

**郎溪县国土空间城镇更新专项规划**  
**(2021-2035 年)**

**文本**  
**图纸**  
(报审稿)

**安徽省城乡规划设计研究院有限公司**

**2024 年 10 月**

---

## 目录

<b>第一章</b>	<b>总则</b>	<b>1</b>
<b>第二章</b>	<b>更新目标</b>	<b>5</b>
<b>第三章</b>	<b>更新策略</b>	<b>6</b>
第一节	完善配套设施、提升生活品质	6
第二节	加强智慧治理、提高安全韧性	7
第三节	升级功能业态、激发产业活力	8
第四节	彰显城市特色、传承文化记忆	8
<b>第四章</b>	<b>更新方式</b>	<b>10</b>
<b>第五章</b>	<b>更新实施内容指引</b>	<b>11</b>
第一节	旧住区更新指引	11
第二节	旧商圈更新指引	13
第三节	生态修复及绿色设施指引	14
第四节	公共服务设施规划指引	15
第五节	市政公用设施规划指引	16
第六节	交通设施规划指引	17
第七节	城市安全保障规划指引	18
第八节	新城建建设指引	20
第九节	城镇特色风貌和历史文化保护指引	22
<b>第六章</b>	<b>重点更新地区指引</b>	<b>25</b>
<b>第七章</b>	<b>乡镇更新指引</b>	<b>30</b>
<b>第八章</b>	<b>实施保障机制</b>	<b>35</b>
第一节	健全更新工作机制	35
第二节	完善政策保障体系	36
第三节	强化公众参与更新	37
第四节	健全监督考核机制	38
<b>附表 1</b>	<b>重点项目库</b>	<b>39</b>
<b>附表 2</b>	<b>重点项目包</b>	<b>56</b>

---

## 第一章 总则

### 第一条 规划目的

为全面贯彻党的二十大精神，贯彻落实中央决策部署和省委、省政府工作要求，加快落实宣城市大力实施城市更新行动的工作部署，有效引导和推进郎溪县城镇更新工作，充分发挥城镇更新在实施国土空间规划、加快促进产业转型升级和结构调整、改善城乡人居环境、完善城市功能、优化配置土地资源、保护与传承历史文脉等方面的重要作用，破解城镇更新困难问题，切实改善城镇面貌和提升城镇竞争力，推进长三角绿色智能制造产业基地，长三角水韵宜居现代化城市建设，特制订本规划。

### 第二条 规划范围

本规划研究范围为郎溪县县域，规划范围为郎溪县县域建成区及镇政府驻地；其中重点区域为中心城区，中心城区范围与《郎溪县国土空间总体规划（2021-2035年）》保持一致，重点实施范围聚焦中心城区城镇开发边界内区域。

### 第三条 规划期限

规划期限与《郎溪县国土空间总体规划（2021-2035年）》保持一致，为2021-2035年。

---

#### 第四条 规划依据

《中华人民共和国土地管理法》；

《中华人民共和国城乡规划法》；

《中华人民共和国文物保护法》；

《中华人民共和国土地管理法实施条例》；

《城市规划编制办法》；

《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》（国办发〔2020〕23号）；

《住房和城乡建设部关于在实施城市更新行动中防止大拆大建问题的通知》建科〔2021〕63号；

《安徽省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》；

《安徽省人民政府办公厅印发关于实施城市更新行动推动城市高质量发展实施方案的通知》（皖政办〔2021〕13号）；

《安徽省国土空间专项规划衔接技术导则》（试行）；

《宣城市人民政府办公室关于印发深入推进城市更新提升城市发展品质的实施方案的通知》（宣政办〔2021〕21号）；

《郎溪县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；

《郎溪县国土空间总体规划（2021-2035）》；

《郎溪县2022年度城市体检报告》；

《宣城市郎溪县梅渚镇历史文化名镇保护规划（2013-2030）》；

---

《宣城市郎溪县姚村历史文化名村保护规划（2015-2030）》；

《宣城市郎溪县城市消防专项规划（2012-2030）》；

《郎溪县绿地系统防灾避险规划（2020-2030）》；

《宣城市郎溪县绿地系统专项规划（2020-2030）》；

《郎溪县县城环卫设施专项规划（2020-2030）》；

《郎溪县县城水系沟通专项规划（2016-2030）》；

《郎溪县城乡供水一体化专项规划（2022-2035）》；

《郎溪县教育设施专项规划（2023-2035）》（过程稿）；

《郎溪县全民健身设施布局专项规划（2023-2035）》（过程稿）；

《安徽省郎溪县城镇低效用地再开发专项规划（2023-2035）》（过程稿）；

《郎溪县县城给水工程专项规划（2013-2030）》；

《安徽省郎溪县排水专项规划（2007-2020）》；

《郎溪县国土空间生态修复规划（2022-2035年）》（报审稿）；

《郎溪县现代水网建设规划》（送审稿）。

## **第五条 指导思想**

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届一中、二中全会精神，全面落实习近平总书记视察考察安徽重要讲话、重要指示批示精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持以人民为中心，科学把握城市发展规律，抢抓长三角一体化发展国家战略机遇，以“绣花”功夫实践城镇更新，

---

推动城镇更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。

## **第六条 规划原则**

（一）规划引领，以人为本。落实国土空间总体规划规划要求，协同相关专项规划，优先保障公共要素，补齐民生短板，推进系统化、动态化更新，改善人居环境。

（二）因地制宜，有机更新。坚持空间改造与精细化治理相结合，提升城镇品质和功能，通过绣花式治理，以常态化、小规模、内涵型、渐进式的有机更新为主要方式，优化提升城镇功能和空间品质，实现城镇可持续发展。

（三）政府主导、多元共治。坚持政府统筹，充分调动多元社会主体积极参与，实现政府、市场、社区、个人的共建共享，实现社会效益和经济效益的双赢。

---

## 第二章 更新目标

### 第七条 总体目标

在郎溪长三角一体化“一地六县”合作区的崭新定位指引下，以建设“一体化”和“高质量”城镇为目标，积极探索渐进式、可持续的有机更新模式，树立以人为本的更新理念，逐步改善和优化城镇空间功能布局，补齐基础设施短板，改善人居环境，均衡布局公共服务设施，完善城市功能，彰显历史文化地区魅力，推进绿色低碳发展，完成一批具有示范性的城市更新项目，从宜居、魅力、韧性、智慧、人文角度，建设生态美、生产美、生活美的“人民的城市”、长三角绿色智能制造产业基地，长三角水韵宜居现代化城市，打造茶香画“郎”、“溪”引八方，更新赋能、美县宜城的大美郎溪。

---

## 第三章 更新策略

### 第一节 完善配套设施、提升生活品质

#### 第八条 持续推动老旧住区更新改造，改善居民居住条件

加强棚户区综合整治，高质量完成老旧小区“基础类”改造，逐步推进“完善类”及“提升类”改造，重点改造D级危房，逐步有序改造C级危房。鼓励老旧住区集中成片联合优化改造，落实共建共享理念，组织调动居民、小区关联单位和社会力量共同参与。

#### 第九条 鼓励精细化有机更新

在更新过程中，防止“大拆大建”，鼓励以“留改拆”的复合式有机更新模式为主，最大限度利用既有建筑，节约资源能源。原则上更新单元或项目内拆除建筑面积不应大于现状总建筑面积的20%。

#### 第十条 加强公共服务配套供给，构建完整居住社区

优先开展涉及教育、医疗、养老、文体等重大公共配套建设的更新计划立项、规划审批与项目实施。更新腾退空间优先用于补足城市公共服务设施，落实十五分钟生活圈建设要求；查缺补漏，完善社区级服务设施建设，推进完整社区构建。

#### 第十一条 提升城镇空间环境品质，改善城市交通微循环

改善城市开放空间品质，打造“公园城市”，建设“城市公园—



---

社区公园—口袋公园”三级公园体系，寻找机会用地，鼓励小微空间更新留白增绿，鼓励围绕公园绿地补齐社区服务设施，打造公园式邻里中心。

推进城镇更新与重大交通工程同步规划、同步修复建设与同步使用机制，以更新实施为契机，提高次干路和支路网密度，完善交通设施。鼓励道路“一体化”设计（改造），丰富步行空间，提升城市景观。

## **第二节 加强智慧治理、提高安全韧性**

### **第十二条 改善基础设施，提高安全韧性，保障城市安全运行**

以城市更新为契机，加快基础设施摸排，补齐基础设施短板。各项市政基础设施配套应与城市更新项目同时规划、同时施工、同时投入使用。

稳步推进海绵城市建设，推进水系连通、加强防洪调蓄和城市易涝区治理，加快智慧郎溪建设，构建郎溪城市生命线工程，巩固城市安全防线。

### **第十三条 推进低碳更新理念**

推进既有建筑绿色节能改造，对更新片区内新建建筑，落实相关规定，执行现行建筑节能设计标准。鼓励推进低碳更新试点，开展低碳园区、低碳社区的建设。

---

### **第三节 升级功能业态、激发产业活力**

#### **第十四条 巩固产业空间基础**

工业园区内制造业基础良好、集中成片、符合国土空间规划和产业规划的区域，严格控制“工改居”“工改商”等，鼓励其“工改工”。通过旧村庄置换，保障产业用地，并适当配建一定比例的配套服务设施。

#### **第十五条 推动产业升级转型**

加强批而未供、闲置和低效土地的全域治理，推动工业园区的提质增效和产业转型升级，低效工业用地可更新为创新型产业用房，通过政府的政策扶持为中小企业特别是创新型企业提供廉价的创业空间，以促进产业经济的多元化发展。

鼓励推动传统商圈调整产业结构，优化商业业态，创新营销模式，强化品牌打造，有效增加服务消费供给，实现可持续运营。

### **第四节 彰显城市特色、传承文化记忆**

#### **第十六条 以保护为基础，活化历史文化资源**

严格落实保护要求，推动历史文化名镇名村、文物保护单位、历史建筑及重要保护区域的保护与复兴。利用特色文化资源，注重空间文化场景塑造，推动各类文化场景展示、历史资源特色彰显等工作。

#### **第十七条 维护城镇生态格局、再现活力水岸场景**

---

推动重要功能区的生态恢复和水系整治、加强水系连通和滨水空间营造，保障城市景观空间供给，整体提升城市景观风貌。城镇更新过程中加强透水铺装、下沉式绿地、雨水花园等绿色基础设施建设，彰显“水韵郎溪”特色。

### **第十八条 传承历史文脉，提升城市风貌**

在城镇更新中尊重城市传统肌理，加强城市道路、背街小巷等的环境及风貌整治，加强城市节点塑造，通过更新项目将城市公园绿地、广场、城市出入口等区域结合郎溪茶文化、水文化、非遗文化等打造为郎溪门户节点和特色景观、文化节点。

---

## 第四章 更新方式

### 第十九条 合理确定城镇更新方式

（一）保护改善：在满足历史文化保护要求的前提下，对历史文化名镇名村、文物保护单位、历史建筑、传统风貌建筑等历史文化遗存和历史地区进行维护修缮、环境整治、风貌恢复、活化利用的更新方式。

（二）综合整治：以整为主，进行“留、改、拆”综合整治。少量拆除危旧建筑，以“留”和“改”为主，进行建筑维护、局部改扩建、功能优化、风貌提升、环境整治、公共服务设施和基础设施完善等建设活动的更新方式。

（三）拆除重建：根据城镇发展需要，对原有建筑物进行拆除，按照规划进行重新建设的更新方式。

---

## 第五章 更新实施内容指引

### 第一节 旧住区更新指引

#### 第二十条 持续推动老旧小区改造，实现社区治理现代化

（一）老旧小区采取综合整治的更新方式，根据改造内容分为基础类、完善类、提升类等三种类型。“基础类”改造要发挥财政资金主导作用，做到应改尽改；“完善类”改造在尊重居民意愿的前提下，做到宜改即改；“提升类”改造按照政府引导、市场化运作的模式，做到能改则改。2025 年底前，基本完成居民同意进行综合整治的 2000 年以前的老旧小区基础类改造，重点推动完善类改造，试点开展提升类改造。

（二）在符合居民意愿的情况下，整合利用小区内部存量房屋、空闲空间补足设施短板。选取试点，利用小区内单栋建筑，腾退居民，开展集合配套设施建设。

（三）围绕实现“碳达峰、碳中和”目标，将绿色发展理念贯穿老旧小区改造的全过程，以“节能、节地、节水、节材、环保”为基本原则推动老旧小区改造工作。

（四）探索老旧小区长效治理模式和多种融资模式。坚持建设与管理并重，建立“基层党组织+业主委员会+物业服务管理公司”的多主体小区共管联席会议制度，提高物业管理覆盖率。通过大片区统筹、跨片区组合、小区内自求平衡和政府引导的多元化投入改造等方式平

---

衡改造资金。发挥住宅专项维修资金、公积金等在老旧小区更新中的支持作用，拓展资金筹措渠道。

## **第二十一条 稳步推进棚户区改造，实现土地综合价值提升**

（一）棚户区（城中村）实施“留改拆”并举的更新方式。严控棚改范围和标准，以提升城市品质、集约高效利用土地为目标优先改造老城区内脏乱差的棚户区（城中村）。

（二）城镇建设重点片区、城镇重大设施建设涉及的棚户区（城中村），采取拆除重建的方式，注重生态保护和文化遗产，整合土地资源，保障公共基础设施建设及产业空间供给。

（三）其他区域棚户区（城中村）采取拆改并举的更新方式，改善基础设施，消除安全隐患，增加公共服务设施、公园绿地，提升空间品质，改善人居环境品质。近期重点完成潘村、杨家桥、平安巷等区域的棚户区更新项目。

（四）鼓励多种安置方式相结合，充分尊重棚户区居民安置意愿，采取实物安置或货币安置形式，根据住房市场供求变化，动态调整实物安置和货币安置比例，促进保障和市场有机结合、动态互补。加快棚改安置区的基础教育、医疗卫生等公共服务配套设施建设。

## **第二十二条 加大城市危房排查力度，保障居住和使用安全**

（一）危旧房屋分为保护、改建、重建三类方式开展更新工作。重点改造D级危房，逐步有序改造C级危房。

---

(二) 拆除危旧楼房后的土地，可用于公共服务配套设施建设，或补充部分经营性设施。

(三) 按照公开透明原则，确定改建项目实施主体。鼓励由政府、产权单位、居民、社会机构等多主体共担改造成本。

(四) 结合棚户区改造，将符合条件的城市危房纳入改造范围，优先推进实施。棚改剩余安置地块和安置房源可用于危旧房屋改造提升腾迁安置使用。

## **第二十三条 深化城市有机更新，多维度推进老旧房屋改造**

(一) 鼓励老旧小区与周边传统办公生活区、棚户区、旧商圈、危旧房等区域联合优化改造，打破空间分割，与十五分钟生活圈相衔接，拓展公共空间，整合共享公共资源。在更新改造中结合周边环境，通过功能置换，统筹配建各类设施配套，因地制宜改造市政配套设施和公共服务设施，将居住社区建设成为完整单元。

(二) 探索以业主“自主更新”方式改善居住条件、提升居住品质。通过“政府政策引导、业主自愿参与、试点项目先行”的方式，推进老旧房屋“自主更新”改造试点工作，引导群众从“要我改”到“我要改”。鼓励C级危房、不成片拆迁的棚户区等区域实施“自主更新”。

## **第二节 旧商圈更新指引**

### **第二十四条 促进旧商区转型升级，优化环境提升商业品质**

---

城镇建设重点片区内的旧市场、旧商区通过项目带动实现功能外迁，按照规划布局、产业定位，落实功能项目和产业载体，提升产业层级，凸显商业及文化服务等功能；一般地区的旧市场依托周边地区环境改善及功能置换实现自身转型升级或功能外迁。近期重点推进潘村特色美食街改造工程。

### **第三节 生态修复及绿色设施指引**

#### **第二十五条 加强河流水系综合整治，维护城镇生态安全格局**

通过城镇更新落实城市生态控制线，维护城市生态安全格局，保证城市生态功能的有效发挥。重点加快城区水系综合整治，推进水系连通、控源截污、内源治理、生态修复、补水活水等工程建设，消除建成区黑臭水体，加强防洪调蓄功能，落实城市蓝线规划，进行城市生态水网打造。近期重点完成北港河、中港河、磨子塘四处黑臭水体治理、城东排水渠补水通道整治工程、城西拦蓄工程、老郎川河水环境综合整治工程、南北干沟驳岸整治工程等，加快推进郎溪县城西防洪排涝综合整治项目。

#### **第二十六条 增绿强绿补齐绿道，均衡公园绿地布局**

（一）按照市民出行“300 米见绿、500 米见园”的要求，加强城镇综合公园建设，引导蓝绿生态空间合理均衡化分布，改善城镇开放空间品质。优化城镇滨水空间，结合儿童友好型及适老型改造，丰富城市滨水空间的功能，提升城市开敞空间使用效率。近期重点完成东



---

湖生态公园、东门大沙塘公园、北港河沿岸游园、桑园南路游园、法治广场、伍员路游园提升等公园绿地建设提升项目。

（二）老城区内利用拆违拆临、棚户区改造开展绿化美化行动，小微空间更新留白增绿，打造一批街头公园、社区公园、口袋公园，建设“城市公园—社区公园—口袋公园”三级公园体系。近期重点完成富裕路游园、学后苑游园等口袋公园建设项目。

（三）贯通和拓展城镇绿道，推进向社区延伸。老城区绿道改造建设宜结合道路大中修工程“一体化”建设，做到“一次改到位”。近期重点按照主城区“一环、三纵、两横、四节点”的绿道规划结构，加强绿道连接，建设中港路、亭子山路、伍员路等绿道。

## **第四节 公共服务设施规划指引**

### **第二十七条 推动公共服务设施建设，落实十五分钟生活圈**

落实十五分钟生活圈建设要求，加快建设综合功能街区。更新腾退空间优先用于补足城市公共服务设施，促进各类公共服务设施向多元共享转变，集约利用城市空间。近期重点完善十五分钟生活圈建设，推进完整居住社区建设，完成第三、四幼儿园新建、郎溪二中和实验小学扩建、县中医院肿瘤中心和医养结合及中医治未病中心项目等；关注“一老一幼”，完善活动中心、老年日托、卫生服务、为老服务、社区食堂等公共配套和服务，营造全龄学习、社区课堂、文化传承、人文共鸣的学习空间，近期建设一处完整社区示范点。

---

## 第五节 市政公用设施规划指引

### 第二十八条 推进供水工程建设，形成城乡共享“一网水”的体系

加快城镇供水工程建设，稳步提升农村供水保障工作，解决城乡供水发展不平衡不充分问题，长效解决农村饮水安全问题，加速推进城乡供水一体化建设，实现县域人民同饮“一网水”的城乡供水网络系统。近期重点完成郎溪县第三水厂建设工程、城乡供水一体化（一期）建设项目。

### 第二十九条 实施全面管线排查，加快老旧管网修复改造

实施建成区全范围管线排查，理清排水管网系统。全面消除雨污管网空白区，加快完成市政雨污错接混接点治理、破旧管网修复改造，老城区雨污分流改造，实现污水管网全覆盖、污水全收集、全处理。近期重点完成老城区道路、城中村雨污分流改造工程；对大岩河、漣漪河、北港河、南北干渠等河道收水区域进行排查，老城区伍员路等沿街餐饮饭店进行管网摸排，实施沿河道及上游区域、沿街管网截污纳管、进行错接混接改造。

### 第三十条 加快实施生活垃圾分类，持续推进环卫设施建设

全面推进城镇生活垃圾分类处理，遵循减量化、资源化、无害化原则，按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾(湿垃圾)、其他垃圾(干垃圾)四类划分，加快完善分类收集、分类投放、分类运输、分类处

---

置设施。加强城镇生活垃圾焚烧处理和厨余垃圾处理能力建设。结合老旧小区改造，全面推进小区内的生活垃圾分类处理，到 2025 年，完成至少一个社区生活垃圾分类全覆盖试点建设，达到城市生活垃圾回收利用率达到 35%以上，实现县城生活垃圾无害化处理。

### **第三十一条 实施弱电下地工程，“桩”点美好助力绿色出行**

（一）老城区有序整理架空电力线路，有条件的实施“上改下”，宜结合道路大中修等更新工程同步实施，实现一改到底，全面拆除私拉线路。

（二）加快推进县城、各乡镇及各景区充电桩建设，试点打造城市绿岛充电站。供电设施建设结合郎溪县未来分布式能源、电动汽车充电站等布局接入的需要，适应智能电网发展，为绿色出行提供动能。

### **第三十二条 加快推进天然气“镇镇通”，提高城镇人民生活水平**

稳步推进郎溪县天然气利用，保障天然气供应的稳定性，缓解城镇用气紧张的局面，调整和完善乡镇能源结构，实现“镇镇通”天然气管道的燃气网络系统。近期重点完成郎溪县开发区天然气综合站及新发镇调压站的建设项目，老城区 8 号地块、开发区钟梅路等道路天然气中压管道建设，持续推进各乡镇天然气管道铺设工程。

## **第六节 交通设施规划指引**

### **第三十三条 优化城镇交通体系、增强道路设施供给**

---

结合城市更新推进支路网加密与系统优化工作，优化路网级配，提高次干路和支路网密度，加快连接城区与开发区的快速路建设，提升交通运行效率。通过更新改造，打通微循环和断头瓶颈，改善路面质量，推进路况较差的城市主次干道“白改黑”。加快构建步行和自行车等慢行网络体系。近期重点完成中港路、大岩路、凤居路、吉原北路、涛峰路、大岩路的大中修工程，县人民医院南侧道路、独山路（万泉路-伍员路）道路连通工程等。

### **第三十四条 综合施策，缓解城区停车问题**

以新建配建停车泊位为主体，盘活存量停车泊位为辅助，路内临时停车泊位为补充，利用存量空间，新建公共停车场增加公共停车泊位。采取“潮汐停车场”停车泊位共享机制，充分利用居住小区、办公、商业、企事业单位停车场，缓解老城区停车场难的问题。近期重点完成实验中学南侧停车场、微波河停车场等公共停车场建设。

## **第七节 城市安全保障规划指引**

### **第三十五条 提升综合防灾水平、增强城市韧性**

加快推进城市内涝治理工程。加强水系连通、保留和恢复自然雨洪通道、蓄滞洪空间，因地制宜、集散结合建设雨水调蓄设施，加快实施管网和泵站建设与改造。对城市易涝点、易涝地区和重点防护区域进行监测预警，确保不出现严重的城市内涝。近期重点整治伍员路（伍员路与茂岭路交口）等 6 处内涝点，完成城西拦蓄工程、湖公园

---

（香山路）节制闸、梅渚镇定埠排涝站等建设工程，实施露天手动节制闸改造工程。全面推进荡南湖、团结圩、跃进圩等排涝站及县域水系防洪治理工程，提升城乡安全韧性水平。

全面推进海绵城市建设，综合采取“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施，打造生态、安全、可持续的城市水循环系统，城市建成区范围内所有新建改建扩建项目均应按照海绵城市建设要求落实相应措施。到 2025 年，基本形成“源头减排、管网排放、蓄滞削峰、超标应急”的城市排水防涝体系。近期重点完成凤飞路东侧下沉式海绵绿地工程、滨河路（马棚区域）海绵城市广场工程。

加强城市抗震、消防以及应急防灾体系建设，建立和完善城市安全运行管理机制。推进应急救援物资储备系统建设，建立县-乡镇（街道）-村（社区）三级救灾物资储备库，形成救灾物资、生活必需品、医药物资和能源物资储备库网络体系。重点推进中心城区 5 处消防站建设，近期完成开发区主园区消防站建设工程。

### **第三十六条 提高城市应急能力、保障城市安全**

（一）加强城镇应急避难场所建设，结合公园绿地、广场等开敞空间及地下空间，建设或预留避难场所。近期重点完善现状公园广场防灾避险整治提升，结合公园绿地、广场新建项目，增加城镇应急避难场所。

（二）完善疾病控制网络，加强公共卫生应急能力建设，强化重大疫情救治体系。近期重点完成县中医院肿瘤中心和医养结合及中医

---

治未病中心项目，持续推进郎溪县二级综合医院建设项目、县域医疗分中心建设项目及县疾控体系建设项目

（三）完善生命线应急保障系统，推广城镇生命线安全工程“合肥模式”的建设，加快推进郎溪生命线安全工程，建立包括供水、排水、燃气、热力、电力、通信、电梯、综合管廊、地上桥梁等设施覆盖地上地下的城市生命线安全工程数据，构建“1+1+3+5”系统平台，建设全域覆盖的城市生命线安全工程监网络。近期重点完成符合技术规范的城市范围内城市生命线安全工程数据库的构建工作，至 2025 年底完成郎溪县生命线安全工程监测网的建设。

## **第八节 新城建建设指引**

### **第三十七条 完善网络基础设施**

推进城镇和农村光纤网络升级改造，着力提高光纤宽带网络接入能力和品质。优化拓展移动网络部署建设，持续推进 4G 网络补盲建设。加快 5G 网络规模部署应用，进一步提升主城区 5G 网络覆盖的广度和深度，推动向乡镇和农村重点区域的广度覆盖。至 2025 年县域 5G 基站数达 1500 个。

### **第三十八条 构建智慧郎溪，提升城市运营能级**

依托郎溪县政务云计算中心，开展数据资源管理平台建设，建设基于生命线安全工程监测网、智慧社区、智慧城管等各类大数据汇集基础上，建设统一的城市运营指挥平台“城市大脑”，全面感知城市

---

运行状态，高效协同管理城市各类日常事件，快速处理城市各类突发事件，辅助政府进行分析决策。

（一）加快郎溪县智慧能源综合服务中心建设。通过数字技术和能源技术相融合，构建集成能源控制、能效管理、需求响应、智能运维、能源生态圈等多项智慧化功能为一体的能源服务平台，提供电能监测、能效诊断、交易撮合等服务，形成各方参与、互利共赢的产业生态圈，实现全社会能效普遍提升。

（二）推进绿色智慧园区建设。实施工业园区内智能设施基础改造提升工程，搭建企业智慧共享中心，配套智能化交通物流服务设施和智慧运营管理系统。

（三）创新完善智慧城管平台体系。以 CIM 平台为依据，升级数字城管指挥中心，打造信息共享、反应快速、联勤联动的城市“管理+指挥”中心，整合信访受理、110 联动、公共服务平台、行业监管、养护作业等多种数据资源，实现政府和社会的便捷互动，拓展智慧停车、户外广告、渣土运输、违法建设、共享单车等其他专项业务系统，建设集信息收集、指挥调度、处置反馈、数据统计、分析评价、成果展示为一体的在线指挥综合平台。

基于全县城区停车位现有工作基础，开展智慧停车项目建设，加强现有车位的智慧化改造，规划建设郎溪县智慧停车平台，推动智能停车设备的接入与管理，加强路内外多级别诱导屏设备的接入，发布实时车位信息。推动实现智慧停车的多方式电子支付，依托手机 APP 实现缴费、查询、泊位导航、车牌绑定等功能。推动平台接入郎溪县

---

智慧城管、数据资源管理平台，实现停车大数据分析、管理及可视化展示，实现数据的深度应用。

（四）加快开展社区、城乡社区服务站（服务中心）等智慧化提升建设。优化完善智慧社区综合服务管理平台，向政府提供综合治理“一张图”，向居民提供“一站式”智慧社区服务，加快实现社区网格化数字管理。加强视频监控设备、自助服务终端、智能传感设备等信息基础设施部署，推广智能感应、安防控制、绿色节能、独居老人关怀、高空抛物治理等场景应用

（五）加快开发建设集大气、水、土壤、噪声、辐射、固废、污染源在线、生态等要素数据监测、目标考核等模块于一体的智慧生态环境感知网络，实现精准治污，环境管理转型。经开区等重点园区高精建模，全景化实施远程监管；畅通公共服务渠道，全过程服务企业群众。

## **第九节 城镇特色风貌和历史文化保护指引**

### **第三十九条 统筹保护、民生和发展的关系，实现历史文化名镇名村持续发展**

梅渚镇历史文化名镇、姚村历史文化名村采取保护改善为主的更新方式，严格遵循保护要求，保护名镇名村风貌肌理、文化遗产及历史环境的真实性、完整性，继承和弘扬民族与地方优秀文化。多措并举改善历史街区居住环境，消除安全隐患，改善基础设施，完善公共服务设施。近期重点完成梅渚老街风貌保护整治工程。



---

#### **第四十条 塑造文化传承的“保护活化场景”**

（一）历史建筑采取保护改善的更新方式。按照保护规划要求对历史建筑进行修缮，恢复历史建筑传统风貌，鼓励发展公共服务、文化展示、文化创意办公以及公益性办公等功能。非国有历史建筑以收购、产权置换等方式鼓励、支持保护责任人通过功能置换、兼容使用、经营权转让、合作入股等多种形式促进其活化利用。

（二）加强文化展示、传承郎溪文脉。鼓励利用城区公园绿地、广场、背街小巷、城市出入口等空间，结合郎溪水文化、茶文化、酒文化、非遗文化等，植入文化元素、文化展示功能，打造文化节点。加强非遗文化的传承，讲好郎溪文化故事、培育郎溪文化品牌。近期重点完成梅渚镇跳五猖国家级非物质文化遗产五猖馆迁址重建项目，公园绿化改造和新建项目中建设中增加文化展示元素，新建一批特色文化街巷和文化场景节点。

#### **第四十一条 塑造城镇空间特色要素，促进城镇形象全面提升**

（一）加强城市空间特色要素控制，结合城镇更新改造提升城镇主要门户节点和特色节点、风貌轴线、滨水界面和特色风貌区，突出城镇空间特色，彰显城镇特色风貌。合理控制城镇更新重点区域建筑限高，贯通视线廊道，新建住宅应以 6 层为主，最高不超过 18 层。近期重大完成郎溪县 2021-8 号地块老城传统风貌恢复项目，并结合湖生态公园、东门大沙塘公园、老郎川河水环境综合整治工程重点打造县城南侧郎川河滨水界面。

---

（二）加强提升街道品质，打造景观大道-活力主街-老城风貌街-文化巷道的高品质特色街道体系。加强沿街建筑立面、夜间照明、街道设施、城市家具和景观小品等方面的特色改造，加强宁芜路等主干道沿线、城郊结合部、背街小巷等重点区域存量用地的环境整治，融入郎溪文化融合地的特色，突显吴风徽韵的城镇风貌，提升街道出行和活动体验，营造有温度、有记忆、可传承的品质街区空间氛围。近期重点完成县城老城区富裕路、新建街、吉原路、中港路、涛峰路等老旧街区建筑立面改造及周边环境整治建设。

---

## 第六章 重点更新地区指引

### 第四十二条 老城更新片区

老城更新片区位于主城区南侧，北至郎川大道，南临老郎川河，西至凤飞路，东抵宁芜路，包含老旧居住小区、危旧房、旧商业街、棚户区等功能复合，以保护老城区空间肌理，遵循小规模、渐进式的“微更新”理念，通过空间织补，提升老城品质和活力。

（一）加强区域供水、排水等基础设施排查工作，持续推进雨污分流改造等基础设施补短板工程。打通断头路，增加路网密度，加强片区微循环，开展道路大中修工程，鼓励实施道路一体化设计，进一步拓展慢行空间，合理利用背街后巷等灰色空间增加停车位。

（二）稳步实施棚户区、老旧小区、危旧房综合整治，腾退土地，补齐城市功能；挖潜存量空间，合理利用存量建筑，鼓励功能复合和空间集约利用，植入文化、休闲、社区服务等功能，完善社区公共服务设施，通过空间资源的改造重构，提升老城品质和活力。

（三）加强水系综合整治，水系上游错接混接改造排查工作；推进海绵城市城市广场工程，打造生态、安全、可持续的城市水循环系统，切实解决区域内涝问题，打造安全韧性绿色的宜居区域。

（四）持续推进沿郎川河区域滨水公园绿地建设，塑造城区南侧滨水景观界面。滨水区域生活段鼓励土地混合使用，融入商业休闲、文化展示等功能。

（五）提升街道品质，实施老旧商业街区风貌整治，合理确定改

---

造力度，体现郎溪吴越、荆楚和徽文化融合的地域特色。持续推进背街小巷文化巷道改造工程，加快推进老城传统风貌恢复项目，重塑郎溪老街，充分利用商业和文化资源聚集的优势，发展新场景、新消费。

### **第四十三条 新城更新片区**

新城更新片区包括主城区北侧、东侧区域以及开发区双塘水库周边区域。新区建设持续推进土地征迁与收储工作，存量用地更新突出完善基础设施、公共服务设施，加强水系治理和海绵城市建设，增加公园绿地及公共开放空间，建设形成环境优美、设施一流的综合生活服务片区，提升居民幸福感。

（一）逐步推进主城区边缘城中村拆迁工作，腾退土地，补齐城市功能，完善城市基础设施建设；优化路网级配，增加路网密度，鼓励实施道路一体化设计，进一步拓展慢行空间。

（二）重点完善区域给排水、道路交通、环卫等基础设施建设；利用存量用地，围绕绿地开放空间，补齐公共服务设施、便民商业服务设施，形成公园式邻里中心，提升社区服务功能，构建完整居住社区、完善 15 分钟生活圈。

（三）加强水系综合整治和推进海绵城市建设，打造生态、安全、可持续的城市水循环系统，切实解决区域内涝问题。加快消防站建设工程，结合绿地及开敞空间，持续推进防灾避险改造建设，提升防灾应急能力。

（四）提升街道和绿地空间品质，增加城市家具，丰富景观小品，

---

植入艺术、文化元素，加强文化场景的塑造。依托东湖生态公园和市民文化中心塑造城区门户节点和景点节点。

#### **第四十四条 产业更新片区**

产业更新片区位于郎溪县经开区。区域内以工业园区为主，注重低效、闲置、批而未用三类土地的治理，推进经开区产业提档升级，大力发展绿色低碳园区、智慧园区。

（一）逐步完善区域内基础设施、公共服务设施及道路交通建设，增加货车停车场。

（二）加快低效、闲置、批而未用三类土地的治理，加大旧厂区、闲置厂区的转型利用，鼓励旧厂房通过加建扩建、局部拆建、环境整治、管理优化等措施不断提高产业空间品质，促进传统制造业向高端制造业升级。

（三）大力发展绿色低碳园区，新建工业厂区，落实基本级绿色建筑要求，鼓励发展星级绿色建筑，实施光伏建筑一体化开发，推进绿色节约型基础设施建设；已建工业厂区鼓励进行绿色低碳改造提升。

（四）推进智慧园区建设，打造工业园区“一站式”智慧化测、管、治综合服务平台，分步实现环保监测、危险源监测、应急指挥、能源管理、运营管理等功能，加快绿地低碳园区转型。

#### **第四十五条 产城融合片区**

产城融合更新片区为位于主城区和郎溪县经开区中间的区域。在

---

城镇开发边界外，整合村庄建设用地，大力发展高铁新区，加强水系综合整治，提升安全韧性，结合优越的自然和交通优势，鼓励布局教育、医疗、康养、研发、科创、文旅、郊野都市田园等功能，补齐中心城区城市功能，形成中心城区中部极具特色的产城融合区。

（一）严格保护区域内永久基本农田和耕地，积极推动粮食生产的规模化、标准化和产业化，保障粮食安全。

（二）完善城市骨架路网和乡村道路，重点推进高铁新区建设，推进郎溪高铁站、合杭高速及道口等交通枢纽、道路网与相关交通配套设施建设，鼓励与交通枢纽功能紧密的商业商务设施、打造以商务服务功能为主导的高铁综合商务枢纽。

（三）积极探索产城融合区留白空间发展用地布局要求，应对城市发展的不确定性，切实保障城市未来重大战略、重大产业、重大设施建设空间。鼓励结合优越的田园环境和交通优势布局公共服务设施、研发孵化、科创总部等功能，进一步补齐中心城区城市功能。

（四）推进钟桥河“十里画廊”建设，加强钟桥河水系综合整治，提升钟流域生态环境，完善防洪排涝系统，构建钟桥河水系廊道和湿地系统。结合优越的生态田园环境和交通优势，布局文化旅游和郊野都市田园等功能。

（五）推进老旧小区改造，提升社区风貌，补齐基础设施短板，完善公园绿化和公共服务设施建设，提升钟桥社区的绿色宜居水平。

## **第四十六条 更新单元**

---

聚焦城镇开发边界内，结合建成区现状问题、行政管辖范围、用地权属、道路边界及设施服务范围等因素划定 12 个更新单元，分为重点更新单元和一般更新单元两种类型。老城更新片区内以中港路、宁芜路、吉原路为界划分 6 个重点更新单元。新城更新片区以郎川大道和宁芜路为界划分 3 个一般更新单元。产业更新片区以钟梅路、建平大道和分流东路为界划分 3 个一般更新单元。

---

## 第七章 乡镇更新指引

### 第四十七条 十字镇更新指引

十字镇是郎溪县的城市副中心，拥有郎溪经十字园区，是县域南南部生态新城和产城融合新区。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，改善职住空间，提升居民幸福感；加快推动产城融合，加强十字园区低效用地治理、传统产业转型升级和绿色低碳转型。

近期重点推进十字镇卫生院扩建、初级中学迁址新建、幼儿园新建、第二小学综合改造、游园新建、养老中心建设项目，宏业商城、社巷、文景新村、兴巷等多个老旧小区改造工程，长溪河水体治理工程，十字镇水厂建设工程，十字镇主街、商业街道立面风貌整治项目，天然气管道铺设工程等。

### 第四十八条 新发镇更新指引

新发镇是生态宜居的边界门户小镇，以装备制造和新材料产业为主导的工贸型城镇。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，改善职住空间，保障生活便利性，提升居民幸福感，加强产城一体化发展。

近期重点推进新发镇公益性公墓建设、卫生院扩建，实施金牛路、235 国道和 024 县道及镇区部分支路改造提升工程、天然气管道铺设工程等。



---

## 第四十九条 毕桥镇更新指引

毕桥镇是以旅游商贸为主导、生态休闲为特色的精品红色文化小镇。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，加快老旧小区、商区整治，提高生活便利性，提升居民幸福感；加强生态保护及生态治理，增加文化场景构建，提升景观环境，完善旅游服务设施建设，稳步推进综合性生态宜居旅游城镇建设。

近期重点推进毕桥镇状元小区等老旧小区改造项目、镇农贸市场综合整治工程、镇区水体综合整治工程、镇卫生院迁址重建、公益性公墓建设工程、污水泵站及雨污管网提升工程、城乡供水一体化项目中毕桥镇管道建设、天然气高压管线及镇区天然气管线铺设等项目。

## 第五十条 飞鲤镇更新指引

飞鲤镇是集生态、人文、旅游为一体的生态旅游型城镇，人文及生态旅游资源丰富。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，保障生活便利性，提升居民幸福感；加强南漪湖和镇域水环境治理、特色村落保护，加快民宿改造、停车场等旅游服务设施建设，保障镇域生态环境安全，提高飞鲤镇旅游服务能力。

近期重点推进飞鲤镇飞鲤桥周边水系治理、北支河流段提升工程，山幸路拓宽工程，王村移民小区老旧小区整治工程，镇卫生院扩建、消防站及消防栓新建工程，及飞鲤镇集镇片区改造提升、立面美化工程，裴村风貌整治、滨湖民宿建设工程，天然气管道铺设工程等。

---

## **第五十一条 建平镇更新指引**

建平镇是以文旅康养与高效农业为主导，承载郎溪城区门户功能的生态农业型城镇。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，保障生活便利性，提升居民幸福感，承接中心城区功能疏解；加强生态保护及生态治理，控制农业面源污染，大力推进生态环境治理一体化，促进生产生活方式绿色转型。

近期重点推进建平镇南丰集镇与城南集镇棚户区改造项目、停车场新建项目等。

## **第五十二条 凌笪镇更新指引**

凌笪镇是苏皖合作示范区旅游示范乡镇，以生态旅游和休闲农业为主导的生态农业型城镇。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，保障生活便利性，提升居民幸福感；落实龙须湖保护要求，优化生态环境，提高旅游服务能力。

近期重点推进凌笪镇公益性公墓建设、凌笪卫生院提升工程、镇区兴陵北路、兴陵西路人行道改造提升建设、天然气管道铺设工程和停车场建设。

## **第五十三条 梅渚镇更新指引**

梅渚镇为省级历史文化名镇，文物保护单位及保护区内严格落实保护要求，采取保护改善为主的更新方式，保护街区内文化遗产及历史环境的真实性、完整性，多措并举改善历史街区居住环境，消除安

---

全隐患,改善基础设施,完善公共服务设施。结合历史建筑活化利用,引导老街及特色区域在保护整体风貌条件下开展利用和经营等活动。加强跳五猖、花鼓戏、小马灯等非物质文化遗产的保护和传承,开展民俗活动和节事,激发古镇新活力。加强稳步推进棚户区、老旧居住区、危旧房整治改造工程,完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设,保障生活便利性,提升居民幸福感。推进水系综合整治,加强生态修复,提升区域安全韧性,筑牢生态安全底线。

梅渚镇作为重点发展型城镇,新增城镇建设用地主要布局在定埠港区域、梅渚镇区及临经开区片区。更新工作应稳步推进定埠港临港产业园基础设施建设,并加快梅渚工业园区低效用地治理工作,并逐步引导工业企业向工业园区和临港产业园集聚,助力产业发展。

近期重点推进烟花市场、大梁安置区等老旧小区改造工程,梅渚河古码头保护、岸线生态整治及水系治理工程,定埠村街道内河水系治理工程,临港产业园基础设施建设工程,定埠排涝站工程等。

## **第五十四条 姚村镇更新指引**

姚村镇为郎溪县南门户、省级历史文化名村,以旅游度假为主导的生态旅游型城镇。镇域文物保护单位及保护区内严格落实保护要求,采取保护改善为主的更新方式,保护街区内文化遗产及历史环境的真实性、完整性,多措并举改善历史街区居住环境,消除安全隐患,改善基础设施,完善公共服务设施。结合传统文化传承和历史建筑活化利用,引导传统风貌区在保护整体风貌条件下开展利用和经营等活动。

---

加快完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设，保障生活便利性，提升居民幸福感。

近期重点推进姚村镇潘村公益性公墓建设、镇区新街、农贸市场风貌整治工程、城乡供水一体化姚村镇塘头埂取水泵站、姚村镇天子门取水泵站建设。

## **第五十五条 涛城镇更新指引**

涛城镇是以文旅康养与高效农业为主导，承载郎溪城区门户功能的生态农业型城镇。更新工作应以完善基础设施、道路交通设施及公共服务设施建设为主，保障生活便利性，提升居民幸福感；加强生态保护及生态治理，大力推进生态环境治理一体化，促进生产生活方式绿色转型。

近期重点推进涛城镇老街区老供销社、老电影院区域棚户区改造，工程，竹木市场、农贸市场周边及集镇长乐西路沿街建筑改造工程，祥林路两侧进行绿化带提升建设工程，施村河、干沟水体治理项目，卫生院扩建项目，镇区主街道路提升及立面风貌整治工程等。

---

## **第八章 实施保障机制**

### **第一节 健全更新工作机制**

#### **第五十六条 健全城镇更新工作体制机制**

县政府成立市城镇更新指挥部，负责领导全市城镇更新工作，决策城镇更新重大事项。下设城区指挥部和经开区分指挥部，城区分指挥部设在市城乡建设局，负责指挥部日常工作。

县住建部门负责组织、协调、指导、监督主城区及乡镇城镇更新工作，牵头拟定城镇更新政策，组织编制全县城镇更新年度计划，推进城镇更新实施。县有关部门负责依法制定相关专业标准和配套政策，履行相应的指导、管理和监督职责。

各镇政府是推进本行政区城镇更新工作的责任主体，指定相应部门作为辖区城镇更新工作的组织实施机构，具体负责组织、协调、管理和监督城镇更新工作。

各村、社区配合各乡镇城镇更新部门做好城镇更新相关工作，维护社会稳定，保障城镇更新工作顺利实施。

#### **第五十七条 建立更新行动传导机制**

（一）建立“国土空间规划引领、县更新规划统筹指导、更新计划协同推进，更新实施方案统筹项目落地”的规划传导体系。县城镇更新专项规划与县国土空间总体规划相互反馈，县城镇更新规划指导城镇更新实施方案编制，实施方案与控制性详细规划相互反馈。

---

(二) 各乡镇可以根据本规划和工作实际，编制乡镇更新专项规划，明确乡镇更新重点任务和工作目标，制定实施计划。乡镇更新专项规划由乡镇政府审定通过后报县级城镇更新领导小组审查并备案。

(三) 加强更新全链条管理，健全计划前端与规划实施后端管控，从静态的“计划-规划-用地”的更新管理逐渐转变为“过程式”的综合管控。加强更新五年规划的定期评估与检讨。为提高规划的科学性、合理性和可操作性，要求建立系统的五年规划评估制度，对本规划实施定期评估以及动态修订。城镇更新数据库可依据国土空间总体规划和“三区三线”优化调整内容进行修订。

## **第二节 完善政策保障体系**

### **第五十八条 规划支持政策**

重点在用地性质的兼容与转换、公共服务设施集约设置、容积率补偿、开发权转移及建筑面积奖励等方面制定规划支持政策。

### **第五十九条 土地支持政策**

重点在带实施方案挂牌、零散用地整合、鼓励工业用地功能转变等方面制定土地支持政策。

### **第六十条 完善相关技术标准**

针对重点城镇更新实施内容，以问题为导向，重点研究制定危旧楼房改造、历史建筑修缮、历史文化名镇名村保护区域消防和市政、

---

建筑节能改造等技术标准。

## **第六十一条 加强更新资金保障**

（一）积极争取国家、省级、市级相关奖补资金，加县级财政投入力度，充分利用政府专项债券、政策性贷款等资金渠道。经认定的重点城镇更新项目所产生的土地出让金，可支配部分统筹用于城镇更新。对列入城镇更新年度计划的项目，本着支持项目推进的原则，结合项目拆迁成本、运营方式进行分配。

（二）鼓励市场主体参与，完善社会资金参与城镇更新的收益保障机制。

## **第三节 强化公众参与更新**

### **第六十二条 建立公众参与机制**

建立互动开放的城镇更新公众参与制度，将公众参与贯穿于政策与计划制定、规划编制、项目实施与监管的全过程，形成多方互动、和谐共赢的社会参与机制。

### **第六十三条 鼓励多元主体参与城镇更新**

积极鼓励多元主体参与城镇更新，实现政府主导、市场运作、业主自改、合作更新等多种更新模式共同推进。发挥政府、社区、企业等多方动力，探索合作推进重点地区更新的实施路径。

---

## 第四节 健全监督考核机制

### 第六十四条 健全动态监管与计划清理机制

加强更新项目的动态监管，搭建常态化的计划清理机制，各乡镇政府按规定对符合清理条件的项目采取调出措施，建立项目实施的倒逼机制。

### 第六十五条 完善更新实施绩效考核机制

根据城镇更新任务分工、进度要求，落实各乡镇及各部门责任，实施年度考核，并将考核成绩纳入年度绩效。



附表 1 重点项目库

序号	项目类别	项目名称	建设内容	项目类型	建设年限	项目位置
1	城镇棚户区改造	北大街粮食局棚户区综合整治	持续推进拆迁工作，拆迁约 4658 平方米。	品质提升类	持续推进	主城区
2		开法寺棚户区综合整治	拆迁约 4451 平方米，包括危旧房拆迁工程。	品质提升类	2023-2025	主城区
3		一小东侧棚户区综合整治	拆迁约 80 户，面积约 2610 平方米。	品质提升类	2023-2025	主城区
4		陆家湾棚户区综合整治	征收户数 131 户，拆迁建（构）筑物面积约 20907.6 平方米。	品质提升类	2023-2025	主城区
5		严家村东棚户区综合整治	拆迁约 5 户，面积约 1100 平方米。	品质提升类	2023-2025	主城区
6		七里沟棚户区综合整治	征收户数 207 户，建筑面积约 32865 平方米。	品质提升类	2023-2025	主城区
7		高湾棚户区综合整治	共计约 156 户，征收面积约 35040 平方米。	品质提升类	2023-2025	主城区
8		平安巷棚户区综合整治	共约 890 户，进行“留改拆”综合改造，提升人居环境，区域占地面积约 77900 平方米。	品质提升类	2023-2025	主城区
9		潘村区域棚户区综合整治	对潘村区域，包括沿宁芜路东侧潘一、潘二村民组和宁芜路西侧潘村西区域进行“留改拆”综合改造，提升人居环境，融入商业功能打造特色美食街，该区域占地面积约 150 亩，住户约 480 户。	品质提升类	2023-2025	主城区
10		杨家桥棚户区综合整治	进行“留改拆”综合改造，提升人居环境，占地面积约 64500 平方米，涉及拆迁约 15 户。	品质提升类	2023-2025	主城区
11		郎涛北路棚户区综合整治	近期提升人居环境，远期计划拆迁约 30 户。	品质提升类	远期	主城区
12		郎涛一村棚户区综合整治	近期提升人居环境，远期计划拆迁约 150 户。	品质提升类	远期	主城区
13		昌明棚户区综合整治	近期提升人居环境，远期计划拆迁约 95 户。	品质提升类	远期	主城区
14		康居小区棚户区综合整治	近期提升人居环境，远期计划拆迁约 200 户。	品质提升类	远期	主城区
15		客运站北侧棚户区综合整治	近期提升人居环境，远期计划拆迁约 30 户。	品质提升类	远期	主城区
16		杨园棚户区综合整治	近期拆迁约 790 平方米，远期约 179 户全部拆迁。	品质提升类	远期	主城区
17		粮贸小区棚户区综合整治	近期提升人居环境，远期计划拆迁 30054 平方米。	品质提升类	远期	主城区
18		新河棚户区综合整治	拆迁约 40 户。	品质提升类	远期	主城区
19		南塘棚户区综合整治	拆迁约 50 户。	品质提升类	远期	主城区
20		吉原市场北棚户区综合整治	拆迁约 2500 平方米。	品质提升类	远期	主城区
21		一小西侧棚户区综合整治	拆迁 1180 平方米。	品质提升类	远期	主城区
22		龚家湾棚户区综合整治	共约 700 户，进行“留改拆”综合改造，提升人居环境，区域占地面积约 156790 平方米。	品质提升类	远期	主城区
23		严家村安置工程	持续推进严家村安置房工程，总建建筑面积 99903.05 平方米	品质提升类	持续推进	主城区

24		梅渚集镇棚户区改造工程	粮食局房屋及周边区域、梅渚镇老供销宿舍楼及周边区域、供电宿舍楼拆迁，对棚户区内建筑、设施及管网等进行改造。	品质提升类	远期	梅渚镇
25		南丰、城南集镇棚户区改造工程	实施南丰集镇和城南集镇中的棚户区进行综合整治，拆除危房、进行雨污分流、整修道路、环境整治提升综合改造等内容。	品质提升类	2023-2025	建平镇
26		涛城集镇棚户区改造工程	老街区域、老供销社区域、老电影院区域进行棚户区综合整治，包括拆除危房、进行雨污分流、整修道路、环境整治提升综合改造等内容。	品质提升类	2023-2025	涛城镇
27	城镇老旧小区改造	主城区老旧小区改造	北大街 98 号、80 号、金厦商住楼、新华书店宿舍、交警队宿舍、建行宿舍、中宁公寓、北大街门面、瑞隆商住楼、新建街 42 号、阳光佳苑、康乐楼、实验初中宿舍、人行宿舍（宁芜路）、银海商住楼、医药公司宿舍、中医院宿舍等老旧小区改造，对小区外立面、屋面、排水、强弱电整治、监控、消防等进行改造提升。	品质提升类	2023-2025	主城区
28		北部片区老旧小区改造项目	实施月亮湾、学府雅苑、京仕云庭、宏远湖景城等 11 个老旧小区进行改造，具体改造内容包括：屋面整治、外立面整治、楼道内墙洁化、雨污水系统维修、环境工程、机动车停车位改造、配套建设充电桩、增设移动灭火器等。	品质提升类	2023-2025	县开发区、产城融合区
29		钟桥中队办公楼改造项目	郎溪钟桥中队办公楼维修改造，项目对办公楼外立面、雨污水管网、停车场进行综合改造。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
30		毕桥镇老旧小区改造工程	实施状元小区、东山小区、振东新区、毕飞小区等老旧小区改造，共涉及雨污分流、整修道路、安防环卫设施、拆除违法建(构)筑物、建设非机动车棚及充电设备等配套改造。	品质提升类	2023-2025	毕桥镇
31		王村小区、集镇、张湾中心村、湖滨村人居环境综合整治工程	对王村小区、集镇、张湾中心村、湖滨村进行人居环境综合整治，包括雨污分流改造、新建污水处理终端、整修道路、增设路灯、楼道灯、安防环卫设施、管线下地、环境绿化整治、外立面改造、塘坝清淤、新建建设广场、停车场、文明菜市改造等内容。	品质提升类	2023-2025	飞鲤镇
32		烟花市场、大梁安置区等老旧小区改造工程	烟花市场、大梁安置区、定埠安置区、大梁中心村、梅渚老街、复兴安置区、乐活尚府、烟花市场改造，共涉及雨污分流、整修道路、增设路灯、楼道灯、安防环卫设施、管线下地、环境绿化整治、外立面及楼道刷新、拆除违法建(构)筑物、清除乱堆乱放、建设非机动车棚及充电设备等配套改造。	品质提升类	远期	梅渚镇
33		郎溪南部片区老旧小区改造	①皖南商贸城老旧小区改造：水、电、雨污水管网、道路改造。②实施社巷、水果市场、供销大院、兴巷、马路巷、教育路、文卫新路小区、文卫路小区、天安小区、富民小区、天赋小区、米兰花苑、向阳小区、文景新村、老农贸市场、宏业商城、茶城、绿魁花园等小区综合改造。结合十字集镇及十字铺茶场区域商业街和老旧小区现状，谋划实施老旧小区改造提升项目，完善建设东西路、茶海路附近老旧小区及周边水电路气热信、停车场等配套设施建设；实施通站路、建设东西路、文华路等主干道两侧楼房外立面改造，改善集镇整体形象。	品质提升类	2023-2025	十字镇

34		涛城集镇老旧小区改造项目		长乐西路沿街建筑、竹木市场及农贸市场周边建筑改造，包括雨污分流、整修道路、增设路灯、楼道灯、安防环卫设施、管线下地、环境绿化整治、外立面及楼道刷新、拆除违法建(构)筑物、清除乱堆乱放、建设非机动车棚及充电设备等配套改造等内容。	品质提升类	2023-2025	涛城镇
35	城市危旧房及老旧厂房改造提升	危房改造	老城区危旧房改造项目	实施燃料公司宿舍、农资公司宿舍、富裕路 83 号等 37 处国有土地上的危旧房改造以及其他集体土地上的危旧房改造。	品质提升类	2023-2025	主城区
36		低效用地整治	郎溪文化创意产业园项目	项目位于 235 国道与歌场路交叉口东北角，盘活经开区原技工学校资产（闲置状态），打造郎溪文化创意产业园项目。	品质提升类	2023-2025	县开发区
37			城镇低效用地再开发项目	结合城镇低效用地再开发潜力调查与分析，统筹城乡发展，计划开展安徽郎溪经济开发区主园区低效用地再开发、安徽郎溪经济开发区十字园区等。综合整治开发区内 24 家低效用地，占地 103.25 公顷。	品质提升类	2023-2025	县开发区、十字镇
38	城市生态修复	公园绿地建设	东湖公园工程	新建东湖公园，包括游步道，公厕、健身活动场地等设施。	品质提升类	持续推进	主城区
39			东门大沙塘工程	新建东门大沙塘，包括游步道，公厕、健身活动场地等设施。	品质提升类	持续推进	主城区
40			中心城区公园绿化提升工程	包括栖凤园广场绿地改造提升，对广场铺装、绿化进行改造，增加健身器材；城河遗址公园提升；郎川大道 48m 景观带提升；伍员路游园绿地改造项目；提升锦绣湖公园；城东排水渠公园；提升惟和小区绿地提升。	品质提升类	2023-2025	主城区、县开发区
41			主城区近期公园绿地新建工程	新建公园，包括郎中东侧水系游园、沁心园北侧游园、杨家桥游园、三中游园（北城河新建绿地）、桑园路绿化带。	品质提升类	2023-2025	主城区
42			城河遗址公园项目	东城水岸北侧新建城河遗址公园。	品质提升类	2023-2025	主城区
43			主城区公园绿化建设项目	新建滨河西路防洪绿地、明代城墙遗址公园、吉原路广场、吉原路健康游园、桑园南路公园、富裕路游园、郎涛路游园、伍凤园、香山路游园、法制公园、法制广场、惟和公园等公园绿化。	品质提升类	远期	主城区
44			经开区公园绿地建设	新建 2 处公园绿地，包括锦城公园、管委会南侧公园。	品质提升类	远期	县开发区
45			十字镇公园绿地建设项目	长溪河驳岸整治及滨水景观带建设项目具体包括对水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化并建设滨水景观带；新建镇体育公园等公园绿地。	品质提升类	2023-2025	十字镇
46			钟桥街道绿化提升项目	实施国道 235 钟桥街道段道路绿化改造提升。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
47			高铁站站前广场	实施高铁站站前广场建设。	品质提升类	远期	产城融合区
48			梅渚镇公园绿化建设项目	新建口袋公园等公园绿化。	品质提升类	远期	梅渚镇
49			涛城镇公园绿化建设项目	新建滨河公园、祥林路绿化带。	品质提升类	远期	涛城镇

50	绿道建设	主城区绿道建设项目	郎溪县主城区内按照“一环、三纵、两横、四节点”的规划结构建设郎川大道绿道、中港路绿道 1、吉原路绿道 1、桑园路绿道、滨河路绿道、亭子山路绿道、伍员路。	品质提升类	2023-2025	主城区
51		经开区绿道建设项目	开发区建设锦城路绿道、钟梅路绿道、金牛西路绿道、白石洞路绿道、金桥西路绿道、大闸路绿道、歌场路绿道。	品质提升类	远期	县开发区
52	水系整治	微波河水系整治工程	微波河水体综合整治工程。	品质提升类	持续推进	主城区
53		经开区水环境综合治理	对大岗水库、三连水库及上游水系、月亮湾水系进行综合整治。	品质提升类	2023-2025	县开发区
54		毕桥水塘水体治理及镇政府周边绿地建设项目	对 1、2、3、4 号四处水塘水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化；镇政府周边新建公园绿地，提升乡镇环境。	品质提升类	2023-2025	毕桥镇
55		飞鲤镇北支流河段提升工程	北支流河段河道清淤；北支流河段清障护岸护坡加固，新建拦水坝。	品质提升类	2023-2025	飞鲤镇
56		飞鲤桥水系治理工程	对水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化。	品质提升类	2023-2025	飞鲤镇
57		梅渚镇梅渚河水系整治工程	梅渚河水质治理，对水系沿线进行水系生态整治，实施古码头保护、打造岸线生态景观。	品质提升类	远期	梅渚镇
58		定埠村街道内河水系治理及雨污水改造提升工程	对水系沿线进行水系生态整治。	品质提升类	2023-2025	梅渚镇
59		涛城水环境整治建设项目	实施施村河、干沟水环境整治工程，对水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化。	品质提升类	2023-2025	涛城镇
60		宣城市郎溪县南漪湖入湖口生态湿地建设工程项目	在长溪河河口养殖塘退养的基础上，对现有的养殖塘进行基底条件、水生植物种植、水生动物恢复等，构建河口湿地，增强河口区对入湖河流及圩区等低污染水的拦截净化能力，同时恢复南漪湖河口区生物多样性。	品质提升类	远期	毕桥镇
61		郎溪县河流生态廊道建设工程	开展新郎川河、飞鲤河、长溪河、毕溪河、北河、永丰河、九道河、荡南河、梅渚河等重要乡村型河流廊道保护与建设。	品质提升类	远期	县域
62		郎溪荡南湖生态修复	通过生态隔离带建设、入库河口生态修复及湿地生态林带等多种生态屏障建设，强化对污染物的阻隔和水环境效修复。	品质提升类	远期	新发镇
63		郎溪县小流域水土保持综合治理项目	以水土流失重点治理区为重点，以小流域为单元，采取工程、植物、农业耕作等措施实施水土流失综合治理。	品质提升类	远期	县域
64		南漪湖水生态护坡水毁修复工程	护坡、护脚及防浪墙维修；新建护坡、护脚及配套土方削填土方工程。	品质提升类	远期	飞鲤镇、毕桥镇
65		南漪湖流域水生态保护与修复工程（郎溪县）	对南漪湖湖区（郎溪片）进行清淤整治，退圩还湖；构建新郎川河、飞鲤河、长溪河、沙河等入湖河流湖滨缓冲带及河口湿地；开展湖滨缓冲带生态修复。	问题改善类	远期	县域

66			郎溪县福寿岛生态保护与环境提升项目（一期）	开展福寿岛岸线整治，提升福寿岛生态环境质量，建设滨湖休闲体验、游览观光型生态半岛。	品质提升类	远期	飞鲤镇
67			宣城市郎溪县龙须湖集中式水源地生态环境保护与生态修复项目	实施水源地保护区内农村生活污水收集处理工程、龙须湖环湖隔离网、龙须湖流域内武山水库综合整治等；建设龙须湖河口湿地；实施入库河流金牛沟河网综合整治、拦截应急防护与应急打捞工程等。	品质提升类	远期	建平镇
68			郎溪县钟桥河流域水生生态修复工程	①人工湿地建设：在下游入钟桥河前开展人工湿地建设；②生态缓冲带建设：在郎溪钟桥河至郎川河汇入口沿线农田种植密集区域、支流交叉口修复生态缓冲带；③生态护岸建设：在城区段、沿线水土流失严重区域、农村面源重点区域开展生态护岸建设；④生态高效富氧：在支流汇入钟桥河交叉段、入郎川河汇入口 800m 处各布置一台高效增氧设备；⑤生态沟渠：在支流汇入钟桥河交叉段开展生态沟渠建设；⑥生态透水坝：在郎溪钟桥河至郎川河汇入口沿线农田种植密集区域、支流交叉口修复生态透水坝 6 座等。	品质提升类	远期	产城融合区
69			郎溪县长江一二级支流入河排污口规范化建设项目	郎溪县长江一二级支流入河排污口规范化建设项目主要内容包排污口规范化建设，包括建设入河排污口立标建档、水质自动监测站、排污口流量实时监测、排污口视频监控。构建入河排污口综合管理平台，形成一套新的科学精准、精细化管理综合平台，提高水环境管理水平。	品质提升类	远期	县域
70			郎溪县长溪河流域综合治理及南部片区乡村振兴（EOD）项目	以长溪河流域综合治理为基础，实施生态修复，提升环境承载力，推进高标准农田建设和全域土地综合整治，运营特色农业产业，实施区域人居环境整治，建设宜居宜业和美乡村。	品质提升类	远期	建平镇、十字镇、姚村镇、飞鲤镇、毕桥镇、产城融合区
71			梅溧河流域水环境综合治理方案项目	流域污染源治理：梅渚镇排水管网排查整治工程，农村生活污水整治工程，梅渚镇水产养殖池塘标准化改造和尾水治理项目，社渚镇水产养殖池塘标准化改造和尾水治理项目；水生态保护修复：河道生态修复工程，水库湖滨缓冲带构建和修复工程，郎溪县“引岗济梅”生态修复工程。	品质提升类	远期	梅渚镇
72			梅渚镇周边区域环境整治提升	对马家塘、双塘、南塘等等进行塘体清淤；绿化改造、道路硬化等。复兴村稻坝、张村、新发、小吴的污水管道及污水处理设施建设。	品质提升类	远期	梅渚镇
73		生态廊道建设	建平大道生态廊道建设工程	建平大道东西两侧绿色生态廊道工程，西侧景观带 40m，东侧景观带 50m。	品质提升类	2023-2025	中心城区
74			郎川河（城西拦蓄坝~中斗闸）生态廊道工程	实施郎川河（城西拦蓄坝~中斗闸）生态廊道工程，结合明城墙水文化公园、桥头公园提升工程，突出历史和水文化特征。	品质提升类	2023-2025	主城区
75			钟桥河生态廊道建设工程	实施钟桥河综合整治提升，打造生态廊道并丰富周边公共区域。	品质提升类	远期	产城融合区
76	城市功能完善	教育设	托幼设施建设	完善完整社区建设，结合公园式邻里中心、幼儿园等在各社区新建富裕路托儿所、香山路托儿所、桑园南路等托儿所。	品质提升类	远期	主城区
77			第三幼儿园(天子湖路幼	新建 24 个班幼儿园，位于亭子山路与天子湖路交口西北侧。	品质提升类	2023-2025	主城区

		施	儿园)				
78			香山路幼儿园	新建 12 个班幼儿园。	品质提升类	远期	主城区
79			第四幼儿园	新建 15 个班幼儿园，位于益华双语学校西侧。	品质提升类	2023-2035	主城区
80			2 处幼儿园	拟选址在新建街与学后村路交口西北侧、大岩路与天子湖路交口东南侧分别新建 6 个班和 9 个班的幼儿园。	品质提升类	远期	主城区
81			经开区幼儿园	规划在经开区锦绣湖公园北侧新建 9 个班的幼儿园。	品质提升类	远期	县开发区
82			实验小学改扩建项目	新建教学楼，学生体育活动场地等。	品质提升类	2023-2025	主城区
83			经开区小学	规划在经开区新建 36 个班的公办小学。	品质提升类	远期	县开发区
84			郎溪二中改扩建项目	郎溪二中西侧进行扩建，新建运动场及校舍等。	品质提升类	2023-2025	主城区
85			十字镇教育设施建设项目	十字镇初级中学迁址新建、新建十字镇幼儿园、改造提升十字镇第二小学等。	品质提升类	远期	十字镇
86		医疗卫生教育设施	郎溪县中医院肿瘤中心和医养结合及中医治未病中心项目	新建一栋肿瘤中心业务用房和一栋医养结合及中医治未病业务用房，新增配置中医诊断、康复、调剂、肿瘤放疗、医疗检查、医养结合以及治未病等医疗设备，增加病床位 520 张。	品质提升类	2023-2025	主城区
87			郎溪县第四人民医院精神障碍患者康复中心	建设内容包括一栋综合楼、室外康复活动场所、康复锻炼器械、供水系统、污水处理系统、智慧医院系统、头颅影响检查(ct)、无抽搐电休克治疗(mect)、标准化检验全套设备等工程。	品质提升类	2023-2025	建平镇
88			卫生服务站建设	完善完整社区建设，结合公园式邻里中心新建凤居路、香山路卫生服务站等。	品质提升类	2023-2025	主城区
89			钟桥街道和平医院改扩建建设项目	扩建建筑面积约 5000 平方米，建设包括健康管理楼和康养楼两幢主体，拟建设 150 张床位。	品质提升类	远期	产城融合区
90			建平镇卫生院医养结合项目	建老年公寓 5000 平方米，医疗康复中心、老年营养膳食中心、老年旅行社及办公区 5000 平方米；设置床位 200 张。	品质提升类	远期	建平镇
91			毕桥卫生院迁址新建项目	新建卫生院。	品质提升类	2023-2025	毕桥镇
92			飞鲤卫生院提升工程	对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	品质提升类	2023-2025	飞鲤镇
93			凌笪卫生院提升工程	对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	品质提升类	2023-2025	凌笪镇
94			新(扩)建十字镇卫生院建设项目	对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	品质提升类	2023-2025	十字镇
95			涛城镇卫生院提升工程	对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	品质提升类	2023-2025	涛城镇
96			新发镇卫生院提升工程	对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	品质提升类	2023-2025	新发镇
97			姚村镇卫生院提升工程	对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	品质提升类	2023-2025	姚村镇
98		老年服务	养老服务站建设	完善完整社区建设，结合公园式邻里中心新建富裕路、凤居路、香山路养老服务站等。	品质提升类	2023-2025	主城区
99			郎溪县颐和安心园康养中心二期项目	实施 7000 平方米内部改造、装修工程，新增 200 张康复床位。	品质提升类	2023-2025	主城区

100		设施	十字镇养老设施建设项目	新建十字镇养老中心。	品质提升类	远期	十字镇
101			钟桥街道康养中心建设项目	新建钟桥街道康养中心，位于三连塘南侧。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
102		文化设施	香山路文化活动室	完善完整社区建设，结合公园式邻里中心，新建香山路文化活动室等。	品质提升类	2023-2025	主城区
103			锦绣湖文化活动中心	结合锦绣湖公园新建锦绣湖文化活动中心。	品质提升类	远期	县开发区
104			梅渚镇邻里中心	新建邻里中心或商业综合体，提升镇区综合服务功能。	品质提升类	远期	梅渚镇
105			新风堂	新建新风堂文化活动中心，提升园区综合服务功能。	品质提升类	远期	梅渚镇
106			钟桥街道社区服务中心	新建钟桥社区服务中心。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
107			钟桥街区文化设施建设	新建一处农家书屋	品质提升类	2023-2025	产城融合区
108		体育设施	街道级体育设施建设	规划钟桥社区新建钟新村全民健身中心、金牛村百亩塘健身广场 2 处体育设施。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
109			社区级体育设施建设	规划在主城区、经开区内结合小区、公园绿地等新建维和小区、清和苑等社区级公共体育设施约 21 处。	品质提升类	2023-2025	中心城区
110			附属体育设施建设	规划新建在平安巷电影公司宿舍、气象局宿舍、建平镇初级中学(县三中)新建附属体育设施。	品质提升类	2023-2025	中心城区
111			公共体育设施提升改造	对中心城区内现状桑园路东侧、中港社区、安苑小区等约 21 处公共体育设施进行提升改造。	品质提升类	2023-2025	中心城区
112			附属体育设施提升改造	对中心城区内现状经济开发区派出所、郎溪县人民法院、益华双语学校等约 20 处附属体育设施进行提升改造。	品质提升类	2023-2025	中心城区
113			锦绣湖全民健身中心	结合锦绣湖公园新建锦绣湖全民健身中心。	品质提升类	远期	县开发区
114			钟桥社区全民健身中心	新建钟桥社区全民健身中心。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
115			梅渚镇全民健身中心	建设室内篮球场、室外足球场等	品质提升类	远期	梅渚镇
116		商业设施	十字镇商业街区建设项目	打造十字镇商业街区。	品质提升类	远期	十字镇
117			钟桥街道农贸市场建设	钟桥街道新建一处农贸市场。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
118			毕桥农贸市场整治工程	实施毕桥农贸市场整治改造。	品质提升类	2023-2025	毕桥镇
119			钟桥街道金牛村游客接待中心建设项目	在金牛村汤西底村民组新建服务性用房、公用楼梯间、水电工程等。	品质提升类	远期	产城融合区
120			金牛村精品示范村项目	围绕产业提质增效、生态绿色发展、治理活力有序等 3 个方面开展，创建推进 11 个重点项目。	品质提升类	远期	产城融合区
121			金牛村高端民宿集中区建设	位于金牛村胡家湾村民组，围绕郎溪高铁新区建设，配套高端民宿设施。	品质提升类	远期	产城融合区
122			灵泽山庄项目	位于金牛村和县农村，计划建设综合服务区、果园采摘区、垂钓休闲区、民宿度假区、苗圃种植区、茶园观赏区、绿林氧吧区、樟林草坪区八个区域。	品质提升类	远期	产城融合区

123			钟桥街道综合性现代产业园项目	建设农作物生产大棚、日光温室、智能温室、育种育苗等生产场所，建设综合农事服务中心、粮食烘干加工、临时保鲜储存等综合性现代农业产业园。	品质提升类	远期	产城融合区
124	城市基础设施补短板	道路交通设施	主城区道路整修工程	实施吉原北路（郎川大道-天子湖路）道路全长 1789 米，红线宽 32 米；涛峰路（郎川大道-伍员路）全长 315 米，红线宽 35 米；中港路（宁芜路-吉原路）长 851 米，红线宽 26 米；大岩路（郎川大道-伍员路）道路全长 395 米，红线宽 25 米；凤居路（郎川大道-郎涛路）道路全长 1200m，红线宽 23m；郎川东路等道路大中修工程	问题改善类	2023-2025	主城区
125			主城区市政道路连通项目（一期）	共 3 条道路，包括凤居路（天子湖路-郎源路）、天子湖路延伸 80 米段（经一路-环湖大道、经一路（伍员路郎川大道）。	问题改善类	2023-2025	主城区
126			主城区市政道路连通项目（二期）	共 11 条道路，包括经十路（伍员路-中港路）、健康路（桑园路-吉原路，县医院南侧）、妙泉东路（规划支七路）、北大街（滨河路-新建街）、经四路（伍员路-书香丽景，东郡名城西侧）、龚家西芦（郎涛路-白云路）、白云路（宁芜路-凤居路，龚家湾南侧）、独山路南延伸段（郎涛路-白云路）、经五路（郎涛一村-白云路）、凤居北路延伸段（郎源路-纬三路）、香山北路延伸段（龙须湖路-纬三路）、纬四路（宁芜路-香山路）。	问题改善类	远期	主城区
127			主城区（产城融合）市政道路项目（一期）	共 4 条道路建设，包括钟桥河路（桑园路-规划支路、茅岭路-建平大道）、碧河路（桑园路-规划支路、茅岭路-建平大道）、郎源路（宁芜路-建平大道）、凤飞路道路白改黑（改扩建）工程。	问题改善类	2023-2025	产城融合区
128			主城区（产城融合）市政道路项目（二期）	共约 14 条道路，包括伍员路东延伸段（建平大道-经一路）、香山北路延伸段（龙须湖路至郎源路）、茅岭北路延伸段（纬三路至郎源路）、亭子山北路延伸段（纬三路至郎源路）、涛峰北路延伸段（天子湖路至龙须湖路）、大岩北路延伸段（天子湖路至龙须湖路）、吉原北路延伸段（天子湖路至龙须湖路）、郎源路西延伸段（大岩路-吉原路）、碧河路东延伸段（建平大道至经一路）、胥河路东延伸段（建平大道至经一路）、龙须湖路（吉原路至建平大道）、经一路（钟桥河路-郎源路）、郎源路东延伸段（建平大道-经一路）、纬三路（宁芜路-茅岭北路）等。	问题改善类	远期	产城融合区
129			经开区基础设施补短板道路建设工程	6 条道路改扩建工程：分别为：歌场路（G235 至锦城西路段）、双塘路（分流东路至复兴路段）、太湖路（白石洞至分流路段）、建平大道（非机动车道）、三条支路（原三条临时便道）：科思米段、晓球段、顺天段。	问题改善类	远期	县开发区
130			经开区道路建设工程	共 14 条道路，包括云台路（复兴中路-新建路）、双塘路（分流东路-金桥西路）、营盘路（分流东路-金桥西路）、锦城路（营盘路-双塘路）、分流东路（云台路-稻仓岭路）、花园路（锦城西路-索埂路）、伍牙山路西延伸段（莲花路-G235）、大岗路东延伸段、莲塘路南北两	问题改善类	远期	县开发区



			侧延伸段、白茅山西路西延伸段、复兴路西延伸段、莲塘路北延伸段、索埂路等。			
131		拦蓄坝人行桥工程	新建城乡拦蓄坝人行桥工程	问题改善类	2023-2025	主城区
132		郎溪经开区东区绿色智能制造产业园路网配套项目	新建金牛路延伸段，道路控制红线 40 米；新建百观路等道路。	问题改善类	2023-2025	县开发区
133		停车场近期建设工程	各乡镇新建停车场，主城区新建约 4-6 处临时或绿地兼容型停车场，经开区新增约 6-10 处停车场，新建货车停车场约 4-6 处等。	问题改善类	2023-2025	县域
134		停车场远期建设工程	主城区新建约 5-7 处停车场、经开区新建约 4-6 处停车场、新建货车停车场约 4-6 处等。	问题改善类	远期	县域
135		毕桥镇新建街拓宽工程	由 6 米拓宽至 16 米。	问题改善类	2023-2025	毕桥镇
136		毕桥镇停车场建设工程	新建 3 处停车场。	问题改善类	远期	毕桥镇
137		飞鲤镇山幸路扩宽改造工程	对飞鲤镇山幸路(G235 至飞鲤王村大桥)进行扩宽改造工程。	问题改善类	2023-2025	飞鲤镇
138		飞鲤镇停车场建设工程	新建 1 处停车场。	问题改善类	2023-2025	飞鲤镇
139		建平镇停车场建设工程	新建 1 处停车场。	问题改善类	2023-2025	建平镇
140		凌独路等人行道提升工程	实施凌独路、兴凌北路和兴凌西路的人行道进行改造提升，总长度约 2000 米，对道路人行道进行改造提升。	问题改善类	2023-2025	凌笪镇
141		凌笪镇停车场建设工程	新建 10 处停车场。	问题改善类	2023-2025	凌笪镇
142		梅渚集镇道路提升工程	实施包括郎梅渚至李家庄段、老华菱到梅渚中学段的道路提升改造工程以及工业园区至梅渚镇区道路改造工程。	问题改善类	2023-2025	梅渚镇
143		定埠港疏港道路建设工程	北起定埠港，至杨窠，向南经涧西、小村、李村及韦家村，终点与 G235 平面交叉，全长 9.305 公里。	问题改善类	远期	梅渚镇
144		迎宾路提升及滨河路改造项目	位于郎溪县梅渚镇定埠村，包括道路工程、排水工程、附属工程设计（弱电、照明、新建盖板涵、公厕及公交站台等）。	问题改善类	远期	梅渚镇
145		纬二路向西改造工程	纬二路东起钟梅路主要建设内容包括纬二路两侧新建盖板沟、管网改造 400 米，绿化工程、亮化工程及相关配套工程。	问题改善类	远期	梅渚镇
146		交通物流服务中心项目	新建物流中心、停车场、梅渚渚先导区综合（客、大货车）生态停车场等	问题改善类	2023-2025	梅渚镇
147		梅渚镇停车场建设工程	新建 9 处停车场，并配置公共充电桩。	问题改善类	远期	梅渚镇
148		十字镇道路建设工程	打通断头路，新建道路，完善十字集镇路网。	问题改善类	远期	十字镇
149		十字镇停车场建设工程	新建 13 处停车场。	问题改善类	远期	十字镇
150		涛城镇道路建设工程	新建长乐东路、振兴路，并进行沿线绿化、路灯等配置。	问题改善类	2023-2025	涛城镇
151		涛城镇停车场建设工程	新建 10 处停车场。	问题改善类	远期	涛城镇
152		G235 等道路提升改造工程	实施 G235 道路、X024 道路提升改造工程，总长度约 3.7 公里，包括对 G235 道路沿线雨污官网改造。	问题改善类	2023-2025	新发镇

153			新发镇停车场建设工程	新建 2 处停车场。	问题改善类	远期	新发镇
154			姚村镇停车场建设工程	新建 1 处停车场。	问题改善类	2023-2025	姚村镇
155			梅渚镇镇区东部道路新建工程	打通镇区东部断头路，完善镇区路网体系。	问题改善类	远期	梅渚镇
156			建平大道综合服务驿站建设	新建建平大道综合服务驿站建设，功能涵盖停车休憩、农产品展销、便民快餐、加油充电、货运停车、车辆维修、信息推介、手机充电、公厕服务等。	品质提升类	远期	产城融合区
157			G235 钟桥集镇段非机动车道和钟桥河桥梁改扩建项目	G235 钟桥集镇段非机动车道和钟桥河桥梁改扩建项目，包括强弱电入地、公交站台改造、非机动车道规范性建设、沿途小区出入口重新设计和坡度改造、拓宽钟桥河桥梁等。	问题改善类	远期	产城融合区
158			钟桥街道道路提升工程	国道 235 两侧人行道（钟桥街道段）道路提升、钟桥街白改黑道路提升；新建两处停车场。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
159			长高高速郎溪段	项目起于起于新杭镇白马场东北仰峰岭，止于皖苏省界，接江苏 S3 宁广高速，，建设标准为双向四车道，设计时速 120 公里/小时。在县开发区西侧设高速出入口（郎溪西），与郎溪东交汇形成综合枢纽。	品质提升类	远期	新发镇、产城融合区、主城区、涛城镇
160			杭合高速郎溪段	项目为 S24 杭州至合肥高速公路宣城段，路线起点位于皖浙省交界处，顺接浙江合温高速，项目终点位于宣城芜湖交界处，顺接杭州至合肥高速公路芜湖段。路线全长约 112.4 公里，其中郎溪县境内长约 10.5 公里（不含同长高高速并线段 15 公里），在郎溪西枢纽与长高高速并线。建设标准为双向六车道，设计时速 120 公里/小时。	品质提升类	远期	新发镇、产城融合区、主城区、涛城镇
161			G235 改扩建一期工程（凤飞路）	G235 望牛墩至十字镇段道路改建工程起点为省界苏皖加油站，终点至十字镇。钟桥河以南至郎川河段按一级公路兼城市主干道功能设计，项目红线宽 40m，设计速度 60km/h，钟桥河以北按一级公路设计，路基宽度 25.5m，设计速度 80km/h。	品质提升类	远期	主城区、产城融合区
162			产城融合区路网	县域产城融合区路网建设(含市政工程)。	品质提升类	远期	产城融合区
163		排水设施	郎溪高铁综合商务枢纽	新建郎溪高铁综合商务枢纽，包括郎溪高铁站及周边道路网建设。	品质提升类	远期	产城融合区
164			道路雨污分流改造	郎步路（吉原路-桑园路）、中港西路（吉原路-桑园路）实施雨污分流改造。	问题改善类	2023-2025	主城区
165			城中村雨污分流改造工程	杨家桥城中村雨污分流及改造、潘村北城中村雨污分流及改造工程。	问题改善类	2023-2025	主城区
166			城区水系沿线截污纳管、错接混接纳管改造	北城河、大岩河、涟漪河、北港河、南北干渠水系沿线截污纳管、错接混接纳管改造，微波河水系沿线及龚家湾和康居小区排水改造。	问题改善类	2023-2025	主城区
167			沿街门面管网改造	伍员路、郎涛路、凤居路、万泉路、妙泉路、新建街进行沿街门面排查和排水管网改造。	问题改善类	2023-2025	主城区
168			郎溪县第二污水处理厂建设	第二污水处理厂扩建，设计规模 3 万吨/日，已建成 1 万吨/日。	问题改善类	2023-2025	县开发区

169			郎溪经开区雨污管网改造项目	对园区雨污管网进行综合改造，具体为包括：对园区路面积水点周边水系进行疏通；对大岗水库区域、金桥安置区区域、西区污水处理厂区域、G235 国道沿线、钟梅路沿线、东区明渠东侧沿线等区域的雨污管网进行综合改造。	问题改善类	远期	县开发区
170			钟桥街道污水管网建设工程	金桥村、规划建设区、钟西村高速西出入口片区、钟新村、宁芜路沿线区域、金牛村建平大道沿线区域等进行污水管网新建，统一接入开发区污水管网统，配套建设提升泵站及污水处理设施等。	问题改善类	2023-2025	产城融合区
171			毕桥污水泵站及雨污管网提升改造工程	对污水泵站及雨污水管网进行综合改造提升。	问题改善类	2023-2025	毕桥镇
172			梅渚镇雨污分流改造工程	梅渚镇龙晶大厦及周边区域、梅渚镇城中村镇东村、梅渚镇城中村黎明村进行雨污水系统改造提升工程。	问题改善类	远期	梅渚镇
173			工业园区区域环境整治提升工程	工业园区及周边环境整治提升，包括园区、大梁中心村、石巷安置区等雨污管网检测，新建、修复雨污主、支管网长；新建梅山中心村一体化提升泵站、实施绿化等环境整治提升等工程。	问题改善类	远期	梅渚镇
174			梅溧河区区域环境整治提升工程	①新建污水处理厂应急池及园区配套管网建设工程新建应急处理池一座。工业园区配套管网建设及其他配套附属设施。②梅渚镇镇区污水管网修复、雨污分流改造及周边环境整治提升工程，镇区现状雨污水管网检测与修复，雨污分流改造工程包含九华新城与镇政府片区、马家塘片区、老街片区、居委会片区、岑家桥片区共五个片区进行雨污分流改造工程。	问题改善类	远期	梅渚镇
175			长三角（宣城）产业合作区郎溪片区暨临港产业园基础设施建设项目	，拟建综合服务中心、仓储中心，建设日处理能力 0.5 万吨的污水处理厂，建设生态智慧停车场、充电桩，并周边配套给排水、供配电及智慧路灯等公共基础设施建设；同时，对周边道路及污水管网进行建设。	问题改善类	远期	梅渚镇
176		给水设施	主城区给水管网改造	平港首府一二期自来水管网建设工程项目、中港路（宁芜路-吉原路）路段的自来水管网改造工程、宁芜路（郎源路-金桥西路）自来水管网建设工程、东城水岸自来水管网建设工程、郎涛小区（龚家湾）、杨家桥城中村供水管网改造工程。	问题改善类	2023-2025	主城区
177			郎溪县供水增压泵站项目	新建建设增压泵房一座，新建配套用房一座，清水池 2 座（5000 立方米/座）和配套管理用房等设施，建筑面积共计 4576.74 平，购置安装远程供水设备及 315KVA 变压器一台及其他供水设备和基础设施配套等。	问题改善类	2023-2025	县开发区
178			经开区给水管网改造项目	新建园区断头自来水管网、PE 管网。	问题改善类	2023-2025	县开发区
179			第三自来水厂工程	新建郎溪县第三自来水厂工程工程规模 3 万方 /d, 水厂自用水系数取 10%。主要包含综合楼、滤池、加氯加药间、沉淀池、排泥排水池、气浮池、浓缩池、污泥脱水车间。	问题改善类	2023-2025	主城区
180			郎溪县城乡供水一体化	一期拟新建 10 万 10 万 m <sup>3</sup> /d 水厂，分期建设，总用地约 87 亩；一期	问题改善类	远期	县域

			建设项目	新建 5 万 m <sup>3</sup> /d 水厂，新建主管网，并对其他支线管网进行改造维护提升；收购部分乡镇水厂资产。二期建设内容为：①新建凤凰山水库—十字水厂输水管道及配套设施，龙须湖水厂、凌笪水厂改扩建工程、供水管道新建及改造建设工程、城区二次供水工程、智慧水务平台建设工程等；②梅渚水厂、凌笪水厂、龙须湖水厂和三水厂的改扩建以及十字水厂扩建；③建平镇、梅渚镇、新发镇、凌笪镇、涛城镇、十字镇、毕桥镇、飞鲤镇区域的配水支管、入户管改造以及配套附属设施建设；④供水管道新建及改造建设工程；⑤城区二次供水工程对县城区 46 座小区二次供水及其配套附属工程进行改造提升；⑥剩余私营水厂收购；⑦智慧水务平台建设工程、智慧水务软硬件设施等建设。			
181			新发镇老旧供水管网更新提升项目	实施老旧供水管网更新提升及终端改造，对现有漏损严重及供水不足的主管网、支管网进行更新提升，涉及实施路面及相关基础设施开挖破坏后修复工程；在原有供水终端设施基础上配套新建清水池，仓库，更换智能水表。	问题改善类	2023-2025	新发镇
182		供热设施	经开区（主园区）集中供热项目	分供热站和供热管网两个项目：①新建供热站，包括建设 3 台 40t/h 生物质锅炉热力系统、水处理系统及配套的电气、自控、消防、土建工程等；②集中供热配套管网项目，建设主管网，覆盖园区内现有所有热用户，并考虑近期和远期规划热负荷。	问题改善类	2023-2025	县开发区
183		供电设施	安徽宣城郎溪中港 110 千伏输变电工程	新建 110 千伏 50 兆伏安主变 2 台，新建 110 千伏线路，位于钟桥河路与桑园路交叉路口东南角。	问题改善类	2023-2025	主城区
184			郎溪经济开发区新建 35KVA 双回线路项目	拟新建 35KVA 双回线路（昌明路-金牛路）	问题改善类	2023-2025	县开发区
185			经开区供电线路建设	建设 10kV 双回迁移路径，35kV 双回迁移路径。	问题改善类	2023-2025	县开发区
186			钟桥街道供电线路建设	新建钟桥街道内街电力电信管线。	问题改善类	2023-2025	产城融合区
187			安徽宣城沙桥(涛城)110 千伏输变电工程	新建 110 千伏 50 兆伏安主变 1 台，新建 110 千伏线路。	问题改善类	2023-2025	涛城镇
188		燃气设施	燃气管道建设工程	建设郎溪县 S214 省道（十字开发区-郎涛路）、郎溪县 G235 国道（建平大道-定埠港工业园）、郎溪县钟梅路（县开发区金桥中路-钟桥街道）、郎溪县梅渚镇纬三路、郎溪县十字镇经都十八路东段、郎溪县钟梅路（县开发区分流路-县开发区复兴路）、郎溪县开发区白石涧路（分流西路-锦城西路）中压天然气管道项目，附属中压、宜郎联络南线（郎溪段）、郎溪支线增容扩建及郎广天然气高压互通工程（郎溪支线）等项目。	问题改善类	2023-2025	县域
189			郎溪支线增容扩建及郎广天然气高压互通工程项目	新建郎川大道天然气综合站 1 座，为输气末站和天然气门站的合建站；新建双铺、建平大道、白茅岭分输站共 3 座。	问题改善类	2023-2025	县域
190		地	城区地下综合管廊建设	建设高速连接线（建平大道-站前广场）、郎源路（吉原路-大岩路、宁	品质提升类	2023-2025	中心城区

		下 管 廊	项目	芜路-建平大道）、百观路（胥河路-快速通道），建设内容：地下隧道空间、电力、通信，燃气、供热、给排水等各种工程管线等，建设总长度约为 8.5 公里。			
191		环 卫 设 施	主城区公厕建设	改造或拆除重建 3 处公厕；结合公园绿地新建约 9 处公厕。	问题改善类	2023-2025	主城区
192			主城区公厕建设	结合公园绿地等公开开放空间建设，新建约 10 处公厕。	问题改善类	远期	主城区
193			经开区公厕建设	结合公园绿地新建 2 处公厕。	问题改善类	远期	县开发区
194			郎溪县城生活垃圾分类转运一体化设施建设项目	①改建主城区 2 处垃圾转运站,新建垃圾转运站 5 处,同时配套相应垃圾分类收集设施、环卫车辆及数字化管理系统；②新建城区大型垃圾中转站； ③建设应急处置站，满足应急堆放需要。	问题改善类	2023-2025	中心城区
195			城市垃圾分类试点建设	居住小区内按照可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾四类进行垃圾分类试点建设项目。	品质提升类	2023-2025	中心城区
196			钟桥街道环卫设施建设	实施公厕改造、新建垃圾分类收集点，新建钟桥街道金牛村“环卫爱心驿站”等。	品质提升类	2023-2025	产城融合区
197		-	钟桥街道乡村振兴建设工程项目	对辖区内 5 个村进行基础设施提升，包括高标准农田提升、灌溉系统建设、田间道路工程、农田输配电工程、农田防护与生态环境保持工程和田间水系综合整治工程，配套设施提升工程包含雨污水管网、强弱电线路改造等内容。	问题改善类	远期	产城融合区
198	城市安全 韧性建设	防 洪 排 涝	城市防洪工程(G235 钟桥河桥及圩堤提升改造工程)	钟桥河 G235 桥梁重建工程、桥梁抬高引桥工程、圩堤加固工程。	问题改善类	2023-2025	产城融合区
199			主城区防洪除涝水系连通工程	北城河(天子湖路至桥东圩排清站)、大岩河(天子湖路至钟桥河河堤)、北干渠(建平大道至西湖公园)，建设内容:水系连通、水系整治、生态修复、生态驳岸、节制闸等。含村庄征地、拆迁等费用。	问题改善类	2023-2025	主城区、产城融合区
200			城西拦蓄坝工程	城西排涝站上游约 350 米处，临时建筑物 4 级，合理使用所限 50 年。	问题改善类	2023-2025	主城区
201			香山路节制闸	新建东湖公园（香山路）节制闸。	问题改善类	2023-2025	主城区
202			县城区北片排涝通道整治工程	综合整治北港河、南北干渠、北城河、城东排水渠、钟桥河南岸水系联通（防洪缺口补短板）、大岩河等排涝通道约。	问题改善类	2023-2025	主城区、产城融合区
203			县城区北片调蓄设施建设工程	新建经村大塘调蓄水面。	问题改善类	2023-2025	主城区、产城融合区
204			县城区北片排涝泵站新建工程	新建钟桥排涝站，规模 4.0 立方米/秒。	问题改善类	2023-2025	产城融合区
205			老城区排涝通道整治工程	综合整治东门大沙塘、微波河等排涝通道约 4 公里。	问题改善类	2023-2025	主城区
206			老城区调蓄设施建设工程	新建五塘湖、磨子塘、凤凰墩塘、县医院南侧塘、第二步行街塘口、城西泵站调蓄塘、一里亭塘调蓄水面。	问题改善类	2023-2025	主城区
207			城西防洪排涝综合整治	新建西湖公园（郊野公园），位于城区西北角，风飞路(G235 改线)东	问题改善类	2023-2025	主城区、产城融合

		项目	侧，项目占地面积约 260 万平米，实施西湖公园至经村大塘段连通工程，贯通静湖公园、南北干渠、涟漪河、吴桥排涝、钟桥河堤水系、桥东圩排涝站等。			区
208		露天手动节制闸改造工程	实施中港西路静湖公园阀门、中港路清和苑门口阀门、亭子山路东湖公园阀门、郎川大道新汽车站阀门、郎涛路中房东郡阀门、胥河路北城河阀门等露天手动节制闸改造工程。	问题改善类	远期	主城区
209		道路标高提升改造工程	提高城市防洪水平，实施凤居路等道路标高提升改造工程。	问题改善类	远期	主城区
210		城东区域防洪排涝综合整治项目	实施城东区域防洪排涝综合整治项目，包括水系连通、水系整治、周边环境提升、防洪调蓄、城市旅游综合体等内容。	问题改善类	远期	主城区
211		郎溪经开区大岗水库调蓄闸项目	新建大岗水库调蓄闸一座及配套明渠修复。	问题改善类	远期	主城区
212		钟桥社区防洪排涝提升改造工程	钟桥河及相关水系防洪排涝提升工程，对重点水患区域包括金牛村望丰楼、大庄、五寸沟、后郭、宋湾，金桥村树下涧，钟北村韩家湾、堰塘冲、戴桥、罗家湾、井头，钟新村新庄、柏村区域进行防洪排涝提升改造。	问题改善类	2023-2025	产城融合区
213		水阳江中游防洪治理工程郎溪段	水阳江中游治理工程，包括治理老郎川河左岸南丰圩、幸福圩。建设内容包括堤身加培、堤顶道路、护坡护岸、切滩清障和建筑物处理等。	问题改善类	2023-2025	建平镇
214		南漪湖防洪能力提升工程（郎溪县）	①包括跃进圩、团结圩和第二联合圩堤防加固，福寿岛崩岸治理；荡南河治理等。②蓄洪容积恢复建设（郎溪县）包括歌场圩、李村圩、王桥圩、韩家小圩、永宁圩、丰收圩等一般圩口实施“单退”，搬迁居民；对杨竹山圩实施“双退”；拆除南漪湖幸福圩外侧高滩养殖鱼塘。	问题改善类	远期	县域
215		荡南湖泵站工程	设计流量 37m³/s, 总装机容量 2700kw(6 台 450kw 机组)。	问题改善类	2023-2025	新发镇
216		郎溪县排涝站建设工程（一期）	建设跃进圩、团结圩、汤家墩、陈村等泵站。	问题改善类	2023-2025	县域
217		郎溪县排涝站建设工程（二期）	建设圩前高排涝站、湾圩排涝站、永宁圩闸站等。	问题改善类	远期	县域
218		凌笪镇独山水库扩容工程项目	独山水库库区扩容工程主要在每年的 10 月至次年 5 月对独山水库进行清淤，在原水库库管理范围内对水库进行扩容。	问题改善类	2023-2025	凌笪镇
219		郎溪县中小河流治理工程	实施老郎川河（郎溪段）、新郎川河（郎溪段）、钟桥河综合治理。工程内容主要包括堤防加固、新建护坡护岸、河道清淤疏浚、新建穿堤涵闸以及监测管理平台建设等；远期治理周边支流。	问题改善类	远期	飞鲤镇、建平镇、涛城镇
220		郎溪县山洪灾害防治工程	主要包括对永丰河、施村河、汤桥小河、飞鲤老河、建平小河、三八沟、十字小河、划水沟等 8 条山洪沟进行治理。	问题改善类	远期	县域
221		宣城市老郎川河（郎溪县）治理工程	对老郎川河建设圩段、涛城镇段、中斗闸以上段、保丰圩段等河段进行防洪治理，建设内容包括堤防加固、护坡、护岸、穿堤建筑物拆建。	问题改善类	2023-2025	飞鲤镇、建平镇、涛城镇
222		郎溪县重点易涝区陈村	主要建设内容包括主泵房、进水闸、前池、压力水箱、出水箱涵、防洪	问题改善类	2023-2025	县域

			排涝站工程	闸及部分堤防原状恢复等。			
223			郎源水库扩建工程	郎源水库扩建主要建设内容有：主坝、副坝、溢洪道、东、西灌溉箱涵、输水管线及库区防护工程等。	问题改善类	2023-2025	涛城镇
224			钟桥街道圩堤路面硬化、水系贯通加固及低洼区搬迁项目	在钟新村、钟西村区域实施圩堤路面硬化及水系贯通加固，低洼区搬迁，新建精品安置小区。	问题改善类	远期	产城融合区
225			钟桥水库新建工程	以防洪、供水为主，兼顾灌溉、水生态等综合利用。主要建设内容包括：拦河主坝、副坝、溢流堰、泄洪闸、放水涵洞等。	问题改善类	远期	产城融合区
226			涛城分干渠建设工程	以防洪、供水为主，兼顾灌溉、水生态等综合利用。新建涛城分干渠。	问题改善类	远期	涛城镇
227			圩口灌溉渠系及建筑物更新改造工程	规划在老郎川河河口新建老郎川河闸，抬高工程上游常水位，改善幸福圩、第二联合圩等灌溉条件；对中斗闸灌区、郎源水库灌区、幸福圩灌区等 3 座中型灌区及跃进圩、第一联合圩、第二联合圩、南丰圩、建设圩等 5 座万亩以上圩口的灌溉渠系及建筑物进行更新改造。	问题改善类	远期	县域
228			水土保持项目	郎溪县钱桥小流域水土保持综合治理工程、郎溪县跃进圩小流域水土保持综合治理工程。	问题改善类	2023-2025	凌笪镇
229			“引岗济梅”工程	新建护坡护岸、修复护坡护岸、建设堰坝、拆建农桥、清淤河道以及构建水库和河道的生态缓冲带等。以灌溉为主、兼有供水、防洪等综合利用，主要进行九道河治理，新建引水闸、节制闸，渠道护砌等。	问题改善类	2023-2025	梅渚镇
230			郎溪县定埠排涝站工程	主要建设内容为闸室、上游连接段、下游连接段、管理设施等。	问题改善类	2023-2025	梅渚镇
231			荡南河防洪工程项目	自砖桥至刘家坝至坝头桥，沿河范围的圩堤、泵站、涵闸、溢流堰、挡水坝等进行维修、新建等，对河道开展清淤、疏浚及生态修复等。	问题改善类	2023-2025	新发镇
232		海绵城市	凤飞路东侧下沉式海绵绿地工程项目	新建凤飞路东侧下沉式海绵绿地。	问题改善类	2023-2025	主城区
233		海绵城市	海绵城市广场建设	新建海绵城市广场建设项目。	问题改善类	2023-2025	主城区
234			建筑消防系统改造	实施宁芜路沿线汽贸城、建材城等建筑消防系统改造升级。	问题改善类	2023-2025	主城区
235		消防设施	主园区消防站	新建消防站，位于复兴路以南、大闸路以东，占地约 10 亩（消防设施用地），建设室外训练场地、车库、器材库等业务用房及附属用房和辅助用房等，配置消防车库车位数 4 个	问题改善类	2023-2025	县开发区
236		消防设施	消防站建设工程	新建 4 处消防站，分别位于 G235 与伍牙山路交叉口东北角、大闸路与新庄路交叉口西南角、碧河路与桑园路东南角和郎步路与桑园路交叉口西北角。	问题改善类	远期	主城区、经开区
237			飞鲤消防站新建工程	新建飞鲤镇集镇消防站并在集镇内配置消防栓等设施。	问题改善类	2023-2025	飞鲤镇
238		综合防	防灾避险点建设	新建公园绿地、广场，新建紧急避难点 17 处，短期避险点 16 处，中期避险点 6 处。	问题改善类	远期	中心城区

		灾					
239	新城建提升	智慧设施	小区物业智慧化管理设施建设	实施建设小区物业智慧化管理设施建设工程。	品质提升类	远期	主城区
240			郎溪县智慧能源综合服务中心工程	新建郎溪县智慧能源综合服务中心，选址位于国网郎溪县供电公司生产综合楼北侧，拟建有智慧能源综合楼、标准化物资仓储中心等。	品质提升类	2023-2025	主城区
241			城市生命线设施更新改造项目	利用信息技术，网络技术，传感器技术，智能技术等对城区地下约 110 公里主要地下管通进行智慧改造建设，构建可视可控的管网运行环境，分析相应的数据，为城市应急、预警、防洪排清提供相应的决策依据。	问题改善类	2023-2025	中心城区
242			“数字郎溪”建设项目	项目围绕“114”架构，即一个中心、一个平台、四大领域应用建设. 数字经济、数字政府、数字惠民、数字治理四方面，整体建设”数字郎溪“。	品质提升类	远期	-
243			长三角一体化——郎溪经济开发区绿色智能制造产业园基础设施建设项目	①园区（含部分新发、梅渚园区）智能设施基础改造提升工程：包括新建智能制造厂房、科研中心、办公楼、展示中心，仓储用房、屋顶光伏，智能管理系统一套及室外配套等；②智能化交通物流服务设施工程：搭建企业智慧共享中心，物流服务站，货运停车场，社会停车场，搭配建设智慧运营管理系统及室外配套工程，道路工程，排水及配套工程等。	品质提升类	远期	县开发区
244		充电桩建设	充电桩近期建设项目	县域城乡公共楼宇室外停车场、商场停车场、公共停车场、居民小区停车场、公园绿地停车场、城东（北）货运停车配建充电桩设备共约 1500 个充电桩。	品质提升类	2023-2025	县域
245			城市绿岛项目	新建一处集加油加气、充电一体化的城市绿岛(便利)加油站。	品质提升类	2023-2025	主城区
246			充电桩远期建设项目	县域城乡新建公用及公用充电桩约 2000 个。	品质提升类	远期	县域
247	城市风貌塑造和历史文化保护工程	城市风貌塑造	老城传统风貌恢复项目	重建郎溪老街。	特色引导类	2023-2025	主城区
248			老城区街道环境整治	新建街、吉原路、中港路、涛峰路老旧街区进行历史文化街区建筑外立面改造及周边环境整治建设。	特色引导类	2023-2025	主城区
249			宁芜路沿线整体风貌整治提升项目	对宁芜路沿线区域进行整体建筑风貌整治、环境提升等内容。	特色引导类	远期	主城区
250			经开区重点区域品质提升工程	对重点区域（建平大道、金牛路、钟梅路、歌场路、白石涧路沿线；经开区管委会周边；金桥中学、月亮湾小区周边生活区）的沿线道路交通安全、绿地空间综合改造、建筑立面、公共设施及消极空间、架空线、企业厂门、入园门户改造等方面进行综合提升或改造。	特色引导类	远期	县开发区
251			梅渚集镇街道立面整治工程	定埠中心村、高塘村、九华新城等区域进行建筑立面整治，提升沿街设施品质等。	特色引导类	远期	梅渚镇
252			梅渚镇老街风貌塑造工程	在遵循《宣城市郎溪县梅渚镇历史文化名镇保护规划（2013—2030）》规划基础上，基于老街原有特色，对老街风貌进行改造提升。	特色引导类	远期	梅渚镇



253			姚村集镇风貌提升立面改造项目	实施农贸市场、新街建筑整体风貌提升、立面改造项目。	特色引导类	2023-2025	姚村镇
254			钟桥街道风貌提升项目	利用村庄改造提升、打造一批主题村落、精品民宿、田间康养、特色餐厅等，民俗文化体验馆等，发挥农林水资源优势，丰富区域文旅商业、传统村落等功能。	特色引导类	远期	产城融合区
255			涛城镇集镇风貌提升（鲜花小镇）项目	项目拟对涛城镇集镇进行风貌提升改造，包括集镇建筑改造、人行道改造、文化设施、线路整治、绿化工程、游步道建设、步行街城市家具、网红打卡装置等建设工程。	特色引导类	2023-2025	涛城镇
256			长三角一体化发展——郎溪县姚村镇智慧红色旅游基地（乡村振兴）建设工程	建设龙井山步道及体验类旅游产品，夏桥游客服务中心，夏桥街道整治、苏维埃红色研学基地、姚村老街商业街。	特色引导类	2023-2025	姚村镇
257			钟桥街道风貌提升	实施钟桥街道内街、国道 235 两侧建筑立面改造。	特色引导类	2023-2025	产城融合区
258	历史文化保护工程		历史建筑活化利用项目	加强历史建筑的普查和认定；鼓励政府收储闲置的历史建筑及具有保留价值的其他传统建筑，实施一批历史建筑活化利用改造工程，保留历史建筑风貌的同时，将内容功能改造为农村书屋、文化实践基地、文化展示等。	特色引导类	远期	县域
259			裴村历史文化保护工程	实施裴村古村落的村落肌理及历史建筑进行保护修复工作，对村落整合风貌和环境进行改造提升。	特色引导类	远期	飞鲤镇
260			磨盘山遗址文化保护利用项目	以发掘重点区域为依据，以磨盘山顶部古样树为中心，四周延伸 100 米，纳入规划进行保护。修建遗址保护公园一个、新建博物馆一个，利用 AR、5D 等虚拟技术还原马家浜等不同时期的场景，开展研学教育。	特色引导类	远期	飞鲤镇
261			梅渚镇五猖馆迁址重建项目	实施五猖馆迁址重建。	特色引导类	远期	梅渚镇

附表 2 重点项目包

序号	项目包	项目内容		建设年限	总投资额/亿元	项目位置
		子项目类别	子项目内容			
1	城市更新综合提升“一期”项目	棚户区改造工程	综合改造杨家桥、潘村北城中村。	2023-2025	14.40	主城区
		危旧房改造	富裕路 83 号危房拆除工程。			
		安置房建设工程	严家村安置房工程，总建筑面积 99903.05 平方米。			
		城市生态修复工程	①新建公园绿地，包括郎中东侧水系游园、沁心园北侧游园、杨家桥游园、三中游园（北城河新建绿地），桑园路绿化带等。 ②改造公园绿化。包括栖凤园广场绿地改造提升，对广场铺装、绿化进行改造，增加健身器材；城河遗址公园提升；郎川大道 48m 景观带提升；伍员路游园绿地改造项目；提升锦绣湖公园；城东排水渠公园、惟和小区绿地提升等。			
		安全韧性建设工程	①新建 2 处海绵绿地工程。包括凤飞路东侧下沉式海绵绿地工程项目、海绵城市广场建设项目。②实施宁芜路沿线汽贸城、建材城等建筑消防系统改造升级。进行建材城二期、三期续建，完善城市商业功能配套，化解历史遗留问题、补齐城市短板，续建建材城项目。包括建筑外立面、室外附属设施（停车场、绿化、道路、照明、雨污水、强弱电等）、建筑消防、建筑人防、建筑附属设施等。			
		基础设施补短板工程	①排水管网改造工程：郎步路、中港西路雨污分流改造；北城河、大岩河、涟漪河、北港河、南北干渠水系沿线截污纳管、错接混接纳管改造，微波河水系沿线及龚家湾和康居小区排水改造；杨家桥城中村雨污分流及改造、潘村北城中村雨污分流及改造工程；伍员路、郎涛路、凤居路、万泉路、妙泉路、新建街进行沿街门面排查和排水管网改造。 ②给水管网建设改造工程：平港首府一二期自来水管道路建设工程项目、中港路（宁芜路-吉原路）路段的自来水管道路改造工程、宁芜路（郎源路-金桥西路）自来水管道路建设工程、东城水岸自来水管道路建设工程、郎涛小区（龚家湾）、杨家桥城中村供水管网改造工程。 ③道路整修工程：吉原北路（郎川大道-天子湖路）、涛峰路（郎川大道-伍员路）、中港路（宁芜路-吉原路）、大岩路（郎川大道-伍员路）、凤居路（郎川大道-郎涛路）等。 ④停车场建设工程：结合杨家桥游园、郎中东侧水系游园、沁心园北侧游园和海绵城市广场北侧区域公园绿化新建 4 处停车场，改造苏果超市停车场。⑤环卫设施建设工程：改造或拆除重建 3 处公厕；结合公园绿地新建 9 处公厕。			
		城市风貌塑造和历史文化保护工程	老城传统风貌恢复项目，重建郎溪老街。			
2	城市更新二期	老旧小区改造工程	①完成 2000 年以前建设的老旧小区改造，包括北大街 98 号、80 号、金厦商住楼、新	2023-远期	7.00	主城区

	项目		华书店宿舍、交警队宿舍、建行宿舍、中宁公寓、北大街门面、瑞隆商住楼、新建街 42 号、阳光佳苑、康乐楼、实验初中宿舍、人行宿舍（宁芜路）、银海商住楼、医药公司宿舍、中医院宿舍等老旧小区改造，对小区外立面、屋面、排水、强弱电整治、监控、消防、停车、绿化等基础设施和公服设施进行改造提升。			
		棚户区改造工程、危旧房改造提升工程	棚户区留改拆项目：拆除老城区开法寺、平安巷、吉原市场北侧、杨园、一小东侧、一小西侧、北大街粮食局棚户区危房，完善卫生、停车、消防等基础设施建设；拆除粮贸小区地块（经贸一期二期）、严家村东、七里沟、陆家湾、高湾地块棚户区。拆除农贸公司宿舍 D 级危房、改造农贸公司、燃料公司宿舍、农委宿舍 c 级危房。			
		基础设施补短板工程、安全韧性建设工程	①实施郎川东路大中修②新建富裕路游园停车场和吉原路健康游园停车场（绿地兼容型停车场），③新建东湖公园（香山路）节制闸，④新建城乡拦蓄坝人行桥工程。			
		城市生态修复工程、城市功能完善工程	新建滨河西路防洪绿地、明代城墙遗址公园、吉原路广场、吉原路健康游园、桑园南路公园、富裕路游园、郎涛路游园、伍凤园、香山路游园、法制公园、法制广场、惟和公园等公园绿化，并结合公园绿地布设布置健身场地和 11 处服务站。			
		城市功能完善工程	结合公园绿地新建 5 处公园式邻里中心：桑园南路公园邻里中心配建养老服务站、托儿所，富裕路游园邻里中心配建停车场、养老服务站、托儿所，郎涛路游园邻里中心配建养老服务站，香山路游园邻里中心配建文化活动室、卫生服务站、养老服务站、托儿所，凤居路游园邻里中心配建养老服务站、卫生服务站。			
		新城建提升工程	①实施建设小区物业智慧化管理设施； ②郎溪县智慧能源综合服务中心，选址位于国网郎溪县供电公司生产综合楼北侧，拟建有智慧能源综合楼、标准化物资仓储中心等。			
		城市风貌塑造和历史文化保护工程	新建街、吉原路、中港路、涛峰路老旧街区进行历史文化街区建筑外立面改造及周边环境整治建设。			
3	城市更新三期项目	棚户区改造工程	沿郎涛路南侧龚家湾（一期、二期、三期），以改造建设为主，结合水街规划打造城市特色商业街，完善卫生、停车、消防等基础设施建设，拆除新河、南塘、昌明、郎涛一村、郎涛北路、康居小区、客运站北侧等主城区城中村。	远期	10.00	主城区
		基础设施补短板工程、安全韧性建设工程	①实施中港西路静湖公园阀门、中港路清和苑门口阀门、亭子山路东湖公园阀门、郎川大道新汽车站阀门、郎涛路中房东郡阀门、胥河路北城河阀门等露天手动节制闸改造工程；②提高城市防洪水平，实施凤居路等道路标高提升改造工程；③实施城东区域防洪排涝综合整治项目，包括水系连通、水系整治、周边环境提升、防洪调蓄、城市旅游综合体等内容。			
		城市风貌塑造和历史文化保护工程	宁芜路沿线整体风貌整治提升项目。			
4	城区城中村改造(一期)工程	棚户区改造工程	沿宁芜路东侧潘一、潘二村民组棚户区“留改拆”综合整治，该区域占地面积约 150 亩，住户 450 户。融入商业功能打造特色美食街。	2023-远期	5.50	主城区
5	郎溪县城区水环境综合治理	城市生态修复工程	①微波河水体综合整治工程。②新建 2 处公园绿地：东湖公园工程，东门大沙塘工程。	2023-2025 (持续推	-	主城区
		安全韧性建设工程	城西拦蓄坝工程，城西排涝站上游约 350 米处，临时建筑物 4 级，合理使用所限 50 年。			

	PPP 项目	基础设施补短板工程	第三自来水厂工程，新建郎溪县第三自来厂工程工程规模 3 万方 /d, 水厂自用水系数取 10%。主要包含综合楼、滤池、加氯加药间、沉淀池、排泥排水池、气浮池、浓缩池、污泥脱水车间。	进)		
6	郎溪县北部片区老旧小区改造项目	老旧小区改造工程	实施月亮湾、学府雅苑、京仕云庭、宏远湖景城等 11 个老旧小区进行改造，具体改造内容包括：屋面整治、外立面整治、楼道内墙洁化、雨污水系统维修、环境工程、机动车停车位改造、配套建设充电桩、增设移动灭火器等。	2023-2025	1. 11	县开发区
7	城镇低效用地再开发项目	危旧房及老旧厂区改造提升工程	结合城镇低效用地再开发潜力调查与分析，统筹城乡发展，计划开展安徽郎溪经济开发区主园区低效用地再开发、安徽郎溪经济开发区十字园区等。	2023-2025	31. 20	县开发区、十字镇
8	郎溪县城乡供水一体化（一期）建设项目	基础设施补短板工程	拟新建 10 万 m <sup>3</sup> /d 水厂，分期建设；一期新建 5 万 m <sup>3</sup> /d 水厂及主管网，并对其他支线管网进行改造维护提升；收购部分乡镇水厂资产。	2023-2025	9. 93	县域
9	郎溪县城乡供水一体化（二期）建设项目	基础设施补短板工程	建设内容包括：①新建凤凰山水库—十字水厂输水管道及配套设施，龙须湖水厂、凌笪水厂改扩建工程、供水管道新建及改造建设工程、城区二次供水工程、智慧水务平台建设工程等；②梅渚水厂、凌笪水厂、龙须湖水厂和三水厂的改扩建以及十字水厂扩建；③建平镇、梅渚镇、新发镇、凌笪镇、涛城镇、十字镇、毕桥镇、飞鲤镇区域的配水支管、入户管改造以及配套附属设施建设；④供水管道新建及改造建设工程；⑤城区二次供水工程对县城区 46 座小区二次供水及其配套附属工程进行改造提升；⑥剩余私营水厂收购；⑦智慧水务平台建设工程、智慧水务软硬件设施等建设。	远期	14. 00	县域
10	主城区（产城融合）市政道路项目（一期）	基础设施补短板工程	共 4 条道路建设，包括钟桥河路（桑园路—规划支路、茅岭路—建平大道）、碧河路（桑园路—规划支路、茅岭路—建平大道）、郎源路（宁芜路—建平大道）、风飞路道路白改黑（改扩建）工程。	2023-2025	8. 06	主城区
11	主城区（产城融合）市政道路项目（二期）	基础设施补短板工程	共约 14 条道路，包括伍员路东延段（建平大道—经一路）、香山北路延伸段（龙须湖路至郎源路）、茅岭北路延伸段（纬三路至郎源路）、亭子山北路延伸段（纬三路至郎源路）、涛峰北路延伸段（天子湖路至龙须湖路）、大岩北路延伸段（天子湖路至龙须湖路）、吉原北路延伸段（天子湖路至龙须湖路）、郎源路西延伸段（大岩路—吉原路）、碧河路东延伸段（建平大道至经一路）、胥河路东延伸段（建平大道至经一路）、龙须湖路（吉原路至建平大道）、经一路（钟桥河路—郎源路）、郎源路东延伸段（建平大道—经一路）、纬三路（宁芜路—茅岭北路）等。	远期		主城区
12	主城区市政道路连通项目（一期）	基础设施补短板工程	共 3 条道路，包括凤居路（天子湖路—郎源路）、天子湖路延伸 80 米段（经一路—环湖大道、经一路（伍员路—郎川大道）。	2023-2025	0. 22	主城区
13	主城区市政道路连通项目（二期）	基础设施补短板工程	共 11 条道路，包括经十路（伍员路—中港路）、健康路（桑园路—吉原路，县医院南侧）、妙泉东路（规划支七路）、北大街（滨河路—新建街）、经四路（伍员路—书香丽景，东郡名城西侧）、龚家西芦（郎涛路—白云路）、白云路（宁芜路—凤居路，龚家湾南侧）、独山路南延伸段（郎涛路—白云路）、经五路（郎涛一村—白云路）、凤居北路延伸段（郎源路—纬三路）、香山北路延伸段（龙须湖路—纬三路）、纬四路（宁芜路—香山路）。	远期	5. 00	主城区

14	郎溪经开区东区绿色智能制造产业园路网配套项目	基础设施补短板工程	新建金牛路延伸段，城市主干道一级，道路控制红线 40 米；新建百观路等道路。	2023-2025	3.70	县开发区
15	经开区市政道路项目	基础设施补短板工程	共 14 条道路，包括云台路（复兴中路-新建路）、双塘路（分流东路-金桥西路）、营盘路（分流东路-金桥西路）、锦城路（营盘路-双塘路）、分流东路（云台路-稻仓岭路）、花园路（锦城西路-索埂路）、伍牙山路西延伸段（莲花路-G235）、大岗路东延伸段、莲塘路南北两侧延伸段、白茅山西路西延伸段、复兴路西延伸段、莲塘路北延伸段、索埂路等。	远期	5.50	县开发区
16	城区地下综合管廊建设项目	基础设施补短板工程	近期建设包括高速连接线（建平大道-站前广场）、郎源路（吉原路-大岩路、宁芜路-建平大道）、百观路（胥河路-快速通道），建设内容：地下隧道空间、电力、通信，燃气、供热、给排水等各种工程管线等。	2023-2025	10.20	主城区
17	郎溪县城生活垃圾分类转运一体化设施建设项目	基础设施补短板工程	①改建主城区 2 处垃圾转运站，新建垃圾转运站 5 处，同时配套相应垃圾分类收集设施、环卫车辆及数字化管理系统；②新建城区大型垃圾中转站；③建设应急处置站，满足应急堆放需要。	2023-2025	2.50	主城区
18	安徽宣城郎溪中港 110 千伏输变电工程	基础设施补短板工程	新建 110 千伏 50 兆伏安主变 2 台，新建 110 千伏线路 22 公里，位于钟桥河路与桑园路路交叉口东南角。	2023-2025	0.80	主城区
19	郎溪经济开发区新建 35KVA 双回线路项目	基础设施补短板工程	拟新建 35KVA 双回线路（昌明路-金牛路）	2023-2025 （持续推进）	0.13	县开发区
20	经开区（主园区）集中供热项目	基础设施补短板工程	分供热站和供热管网两个项目：①新建供热站，包括建设 3 台 40t/h 生物质锅炉热力系统、水处理系统及配套的电气、自控、消防、土建工程等；②集中供热配套管网项目，建设主管网，覆盖园区内现有所有热用户，并考虑近期和远期规划热负荷。	2023-2025	2.00	县开发区
21	郎溪县第二污水处理厂	基础设施补短板工程	第二污水处理厂扩建，设计规模 3 万吨/日，已建成 1 万吨/日。根据园区发展规划及企业实际排放量，拟扩建处理 1 万吨/日，建设内容为污水处理设施设计、土建工程、设备供货安装及调试工程。出水水质达一级 A 排放标准。	2023-2025	0.40	县开发区
22	郎溪经济开发区强基础、补短板基础设施提升项目	基础设施补短板工程	①6 条道路改扩建工程：分别为：歌场路（G235 至锦城西路段）、双塘路（分流东路至复兴路段）、太湖路（白石洞至分流路段）、建平大道（非机动车道）、三条支路（原三条临时便道）：科思米段、晓球段、顺天段。②新建 6 条道路路灯工程。③拟新建 12 个路口红绿灯等。④自来水管网改造项目：新建园区断头自来水管网、PE 管网等。⑤新建复兴路大型货运停车场、歌场路货运停车场等。⑥郎溪钟桥中队办公楼维修改造，项目对办公楼外立面、雨污水管网、停车场进行综合改造。	2023-远期	4.08	县开发区
23	郎溪经开区雨	基础设施补短板工程	对园区雨污水管网进行综合改造，具体为包括：对园区路面积水点周边水系进行疏通；对	远期	0.7	县开发区

	污管网改造项目		大岗水库区域、金桥安置区区域、西区污水处理厂区域、G235 国道沿线、钟梅路沿线、东区明渠东侧沿线等区域的雨污管网进行综合改造。			
24	燃气管道建设项目	基础设施补短板工程	建设郎溪县 S214 省道（十字开发区-郎涛路）、郎溪县 G235 国道（建平大道-定埠港工业园）、郎溪县钟梅路（县开发区金桥中路-钟桥街道）、郎溪县梅渚镇纬三路、郎溪县十字镇经都十八路东段、郎溪县钟梅路（县开发区分流路-县开发区复兴路）、郎溪县开发区白石洞路（分流西路-锦城西路）中压天然气管道项目，附属中压、宣郎联络南线（郎溪段）、郎溪支线增容扩建及郎广天然气高压互通工程（郎溪支线）等项目。	2023-2025	0.50	-
25	郎溪支线增容扩建及郎广天然气高压互通工程项目	基础设施补短板工程	新建郎川大道天然气综合站 1 座，为输气末站和天然气门站的合建站；新建双铺、建平大道、白茅岭分输站共 3 座。	2023-2025	2.50	建平镇、十字镇、涛城镇、白茅岭、开发区、主城区
26	郎溪县供水增压泵站项目	基础设施补短板工程	新建建设增压泵房一座，新建配套用房一座，清水池和配套管理用房等设施及其他供水设备和基础设施配套等。	2023-2025	0.15	县开发区
27	长高高速郎溪段	基础设施补短板工程	项目起于起于新杭镇白马场东北仰峰岭，止于皖苏省界，接江苏 S3 宁广高速，，建设标准为双向四车道，设计时速 120 公里/小时。在县开发区西侧设高速出入口（郎溪西），与郎溪东交汇形成综合枢纽。	远期	51.33	新发镇、产城融合区、主城区、涛城镇
28	杭合高速郎溪段	基础设施补短板工程	项目为 S24 杭州至合肥高速公路宣城段，路线起点位于皖浙省交界处，顺接浙江合温高速，项目终点位于宣城芜湖交界处，顺接杭州至合肥高速公路芜湖段。路线全长约 112.4 公里，其中郎溪县境内长约 10.5 公里（不含同长高高速并线段 15 公里），在郎溪西枢纽与长高高速并线。建设标准为双向六车道，设计时速 120 公里/小时。	远期	23.50	新发镇、产城融合区、主城区、涛城镇
29	G235 改扩建一期工程（凤飞路）	基础设施补短板工程	G235 望牛墩至十字镇段道路改建工程起点为省界苏皖加油站，终点至十字镇。钟桥河以南至郎川河段按一级公路兼城市主干路功能设计，项目红线宽 40m，设计速度 60km/h，钟桥河以北按一级公路设计，路基宽度 25.5m，设计速度 80km/h。	远期	8.30	主城区、产城融合区
30	郎溪经开区水环境综合治理及重点区域品质提升工程	基础设施补短板工程、城市生态修复工程	①对大岗水库、三连水库及上游水系、月亮湾水系进行综合整治；②对重点区域（建平大道、金牛路、钟梅路、歌场路、白石洞路沿线；经开区管委会周边；金桥中学、月亮湾小区周边生活区）的沿线道路交通安全、绿地空间综合改造、建筑立面、公共设施及消极空间、架空线、企业厂门、入园门户改造等方面进行综合提升或改造；③实施绿岛一期项目，新建集中喷涂中心；④建设 10kV 双回迁移路径、35kV 双回迁移路径。	2023-远期	5.60	县开发区
31	郎溪县长江一二级支流入河排污口规范化建设项目	基础设施补短板工程、城市生态修复工程	郎溪县长江一二级支流入河排污口规范化建设项目主要内容包排污口规范化建设，包括建设入河排污口立标建档、水质自动监测站、排污口流量实时监测、排污口视频监控。构建入河排污口综合管理平台，形成一套新的科学精准、精细化管理综合平台，提高水环境管理水平。	远期	0.17	

32	主城区绿道建设项目	城市生态修复工程	郎溪县主城区内按照“一环、三纵、两横、四节点”的规划结构建设郎川大道绿道、中港路绿道1、吉原路绿道1、桑园路绿道、滨河路绿道、亭子山路绿道、伍员路等。	2023-2025	0.50	主城区
33	经开区绿道建设项目	城市生态修复工程	开发区建设锦城路绿道、钟梅路绿道、金牛西路绿道、白石洞路绿道、金桥西路绿道、大闸路绿道、歌场路绿道等。	远期	0.50	县开发区
34	建平大道生态廊道建设工程	城市生态修复工程	建平大道东西两侧绿色生态廊道工程，西侧景观带40m，东侧景观带50m。	2023-2025	3.50	主城区
35	经开区城市更新项目	城市生态修复工程	新建2处公园绿地，包括锦城公园、管委会南侧公园，结合公园建设建设活动场地和2处服务站（公厕）。	远期	0.50	县开发区
36	宣城市郎溪县南漪湖入湖口生态湿地建设工程项目	城市生态修复工程	在长溪河河口养殖塘退养的基础上，对现有的养殖塘进行基底条件、水生植物种植、水生动物恢复等，构建河口湿地，增强河口区对入湖河流及坪区等低污染水的拦截净化能力，同时恢复南漪湖河口区生物多样性。	2023-2025	1.14	毕桥镇
37	郎溪县河流生态廊道建设工程	城市生态修复工程	开展新郎川河、飞鲤河、长溪河、毕溪河、北河、永丰河、九道河、荡南河、梅渚河等重要乡村型河流廊道保护与建设。	远期	13.00	-
38	郎溪荡南湖生态修复	城市生态修复工程	通过生态隔离带建设、入库河口生态修复及湿地生态林带等多种生态屏障建设，强化对污染物的阻隔和水环境有效修复。	远期	3.20	-
39	郎溪县小流域水土保持综合治理项目	城市生态修复工程	以水土流失重点治理区为重点，以小流域为单元，采取工程、植物、农业耕作等措施实施水土流失综合治理。	远期	0.25	-
40	南漪湖水生态护坡水毁修复工程	城市生态修复工程	护坡、护脚及防浪墙维修；新建护坡、护脚及配套土方削填土方工程。	远期	0.50	-
41	南漪湖流域水生态保护与修复工程（郎溪县）	城市生态修复工程	对南漪湖湖区（郎溪片）进行清淤整治，退圩还湖；构建新郎川河、飞鲤河、长溪河、沙河等入湖河流河滨缓冲带及河口湿地；开展湖滨缓冲带生态修复。	远期	13.00	-
42	钟桥河生态廊道建设工程	城市生态修复工程	实施钟桥河综合整治提升，打造生态廊道并丰富周边公共区域。	远期	3.19	产城融合区
43	郎川河（城西拦蓄坝~中斗闸）生态廊道工程	城市生态修复工程	实施郎川河（城西拦蓄坝~中斗闸）生态廊道工程，结合明城墙水文化公园、桥头公园提升工程，突出历史和水文化特征。	2023-2025	1.50	主城区
44	郎溪县城西防洪排涝综合整治项目	城市生态修复工程、安全韧性建设工程	新建西湖公园，位于城区西北角，凤飞路（G235 改线）东侧，实施西湖公园至经村大塘段连通工程，贯通静湖公园、南北干渠、涟漪河、钟桥河堤水系、桥东圩排涝站等。集城市防洪调蓄、水系整治、产城融合、城乡融合发展、乡村振兴、城市旅游综合体等内容，统一规划，分期实施。	2023-远期	2.50	主城区、产城融合区
45	郎溪县城城北	城市生态修复工程、	①排水管道改造工程：实施排水管网修复、排水管网提标改造、新建雨水管网等；②排	2023-远期	4.58	主城区、

	片排水防涝能力提升工程	安全韧性建设工程	涝通道整治工程：综合整治北港河、南北干渠、北城河、城东排水渠、钟桥河南岸水系联通（防洪缺口补短板）、大岩河等排涝通道；③调蓄设施建设工程：新建经村大塘调蓄水面；④排涝泵站新建工程：新建钟桥排涝站；⑤排水防涝装备及防护设施建设：包括大型移动泵车、应急移动泵车、小型移动潜水泵、高扬程潜水泵、监测设备、重要点位防护设施等。			产城融合区
46	郎溪县老城区排水防涝能力提升工程	城市生态修复工程、安全韧性建设工程	①排水管道改造工程：实施排水管网修复、排水管网提标改造、新建雨水管网等；②排涝通道整治工程：综合整治东门大沙塘、微波河等排涝通道等；③调蓄设施建设工程：新建五塘湖、磨子塘、凤凰墩塘、县医院南侧塘、第二步行街塘口、城西泵站调蓄塘、一里亭塘调蓄水面等。	2023-2025	5.45	-
47	郎溪县长溪河流域综合治理及南部片区乡村振兴(EOD)项目	城市生态修复工程、城市安全韧性建设工程	以长溪河流域综合治理为基础，实施生态修复，提升环境承载力，推进高标准农田建设和全域土地综合整治，运营特色产业，实施区域人居环境整治，建设宜居宜业和美乡村。	2023-远期	19.00	建平镇、十字镇、姚村镇、飞鲤镇、毕桥镇、产城融合区
48	开发区主园区消防站建设工程	城市安全韧性建设工程	新建消防站，位于复兴路以南、大闸路以东，占地约10亩（消防设施用地），建设室外训练场地、车库、器材库等业务用房及附属用房和辅助用房等。	2023-2025（持续推进）	0.14	县开发区
49	消防站建设工程	城市安全韧性建设工程	新建4处消防站，分别位于G235与伍牙山路交叉口东北角、大闸路与新庄路交叉口西南角、碧河路与桑园路东南角和郎步路与桑园路交叉口西北角。	2023-远期	0.65	主城区、县开发区
50	城市防洪工程(G235钟桥河桥及圩堤提升改造工程)	城市安全韧性建设工程	钟桥河G235桥梁及圩堤提升改造工程，主要建设内容：钟桥河G235桥梁重建工程、桥梁抬高引桥工程、圩堤加固工程。含项目拆迁、征地等费用。	2023-2025	1.50	产城融合区
51	水阳江中游防洪治理工程郎溪段	城市安全韧性建设工程	水阳江中游治理工程，包括治理老郎川河左岸南丰圩、幸福圩。建设内容包括堤身加培、堤顶道路、护坡护岸、切滩清障和建筑物处理等。	2023-2025	7.15	建平镇
52	南漪湖防洪能力提升工程(郎溪县)	城市安全韧性建设工程	①包括跃进圩、团结圩和第二联合圩堤防加固，福寿岛崩岸治理；荡南河治理等。②蓄洪容积恢复建设（郎溪县）包括歌场圩、李村圩、王桥圩、韩家小圩、永宁圩、丰收圩等一般圩口实施“单退”，搬迁居民；对杨竹山圩实施“双退”；拆除南漪湖幸福圩外侧高滩养殖鱼塘。	远期	16.53	县域-
53	凌笪镇独山水库扩容工程项目	城市安全韧性建设工程	独山水库库区扩容扩容工程主要在每年的10月至次年5月对独山水库进行清淤，在原水库库管理范围内对水库进行扩容等。	2023-2025	0.50	凌笪镇
54	郎溪县中小河流治理工程	城市安全韧性建设工程	实施老郎川河（郎溪段）、新郎川河（郎溪段）、钟桥河综合治理。工程内容主要包括堤防加固、新建护坡护岸、河道清淤疏浚、新建穿堤涵闸以及监测管理平台建设等；远	2023-远期	12.25	县域-



			期治理周边支流。			
55	郎溪县山洪灾害防治工程	城市安全韧性建设工程	主要包括对永丰河、施村河、汤桥小河、飞鲤老河、建平小河、三八沟、十字小河、划水沟等 8 条山洪沟进行治理。	2023-远期	1.80	县域
56	郎溪县排涝站建设工程	城市安全韧性建设工程	新建（或改建）13 座排涝站，包括张家埂排涝站、城东排涝站、吴桥排涝站、团结圩排涝站、跃进圩东排涝站、跃进圩西排涝站、汤家墩排涝站、建设圩前高排涝站、湾圩排涝站、永宁圩闸站、陈村排涝站、荡南湖泵站等。	2023-远期	9.72	-
57	宣城市老郎川河（郎溪县）治理工程	城市安全韧性建设工程	对老郎川河建设圩段、涛城镇段、中斗闸以上段、保丰圩段等河段进行防洪治理，建设内容包括堤防加固、护坡、护岸、穿堤建筑物拆建。	2023-2025	1.66	-
58	郎溪县重点易涝区陈村排涝站工程	城市安全韧性建设工程	主要建设内容包括主泵房、进水闸、前池、压力水箱、出水箱涵、防洪闸及部分堤防原状恢复等。	2023-2025	0.30	-
59	郎源水库扩建工程	城市安全韧性建设工程	郎源水库扩建主要建设内容有：主坝、副坝、溢洪道、东、西灌溉箱涵、输水管线及库区防护工程等。	2023-2025	4.70	县开发区
60	郎溪经开区大岗水库调蓄闸项目	城市安全韧性建设工程	新建大岗水库调蓄闸一座及配套明渠修复。	远期	0.08	县开发区
61	宣广灌区工程（郎溪县）	城市安全韧性建设工程	主要建设内容有：新建钟桥水库；新建涛城分干渠；规划在老郎川河河口新建老郎川河闸，抬高工程上游常水位，改善幸福圩、第二联合圩等灌溉条件；对中斗闸灌区、郎源水库灌区、幸福圩灌区等 3 座中型灌区及跃进圩、第一联合圩、第二联合圩、南丰圩、建设圩等 5 座万亩以上圩口的灌溉渠系及建筑物进行更新改造。	2023-远期	34.69	县域-
62	郎溪县福寿岛生态保护与环境提升项目（一期）	城市生态修复工程	开展福寿岛岸线整治，提升福寿岛生态环境质量，建设滨湖休闲体验、游览观光型生态半岛。	2023-2025	1.20	-
63	宣城市郎溪县龙须湖集中式水源地生态环境保护与生态修复项目	城市生态修复工程	实施水源地保护区内农村生活污水收集处理工程、龙须湖环湖隔离网、龙须湖流域内武山水库综合整治等；建设龙须湖河口湿地；实施入库河流金牛沟河网综合整治、拦截应急防护与应急打捞工程等。	远期	1.27	-
64	郎溪县钟桥河流域水生生态修复工程	城市生态修复工程	①人工湿地建设：在下游入钟桥河前开展人工湿地建设；②生态缓冲带建设：在郎溪钟桥河至郎川河汇入口沿线农田种植密集区域、支流交叉口修复生态缓冲带；③生态护岸建设：在城区段、沿线水土流失严重区域、农村面源重点区域开展生态护岸建设；④生态高效富氧：在支流汇入钟桥河交叉段、入郎川河汇入口 800m 处各布置一台高效增氧设备；⑤生态沟渠：在支流汇入钟桥河交叉段开展生态沟渠建设；⑥生态透水坝：在郎溪钟桥河至郎川河汇入口沿线农田种植密集区域、支流交叉口修复生态透水坝 6 座等。	远期	0.70	产城融合区
65	梅漂河流域水	城市生态修复工程	流域污染源治理：梅渚镇排水管网排查整治工程，农村生活污水整治工程，梅渚镇水产	远期	1.81	梅渚镇

	环境综合治理方案项目		养殖池塘标准化改造和尾水治理项目，社渚镇水产养殖池塘标准化改造和尾水治理项目；水生态保护修复：河道生态修复工程，水库湖滨缓冲带构建和修复工程，郎溪县“引岗济梅”生态修复工程。			
66	长三角一体化宣城市郎溪经开区锦绣湖片区智能制造科创园及基础设施建设项目（一期）二期工程	城市功能完善工程	打造产城融合中心，其中新建职工宿舍共 3 栋，产品交易展示中心（邻里中心）等。	2023-2025 （持续推进）	2.13	县开发区
67	长三角一体化宣城市郎溪经开区锦绣湖片区智能制造科创园及基础设施建设项目（二期）	城市功能完善工程	新建经开区锦绣湖公园中新建锦绣湖文化活动和全民健身中心等。	远期	1.50	县开发区
68	郎溪县中医院肿瘤中心和医养结合及中医治未病中心项目	城市功能完善工程	新建一栋肿瘤中心业务用房和一栋医养结合及中医治未病业务用房， 新增配置中医诊断、康复、调剂、肿瘤放疗、医疗检查、医养结合以及治未病等医疗设备，增加病床位 520 张。	2023-2025	2.49	主城区
69	郎溪县第四人民医院精神障碍患者康复中心	城市功能完善工程	建设内容包括一栋综合楼、室外康复活动场所、康复锻炼器械、供水系统、污水处理系统、智慧医院系统、头颅影响检查（ct）、无抽搐电休克治疗（mect）、标准化检验全套设备等工程。	2023-2025	0.50	十字镇
70	郎溪县颐心安心园康养中心二期项目	城市功能完善工程	实施 7000 平方米内部改造、装修工程，新增 200 张康复床位。	2023-2025 （持续推进）	0.30	主城区
71	郎溪县幼儿园建设（一期）工程	城市功能完善工程	新建 2 处公立幼儿园，分别为新建第四幼儿园，规模为 15 个班，第三幼儿园（天子湖路幼儿园）规模为 24 个班。	2023-2025	1.20	主城区
72	郎溪县幼儿园建设（二期）工程	城市功能完善工程	新建 3 处幼儿园，规模为 6-12 个班。	远期	1.20	主城区
73	经开区幼儿园建设工程	城市功能完善工程	规划在经开区锦绣湖公园北侧新建 9 个班的幼儿园。	远期	0.45	县开发区

74	实验小学改扩建项目	城市功能完善工程	新建教学楼，学生体育活动场地等	远期	0.50	主城区
75	郎溪二中改扩建项目	城市功能完善工程	郎溪二中西侧进行扩建，新建运动场及校舍等	2023-2025	0.60	主城区
76	郎溪经开区小学建设项目	城市功能完善工程	规划在经开区新建 36 个班的公办小学	远期	0.70	县开发区
77	中心城区体育设施建设项目	城市功能完善工程	①新建清和苑等社区级体育设施约 21 处。②平安巷电影公司宿舍、气象局宿舍、建平镇初级中学(县三中)新建附属体育设施。③提升中港社区等公共体育设施约 21 处。④提升改造经济开发区派出所等附属体育设施 20 处。			
78	郎溪文化创意产业园项目	城市功能完善工程、危旧房改造	项目位于 235 国道与歌场路交叉口东北角，盘活经开区原技工学校资产（闲置状态），打造郎溪文化创意产业园项目。	2023-2025	0.50	县开发区
79	长三角一体化——郎溪经济开发区绿色智能制造产业园基础设施建设项目	新城建提升工程	①园区（含部分新发、梅渚园区）智能设施基础改造提升工程：包括新建智能制造厂房、科研中心、办公楼、展示中心，仓储用房、屋顶光伏，智能管理系统一套及室外配套等；②智能化交通物流服务设施工程：搭建企业智慧共享中心，物流服务站，货运停车场，社会停车场，搭配建设智慧运营管理系统及室外配套工程，道路工程，排水及配套工程等。	2023-远期	4.34	县开发区
80	县域停车场新能源充电桩建设项目	新城建提升工程	①城乡公共楼宇室外停车场、商场停车场、公共停车场、公园绿地停车场建设及配备充电桩设备；②配置供电线路、变压器等供电保障设施。建设范围主城区、开发区及十字园区、乡镇驻地、景区。	2023-2025	1.50	主城区、县开发区及十字园区、乡镇驻地、景区
81	县域停车场新能源充电桩建设项目（远期）	新城建提升工程	县域城乡停车场及公用及公共充电桩建设，新建城市绿岛（便利）加油站。	远期	1.50	主城区、县开发区及十字园区、乡镇驻地、景区
82	城市生命线设施更新改造项目	新城建提升工程	利用信息技术，网络技术，传感器技术，智能技术等对城区地下主要地下管通进行智慧改造建设，构建可视可控的管网运行环境，分析相应的数据，为城市应急、预警、防洪排涝提供相应的决策依据。	2023-2025	0.30	-
83	“数字郎溪”建设项目	新城建提升工程	项目围绕“114”架构，即一个中心、一个平台、四大领域应用建设.数字经济、数字政府、数字惠民、数字治理四方面，整体建设“数字郎溪”。	2023-远期	4.00	主城区
84	历史建筑活化利用项目	城市风貌塑造和历史文化保护工程	加强历史建筑的普查和认定；鼓励政府收储闲置的历史建筑及具有保留价值的其他传统建筑，实施一批历史建筑活化利用改造工程，保留历史建筑风貌的同时，将内容功能改造为农村书屋、文化实践基地、文化展示等。	远期	-	-

85	磨盘山遗址文化保护利用项目	城市风貌塑造和历史文化保护工程	以发掘重点区域为依据，以磨盘山顶顶部古样树为中心，四周延伸 100 米，纳入规划进行保护。修建遗址保护公园一个、新建博物馆一个，利用 AR、5D 等虚拟技术还原马家浜等不同时期的场景，开展研学教育。	远期	3.10	飞鲤镇
86	“一地六县”电子商务园	-	按照“一地六县”产业布局，结合郎溪经济开发区产业，建设电子商务产业园，包括文化创意、教育服务、IT/软件开发、制造类产业。涵盖电商平台运营、代理运营、平台服务、软件系统开发、数据分析、营销广告、渠道推广、专业咨询、仓储物流、网店摄影、人才培养等电子商务直接或间接环节。	远期	5.00	-
87	产城融合区更新项目	城市功能完善工程	新建高端医疗中心、护理中心，研发展销中心、科创研发中心和研学教育基地，补齐中心城区城市功能。	远期	31	产城融合区
		城市风貌塑造、城市功能完善工程	利用村庄改造提升、打造一批主题村落、精品民宿、田间康养、特色餐厅等，民俗文化体验馆等，发挥农林水资源优势，丰富区域文旅商业、传统村落等功能。			
		基础设施补短板工程	①县域产城融合区路网建设(含市政工程)。②建平大道综合服务驿站建设，功能涵盖停车休憩、农产品展销、便民快餐、加油充电、货运停车、车辆维修、信息推介、手机充电、公厕服务等，形成钟桥街道标志性综合服务站。			
		基础设施补短板工程、城市生态修复工程	新建郎溪高铁综合商务枢纽，包括郎溪高铁站及周边道路网建设、高铁站站前广场建设、站前商务片区建设等。			
88	钟桥街道立面整治及基础设施提升项目	基础设施补短板工程	①钟桥街道内街、国道 235 两侧建筑立面改造；②国道 235 钟桥街道段道路绿化改造提升；③内街电力电信管线建设；④新建钟桥社区及钟新村生活污水管网，配套建设提升泵站及污水处理设施等；⑤国道 235 两侧人行道（钟桥街道段）道路提升、钟桥街白改黑道路提升；⑥两处停车场建设；⑦农贸市场建设；⑧农家书屋建设；⑨和平医院、新苑小区、顾奥小区、油厂小区、塘拐小区 5 处老旧小区改造；⑩公厕改造等；⑪G235 钟桥集镇段非机动车道和钟桥河桥梁改扩建项目，强弱电入地。公交站台改造。非机动车道规范性建设。沿途小区出入口重新设计和坡度改造。拓宽钟桥河桥梁等。	2023-2025	5.02	产城融合区
89	钟桥街道品质提升项目	城市功能完善工程	①建设钟桥街道金牛村“环卫爱心驿站”。②建设金牛村百亩塘健身广场③钟桥街道康养中心建设，位于三连塘南侧；④新建社区服务中心、全民健身中心。⑤和平医院改扩建，扩建建筑面积约 5000 平方米，拟建设 150 张床位。⑥新建钟新村全民健身中心。	2023-远期	1.52	产城融合区
		基础设施补短板工程	①金桥村、规划建设区、钟西村高速西出入口片区、钟新村、宁芜路沿线区域、金牛村建平大道沿线区域等进行污水管网新建，统一接入开发区污水管网统。②新建一处小型污水处理设施，处理规模约 2000 吨。			
		安全韧性建设工程	①钟桥河及相关水系防洪排涝提升工程，对重点水患区域包括金牛村望丰楼、大庄、五寸沟、后郭、宋湾，金桥村树下涧，钟北村韩家湾、堰塘冲、戴桥、罗家湾、井头，钟新村新庄、柏村区域进行防洪排涝提升改造。②郎溪县钟桥街道圩堤路面硬化、水系贯通加固及低洼区搬迁项目，在钟新村、钟西村区域，一是圩堤路面硬化及水系贯通加固，二是低洼区搬迁，新建精品安置小区。			
90	钟桥街道乡村建设提升项目	基础设施补短板工程	①实施宣城市郎溪县钟桥街道乡村振兴建设工程项目，对辖区内 5 个村进行基础设施提升，包括高标准农田提升、灌溉系统建设、田间道路工程、农田输配电工程、农田防	2023-远期	5.42	产城融合区

			护与生态环境保护工程和田间水系综合整治工程，配套设施提升工程包含雨污水管网、强弱电线路改造等内容。②实施钟桥街道农村基础设施提升项目，对辖区内 5 个村的基础设施进行整体提升，修建停车、绿化、道路、亮化等项目，提升人居环境质量。			
		城市功能完善工程	①实施郎溪县钟桥街道金牛村游客接待中心建设项目，在金牛村汤西底村民组新建服务性用房、公用楼梯间、水电工程等。②实施金牛村精品示范村项目，围绕产业提质增效、生态绿色发展、治理活力有序等 3 个方面开展，创建推进 11 个重点项目。③实施金牛村高端民宿集中区建设，位于金牛村胡家湾村民组，围绕郎溪高铁新区建设，配套高端民宿设施。④实施灵泽山庄项目，位于金牛村和县农村，计划建设综合服务区、果园采摘区、垂钓休闲区、民宿度假区、苗圃种植区、茶园观赏区、绿林氧吧区、樟林草坪区八个区域。⑤实施钟桥街道综合性现代产业园项目，建设农作物生产大棚、日光温室、智能温室、育种育苗等生产场所，建设综合农事服务中心、粮食烘干加工、临时保鲜储存等综合性现代农业产业园。			
91	毕桥镇更新项目	老旧小区改造工程	实施状元小区、东山小区、振东新区、毕飞小区等老旧小区改造，共涉及雨污分流、整修道路、安防环卫设施、拆除违法建(构)筑物、建设非机动车棚及充电设备等配套改造。	2023-2025	0.16	毕桥镇
		危旧房及老旧厂区改造提升工程	实施毕桥农贸市场整治。			
		城市生态修复工程	实施毕桥水塘水体治理及镇政府周边绿地建设。对 1、2、3、4 号四处水塘水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化；镇政府周边新建公园绿地，提升乡镇环境。			
		城市功能完善工程	实施毕桥镇卫生院迁址新建，新建卫生院面积约 0.20 公顷。			
		基础设施补短板工程	实施毕桥污水泵站及雨污管网提升改造，对污水泵站及雨污水管网进行综合改造提升。			
			实施新建街拓宽建设。			
			实施停车场建设，完善停车设施，新建约 3 处停车场，并配置公共充电桩。	远期		
92	飞鲤镇更新项目	城市功能完善工程	实施飞鲤卫生院提升，对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	2023-2025	0.27	飞鲤镇
		基础设施补短板工程	实施道路拓宽改造，对飞鲤镇山幸路(G235 至飞鲤王村大桥)进行扩宽改造工程。	2023-2025		
			实施停车场建设，完善停车设施，新建约 1 处停车场，并配置公共充电桩。	远期		
		安全韧性建设工程	实施飞鲤镇集镇消防站建设，并在集镇内配置消防栓等设施。	2023-2025		
		城市风貌塑造和历史文化保护工程	实施裴村古村落的村落肌理及历史建筑进行保护修复工作，对村落整合风貌和环境进行改造提升。	远期		
93	飞鲤镇 EOD 项目	老旧小区改造工程	实施王村小区、集镇、张湾中心村、湖滨村人居环境综合整治工程，对王村小区、集镇、张湾中心村、湖滨村进行人居环境综合整治，包括雨污分流改造、新建污水处理终端、整修道路、增设路灯、楼道灯、安防环卫设施、管线下地、环境绿化整治、外立面改造、塘坝清淤、新建建设广场、停车场、文明菜市改造等内容。	2023-2025	1.13	飞鲤镇
		城市生态修复工程	实施飞鲤镇北支流河段提升工程，北支流河段河道清淤；北支流河段清障护岸护坡加固，新建拦水坝。	2023-2025		

			实施飞鲤桥水系治理工程，对水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化。	2023-2025		
94	建平镇更新项目	棚户区改造工程	实施南丰集镇和城南集镇中的棚户区改造，拆除危房、进行雨污分流、整修道路、环境整治提升综合改造等内容。	2023-2025	0.11	建平镇
		城市基础设施补短板工程	实施停车场建设，完善停车设施，新建约1处停车场，并配置公共充电桩。	2023-2025		
		城市功能完善工程	实施郎溪县建平镇卫生院医养结合项目，建老年公寓约5000平方米，医疗康复中心、老年营养膳食中心、老年旅行社及办公区约5000平方米；设置床位200张。	远期	0.50	
95	凌笪镇更新项目	城市功能完善工程	实施现有卫生院改造提升，优化医疗设施等配置。	2023-2025	0.15	凌笪镇
		城市安全韧性建设工程	实施水土保持项目。郎溪县钱桥小流域水土保持综合治理工程、郎溪县跃进圩小流域水土保持综合治理工程。	2023-2025		
		基础设施补短板工程	实施凌独路、兴凌北路和兴凌西路的人行道进行改造提升，对道路人行道进行改造提升。	2023-2025		
			实施停车场建设，完善停车设施，新建约10处停车场，并配置公共充电桩。	远期		
96	梅渚镇更新项目	老旧小区改造工程	实施烟花市场、大梁安置区、定埠安置区、大梁中心村、复兴安置区、乐活尚府等老旧小区改造，共涉及雨污分流、整修道路、增设路灯、安防环卫设施、管线下地、环境绿化整治、外立面及楼道刷新、建设非机动车棚及充电设备等配套改造。	2023-远期	11.50	梅渚镇
		棚户区改造工程	实施集镇棚户区改造，马家塘周边区域、居委会东侧区域、农贸市场北侧地块等实施拆除。	2023-远期		
		危旧房改造工程	实施危旧房改造，梅渚镇老供销宿舍楼、供电宿舍楼、老市监所、烟花市场南侧房屋、工商所等实施拆除，粮食局房屋及老街区域建筑等进行改造提升。	2023-远期		
		城市功能完善	新建全民健身中心，建设室内篮球场、室外足球场等。	2023-远期		
		城市功能完善	新建邻里中心或商业综合体，提升镇区综合服务功能。	2023-远期		
		城市风貌塑造和历史文化保护工程	实施集镇街道立面整治，对定埠中心村、高塘村、九华新城、老街区域建筑等进行建筑立面整治，提升沿街设施品质等。	2023-远期		
			实施五猖馆迁址重建，将原五猖馆迁址至周家村委会附近重建。	2023-远期		
			实施老街风貌塑造，基于老街原有特色，对老街风貌进行打造，改造老街雨污管网等基础设施。	2023-远期		
		城市生态修复工程	实施公园绿地建设，新建街角口袋公园、古码头公园等，增加镇区生态空间，提升镇区形象。	2023-远期		
		城市生态修复工程、城市安全韧性建设	实施梅渚河水系整治工程，水系沿线进行水系生态整治，提高梅渚河水质治理。实施古码头保护、岸线生态景观打造。	2023-远期		
			“引岗济梅”工程。新建护坡护岸、修复护坡护岸、建设堰坝、拆建农桥、清淤河道以及构建水库和河道的生态缓冲带等。以灌溉为主、兼有供水、防洪等综合利用，主要进行九道河治理，新建引水闸、节制闸，渠道护砌等。	2023-2025		
		基础设施补短板工程	实施梅渚镇雨污分流改造，梅渚镇龙晶大厦及周边区域、梅渚镇城中村镇东村、梅渚镇	2023-2025		

			城中村黎明村进行雨污水系统改造提升工程。			
			实施集镇道路提升改造工程，包括郎梅路至李家庄段、老华菱到梅渚中学段的提升改造。	2023-2025		
			实施交通物流服务中心、停车场用地建设工程、梅渚渚先导区综合（客、大货车）生态停车场项目。	2023-远期		
			实施镇区东部道路新建工程，打通镇区东部断头路，完善镇区路网体系。	2023-远期		
			实施工业园区至梅渚镇区道路改造工程。	2023-远期		
		新城建提升工程	实施城市生命线建设工程，全面提升城市的设施水平，保障城市居民的生活需求，增强城市生命力和发展潜力。	2023-远期		
		-	实施仓储厂房建设工程。	2023-远期		
97	梅渚镇临港产业园项目	基础设施补短板工程	实施长三角（宣城）产业合作区郎溪片区暨临港产业园基础设施建设，拟建综合服务中心、仓储中心，建设日处理能力 0.5 万吨的污水处理厂，建设生态智慧停车场、充电桩，并周边配套给排水、供配电及智慧路灯等公共基础设施建设；同时，对周边道路及污水管网进行建设。	2023-远期	5.5	梅渚镇
			迎宾路提升及滨河路改造项目：位于郎溪县梅渚镇定埠村，包括道路工程、排水工程、附属工程设计（弱电、照明、新建盖板涵、公厕及公交站台等）。	2023-远期		
			实施定埠港长河大道道路建设工程：北起定埠港，至杨窠，向南经涧西、小村、李村及韦家村，终点与 G235 平面交叉。	2023-远期		
		城市功能完善	新建新风堂文化活动中心，提升园区综合服务功能。	2023-远期		
		城市生态修复工程、城市安全韧性建设	实施定埠村街道内河水系治理及雨污水改造提升，对水系沿线进行水系生态整治，打造滨水岸线，集镇基础设施提升（雨、污水管道改造、管线入地等）。	2023-2025		
		城市安全韧性建设	实施郎溪县定埠排涝站工程。主要建设内容为排涝站、自排闸、拆建涵闸、配建灌溉站以及管理区等工程。	2023-2025		
			实施定埠港防洪排涝提升工程，包括实施堤防加固、新建截洪沟、清淤现状排洪沟。拆建排涝站等内容。	2023-远期		
98	梅渚镇美丽乡村振兴产业补短板项目	基础设施补短板工程、城市生态修复工程	实施纬二路向西改造工程，主要建设内容包括纬二路两侧新建盖板沟、管网改造，绿化工程、亮化工程及相关配套工程。	2023-2025	4.27	梅渚镇
			工业园区区域环境整治提升工程，进行钟梅路雨水管网改造；工业园区及周边环境整治提升，包括园区、大梁中心村、石巷安置区等雨污水管网检测、疏通，新建、修复雨污主、支管网；新建梅山中心村一体化提升泵站，压力管网；并实施绿化等环境整治提升等。			
			梅溧河区域环境整治提升工程，包括：①新建污水处理厂应急池及园区配套管网建设工程新建应急处理池一座。工业园区配套管网建设及其他配套附属设施。②梅渚镇镇区污水管网修复、雨污分流改造及周边环境整治提升工程，镇区现状雨污水管网检测与修复，雨污分流改造工程包含九华新城与镇政府片区、马家塘片区、老街片区、居委会片区、岑家桥片区共五个片区进行雨污分流改造工程。			
			梅渚镇周边区域环境整治提升，包括：①对双塘、南塘等进行塘体清淤；绿化改造、道			

			路硬化等。②改造复兴村稻坝、小吴等的污水管道及污水处理设施建设。			
99	十字镇更新项目	老旧小区改造工程	实施郎溪南部片区老旧小区改造。①皖南商贸城老旧小区改造：水、电、雨污水管网、道路改造。②实施社巷、水果市场、供销大院、兴巷、马路巷、教育路、文卫新路小区、文卫路小区、天安小区、富民小区、天赋小区、米兰花苑、向阳小区、文景新村、老农贸市场、宏业商城、茶城、绿魁花园等小区综合改造。结合十字集镇及十字铺茶场区域商业街和老旧小区现状，谋划实施老旧小区改造提升项目，完善建设东西路、茶海路附近老旧小区及周边水电路气热信、停车场等配套设施建设；实施通站路、建设东西路、文华路等主干道两侧楼房外立面改造，改善集镇整体形象。	2023-2025	10.17	十字镇
		城市生态修复工程	实施十字镇公园绿地建设，对长溪河驳岸整治及滨水景观带建设，具体包括对水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化并建设滨水景观带；新建镇体育公园等公园绿地。	2023-2025		
		城市功能完善工程	实施十字镇教育设施建设，十字镇初级中学迁址新建、新建十字镇幼儿园、改造提升十字镇第二小学等。	远期		
			实施十字镇卫生院新（扩）建，对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	2023-2025		
			实施十字镇养老设施建设，新建十字镇养老中心。	远期		
			实施十字镇道路建设，对十字集镇路网进行完善。	远期		
			实施停车场建设，完善停车设施，新建约13处停车场，并配置公共充电桩。	远期		
			实施十字镇区商业街区建设，打造十字镇特色商业街区。	远期		
		城市功能完善工程、基础设施补短板工程	实施十字镇综合产业园基础设施项目，建设内容为：标准化厂房、研发楼、产城融合服务中心、值班室、配套的室外场地、停车场、道路、雨污水、供水供电、围墙及道路新建和提升等工程。	2023-2025		
100	涛城镇更新项目	老旧小区改造工程	实施集镇老旧小区改造，对长乐西路沿街建筑、竹木市场及农贸市场周边建筑改造，包括雨污分流、整修道路、增设路灯、楼道灯、安防环卫设施、管线下地、环境绿化整治、外立面及楼道刷新、拆除违法建（构）筑物、清除乱堆乱放、建设非机动车棚及充电设备等配套改造等内容。	2023-2025	1.29	涛城镇
		棚户区改造工程	实施集镇棚户区改造，对老街区域、老供销社区域、老电影院区域进行棚户区综合整治，包括拆除危房、进行雨污分流、整修道路、环境整治提升综合改造等内容。	2023-2025		
		城市生态修复工程	实施水环境整治及公园绿化建设，对施村河、干沟水环境整治进行整治，对水体进行水面垃圾清理、生物残体及漂浮物清理、清淤疏浚以及岸带修复和生态净化；新建滨河公园、祥林路绿化带。	2023-2025		
		城市功能完善工程	实施涛城镇卫生院改造提升，对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	2023-2025		
			实施涛城镇物流园建设，改造现状花卉企业，进行物流园建设。	2023-2025		
		基础设施补短板工程	实施安徽宣城沙桥（涛城）110千伏输变电工程，新建110千伏50兆伏安主变1台，新建110千伏线路。	2023-2025		
			实施镇区道路建设，新建长乐东路、振兴路，并进行沿线绿化、路灯等配置。	2023-2025		
			实施停车场建设，完善停车设施，新建约10处停车场，并配置公共充电桩。	远期		



		城市风貌塑造和历史 文化保护工程	实施涛城镇集镇风貌提升（鲜花小镇）项目，项目拟对涛城镇集镇进行风貌提升改造，包括集镇建筑改造、人行道改造、文化设施、线路整治、绿化工程、游步道建设、步行街城市家具、网红打卡装置等建设工程。	2023-2025		
101	新发镇更新项目	城市功能完善工程	实施镇区卫生院提升建设，对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	2023-2025	0.75	新发镇
		城市安全韧性建设	荡南河防洪工程项目。自砖桥至刘家坝至坝头桥，沿河范围的圩堤、泵站、涵闸、溢流堰、挡水坝等进行维修、新建等，对河道开展清淤、疏浚及生态修复等。	2023-2025		
		城市基础设施补短板工程	实施 G235 道路、X024 道路提升改造工程，包括对 G235 道路沿线雨污官网改造。	2023-2025		
			实施老旧供水管网更新提升及终端改造，对现有漏损严重及供水不足的主管网、支管网进行更新提升，涉及实施路面及相关基础设施开挖破坏后修复工程；在原有供水终端设施基础上配套新建清水池、仓库等内容。	2023-2025		
			实施停车场建设，完善停车设施，新建约 2 处停车场，并配置公共充电桩。	2023-远期		
102	姚村镇更新项目	城市功能完善工程	实施镇区卫生院改造建设，对现有卫生院进行提升，优化医疗设施等配置。	2023-2025	3.00	姚村镇
		城市风貌塑造和历史 文化保护工程	实施集镇风貌提升，包括农贸市场、新街建筑整体风貌提升、立面改造项目。	2023-2025		
		城市风貌塑造和历史 文化保护工程	实施长三角一体化发展——郎溪县姚村镇智慧红色旅游基地（乡村振兴）建设工程项目，建设龙井山步道及体验类旅游产品，夏桥游客服务中心，夏桥街道整治、苏维埃红色研学基地、姚村老街商业街。	2023-2025		
		基础设施补短板工程	实施停车场建设，完善停车设施，新建约 11 处停车场，并配置公共充电桩。	远期		