

休宁县“十四五”城镇基础设施建设规划

第一章 规划背景及发展现状

第一节 规划背景

“十四五”时期,是我国由全面建设小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期,是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期,也是全面开启社会主义现代化强国建设新征程的重要机遇期。

从外部环境来看,中国当前中国处于最好的发展时期,而世界处于百年未有之大变局。世界经济重心调整、世界政治格局变化趋势加快,科技与产业发展日新月异,全球治理、世界秩序,中国在世界发展格局中的作用日益凸显,在话语权、影响力逐渐提高的同时国内经济产业空心化初显、区域经济差距加大、国民经济增速放缓、生态环保问题加剧,而中美贸易战则使得外部环境越发严峻,进一步的限制、阻碍中华民族的发展。十四五的五年必将是中国发展变革的五年,也是突破的五年。

从内部环境来看,我国主要矛盾在“十三五”时期已经转变,从“人民日益增长的物质文化需要同落后的社会生产之间的矛盾”到“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”,民族发展面临新时代、新阶段,新矛盾、新问题,新机遇、新挑战,新目标、新任务等一系列新情况。国内发展面临诸多待调整的板块,经济高速增长背后的隐患逐渐浮出水面,

新千禧一代从信息化时代成长起来，其世界观、价值观都有了较大的变化，对于经济、社会、发展也有新的认知，十四五期间的发展必须强化对国内新气象的重视，充分重视积压问题的解决，强调新动力的构建，转变并适应政府的新角色，关注并做好新市场的引导，注重新媒体新渠道的应用。十四五的五年，必将是国内经济、格局、发展重塑的五年，必然会涌现出一批黑马，有一批城市、地区发展成为国内经济发展的新亮点。

“十四五”是我县推进转型升级、实现高质量发展的关键时期，谋划好“十四五”期间城镇基础设施建设项目对我县经济社会发展影响深远、意义重大。各级各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于“十四五”规划编制工作的重要指示精神和省委省政府要求部署，科学确定全县未来发展目标，认真谋划实施城乡基础设施建设项目，确保既符合中央和省要求，又充分满足人民群众的新期盼。

为贯彻落实《安徽省人民政府关于加强城镇基础设施建设的实施意见》《中共黄山市委黄山市人民政府关于进一步加强城市规划建设管理工作的实施意见》《中共黄山市委黄山市人民政府关于全面融入杭州都市圈的实施意见》《黄山市人民政府关于进一步加强城市精细化管理工作的实施意见》等政策文件相关要求，依据《黄山市人民政府办公室关于印黄山市“十四五”规划编制工作方案的通知》，编制《休宁县“十四五”新型城镇化和城镇基础设施发展规划》(简称《规划》)。该规划将成为未来五年休

宁县城镇基础设施建设的纲领性文件和重要依据。

在规划编制过程中，要认真归纳总结“十三五”的工作成效和成功经验，科学制定“十四五”时期发展指标体系。要加强对环境形势的分析研判，聚焦国家战略、省级规划，结合我县发展定位，坚持前瞻性、科学性、指导性和可操作性，编制出引领城市经济社会高质量发展的规划纲要。要坚持以人民为中心的发展思想，着眼提升城市功能品质，聚焦保障改善民生，谋划实施一批补短板、强弱项、提质量的重大项目和注重改善人居环境的民心工程，推动规划项目化、工程化、具体化。要站位全县发展大局，围绕促进城乡联动一体发展，对城镇基础设施建设统一规划、统筹布局、同步实施，切实提高城乡统筹发展的承载能力。

第二节 完成情况

“十三五”期间，在县委县政府的高效领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，坚持以新发展理念为引领，深入推进长三角一体化和“融杭接沪”战略，确保全县经济社会保持平稳健康发展。为“十四五”发展打下坚实基础。

（一）城镇化水平持续增长

全县城镇化稳定增长，截止 2020 年底，全县人口 26.81 万人，暂住人口 0.48 万人。县域面积 2126.00 平方公里，建成区面

积 10.00 平方公里。自然增长率为 2.87%；城镇化率 49.2%。

（二）经济运行稳定推进

全县地区生产总值年均增长 7%，一般公共预算收入 9.4 亿元，全社会固定资产投资年均增长 7.7%，规上工业增加值年均增长 8.5%，社会消费品零售总额达 61.4 亿元、年均增长 9.5%，城镇和农村常住居民人均可支配收入分别增长 7.9%、9.2%。与“十三五”初相比，休宁生产总值、财政收入、社会消费品零售总额、居民可支配收入等主要经济指标均总体保持平稳较快增长。

（三）城市规模有序拓展

县城及万安镇区的城镇开发边界范围，总面积 26.58 平方公里。（其中：县城建成区 10 平方公里）

突出以城聚产、以产兴城、产城联动、融合发展，成为经济增长新引擎，重点打造了“四大板块”：

1.新区板块：定位为全县行政办公、教育卫生、体育健身的集聚区，建成了休宁县中学新校区，县中医院整体迁建工程、政务新区大楼建成投入使用。加快滨江新区的开发，推进休社会足球场建设，不断丰富住宿餐饮、康体养生、教育卫生配套等业态，谋划建设“滨江生态休闲区”。

2.工业板块：将尧舜燕窝作为新型工业化的主战场，巩固提升电子信息、汽车配件、绿色有机食品加工“三大主导产业”，培

育数字经济、新材料等新兴产业，促进了农民就近就地转移就业，给农民工返乡创业创造了平台，有力推进了产城同体发展。

3.老区板块：作为居住、商业和生活的服务区，大地村镇银行、中国银行休宁支行入驻，辅堂路小吃、女人街等特色街区形成气候，海阳华府、金色玫瑰、新天地北区等小区建成投入使用，为老区发展注入了商业活力。

4.集镇板块：加大小城镇建设步伐，溪口镇列入全国重点镇，与齐云山镇同为全省十佳宜居宜业乡镇，齐云山镇列入全国第二批中国特色小镇，荣获中国新型城镇化建设“中国宜居城镇”称号，海阳镇、五城镇、溪口镇、商山镇分别被评为省高新电子、茶干、汽配、茶叶产业集群专业镇。初步构建“黄山市南部城镇群+品质县城+特色小镇+美丽乡村（古村落）”的四级新型城镇化体系。

城市建设成效明显，县城品质显著提升，全面启动全省文明示范县创建，大力推进“城市双修”“两治三改”工作，滚动实施县城品质提升项目。统筹推进“同城、产城、景城、新城”四城联动发展，形成了环滨江路、老城区、新城区、工业区、滨江新区（含水南板块）“一环四区”的县城架构，基本实现了县城建成区 10 平方公里建设目标。交通路网不断完善，“六纵五横”城市道路框架基本形成。“四好农村路”扩面延伸。特色小镇不断发展，齐云旅游小镇入选中国特色小镇 50 强、首批省级健康小镇，蓝田镇荣获全国文明村镇。溪口镇入选全国重点镇，五城镇特色街区项

目落地，依托月潭水库建设，陈霞集镇展现新面貌。

（四）城镇基础设施建设加快建设

全县以全面融杭为契机，补齐城市功能短板，以服务民生期盼为导向，围绕城镇基础设施推进了一系列工程，使城镇基础设施整体供给能力发生了较大变化。

“十三五”期间借助市中心城区扩张、市经济开发区扩容、高铁新区建设及高铁开通之机，着力改善人居环境，不断完善城市功能，提升城市品味和形象。

1.综合交通：城区路网不断提升，畅通一条道，齐云大道二、三、四、五期竣工通车，根据《休宁县城市品质提升三年行动计划（2017-2019年）实施方案》，2017年，紧盯城区断头路、地下管网、绿化亮化等短板，贯通学府路等3条断头路，提升黄山南路等5条主干道，2018年，以“同城、新城、景城、产城”联动建设为抓手，继续实施城市品质提升三年行动计划，打通新安西路(东湖桥)、学府路（书院路—滨江路段）断头路，提升黄山南路与书院路交叉口，完成横江路（书院路--齐云大道段）等3条城区道路；2019年贯通三江源路（学府路-滨江东路段），新建蓝田路(书院路-机场路段)，提升改造书院路(黄山南路-学府路段)、新辅堂路等3条主次干道；改造齐云东大道与机场路交叉口，文昌大桥旁机场路接线工程，打通“两桥一路”，新增休宁县城通往黄山市城区一条便捷通道，建成和提升改造道路总长约80公里，

县城“六纵六横”路网基本形成。开通了 12 条绿色公交线路，盼望多年的“公交梦”终于实现。新能源共享汽车试点运行，松果小黄车亮相休宁县城，新增停车位 2900 余个。

2.城市供水：推进与市污水二厂管网接通，实施了二水厂取水口上移工程建设。

3.环卫设施：新改建公厕 65 座，极大缓解群众停车、如厕难题。

4.老旧小区改造：2016 年开始实施老旧小区改造，截止 2019 年底，共改造凤凰花园、金色华府等 13 个老旧小区改造，惠及群众 1.9 万余人。

相继完成或开工九盛新天地、鑫海湾、滨江之都等一批精品小区，城镇居民人均住房面积达 40 m²。抓好保障性安居工程建设，投资 2.51 亿元建成水桥人家等各类保障性住房 2502 套，总建筑面积 18.85 万 m²。同时，结合精准扶贫，乡村实施农村危房改造，近 5 年来，累计改造农村危房 900 户，极大改善了困难群众的人居条件。

5.公园绿地：完成了城区 24 条主干路行道树绿化提升，打造了一街一景、一路一景的“绿色长廊”。围绕“还绿、保绿、增绿、强绿、存绿、驻绿”工程，完成了城区市政管养道路绿化 19 万 m²，绿地率达 36%，城市公共绿化面积达 61 万 m²，绿化率 35.4%，人均公共绿化面积达 11 m²。累计投入 2520 万元完成农村清洁工程，实现全县 21 个乡镇垃圾集中处理全覆盖目标，建

立了镇村两级保洁员队伍。亮化上，点亮一座城，在全市范围内率先编制了县城亮化方案，全面完成城区 LED 节能路灯改造，照明城区道路 60 公里。美化上，整治一条江，投资 4.5 亿元建成了十里长的横江公园，成为市民休闲娱乐的首选地。

6.历史文化：坚持文化是城市的灵魂，注重传承、挖掘和利用好县城状元文化、徽文化和罗经文化三大地域文化，丰富城市内涵，塑造城市个性。

第三节 存在问题

“十三五”期间，在县委县政府的高效领导下，在城镇基础设施建设、发展工作上取得了一系列的成果。但是城镇基础设施建设投资资金量大，且需要日常维护，日后不断养护和管理，单一依靠政府财政投资，压力较大，很容易跟不上快速增长的社会经济发展，出现较多问题。

（一）道路交通

随着经济的快速发展，机动车数量急速增加，城市道路交通建设已不能满足出行需求；停车场地不足，导致车辆沿路随意停放，甚至侵占步行空间，加剧交通压力；城镇的慢行空间需求也会随着人们对生活质量的高要求而增加。

（二）供水排水设施

随着时间的流逝，人口的增加和人们生活质量的提高，供水

管网的老化、材质的落后等问题会日益突出，城镇现有饮用水的水质也会和饮水安全标准的提高产生越来越大的差距，需要不断新建或提升改造水厂建设，确保水质安全。

部分城中村、老旧城区、城乡结合部存在污水管网空白区，由于缺少污水收集管网，造成生活污水不能全收集。还有存在一些已建分流制污水管网有脱节、错位、断裂、渗漏等功能性病害，或者污水混接、错接、私接甚至偷排等现象，一些截污口出现雨季溢流，造成收集的污水渗入地下或者通过雨水管网、截污口溢流排入江河水体，产生污染。

（三）燃气能源设施

目前，全县天然气管道的普及力度主要集中在近几年新建的小区中，使用率较低，老旧小区天然气的置换改造需求高但是难度大，且 CNG 主要通过车辆运输，存在很大的安全隐患。

（四）电力电讯设施

随着科技的不断进步，信息化、数字化时代的到来，科技产品越来越多，人民对供电负荷、宽带网络的需求和要求越来越高；新能源汽车的普及越来越高，而公共充电桩却未能配套建设，缺口极大；如何将市政基础设施更加智慧化精细化管理存在着很大空间和较大挑战。

（五）环境卫生及环境整治

垃圾分类收集整体推进工作进度较慢，居民环保意识需进一步增强，对垃圾分类相关宣传工作也需加强。

餐厨垃圾资源化机制体制不完善，处理技术不成熟，阻碍了餐厨垃圾资源化发展。建筑垃圾政策缺位，政策扶持和财政补贴少，建筑垃圾资源化仍需进一步探索研究。

需进一步提高对城镇卫生环境治理的重视力度，加大环境卫生管理方面的资金投入，完善配套的基础设施建设，建立科学的管理机制，提升城镇整体卫生环境。

（六）园林绿化

全县可建设用地有限，建成区内公园绿地分布不均衡，老城区内绿地缺失或较少，需要通过改造不断补充完善绿地系统，并且要重视山水、江河、林木等自然资源的保护，重视城郊绿色生态空间保护和利用，重视生态环境的保护和修复，保证城市为外围自然环境之间的生态景观联系。

（七）防灾减灾系统

防灾减灾系统不完善。防灾减灾工作包括防洪排涝、消防、抗震、地灾防治、人防、气象灾害防治等。

全县防灾减灾工作需要加强，城市排涝系统存在问题。

（八）公共设施

全县新老城区公共设施发展不平衡，老城区公共配套设施短缺，对居民人性化关怀不够，经过近几年的建设，情况有所转变，但仍有大量工作需要做。

（九）智慧城市

全县信息化管理对市政基础设施方面还处于初期，有很大的提升空间。

（十）历史文化遗产

全县拥有大量的历史文化遗产，很大一部分还处在缺乏保护的状态，急需实施相应的科学保护，同时结合旅游发展进行适度开发。

第四节 “十三五”实施情况评估

“十三五”期间，全县城镇基础设施建设，相对于 2015 年有了很大增长和进步，但少数方面未能完成“十三五”预期目标。

（一）道路交通

截止 2020 年底，全县新增道路长度 5.19 里，新增道路面积 13.13 万平方米，人均道路面积为 22.56 平方米。达到“十三五”道路长度 70 公里预期目标。

（二）城市供水

截止 2020 年底，全县综合供水能力 3.00 万立方米/日，供水管道长度新增 14.15 公里。供水普及率为 100%，达到“十三五”100%预期目标。

（三）城市排水

截止 2020 年底，全县新增污水管道 66.70 公里，污水处理能力为 2.0 万立方米/日。城市污水集中处理率为 95.22%，达到“十三五”95%预期目标。

（四）燃气能源设施

截止 2020 年底，天然气储气能力为 4.8 万立方米，供气管道新增 56.00 公里。燃气普及率为 100%，达到“十三五”100%预期目标。

（五）环卫设施

截止 2020 年底，生活垃圾无害化处理能力增长 x 吨/日。城市生活垃圾无害化处理率为 100%，达到“十三五”100%预期目标。

（六）园林绿化

截止 2020 年底，人均公园绿地面积为 11.00 平方米，市区绿化覆盖率 36.57%，绿地率 32.23%，未达预期目标。

表 1：2015、2020 年主要市政基础设施建设对比表

类别		单位	年份	
			2015	2020
城市道路 交通	建成区路网密度	公里/平方公里	6.65	7.17
	道路面积率	%	11.50	12.86
	道路长度	公里	66.52	71.71
	道路面积	万平方米	114.50	127.63
	人均城市道路面积	平方米	19.00	22.56
给水 设施	供水管道	公里	110.00	125.15
	供水普及率	%	99.00	100.00
	供水能力	万立方米/日	1.60	3.00
污水 设施	污水厂	座	0	0
	污水管道长度	公里	45.30	112.00
	污水处理能力	万吨/日	2.0	2.0
	污水处理率	%	90.00	95.22
燃气设施 (天然气)	供气管道长度	公里	40.00	96.00
	储气能力	万立方米	2.0	4.8
	用气户数	户	3818	7398
环卫 设施	生活垃圾无害化处理能力	吨/日	120	200
	生活垃圾无害化处理率	%	98.00	100.00
园林 绿化	人均公园绿地面积	平方米	10.00	11.00
	建成区绿化覆盖率	%	35.40	36.57
	建成区绿地率	%	36.00	32.23

表 2：“十三五”城镇基础设施各项主要指标

评估表指标	2020 年	“十三五” 目标	备注
城市道路长度（公里）	71.71	70.00	完成
供水普及率	100%	100%	完成
城市污水集中处理率	95.22%	95%	完成
燃气普及率	100%	100%	完成
建成区绿化覆盖率	36.57%	40%	未完成
建成区绿地率	32.23%	38.5%	未完成
城市人均公园绿地 （平方米/人）	11.00	12.00	未完成
生活垃圾无害化处理率	100%	80%	完成

第五节 发展条件分析

（一）面临的机遇

新一轮产业革命正在催生新经济。习近平总书记发表重要讲话时曾指出：“现在世界科技发展有这样几个趋势：一是移动互联网、智能终端、大数据、云计算、高端芯片等新一代信息技术发展将带动众多产业变革和创新，二是围绕新能源、气候变化、空间、海洋开发的技术创新更加密集，三是绿色经济、低碳技术等新兴产业蓬勃兴起，四是生命科学、生物技术带动形成庞大的

健康、现代农业、生物能源、生物制造、环保等产业。”随着新技术、新产业的发展，不同产业之间边界渐趋模糊，新兴产业的空间巨大广阔。

高质量发展推动实体经济、科技创新、现代金融及人力资源协同发展。十九大报告明确判断，中国特色社会主义进入新时代，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期，推动高质量发展是我国当前和未来一段时期确定发展思路、实施宏观调控的根本要求，加快建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的产业体系，是建设现代化经济体系、实现高质量发展的重要内容 and 关键所在，而基础设施建设是实现这一目标的物质保证。

服务业拉动经济增长的贡献率不断提高，新业态新模式发展潜力巨大。未来五年，我国服务业增加值比重将保持平稳上行，预计将达到 65% 左右。在流通性服务业增加值比重缓步回落的同时，生产性服务业增加值比重持续上升，个人服务业增加值比重稳中有增，社会服务业增加值比重逐渐提高。制造业和服务业将走向深度融合。互联网经济、数字经济、共享经济等新模式与传统业态日趋融合，为经济增长提供新动力新引擎。

随着长三角战略“升格”和更高质量一体化进程的加速，融杭的进程加快，休宁县应抓住区域一体化发展机遇，积极融入到区域开放格局中去，主动参与长三角区域产业分工合作，深度融入

区域产业集群，进而在全球产业链和价值链中占据更高位置。

（二）面临的挑战

未来五年，人口自身均衡压力进一步增大。我国人口发展已经进入关键转折期，人口自然增长率长期低于预期、人口老龄化程度不断加深、劳动力老化程度加重等问题凸显。“人口自身均衡发展”这一历史性任务不光是在“十四五”期间要有所应对，更应是未来10年、20年考虑的重点。鼓励人口增长、提高人口素质、推进家庭能力建设、强化养老保障等将成为“十四五”期间各地区重点着眼的问题。

未来五年，我国全要素生产率将会有所下降。随着新旧动能转换，劳动密集型产业生产率逐步下降，技术创新正扮演着越来越重要的角色，综合考虑国际经验和我国发展的阶段，未来我国全要素生产率将会稳中有降。“十四五”期间，要通过深化改革开放和鼓励创新等措施提升全要素生产率的空间。

未来五年，我国生态环境压力依然较大。40年来，我国经过了快速的工业化、城镇化进程，积累的环境问题在“十二五”时期集中爆发，“十三五”时期成为我国生态环境保护的“攻坚期”，生态环境保护事业经历了改革发展的关键转折。“十四五”时期我国生态环境保护将走出环境库兹涅茨曲线峰值期，但继续提升生态环境质量的边际成本会上升。此外，“十四五”时期也将是生态环境保护的主次要矛盾转化期、经济社会发展和生态环境

保护的阶段性和区域性分异并存期。

随着休宁县城镇化进程的加快，市政基础设施承载能力要能适应人口增长的趋势，满足城市承载基本需求。随着建成区规模的扩大、机动车辆数量增长、城镇垃圾不断增加，河流水体质量、空气质量将受影响，环境问题不容忽视，对基础设施建设提出了更高的要求。要统筹县城、经开区等各自依规发展，解决各自的问题，实现快速提高。

因此，休宁县如何根据自身情况，面向长三角区域一体化看待发展条件，建设与“高定位、高起点、高标准”相匹配的布局合理、设施配套、功能完备、安全高效的现代新型基础设施体系，成为休宁县“十四五”城镇基础设施建设的重点和难点。

第二章 规划总则

第一节 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，立足我国发展的历史方位和节点，把握百年未有之大变局的变革方向，抓住新一轮科技与产业革命的战略机遇，挖掘我国超大规模经济体优势和发挥中国特色社会主义制度优势，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，统筹推进“五位一体”总体布局，积极推进国家全面高质量发展，深入推进“四化同步”发展，加快建设现代化经济体系，持续深化市场化改革和扩大高水平开放，实质推

进供给侧结构性改革，切实提高科技和产业创新能力，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感，不断提高国家治理体系和治理能力现代化水平，保持经济持续健康发展和社会大局稳定，开启全面建设社会主义现代化国家的新征程。

落实《安徽省人民政府关于加强城镇基础设施建设的实施意见》、《安徽省住房和城乡建设事业“十四五”规划（2021-2025）》、《安徽省“十四五”城市市政公用事业发展规划（2021-2025）》、《黄山市人民政府关于进一步加强城市精细化管理工作的实施意见》相关要求，主动融杭接沪，围绕全区城乡建设战略部署和工作目标，重点以项目带动“城市品位再提升、基础设施补短板”为基本方式，加快全县城镇基础设施建设，增强全县的聚集效应和整体服务功能，促进全县经济社会持续健康发展。

第二节 规划原则

（一）规划引领，问题目标双导向

坚持规划先行，以资源环境承载能力为基础，切实增强规划的科学性和严肃性。坚持问题导向与目标导向相结合，有序推进基础设施建设，使其既要满足当前一段时间的需要，又能为未来发展预留空间。

（二）适度超前，强短补弱

适当超前引导，积极有序推进各项基础设施建设，重点加强

对短板、弱项基础设施的建设力度，满足基本生活需求，保障城市正常运行。

（三）因地制宜，有序建设

在保障民生的基础上，根据实际情况，有序推进新型城镇基础设施建设，助力智慧市政建设和城市治理体系的现代化，逐步融合杭州都市圈。

（四）绿色生态，文明建设

重视生态修复和环境保护，推动绿色低碳的生产生活方式和城市建设运营模式。科学确定各项基础设施建设的布局 and 规模，减少对自然的干扰和破坏。

（五）机制创新，市场主导

建立公平开放透明的市场规则，创新城市基础设施投融资体制，深化投资主体多元化、经营按时市场化改革，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用。

第三节 战略任务

一是坚持“五位一体”总体布局，积极推进国家全面高质量发展。党的十九大报告强调坚持以人民为中心的发展思想，明确新时代我国社会主要矛盾是人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾，并提出中国经济已经从高速增长阶

段转向高质量发展阶段。而以新发展理念为指导、针对发展不平衡不充分问题、更好地满足人民日益增长美好生活需要的经济发展就是经济高质量发展。中国不仅仅存在经济发展不平衡不充分，经济和社会各个方面之间都存在着不平衡不充分问题，“十四五”时期需要基于经济、政治、文化、社会和生态文明“五位一体”总体布局，以新发展理念为指导解决五大领域的发展不平衡不充分问题、进而满足人民日益增长美好生活的需要，推进整个国家的全面高质量发展。

二是坚持“四化同步”发展，加快推进现代化经济体系建设。按照党的十九大战略部署，“十四五”时期要开启全面建设社会主义现代化新征程，而社会主义现代化从内涵上看一定是新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展的现代化，同时社会主义现代化国家的经济体系一定是一个现代化的经济体系，党的十九大报告专门提出推进“四化同步”，也提出建设现代化经济体系是我国发展的战略目标。因此，“十四五”时期是全面建设社会主义现代化开局起步期，一定要把推进“四化同步”发展、建设现代化经济体系作为重大战略任务。总书记在 2018 年 1 月 30 日中共中央政治局集体学习时提出了现代化经济体系的“6+1”构想，包括建设创新引领、协同发展的产业体系，统一开放、竞争有序的市场体系，体现效率、促进公平的收入分配体系，彰显优势、协调联动的城乡区域发展体系，资源节约、环境友好的绿色发展体系，多元平衡、安全高效的全面开放体系，充分发挥市场作用、

更好发挥政府作用的经济体制。“十四五”时期必须在推进“四化同步”发展中探索如何逐步实现“6+1”的现代化经济体系。

三是坚持深化市场化改革和对外开放，实质推进供给侧结构性改革。“五年规划”的历史经验和我国市场经济体制的现状都要求，“十四五”时期必须进一步完善社会主义市场经济体制，使市场在资源配置中起决定性作用，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。供给侧结构性改革实质是市场化改革，只是这个市场化改革的目标是提高供给体系质量和效率以更好地满足需求，从而实现经济持续稳定发展，也就是通过深化市场化改革，使市场机制能够不断完善，从而发挥市场在淘汰落后产能、提高供给质量、化解供需结构性矛盾方面的作用。“十四五”时期一定要认识到供给侧结构性改革的实质内涵，坚持深化市场化改革和对外开放，从实质上推进供给侧结构性改革。

第四节 规划依据

- 1.《中华人民共和国城乡规划法》;
- 2.《国务院关于加强城市基础设施建设的意见》(国发〔2013〕36号);
- 3.《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》(国办发〔2014〕27号);
- 4.《关于加强城市通信基础设施规划的通知》(建规〔2015〕132号);
- 5.《安徽省人民政府关于加强城市基础设施建设的实施意见》

见》(皖政〔2019〕64号);

6.《安徽省国家新型城镇化综合试点工作方案要点》;

7.《安徽省住房和城乡建设事业发展“十四五”规划(2021-2025)》;

8.《安徽省“十四五”城市市政公用事业发展规划(2021-2025)》;

9.中共黄山市委黄山市人民政府《关于全面融入杭州都市圈的实施意见》;

10.《黄山市人民政府关于进一步加强城市精细化管理工作的实施意见》;

11.《黄山市城市总体规划(2008-2030)》(2018年修改);

12.《休宁县县城总体规划(2018-2035)》;

13.《休宁县国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》;

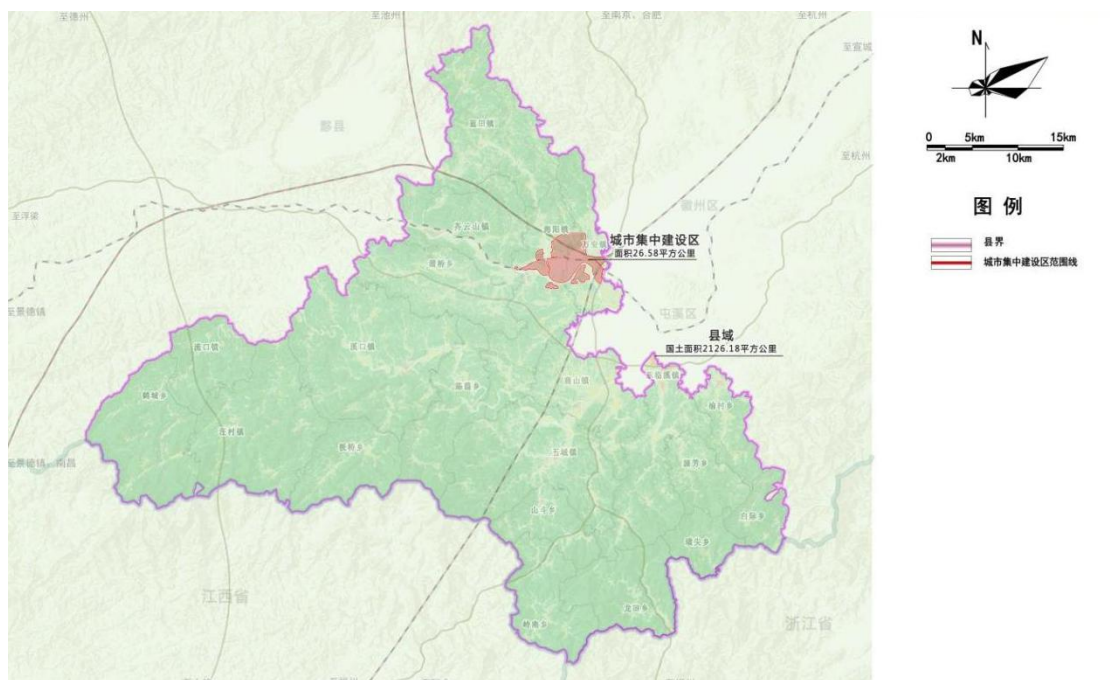
14.《黄山市南部城镇群规划》;

15.各建制镇总体规划;

16.道路交通及能源等其他专项规划。

第五节 规划范围

本次规划范围为休宁县域面积2126.00平方公里,包括城区、经开区以及其他建制镇。



第六节 规划领域

城市基础设施包括：道路交通、城市供水、排水、供电、燃气能源、环卫设施、防灾减灾、园林绿化、历史文化遗产、老旧小区改造、生态环境整治、智慧城市等。

第七节 规划期限

2021 年-2025 年。

第三章 发展目标

第一节 总体目标

休宁县作为黄山市重要组成部分，应持续推进城镇高标准建设，采取“补短板、优形象、修生态、提品质、强功能、塑魅力”措施，建成与休宁县经济社会相适应的布局合理、设施配套、功

能齐全、安全高效的新型城镇市政基础设施体系。

到 2025 年底，在市政基础设施、重点项目建设、老旧小区及棚户区改造、城市雨污分流、道路交通、停车设施等方面公共服务能力显著提升，居民生活质量提高，为提升休宁县城镇竞争力打下坚实基础，进一步推进“十四五”期间全县经济社会高质量发展。

第二节 具体目标

（一）道路交通

完善城市道路体系，优化城市路网结构，加强公共交通配套设施建设，合理布局建设城市停车场。坚持新建、改造提升并举，通过内通“断头路”、外联环城线的办法，缓解主城区内部交通压力，着手启动文昌中路建设，逐步形成干线与支线相衔接，内环与外环相配套的城市道路交通网络体系，加强主城区、新城区、经开区三区联系。着力解决重要交通枢纽点和交口大量车流通行不畅以及停车场地少、停车难等问题。

加强城市停车设施管理：加强指挥停车管理，依托皖事通办公平台，2023 年全县建立统一的城市智能停车基础信息服务平台，积极引导培育具有核心技术和全产业链模式的停车企业；健全停车管理机制，完善城市公共停车收费价格机制，实施“分区、分类、分时”等差别化停车收费，规范路内停车收费管理，加强停车设施管理的监管力度，促进停车资源有效配置和充分利用。

到规划期末，城市人均道路面积 25 平方米；提倡优先发展公共交通，实现公共交通占机动化出行比例达到 50%；完成城市步行和自行车道路体系建设改造，建成完善的公共自行车系统。

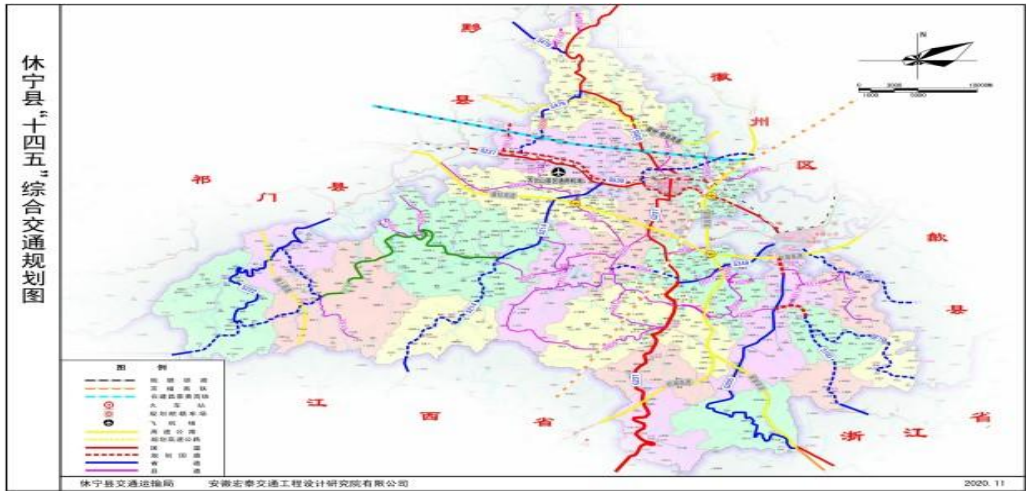


图 3-1: 休宁县“十四五”综合交通规划图

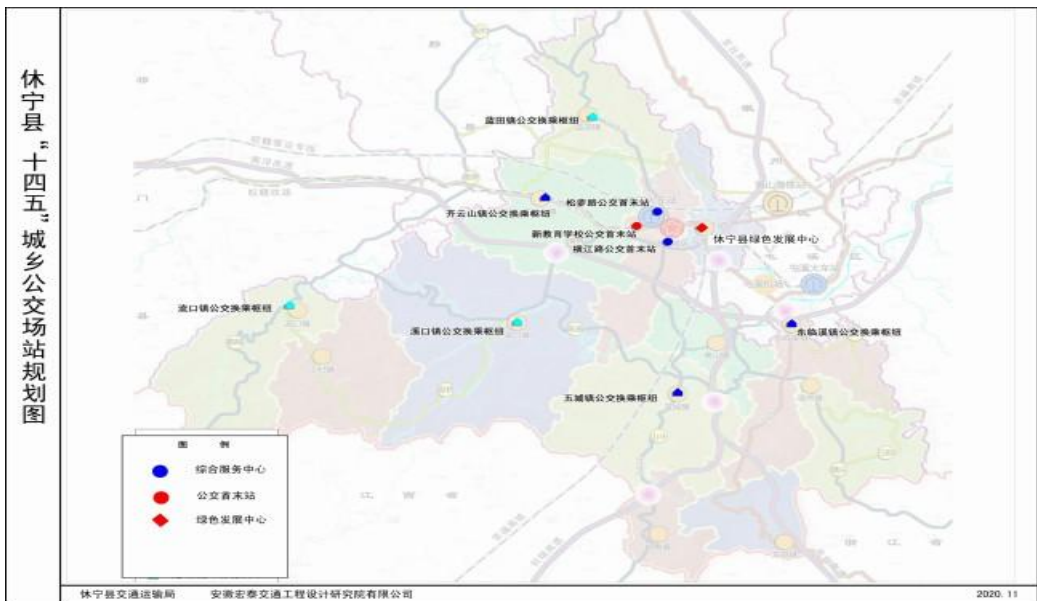


图 3-2: 休宁县“十四五”城乡公共交通场站规划图

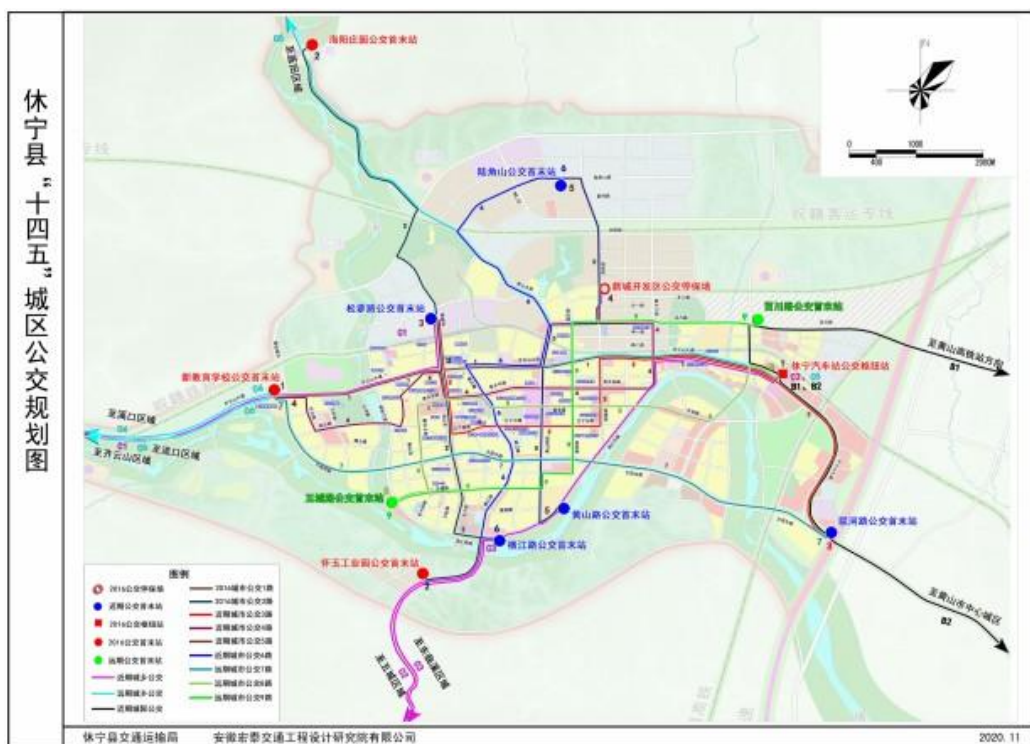


图 3-3：休宁县“十四五”城区公交规划图

（二）城市供水

优化调整现有供水工程的服务功能，合理利用水资源，建立质优、面广、量足、安全的城市供水体系，加强饮用水水源地保护。积极推进城乡统筹区域供水，基本形成与全面建成小康社会相适应的城镇供水安全保障体系，实现城镇公共供水全面普及，供水能力协调发展，供水水质稳定达标。

到规划期末，安全饮用水普及率达 100%，水源水质符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)和《城市供水水质标准》(CJ/T206-2005)的要求，并完善供水管网。

（三）城市排水

统筹推进海绵城市建设和城市排水防涝工程；加快城区雨污分流改造和污水处理厂、配套管网、污泥处理处置设施建设。推进节水型城市建设，大力实施城市中水回用工程。

到规划期末，基本实现休宁城区污水管网与城市道路配套建设、雨污分流，污水集中处理率达 100%。加快推进节水型城市建设，大力实施城市中水回用工程。各建制镇镇区建设至少一处污水处理设施，并配套完善雨污水管网。

（四）供电设施

配电网是国民经济和社会发展的重大公共基础设施。近年来，我县配电网建设投入不断加大，配电网发展取得显著成效，但用电水平相对先进水平仍有差距，城乡区域发展不平衡，供电质量有待改善。“十四五”期间，积极建设城乡统筹、安全可靠、经济高效、技术先进、环境友好的配电网设施和服务体系。保障民生、拉动投资，带动制造业水平提升，为适应能源互联、推动“互联网+”发展提供有力支撑，对稳增长、促改革、调结构、惠民生产生重要意义。

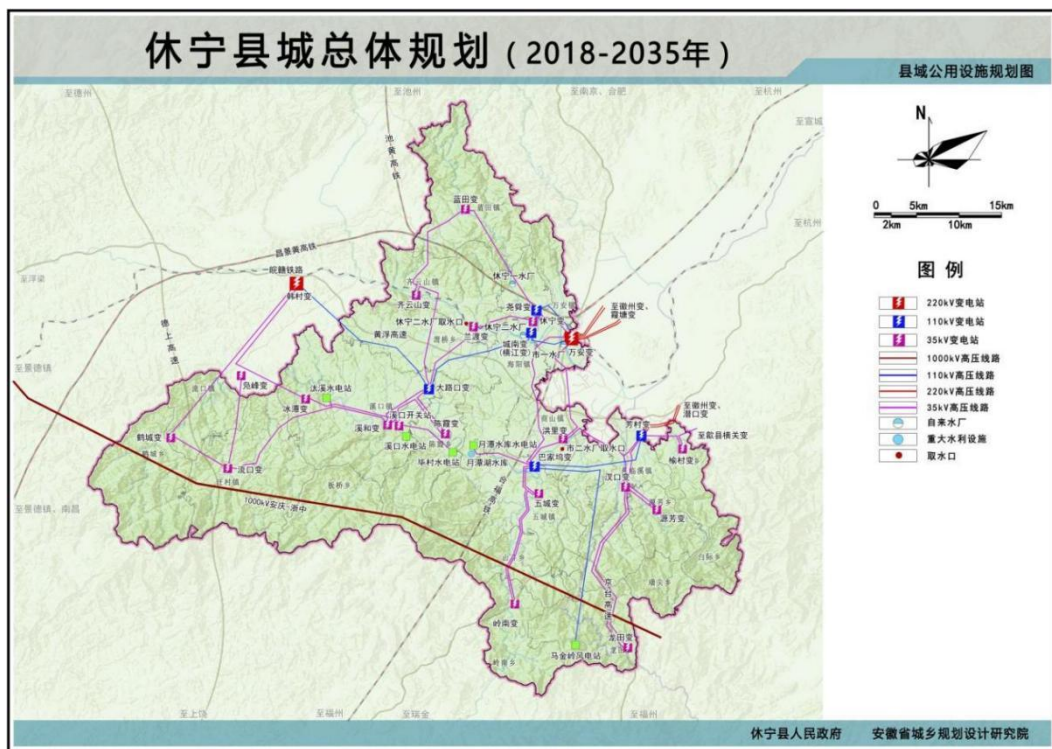


图 3-4：休宁县县城基础设施规划图

（五）燃气能源设施

加快发展城区管道燃气，继续推广天然气应用，发展天然气用户。满足新城区建设要求，建设完善的天然气管网系统。加强安全用气教育，提高燃气安全意识，进一步落实燃气安全管理措施，定期排查管网安全隐患，对应急预案进行演练，确保城市燃气供应安全稳定。为了改善环境，减少生产企业使用煤或木材作为燃料，引导使用无污染的清洁能源，到规划期末，城区燃气普及率达 100%。

（六）环卫设施

建立健全密闭、环保、高效的城市生活垃圾收运体系，积极推进生活垃圾分类收集，实行废弃资源再生利用，努力推进城市垃圾“减量化、无害化、资源化”三化目标。

到规划期末，城市生活垃圾无害化处理率达 100%。

（七）园林绿化

以项目为抓手，完善项目计划，进一步提升城镇园林绿化水平；加强市民生态休闲广场建设，按照市民出行 300 米见绿、500 米见园的要求，大力推进便民型公园绿地建设；推进城市绿道步道建设，构建较为完整的绿道网。

到规划期末，全区建成区绿地率达到 40%，绿化覆盖率达 39%，人均公园绿地面积 12.50 平方米/人。

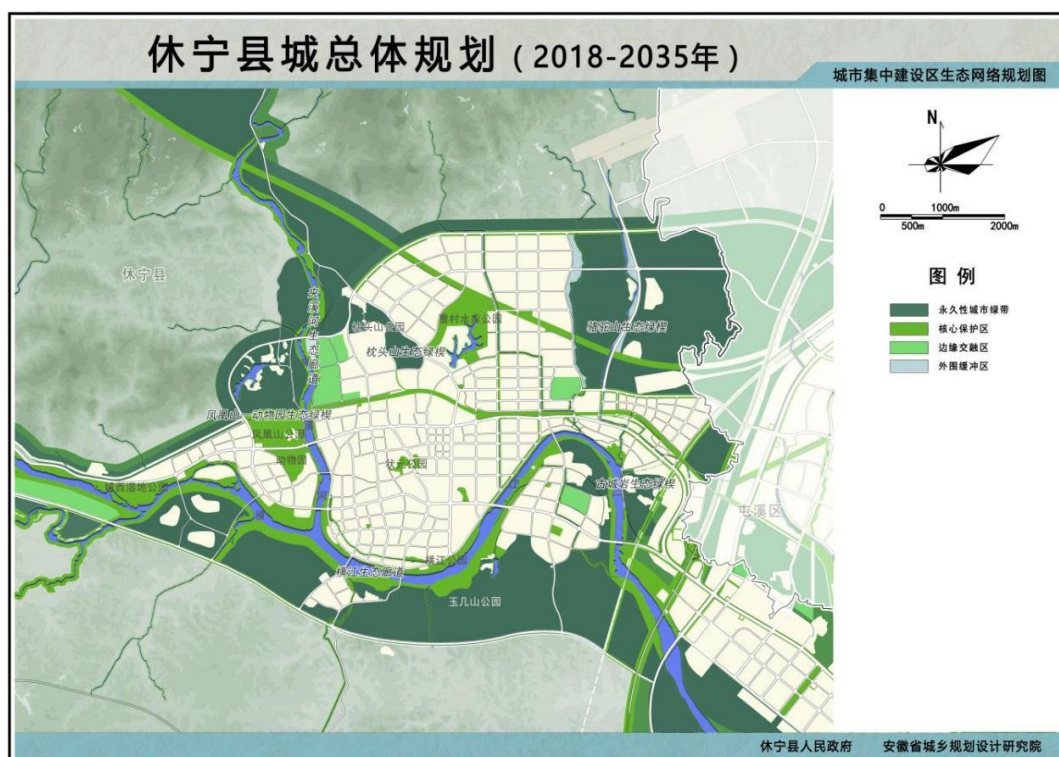


图 3-5: 休宁县集中建成区生态网络规划图

(八) 防灾减灾

休宁县按照“平战结合、平灾结合、以防为主、准确预报、快速反应、措施有效”的原则，在“十三五”的工作成果基础上继续加快建立和健全现代化城市综合防灾减灾体系，提高城市整体防灾抗毁和救助能力，确保人民生命和财产安全。

(九) 生态治理

大力开展城市自然生态修复，重点关注山水生态本底的修复，有计划有步骤地修复被破坏的山体、河流、湿地、植被，通过一系列人工及自然结合的方式恢复城市生态系统的自我调节功能，让城市再现绿水青山。

(十) 老旧小区改造

全面落实《国务院办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》，切实做好我县城镇老旧小区改造工作，对老旧小区按照基本型、完善型和提升型三类进行分期实施改造。

到规划期末，基本完成 2000 年底前建成的需改造的城镇老旧小区改造任务。

(十一) 公共设施

“十四五”期间，积极打造“15 分钟生活圈”配套设施，使居民在出门 15 分钟步行路程的社区生活圈内，具备生活所需的基本的服务功能和日常生活的公共活动空间，以满足日常生活的需要。

(十二) 历史文化遗产

为了积极推动休宁县国家历史文化名城的申报工作，根据已经编制的《休宁县齐宁街历史文化街区保护规划（2018-2035）》、《休宁县万安老街历史文化街区保护规划（2020-2035）》，改善提升规划作为休宁县两条历史文化街区保护与利用的基础，应当在“十四五”期间有序推进。



图 3-6: 休宁县历史文化街区保护规划图

改善提升规划涵盖道路交通规划，公共服务设施规划，公共安全设施规划，给水工程和排水工程规划，电力电讯工程规划、环保环卫工程规划、居住环境规划。根据规划的时间节点要求，逐步完善对历史文化遗产的保护，探索利用模式。

（十三）信息化建设

3G 时代使获取信息的能力在时间和空间上达到了极致;4G 通信技术开启了移动互联网产业链的新时代，满足了人们学习、生活、工作等各方面的需求。5G 的应用将促进信息产品和服务的创新，智能终端设备性能将进一步提升，互联网-物联网线上线下融合对生产生活方式的变革。新型技术和新型产业深度融合将全面应用于工业物联网、车联网及其他垂直行业的特殊应用需求，大量信息的采集、处理、分析及管理，将全面应用于智慧城市、环境监测、智慧农业、森林防火等场景。十四五必将是智能发展的五年，各行各业都将新信息技术的升级步入新的发展模式、规划必须充分预测、考虑到可能出现的新机会、新问题、新发展，才能够更有效的符合时代诉求，真正起到规划引导的作用。以经开区、政务新区作为试点，大力推进两区无线通信基础设施建设，实现区内无线 5G 网络全覆盖。通过创新开展市政设施与通信资源综合利用模式，节约园区土地，降低建设成本，将经开区和政务新区打造成为基础设施先进、信息网络畅通、服务优质安全、管理高效的“智慧城区”。

持续深化“互联网+政务服务”改革，推动政务中心便民化，建立城市智慧发展模式，夯实网络发展基础，构筑发展支撑。

表 3：休宁县“十四五”城镇基础设施发展主要指标

类别	指标	目标值
----	----	-----

道路交通	建成区平均路网密度（公里/平方公里）	9.00
	建成区道路面积率	14.00
	城市人均道路面积（平方米）	25.00
水系统	城市公共供水普及率	100%
	城市污水集中处理率	100%
	城市燃气普及率	100%
环卫系统	城市生活垃圾无害化处理率	100%
绿地系统	城市绿地率	40%
	城市绿化覆盖率	39%
	城市人均公园绿地面积（平方米/人）	12.50
智慧城市	市政基础设施监管平台覆盖率	80%
	5G 网络覆盖率	98%

第四章 建设内容及项目计划

“十四五”期间，休宁县共有基础设施建设项目 81 个，总投资约 94.3 亿元。

表 4：“十四五”基础设施建设项目汇总表

类别	项目情况	
	个数	投资（万元）

综合交通	13	242826
城市供水	2	17500
城市排水	4	24832
供电设施	4	19113
燃气设施	4	21392
环卫设施	4	6500
园林绿地	3	12000
防灾减灾	5	18478
生态环境整治	6	216970
老旧小区	2	158020
公共设施	3	11500
历史文化	3	72900
智慧城市	4	10800
地下空间	1	50000
建制镇项目	23	60162
投资总计 942993		

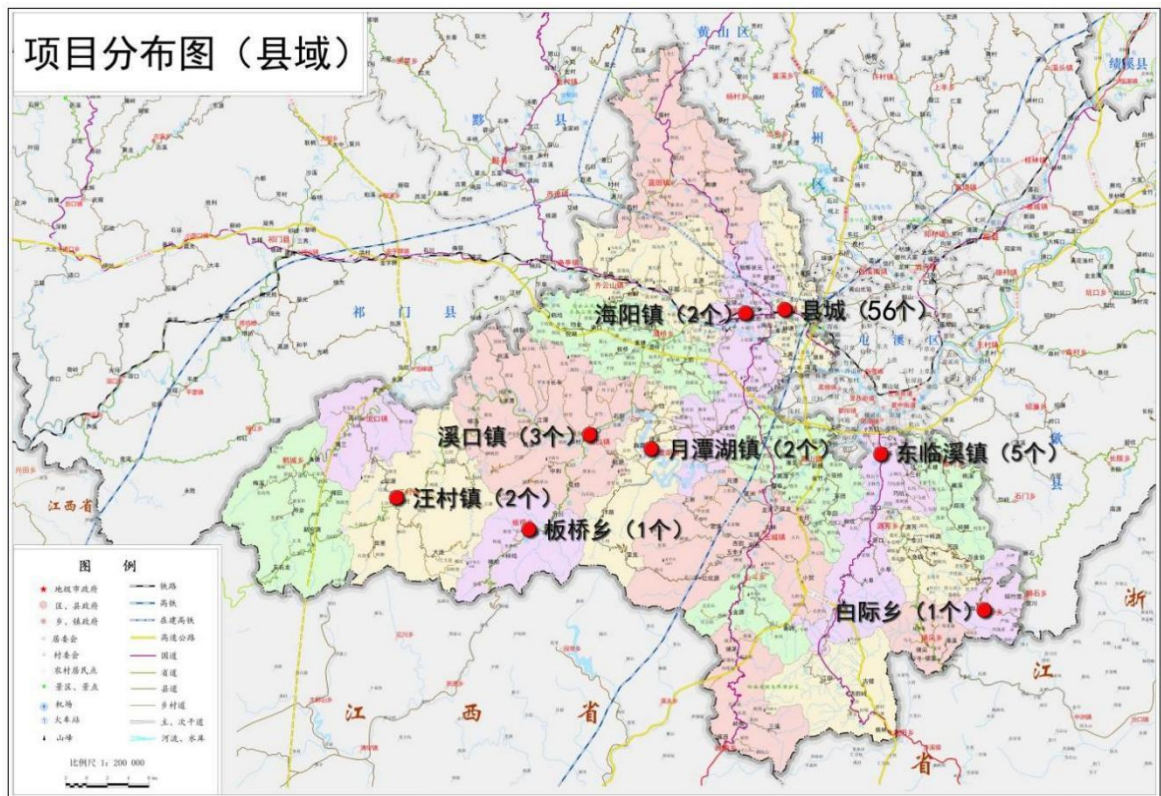


图 4-1：休宁县县域“十四五”基础设施建设项目分布图

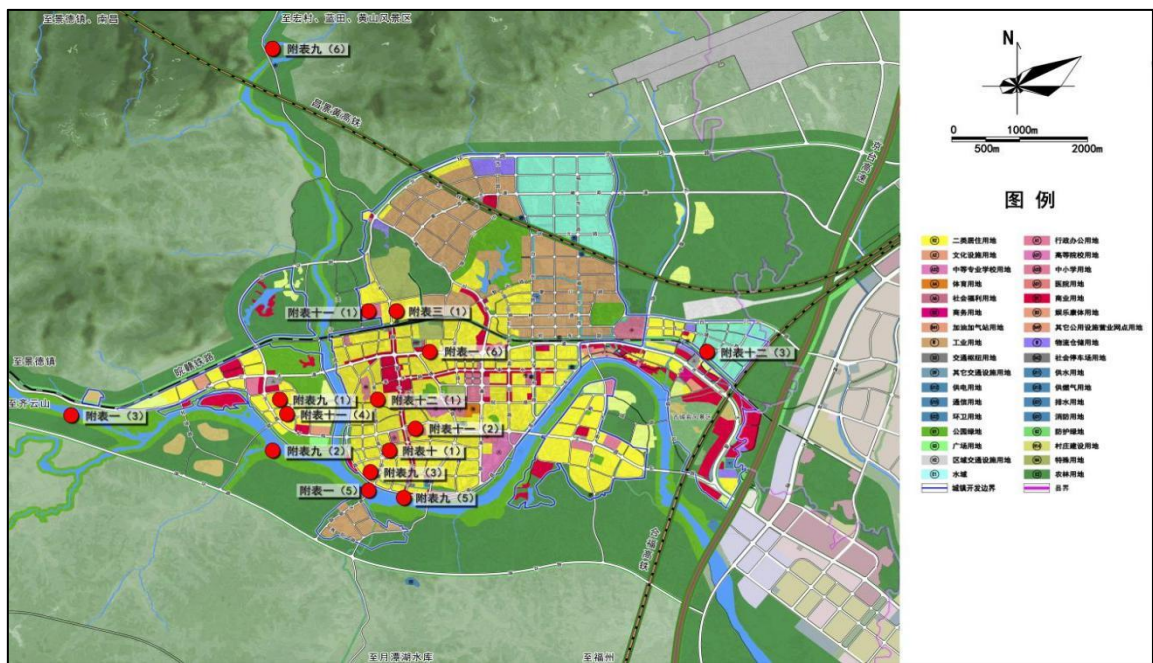


图 4-2：休宁县县城“十四五”基础设施建设部分项目分布图

第一节 城市综合交通

（一）道路改造提升

蓝田路、黄山南路（书院路—齐云大道）、学府路、率水东路、滨江路、开发区北环路、黄山北路等道路提升改造，实现雨污管分流，强弱电下地，沿线绿化提升，亮化完善；齐云大道提升改造工程将原道路面层基层凿除，新铺筑水稳层及面层，铺设污水管道 2400 米。空铁物流园齐峰路拓宽改造，新建枫林大道、物流大道总长约 3.5 公里道路及配套雨污水管网等基础设施建设。休宁县经济开发区基础设施提升工程：新建北一路长 350 米、宽 18 米；科技路长 980 米、宽 18 米；燕窝路长 390 米、宽 15 米；万宁公园、轮车路至皖赣线段、智谷路南侧尧舜科技城段环境提升改造，包含绿化整治提升、节点打造等；怀玉园区人行道铺设、种植绿化、新建亮化；轮车路拓宽改造工程；尧舜园区雨污水管网系统新建和提升改造；枫林大道 1200 米、蓝田北路 800 米、福寺路 900 米道路黑化、绿化、亮化，配套实施雨污水等基础设施改造。

（二）新建道路

文昌西桥及连接线工程、石人前大桥、怀玉大桥、文昌西路、横江路、五城路、幸福路等道路及配套雨污水管网建设。

（三）停车场

在合理的城市用地功能布局基础上，按照不同交通性质区分不同功能的道路，建立完整、均衡的道路系统；结合城市规模、中心商业区吸引力的强弱、城市土地利用、汽车保有状况，建设、盘活公共停车场。完善城市停车管理体制，建立停车管理处；加强停车诱导，提高现有停车场的利用率。2023 年，新增停车泊位 1800 个以上，其中公共停车泊位 350 个以上；到 2025 年，全县累计新增城市停车泊位 5000 个以上，其中公共停车泊位 1250 个以上。“十四五”期间积极引进智慧停车项目，推进社会经济及旅游业发展。

其他方面还有城乡交通一体化建设项目和县域危桥加固项目。

（具体项目见附表 1）。

第二节 供水设施

在“十四五”期间将实施休宁县城供水管网升级改造工程：滨江路、文昌路、蓝田路、齐云大道、黄山路等城区道路 DN150-600 供水管道新建及改造 23 公里；黄山市南部城镇群月潭水厂项目：在海阳镇上古塘村建设 18 万吨/日的“月潭水厂项目”，管道建设总长度约 10 公里。依托市级供水规划及南部城镇水务中心项目，健全月潭湖水源地保护机制，优化我县县城供水规划，逐步推进我县建成区以市南部城镇群供水系统为主，保留现状的一水厂作为建成区备用供水系统。

（具体项目见附表 2）。

第三节 排水设施

建立独立的污水管网体系，实行污水排放许可制度，提高污水处理率和处理标准；建立较完备的雨水排放系统，将城区雨水排水能力提高到不低于重现期 2 年的标准。

主要项目为休宁县城海柳路、松萝路、怀玉板块及齐云东大道雨污水管网改造工程：新建城区污水管道 12.37 公里，管径 DN400-600，新建雨水管道 3.39 公里，管径 DN800-1600；休宁县老城区排水防涝治理及雨水管网工程：城区三条内河防洪排涝治理工程及老城区雨水管网改造 12.6 公里；休宁县城排涝泵站工程；休宁县城雨水管网提升改造工程：文昌中路、率水东路、学子路、宝城路、育才南路、蓝田路、学府路、莲花路总长 14.7 公里道路雨水管网新建及改造。

（具体项目见附表 3）。

第四节 供电设施

重点项目为安徽黄山休宁县 110 千伏新安输变电工程、安徽黄山休宁县 35 千伏琅碣输变电工程、安徽黄山休宁县 35 千伏兰渡输变电工程，通过项目建设，满足日益增长的居民用电需求。

（具体项目见附表 4）。

第五节 燃气能源设施

重点实施黄山市管道天然气“县县通”工程暨徽州天然气至休宁管线项目、休宁县中燃 LNG 储配站建设项目，在加快城市

天然气管网改造建设的同时，进一步提高天然气供应系统的能力和安全稳定性，强化燃气的安全运营管理；休宁县东临溪镇天然气利用工程，建设用地 4267 平方米，30 立方米储罐，中压管网 21 千米。合铜黄高速屯溪西出入口加油站加气站项目，该站拟按二级加油与 LNG 加气合建站设计，增设 60 立方米地上立式 LNG 储罐一台，LNG 潜液泵撬一座，LNG 双枪加气机二台。

（具体项目见附表 5）。

第六节 环卫设施

进一步改善城乡人居环境，城市重要节点环境整治工作不放松，推进城市生活垃圾源头减量，实施垃圾的无害化、资源化综合处理，实现资源循环利用，保持生态环境的可持续发展。主要项目为：休宁县建筑垃圾废弃物综合利用项目：占地面积 70 亩。新建垃圾分选调配区、垃圾粉碎区、场地硬化停车场。年处理规模：4 万吨。城区公厕品质提升改造：城区新建及改造公厕共计 70 座；生活垃圾分类项目：持续推进垃圾分类示范片区，在公共机构开展垃圾分类工作，提升垃圾分类覆盖率。同时配套采购垃圾分类处理设施，完善压缩站除臭设备两套，新建停车场一座，完善餐厨垃圾设备运营，预采购洗扫车、抑尘车、护栏清洗车、道路冲洗车及垃圾桶果皮箱的配置等。

（具体项目见附表 6）。

第七节 园林绿地

重点实施城镇园林绿地提升项目，完善城镇绿地系统规划，增加城镇绿量，建设城镇公园，强化道路绿化，整治水系绿化。努力构建人与自然和谐相处的良好人居环境，增加城市绿地总量，改善公共绿地布局。

“十四五”期间重点实施亚行贷款新安江流域生态保护和绿色发展项目，主要包括休宁县商山镇、五城镇、溪口镇生态村庄建设工程：景观步道 16848 m²、游区停车场 3000 m²、观光亭 6 座、观光台 10 个。

以及城区园林绿化提升工程：结合城市路网打造绿化景观节点，新建城南玉矾山公园，城北枕头山公园等公园；城区道路绿化景观提升工程：蓝田路、黄山南路（书院路—齐云大道）、学府路、率水东路、滨江路、文昌西路、横江路、五城路等道路配套绿化提升工程。

（具体项目见附表 7）。

第八节 防灾减灾

充分考虑防灾减灾、人民防空和通信等需要，统筹安排地下空间，综合开发，合理利用。

休宁县老城区排水防涝治理及雨水管网工程：城区三条内河防洪排涝治理工程及老城区雨水管网改造 12.6 公里；城区消防设施提升改造，新建二级消防站一座，新建消防栓 800 个；城区及建制镇道路边坡地质灾害治理；休宁县应急指挥中心建设项目和休宁县乡镇应急物资综合储备站项目。

(具体项目见附表 8)。

第九节 生态环境整治

“十四五”期间主要建设项目为休宁县景城片区生态环境提升工程：休宁县自来水公司及配套管网收购项目、绿色交通服务中心、新时代文明实践教育中心、绿地景观及沿河湿地生态修复工程、生态绿道工程、生态智慧园区工程及配套公共服务设施。

横江（石人前大桥至松萝桥）生态修复工程：对新安江干流横江（石人前大桥-松萝桥）段沿河两岸进行生态修复与保护建设，含沿岸生态修复、水生态修复、农业面源污染治理。

万全河、县前河、三板桥河 3 条河道的水环境治理工程：万全河、县前河、三板桥河水环境治理、截污纳管及周边生态修复工程。

休宁县人居环境治理与基础设施保障能力提升项目：项目涉及用地 341.45 亩，主要建设内容为：休宁县学府苑安置房回购项目；城区低效企业资产盘活及综合利用项目；农民安置房建设项目；城区学校改造提升项目；配套停车场、停车位项目；路网管网提升改造项目；老旧小区街巷改造及环境整治项目等。

横江（休宁段）综合保护利用；休宁县横江（休宁段）综合保护利用项目分城西段、城中段、水南段三个区域打造，建设内容包括：污水管网：共 26.63km，管径 800-1200。河道垃圾清理，清理沿线河道及周边垃圾 2.5 万吨/年。人工湿地 0.69 平方公里。生态护岸 22.5 公里。生态隔离带：3.025 平方公里。生态沟渠 18

公里：对汇入横江湿地公园的东亭河、龙源河、紫溪河、夹溪河、松萝河和琅源河 6 条主要河流自汇入口上 3 公里，共建造生态沟渠 18 公里。休宁生态绿道：共 15.5 公里。山体亮化：共 1.6 平方公里。

休宁县饮用水水源保护区治理与生态修复建设项目：建设生态护栏 1400 米、生态护岸 900 米、生态沟渠 2700 米、水面水草垃圾清理 3500 平方米、废弃 U 型坝拆除 2000 平方米、垃圾拦截过滤网 100 米、沉淀池建设 2100 立方米、人工湿地 1050 平方米、绿化 750 平方米、出水管网 200 米、沉淀池配套阀门等设备 1 套。

（具体项目见附表 9）。

第十节 老旧小区

“十四五”期间，我县将对 10 个棚改地块（1924 户），新建 7 个安置小区改造及配套基础设施建设，16 个老旧小区（1474 户）共计 23.88 万平米改造及周边配套基础设施提升，具体内容包括整治改造小区雨污、供水、燃气及强弱电管网，改造道路、消防、照明、环卫、绿化、电瓶车充电桩、停车位（场）、监控、墙面及屋面等。

（具体项目见附表 10）。

第十一节 公共设施

改善城市公共服务质量，配套公共服务设施，加快推进各项

便民服务措施落地见效，不断满足市民日常出行、购物、健身、休闲、阅读、教育、养老、餐饮、办事等方面的基本需求，使市民的幸福感进一步提升。

“十四五”期间，进行休宁县北城区全民健身场地项目：项目占地面积 1.587 公顷,包括 400 米标准塑胶田径跑道、看台及附属配套设施；休宁县智慧医院建设及改造提升项目：建设休宁县区域医疗云服务平台、数据中心、全县影像中心、临床检验中心、远程中心以及医院内部信息化系统及软硬件基础环境，包括数据中心、应用平台、业务中心建设；信息化为支撑的远程医疗系统、远程会诊系统、远程教育系统、双向转诊系统；弱电智能化、智慧门诊、智慧药房等各应用系统；长效机制校舍维修改造项目：建筑面积约 15000 平方米，全县各中小学校舍维修改造。

（具体项目见附表 11）。

第十二节 历史文化遗产

“十四五”期间，休宁县将进行休宁县历史文化街区保护利用工程，对万安老街、齐宁街两条历史文化街区历史建筑修复保护利用及基础设施提升改造。

万安老街历史文化街区近期实施：针对传统建筑保护利用 74 处，增设消火栓 5 处、干式灭火器 2000 个，福寺河汇入横江处 100 米堤坝修复，新增 7 处安全监控设施，历史环境要素修复（古街道和古码头的修复）、基础设施和环境改善等项目，总投入 5394 万元。

万安老街-古城岩景区保护升级利用项目：项目占地 1.7 平方公里，包括：古城岩景区回购，提升景区健康绿道 3 公里，宽 6 米；修建停车场 5000 平方米，新设停车位 130 个；对万安老街核心保护区内的 28 处公产房进行修缮、保护及利用，面积 7346 平方米；居民房屋立面整治 3 万平方米；对齐云大道南侧沿街立面房屋进行整治，总面积 1.2 万平方米；横江水环境修复治理，修建护岸长 2000 米；改造码头 12 处；行知广场提升改造，修建生态停车场 5000 平方米，设置停车位 140 个，市民休闲广场 15000 平方米；修建镇区内道路 8.8 公里，配套给水、雨水、污水、强弱电、路灯等。

齐宁街历史文化街区近期实施：针对传统建筑保护利用 63 处，增设消火栓 13 处、干式灭火器 3000 个，福寺河汇入横江处 100 米堤坝修复，新增 13 处安全监控设施，历史环境要素修复（古街道、古巷和古井的修复），东入口节点的打造，新建停车场地、增设垃圾箱，街区环境治理，绿化景观提升等项目，总投入 5816 万元。

开展休宁县中国传统村落集中连片保护利用项目，12 个乡镇 29 个传统村落传统建筑保护利用、防灾安全保障、历史环境要素修复、基础设施和环境改善、文化和非物质文化遗产保护利用。

（具体项目见附表 12）。

第十三节 智慧城市

智慧城市是运用物联网、云计算、大数据、空间地理信息集

成等新一代信息技术，促进城市规划、建设、管理和服务智慧化的新理念和新模式。建设智慧城市，对加快工业化、信息化、城镇化、农业现代化融合，提升城市可持续发展能力具有重要意义。

实现城区的 5G 信号覆盖，在重要旅游、公共活动节点实现 wifi 覆盖；建设地下管网运行安全监测系统，在地下管线信息系统基础上建设地下管网安全监测系统，并接入市城管调度指挥中心平台，主要是建成区排水、供水、燃气等市政公用设施安全监测。休宁县经济开发区智慧园区，建立完善的开发区企业档案管理系统、安全生产监管系统、环保监控预警系统、非公党建管理系统，实现对开发区“企业、安全生产、环境保护、非公党建”四个维度进行智能化服务管理，全程掌握全生命周期的发展状态、利用大数据进行科学分析、管理决策；交通信息化建设项目，应急交通指挥和交通信息采集共用平台建设及其他智能管理平台建设。

（具体项目见附表 13）。

第十四节 人防工程

完成地面应急指挥中心建设，运用信息化、智能化方法手段，切实提高人防设施维护管理水平。谋划书院路、黄山南路等道路地下集人民防空、市政管网及道路景观改造、城市交通提升和商业街为一体的地下空间综合利用工程。

（具体项目见附表 14）。

第十五节 建制镇项目

“十四五”期间，休宁县建制镇也谋划了一批基础设施建设项目，包含道路交通，污水管网和生态保护等方面。

（具体项目见附表 15）。

第五章 实施保障

第一节 切实加强统筹协调

（一）推进体制机制改革

加大改革工作力度，深化城镇基础设施规划、建设和管理等环节的体制机制改革。强化县人民政府对基础设施规划、建设和管理的宏观调控力度，建立健全配套政策，明确牵头部门和单位，落实责任目标任务，做到责、权、利相统一，统筹做好城镇基础设施规划、建设与管理。

（二）加强管理工作创新

加大管理部门在基础设施建设项目立项、方案评审、竣工验收等环节中的参与权。坚持开展基础设施养护管理精品工程创建活动。整合城建服务热线与数字化城管资源，提高基础设施维护效率。建立健全城市道路、园林绿化等地上设施与地下管线等设施并重，统筹协调一致的综合管理体制机制。坚持城市管理综合考核机制，不断增强综合考核的统筹力度。强化社会各界联动，

保障居民在基础设施建设管理中的知情权、参与权。

（三）加强规划之间协调

加强基础设施规划与国土空间规划、经济社会发展规划之间的衔接，做好不同层次、不同区域、不同专业的基础设施规划有机衔接和匹配。加强对基础设施规划实施的评估和监督，实行动态跟踪管理，及时研究并完善相关规划。

（四）做好基础设施后续项目储备

按照国土空间规划和基础设施专项规划要求，超前谋划城镇基础设施建设项目。通过统筹研究、做好用地规划安排、提前下拨项目前期科研经费、加快项目可行性研究等措施，实现储备项目与年度建设计划有效对接。按照工作部署，结合旧城改造的实施，预留中远期基础设施项目，建立健全统一、完善的项目储备库。

第二节 着力做好投资保障

（一）加大政府投资力度

对关系全局、投资额大、牵涉面广的重大项目融资方案，要进行专题研究，统筹安排。加大政府投资力度，统筹安排各项资金，集中力量办大事。各级各部门要积极采取措施，加大对城镇

基础设施建设的资金投入力度。发展改革委和财政局等部门要积极争取上级部门财政预算内资金和政策支持我县城镇基础设施建设。

（二）多渠道筹措建设资金

鼓励金融机构积极创新金融产品和服务，建立完善多层次、多元化的城市基础设施投融资体系。引导金融机构围绕城市基础设施建设开发创新产品，通过发行基金、信托产品、理财产品、保险资金债权计划等方式参与城市基础设施建设。

（三）积极引入民间资本投资

推进投融资体制改革，放开对民间资本投资城市基础设施的限制，畅通民间投资渠道。制定吸引民间投资进入基础设施建设领域的实施方案，建立拟引入民间资本进入的基础设施项目库，筛选适合民间投资参与的项目。积极探索建立用地、价格、准入及退出机制等方面的优惠政策，吸引民间资本参与基础设施建设。

（四）完善价格形成机制

在综合考虑市场资源合理配置和保证社会公共利益的前提下，完善与物价水平、居民收入水平以及企业运营成本相适应的价格形成机制，逐步理顺供水、污水处理、燃气、垃圾处理等城

市基础设施产品价格，为项目融资和顺利实施创造良好环境。

（五）盘活现有存量资源

整合行业资源，对经营性和准经营性的城镇基础设施存量资产，积极探索将经营权、股权向社会公开招标转让，推进城镇基础设施资产证券化，加大资产变现力度，回收的资金再用于城镇基础设施的建设和运营，形成“建设—投资—变现—再投资”的良性循环。

第三节 严格项目建设程序

（一）强化规划的引导功能

既要突出基础设施规划的宏观性、战略性、前瞻性，更要突出规划的指导性、操作性、权威性。按照规划建立项目库和年度计划，积极推进项目实施，切实做到按规划决策项目、审批项目、实施项目。同时，根据规划的调整及时进行项目库的优化和动态调整。

（二）充分发挥社会专业咨询机构的作用

完善不同形式、不同层次的专家论证机制，广泛征求社会意见，充分考虑基础设施项目的经济性、合理性和社会效益，为项目科学决策提供依据。

（三）进一步健全监管体系

严格遵循项目建设程序，按照项目法人责任制、招标投标制、工程监理制、合同管理制等有关规定，加强政府监督管理职能，建立起审计、监察、重大项目稽查各环节之间既相对独立又相互联系、既相互依赖又相互制约的关系。加强资金管理，规范资金使用，努力提高财政资金使用效益。强化行业诚信体系建设，加强基础设施建设项目质量安全和文明施工管理，健全质量安全保障体系。

附表一：综合交通类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	文昌西桥及连接线工程	全长 195m 文昌西桥及其附属两公里接线工程建设	城区	10000	2021-2022	县住建局	县住建局
2	城区道路提升改造	蓝田路、黄山南路（书院路—齐云大道）、学府路、率水东路、滨江路等道路提升改造	城区	32000	2021-2025	县住建局	县住建局
3	石人前大桥建设项目	全长 180m 桥体及其附属接线工程建设。	城区	3000	2021-2025	县住建局	县住建局
4	空铁物流园基础设施提升工程	齐峰路拓宽改造，新建枫林大道、物流大道总长约 3.5 公里道路及配套雨污水管网等基础设施建设。	城区	15000	2021-2025	万安镇	万安镇
5	怀玉大桥建设工程	全长 260m 桥梁及其附属接线工程建设。	城区	6500	2021-2025	县住建局	县住建局
6	齐云大道提升改造工程	将原道路面层基层凿除，新铺筑水稳层及面层。铺设污水管道 2400m。	城区	6600	2021-2023	县执法局	县执法局
7	城区新建道路工程	新建文昌西路、横江路、五城路等道路及配到雨污水管网建设。	城区	22000	2021-2023	县住建局	县住建局
8	开发区北环路道路及排水明渠项目	新建北环路及道路绿化、亮化，排水明渠工程。	县经开区	27000	2023-2025	休宁经济开发区投资开发有限公司	县经开区管委会
9	幸福路（滨铁路-黄山北路）建设工程	新建幸福路长约 1000 米、宽 15 米，雨污水管网及其他配套设施建设，包含征地拆迁费用。	县经开区	8000	2024-2025	休宁经济开发区投资开发有限公司	县经开区管委会

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
10	黄山北路（开发区段）提升改造工程	拓宽改造、杆线迁移、房屋征迁、土地征收。	县经开区	13000	2023-2025	休宁经济开发区投资开发有限公司	县经开区管委会
11	休宁县经济开发区基础设施提升工程	新建北一路长 350 米、宽 18 米；科技路长 980 米、宽 18 米；燕窝路长 390 米、宽 15 米；万宁公园、轮车路至皖赣线段、智谷路南侧尧舜科技城段环境提升改造，包含绿化整治提升、节点打造等；怀玉园区人行道铺设、种植绿化、新建亮化；轮车路拓宽改造工程；尧舜园区雨污水管网系统新建和提升改造；枫林大道 1200 米、蓝田北路 800 米、福寺路 900 米道路黑化、绿化、亮化，配套实施雨污水等基础设施改造。	县经开区	74700	2021-2025	休宁经济开发区投资开发有限公司	县经开区管委会
12	城乡交通一体化建设项目	休宁县绿色发展中心建设，升级改造 21 个乡镇综合服务站和 153 个村级服务站，补充镇村公交兼顾旅游车辆，以及建设智能公交系统。	县域	22660	2021-2025	县交通局	县交通局
13	县域危桥加固项目	县域内 27 座危桥加固	县域	2366	2021-2025	县交通局	县交通局
小计			242826				

附表二：城市供水类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	休宁县城供水管网升级改造工程	滨江路、文昌路、蓝田路、齐云大道、黄山路等城区道路 DN150-DN600 供水管道新建及改造 23 公里。	城区	5500	2021-2025	县住建局	县住建局
2	黄山市南部城镇群月潭水厂项目	在海阳镇上古塘村建设 18 万吨/日的“月潭水厂项目”，管道建设总长度约 10km	海阳镇	12000	2021-2025	市城投集团	市城投集团
小计			17500				

附表三：城市排水类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	休宁县城海柳路、松萝路、怀玉板块及齐云东大道雨污水管网改造工程	新建城区污水管道 12.37km，管径 DN400-600，新建雨水管道 3.39km，管径 DN800-1600。	城区	5000	2021-2022	县发改委	县发改委
2	休宁县老城区排水防涝治理及雨水管网工程	城区三条内河防洪排涝治理工程及老城区雨水管网改造 12.6 公里。	城区	11232	2021-2022	县住建局	县住建局
3	休宁县城雨水管网提升改造工程	文昌中路、率水东路、学子路、宝城路、育才南路、蓝田路、学府路、莲花路总长 14.7 公里道路雨水管网新建及改造	城区	3600	2021-2025	县住建局	县住建局
4	休宁县城排涝泵站工程	新建城区排涝泵站一座及排水管道等附属设施建设	城区	5000	2022-2025	县住建局	县住建局
小计			24832				

附表四：供电施类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	安徽黄山休宁新安 110KV 输变电工程	新安 110KV 输变电工程	县域	7013	2022-2023	国网休宁县供电公司	国网休宁县供电公司
2	安徽黄山休宁县 35 千伏琅碣输变电工程	在流口镇新建 35 千伏变电站一座，及配套 35 千伏线路工程。	县域	4500	2021-2022	国网休宁县供电公司	国网休宁县供电公司
3	安徽黄山休宁县 35 千伏兰渡输变电工程	在兰渡地区新建 35 千伏变电站一座，及配套 35 千伏线路工程。	县域	3800	2022-2023	国网休宁县供电公司	国网休宁县供电公司
4	安徽黄山休宁县 35 千伏临溪输变电工程	在东临溪镇新建 35 千伏变电站一座，及配套 35 千伏线路工程。	县域	3800	2023-2024	国网休宁县供电公司	国网休宁县供电公司
小计			19113				

附表五：燃气能源设施类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	休宁县中燃 LNG 储配站建设项目	供气能力 200~1000 立方米/小时 LNG 储配站 1 座，配套厂区及燃气管网建设	城区	5000	2021-2025	休宁中燃	休宁中燃
2	天然气徽州至休宁管线项目	由徽州区潜口镇天然气接收门站至休宁县管输天然气管道线路水平长度约 17 千米，两座天然气输气站（徽州合建站和休宁输气站）	县域	14900	2021-2025	休宁中燃	休宁中燃
3	中石化铜黄高速屯溪西出入口加油站加气站项目	该站拟按二级加油与 LNG 加气合建站设计，增设 60 立方米地上立式 LNG 储罐一台，LNG 潜液泵撬一座，LNG 双枪加气机二台	万安镇	600	2022-2025	中石化黄山分公司	中石化黄山分公司
4	休宁县东临溪镇天然气利用工程	建设用地 4267 平方米，30 立方米储罐，中压管网 21 千米。	东临溪镇	892	2022-2023	休宁中燃	休宁中燃
小计			21392				

附表六：环卫设施类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	休宁县建筑垃圾废弃物综合利用项目	占地面积 70 亩。新建垃圾分选调配区、垃圾粉碎区、场地硬化停车场。年处理规模：4 万吨/年。	城区	3600	2021	县城管执法局	县城管执法局
2	城区公厕品质提升改造	城区新建及改造公厕共计 70 座	城区	400	2021-2023	县城管执法局	县城管执法局
3	生活垃圾分类项目	持续推进垃圾分类示范片区，在公共机构开展垃圾分类工作，提升垃圾分类覆盖率。同时配套采购垃圾分类处理设施，完善压缩站除臭设备两套，新建停车场一座，完善餐厨垃圾设备运营，预采购洗扫车、抑尘车、护栏清洗车、道路冲洗车及垃圾桶果皮箱的配置等。	城区	1500	2021-2025	县城管执法局	县城管执法局
4	城南垃圾站迁建项目	城南垃圾站迁移	城区	1000	2021-2025	县城管执法局	县城管执法局
小计			6500				

附表七：园林绿地类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	亚行贷款新安江流域生态保护和绿色发展项目	休宁县商山镇、五城镇、溪口镇生态村庄建设工程：景观步道 16848 m ² 、游区停车场 3000 m ² 、观光亭 6 座、观光台 10 个	县域	5000	2021-2025	县发改委	建制镇
2	城区园林绿化提升工程	结合城市路网打造绿化景观节点，新建城南玉硃山公园，城北枕头山公园等公园	城区	5000	2021-2025	县住建局、县执法局	县住建局、县执法局
3	城区道路绿化景观提升工程	蓝田路、黄山南路（书院路—齐云大道）、学府路、率水东路、滨江路、文昌西路、横江路、五城路等道路配套绿化提升工程	城区	2000	2021-2022	县住建局、县执法局	县住建局、县执法局
小计			12000				

附表八：防灾减灾类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	休宁县老城区排水防涝治理及雨水管网工程	城区三条内河防洪排涝治理工程及老城区雨水管网改造 12.6 公里。	城区	11232	2021-2025	住建局	住建局
2	城区消防设施提升改造	新建二级消防站一座，新建消防栓 800 个	城区	2000	2021-2025	县消防大队	县消防大队
3	地质灾害治理（道路边坡）		县域	3000	2021-2025	县自规局、县应急管理局	县自规局、县应急管理局
4	休宁县应急指挥中心建设项目	对县政务中心大楼十楼进行改建，划分为应急指挥大厅、专家会商室、综合控制室、值班值守室、视频会议室、设备间等功能区域，建筑面积 431.7 平方米；安装大屏显示系统、会议系统、音视频控制系统、机房系统、计算机存储系统、网络系统、安全系统等；采购侦查无人机、应急作战指挥车、山体监测仪、火灾监测仪等必需的应急救援装备。	城区	866	2022	县应急管理局	县应急管理局
5	休宁县乡镇应急物资综合储备站项目	拟于休宁县 21 个乡镇新建或改建乡镇应急物资综合储备站，便于乡镇本级各类应急物资统一调度管理，最大程度减轻灾害对县域人民生活造成的危害。	县域	1380	2022-2025	县应急管理局	县应急管理局
小计			18478				

附表九：生态环境整治类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	休宁县景城片区生态环境提升工程	休宁县自来水公司及配套管网收购项目、绿色交通服务中心、新时代文明实践教育中心、绿地景观及沿河湿地生态修复工程、生态绿道工程、生态智慧园区工程及配套公共服务设施	城区	95000	2021-2025	县住建局、交通运输局、城管执法局、县委党校	县住建局、交通运输局、城管执法局、县委党校
2	横江(石人前大桥至松萝桥)生态修复工程	对新安江干流横江(石人前大桥-松萝桥)段沿河两岸进行生态修复与保护建设,含沿岸生态修复、水生态修复、农业面源污染治理。	县域	3216	2021-2025	县住建局	县住建局
3	万全河、县前河、三板桥河3条河道的水环境治理	万全河、县前河、三板桥河水环境治理、截污纳管及周边生态修复工程。	县域	20000	2021-2025	黄山市润宁生态建设有限公司	黄山市润宁生态建设有限公司

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
4	休宁县人居环境治理与基础设施保障能力提升项目	项目涉及用地 341.45 亩, 主要建设内容为: 休宁县学府苑安置房回购项目; 城区低效企业资产盘活及综合利用项目; 农民安置房建设项目; 城区学校改造提升项目; 配套停车场、停车位项目; 路网管网提升改造项目; 老旧小区街巷改造及环境整治项目等	海阳镇	62853	2021-2023	休宁县齐云宜居投资开发有限公司	休宁县齐云宜居投资开发有限公司
5	休宁县横江(休宁段)综合保护利用	休宁县横江(休宁段)综合保护利用项目分城西段、城中段、水南段三个区域打造, 建设内容包括: 污水管网: 共 26.63km, 管径 800-1200。 河道垃圾清理: 清理沿线河道及周边垃圾 2.5 万吨/年。人工湿地 0.69 平方公里。生态护岸 22.5 公里。生态隔离带: 3.025 平方公里。生态沟渠 18 公里: 对汇入横江湿地公园的东亭河、龙源河、紫溪河、夹溪河、松萝河和琅源河 6 条主要河流自汇入口上 3 公里, 共建造生态沟渠 18 公里。休宁生态绿道: 共 15.5 公里。山体亮化: 共 1.6 平方公里。	海阳镇、万安镇	34880	2022-2024	休宁县齐云城市建设投资有限责任公司	休宁县齐云城市建设投资有限责任公司
6	休宁县饮用水水源保护区治理与生态修复建设项目	建设生态护栏 1400 米、生态护岸 900 米、生态沟渠 2700 米、水面水草垃圾清理 3500 平方米、废弃 U 型坝拆除 2000 平方米、垃圾拦截过滤网 100 米、沉淀池建设 2100 立方米、人工湿地 1050 平方米、绿化 750 平方米、出水管网 200 米、沉淀池配套阀门等设备 1 套。	海阳镇、齐山镇	1021	2022-2024	休宁县齐云城市建设投资有限责任公司	休宁县齐云城市建设投资有限责任公司
小计			216970				

附表十：老旧小区改造类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	棚户区改造	休宁县 10 个棚改地块（1924 户），新建 7 个安置小区改造及配套基础设施建设。	城区	153560	2021-2025	县住建局	县住建局
2	老旧小区及周边配套设施提升改造工程	16 个老旧小区（1474 户）共计 23.88 万平米改造及周边配套设施提升。	城区	4460	2021-2025	县住建局	县住建局
小计			158020				

附表十一：公共设施类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	休宁县北城区全民健身场地项目	项目占地面积 1.587 公顷,包括 400 米标准塑胶田径跑道、看台及附属配套设施。	城区	1000	2021	休宁县文化旅游体育局	休宁县文化旅游体育局
2	休宁县智慧医院建设及改造提升项目	建设休宁县区域医疗云服务平台、数据中心、全县影像中心、临床检验中心、远程中心以及医院内部信息化系统及软硬件基础环境,包括数据中心、应用平台、业务中心建设;信息化为支撑的远程医疗系统、远程会诊系统、远程教育系统、双向转诊系统;弱电智能化、智慧门诊、智慧药房等各应用系统。	城区	8500	2021-2025	休宁县卫健委	休宁县卫健委
3	长效机制校舍维修改造项目	建筑面积约 15000 平方米,全县各中小学校舍维修改造。	城区	2000	2021-2025	休宁县教育局	休宁县教育局
小计			11500				

附表十二：历史文化遗产类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	休宁县历史文化街区保护利用工程	万安老街、齐宁街两条历史文化街区历史建筑修复保护利用及基础设施提升改造	城区	20000	2021-2025	海阳镇、万安镇	海阳镇、万安镇
2	休宁县中国传统村落集中连片保护利用项目	我县 12 个乡镇 29 个传统村落传统建筑保护利用、防灾安全保障、历史环境要素修复、基础设施和环境改善、文化和非物质文化遗产保护利用等	县域	18900 (2000)	201-2025	各乡镇	各乡镇
3	万安老街-古城岩景区保护升级利用项目	项目占地 1.7 平方公里，包括：古城岩景区回购，提升景区健康绿道 3 公里，宽 6 米；修建停车场 5000 平方米，新设停车位 130 个；对万安老街核心保护区内的 28 处公产房进行修缮、保护及利用，面积 7346 平方米；居民房屋立面整治 3 万平方米；对齐云大道南侧沿街立面房屋进行整治，总面积 1.2 万平方米；横江水环境修复治理，修建护岸长 2000 米；改造码头 12 处；行知广场提升改造，修建生态停车场 5000 平方米，设置停车位 140 个，市民休闲广场 15000 平方米；修建镇区内道路 8.8 公里，配套给水、雨水、污水、强弱电、路灯等	万安镇	34000	2022-2024	县文化旅游体育局、县财政局、县城投公司	县文化旅游体育局、县财政局、县城投公司
小计			72900				

附表十三：智慧城市类

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	城区 5G 覆盖及旅游节点 WiFi 覆盖	实现城区的 5G 信号覆盖，在重要旅游、公共活动节点实现 wifi 覆盖	城区	2000	2021-2025	黄山市铁塔公司	黄山市铁塔公司
2	地下管网运行安全监测系统	在地下管线信息系统基础上建设地下管网安全监测系统，并接入市城管调度指挥中心平台，主要是建成区排水、供水、燃气等市政公用设施安全监测。	城区	5000	2021-2023	县城管执法局	县城管执法局
3	休宁县经济开发区智慧园区	建立完善的开发区企业档案管理系统、安全生产监管系统、环保监控预警系统、非公党建管理系统，实现对开发区“企业、安全生产、环境保护、非公党建”四个维度进行智能化服务管理，全程掌握全生命周期的发展状态、利用大数据进行科学分析、管理决策	县经开区	1000	2022-2024	休宁经济开发区投资开发有限公司	县经开区管委会
4	交通信息化建设	应急交通指挥和交通信息采集共用平台建设及其他智能管理平台建设。	城区	2800	2021-2025	交通局	交通局
小计			10800				

附表十四：地下空间

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
1	城区地下空间综合利用工程	书院路、黄山南路等道路地下集人民防空、市政管网及道路景观改造、城市交通提升和商街为一体的地下空间综合利用工程	城区	50000	2021-2025	县住建局	县住建局
小计			50000				

附表十五：建制镇项目

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
1	海阳镇老城区基础设施提升工程	对南街片、水桥关片、下东片、枕头山片、万全片道路、雨污管网、绿化亮化、线路整治等基础设施改造提升。	海阳镇	7000	2021-2025	海阳镇	海阳镇
2	上汶溪大桥	新建跨横江大桥，全长 150 米、宽 18 米，配套建设引桥工程	海阳镇	3000	2021-2025	海阳镇	海阳镇
3	市区绕城道路（东临溪段）	规划选址范围从广源路和 205 国道交叉口起至屯溪区，规划用地面积 80 亩。按城市 III 级主干道标准进行设计，设计行车速度 40 公里/小时，建设一条长 3800 米，全线路幅总宽 30 米，其中机动车道宽 2×7.5 米，两侧绿化带宽 2×2 米，非机动车道宽 2×3.5 米，人行道宽 2×2 米，包括沥青砼路面、路基、交通设施、安全设施、桥梁、涵洞等；沿路分别铺设雨污排水管网及道路绿化 3800 米，	东临溪镇	7000	2024	东临溪镇	东临溪镇
4	新安江流域（汭水河芳口-临溪段）生态保护修复工程	修建生态护岸 3800 米，并对沿线生态进行修复，修复面积约 100544 平方米，修建村庄及沿河截污管道 12150 米，村庄内部新建沟渠 1315 米，沟渠清淤 4185 米	东临溪镇	4000	2023	东临溪镇	东临溪镇
5	东临溪镇镇区污水管网延伸段建设工程	新建污水管网延伸段 16400 米，其中主管道铺设 DN600mm II 级钢筋混凝土管 400 米、DN500mm II 级钢筋混凝土管 3000 米、DN400mm II 级钢筋混凝土管 3000 米、DN300mmHDPE 塑钢缠绕管 3000 米；村庄支管道铺设 DN300mm-DN400mm II 级钢筋混凝土管 7000 米	东临溪镇	4500	2022	东临溪镇	东临溪镇

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施 年份	业主 单位	责任 单位
6	东临溪镇村庄环境整治和基础设施提升改造工程	巧坑村、大阜村、汭口村、芳口村等 10 个村基础设施提升改造和环境整治	东临溪镇	2154	2022-2024	东临溪镇	东临溪镇
7	新安江流域（芳口村段）水污染综合治理及生态保护修复工程	芳口村沿率水及汭水河岸修建生态护岸 2 千米，沿线生态修复面积约 4 万平方米，修建村庄及沿河截污管道 1 万米，村庄内部水渠整改及生态修复 3 千米	东临溪镇	4224	2022	东临溪镇	东临溪镇
8	汪村镇全域农村污水处理项目	对汪村镇全域农村污水进行处理，新建污水管网及污水处理设施	汪村镇	1000	2022-2025	汪村镇	汪村镇
9	汪村镇自来水厂建设	建设汪村镇自来水厂，解决供水问题	汪村镇	500	2023	汪村镇	汪村镇
10	溪口镇生态缓冲带-溪口湿地项目	拟在溪口污水处理站范围建设生态氮磷拦截沟共 1100m，建设金竹河河滨生态缓冲带三处共 125 亩，建设占地 12 亩的近自然人工湿地系统工程	溪口镇	3038	2023	溪口镇	溪口镇
11	率水河护岸-溪口镇段	新建 900 米生态护岸	溪口镇	900	2022	溪口镇	溪口镇
12	溪口老街改造提升工程	对溪口老街新建青石板道路，配套建设雨污水、弱电管网，沿街建筑立面改造	溪口镇	500	2022	溪口镇	溪口镇
13	回溪河（回岭-韩村）综合治理	清淤河道长 12 公里、新建护岸堤坝	月潭湖镇	2400	2024	月潭湖镇	月潭湖镇
14	月潭湖镇陈霞央充、言田等 10 个自然村污水处理工程	新铺设 10 个自然村污水管网 3 万米，小型污水处理终端 10 处。	月潭湖镇	800	2023	月潭湖镇	月潭湖镇

序号	项目名称	建设内容和规模	建设地点	总投资 (万元)	实施年份	业主单位	责任单位
15	齐云山镇污水管网铺设工程	对齐云山镇东亭村坞溪组、坞口组、彩石组、上东组、下东组、兰渡村西上组、西下组，岩脚村青春组、公司组，环居村环楼组、典口村江村组 12 个村民组铺设污水管网	齐云山镇	1540	2023	齐云山镇人民政府	齐云山镇人民政府
16	万安新街雨污水管网工程	新建雨污水管道 1800m	万安镇	1200	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
17	万安新街三线下地工程	1.2 公里强弱电下地及线路改造	万安镇	1200	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
18	万安镇南北干渠治理提升工程	对万安镇北干渠及南干渠约 12.7 公里河道进行清淤，并对护岸及渠底进行整治修复	万安镇	4000	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
19	吴田河、福寺河河道治理提升工程	对吴田河及福寺河段约 15.7 公里河道进行生态环境修复，主要包括修建生态型护岸，并对河道进行治理修复提升	万安镇	6000	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
20	万安镇镇区污水提升工程	计划对横江两岸村庄含车田村上下富琅、潜阜村、南潜村、海宁村靠横江两岸的组进行污水管网建设	万安镇	1500	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
21	万安镇镇区道路提升改造工程	建设车田村上富琅道路约 1.4 公里，钟塘至上黄道路约 2.3 公里，万安大道长约 1.2 公里，万新村古城组道路长约 1 公里，配套相关道路附属建设	万安镇	1200	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
22	万安镇轮车村、吴田村自来水接通入户工程	建设轮车村墩上至木林组自来水管道路建设约 3000 米，吴田村自来水建设管道约 3500 米	万安镇	1500	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
23	万安老菜市场立面改造工程	5600 m ² 立面改造工程	万安镇	1000	2023	万安镇人民政府	万安镇人民政府
小计			60162				

