第八章 转变城市发展方式，实施新型城镇化战略

坚持以人为核心的新型城镇化,大力实施城镇化提升行动,发挥地理区位、山水资源等独特优势，科学布局生产、生活、生态空间整体推进空间优化、功能重构、形象再造、品质提升，加快城市景观化，打造靓丽后花园。

第一节 全面融入太原都市区

找准交城在“一主三副六市域中心”的位置，特别是太原都市区一体化发展、培育壮大高端碳基材料集群、打造“康养山西、夏养山西”品牌等战略部署，与我县发展定位、产业基础高度契合，为我们扬长固有优势、重塑竞争优势、锻造后发优势，实现借船出海、借梯登高、借势发展，提供了难得机遇。以打造太原都市区西部工业城镇带为契机，加快滨河西路连接线建设，以太原西北二环为纽带，以太原、汾阳、文水、孝义产业错位互补为目的，协同推进供电、供气、供热和综合管廊的布局建设，积极布局应用加氢、加气、充电等新能源基础设施，积极推进“清徐—交城一体化”进程，实施拱卫太原生态安全屏障工程，以我县生态本底，支撑太原建设森林城市。大力发展森林康养产业，承接太原的候鸟式、旅居式、度假式、休闲式康养需求和旅游需求，打造经济发展新增长极。

第二节 提升大县城发展能级

推动大县城提质扩容，提升县域公共服务能力。协同推进平川乡镇市政基础设施建设，加快城乡供电、供热、供水、供气、污水、垃圾、教育及医疗等市政公用事业优势互补、协同提升。以教育集中带动、服务就业联动等方式，促进人口向县城、中心镇、中心村集中。增强县城综合服务功能，加快城镇公共服务体系建设，努力改善人居环境。坚持统筹规划、适度超前、城乡一体、综合配套，启动新热源厂建设，完成平川农村清洁取暖改造；新建县城污水处理二厂，完成农村老旧水网改造；稳步推进天然气入户，提高县城气化率。

城乡供热工程。规划县城、城镇实行集中供热，农村实行连片或分散供热。启动新热源厂建设，完成平川农村清洁取暖改造。规划热源采用电联产的供热方式，规划期末主城区集中供热率达到99%以上。改造升级华鑫热源厂、国锦热源厂热源设施，新建美锦热源厂热力站及其供热管网，持续推进瓦窑、坡地、田家山、蒲渠河、阳渠、青村、杜家庄、梁家庄、东汾阳、西汾阳等地集中供热建设工程，改造旧供热系统，新建换热站，实现东部区域、北部城区、南部区域的集中供热，完成天宁、夏家营、西营、洪相4个乡镇农村清洁取暖改造，逐步实现城区集中供热全覆盖。

|  |
| --- |
| 专栏8-2：“十四五”交城县供热工程项目（部分）  1.交城县东部区域集中供热建设项目。  2.交城县南部区域集中供热建设项目。  3.交城县华鑫热源厂及北部区域集中供热扩容项目。 |

城乡供电工程。优化交城县县域电力生产和输送通道布局，提升新能源消纳和存储能力，提升向乡镇、中心村及山区输配电能力。2025年末交城新建1座35kV变电站，新增变电容量40MVA；规划安排新建2回35kV线路，新建线路总长度61km；规划安排改造4条35kV线路改造，改造线路总长度110km。县城内将形成220（110）KV区域电网电线，以及10KV用户电线。10KV用户电线主要沿县城道路两侧架设，持续推进节能供电设备，在义南路、玄中路、却波街等街道铺设路灯管线及相关设施，完善城市及城郊结合部照明，对特殊地段或有景观要求的路段适当采取地下敷设。乡县公路和村村通公路架设10KV电力线供中心村、自然村、其他建设用地等用户使用。

|  |
| --- |
| 专栏8-1：“十四五”交城县供电工程项目（部分）  1.城市照明类工程项目。  2.吕梁交城王村220kV输变电工程项目。  3.吕梁交城2021年10kV常规农网工程项目。  4.吕梁交城古洞道110千伏输变电工程项目。  5.吕梁交城段村110kV输变电工程项目。  6.吕梁交城河西庄110千伏输变电工程项目。  7.吕梁交城西营110kV输变电工程项目。 |

城乡供水工程。按照“以水定城”的原则，保障城乡生活、生产用水。更新城南泵房设备，改造城南扩容区、城西扩容区等地供水配水管网。规划石壁河水库工程、磁窑河流域中水回用工程，完善龙门渠引水工程，同时配合白石南河蓄洪工程、魏家河水库和柏叶口水库来统一协调全县各类用水。规划对城北的两座自来水厂进行扩容工程，使其达到供水能力5万立方米/天，满足“十四五”期间用水量。主城区实施集中供水，充分利用县城北部两座自来水厂。利用污水处理厂回用水作为中水水源生产用水的补充。规划对各乡镇现有自来水水厂扩容以满足各乡镇未来五年用水需求，维护供水系统管道、引进水质监测和处理设施，保障供水水质。以集镇、中心村为单元集中建设供水设施，由乡镇集中开采、统一供水。通过集中连片供水和小区域分散供水相结合的形式对农村进行供水。逐步建设中心城区至集镇、中心村的供水干管，实现城乡统一供水。

|  |
| --- |
| 专栏8-3：“十四五”交城县供水工程项目（部分）  1.城南扩容区供水管网工程。  2.供水改扩建及配水管网改造工程。 |

城乡供气工程。全县规划以管道天然气为主，液化石油气为辅，形成城乡多气源结构，加快燃气管网建设，逐步实现燃气管道对城镇的全面覆盖，确保城乡供气安全。规划利用太原—平遥、临汾—临县两条输气管线作为交城县燃气气源，新建一条从太原—离石煤层气输气管道的文水分输阀室至交城天宁镇杜家庄学校西南约400米处的天然气管线，满足城南扩容区天然气需求。稳步推进天然气入户，提高县城气化率。规划期末，实现主城区管道燃气气化率95%，其中天然气占60%，液化石油气占35%。

|  |
| --- |
| 专栏8-4：“十四五”交城县供气工程项目（部分）  1.城南扩容区天然气供给工程。 |

城乡排污工程。规划建设城东、城西、交城经济开发区等地的污水管网和提升泵站，改造已有污水处理管网，加大生活污水、工业污水和废水的回收和处理力度。新建城区西部污水处理二厂以及配套管网，完成农村老旧水网改造，实现近期1万吨/日、长远2万吨/日的日处理水能力，满足城区及周边所有村庄生活污水的全收集、全处理。实施海绵城市建设工程，启动南环路西延道排、卧虹路南段道排等工程，提高雨水消纳利用水平。规划迁建龙山大街路北沿东环路至南环路向杜家庄方向至污水处理厂之间的磁窑河污水管线，推进城区雨污分流改造工程，改造天宁街、沙河街、永宁路、南沙河街、新西街、庆华街、庆华街南路、东正街、东关街、北门坡、老城区、梁家庄等城区内雨污排水管道，实现雨污合流制管网占排水管网的比例严控20%以内。主城区雨水管渠采取正交式布置，雨水干管敷设于道路下，实现雨污分离。各乡镇和中心村可在道路两旁建立明沟，利用坡形、地势将雨水直接排放于附近农田或蓄水池塘，作为灌溉水源。根据自身特点和建设条件，村庄采用雨、污分流制或截留式合流制进行收集。新增乡镇污水处理设施，规划期内全县污水处理率达90%以上，实现乡镇污水处理90%全覆盖。

|  |
| --- |
| 专栏8-5：“十四五”交城县城乡排污工程项目（部分）  1.污水管网类项目。  2.城西污水处理厂新建工程。  3.交城县污水处理厂进水调节池建设工程。  4.交城经济开发区污水处理工程中水回用工程项目。 |

城乡环卫工程。构建城乡环卫一体化体系，理顺城乡环卫管理体制，实行中心城区、乡镇、村三位一体、分级负责的管理机制，实现城乡一体的垃圾运输、环卫设施配套建设和环卫管理。重大环卫设施的区域共享、优化配置，实现垃圾的无害化、减量化和资源化。继续完善垃圾处理设施设备，在岭底乡石家庄村大南沟规划建筑垃圾处理工程，交城县垃圾填埋厂规划餐厨垃圾处理站建设工程，实现规划期末，所有平川地区行政村垃圾收运设施全覆盖，年处理餐厨垃圾规模达7300吨/处理站。加强村庄规划建设和风貌管控，加强自建房管理,推进垃圾污水处理、厕所革命、村容村貌提档升级，补齐农村基础设施和公共服务短板，持续改善农业农村生产生活条件。建设完善的环境卫生设施，满足各产业不断发展的需求，努力实现垃圾收集分类化、垃圾运输密封化、垃圾处理无害化、粪便排放管道化、环卫作业机械化、环卫管理科学化、环卫科技现代化，保持垃圾无害化处理率100%。

|  |
| --- |
| 专栏8-6：“十四五”交城县环卫工程项目（部分）  1.建筑垃圾处理工程。  2.餐厨垃圾处理站建设工程。  3.生活垃圾资源化处理项目。 |

第三节 全面提升城市内涵品质

立足资源禀赋谋划新格局。按照“优势区域重点发展、生态区域重点保护”要求，规划形成科学合理的生产空间、生活空间和生态空间。严格划定生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界，形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局。紧紧围绕我县资源环境，发挥平川镇和山区城镇的比较优势，逐步形成“一主一轴两副”的工业集聚区、农产品主产区和生态功能区。

“一主”：以经济开发区为建设重点的“4+6+N”产业聚集区。

“一轴”：以庞泉沟风景名胜区延伸的生态康养轴。

“两副”：以生态林牧产业区和农业区为主的规模产业发展区。

规划集约高效的产业空间。从县城发展的基本规律入手，“聚人成城，集产成园”，科学谋划县域空间布局，规划“旅游上山，人口进川， 产业入园”的空间引导策略，实现平川一体化，山区生态化。优化重大基础设施、重大生产力和公共资源布局，支持形成以交城经济开发区为中心的工业集聚区。以“产业数字化、数字产业化”为抓手，加大力度承接太原西部工业带城镇群产业互补。积极申请创建全国创新县。规划在洪相建设现代高效特色农业带、在古田里建设乡村振兴示范区、在果老峰建设体育特色小镇。

规划宜居适度的城镇空间。引导形成“平川一体，一城三区”（县城、洪相区、西营区及经济开发区）的大县城空间形态。按照“东联西突、扮靓北部”的思路，加快城区提质扩容。坚持产城景融合，把好山好水好风光融入城市建设、历史文化元素融入城市街区，建设沿磁窑河与瓦窑河两条滨河绿化轴带和卦山万亩森林防护带；依托卦山公园，让景区成为城区的花园，城区成为景区的客厅。推进智慧城市建设，加快构建满足居民需求的智慧应用体系。

塑造具有特色的城市风貌。我县历史悠久、文化底蕴深厚，城区西北部有蜚声中外的全国佛教重点寺院净土宗祖庭玄中寺，城区北侧有以“山形卦象”而闻名于世的全国重点保护单位卦山天宁寺。要深入挖掘交城“千年古县”的历史文化资源，更新县域历史文化遗产保护名录，明确和整合各级文物保护单位、历史文化名镇名村、传统村落、历史建筑等历史文化遗存，统筹划定包括城市紫线在内的各类历史文化保护线。坚持“高起点、宽思路、建精品”的原则，将城市空间布局、景观环境创建和文化特色展示等紧密结合起来，弘扬历史文化，彰显城市特色。

“历史文化是城市的灵魂”，坚持“在保护中发展、在发展中保护”的原则，保护好我县的历史文化遗产。”进一步塑造城市风貌特色，彰显富有活力、时尚美丽、独具魅力的城市形象。持续提升城市功能品质，传承历史文脉，留住城市肌理。实施城市文脉保护工程，加强东正街、东关街等老街区历史文化风貌控制，打造“三寺两窑一街区”文物保护示范区，让“千年古县”的历史文脉源远流长、永续传承。加强城市特色老建筑活化利用，引入文化、商业、创意产业等业态，传承“千年古县”城市文脉，逐步焕发城区活力。注重生态休闲空间的打造，利用“两河一山”的城市本底打造城市水系和绿色廊道，加强老城区风貌保护，逐步实施老城有机更新，不断提升城市吸引力，真正让建筑可阅读、街道可漫步、城市有温度。加快龙山大街、迎宾路沿线建筑风貌整治，精心雕琢一批特色片区，打造各具特色的城市景观，实施城市文脉保护工程，加强东正街、东关街等老街区历史文化风貌控制。

有序推进“多规合一”。着力增强规划前瞻性、科学性、合理性和可操作性，精心绘制县域空间规划“一张蓝图”，突出空间规划的主体地位，开展县域空间规划编制工作。严守“三区三线”（城镇空间、生态空间、农业空间，城镇开发边界、永久基本农田、生态保护红线）。

实施城市“双修”工程，加强城镇老旧小区改造和社区建设，打通市政“堵点”，消除民生“痛点”，提升居住品质。启动15个老旧小区改造，做好建筑节能改造、加装电梯、周边绿化、停车设施配建等工作。实施海绵城市建设工程，启动南环路西延道排、卧虹路南段道排等工程，提高雨水消纳利用水平。推进天宁商城片区集中改造，高标准打造县城广场。实施城市安全环境和防灾减灾工程，建设韧性城市。深化户籍制度改革，加快农业转移人口市民化，促进人口向县城集中。

开展城乡人居环境革命。实施人居环境整治工程，深化“两下两进两拆”，整治沿街立面，清理背街小巷，推进清河清渠，开展拆违治乱，以农村和城乡结合部为重点，大力整治乱搭乱建、乱堆乱放、乱停乱摆、乱扔乱倒等突出问题，形成严抓严管严治的常态工作机制，推动城乡面貌整洁有序、焕然一新。实施智慧城市建设工程，启动建设智慧交通、停车、路灯等项目，建成城市综合管理服务平台，实现运行“一网统管”。实施文明城市创建工程，突出市容管理、交通管理等重点，提高城市管理精细化、智能化、人性化水平，创建国家文明县城。

|  |
| --- |
| 专栏8-7：“十四五”交城县城市建设项目（部分）  1.城区中心人民广场工程（天宁商城搬迁改造工程）。  2.卦山公园建设项目。  3.西汾阳公园建设项目。  4.沙河东街棚户区改造工程一期。  5.东正街棚改项目。  6.奈林村棚户区改造项目。  7.西街农贸市场改造工程。  8.红旗路北段道排工程。  9.沙河街片区红旗路道排工程。  10.北环路至龙山大街规划路（暂定）道排工程。  11.南环路西延道排工程。  12.卧虹路南段（城西初中配套）道排工程项目。  13.交城县经济开发区人才公寓、人才驿站、科创孵化基地项目。 |

提质升级城市道路，畅通县城内交通循环。实施城市路网畅通工程，加快龙门大街、永福大道等主干道建设，打通永宁南路、红旗路南段、沙河东街等断头路，畅通微循环，构建大循环。建设中心城区的龙门大街（南二环）、北环路步行街、南环路西延等道路，新建红旗路北段、北环路至龙山大街、卧虹路南段（城西初中配套）道排工程，改造拓宽沙河街片区东段棚户区、永宁路（却波街至庆华街）等道路，谋划永福大道，构建中心城区“十纵十横”道路网，实现城市道路提质升级。加快龙山大街、迎宾路沿线建筑风貌整治，精心雕琢一批特色片区，打造各具特色的城市景观。改造升级县城客运站，规划建设公交枢纽以及公交首末站，重点构筑“中心放射、环形沟通”的主干路网，完善公路网络，形成半小时交通圈。全县村级公路建设，结合村庄间联系道路的改造，构建中心村之间的交通联系，按照“集镇—中心村—村村通”的梯度层次进行建设改造，实现城乡公交一体化，100%的中心村通公共汽车。科学规划交通枢纽，精准布局公交停靠站、充电桩、修理厂、城乡客运站场。充分利用地下空间，在经济开发区、主城区等地合理规划公共停车场，科学收费开放企事业单位停车场。积极对接开通交城到清徐和文水等城际公交。积极开展城市客运文明创建活动、公交满意度测评工作，规范城乡客运和公交运营。提升城区公共交通水平，加快发展智慧交通，提升交通运输治理能力。

|  |
| --- |
| 专栏8-8：“十四五”交城县县城交通项目（部分）  1.龙门大街（南二环）建设工程。  2.沙河街片区东段棚户区改造道路工程。  3.北环路步行街建设工程。  4.永宁路（却波街至庆华街）拓宽改造工程。  5.永福大道建设项目（谋划）。 |

第四节 推进数字交城建设

2022年底完成智慧政务大厅、一体化在线政务服务平台、数字政府基础支撑平台、基层社会治理平台等8项内容的建设。统筹推动政务信息化数据共建共享和业务协同。完善数字政府基础支撑平台，提供视频资源、物联网资源、大数据资源、调度指挥、地理信息等资源的统一管理与调用。按照“横向到边、纵向到底”的要求，建设完善全县“一张网”，实现电子政务外网向县各部门、乡镇、人员密集的地区全覆盖。建立和完善政务数据采集、提供、维护、管理长效机制，强化政务数据统筹管理。压实网络安全主体责任，构建数字政府安全保障体系，保障电子政务网络运行安全。继续加大交城天眼铺设力度，完善交城“城镇—街道（乡镇）—村（社区）”的三级安全联防网络，提高信息网络等数字交城建设在公安等安全保障行业的利用率。积极发展以下一代互联网为代表的高速宽带信息网，初步形成融合多种业务，覆盖面广的新型互联网络。系统布局新型基础设施，加快第五代移动通信、工业互联网、大数据中心等建设，搭建智慧交城、数字交城主骨架。

第五节 构建现代综合交通运输体系

构建多式联运、有机接驳的综合交通运输枢纽格局。搭建以县城为中心的“辐射状”交通主干架，形成“城区—乡镇—中心村”三级县域综合交通网，为建设山水宜居新交城打造交通阡陌硬支撑。持续建设潘岔线（大塔至冯家沟口）、米五线、横下线（二期）、交城山旅游大通道(祁方线改线)，升级改造庞泉沟旅游快速公路(西社至庞泉沟)，完善横下线（一期）等旅游公路配套设施，完成交城旅游大通道、煤炭工业运输通道等县际交通通道建设，加快省道改造项目建设步伐。推动永福大道、滨河西路连接线、交城县云梦园路、云梦山道路改造、县道闫交线、段马线提质改造工程，连通瓶颈断头路，打通出县口，构建“一轴一循环、四通五辐射”的交城综合交通格局。融入吕梁市“五纵九横”干线路网，加快国省干线改造，建设“四好农村路”旅游公路。加强铁路、公路等多种交通方式的衔接度，持续推进太中银铁路铁路集运站和专用线建设，区域货物集散中心和客运转接中心建设。规划岭底至东坡、交城至鲁沿、闫村至交城线、柏西线、滨河西路连接线(闫村一交城县)、滨河西路连接线(夏家营一广兴)、后交线、双家寨至白草庄、段村至马西线、古洞道至东坡底、古吴线至青冶村、习横线、密底至古交界、古岭线等农村公路的升级改造工程，科学养护和管理各级公路，建设“四好农村路”。提升县域内乡与乡之间的公路等级，完善村与村之间的公路线路，打通乡与村之间的连接线，提高农村公路的可通达性，实现所有中心村都有公路与市域内主干公路相连。

|  |
| --- |
| 专栏8-9：“十四五”交城县县域综合交通建设项目（部分）  1.农村“四好”公路类项目。  2.交城县交城山旅游大通道(祁方线改线)工程。  3.滨河西路交城县连接线工程。  4.米五线旅游公路工程项目。  5.横下线旅游公路工程项目。  6.交鲁线公路改建工程。 |