隆回县“十四五”城镇建设

发展规划

（2021-2025）

隆回县住房和城乡建设局

二〇二一年三月

**目 录**

前 言 3

第一章 规划背景和发展基础 6

第一节 规划背景 6

第二节 发展基础 6

第三节 现实差距 10

第二章 机遇挑战 14

第一节 建设机遇 14

第二节 建设挑战 16

第三章 指导思想与规划目标 18

第一节 指导思想 18

第二节 基本原则 18

第三节 战略定位 19

第四节 总体目标 20

第五节 远景展望 23

第四章 功能布局 25

第一节 总体布局 25

第二节 空间布局 28

第五章 主要任务 32

第一节 围绕五城同创，打造文明卫生县城 32

第二节 完善路网结构，打造人车畅行县城 35

第三节 配齐市政设施，促进基础提档升级 37

第四节 完善公共服务，提升县城承载能力 40

第五节 全面修复生态，推进建设“海绵城市” 41

第六节 落实绿建目标，建设省级森林城市 43

第七节 落实住房保障，建设安居保障工程 46

第八节 加强房地产监管，建设高端商住小区 47

第九节 推进数字管理，建设智慧智能城市 48

第十节 加强建筑行业监管，规范建设市场秩序 50

第十一节 加强物业管理，建设和谐平安社区 51

第十二节 推进新型应用，建设创新节能城市 52

第十三节 加强人防设施建设， 提高城市防护保障能力 53

第十四节 加强消防设施建设，提升消防安全保障 54

第十五节 统筹城乡一体发展，推进美丽乡村建设 56

第十六节 加快景区景点建设，推进全域旅游示范 64

第六章 保障措施 66

7.1 解放思想强化领导，全面推进规划实施 66

7.2 盘活资源集中要素，提供规划实施保障 66

7.3加强规划指导引领，形成规划实施合力 67

7.4维护规划法律刚性，强化规划实施保障 68

7.5 推进规划应时完善，保障规划科学可行 68

7.6加强综合管控治理，树立城镇文明新风 69

第七章 重点项目库 70

# 前 言

城镇是一定区域内的政治、经济、文化和生活服务中心。城镇是经济社会发展的要素聚集平台、信息交流中心、科技应用高地、区域经济发展引擎。城镇既是人口据点，又是经济据点。城镇具有行政、经济、文化、交通等多方面的综合功能。城镇在经济驱动功能中细分为生产功能、流通功能和旅游功能。现代社会大部分政治活动、经济活动、社会活动、文化活动都是以城镇为载体的，城镇的建设和发展，是区域经济发展的主战场，城镇发展规划是一个时间段城镇区域空间经济发展的重要专项规划。

城镇建设以规划为依据，通过工程建设对城市人居环境进行改造，对城镇系统内各项基础设施进行建设，达到宜居宜业宜游目的。城镇规划的内容包括城镇系统内各个公共设施的实物形态目标，为建设和管理城市创造良好条件的基础性、阶段性条件，是过程性和周期性比较明显的一种特殊经济工作。隆回县“十四五”城镇建设发展规划，是“十四五”期间的阶段性中期规划，是隆回县“十四五”期间城镇建设和发展的综合性规划，是“十四五”期间隆回县城镇建设和产业发展的指导依据。

隆回县城桃洪镇是座历史古城，发展基础薄弱，到解放初时，只有10条破旧小街道，总长2217米；6条街巷，长230米；门店1340个，总面积10.2万平米。街道为青石板和鹅卵石路面，宽2-8米不等。单沟型下水道设在街道中心，青石盖板残缺不全。20世纪50年代，县城街道曾进行过一些改造，但是基础设施未动。1978年至1980年，桃洪镇老街进行了一次较大改造，进行了一次规划修编，街道面目有所改观。20世纪80年代以前隆回城镇建设没有全面规划，1990年国家出台《城市规划法》之后，城镇规划步伐加快。1993年，县政府委托湖南省城建高等专科学校对县城总体规划进行修编，这次规划，近期（2000年）人口7万人，建设用地6.37平方公里，远期（2015年）人口12万人，建设用地12.24平方公里，远景（2025年）人口15万人，建设用地15平方公里。2001年，县政府有委托湖南仟府城市规划设计院负责修编，规划到2005年人口12万人，建设用地12.24平方公里；到2010年人口15万人，建设用地20平方公里；到2015年人口20万人，建设用地20平方公里；至2030年人口30万人，规划控制区面积85平方公里。

随着邵阳—怀化高速公路于2003年9月动工兴建，2007年11月通车运营；怀化至邵阳至衡阳铁路2010年10月，获国家发改委批复，2014年1月开工建设，2018年12月全线通车营运，区位条件明显变化。2012年，县政府再次启动县城总规修编，近期（2015年）隆回县城城镇人口为23万人，人均建设用地指标控制在100平方米以内，建设用地规模为23平方公里。远期（2020年）隆回县城城镇人口为30万人，人均建设用地指标控制在100平方米以内，建设用地规模为30平方公里。

城镇建设规划编制具有很紧迫的现实需求和重要意义。城镇是现代经济社会发展的主要空间和舞台，如何为经济发展和社会生活提供一个要素齐全、机制灵活、管理规范、运行高效、环境舒适的合理城镇空间，是政府实施宏观管理、基础引导、全面监督的主要抓手和治理途径，如何对城镇建设高起点规划、预见性定位、全方位管控，提升资源科学利用水平，提升城市建设品质，满足市民对美好生活的追求，是城镇规划的主要任务。

城镇规划不是单一的课题，也不只是一个部门的专项规划，它是一个综合课题，是一部区域综合规划，需要综合社会力量、集中民智、综合多部门工作，全面协作编规划，合力协调抓实施，才能让城镇规划发挥作用并实施落地。

湖南邦盛工程咨询有限公司受隆回县住房和城乡建设局的委托，编制《隆回县“十四五”城镇建设发展规划（2021-2025）》，规划力求具有战略性、权威性、纲领性、可行性，注重客观实际。调研编制过程中，得到了隆回县住房和城乡建设局和相关单位的鼎力支持和认真评审，以求规划符合国家政策、符合县域发展实际，具备指导性、操作性，为隆回县今后五年的城镇建设谋篇布局。由于时间比较仓促，建设条件不断变化，调研深度不够，技术水平差距，目光境界局限，协作参与不全，规划缺陷较多，谨请各界在规划实施过程中不断完善。

# 第一章 规划背景和发展基础

## 第一节 规划背景

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上，开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。“十三五”目标完成后，我国已转向高质量发展阶段，制度优势显著，治理效能提升，经济长期向好，物质基础雄厚，人力资源丰富，市场空间广阔，发展韧性强劲，社会大局稳定。 “十四五”时期是我县由高质量脱贫摘帽迈向基本实现社会主义现代化新征程、全面推进城乡融合发展的关键时期，必须充分发挥自身优势，大力培育经济发展新的增长极，全力推进经济社会高质量发展。

## 第二节 发展基础

### 1.2.1 城镇规模迅速扩大

“十三五”时期，隆回县委县政府实施“北拓南提、东进西展”战略，城东突破东环线向东延伸，建成辰河世家、龙江山水、东城一号等一批现代居民区，城南新建环城南路、赧水南路，拉动巴黎新城、碧桂园、花堤半岛、鹏阳滨江国际等一批高端住宅区建设，打造成为赧水两岸风光带，城西依附赧水北路、九龙路建设撬动西城首府、景江豪庭、华悦商城、方大桂花城、九龙山小区等一系列新楼盘竣工，城北依托高铁站建成投运，高铁新城道路骨架基本形成。金石桥镇、小沙江镇等乡镇依托交通和产业，推进镇区发展，全县城镇建设风生水起，城乡面貌焕然一新。全县城镇建成区面积由2016年的65.58平方公里，扩大到2020年的81.31平方公里，其中县城建成区面积由2016年的20平方公里，扩大到2020年的27.17平方公里。

### 1.2.2 城镇化速度不断加快

城镇化率从2015年33.2%提升到2020年的43.02%，人口城市化年均增速达到13.6%，增速居全市第一。

### 1.2.3 公共服务水平大步提升

隆回大道、魏源大道建成通车，环城南路西段、伏龙江路北段、环城北路站前段、龙门路等一批城市道路全面拉通，城区路网结构不断升级优化。桃洪中路平战结合人防工程顺利推进。县城新自来水厂建成并投入使用，城区垃圾治理、污水治理深入推进，垃圾无害化处理率达到80%、城镇污水处理率达75%。县城区排水管网改造基本完成，“城市看海”问题有效缓解。老旧城区改造加快推进，全面完成8195户棚改任务。控建拆违有力有效，城区整顿座违法建设继续实现零容忍。生产生活条件明显改善。道路基础设施建设全面提速，2018年12月26日怀邵衡铁路全线通车，隆回高铁站站房、站前广场完成移交，隆回正式迈入高铁时代。沪昆高速周旺、隆回出口扩改工程完成竣工，呼北高速完成前期工作，隆武公路、白水公路、崇山公路、崇文公路等建成通车，大花至善缘亭、金石桥至高洲温泉公路开工建设，G320过境线基本完工，国省干线公路总长584.39公里、县道总长343公里、乡村公路总里程达6644公里，“三纵三横三连”的干线公路骨架全面形成，道路通畅率达100%。

### 1.2.4 城市宜居环境得到改善

“十三五”期间，隆回县深入实施“生态秀县”战略，推进“森林城市”创建，全县完成造林33.3万亩，完成中幼林抚育33万亩，完成退化防护林修复改造12.5万亩；完成义务植树1000余万株；全县有林地面积由243.9万亩提高到245.9万亩；森林覆盖率由59.76%提高到59.90%，活立木总蓄积量由903万立方米提高到1056万立方米，城建绿化累计植树3万余棵，人均绿地面积从2015年不到8平米增加到2020年的9.6 8平米。林业生态体系逐步完善，重点区域生态状况恶化趋势得到有效遏制，生态环境明显改善，青山绿水的生态优势得到进一步巩固。污染防治攻坚战取得阶段性胜利，蓝天保卫战、河长制工作全市领先，污染防治攻坚战居东部六县市第一，生态环境质量逐步得到改善，主要污染物减排指标基本完成，生态环境污染突出问题基本解决，大环保工作格局基本形成。中央、省环保督察组反馈的79个突出环保问题已对标对表全部整改销号到位，完成质量位居全市第一。小沙江石材企业全面关停退出，投入2.56亿元开展厂区生态修复，矿区生态环境明显改善，得到国家长江委的充分肯定。扬尘污染、垃圾焚烧等大气污染得到有效遏制，空气质量优良率达88.1%，蓝天保卫战工作在全市综合督查中位居第二名。深入开展县城饮用水源保护区整治专项行动，在全市率先完成“千吨万人”饮用水源保护区划定，全部关停退养饮用水源保护区内畜禽养殖场，赧水河、小江河等重点流域综合整治有序推进，国家地表水考核断面水质均达Ⅲ类标准以上，资江重点水环境功能区水质均达Ⅱ类标准以上，水质达标率100%。

### 1.2.5 城镇配套建设得到完善

“十三五以来，累计完成城建基础设施投入111.75亿元，其中社会投资66.93亿元，政府投资44.82亿元。建筑业完成产值156亿元，房地产业完成投资55亿元，物业维修基金近3亿元。隆回大道、魏源大道建成通车，环城南路西段、伏龙江路北段、环城北路站前段、龙门路等一批城市道路全面拉通，城区路网结构不断升级优化。桃洪中路平战结合人防工程顺利推进。县城新自来水厂建成并投入使用，城区垃圾治理、污水治理深入推进，垃圾无害化处理率达到80%、城镇污水处理率达75%。县城区排水管网改造基本完成，“城市看海”问题有效缓解。老旧城区改造加快推进，全面完成8195户棚改任务。

## 

## 第三节 现实差距

### 1.3.1发展质量不高

隆回县城在发展过程中，城市扩张速度较快，但是缺乏产业支撑力度，城市产业经济特色不明显;隆回县的建制镇，围绕交通和商贸物流集聚型较多，围绕产业、围绕文化、围绕资源为特色的建制镇较少，建制镇的发展同质化比较严重，特色彰显严重不够，没有形成文化特色、产业特色、资源特色和发展特色;环境代价较大,2019年全国万元GDP能耗是0.52吨标煤/万元，湖南省是0.33吨标煤/万元，邵阳市的能耗是0.55吨标煤/万元，隆回县是0.56吨标煤/万元。很明显，隆回县的能耗值比较高。进一步优化产业升级的空间较大。

### 1.3.2二元分割加剧

城乡居民可支配收入差距在进一步拉大，2016年城镇居民人均可支配收入为21391元，农村居民人均可支配收入为8094元，城乡居民人均可支配收入差距为13297元，通过5年的发展，到2020年，城镇居民人均可支配收入为28449元，农村居民人均可支配收入为12589元，城乡居民人均可支配收入差距扩大到15860元，城乡发展不够平衡，通过分析，隆回县城扩张速度较快，人口流向集中县城，建设投入集中县城，非农就业集中县城，产值税收集中县城。与县城相比，建制镇的发展速度放缓，人口城镇化速度较低。

### 1.2.3 转移人口市民化滞后

根据隆回县统计年鉴资料，“十二五”期末，隆回县城镇各类就业人口27469人，“十三五”期末达到31923人，增加4454人，增长13.96%，但是县城人口由原来的20万人增加到25万人，县城人口增加5万多人，增长25%，县城就业人口增速远远低于县城人口增速，就业人口比例连续偏低，进城人口的城市化、市民化比较滞后，距离国家“六稳六保”目标要求存在一定差距。

### 1.2.4 基础设施不完善

隆回县城基础设施建设存在的问题比较突出，行政办公设施老旧落后、功能不全，机关单位七零八散，群众办事不便、公务人员上班不便；商业和购物中心集中在桃洪路、没有停车场配套，给群众购物办事带来不便；文化娱乐场所单一，分布位置集中县城中心，造成县城中心车辆扎堆、人员集聚，县城拥堵无序，没有公共文化场所、体育中心、文体中心、演艺中心，缺乏大型公众文化场所；社会公共体育设施基本处于空白，与国家全民健康计划要求差距甚远；医疗卫生设施落后，人民医院人满为患，到十三五末，全县医疗机构病床数仅为3980张，国家标准是每千人床位数6张，我县十三五末仅为3.2张；主要教育场所受历史布局条件的局限，师生出入条件很差，功能配套不完全，隆回一中、桃中、东方红小学、梨子园小学、群贤小学等学校集中布局，师生人流车流进出困难严重；公园绿地少，按照国家标准《城市绿地分类标准》CJJT85-2017强制性规定人均公园广场面积不小于10平米，隆回县城公园建设的规模、面积、设施配套还远远没有满足标准。

### 1.2.5 功能布局不科学

原有县城发展没有明确功能分区，这是历史造成的，也是不可逆转的，但是，城市功能分区是需要在以后的发展中不断完善和加强的。缺乏清晰的城市功能分区，造成机关单位分散、商业服务密集、局部人员扎堆、主要通道车辆堵塞，在隆回县城出现了“车辆比大城市更堵、购物比大城市更绕、办事比大城市更烦、就医比大城市更挤、读书比大城市更难”的典型城市病。

# 

# 第二章 机遇挑战

## 第一节 建设机遇

### 2.1.1新时代社会主义发展机遇

新时代中国特色社会主义，总目标是完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化；必须坚持和完善我国社会主义基本经济制度和分配制度，毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，推动新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展，主动参与和推动经济全球化进程，发展更高层次的开放型经济，不断壮大我国经济实力和综合国力；“十四五”时期是我县由脱贫摘帽迈向基本实现社会主义现代化新征程、全面推进城乡融合发展的关键时期，必须充分发挥自身优势，大力培育经济发展新的增长极，全力推进经济社会高质量发展。

十九届五中全会指出提出要完善新型城镇化战略，构建高质量发展的国土空间布局和支撑体系。要构建国土空间开发保护新格局，推动区域协调发展，推进以人为核心的新型城镇化。

### 2.1.2中部加快崛起的机遇

十九届五中全会提出了“十四五”国家的区域发展战略，就包括中部加快崛起。中部地区崛起势头正劲，中部地区发展大有可为。要紧扣高质量发展要求，乘势而上，扎实工作，推动中部地区崛起再上新台阶。

### 2.1.3产业转移机遇

2018年11月，湖南省启动湘南湘西承接产业转移示范区建设，邵阳市被纳入其中。近2年来，邵阳市推进“沪昆（高速）百里工业走廊”和“135”工程升级版两个平台建设，不断优化营商环境，加大招商引资力度，全力建设示范区。隆回列入邵阳东部城市群战略范围，在承接沿海产业转移机遇中，可以更好的发挥区位、交通、资源优势。

### 2.1.4人口回流的机遇

过去30年主要是孔雀东南飞，人口大量流向珠三角，如今随着国家“西部开发战略”、“中部崛起战略”、“长江经济带战略”、“一带一路”倡议、“东盟自贸区战略”等一系列国家战略的推进，项目、产业和人才等一系列可移动经济要素开始回流。

### 2.1.5城乡一体化融合发展机遇

城市化进入后期，即进入城市有机更新和城乡人口双向流动时期，大规模的造城运动将结束，人口城市化进程将放缓，城市建设注重高质量发展。隆回县属于湖南省农业大县、人口大县，曾是国家扶贫开发工作重点县，全县实现脱贫摘帽后，巩固脱贫攻坚成效、提高农业转移人口市民化质量、推动城乡基础设施联动发展、公共服务设施一体化发展等成为脱贫后全面发展的重点，城乡融合发展达到新深度。必须充分借助国家对贫困地区、革命老区、少数民族地区的政策红利，加快推进城乡融合协同发展。

### 2.1.6“二中心一枢纽”战略机遇

湖南省区域发展规划提出构建大湘西板块发展战略，隆回是大湘西板块、武陵山片区和大湘南片区连接的桥头堡。邵阳实施“二中心一枢纽”发展战略，建设东部城市群，隆回县承担邵阳东西连接的“主导轴”。

### 2.1.7交通格局大升级带来的机遇

“十四五”期间，国家G59呼北高速新（化）新（宁）段及羊虎连接线、县城连接线将会全面建设竣工，东部城市群邵阳市连接隆回的西城快线也将开工建设，邵金高速进入规划，彻底改善困扰我县“南北梗阻、东西不畅”的交通瓶颈现实，加上县城在建的环城东路、环城南路、环城北路和县城内连接出口的一系列重要干线公里等相关重大交通项目的推进，将最为直接的拉动我县城镇建设发展。

### 2.1.8 县委县“135”战略的机遇

按照县委县政府提出的“一计划三个样板五个创建”的“135”战略，着力推进经济结构调整和产业转型升级、推动基础设施提档升级、强化生态文明建设，建立健全生态文明制度体系，加快构建现代环境治理体系，完善现代经济体系和治理体系，积极创建国家级卫生县城、国家生态文明示范县、省级文明县城、省级森林城市、全省全域旅游示范县，致力打造贫困地区创新发展样板、湘中地区奋发赶超样板、城乡融合协同发展样板，加快构建普惠共享民生发展新格局，奋力建设富饶美丽幸福新隆回。

## 第二节 建设挑战

### 2.2.1思想观念的挑战

按照隆回县委经济工作会议上领导的评价，隆回的政治生态、干部作风、发展环境的问题依然比较突出。没有思想大解放、作风大转变、效能大提升，再好的蓝图也只是一个梦。

### 2.2.2产业经济的挑战

缺乏支柱产业，缺乏龙头带动，缺乏经济活力，缺乏高新产业，这是隆回经济的基本状态。产业培植是城镇建设的灵魂，产业发展是城镇建设的动力，产业升级是城镇建设的内核。产业兴才有城镇兴，产业强才有城市强。

### 2.2.3转型发展的挑战

人的美好生活所需，就是城市发展所趋，如何让不同人群公平地分享实现城镇化所带来的红利，提高城市的宜居性，实现城市发展方式的转型，是“新常态”下城市规划亟需探索的现实问题。城市规划是城市建设和发展的先导和灵魂，是城市的“火车头”，其与国计民生相互捆绑。改革开放以来，中国经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程，城市发展波澜壮阔，取得了举世瞩目的成就。在新常态下，城市发展的大转型，必然向高质量发展、双循环拉动、智能化管理、规范化运行的趋势，为中小城市和县乡城镇发展带来新的挑战。

# 第三章 指导思想与规划目标

## 第一节 指导思想

以党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神为指导，树立“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，以人的城镇化为核心，以产业发展为基础、城镇规划为龙头、项目建设为重点、城市管理为保障，推动人口向城镇、产业向园区、居住向社区、土地向规模经营集中，努力实现产业就业、规划设计、基础设施、公共服务、生态环境、文化体系的城乡统筹一体化发展，增强城市承载能力，提升城市品味品质，全力打造“绿色、生态、舒缓、宜居、美丽、智慧”具有湘西南特色的山水园林城市。按照“补短板、抓提升、强管理”的总体思路，以项目建设为重点，精细化管理为保障，统筹城乡发展、改善民生，丰富城市元素、完善城市功能、提升城市品质，通过城市双修等工作推动供给侧结构性改革，促进城市发展和管理模式转型，塑造整洁、美丽、精致的城市环境，着力将隆回建成宜居宜业的精美城市。

## 第二节 基本原则

### 3.2.1坚持以人民为中心原则

坚持以人民为中心。坚持人民主体地位，坚持共同富裕方向，始终做到发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，维护人民根本利益，激发全体人民积极性、主动性、创造性，促进社会公平，增进民生福祉，不断实现人民对美好生活的向往。新型城市化就是要围绕以人民为中心，激发全体人民积极性、主动性、创造性。

### 3.2.2坚持新发展原则

要把新发展理念贯穿城市发展的全过程和各领域，构建新发展格局，切实转变发展方式，推动质量变革、效率变革、动力变革，实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。新发展的原则就是要实现市民化与城镇化同步发展，既要实现城市规模的增长，同时要实现进城人员的市民化。

### 3.2.3坚持高质量发展原则

既要提高城市发展的质量，还要提高城市发展的品质，实现产城联动，注重城市产业化发展。

### 3.2.4坚持统筹发展原则

城乡同步推进，平衡发展，坚持统筹城乡发展的原则：合理布局城镇化格局，形成新型城乡关系。

### 3.2.5坚持五位一体原则

立足城市长远规划，必须更加自觉地把全面协调可持续作为深入贯彻落实科学发展观的基本要求，全面落实经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体总体布局，促进现代化建设各方面相协调。

### 3.2.6坚持生态保护优先原则

全面提升城镇发展的可持续性，降低资源消耗，加强生态环境建设，统筹推进城乡建设、城市管理、住房发展、房地产市场调控、建筑业改革等领域的重大战略问题。

## 第三节 战略定位

**区域发展战略定位。**通过“十四五”乃至今后十五年的努力，将隆回打造成“武陵山片区发展门户”、“湘西南区域发展次中心”、“邵阳市一核一群一圈的桥头堡”，加快构建现代环境治理体系，完善现代经济体系，积极创建国家级卫生县城、国家生态文明示范县、省级文明县城、省级森林城市、全省全域旅游示范县，致力打造贫困地区创新发展样板、湘中地区奋发赶超样板、城乡融合协同发展样板，加快构建普惠共享民生发展新格局，奋力建设富饶美丽幸福新隆回。

**空间规模战略定位。**按照县委县政府近年来一贯坚持的城镇发展策略，实施“北拓南提、东进西展”战略，着力优化县城功能布局，构建“一带两轴五组团”现代化新城美好蓝图。“一带”即资江赧水、伏龙江沿江城区风光带，围绕赧水、伏龙江两岸建设城市休闲景观设施，打造城市生活带、生态廊道和旅游景观通道。“两轴”即以桃洪路、九龙路、隆回大道为主的东西向发展轴，连接县城东工业区、城中生活区和城西文化区；以伏龙江路、兴隆大道、魏源大道等为主的南北向发展轴，连接老城区、城北新区。“五组团”即老城区、城北政治商贸核心区、城南商贸物流新区、城西文化教育集聚区、城东工业集聚区。

**新老城区发展定位。**坚持新老城区统筹发展、协调发展、同步发展、差异发展、互补发展，老城区注重提质改造，新城区注重功能完善。

## 第四节 总体目标

### 3.4.1 定性目标

以新型城镇化为目标，通过“十四五”期间的努力，把我县打造成特色鲜明、功能完善、生态优美、宜居宜业的美丽县城，扎实推进交通基础设施、城镇污水处理、排水防涝、河道整治等基础设施建设，改善基础设施条件，带动县城提质改造，突出抓好硬化、畅化、绿化、亮化、净化、文化、产业化等建设，让县城更宜居。推广互联网、大数据、人口智能等信息技术手段，促进城市治理制度、模式、手段创新，推动智慧城市建设。着力于“三个转向”推进城市功能定位更清晰，城市宜居环境更美丽，城市基础设施更完善，城市管理模式更智慧，城乡融合发展更协调，城市品质形象更提升。

**城镇建设转向高质量发展。**实施城市更新行动，推进城镇生态修复、功能完善工程，统筹城市规划、建设、管理，合理确定城镇规模、人口密度、空间结构，促进县城和乡镇统筹协调发展。强化历史文化保护、塑造城镇风貌，加强城镇老旧小区改造和社区建设，增强城镇防洪排涝能力，建设海绵城镇、韧性城镇。老旧小区按照小康生活水平和现代家庭生活标准进行全面彻底改造，新区建设按照“统一规划、合理布局、因地制宜、综合开发、功能配套”的原则，提升绿地建设、托幼场所、文体设施、出入通道、充电桩、停车场等公共设施配套水平，对日照标准、房间间距、建筑布局、环境空间等元素进行合理设计，推进高端小区建设。

**城镇管理转向精细化发展。**以市民为中心，以宜业宜居为导向，以服务为抓手，建设数字城镇。智慧城镇建设的数据体系、技术体系、业务体系、应用体系、产业体系、基础设施体系、标准体系和安全体系进行架构设计：数据体系，包括开展对数据资源架构、数据服务和数据治理的设计；技术体系搭建，指支撑智慧城市建设的技术平台；业务体系，指分析业务提供方、业务服务对象、业务渠道等方面；应用体系，指对应用系统、功能模块进行设计；产业体系，指要提出重点发展的城市智慧产业；基础设施体系，指对物联感知层、网络通信层、计算与存储层，数据与服务融合层的基础设施进行设计；标准体系，指对智慧城市总体基础，支撑技术、基础设施、管理服务和产业等标准进行设计；安全体系，指对网络和信息安全提出安全技术、安全管理的相关规章制度和标准规范。

**城乡环境转向宜居宜业发展。**能耗、水耗、地耗以及二氧化碳排放得到有效控制，主要污染物排放持续减少，城镇污水处理率、生活垃圾无害化处理率、垃圾分类处置率持续上升，城区绿地覆盖率、人均绿地和公园面积大幅提升，空气污染指数、水源达标率持续上升，细颗粒物（PM2.5）浓度下降、单位GDP能源消耗降低、单位GDP用水量下降、单位GDP二氧化碳排放减少等指标100%达到要求。统筹山水林田湖草一体化保护和修复机制基本形成，生态安全保障体系质量进一步提升，绿色生产方式和生活方式加快形成。到2025年，空气质量优良率达92%以上，达到或优于Ⅲ类水体占地表水比例100%，主要污染物排放总量降幅完成市下达任务。

### 3.4.2 主要经济指标

**表1 隆回县“十四五”城建发展主要目标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **隆回县“十四五”城镇发展主要指标** | | | | |
| 类别 | 指标名称 | “十三五” 规划完成值 | “十四五” 规划目标值 | 属性 |
| 综合指标 | 全县城镇建成区面积（km2） | 81.31 | 100 | 预期性 |
| 县城建成区规模（km2） | 27.17 | 40 |  |
| 全县城镇人口（万人） | 54.64 | 65 | 预期性 |
| 县城城区人口（万人）） | 25 | 40 | 预期性 |
| 城镇化率（%） | 45.2 | 50 | 预期性 |
| 城镇居民可支配收入（元） | 28449 | 45000 | 预期性 |
| 城镇管理 | 城市污水处理率（%） | 87.8 | >95 | 约束性 |
| 生活垃圾无害化处理率（%） | 65 | >90 | 约束性 |
| 生活垃圾分类处置率（%） | 15 | >65 | 约束性 |
| 危险废弃物处理率（%） | 60 | 100 | 约束性 |
| 物流通畅率（%） | 55 | >75 | 预期性 |
| 住房保障率（%） | 75 | >95 | 约束性 |
| 城市登记人口再就业率（%） |  | >70 | 约束性 |
| 环境保护投资指数 | 0.88 | >2.0 | 约束性 |
| 公共场所公益广告数量比率（%） |  | >20 | 预期性 |
| 大型建筑和公共场所停车场配置率（%） |  | >85 | 预期性 |
| 大型建筑和公共场所充电桩配置率（%） |  | >85 | 预期性 |
| 城市公交车分担率（%） |  | >15 | 预期性 |
| 公众对城市卫生满意率 |  | >75 | 预期性 |
| 城镇宜居 | 建成区绿地覆盖率（%） | 25 | >35 | 约束性 |
| 城镇人均公共绿地（m2） | 9.68 | >10 | 约束性 |
| 城镇人均公园面积（m) | 3.5 | >8 | 约束性 |
| 城区空气污染指数（全年API指数） |  | >92 | 约束性 |
| 烟尘控制区覆盖率（%） |  | >90 | 约束性 |
| 环境噪声达标区覆盖率（%） |  | >70 | 约束性 |
| 城镇水域功能区水质达标率（%） |  | >100 | 约束性 |
| 城镇水域功能区室内无劣质Ⅴ类水 |  | 无 | 约束性 |
| 人均公共设施用地 |  | >8.8 | 约束性 |
| 人均公共文化体育设施用地 |  | >1.5 | 约束性 |
| 城镇建设 | 五年建筑总产值累计（万元） | 126 | 150 | 预期性 |
| 房地产销售面积累计（万m2） | 260 | 350 | 预期性 |
| 房地产业总投资累计（亿元） | 42 | >75 | 预期性 |

“十四五”建设，2025年，全县城镇建成区面积扩大到100平方公里，其中县城建成区面积扩大到40平方公里，城镇人口扩大到65万人，其中县城人口扩大到40万人，城镇污水处理率达到95%以上，生活垃圾无害化处理率达到90%以上，建成区绿地覆盖率达到35%以上，城镇人均绿地面积达到10平米以上。

## 第五节 远景展望

隆回城镇建设的远景目标是，建设成宜居宜业创新型中型城市。经过15年的发展建设，到2035年，将隆回城镇培育和打造成为具有特色鲜明的产业形态、和谐宜居的美丽环境、彰显特色的传统文化、便捷完善的设施服务、充满活力的体制机制新型城市，集中消费产业聚集区、新型城镇化发展区、自然民俗旅游景点密集区三区合一、产城融合、城乡一体化的平衡发展的复合型城市。

支柱产业培育壮大，形成一两个在全国范围有影响力的、有影响力的支柱产业，成为经济发展的强劲引擎。传统特色文化和现代文明深度融合，特色彰显，建成独具特色的文旅产业。基础设施配套完善，县域内建成高铁、高速、机场、航运相补充的立体交通网络。县城各类主题公园达到10个，人均绿地、人均公园面积达到15平米，城北创新新城全面完成，县城建成区面积扩大到50平方公里，县城常住人口扩大到50万，撤县建市取得成功。

# 第四章 功能布局

## 第一节 总体布局

### 4.1.1原则

县城总体布局是县城的社会、经济、环境以及工程技术与建筑空间组合的综合反映。城市总体布局是通过城市主要用地组成的不同形态表现出来的。对于城市的历史演变和现状存在的问题、自然和技术经济条件的分析、城市中各种生产和生活活动规律的分析，包括各项用地的功能组织、市政工程设施的配置以及城市艺术风貌的探求，都涉及到城市的总体布局。

按集群方式布置工业企业，形成城市工业区；按高端居住区、现代居住小区、老城改造区等组成梯级布置，形成城市生活居住区；配合城市各功能要素，组织城市绿化系统，建立各级休憩与游乐场所，形成城镇生态功能区；组织公共建筑群，形成城市的公共活动中心体系；按交通性质和交通速度，划分城市道路的类别，形成城市道路交通体系。

### 4.1.2 城镇布局思路

充分考虑城镇人口规模、交通区位、资源禀赋和产业发展趋势，以G320、S322、S219、G356、G59呼北高速等国省干道为发展主轴，突出以县城为核心的城镇建设，通过县城带动南部城镇群发展，加强中部、北部城镇群的建设，打造金石桥镇县域副中心，建设呼北高速沿线金石桥、羊古坳、六都寨、荷香桥等四个互通为重点的特色城镇产业带，形成产业突出、经贸活跃、特色明显、辐射强劲的大镇，促进南北协同发展，形成“一核一副两特色、八个重点十个培育”联动发展的城镇空间布局。

| **专栏1 城镇空间布局** |
| --- |
| **“一核”。**即县城，包括桃花坪街道、花门街道，打造全县政治、经济、文化核心。以县城为核心带动北山镇、三阁司镇等县城周边城镇联动发展。  **“一副”。**即北部金石桥镇县域副中心。  **两特色。**即将虎形山瑶族乡、山界回族乡打造成突出民俗特质的旅游服务型特色乡镇。  **“八个重点”。**即重点打造小沙江金银花特色小镇，将滩头、司门前打造成文旅小镇，将高平打造成工贸小镇，将横板桥、六都寨、荷香桥、周旺打造成商贸小镇。  **“十个培育”。**即将羊古坳、大水田、麻塘山、鸭田、南岳庙、岩口、七江、西洋江、罗洪、荷田等乡镇培育成产业特色明显、培育潜质深厚的重点乡（镇）。 |

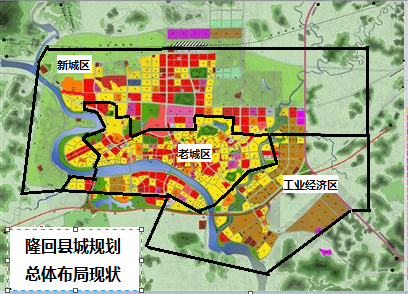
### 4.1.3 县城布局思路

**老旧城区的主要问题**

县城旧城区是在桃花坪集市交易场的基础上自然拓展和发展起来的，旧城区拥挤杂乱，没有明显的功能分区；旧城区街坊式布局的生活居住区居住环境较差；旧城区的一些加工作坊分布在生活居住区；旧城基础设施老旧落后；大规模商业区集中布局在市中心，加大了居民购物的出行距离和交通成本，人流如织，车流如蚁，拥堵不堪。

**旧城区总体布局调整思路**

扩大县城规划的地域范围，建设新城区、卫星城和新城市；“腾笼换鸟”，商业外迁，在城市外围布局商业区；拆迁改造旧城中心区的生活住宅区，建设现代居住区；.在主城外围建设绿化带或环线型绿色屏障，限制主城区用地的无限制蔓延。



**新城区的主要问题**

怀邵衡铁路的建设，拉开了隆回县城的新城区框架，由于新城区路网骨架的拉开，绿化美化设施比较到位，但是其基础设施配套不完善，功能配套不齐全，缺乏商业和文化氛围，快速形成城区节奏跟不上，需要有一个比较长的推进过程。

**新城区的空间布局思路**

新城区的规划引入生态城市、文化城市、活力城市、森林城市、海绵城市等先进理念，体现出“以人为本”的精神和改善人居环境的意愿。同时规划一改过去“摊大饼”式的城市扩张模式，采取组团开发的概念，把城市结构分为行政办公区、教育科研区、居住商贸区、高新产业区等若干功能组团，从而为隆回县远景建设制定出具有本地特色的可持续发展之路。

新城区规划需要弥补老城区的功能不足，将隆回新城区打造成行政功能区、商贸物流区、科教文卫功能区、综合交通枢纽功能区、高端商居功能区。解决老城区行政功能、商业购物、科教文卫机关等服务功能拥挤不堪的问题。

## 第二节 空间布局

### 4.2.1 空间布局的基本要求

立足全局、讲求协调；集中紧凑，节约用地；抓住城市建设和发展的主要矛盾；规划结构清晰，内外交通便捷；近远结合、利旧图新；保护环境，美化城市；重视对城市总体艺术布局的构思；

### 4.2.2 县城功能分区总体布局方案

未来县城的城市布局结构总体上形成外围森林环抱、绿水穿城而过、绿楔点缀其间的空间结构，继续贯彻实施“北拓南提、东进西展”战略，构建“两带两轴五组团”现代化新城空间总体布局。

**“两带”**：资江赧水滨江风光带、伏龙江沿江风光带两大城区风光带，围绕赧水、伏龙江两岸建设城市休闲景观设施，打造城市生活带、生态廊道和旅游景观通道。

**“两轴”**：以桃洪路、九龙路、隆回大道为主的东西向发展轴，连接老城区、城北新区；以伏龙江路、兴隆大道、魏源大道等为主的南北向发展轴。

**“五组团”**：隆回县城功能分区总体空间布局大致分为城南商贸功能区组团、城东高新科技产业聚集区组团、城西科教文卫功能组团、城北交通枢纽功能区组团、城中老城风貌综合功能区组团，并在上述功能区配套市民宜居社区、功能平台区。

| **专栏2 县城“两带两轴五组团”空间功能布局** |
| --- |
| **“两带”：**资江赧滨水风光带、伏龙江沿江风光带两大城区风光带，围绕赧水、伏龙江两岸建设城市休闲景观设施，打造城市生活带、生态廊道和旅游景观通道，依托隆回县城周边的山岗丘陵茂盛的森林资源，构筑天然的生态安全屏障，提升县城的居住舒适度和城市美感。  **“两轴”：**以桃洪路、九龙路、隆回大道为主的东西向发展轴，连接老城区、城北新区；以伏龙江路、兴隆大道、魏源大道等为主的南北向发展轴。  **“五组团”**  **城南商贸商住功能区组团：**依托沪昆高速、沪北高速互通的出入便捷条件，加上滨江风光带的日然禀赋，建设物流聚散中心、商贸交易中心、商品配送中心、高端购物中心，同时建设风景优美、功能齐备、设计科学、宜居宜商、休闲居家的高端住宅区，形成现代商贸商住功能组团；  **城东高新科技产业聚集区组团：**依托县高新技术产业园区、城东工业园区、湘商产业园、义乌商贸城等组团形成高新技术产业聚集区；  **城西科教文卫功能组团区：**依托隆回二中、城西中学、九龙学校、隆回县“五馆一中心”、县人民医院北院、隆回二中、职业中专、隆回麓山实验学校等相关科教文卫单位，  **城北交通枢纽功能区组团：**依托高铁站，打造现代物流园区，包括仓储、物流、冷库，建成大型物流基地；依托城北新城区位优势、依托高铁站和呼北高速连接线、北环路交通优势，打造现代新型商贸中心区。新建县城综合交通枢纽，实现城市公共交通、城乡交通、社会交通、远程交通、铁路交通零距离无缝换乘，既方便了旅客，又减轻了城市交通压力。  1615346558(1)**城中老城风貌综合功能区组团：**一个城市的灵魂在城市的记忆，过分频繁的替换，会导致城市记忆的丧失。引进欧洲城市发展的理念，适当保留城市的老城区，既能承载城市的记忆，又体现城市发展的变迁。 |

### 4.2.3城乡统筹发展总体布局

根据隆回县北部山地和南部丘陵的地形地貌，将隆回县城乡总体布局划分为“一核一副两特色、八个重点十培育”的城镇发展格局。

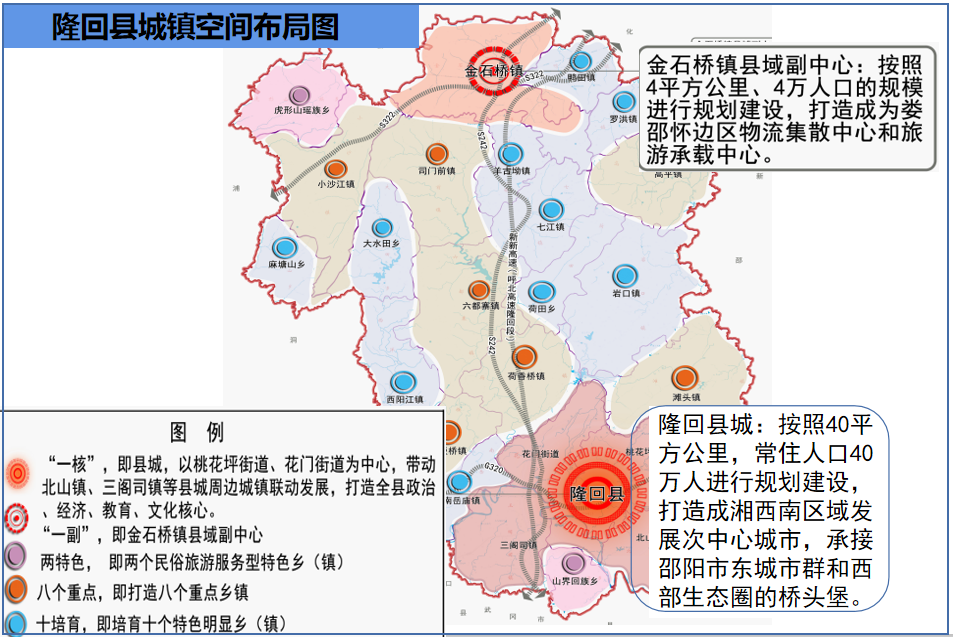
**“一核”**：即县城，按照40平方公里、40万人口进行规划建设，以桃花坪街道、花门街道为中心，带动北山镇、三阁司镇等县城周边城镇联动发展，打造全县政治、经济、教育、文化核心。

**“一副”：**即北部金石桥镇县域副中心，按照4平方公里、4万人口的规模进行规划建设，打造成为娄邵怀地区物流集散中心和旅游承载中心。

**“两特色”：**即将虎形山瑶族乡、山界回族乡打造成突出民俗特质的旅游服务型特色乡镇。

**“八个重点”**：即打造六都寨、小沙江、司门前、高平、横板桥、荷香桥、滩头、周旺等八个重点乡镇。

**“十培育”：**即将羊古坳、大水田、麻塘山、鸭田、南岳庙、岩口、七江、西洋江、罗洪、荷田等乡镇培育成产业特色明显、潜质深厚的魅力乡（镇）。

在产业经济发展布局上打造北部生态经济圈、南部现代产业经济圈，北部乡镇以生态保护、生态旅游、生态休闲、生态农业为主，南部承载全县商贸流通、高新技术产业、交通信息产业，承担行政服务、文旅教育、医疗卫生等社会服务为主。北部生态经济圈：主要建设风景名胜区、森林公园、湿地公园、民俗风情园、生态农业、特色小镇； 南部现代产业经济圈：主要建设人口据点、经济据点，通过“十四五”乃至今后十五年的努力，将隆回打造成“武陵山片区发展门户”、“湘西南区域发展次中心”、“邵阳市一核一群一圈的桥头堡”。

# 

# 第五章 主要任务

## 第一节 围绕五城同创，打造文明卫生县城

### 5.1.1主要目标

坚持以人为本，坚持可持续发展战略，以新型工业化为动力，以产业为支撑，实现“人口、资源、环境、发展四位一体”协调发展，走科学发展、集约高效发展、功能完善、环境友好、社会和谐、个性鲜明、城乡公共服务均等化，建立集群型、循环型、低碳型、生态型的新型城镇。

瞄准“五城同创”目标，通过“十四五“期间的努力，将隆回打造成“全国文明城市”、“国家卫生城市”、“省级环保模范城市”、“国家园林城市”、“ 国家级全域旅游示范县”，全面提升城市功能，提高市民素质，实现“五城同创”基本目标，推进和谐隆回建设。

### 5.1.2主要任务

**文明创建：**组织领导坚强有力，创建工作机制健全；思想教育深入细致，道德建设扎实有效；创建活动蓬勃开展，人民群众广泛参与；

党政机关廉洁高效，社会风气健康向上；科教文卫体稳步发展，社会事业全面进步；社会治安良好，社会秩序井然；基础设施较为完善，生态环境优良；经济持续快速健康发展，居民生活水平稳步提高。

**卫生创建：**市容环境卫生达到《城市容貌标准》要求。建成数字化城管系统，并正常运行。城市主次干道和街巷路面平整，主要街道无乱张贴、乱涂写、乱设摊点情况，无乱扔、乱吐现象，废物箱等垃圾收集容器配置齐全，城区无卫生死角。城市河道、湖泊等水面清洁，岸坡整洁，无垃圾杂物。建成区绿化覆盖率≥36%，人均公园绿地面积不断扩大。城市功能照明完善，城市道路装灯率达到100%。生活垃圾收集运输体系完善，垃圾、粪便收集运输容器、车辆等设备设施全面实现密闭化，垃圾、粪便日产日清。主要街道保洁时间不低于16小时，一般街道保洁时间不低于12小时。建筑工地管理符合《建筑施工现场环境与卫生标准》要求。待建工地管理到位，规范围挡，无乱倒垃圾和乱搭乱建现象，在建工地实现六个100%，全面化解扬尘污染风险。生活垃圾、污水、粪便无害化处理设施建设、管理和污染防治符合国家有关法律、法规及标准要求。推行生活垃圾分类收集处理，餐厨垃圾初步实现分类处理和管理，建筑垃圾得到有效处置。生活垃圾转运站、公共厕所等环卫设施符合《城镇环境卫生设施设置标准》、《城市公共厕所卫生标准》等要求，数量充足，布局合理，管理规范。

**环保模范：**编制省级环保模范城市创建方案，环境综合治理定量指标进入全省前列，环境保护投资指数大于1.5%，环境质量、环境建设、环境管理全面加强，考核指标达到省级环保模范城市标准。

**园林城市创建：**健全城市园林和城市绿化监管体系，建立绿线管理、绿地建设、养护管理、城市生态保护、名木古树保护、义务植树等方面的规章制度；建设城市园林绿化数据库及监管平台，利用遥感或其它动态信息，对城市各类绿地实时监管。

**全域旅游创建:** 编制和实施全域旅游规划，按照国家全域旅游示范县创建标准，推进景区景点设施建设，加快全域旅游基础设施配套建设。

### 5.1.3 重点项目

从公共服务设施、环境卫生设施、市政公用设施、产业培育设施四个方向推进重点项目持续发力。公共服务设施提标扩面方面，重点推进医疗卫生设施、教育设施、养老托育设施、文旅体育设施、社会福利设施、社区综合服务设施6项建设任务。主要内容包括推进县级综合医院（含中医院）提标改造、县级疾控中心标准化，完善县级妇幼机构；新建或改扩建公办幼儿园，改善义务教育学校教学和生活设施；加快建设特困人员供养服务设施，建设综合性托育机构和社区托育设施；改造商业步行街、地方特色街区，改扩建或新建县公共图书馆、文化馆、博物馆，新建游客服务中心、旅游道路和旅游厕所等配套设施；提升儿童福利设施和未成年人救助保护设施水平，建设残疾人康复和托养设施；统筹卫生、就业、社保、文体、退役军人服务、儿童关爱保护等公共服务项目，打造综合性多功能社区服务站；在推进环境卫生设施提级扩能方面，重点推进垃圾无害化资源化处理设施、污水集中处理设施、县城公共厕所及农村无害化卫生户厕3项建设任务。主要内容包括逐步建立分类投放、收集、运输、处理的生活垃圾处理系统，建设生活垃圾焚烧终端处理设施，建立餐厨垃圾和建筑垃圾等回收及再生利用体系，建设医疗废物和危险废物处理设施；积极推进管网“雨污分流”，结合实际对现有污水处理厂进行扩容提标改造；配建补建固定公共厕所或移动式公共厕所，改造老旧公共厕所，开展农村无害化卫生户厕改造建设；在推进市政公用设施提档升级方面，重点推进市政交通设施、市政管网设施、配送投递设施、县城智慧化改造、更新改造老旧小区5项建设任务。主要内容包括布局建设公共停车场和配建停车场，推进客运站改扩建或迁建新建；更新改造老旧小区供水管网，逐步改善供水能力；加快建设液化天然气、液化石油气局域供气网络，推进燃煤锅炉集中改造；建设统一分拨中转的公共配送中心，发展共同配送等新模式；推进5G网络覆盖，建设深度覆盖的物联网，推行“政务服务一网通办”“云上政务”；完善小区水电气路信等配套基础设施和养老托育、停车、便民市场等公共服务设施。

## 第二节 完善路网结构，打造人车畅行县城

### 5.2.1.主要目标

城市交通状况良好，保持基本畅通水平，城市交通拥堵指数在4以下，居民一次出行平均需要多花费的时间控制在0.5倍以下，做到人畅其行车畅其流。

### 5.2.2 主要任务

落实 “加接口、增通道、疏堵点、扩梗道、建车场、提智能” 一系列任务措施，彻底解决车辆密集，交通拥堵、停车困难的情况。

### 5.2.3 重点项目

**加接口：**增加出入县城通道建设，加快推进沪昆高速隆回东互通、呼北高速城北互通、邵阳西城快线县城接驳口、邵阳北高铁站连接线入境接驳口、G320国道改线入境接驳口等县城对外连接通道建设，打通县城东西南北多向出入口通道；

**增通道：**新建兴隆大道、辰河路、立新路、龙门路等城市道路，总长15公里，新建和续建七里大桥、青丰大桥、江湾大桥、凤仙庵大桥等四座桥梁，增加县城路网通道；

**疏堵点：**对隆回大道辰河路口、G320国道澄水路口、九龙路公园路口、九龙路麻雀坡路口、桃洪路长岭路路口、桃洪路大桥路路口、桃洪路朝阳路路口、桃洪路桃花路路口、桃洪路万和路口、赧水北路大桥路路口、赧水北路紫霞路路口、紫霞路桃花路路口、紫霞路万和路口等堵点进行改造，改建拐弯专用道，提升通行功能，缓解拥堵。

**扩梗道：**对九龙路、桃洪西路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路等城市梗阻道路进行提质改造，总长15公里，城镇道路等级划分为主干路、次干路、支路3 级。

**建车场：**主要内容包括布局建设公共停车场和配建停车场，推进客运站改扩建或迁建新建；在城东、城中、城西建设4处立体停车场，建筑面积30000平米，新增县城停车位2000个；

**提智能：**提升智慧交通水平，以信息网络为基础，聚焦智慧隆回建设，大力实施停靠站提质改造、县城区综合停车场建设、治超信息平台和不停车检测系统建设、充电桩建设等项目，构建智能交通管理信息中心，规划建设一批服务站、加油站、加气站、充电桩等综合服务设施，完成充电站15座，直、交流充电桩15000个，2500ＫＶ变压器150个，完成城东、城中、城西4处智慧立体停车场建设，推进智慧交通全县覆盖。

| **专栏3 城市路网重点工程** |
| --- |
| **入口提建工程：**增加出入县城通道建设，加快推进沪昆高速隆回东互通、呼北高速城北互通、邵阳西城快线县城接驳口、邵阳北高铁站连接线入境接驳口、G320国道改线入境接驳口等县城对外连接通道建设，打通县城东西南北多向出入口通道；  **通道新建工程：**新建兴隆大道、辰河路、立新路、长岭路等城市道路，总长15公里，新建和续建七里大桥、青丰大桥、江湾大桥、凤仙庵大桥等四座桥梁，增加县城路网通道；  **堵点改造工程：**对隆回大道辰河路扣、G320国道澄水路口、九龙路公园路口、九龙路麻雀坡路口、桃洪路长岭路路口、桃洪路大桥路路口、桃洪路朝阳路路口、桃洪路桃花路路口、桃洪路万和路口、赧水北路大桥路路口、赧水北路紫霞路路口、紫霞路桃花路路口、紫霞路万和路口等堵点进行改造，改建拐弯专用道，提升通行功能，缓解拥堵。  **梗道扩建工程：**对九龙路、桃洪西路、赧水北路、桃花路、紫霞路、朝阳路等城市梗阻道路进行提质改造，总长15公里，城镇道路等级划分为主干路、次干路、支路3 级。  **车场配套工程：**主要内容包括布局建设公共停车场和配建停车场，推进客运站改扩建或迁建新建；在城东城中、城西建设4处立体停车场，建筑面积30000平米，新增县城停车位2000个；  **交通指挥工程：**提升智慧交通水平，以信息网络为基础，聚焦智慧隆回建设，大力实施停靠站提质改造、县城区综合停车场建设、治超信息平台和不停车检测系统建设、充电桩建设等项目，构建智能交通管理信息中心，规划建设一批服务站、加油站、加气站、充电桩等综合服务设施，完成充电站150座，直、交流充电桩15000个，2500ＫＶ变压器150个，完成城东、城中、城西4处智慧立体停车场建设，推进智慧交通全县覆盖。 |

## 第三节 配齐市政设施，促进基础提档升级

### 5.3.1主要目标

———**基本民生需求充分保障。**以基本民生需求为中心，提高居民的幸福感、获得感。

———**城市人居环境持续改善。**加强城市生态文明建设，营造天蓝水清、城绿地净的城市人居环境，城市水环境质量得到明显改善。

———**城市安全水平显著提升。**牢固树立安全发展观，健全市政基础设施公共安全体系。

**———绿色智慧引领转型发展。**把握城市发展趋势，提升市政基础设施智慧化水平和绿色发展水平，有序推进综合管廊建设。

**———城市承载能力全面增强。**积极发挥市政基础设施在去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板中的积极作用，提高市政基础设施对拉动经济增长、促进社会繁荣的支撑能力。

### 5.3.2主要任务

推进市政公用设施提档升级，重点推进城市供水设施、市政管网设施、配送投递设施、燃气和能源供应设施改造、排水防涝设施、污水处理系统、垃圾处理系统、通信网络升级建设、城市照明升级系统建设等“十大市政工程”建设任务。

### 5.3.3重点项目

主要任务包括新建水源工程，建设木瓜山水库至隆回引水主管70公里，改造九龙路、桃洪西路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路的老旧给水主管网30公里，建成全县智慧水务系统平台，启动县城自来水厂二期（5万吨）扩建工程；完成城市排水专项规划编制、城市排水防涝综合规划的修编，新建城西污水、城南污水处理厂，新建城西片区、城东片区、城北片区和城南片区污水管网100KM，建成G320国道环城南路三八水库排水箱涵工程、金门安置区白毛冲水库排水工程、荷叶塘水库防洪排涝工程，对老城区现有的76.73KM排水管网进行清淤，同时对朝阳路片区、大院里片区、汽车总站片区的6KM排水管网进行提质改造；加快建设长输管网和乡镇管道燃气工程建设；新建垃圾分拣中心，建设生活垃圾无害化全资源处理厂，全面建成城乡垃圾清扫系统、城乡垃圾转运系统、生活垃圾无害化全资源处理系统；建设统一分拨中转的公共配送中心，发展共同配送等新模式；完善县城5G网络并向乡镇延伸，在隆回县城新建800个5G基站，建设云计算、大数据、工业互联网、人工智能、物联网等平台和基础配套。建设深度覆盖的物联网，推行“政务服务一网通办”“云上政务”；完善小区水电气路信等配套基础设施和养老托育、停车、便民市场等公共服务设施；完成城市照明专项规划编制，实施道路路灯节能改造，对城市主次道路路灯改造成为绿色节能灯，改造多能合一的智慧灯杆，建设城区亮化夜景及公园、一江两岸、地标性建筑等重要节点亮化景观建设，建成路灯智能控制系统。

| **专栏5 市政设施重点工程** |
| --- |
| **城市供水工程。**新建木瓜山水库至隆回引水主管70公里，改造九龙路、桃洪西路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路的老旧给水管网30公里，建成全县智慧水务系统平台。  **市政管网工程**。建设老城区、城北新城地下综合管廊，综合管廊总长5公里。升级改造九龙路、桃洪西路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路的老旧给水管网30km，全面提升县城市政管网服务能力。  **城市路网工程。**新建兴隆大道、环城北路西段、辰河路、人民路、立新路、伏龙江路北段延伸段、长岭路、隆回大道东段、环城南路园区段等城市道路9条，总长30km；新建七里大桥、青丰大桥、凤仙庵桥、江湾大桥等城市桥梁4座；对九龙路、桃洪西路、赧水北路、桃花路、紫霞路、朝阳路等6条城市道路进行提质改造，总长度30km。  **配送投递工程。**建设县城配送平台，利用物流网等技术融合，力争在大数据与产业及公共服务领域融合上取得新突破，建设深度覆盖的物联网。  **通信网络升级工程。**在隆回县城新建800个5G基站，建设云计算、大数据、工业互联网、人工智能、物联网等平台和基础配套。完善县城5G网络并向乡镇延伸，建设深度覆盖的物联网，推行“政务服务一网通办”“云上政务”。  **燃气能源供应工程。**新建乡镇燃气管网350公里，新建气化邵阳隆回段长输管网50公里，新建末站、储气调峰站、加气站、接收门站、阀室各一座。新建城东110KV变电站，改造老旧小区电网，在车站、停车场、机关院落等公共场所加装快速充电桩。  **排水防涝工程。**完成城市排水专项规划编、城市排水防涝综合规划的修编，建成G320国道环城南路三八水库排水箱涵工程、金门安置区白毛冲水库排水工程、荷叶塘水库防洪排涝工程，对老城区现有的76.73KM排水管网进行清淤，同时对朝阳路片区、大院里片区、汽车总站片区的6KM排水管网进行提质改造。  **污水处理工程。**对县城生活污水处理厂进行提质改造，排放标准由原来的一级B提升至一级A，在城西建成日处理污水量30000吨规模的污水处理厂，配套城西污水管网40公里，县城日处理污水能力达到60000吨，届时，全县城乡污水日处理能力总规模达到13万吨。新建城西污水处理厂、城南污水处理厂，新建城西片区、城东片区、城北片区和城南片区污水管网100KM，建成13个建制镇污水处理设施，建设500-3000吨规模的乡镇污水处理厂13座，建筑面积35000平米，同时配套污水管网180公里，全县乡镇污水处理规模达到7000吨/日；  **垃圾分类处理工程。**新建垃圾分拣中心，建设生活垃圾无害化全资源处理厂，全面建成城乡垃圾清扫系统、城乡垃圾转运系统、生活垃圾无害化全资源处理系统。  **城市亮化景观工程。**完成城市照明专项规划编制，实施道路路灯节能改造，对城市主次道路路灯由钠灯、金卤灯改造成为绿色节能灯，建设城区亮化夜景及公园、一江两岸、地标性建筑等重要节点亮化景观建设，建成路灯智能控制系统 |

## 第四节 完善公共服务，提升县城承载能力

### 5.4.1主要目标

以公共服务提标扩面为目标，建立以社区公共团体为依托、以政府支持为前提、以社会力量广泛参与为基础的新型社区公共服务模式,最终形成社会保障、商业市场、公共服务相互匹配的社会化服务体系.提升社会服务理念、培育非营利性社会服务机构。

### 5.4.2 主要任务

公共服务设施提标扩面，重点推进医疗卫生设施、教育设施、养老托育设施、文旅体育设施、社会福利设施、社区综合服务设施6项建设任务。主要内容包括推进县级综合医院（含中医院）提标改造、县级疾控中心标准化，完善县级妇幼机构；新建或改扩建公办幼儿园，改善义务教育学校教学和生活设施；加快建设县级特困人员供养服务设施，建设综合性托育机构和社区托育设施；改造商业步行街、地方特色街区，改扩建或新建县级公共图书馆、文化馆、博物馆，完善游客服务中心、旅游道路和旅游厕所等配套设施；提升儿童福利设施和未成年人救助保护设施水平，建设残疾人康复和托养设施；统筹卫生、就业、社保、文体、退役军人服务、儿童关爱保护等公共服务项目，打造综合性多功能服务站。

### 5.4.3 重点项目

综合服务方面，主要建设好政务服务中心实体大厅、隆回县村庄公共基础设施建设工程等项目；

教育医疗卫生方面，主要建设好隆回县职业教育产教融合公共实训基地、城北职业技术学院、隆回一中、二中、六中扩建项目、隆回县魏源实验学校、隆回县横江半岛九年义务教育学校、城南芙蓉学校、隆回县教育现代化工程、隆回县小规模学校标准化建设项目、隆回县人民医院城北医院、隆回县人民医院金石桥镇分院、金石桥医疗康养老中心、隆回县中医医院肿瘤防治及中医特色康复中心、隆回县第二人民医院急救中心、隆回县疾病预防控制中心实验室和隔离防控中心、隆回县传染病救治中心及急诊急救网络平台工程、隆回县紧密型医共体建设项目等；

文体方面，主要建设好县城“五馆一中心”项目、隆回县乡镇综合性文化服务中心（乡镇文化礼堂）、社会足球场建设项目、隆回县体育公园建设项目、隆回县伏龙江马拉松赛道（半马）建设项目、隆回县虎形山马拉松（高山）赛道建设项目、隆回县赧水紫阳渡龙舟赛标准赛道建设项目等；

养老托育方面，重点建设好隆回县第一、第二中心敬老院、隆回县乡镇医养院、隆回县魏源老年公寓、鸿鑫养生老年中心、佳源老年公寓、德鑫老年公寓等项目。

## 第五节 全面修复生态，推进建设“海绵城市”

### 5.5.1主要目标

以综合生态系统服务为导向，运用生态学的原理和景观设计的方法以及渗、蓄、净、用、排等关键技术，实现以城市内涝和雨洪管理为主且同时包括生态防洪、水质净化、地下水补给、宗地修复、生物栖息地保护和恢复、公园绿地建设及城市微气候调节等综合目标。落实“海绵城市”建设战略，通过城市道路、广场、屋顶绿化建设、雨水搜集利用设施、生态系统修复等措施，增加城市公园建设，让城市像“海绵”一样，需要吸取和获释雨水，提升城市对水源的涵养能力，弹性地适应环境变化，应付自然灾害，做“小雨不积水，大雨不内涝，水体不黑臭”，同时减轻城市“热岛效应”，增强县城的抗涝能力和宜居水平。

### 5.5.2主要任务

以修复生态和科学绿建为总领，包括城市道路和广场渗水改造增加绿色廊道建设，增加屋顶绿化和绿色建筑，新建、扩建和改建城市公园，特别是增加三八水库、荷叶塘水库、新立冲、白毛冲城市湿地公园建设，全面修复赧水、伏龙江、辰河、阴山-金门溪流等城市河道水上生态系统，深入治理城市黑臭水体，改造湿地公园。

### 5.5.3重点项目

实施赧水河段、伏龙江、辰河综合整治工程，水生态修复工程，重点对赧水、伏龙江河道两岸实行生态修复，完善县城城市污水截污管道，河道清淤；实施黑臭水体治理工程，面上对赧水、伏龙江、辰河、西洋江、大洋江黑臭水体综合治理，进行截污、分流、净化处理，县城重点对三八水库、荷叶塘水库、新立冲水库、白毛冲水库的黑臭水体进行综合治理，建成水景公园、湿地公园；实施海绵城市改造工程，对小区、道路、广场、公园等场所地面设施实行雨水渗漏改造，逐渐推进绿色建筑和现有建筑的绿化系统改造。

| **专栏6 海绵城市重点工程** |
| --- |
| **公园新建改建工程。**规划建设城南三八水库湿地公园、城北白毛冲水库湿地公园、城中新立冲水景公园、荷叶塘湿地公园、城东肖山水库湿地公园、塘坨水库水景公园、城西红旗坝湿地公园等七大水景湿地公园。建设“郊野公园、城市生态公园、街坊（社区）口袋花园、建筑垂直绿化”四级城市绿色景观体系。新建城北公园、思源公园、橘子山公园、石头山公园、狐狸岛水上公园等城郊公园；对原有魏源公园、方大公园、芙蓉山公园等三大主题公园进行提质改造。计划新增植树造林、绿化200公顷，新建道路15km、游步道50km，配套建设旅游设施、公共基础设施10000平方米。  **水生态修复工程。**实施赧水、伏龙江、辰河河道生态清淤工程，两岸实行生态修复，完善县城城市污水截污管道，河道清淤，开展点源、面源治理。对于富营养化问题突出，面源污染较为严重的问题，结合污染物拦截净化措施，加强农村农业面源污染治理。  **黑臭水体治理工程。**重点对三八水库、荷叶塘水库、新立冲水库、白毛冲水库的黑臭水体进行综合治理，建成水景公园、湿地公园。  **城市雨水渗漏工程。**实施城市小区、公园、广场、停车场、步行道透水改造工程。  **雨污分流改造工程。**结合地下管廊建设，实施雨污分流，配套建设雨水、污水收集、输送管网，实现雨水、污水分流排放，结合老旧小区改造计划，同步实施雨污分流、管网纠错、管网病害管理改造。 |

## 第六节 落实绿建目标，建设省级森林城市

### 5.6.1 主要目标

创建湖南省森林城市，城市绿地系统建设要重视城区及其周边的自然山水骨架特征，注重与山林农田、河流水域的有机结合，并将其作为城市重要的生态背景，创造良好、舒适的城市生态环境。要保持城市绿地系统与生态环境、城市景观、城市人文环境的高度协调性。规划期内，城市绿地建设以“中心增绿，外围拓展，绿楔插入，山水交融，城乡一体，内外环抱”为基本方略，形成 **“一圈两带八公园，七纵八横十五通道**”的县城绿地格局。

### 5.6.2 主要任务

加强城市园林绿化，建设“郊野公园、城市生态公园、街坊（社区）口袋花园、建筑垂直绿化”四级城市绿色景观体系。推进郊野生态圈绿化提质，重点做好望云山杜鹃园、大东山樱花园、白马山红枫园、九龙山生态园等公园建设及周边山体绿化，大力建设郊野环城生态林。推进城市公园风光带绿化提质，加强魏源公园、方大公园、赧水风光带绿化建设，打造城市园林绿化精品。推进街坊（社区）绿化提质，对新建社区、小区庭院进行高标准绿化，落实老旧居住区和背街小巷的绿化建设，城区企业建设环企绿化隔离带。做好城市立体绿化顶层设计，大力实施公共建筑屋顶绿化、建筑墙体垂直绿化、桥梁和停车场绿化建设，增加城市绿色生态容量，提升城市绿色生态景观。

重点落实虎形山-花瑶国家级风景名胜区建设、白马山和望云山省级森林公园建设、魏源湖国家湿地公园提质改造等生态环境保护工程。

### 5.6.3 重点项目

**筑牢一个县城绿色生态屏障圈** 以芙蓉山-沙坪界-五里-旗界岭-黄花州-寺山-南松-阴山-芙蓉山为绿色廊道圈，构建隆回县城绿色生态屏障圈，加强这一带山地丘陵的保护力度，丰富物种水平，修复生态体系，形成县城安全有效的绿色生态屏障；

**打造赧水伏龙江两条风光带** 规划建设狐狸岛-猫头岩-横江古渡口-桃花坪老码头-黄花州赧水沿江风光带，规划建设寺山-南松-白竹-五里牌-石马村伏龙江沿河水风光带，成为提升县城的品位新亮点；

新建改建八大城市公园 新建城北公园、思源公园、三八水库湿地公园、橘子山公园（石头山公园）、狐狸岛水上公园等五大城郊公园；对原有魏源公园、方大公园、芙蓉山公园等三大主题公园进行提质改造。计划新增植树造林、绿化200公顷，新建道路15km、游步道50km，配套建设旅游设施、公共基础设施10000平方米；培育七纵八横十五通道，高标准新建改建西环路、花门路、辰河路、汉勋路、人民路、魏源大道、伏龙路七条纵向道路绿色廊道，高标准新建改建南环路、赧水南路（北路）、桃洪路、九龙路、远大路、隆回大道、芙蓉路、金银花路、环城北路八条横向绿色廊道，形成县城纵横交错的绿色廊道，为创建“森林城市”奠定基础；

### 创建绿色宜居小区 在各类城市建设用地中，必须保证足够的绿地比例。新建居住小区，以多层住宅为主的小区，其绿地率应达到30%，以高层住宅为主的小区应达到35%，低层别墅小区应达到45%。属于旧城改造的住宅开发项目，其绿地率需达到20%。在已建住宅小区中，凡绿地率偏低的小区，均须按照20%绿地率的要求进行改造。

新建机关、学校、医院、宾馆、体育场馆，绿地率应达到35%，疗养院绿地率应达到40%，其它公共设施用地的绿地率不应低于30%。工业用地绿地率应达到30%，存在明显污染的工业用地，绿地率应达到40%。仓储用地的绿地率不应低于20%。城市市政公用设施用地绿地率按30%控制，但城市水厂的绿地率应达到45%。城市道路绿化，一般按绿地率10～15%进行控制。隆回大道、魏源大道、高速公路、铁路两侧各50 米，主要对外公路以及交通性主干路建成区以外的路段两侧各30 米范围内，作为公路或道路的专用防护绿地，除加油站等少量与交通运输直接相关的设施用地外，不得用于其它项目的建设。工业区与生活区之间，采用卫生防护绿地予以隔离，绿化带宽度80～100 米。规划扩建城东、城西、城南苗圃，占地面积50 公顷。

## 第七节 落实住房保障，建设安居保障工程

### 5.7.1 主要目标

全面建成小康社会、迈向社会主义现代化新征程、实现全体人民“住有所居”宗旨，适应隆回县国民经济和社会发展客观需要，加快解决城镇化进程中带来的住房新问题，建立健全基本住房保障制度，逐步扩大保障范围，加快保障性住房建设，推进城镇老旧小区改造，切实解决中低收入家庭住房困难，逐步改善城镇居民基本居住条件。

### 5.7.2 主要任务

完善住房保障和供应体系，鼓励社会力量参与保障性住房建设，提高保障性住房覆盖面。重点确定经济适用住房、限价商品住房、公共租赁住房、廉租住房等满足中低收入人群住房需求的居住用地布局及标准。实施好保障性安居工程、老旧小区改造、棚户区改造。

### 5.7.3 重点项目

| **专栏7 保障性住房工程** |
| --- |
| **保障性安居工程。**完成城北（大花）棚户区改造项目第Ⅰ、Ⅱ期及配套基础设施建设项目总建筑面积122647平米，建安置房633套，同时配套建成商业、给排水、电力线路、道路、绿化亮化等附属设施，计划总投资7.85亿元，鼓励社会资本投资安居工程。  **老旧小区改造工程。**实施老旧小区改造及配套基础设施项目，对老旧小区内房屋进行功能性改造、结构加固，同时对老旧的给排水、电力线路、道路、绿化亮化、电梯等附属配套设施进行提质改造，计划改造总户数13500户，改造面积142万平米，计划投资26亿元。  **棚户区改造工程。**对县城重点镇棚户区房屋进行功能性改造、结构加固，同时对老旧的给排水、电力线路、道路、绿化亮化、电梯等附属配套设施进行提质改造，计划改造总户数1800余户，改造面积约14400平米，计划投资9.2亿元。 |

## 第八节 加强房地产监管，建设高端商住小区

### 5.8.1主要目标

根据2021年中央经济工作会议明确提出：“促进房地产业平稳健康发展”，坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，降杠杆防风险，促进房地产业转型发展，改善供给，使房地产业提供的产品和服务更加符合人民群众增长的居住生活需要。

根据“十四五”城镇化发展目标，“十四五”期间开发商住小区200万平米，新增商品房15000套，房地产业产值达到110亿元。

### 5.8.2 主要任务

房地产企业要在满足市场需求情况下策划项目。解决群众的生产生活难题，根据市场需求，开发不同档次的房地产商品，适应各个阶层群众的需求。十四五期间，建议在新城区建设大型复合型房地产项目。加强住房小区物业服务行业法制建设，推动物业服务行业在城市社会管理中发挥积极作用。

——平衡把握供需市场，科学合理规划，保障分类用地规模，准确把控开发节奏，确保房地产项目有序开发；

——突出保障性住房重点，加快保障性安居工程规划建设，确保政策性住房用地规模，保障普通商品住房及用地供应，满足市民基本住房需求；

——加强市场管控，严格开发资质，严肃项目建设和开发程序，严格管控各类手续报批办理，防范房地产风险，紧密全过程跟踪监管，防范各类风险，加强市场监测和信息发布管理；

——注重城市综合体项目培育，坚持商住和产业植入相结合，做到开发一个楼盘，建成一个小区，带活一方经济，培育一系列产业；

——注重项目品质，完善相关配套，满足群众美好生活需求。

### 5.8.3 重点项目

——盘活老城区存量闲置公共土地资源，城中村土地资源，规划包装商住项目，十四五期间，对梨子园社区、竹山塘社区、双井社区、横江社区、长岭社区等存量土地实行整体规划、项目包装和适度开发；

——结合城市功能区布局，对应推进相关商住规划项目，结合县行政中心项目、县综合交通枢纽项目、商贸中心、物流中心项目、文体中心项目、城北人民医院分院项目等进行房地产项目包装开发。

——加强房地产开发商住小区充电桩配套建设，新建商住小区专属停车位配置率要达到100%，预留电动汽车充电桩安装条件，建立有序充配电智慧电网，推进既有小区停车位改造，建立有序的充配电设施，鼓励充电基础设施建设运营企业与业主委员会、物业企业合作经营。

## 第九节 推进数字管理，建设智慧智能城市

### 5.9.1主要目标

新型智慧城市五大目标

1、提升市民生活品质

构建智慧民生服务体系，实现医疗健康、就业、公共安全、教育等智慧民生服务信息的数据开放、共享与融合。

2、提升城市治理效率

发挥信息数据在城市管理中的作用，利用信息化技术推动城市治理体系的现代化，构建统一的城市数据平台。

3、数据开放与融合

构建政务信息数据资源共享平台，打破教育、交通、经济等各个领域的数据障碍，实现数据互联互通。

4、发展绿色经济

构建可持续的绿色生态发展体系，实现环境保护、能源管理等领域与经济的协调发展。

5、提升网络安全

政务外网、公共互联网、物联网等网络之间互联，利用新一代技术保证信息与数据传递的安全。

### 5.9.2 主要任务

——夯实智慧基础设施

通过建设高速宽带新一代信息基础设施，同时推进智慧政务、智慧交通、智慧安防、智慧消防、智能管网等城市基础设施建设，形成高度一体化、智能化的新型城市基础设施。

——实施智慧运行

通过加强物联网、云计算、视频监控等技术手段在城市运行中的应用，实现智慧城市运行监测和智能安保应急，提高政府精准管理能力，使城市运行更加安全高效。

——开展智慧服务

通过实施智慧医疗、智慧教育、智能金融、智能社区、智能家庭等一系列智慧应用，使城市服务更加及时便捷，有效提高市民的满意度，真正将城市发展的成果惠及大众。

### 5.9.3 重点项目

重点建设智慧城市基础通讯网络建设、电子政务云平台建设、智慧城管建设工程、网格化综合信息平台、智慧党建、智慧综治、雪亮工程、智慧城市数据中心、 智慧政务、网络建设、智慧城市管理与运行中心建设、城市排涝及安全监控管理平台建设、地下管网监控管理平台、智慧警务建设、智慧应急管理体系建设、智慧安监建设工程、食品药品安全信息监督服务平台、智慧环保建设工程、智慧国土建设、智慧民生WIFI覆盖建设、智慧教育建设工程、市民卡平台建设和推广使用、智慧旅游、智能交通建设工程、智慧医疗建设工程、智慧社区示范工程、产业管理系统建设、电子商务推进建设、两化融合推进项目、智慧林业建设、征信信息平台建设、智慧水利建设、智慧农业等项目。

## 第十节 加强建筑行业监管，规范建设市场秩序

**6.10.1 主要目标**

贯彻落实《中华人民共和国建筑法》，保障建筑工程生产安全、建筑质量不断提升、建筑市场规范有序、建筑产业平稳健康持续发展。

**6.10.2 主要任务**

加强建设工程质量安全监管。以落实工程质量安全责任为核心，以保障性住房和城市基础设施等工程的质量安全监管为重点，加强重点领域工程质量监管，促进工程质量稳步提升。强化对住房特别是保障性住房以及重要市政基础设施的工程质量监管，加强监管队伍建设，创新工程质量监督方式方法和检查制度，重点开展保障性住房质量的监督检查，推行保障性住房分户验收制度。深入开展建筑安全专项治理，加大安全督查和事故查处力度，深入开展以深基坑、高支模、脚手架和建筑起重机械设备为重点的建筑安全专项治理活动，制定具体的治理方案，防范和遏制建筑生产安全事故的发生。

加强建筑市场监管。充分利用“建筑市场监督管理信息系统”，加强建筑市场的动态监管，全面掌握辖区内建筑企业资质、生产经营、从业人员资格和工程项目的基本情况。

**6.10.3 重点项目**

投资建设全县建筑行业综合服务平台，实时监管建设单位、建筑工程、建筑市场，确保建筑产业平稳健康持续发展。

## 第十一节 加强物业管理，建设和谐平安社区

**6.11.1 主要目标**

规范物业管理活动，维护业主和物业服务企业的合法权益，改善人民群众的生活和工作环境；鼓励采用新技术、新方法，依靠科技进步提高物业管理和服务水平；提升物业管理服务质量，构建和谐平安社区。

**6.11.2 主要任务** 按照国务院颁发的《物业管理条例》，加强对商住小区建设单位的监管，维护业主权益，监督建设单位建设单位应当向物业服务企业移交竣工总平面图，单体建筑、结构、设备竣工图，配套设施、地下管网工程竣工图、设施设备的安装、使用和维护保养等技术资料、物业质量保修文件和物业使用说明文件、物业管理所必需的其他资料等；监督建设单位，通过公开、公平、公正的市场竞争机制选择物业服务企业；建立监管机制，监督物业服务企业，按照物业服务合同的约定，提供相应物业服务，及时办理业主投诉；指导街道、社区依法产生业主委员会，维护业主权益，履行业主义务；监督物业维修基金的收集、使用和管理，确保业主生产生活安全，维护群众的生活秩序。

**6.11.3 重点项目**

探索建设全县商住小区物业管理综合服务平台，实时监管建设单位、物业服务企业和业主委员会工作；鼓励开发商、建设单位和物业服务企业、业主委员会，齐心协力，建设智慧社区，提升服务质量、生活质量，构建和谐、幸福、平安社区。

## 第十二节 推进新型应用，建设创新节能城市

### 6.12.1主要目标

新材料应用是新型城镇化的重要标志，“十四五”期间隆回县城建设要以实现新型城镇化转型发展为目标，积极引进和推广建筑新概念、新技术、新材料、新工艺，高效利用资源，降低建筑成本，节约建筑耗能，推广新型应用。将魏源的改革开放文化作为地域特色，通过建筑风格风貌，培育和彰显隆回县城独具特色的城市文化价值理念，突出“改革开放、敢闯敢冒、先行先试、阳光活力”的文化主题，逐渐展示隆回城市建设的地方个性和城市灵魂。

### 6.12.2 主要任务

——建筑新概念：在城市发展规划、建筑设计、改造装修的各个环节，都要植入城市价值、城市文化、、绿色建筑、地方特色元素，用地方文化主题统领隆回城市规划、设计、建设的全过程，树立城市的精神品格。

——建筑新技术：推广应用地基基础和地下空间工程技术、钢筋与混凝土技术、钢结构技术、机电安装工程技术、绿色施工技术、防水技术与围护结构节能、抗震、加固与监测技术、安全监测技术、信息化技术、节能节水新技术等新建筑技术。

——建筑新材料：推广应用具备节源性、环保性、美观性、低成本、高性能等特性的新型建筑材料，例如发泡混凝土、透水环保砖等。

——建筑新工艺：推广应用装配式建筑、新型轻钢结构建筑、环保工艺、建筑废弃物综合利用等新工艺和新项目。

### 6.12.3 重点项目

规划建设隆回县新型建筑材料市场、家具工业小区、装配式建筑生产基地、新型混凝土搅拌站等重点项目。

## 第十三节 加强人防设施建设， 提高城市防护保障能力

### 6.13.1 主要目标

在全县范围内建立统一高效的组织指挥体系、布局合理的人防工程体系、灵敏可靠的通信报警体系、精干过硬的专业队伍体系、保障有力的人口疏散体系，提升人防自我发展能力，增强隆回县人民的国防观念与人防意识，提高隆回县的城市整体抗毁能力，以利于隆回县人民防空能够应付现代战争及重大灾害事故，有效地保护国家和人民生命财产安全。

**6.13.2 主要任务**

“十四五”末期县城规划城区人口数40万人，规划战时留城人口比例65%，留城人口数26万人。十四五期间规划建设人防工程6万平米，留城人口人均人防建筑面积达到0.78平方米。严格落实《湖南省人民防空工程建设与维护管理规定》(省政府令第297号)及《湖南省防空地下室建设实施细则》，加强人防掩蔽工程、人防物资库、人防区域电站、人防警报点建设;推进医疗工程、专业队工程建设;地下空间开发利用按照有关规定兼顾人民防空需要。完善城市人防工程功能布局;重视对重要目标和城市基础设施的防护;控制危险目标可能产生的次生灾害;畅通城市主要疏散交通通道。

## 第十四节 加强消防设施建设，提升消防安全保障

**6.14.1 主要目标**

总体目标：消防工作责任制全面落实；社区和有关部门消防工作

责任制落实到位，行业主管部门和执法监管部门依法开展消防工作；

社区、农村群众自治组织消防安全工作职责落实到位，居民火灾死亡

人数稳中有降；单位消防安全自我管理规范有序，自动消防设施维护

保养率达 100，消防设施合格率达 90 以上，消防控制室值班操作人

员持证上岗率达 100%；国民消防安全素质进一步提高，形成完善的

国民宣传教育培训体系和机制，提高消防宣传实效性；公共消防设施、消防装备建设和总体管理水平显著提升，全面开展消防装备建设评估

论证，同步完成消防规划修编工作；城市建成区消防站建设率达以上，市政消火栓建设达到国家标准的 95%以上，车辆器材装备和消防员个人防护装备配备齐全并提高科技含量；消防通信、消防供水等消防设施的维护管理工作常规化，正常维护率达到 95 以上；社会消防中介服务机构积极稳妥发展，积极建立消防协会，并充分发挥消防协会职能，拓宽消防中介服务组织职能，适应社会需要积极培育新的中介组织，促进消防与保险的良性互动；消防经费保障有力， 进一步完善消防事业发展经费保障机制，提高经费保障水平；多种形式消防力量发展壮大；积极争取增加现役消防力量，大力发展地方消防力量，进一步健全完善覆盖城乡的消防力量体系；消防部队的灭火和抢险救援能力进一步提高，以打造公安消防铁军为目标，加快消防综合训练基地规划、建设步伐，深入开展基地化、模拟实战化训练，以提高训练水平来促进部队整体灭火救援能力的提升；全县火灾形势保持基本稳定，全力排查整治火灾隐患，积极改善社会消防安全环境，重特大尤其是群死群伤火灾事故得到有效遏制。

**6.14.2主要任务**

依托“智慧城市”建设，积极研发智慧消防平台，运用物联网、大数据等新兴技术提升智慧消防，建设城市物联网消防远程监控系统，全面提升社会单位消防安全管理水平和消防监督执法效能。

**6.14.3重点项目**

按照国家政策和标准完善城镇公共消防设施建设，合理布局和建设好消防站点、消防水池、消防通道、消防通讯平台，引进智慧消防先进技术，建设县城和重点镇智慧消防数字化平台；强化重点场所智慧消防设施的布局建设；加强消防队伍建设，提高消防应急能力；重点建设城市智慧消防预警系系统项目，全面应用大数据、物联网信息化技术,依托智慧城市建设,分级建成城市消防大数据库,实时化、智能化评估消防安全风险。提供消防监管平台、应急指挥平台、消防维保平台、消防值守平台、制造商平台、决策管理平台及业主用户平台，通过电脑 Web 或手机 APP,实现对消防工作的监督管理与动态监控，全面提升社会单位消防安全管理水平和消防监督执法效能。

## 第十五节 统筹城乡一体发展，推进美丽乡村建设

### 6.15.1 主要目标

**乡村振兴目标。**

按照“生产发展、生活宽裕、乡风文明、生态宜居、村容整洁、管理民主”的总体要求，统筹城乡发展，建设美丽乡村，实现乡村振兴。坚持“科学规划、目标引导、试点先行、注重实效”的原则，以政策、人才、科技、组织为支撑，以发展农业生产、改善人居环境、传承生态文化、培育文明新风为途径，构建与资源环境相协调的农村生产生活方式，打造“生态宜居、生产高效、生活美好、人文和谐”的示范典型，形成各具特色的“美丽乡村”发展模式，进一步丰富和提升新农村建设内涵，全面推进现代农业发展、生态文明建设和农村社会管理。  
   具体来说，目标体系从产业发展、生活舒适、民生和谐、文化传承、支撑保障5个方面设定具体目标，将原则性要求与约束性指标结合起来。每个乡村有一到两个主导产业；当地农民（不含外出务工人员）从主导产业中获得的收入占总收入的80%以上。标准化生产技术普及率达到90%，适宜机械化操作的地区（或产业）机械化综合作业率达到90%以上。资源利用方面，资源利用集约高效，农业废弃物循环利用，土地产出率、农业水资源利用率、农药化肥利用率和农膜回收率高于本县域平均水平；秸杆综合利用率达到95%以上，农业投入品包装回收率达到95%以上，人畜粪便处理利用率达到95%以上，病死畜禽无害化处理率达到100%。

**特色小镇培育目标。**

在综合分析资源禀赋、产业基础、交通区位、发展潜力等因素的基础上，按照“以产兴镇、以镇兴业、城镇融合”发展思路，聚焦农产品精深加工、文化旅游等领域，加快培育一批主导产业特色鲜明的小城镇，发挥示范带动作用，推动形成类型多样、充满活力、富有魅力的全县小城镇发展新格局。分类引导特色小镇发展，错位发展先进制造类特色小镇，商贸、文化旅游、森林、体育、康养等现代服务类特色小镇，以及农业田园类特色小镇。突出培育滩头、虎形山文旅小镇，司门前康养小镇，金石桥、高平工贸小镇，六都寨、横板桥、荷香桥、周旺商贸小镇等特色小镇，打造小沙江金银花特色小镇，力争创建国家级特色产业强镇1个、省级特色产业强镇2个。

**乡镇发展目标。**

根据隆回县的生态条件、资源状况件和自然禀赋，按照隆回县发展战略，对南北实施差异化发展战略。突出北部生态保护，建设北部生态经济圈，根据生态承载能力，突出打造良好生态环境，培育长期稳定可持续发展的生态经济；突出南部现代产业建设，从新型工业化、现代服务业、现代农业入手，建设南部现代产业经济圈。**北部发展生态旅游：**以虎形山花瑶国家风景名胜区为龙头，整合魏源湖国家湿地公园、白马山省级森林公园、望云山省级森林公园、大东山森林公园、屏风界国际候鸟保护站、魏源故居、魏午庄故居、谭人凤故居、邹汉勋故居、荷田溶洞、高州温泉、司门前魏源温泉、贺龙鸭田战斗指挥所、云雾山庄、罗洪贞节牌坊等一系列的自然人文景观景点，配套基础设施，优化景点线路，推进生态旅游向纵深发展。**南部发展现代产业：**在工业方面突出风电新能源、生物医药、电子信息、建材、特种纸业、制鞋、家具制造，培育骨干支柱产业；突出现代物流，建立现代物流产业基地，推进城乡物流网络融合发展；推进商业餐饮酒店行业现代化升级改造，突出地方特色，吸纳更多就业；推进信息产业改造，建设湘西南信息港，服务现代工业和新型农业化；培育新型产业，加快规范快递物流、服务咨询、智能制造、数字经济等产业的发展力度。**注重区域规划布局：**“一核一副两特色、八个重点十培育”的城镇发展格局。“一核”：即县城，按照40平方公里、40万人口进行规划建设，以桃花坪街道、花门街道为中心，带动北山镇、三阁司镇等县城周边城镇联动发展，打造全县政治、经济、教育、文化核心；“一副”：即北部金石桥镇县域副中心，按照4平方公里、4万人口的规模进行规划建设，打造成为娄邵怀地区物流集散中心和旅游承载中心；“两特色”：即将虎形山瑶族乡、山界回族乡打造成突出民俗特质的旅游服务型特色乡镇；“八个重点”：即打造六都寨、小沙江、司门前、高平、横板桥、荷香桥、滩头、周旺等八个重点乡镇；“十培育”：即将羊古坳、大水田、麻塘山、鸭田、南岳庙、岩口、七江、西洋江、罗洪、荷田等乡镇培育成产业特色明显、潜质深厚的魅力乡（镇）。

### 6.15.2 主要任务

### ——提升城镇综合承载能力

遵循适度超前、综合配套、集约利用的原则，加强特色小城镇道路、供水、供电、通讯、污水处理、垃圾治理、物流、农贸市场等基础设施建设，全力做好基础设施配套，鼓励综合开发，形成集交通、商业、休闲等为一体的开放式功能区，提升特色小城镇承载力和吸引力。聚焦居民日常需求，完善教育、医疗、商业服务、养老服务和各类文化体育设施，提升镇区服务功能，加快构建便捷“生活圈”、完善“服务圈”和繁荣“商业圈”，着力提升公共水平。

### ——推动城乡要素合理流动

以深化改革户籍制度和基本公共服务提供机制为路径，打破阻碍劳动力自由流动的不合理壁垒，促进人力资源优化配置，提高农业转移人口市民化质量。鼓励农村集体经济组织探索人才引进机制，吸引人才、留住人才。健全土地流转规范管理制度，强化规模经营管理服务，允许土地经营权入股从事农业产业化经营。加快完成农村集体建设用地使用权确权登记颁证，允许农村集体经营性建设用地入市。建立社会资本入乡促进机制，引导社会资本为城乡融合发展提供资金、产业、技术等支持。

### ——分类培育特色小镇

提高特色小城镇的城镇化发展水平，强化辐射带动能力，促进周边乡镇和农村居民点人口集聚，为完善城镇体系提供多点支撑，形成城乡统筹、协调发展、集约高效的发展格局。聚焦行业细分门类，科学定位特色小镇主导产业，提高主导产业质量效益，切实增强产业核心竞争力。着眼小城镇主导产业发展所需，健全公共性、平台性产业配套设施，惠及更多市场主体。推进特色小城镇多元功能聚合，叠加文化功能、旅游功能，打造彰显地域特征的特色建筑，打造宜业宜居宜游的新型空间。

| **专栏8 隆回县特色小镇培育** |
| --- |
| **金银花中药材特色小镇-小沙江** 隆回县是国家林业局命名是“中国金银花之乡”，年产干花1.2万吨，占全国总产量的52%，年产值50亿以上，产品远销欧美和东南亚，参与金银花产业的从业人员达到2.5万人，独特的土壤、气候和品种，成为无可替代、无可复制的独特产业，建设金银花特色产业小镇，成为全国唯一的以金银花命名的特色小镇。  **中国黄金小镇-六都寨**。外界流传“哪里有市场那里就有邵东人，那里有黄金那里就有隆回人”，自明末清初开始，隆回六都寨人就独创了手工淘金、炼金、加工的全链条工艺，全国有金矿的地方就有六都寨人的身影，每年开采黄金3吨以上，高峰期年产10余吨，价值数十亿元，六都寨人独创和发明了沙金淘采工艺、岩金精选工艺，得到中南大学、昆明理工大学等国内知名大学采矿专家的认可和研究，形成了人数庞大、产值较高、工艺先进、影响力较大、知名度较高的黄金开采地域名片，打造中国黄金小镇，对于黄金开采、精选、加工、交易有利于形成独特产业，有利于民间工艺传承，有利于地方经济拉动。  **风电新能源景观小镇-麻塘山。**麻塘山地处雪峰山余脉，近年来开发建成了中国电建白马山风电场、中国国电磨子坪风电场、联运麻塘山风电场、三一金坪风电场等重大新能源项目，总装机容量达到40万KW，形成了一道亮丽的高山风电景观，吸引本县和周边县区的游客络绎不绝，感受现代工业和新能源景观，为少年儿童扩展知识点开拓了科普场地。  **生态温泉康养小镇-金石桥。**金石桥高州温泉是天然偏硅酸温泉，温泉水来自4000米深的地壳裂缝，出水温度49.5度，经鉴定属于内地珍贵地矿温泉，适合健身、理疗、康养，每年都有上万港澳游客慕名前来，打造温泉康养小镇，对于利用自然资源、推进康养旅游、拉动地方经济、实现乡村振兴具有重大意义。  **花瑶文旅小镇-虎形山。**位于隆回北部的崇山峻岭之中，那是一片安宁、遥远的净土，有着南方罕见的高原自然风光和人类原始的透明而清澈的生活。隆回瑶族属“过山瑶”，至今仅六千余众，是拥有数百万人口的瑶族大家庭中的一个小小的分支。与瑶族其他分支不同是的，他们不知道瑶家鼻祖“盘王”，亦不知何为“盘王节”。他们世世代代封闭在赖以生存的特殊山寨里，忠实地承袭着先祖最为古朴纯真的民俗与民风。或许是因寨子里的女人们个个着装艳丽，上下色彩火辣，俨如束束耀眼的山花闪动在绿意葱茏的山野。于是，人们便誉其为“[花瑶](https://baike.baidu.com/item/%E8%8A%B1%E7%91%B6" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%99%8E%E5%BD%A2%E5%B1%B1%E7%91%B6%E6%97%8F%E4%B9%A1/_blank)”。虎形山[瑶族](https://baike.baidu.com/item/%E7%91%B6%E6%97%8F" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%99%8E%E5%BD%A2%E5%B1%B1%E7%91%B6%E6%97%8F%E4%B9%A1/_blank)乡是“全国百佳艺术之乡”、“[湖南省](https://baike.baidu.com/item/%E6%B9%96%E5%8D%97%E7%9C%81" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%99%8E%E5%BD%A2%E5%B1%B1%E7%91%B6%E6%97%8F%E4%B9%A1/_blank)重点风景名胜区”。“花瑶古寨风情”是[湖南省](https://baike.baidu.com/item/%E6%B9%96%E5%8D%97%E7%9C%81" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%99%8E%E5%BD%A2%E5%B1%B1%E7%91%B6%E6%97%8F%E4%B9%A1/_blank)新潇湘八景之一。境内森林、矿藏、动植物资源十分丰富，特别是生态旅游资源独具特色。瑶山大峡谷千峰竞秀、林海浩瀚、四季如画，是观光览胜、避暑度假、休闲健身、漂流探险、滑雪狩猎，融入大自然、回归[大自然](https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%A7%E8%87%AA%E7%84%B6" \t "https://baike.baidu.com/item/%E8%99%8E%E5%BD%A2%E5%B1%B1%E7%91%B6%E6%97%8F%E4%B9%A1/_blank)的理想胜地。打造花瑶文旅小镇，对于促进旅游发展、巩固脱贫成果具有积极的现实意义。  **工贸小镇-高平。**高平的皮鞋、竹席、箱包加工在国内很有影响力，形成了规模化生产，有悠久的历史积淀和很好的的产业基础，培育工贸小镇对于传承传统手工艺、振兴乡村经济意义重大。  **传统年画文旅小镇-滩头。**滩头年画是湖南唯一传统木板手工印年画，是中国“四大年画”之一，产地在邵阳隆回滩头镇，滩头镇被国家文化部命名为“现代民间年画之乡”。  **柿子红果香小镇-荷香桥。**腰带柿是隆回县唯一的地域名片水果，具备果型美观、营养丰富、投入少、结果期长、适应性广等优点，被评为全国柿子第三名，中国南方柿子第一名，在隆回发展历史上产量居地方水果第一。全县乡村尚有百年老树5000棵以上，具备历史文化沉淀和群众发展基础，荷香桥是腰带柿生产的集中地，建设果香小镇，对于乡村特色产业振兴意义重大。  **龙牙百合小镇-北山。**隆回县是“中国龙牙百合之乡”，历年来龙牙百合产品畅销东南亚，北山镇是龙牙百合的原产地，具备地理标志，参与生产加工的企业、合作社、农户较多，年产值超过10亿元。  **“三辣”特色小镇-山界。**隆回是“中国三辣之乡”，隆回朝天辣椒、虎爪生姜、红皮大蒜集中产地在山界乡，群众参与度高，产业链条长，建设“三辣”特色小镇对于培育壮大隆回三辣产业有着长远的积极意义。 |

### 6.15.3 重点项目

### —— 推进城乡基础设施一体化发展

加快推动乡村基础设施提挡升级，实现城乡基础设施统一规划、统一建设、统一管护。加快推进以县城为重要载体的新型城镇化建设，促进县城和小城镇协调发展。加快推进城乡融合发展，推进实施城乡统筹的污水垃圾收集处理、城乡联结的物流网络、城乡农贸市场一体化改造、城乡道路客运一体化发展、城乡公共文化设施一体化布局、市政供水供气供热向城郊村延伸、乡村旅游路产业路等城乡联动建设项目，加快发展城乡教育联合体和县域医共体。

### ——完善交通基础设施，建设空间立体运输网络

积极对接呼北高速、邵阳至溆浦高速公路建设，加快高速公路互通建设，推动形成以呼北高速、沪昆高速、怀邵衡铁路等纵横交错的“一纵两横”对外高速公路（铁路）网。加快完成S243西洋江至南岳庙、S332高平至七江公路等干线公路建设，加强国防公路、旅游公路的建设，加快完成县域北部山区干线公路提质改造，全面升级“三纵三横三连”干线公路骨架网络。大力实施农村公路提质升级改造及安保工程，持续实施贫困地区“窄改宽”、通村组路建设、“村村通客车”等工程，加快解决大水田乡、司门前镇、鸭田镇、羊古坳镇等北部山区窄路出行交通难题。全面推进“四好农村路”建设，加快建立权责清晰、齐抓共管的农村公路管理养护体制机制，确保农村公路列养率达到100%。加快疏浚赧水航道，加强水运码头建设，建立水陆交通综合运输体系。对标武冈机场、邵东机场及邵阳通用机场，加快完成滩头沐仙湖通用机场、六都寨通用机场等前期论证工作，力争建成1-2个通用机场。积极争取和实施沪昆高铁金石桥高铁站建设工程，在金石桥镇预留站址建设二级中转站，纳入铁路网建设规划；积极争取张崀桂铁路过境隆回，打造隆回县湘西南铁路枢纽城市，形成东西南北快捷出入的铁路交通网络。重点实施城北高铁新城综合交通枢纽建设、乡镇交通综合交通枢纽建设等项目，建设客运站场、公交站场、停车场等，完成1个城区中枢纽站、10个乡镇中枢纽站建设。

**——完善城乡公共交通**

加强公交枢纽站、公交站点建设，推动公交向周旺、南岳庙、北山、荷香桥、三阁司等县城周边乡镇延伸。加强乡镇客运服务设施建设，强化客车班次的运营管理，推动城乡客运一体化发展。规划建设一批加油、加气、充电等配套设施，加快城东、城中及城西智能化立体停车场建设，提高住宅、商业等各类开发项目的停车配建指标。鼓励魏源公园、方大公园、虎形山景区等有条件路段开设自行车专用慢行道，打造人性化慢行系统。

**——加快智慧交通系统建设**

基于智慧隆回建设基础上，充分考虑新一代新兴技术的发展与标准要求，采用云计算、大数据、物联网、融合通信等先进技术，以信息网络为基础，构建标准、智慧、统一的城市综合交通信息系统。推动停靠站提质改造、县城区综合停车场、县域充电桩建设、治超信息平台和不停车检测系统建设等智慧交通建设项目，建立智能交通管理信息。以信息网络为基础，聚焦智慧隆回建设，大力实施停靠站提质改造、县城区综合停车场建设、治超信息平台和不停车检测系统建设、充电桩建设等项目，构建智能交通管理信息中心，规划建设一批服务站、加油站、加气站、充电桩等综合服务设施，完成充电站150座，直、交流充电桩15000个，2500ＫＶ变压器150个，完成城东、城中、城西4处智慧立体停车场建设，推进智慧交通全县覆盖。

## 第十六节 加快景区景点建设，推进全域旅游示范

### 6.16.1 建设目标

加快推进全域旅游示范县建设，力争“十四五”期间，创建5A级景区一处，4A级景区一处，3A级景区5处。力争建成雪峰山大花瑶5A级景区、向家村4A级景区等一批等级景区。到2025年，文化旅游年接待人数突破300万人次，年旅游收入达15亿元以上，创建国家级全域旅游示范县。

### 6.16.2 主要任务

围绕“举花瑶旗、打魏源牌、挖滩头宝、建美丽城”的发展思路，加强等级景区、旅游度假区、旅游精品线路、旅游村镇、旅游品牌等的开发建设，主动融入大湘西地区文化生态旅游精品线路，力争成功创建全省全域旅游示范县。依托北部民俗生态、中部名人名山、南部娱乐休闲等旅游资源，推动形成形成北部民俗生态度假旅游圈、中部名人名山景仰旅游圈、南部文化娱乐休闲旅游圈全域旅游发展格局。加大县域北部花瑶景区、龙瑶景区、虎形山景区、白马山森林公园等生态景区开发力度，力争建成雪峰山大花瑶5A级景区、向家村4A级景区等一批等级景区。深入挖掘县域中部魏源湖、魏源故居及温泉、红军长征纪念设施和遗址等旅游资源，以魏源湖、望云山、大东山、贺龙战斗指挥所等旅游景区为重点，建设融生态、文化、康乐疗养和红色旅游为一体的精品旅游线路。加强县域南部狐狸岛、八仙潭、沐仙湖、桃源古镇休闲度假中心、桃花坪高新农业博览园、芙蓉山、九龙山等县城周边度假休闲景点建设，打造以县城桃花坪为中心的南部文化娱乐休闲旅游圈。

### 6.16.3 重点项目

隆回县森林康养城乡一体化基地建设项目，湖南天龙山药王谷隆回魏源湖国家湿地公园生态文化旅游融合建设项目，隆回县虎形山花瑶5A景区建设项目，隆回县长征主题纪念设施和遗址保护利用建设项目，隆回九龙山生态旅游综合开发项目，隆回县石雕工艺文化主题园建设项目，城南湿地综合开发项目，隆回县红色旅游基地建设项目，隆回县十里花溪文化长廊建设项目，隆回县县城旅游服务中心建设项目，隆回县高洲温泉提质改造项目，魏源文化园项目，向家村乡村（4A）旅游开发项目，八仙潭旅游开发建设项目，狐狸岛综合开发建设项目，隆回县龙瑶幽谷４Ａ景区建设项目，大东山综合旅游开发项目，虎形山特色文旅小镇建设项目，云雾山旅游生态休闲中心建设项目，雪峰山山地度假文旅融合示范区，生态康养旅游建设项目。

# 第六章 保障措施

## 7.1 解放思想强化领导，全面推进规划实施

县城建设是全县“十四五”经济发展的主战场，是县域经济发展的龙头。城市建设是一个复杂的系统工程，必须加强规划的前瞻性、系统性、规范性，规划一经编制完成，经过广泛研讨，补充完善，经过一定程序评审通过，集中社会智慧，就必须尊重规划，落实规划。避免“规划规划，纸上画画”情况的出现，更要避免“千规划万规划，抵不上领导一句话”的情况，树立坚持一张蓝图干到底，一任接着一任干的接力棒思维。

## 7.2 盘活资源集中要素，提供规划实施保障

城镇建设规划的实施，需要要素保障。一是保障土地资源要素，整合土地规划用地规模，集中支持和保障近期县城建设。充分挖掘盘活存量建设用地潜力，积极开展城镇低效用地二次开发利用，提高土地集约利用水平。实现城乡用地统筹，探索建立城乡统一的土地市场，推进集体建设用地使用权流转，用好城乡建设用地增减挂钩和工矿废弃地复垦利用试点政策，节约指标用于县城建设。在耕地保有量不减少，城乡建设用地规模不增加的前提下，最大程度利用好耕地占补平衡政策。出台一系列城建规划配套政策，建立规划实施领导机制，明确规划实施领导班子，保障规划全面推进。二是保障资金要素，放大政府引导资金效应，通过财政注资、市场募资、整合存量资产等多种方式，优化平台公司资本结构和股东结构。建立相对集中、稳步增长的政府投入机制和平台公司承担公益性项目建设的利益补偿机制，实现县城建设的可持续融资。开放市政公用市场，鼓励民间以独资、参股等方式参与县城基础设施建设的投资和经营。

## 7.3加强规划指导引领，形成规划实施合力

**一是要在全社会形成规划共识**

要适当加强规划宣传，让全社会明确城市规划目标，县城发展重点，发展方向。切实将“补短板，拉长板”、节约集约经营城市，平衡协调发展城市，在全社会形成规划合力。参与城市管理的机关和单位，是规划落实的执行者和监督者，要树立规划理念，明确规划目标，落实规划任务，形成规划自觉，见规划分解到年度计划，分解到各个职能部门，分解到日常管理中间。

**二是要用规划引领发展理念**

全县上下要要树立规划引领的思想理念，科学经营城市的理念，结合县城目标体系，明确规划任务目标、发展指标、完成时限。

**三是要用规划引领常规工作**

要将规划落实到年度工作计划，分解到部门和岗位，落实到每个环节。科学合理制定推进“十四五”规划的具体措施和完成时限，在县城规划设计、环境整治、园林绿化、城中村改造、基础设施建设、公共服务设施建设、产业集聚等方面，开展专项攻坚行动，实行项目责任制的推进机制，切实将任务落实到项目，责任落实到干部。

要按照重点项目成立指挥部的管理模式，按照重点项目考核机制落实城镇建设重点项目，兑现奖罚，考核干部。

**四是要用规划规范管理行为**

在具体的城市建设中，会出现各种各类问题，有时候会出现很多与规划相抵触的情况，这就需要领导和干部，坚守规划定力，围绕规划目标去处理矛盾问题。

## 7.4维护规划法律刚性，强化规划实施保障

规划一经制定，就必须瞄准规划目标，维护规划刚性，坚决推进规划项目实施。完善规划建设管理工作的法律规章，坚持依法建设，依法管理，强化规划实施法律保障。

## 7.5 推进规划应时完善，保障规划科学可行

**一是要加强与上级规划的衔接**

上级规划是区域性发展规划，下级规划必须服从于上级规划，重大项目要纳入上级发展规划，争取上级规划的支持。

**二是要加强与部门规划的互补**

同级不同部门都有发展规划，这些规划是一个相互补充的整体，很多工作和项目在规划层面“你中有我、我中有你”，要相互补充，相互完善。

**三是要开展规划评估**

规划的编制有一定的时间节点，随着上级政策的变化、发展条件的改变，在实施过程中，会出现规划的新情况、新问题，要根据变化之后的政策、环境和条件，及时完善和调整规划。在年度工作总结和回顾，在年度工作的计划和部署，在阶段性工作的落实和安排，等关键时间节点，都要评估对照规划，对规划的科学性可行性完整性进行评估。在规划期限进行一半的时候，要组织对规划的落实情况进行中期评估，发现不足，完善修整规划，指导规划的后期实施。规划期限末期，要总结规划的实施总体情况，指导下一个规划期的编制，确保远景目标的实现。

## 7.6加强综合管控治理，树立城镇文明新风

城市基础设施、[公共服务设施](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%AC%E5%85%B1%E6%9C%8D%E5%8A%A1%E8%AE%BE%E6%96%BD" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%AE%A1%E7%90%86/_blank)和社会公共事务的运行构成了[城市经济](https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%BB%8F%E6%B5%8E" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%AE%A1%E7%90%86/_blank)社会发展的环境，城市管理在城市经济社会发展具有基础性的作用。城市管理是指以城市这个开放的复杂巨系统为对象，以城市基本信息流为基础，运用[决策](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%B3%E7%AD%96" \t "https://baike.baidu.com/item/%E5%9F%8E%E5%B8%82%E7%AE%A1%E7%90%86/_blank)、计划、组织、指挥、协调、控制等一系列机制，采用法律、经济、行政、技术等手段，通过政府、市场与社会的互动，围绕城市运行和发展进行的决策引导、规范协调、服务和经营行为，引进科学可行的管理机制。 “十四五”期间应该学习先进的管理理念、引进科学的管理技术、安装数字化的管理装备、改善现有的管理条件，实行数字化管理、智能化管控，全面提升城市管理水平。

# 第七章 重点项目库

建立隆回县“十四五”城镇建设重大项目库，列入项目共67个，概算计划总投资929亿元，“十四五”期间计划完成投资409亿元。（详见附表）。

| **附表 隆回县“十四五”城市建设重大项目库** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **建设**  **性质** | **建设**  **地点** | **建设规模与主要建设内容** | **开工**  **年份** | **竣工**  **年份** | **总投资**  **（万元）** | **十四五计划投资（万元）** |
| **项目类别** | |  |  |  |  |  | **10985796** | **10221076** |
| **（一）城市功能提升工程** | |  |  |  |  |  | 3575000 | 3575000 |
| 1 | 县城桥梁新建 | 新建 | 县城 | 新建和续建七里大桥、青丰大桥、白沙湾大桥、凤仙庵大桥等四座桥梁 | 2021 | 2025 | 25000 | 25000 |
| 2 | 县城道路改扩建 | 改建 | 县城 | 对九龙路、桃洪西路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路、等城市道路进行提质改造，总长15公里 | 2021 | 2025 | 90000 | 90000 |
| 3 | 城市供水工程 | 新建 | 县城 | 新建木瓜山水库至隆回引水主管70公里，改造九龙路、桃洪西路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路的老旧给水管网30公里，建成全县智慧水务系统平台 | 2021 | 2025 | 28000 | 28000 |
| 4 | 城乡供气工程 | 新建 | 县城 | 新建乡镇燃气管网350公里，新建气化邵阳隆回段长输管网50公里，新建末站、接收门站、储气调峰站、加气站、接收门站、门阀各一座 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 5 | 城市防水排涝设施 | 新建 | 县城 | 完成城市排水专项规划编、城市排水防涝综合规划的修编，新建城西片区、城东片区、城北片区和城南片区污水管网100KM，建成G320国道环城南路三八水库排水箱涵工程、金门安置区白毛冲水库排水工程、荷叶塘水库防洪排涝工程，对老城区现有的76.73KM排水管网进行清淤，同时对朝阳路片区、大院里片区、汽车总站片区的6KM排水管网进行提质改造 | 2021 | 2025 | 36000 | 36000 |
| 6 | 城市亮化景观工程 | 新建 | 县城 | 完成城市照明专项规划编制，实施道路路灯节能改造，对城市主次道路路灯由钠灯、金卤灯改造成为绿色节能的LED灯，建设城区亮化夜景及公园、一江两岸、地标性建筑等重要节点亮化景观建设，建成路灯智能控制系统 | 2021 | 2025 | 25000 | 25000 |
| 7 | 城市综合停车场项目 | 新建 | 县城 | 在城东城中、城西建设4处立体停车场，建筑面积30000平米，新增县城停车位2000个，同时配套建设服务站、加油站、充气桩等综合服务设施 | 2021 | 2025 | 30000 | 30000 |
| 8 | 城市综合管廊项目 | 新建 | 县城 | 在老城区、城北新城新建设地下综合管廊，综合管廊总长5公里 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| **（二）民生保障工程** | |  |  |  |  |  | 191000 | 191000 |
| 9 | 保障性安居工程项目 | 新建 | 县城 | 完成城北（大花）棚户区改造项目第Ⅰ、Ⅱ期级配套基础设施建设项目总建筑面积122647平米，见安置房633套，同时配套建成商业、给排水、电力线路、道路、绿化亮化等附属设施 | 2021 | 2025 | 78500 | 78500 |
| 10 | 老旧小区改造及配套基础设施项目 |  |  | 对老旧小区内房屋厨卫进行功能性改造、结构加固，同时对老旧的给排水、电力线路、道路、绿化亮化、电梯等附属配套设施进行提质改造，计划改造总户数5900余户，改造面积570000平米 | 2021 | 2025 | 187000 | 187000 |
| 11 | 棚户区改造及配套基础设施项目 | 改建 | 县城 | 对城中、城西、城东、城南等棚户区内房屋厨卫进行功能性改造、结构加固，同时对老旧的给排水、电力线路、道路、绿化亮化、电梯等附属配套设施进行提质改造，计划改造总户数1800余户，改造面积约14400平米 | 2021 | 2025 | 92000 | 92000 |
| （三）环境整治提升工程 | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 城市公园建设项目 | 新建 | 县城 | 新建三八水库湿地公园、橘子山公园、石头山公园、思源公园、狐狸岛水上乐园五大公园，规划建设梅山文化主题公园，对原有魏源公园、方大公园、芙蓉山公园等三大主题公园进行提质改造，建设赧水河和伏龙江水上风光带。计划新增植树造林、绿化200公顷，新建道路15km、游步道50km，配套建设旅游设施、公共基础设施10000平方米 | 2021 | 2025 | 40000 | 40000 |
| 13 | 城乡污水处理  设施建设项目 | 新建 | 城乡 | 建成高平、司门前、七江、羊古坳、岩口、西洋江、横板桥、南岳庙、荷香桥、三阁司、周旺、罗洪、鸭田等13个建制镇污水处理设施，建设500-3000吨规模的乡镇污水处理厂13座，建筑面积35000平米，同时配套污水管网180公里，全县乡镇污水处理规模达到7000吨/日；对县城生活污水处理厂进行提质改造，排放标准由原来的一级B提升至一级A，在城西建成日处理污水量30000吨规模的污水处理厂，配套城西污水管网40公里，县城日处理污水能力达到60000吨，届时，全县城乡污水日处理能力总规模达到13万吨 | 2021 | 2025 | 65000 | 65000 |
| 14 | 城乡垃圾分拣  处理项目 | 新建 | 城乡 | 新建垃圾分拣中心23处，总建筑面积15000平米；建设生活垃圾无害化全资源处理厂，建筑面积10000平米；全面建成城乡垃圾清扫系统、城乡垃圾转运系统、生活垃圾无害化全资源处理系统 | 2021 | 2025 | 28000 | 28000 |
| 15 | 隆回县建筑废弃物资源化综合利用项目 | 新建 | 县城 | 建设县城建筑垃圾综合利用处理中心，建筑面积15000平米，对于全县建筑垃圾、项目施工垃圾、固体废弃物进行全面的资源化利用 | 2021 | 2025 | 13000 | 13000 |
| 16 | 县城黑臭水体整治项目 | 新建 | 县城 | 重点对县城伏龙江、辰河、三八水库、荷叶塘水库等黑臭水体综合治理，进行截污、分流、净化处理 | 2021 | 2025 | 20000 | 20000 |
| 17 | 森林城市创建项目 | 新建 | 县城 | 建设狐狸岛-猫头岩-横江古渡口-桃花坪老码头-黄花州赧水沿江风光带，规划建设寺山-南松-白竹-五里牌-石马村伏龙江沿河水风光带，新建县城绿色立体廊道50公里。 | 2021 | 2025 | 25000 | 25000 |
| **（四）景区建设工程** | |  |  |  |  |  | 180420 | 1152500 |
| 18 | 隆回县森林康养城乡一体化基地建设项目 | 新建 | 白马山林场、望云山林场 | 基地包括管理服务区 43.5公顷，核心景观区359.1公顷，一般游憩区3002.9公顷，生态保育区 322.8公顷，主要建设内容为大门、游客接待中心、滑雪场、绳索公园、珍稀树种基地、高山平湖、森林宾馆等森林康养功能区。 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 19 | 隆回魏源湖国家湿地公园生态文化旅游融合建设项目 | 新建 | 魏源湖国家湿地公园 | 公园包括保护保育区439.2公顷，宣教展示区18.3公顷，生态文化及旅游休闲功能区14.3公顷，主要建设内容为湿地保护、湿地恢复、科普宣教、科研监测、合理利用、基础设施、旅游休闲等工程。 | 2021 | 2025 | 10500 | 10500 |
| 20 | 隆回县虎形山花瑶5A景区建设项目 | 新建 | 隆回县 | 建设花瑶传统民俗展览、体验馆1个，国家级非物质文化遗产花瑶挑花传习馆1个，文艺演出中心1个，自然院落花瑶女儿箱物品、花瑶手工艺品展示长廊10条，省保单位崇木凼古树林保护工程，旅游公路、生态停车场、旅游厕所等基础设施建设，美丽乡村相关配套设施包括垃圾处理站、绿化带、风光带建设，各农户家庭垃圾分类设施、厕所改造，旅游标识等。大花瑶-虎形山景区修缮项目，争取大花瑶-虎形山景区在2021年建成4A级景区，2025年实现5A景区和国家级山地旅游度假区创建。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 21 | 隆回县长征主题纪念设施和遗址保护利用建设项目 | 改扩建 | 隆回县 | 主要包括长征文化公园、鸭田红军战斗纪念园、红军长征学校、其他长征遗迹保护。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 22 | 隆回九龙山生态旅游综合开发项目 | 新建 | 岩口镇 | 建设内容包括九龙山旅游综合开发、岩口溶洞、滩头纸文化博艺园、游客服务中心，宾馆、停车场，水电通讯安全环卫设施配套和旅游标识系统。 | 2021 | 2025 | 20000 | 20000 |
| 23 | 隆回县红色旅游基地建设项目 | 新建 | 隆回县 | 依托国家长征公园、魏源故居、贺龙战斗指挥所，欧阳秋曝烈士墓、抗日将士墓，地下支部、彭述之，谭人凤故居、袁吉六墓、邹汉勋故居等红色旅游资源，建设隆回县红色旅游基地。 | 2021 | 2025 | 10000 | 10000 |
| 24 | 隆回县十里花溪文化长廊建设项目 | 新建 | 隆回县 | 伏龙江“十里花溪”文化长廊旨在借鉴南京秦淮河等经验做法，体现闹中取静，突出景观性和功能性的融合，将生态、社会和经济效益融合起来，在保持自然风貌的前提下，打造山、水、田、林、湖等生态共同体。 | 2020 | 2023 | 100000 | 100000 |
| 25 | 隆回县县城旅游服务中心建设项目 | 新建 | 隆回县 | 围绕吃、住、行、游、购、娱这六大要素的市场功能，融商业、旅游为一体，建设宾馆，旅游管理服务中心，旅游商品展销中心，停车场，游客集散中心。规划建设占地面积为200亩，年接待中外宾客10万人次。 | 2021 | 2025 | 11000 | 11000 |
| 26 | 隆回县高洲温泉提质改造项目 | 改扩建 | 金石  桥镇 | 建设娱乐、休闲、养生、度假于一体温泉小镇。包括酒店提质改造，新建健康养生区谷、风情特色商业街、农事体验区、商贸物流城。 | 2021 | 2025 | 45000 | 45000 |
| 27 | 魏源文化园 | 改扩建 | 司门  前镇 | 魏源故居创4Ａ，魏源温泉提质改造、文化景点建设、文物维修。 | 2021 | 2025 | 10000 | 10000 |
| 28 | 向家村乡村（4A）旅游开发项目 | 新建 | 岩口镇 | 建设牛天岭景区、樱花岛、太阳湖水上乐园、山地车赛道、自行车赛道及农家乐等。 | 2021 | 2025 | 10000 | 10000 |
| 29 | 大东山药王谷风景区建设项目 | 新建 | 六都寨镇 | 建设大东山药王谷景区游客服务中心、农耕文化观摩演绎中心、妙真堂本土中草药康养体验中心、旅游公路、山地游步道、登山游步道、接待中心、生态停车场、标牌标识、旅游厕所、观景平台等忧虑基础设施。 | 2021 | 2025 | 10000 | 10000 |
| 30 | 八仙潭旅游开发建设项目 | 新建 | 北山镇 | 在五年内将隆回八仙潭露营港打造为国家AAAA级旅游景区，核心景点包括沙滩浴场、民俗文化广场、移动木屋营地、豪华帐篷营地、临水休闲船屋、花卉博览园、游船、水上宾馆、田园综合体、星空树屋、旅游商品加工等。 | 2021 | 2025 | 20000 | 20000 |
| 31 | 狐狸岛综合开发建设项目 | 改扩建 | 南岳庙镇 | 开发范围主要包括狐狸岛整个岛屿及周边区域（含滩涂、水域），项目内容主要包括观光休闲、水上游乐、会议度假、生态农业、旅游商品加工等。 | 2021 | 2025 | 18000 | 18000 |
| 32 | 隆回县龙瑶幽谷４Ａ景区建设项目 | 改扩建 | 小沙江镇 | 项目总建设面积235000㎡。主要建设内容包括：景区接待中心、次接待中心总建筑面积16000㎡；大野滑草/滑雪：建筑面积为15000㎡；白马婚庆庄园：建设面积为46000㎡；游乐场：建筑面积为12000㎡；康养中心：建筑面积为66000㎡；休闲木屋等其他项目：建筑面积为80000㎡。项目总投资10.6亿元。项目用地3800亩(花卉研发，栽培，种植基地2800亩，生态旅游1000亩)，建设生态旅游设施，年均接待旅客100万人次。 | 2016 | 2025 | 106700 | 50000 |
| 33 | 大东山综合旅游开发项目 | 新建 | 六都寨镇 | 包括景点建设、道路建设、配套设施建设等，纳入大东山国家森林公园(大东山林场)、纳入西洋江镇部分村组。购进飞行器、建设起飞场、建设降落场、建设休闲民宿等。 | 2019 | 2023 | 100000 | 10000 |
| 34 | 虎形山特色文旅小镇建设项目 | 新建 | 虎形山瑶族乡 | 按照虎形山国际旅游度假小镇规划用地99公顷，主要建设内容包括：1、特色文旅小镇环乡路建设：2、中心幼儿园、医院、旅游车站、游客接待中心、政务服务中心、农贸市场、民居新街、民俗广场、污水处理厂、消防站等建设项目；3、街道亮化绿化等。 | 2020 | 2025 | 13000 | 8000 |
| 35 | 云雾山旅游生态休闲中心建设项目 | 改扩建 | 金石桥镇 | 计划征地200亩，主要建设内容包括景区道路建设、绿化、亮化及其他配套基础设施改造工程。 | 2021 | 2025 | 20000 | 20000 |
| 36 | 雪峰山山地度假文旅融合示范区 | 新建 | 隆回县虎形山瑶族乡 | 项目区域总面积30.3km²，由北斗峰山地运动休闲公园、草原村康养度假区、花瑶度假小镇、崇木凼花瑶传统村落等四大旅游板块组成。重点项目主要包括智慧旅游、单轨观光电车、特种游道、度假酒店、冰雪世界、低空飞行、游客中心、石头城堡、花瑶石雕文化广场、石窟酒店、特色住宿、瑶王古寨、崇木凼花瑶传统村落、5D室内剧场等。 | 2020 | 2030 | 1000000 | 500000 |
| **37** | 生态康养旅游建设项目 | 新建 | 花门街道、羊古坳镇 | 项项目内容包括老年公寓基础设施、康养中心办公楼及配套体育卫生综合楼、办公楼、旅游商务酒店、观光索道、5A级旅游休闲度假中心、野生动物养殖基地、有机蔬菜种植基地、蔬果采摘体验园、水上乐园、休闲垂钓等。 | 2021 | 2023 | 50000 | 50000 |
| **（五）城建基础设施工程** | |  |  |  |  |  | **2348270** | **2348270** |
| 38 | 隆回县信息通讯业建设工程 | 新建 | 隆回县 | 在隆回县城新建800个5G基站，建设云计算、大数据、工业互联网、人工智能、物联网等平台和基础配套。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 39 | 智慧城市建设项目  安全感知信息化建设项目 | 新建 | 隆回县 | 主要建设内容包括按照城市未来发展进行预设，依托平台，购置现场智能感知设备、单兵图传设备等。指挥信息网（网络互通，包含互通所需要购置组网设备及安全设备等）、卫星通信网（购置移动卫星通信设备）、无线通信网建设（购置无线通信设备）以及定期维护等。新建感知数据存储服务平台、危化企业数据对接、新建感知点（按照现有及未来5年预计，高危企业、非煤矿山和烟花生产企业及零售点等单位可能达到1200处）等。建设内容包括面积1000m²的指挥中心建设、涵盖云环境建设、应急指挥装备、指挥平台、移动指挥平台建设等。 | 2021 | 2025 | 10000 | 10000 |
| 40 | 新时代广电网络  建设工程 | 新建 | 文化旅游广电体育局 | 文化旅游广电体育局网络平台提质改造项目，项目内容包括建立融合、开放的云端服务平台，包括数据中心、开放的业务平台，以及融合丰富的服务能力；建立高性能的、绿色的、安全的网络，让有线电视网络发展成为集广播网和互联网的混合网，建立智能的5G网络；设计满足用户需求的融合智能终端。项目内容包括无线数字电视改造、有线电视双向网改造、农村数字电影院线建设、户外电视大屏幕建设、农村智能广播网建设、乡镇小片网收购等。 | 2021 | 2025 | 8800 | 8800 |
| 41 | 智慧隆回建设项目 | 新建 | 隆回县 | 智慧党建、智慧综治、雪亮工程、智慧城市数据中心、 智慧政务、网络建设、智慧城市管理与运行中心建设、智慧城市基础通讯网络建设、电子政务云平台建设、智慧城管建设工程、网格化综合信息平台、城市排涝及安全监控管理平台建设、地下管网监控管理平台、智慧警务建设、智慧应急管理体系建设、智慧安监建设工程、食品药品安全信息监督服务平台、智慧环保建设工程、智慧国土建设、智慧民生WIFI覆盖建设、智慧教育建设工程、市民卡平台建设和推广使用、智慧旅游、智能交通建设工程、智慧医疗建设工程、智慧社区示范工程、产业管理系统建设、电子商务推进建设、两化融合推进项目、智慧林业建设、征信信息平台建设、智慧水利建设、智慧农业。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 42 | 隆回县充电桩  建设项目 | 新建 | 隆回县 | 建设内容包括：运行平台1个、充电站150座、直流充电桩10000个、交流充电桩5000个、2500ＫＶ变压器150个、配套设施等。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 43 | 邵阳市西城快线建设项目 | 新建 | 隆回新邵邵阳 | 东起邵阳市中心城区，西至隆回县县城，全长约38公里，道路宽度34米。 | 2021 | 2025 | 280000 | 280000 |
| 44 | 沪昆高铁金石桥高铁站 | 新建 | 金石桥镇 | 在金石桥预留站址建设二级站。 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 45 | G60沪昆高速公路隆回县城东互通道路建设项目 | 新建 | 桃花坪街道 | 项目内容包括互通匝道1.7公里、匝道桥660m/6座、主线1.3公里、加减速车道0.9公里、收费站4进4出共8个收费车道、土建房建及购进机电设施等。 | 2021 | 2023 | 19470 | 19470 |
| 46 | 隆回县滩头沐仙湖通用机场建设项目 | 新建 | 滩头镇 | 计划用地700亩以上，进行通用机场基础设施建设和办公楼等配套附属基础建设及购买飞机。 | 2020 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 47 | 六都寨通用机场建设项目 | 新建 | 六都寨镇 | 计划用地600亩以上，进行通用机场基础设施建设以及配套设施建设等。 | 2021 | 2025 | 200000 | 200000 |
| 48 | 隆回县城地下管廊建设项目 | 新建 | 隆回县 | 老城区、城北新城新建设下综合管廊，综合管廊总长5公里。 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 49 | 隆回县城北高铁新城综合交通枢纽 | 新建 | 隆回县 | 规划用地面积338899平方米，主要建设客运站场、公交站场、停车场等。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 50 | 隆回县城区综合停车场项目 | 新建 | 隆回县 | 在城东、城中、城西建设4处立体停车场，建筑面积30000㎡，同时配套建设服务站、加油站、加气站、充电桩等综合服务设施，新增停车位2000个。 | 2021 | 2025 | 30000 | 30000 |
| 51 | 乡镇交通综合交通枢纽建设项目 | 新建 | 相关乡镇 | 小沙江镇等10个原区公所所在驻地乡镇的巴士车站、调度台等，完善相关配套设施。 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 52 | 隆回县城区  道路建设项目 | 新建、改建 | 隆回县 | 新建兴隆大道、环城北路西段、辰河路、人民路、立新路、伏龙江路北段延伸段、长岭路、隆回大道东段、环城南路园区段等城市道路9条，总长30km；新建七里大桥、青风大桥、凤仙庵桥、江湾大桥等城市桥梁4座；对九龙路、桃洪路、沿江北路、桃花路、紫霞路、朝阳路等6条城市道路进行提质改造，总长度30km。 | 2021 | 2025 | 500000 | 500000 |
| 53 | 隆回县街道小城  镇综合建设项目 | 新建改扩建 | 花门、桃花坪街道 | 主要对花门、桃花坪街道的老旧社区、断头路的打通、下水道管网、城镇亮化、农贸市场、电力电网改造等市政基础设施进行建设以及提质改造等。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 54 | 隆回县城市公园建设项目 | 新建  改建 | 隆回县 | 新建城北公园、思源公园、三八水库湿地公园、橘子山公园、赧水河沿江风光带；对魏源公园、方大公园、西郊烈士公园进行提质改造。植树造林、绿化200公顷，新建道路15km、游步道50km，配套建设旅游设施、公共基础设施10000㎡。 | 2021 | 2025 | 40000 | 40000 |
| 55 | 隆回县高新区基础设施建设项目 | 改扩建 | 隆回高新区 | 完成沿伏龙江景观带、白里桥、环城东路、环城南路园区段、桃花路园区段改造、工业路延伸段、次干路、园区支路和滨江路延伸段等工程项目的建设以及总里50km。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 56 | 隆回资江赧水河段污染综合整治工程 | 新建 | 县城 | 对河道两岸实行生态修复，完善县城城市污水截污管道，河道清淤。 | 2021 | 2025 | 10000 | 10000 |
| 57 | 城乡黑臭水治理建设项目 | 新建 | 隆回县 | 对伏龙江20km、辰河20km、西洋江10km、大洋江10km黑臭水体综合治理，进行截污、分流、净化处理。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 58 | 隆回县生态廊道  建设项目 | 新建 | 隆回县 | 主要建设内容包括生态修复400公顷、提质改造600公顷、增量扩绿300公顷、重要湿地保护600公顷。公路绿化150公里、水道绿化60公里、城镇绿化100公顷、村庄绿化150处。 | 2021 | 2025 | 51000 | 51000 |
| 59 | 隆回县垃圾焚烧发电项目 | 新建 | 隆回县 | 项目建设占地150亩，建设日处理500万吨垃圾焚烧发电厂及配套设施建设。 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 60 | 医疗废弃物品处理工程项目 | 新建 | 隆回县 | 项目占地面积50亩，建筑面积10000平方米，年处理医疗废物能力9000吨。 | 2021 | 2025 | 8000 | 8000 |
| 61 | 隆回县再生资源回收体系建设项目 | 新建 | 隆回县 | 县城建设占地5000平方米的全县再生资源分拣交易与有毒有害垃圾临时存储中心；乡镇新建与改扩建10家再生资源分拣中心，占地30000平方米；各自然村建设2000个村级再生资源回收站。 | 2021 | 2025 | 6000 | 6000 |
| 62 | 政务服务中心实体大厅建设项目 | 新建 | 隆回县 | 项目建设内容包括：1.建筑面积：14671㎡（不含架空层）20265㎡（含架空层）；2.容纳规模：进驻新政务服务中心部门共35个，预测工作人员共574人，其中后台工作人员266人，窗口服务工作人员308人；3.功能划分：包括办公用房、附属用房、办证办事等候区、大数据指挥中心、设备用房、停车库。 | 2021 | 2023 | 15000 | 15000 |
| 63 | 隆回县文体中心建设项目 | 新建 | 隆回县 | 项目占地480亩，总建筑面积6.5万平方米。建设内容包括县文化馆、县美术馆、县魏源图书馆、县科技馆、县体育中心（含篮球馆、乒乓球馆、游泳馆各一个）、县演艺中心（兼会议中心）、县文化体育公园等。 | 2021 | 2025 | 50000 | 50000 |
| 64 | 隆回县体育公园  建设项目 | 新建 | 隆回县 | 具体项目内容包括魏源公园、方大公园、城北体育公园、芙蓉山体育、县文体中心体育公园建设、向家体育公园、十里花溪体育公园和城南骑界岭体育公园健身设施、健身步道、白沙湾大桥至紫霞园大桥健走步道20公里，并进行给排水、路灯、绿化、公厕等配套设施。等建设。 | 2021 | 2025 | 100000 | 100000 |
| 65 | 隆回县伏龙江马拉松赛道半马建设项目 | 新建 | 隆回县 | 主要内容为伏龙江马拉松赛道、登山道及附近人文景点、服务接待中心及配套设施建设。 | 2021 | 2023 | 20000 | 20000 |