。共新增绿地面积89.5万平方米，人均新增2.7平方米，主城区绿化覆盖率、绿地率、人均公共绿地三项主要指标继续在全省领先。同时，在凤台街主干道摆放鲜花100万盆，在泽州公园举办了“腾飞中华”国庆花展，为庆祝建国60周年营造了浓厚的喜庆气氛。出门满眼绿，抬头是美景，人在花中走，车在景中行，我们的城市更加宜人。

城市让生活更美好，是2010年上海世界博览会主题，也是我们晋城建设发展的目标，更是我们城建工作者追求的一种境界。

晋城市人民政府副市长

侯晓亮



市委书记张茂才调研城市建设



市长王茂设调研城建重点工程建设



市人大主任孟福贵调研城建重点工程



市政协主席殷理田调研特色城镇化建设

流 精 品 创 城 建

晋城市市区城

竣 工



发展



为建设事业又好又快发展

绿为城市之美 文为城市之魂 人

# 市建设十大工程

# 仪式





中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央组织部部长李源潮在山西考察时指出：“搞好城市建设，关键在于规划。规划是根本，是一个城市的基本定位，是一个城市的基本政策和基本路径。规划得怎么样，决定了一个城市是越建越好，还是越建越差、越建矛盾越多。”



# MULI 目录

## 科学规划

总规获批 城市明天更灿烂	2
规划体系日臻完善	4
科学规划城中村	13
规划展馆全面落成	14
北石店从“矿区”走向“城市”	18
城乡统筹 规划先行	21

## 住有所居

公开抽号阳光配售	24
喜圆安居梦	34
“城中村”嬗变“城中景”	37
城乡共享住房保障	40

## 城市建设

把森林引入城市	44
一条路盘活东南片区	48
清洁能源覆盖主城区	50
集中供热暖万家	53
全面提升供水能力	56
城市应急保障上水平	60
拾金不昧的“好的哥”	62
安全发展在城建	64
建设领域节能减排	66

## 生态园林

生态绿心层林尽染	72
精美园林百姓开心	75
西河景观绿水相连	82
花倾凤城和谐家园	84
盛世美景腾飞中华	87

## 和谐执法

防控结合查控违建设	93
集中整治户外广告	94
专项治理空中蛛网	96
多措并举规范车辆停存	98
数字化城管全面启动	100
凤台街亮化改造完工	102

## 环境保护

共享蓝天碧水	106
约束性指标持续“双降”	113
全面提升环境管理水平	116
沉甸甸的奖杯	121

## 特色城镇化

乡镇规划实现全覆盖	130
县县有了污水处理厂	132
乡镇五个一建设全面推开	134
晋城优秀历史文化的积淀	136
县城建设日新月异	138

回首2009年，我市城市规划工作在市委、市政府的正确领导下，认真贯彻落实科学发展观，以务实的作风、创新的思路、先进的理念，从宏观到微观全面推进了城市规划的科学编制和依法管理，取得了显著的成绩，为我市特色城镇化、城乡一体化和生态宜居城市建设奠定了科学基础。

