

宁德市人民政府办公室文件

宁政办〔2022〕30号

宁德市人民政府办公室关于印发宁德市 “十四五”城乡基础设施建设专项规划的通知

各县（市、区）人民政府、东侨经济技术开发区管委会，市直有关单位：

经市委、市政府研究同意，现将《宁德市“十四五”城乡基础设施建设专项规划》印发给你们，请认真组织实施。

宁德市人民政府办公室

2022年3月29日

（此件主动公开）

宁德市“十四五”城乡基础设施 建设专项规划

2022年3月

目 录

前 言	5
第一章 发展基础和面临形势	7
第一节 “十三五”城乡基础设施建设成效显著	7
第二节 “十四五”时期城乡基础设施建设面临的机遇和 挑战	12
第二章 总体要求	17
第一节 指导思想	17
第二节 基本原则	17
第三节 总体思路	18
第四节 发展目标	20
第三章 重点建设任务	25
第一节 交通设施提升	25
第二节 供水保障工程	31
第三节 园林绿化提升	33
第四节 居住品质提升	36
第五节 城乡生活污水处理	38
第六节 城乡环境卫生	40
第七节 燃气工程	43
第八节 安全保障工程	44
第九节 新型城市基础设施建设	47

第十节 城市管理提升.....	49
第四章 规划实施保障措施.....	51
第一节 加强组织管理.....	51
第二节 提高技术能力.....	52
第三节 落实资金保障.....	52
第四节 盘活土地资源.....	54
第五节 强化安全管理.....	54
第六节 强化监管评估.....	55
附件：1. 宁德市“十四五”城乡基础设施建设规划重大项目清单.....	56
2. 宁德市“十四五”城乡基础设施建设专项规划——重点项目分布示意图.....	125

前 言

城乡基础设施是区域高质量发展的物质基础，是完善城市功能的重要支撑，也是城市安全高效运行的基本保障。“十四五”（2021-2025）时期是宁德市着力构建“一核两廊五轴”的发展格局，推动城市环湾发展，打造“百平方公里级面积、百万级人口规模”的区域中心城市的关键时期，通过坚持产业发展、生态涵养、基础设施和公共服务一体考虑，生产布局、生活环境、生态空间一体安排，城市规划、建设、管理一体展开，构建适应城市发展、合理布局、方便群众、安全高效的城乡基础设施体系，对宁德全方位推进高质量发展超越，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的宁德篇章具有重要意义。

按照国家、省、市“十四五”规划编制工作部署，本规划结合《宁德市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》及《福建省“十四五”城乡基础设施建设专项规划》、《宁德市国土空间总体规划（2020-2035）》、综合交通运输、水利等市级“十四五”专项规划，提出“十四五”我市城乡基础设施发展的主要目标和重点建设任务，是“十四五”期间我市开展城乡基础设施建设、实施行业规划和安排工作重点的指导性文件。

本次规划范围为宁德市域，包含宁德市中心城市（蕉城区和东侨经济技术开发区）、福安市、福鼎市、古田县、霞浦县、

周宁县、寿宁县、屏南县、柘荣县，包括 124 个乡、镇、街道办事处，2269 个村（居）委员会。

本规划基础年为 2020 年，规划期为 2021—2025 年，远景目标规划期为 2035 年。研究领域涵盖城乡交通设施、供水设施、园林绿化、城市更新、燃气设施、排水防涝、污水处理设施、城乡环境卫生、新型城市基础设施建设、城市管理等内容。

第一章 发展基础和面临形势

宁德市域土地总面积为 1.34 万平方公里，其中建成区面积 142.66 平方公里。现辖区有中心城市 1 个、县级市 2 个、县 6 个、建制镇 66 个。截止 2020 年，全市户籍人口 356.14 万人，常住人口 314.68 万人，城镇化率约 60.99%，年度地区生产总值 2619 亿元。

第一节 “十三五” 城乡基础设施建设成效显著

“十三五”时期，是实现党中央确定的第一个百年奋斗目标、全面建成小康社会的决胜阶段，也是宁德市科学发展、跨越赶超的关键时期。面对错综复杂的宏观环境，市委市政府持续加大城乡基础设施投入，“十三五”期间，全市实施城建项目 2244 个，完成投资 465.58 亿元。规划主要目标和重点任务基本完成，城市综合承载能力明显提高，城市面貌有较大的改观，人民生活条件、居住环境得到较大的改善，全市城乡基础设施建设取得积极成效。具体完成情况如下：

表 1 “十三五” 全市城乡基础设施主要指标

序号	指标		2015 年	2020 年
1	供水普及率 (%)	城市	98.81	99.64
		县城	97.77	98.99
2	燃气普及率 (%)	城市	98.34	99.23
		县城	95.59	99.37

3	人均道路面积 (平方米)	城市	13.03	17.66
		县城	11.44	13.77
4	建成区路网密度 (km/k m ²)	市县合计	7.4	8.06
5	排水管道密度 (km/k m ²)	城市	9	10.01
		县城	13.43	14.71
6	供水管网漏损率 (%)	市县合计	24.3	8.47
7	人均公园绿地面积 (平方米)	城市	13.6	13.65
		县城	13.21	15.54
8	建成区绿化覆盖率 (%)	城市	42.4	42.62
		县城	41.78	38.75
9	建成区绿地率(%)	城市	38.79	39.10
		县城	38.12	35.65
10	生活垃圾焚烧能力 占总无害化处理能力比例 (%)	市县合计	37.27	78

一、城乡融合加快推进

“十三五”期间，全市常住人口城镇化率达59%，城市建成区面积从101.31平方公里增长至142.66平方公里。其中，宁德中心城市从“临海”向“环海”加速迈进，北部新城初具规模，三都澳新区、白马片区开发建设全面提速，中心城区建成面积达60平方公里，成功晋列全国文明城市。福安、霞浦入选全国县城新型城镇化示范县。

二、市政交通不断完善

全市市政交通设施建设总投资196亿元。实施一批重大基础设施建设项目，全市市政交通设施网络得到明显改善，注重城市主干道与高速公路、国省道的衔接，交通通行能力明显提升。截

止 2020 年，全市新建改造城市道路 360 公里，建成区路网密度从 7.4 公里/平方公里提高至 8.06 公里/平方公里，人均拥有道路面积 16.09 平方米，新增城市公共停车位 11709 个。其中，中心城市启动主要干道交叉口优化改造，道路通行能力明显增强。各县市主城区建成投用一批互联网租赁自行车系统，配建公共自行车站点，弥补公交可达性的不足。

三、供水保障能力明显提升

“十三五”期间，市政府办出台《宁德市提升城市供水水质行动方案》，实施水质提升三年行动工作。全市建成供水管网长度 1731.67 公里，新增改造供水管网 522.67 公里。全市共 14 个水厂，新增供水能力从 13.32 万立方米/日，其中中心城市供水厂 4 座，实际供水能力 18.72 万立方米/日，建成供水管网长度 486.31 公里。全市供水普及率达 99.38%，供水管网漏损率降低至 8.47%。第二水厂与第三水厂技改项目已基本完工，蕉城区三屿工业园区（第三水厂至三屿）给水管道、雷东村、学院路管道改造完工通水，供水保障能力得到提升。城乡区域供水建设取得新进展，通过城乡统筹、以镇带村的辐射服务，推进城乡供水的“同网、同质、同服务”。全市城市供水水质日检 9 项，月检 42 项，年检 106 项，水质检测体系满足全市供水水质检测需求。

四、城市安全更有韧性

保障系统不断完善。“十三五”期间海绵城市、排水防涝、桥梁安全、农村危房、燃气安全等方面均有较大提升。全市新建

改造排水管道 599.7 公里，其中雨水管网 263.66 公里；雨水排涝泵站 5 座，抽排能力 168m³/s。改造城市危桥 31 座。

五、污水治理水平显著提升

全市水体治理工作纵深推进，“十三五”期间，全市新建改造污水管网 352.37 公里，建成区污水管网实现基本覆盖。新建扩建贵岐山污水处理厂、北区污水处理厂、东区污水处理厂、福鼎双岳污水处理厂、三屿园区污水处理厂等一批污水处理厂，全市生活污水日处理能力从 22.5 万吨/日提高到 36.56 万吨/日。全市完成了城市污水处理厂尾水排放标准从一级 B 提高到一级 A 改造工作，生活污水处理率从 84.31%提高到 94.62%，其中中心城区新建、扩建污水厂 4 座，污水处理能力从 5 万吨/日提高到 16.5 万吨/日。“十三五”期末，已实现乡镇污水处理设施基本建成全覆盖，提前完成了“十三五”乡镇污水处理设施规划建设目标。

六、燃气设施建设逐步推进

随着宁德市城市建设的快速发展，天然气需求与日俱增，管道燃气公司加快天然气设施建设，“十三五”期间，建设 1 座天然气门站和 2 座 LNG 储配站。截止 2020 年天然气通气居民户数为 114201 户，燃气普及率达 99.29%。新建燃气管道 682.44 公里，安装配套 11 万多居民用户，建成投用 3 座天然气汽车加气站为全市 600 多辆出租车服务。

七、生活垃圾处理水平逐渐提高

截止 2020 年，全市已建成运营的生活垃圾无害化处理设施

11 座，城市生活垃圾无害化处理率达 100%。其中，新建成生活垃圾焚烧发电厂 3 座，生活垃圾焚烧处理厂处理能力 2200 吨/日，占全市无害化处理能力的 78%。乡镇生活垃圾处理率为 98.8%，所有行政村建立了农村生活垃圾治理常态化机制，村庄的生活垃圾得到有效处理，超额完成目标任务。新建城市公厕 225 座、乡镇公厕 287 座、村庄公厕 1052 座，基本实现乡镇每万人 3-4 座公厕、行政村农村公厕全覆盖。全市整合拆除生活垃圾转运站 3 座，共计生活垃圾转运站 46 座。城市（含县城）生活垃圾达到日产日清，全市乡镇垃圾转运覆盖率 100%。全市生活垃圾分类工作有序推进，宁德市中心城区共建设生活垃圾分类屋（亭）288 个，并在各小区和公共机构分别配备四类和三类生活垃圾桶，全面开展生活垃圾分类工作。东侨经济开发区分类智能管理平台“水滴分”智能管理平台作为全省唯一垃圾分类工作做法，入围全省机关体制机制创新优秀案例三等奖。

八、城乡人居环境明显改善

宁德市先后获得“国家园林城市”“国家森林城市”称号，环东湖区域生态景观项目获得中国人居环境范例奖，各县（市）均荣获“福建省森林城市（县城）称号”、“省级园林城市（县城）称号”。到 2020 年，全市共有公园 72 个，人均公园绿地面积达到 14.42 平方米/人。全市提升绿化，引导老旧小区、单位庭院开展附属绿地改造升级，建成区绿地率达到 37.8%，建成区绿化

覆盖率达到 41.19%。水环境治理明显改善，2020 年，中心城区水系综合治理取得阶段性成效，黑臭水体基本消除，农村人居环境整治成效显著，全市“两高”沿线环境面貌显著改善，地域特色初步显现，成为展现闽东青山绿水、田园风光的百里长卷。城市更新积极推进。“十三五”期间，全市共实施老旧小区改造项目 47 个，共改造 82 个老旧小区，包含 2 个省级示范小区蕉城区继光花苑小区和蕉城区长兴城老旧小区。

第二节 “十四五”时期城乡基础设施建设面临的机遇和挑战

“十四五”时期，是我市城乡基础设施高质量发展超越的重要战略机遇期，城市发展新格局也为全市城乡基础设施建设明确新方向，提出新要求。

一、面临的机遇

（一）蓬勃发展的四大主导产业和国家“双碳”战略，对我市城乡基础设施建设提出新方向。近年来宁德产业的快速发展，宁德市构建了具有国际竞争力的锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料四大主导产业。同时我国已经明确力争于 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和的目标，福建省委十届十一次全会提出我省要率先达峰，这些“双碳”战略目标将加快推动我市新能源产业发展。“十四五”时期随着宁德现代产业体系的构建，产业聚集带来的“新速度”、“新人口”、“新空间”、“新趋势”，都将驱使全市城乡基础设施进入全方位高质量发展阶段。

要求我市要全面提升城乡基础设施配套水平，合理安排生产、生活、生态空间，加快城乡基础设施互联互通与提档升级，从而实现“产城人”的融合发展。

（二）全面推进乡村振兴战略，对我市农村基础设施健全提升提出新要求。全面实施乡村振兴战略，是全面建设社会主义现代化国家新征程中的重大部署。必须坚持农业农村优先发展，持续推进农村基础设施建设，加快补齐农村基础设施短板，促进基础设施互联互通，推动农村基础设施提档升级，不断缩小城乡差距。要求我们要紧抓乡村振兴政策机遇，加快推进农村基础设施建设，努力走出一条具有闽东特色的乡村振兴之路，将宁德打造成全国乡村振兴样板区。

（三）融入福州都市圈发展战略，为我市城乡基础设施建设勾画新蓝图。福州都市圈上升为国家级都市圈，战略提出一核三中心，聚集核心功能的主体结构，并对作为都市圈中具有重点聚集功能的宁德城区提出了发展中心，提升综合服务水平，提高人口产业聚集能力，推动经济社会高质量发展的要求。针对环三都澳湾区，要求加快人口和资源要素聚集，构筑滨海环湾经济发展带，发挥沿海环湾优势，推动沿海港口、临港工业区、城镇的融合协作。环三都澳临港经济湾区要大力落实绿色、生态、节约、集约的科学发展理念，加强建设用地与生态保护的协调发展。全面融入福州都市圈，确立宁德在都市圈中的地位和角色，整体协同福州作为省域中心城市的高质量发展是宁德“十四五”期间

发展的重要抓手，将积极促进宁德城乡基础设施更好更快发展。

（四）环三都澳湾区进入加速崛起的时期，为我市城乡基础设施建设带来新动能。“十四五”期间全市着力构建“一核两廊五轴”的发展格局，主动融入全省“六大湾区”建设布局，统筹抓好环三都澳大湾区开发建设，宁德城市格局和能级将得到全面提升。这就要求宁德在城乡基础设施建设方面要秉持统筹规划、安全舒适、适度超前的原则，以提高宜居性、包容度，满足群众对美好生活的需求为目标，补短板，强特色，强化基础设施互联互通，提供高品质的基础设施，助推宁德实现产业融合和区域协同发展，推动山海联动与城乡协调发展。

（五）坚持创新驱动发展战略，为我市实施城乡基础设施品质提升拓展新领域。全球科技创新进入密集活跃期，新一轮科技革命和产业变革加速演变，将为我市城乡基础设施高质量发展增添新的动能。促进我市利用智能传感、大数据、云计算、人工智能、互联网等现代信息技术，积极推进交通、市政、安全等传统基础设施智能化发展，构建城市信息模型，全面提升基础设施运行效率和服务能力，推动实现依靠创新驱动的内涵型增长。

（六）人口集聚城镇化率稳定提高，为我市城乡基础设施建设积蓄新动力。根据第七次全国人口普查结果，2020年末宁德市常住人口规模314.68万人，较2010年增加32万人，人口增长11.51%，年平均增长率为1.10%。预计“十四五”期间常住人口规模增长幅度将全面超过“十三五”期间，劳动力、资本、技术

等发展要素将进一步向环三都澳区域等城市集中，提升城市综合承载能力，推进城镇化补短板工程，对城乡基础设施建设提出了更高要求。将推动我市城乡基础设施由大规模增量建设向存量提质改造和增量结构调整并重转变，推动基础设施加强细节管理和规范化、标准化建设，更好地满足人民群众多样化、多层次、多方面的需求，提升基础设施人性化服务水平。

二、面临的挑战

虽然“十三五”期间我市城乡基础设施建设取得长足发展，但仍存在诸多短板，与国内先进城市发展水平和人民群众对美好生活的向往相比还存在一定的差距，对我市“十四五”期间城乡基础设施建设带来巨大挑战。

（一）对城乡基础设施投入提出更高要求。近年来宁德产业的快速发展加速了外来人口的流入，仅2020年中心城区净流入近10万人[常住人口62.4万人，户籍人口52.8万]。对现有的城市基础设施带来巨大的需求，同时，随着“一市多区”行政区划调整实现中心城区扩容，城乡基础设施服务需求将持续扩大，服务标准不断提高，进一步加剧了城乡基础设施总量不足的态势。同时诸如道路交通基础设施配套不完善，缺乏与周边县市之间快速联系的通道以及连接高速公路的城市快速路，潮汐式拥堵问题突出；市政设施陈旧老化，总体功能、运行效率和效益较低等短板和不足，都对进一步加大城乡基础设施建设投资，以支撑城市更高层次发展的需求提出更高的要求。

（二）对市域城乡基础设施协调提出更高要求。当前，受地理条件影响，县市间区位优势度分布空间差异大，城乡基础设施优势度区域差异明显。同时，农村的基础设施发展水平总体上仍落后于城市，尤其在农村公路建设、饮用水安全问题、环境整治、污水垃圾处理、乡村信息化等方面差距更为明显。为实现全市“一核两廊五轴”的发展格局，要求“十四五”期间全市在城乡基础设施建设方面要更加注重区域统筹协调发展、城乡融合发展，这对市域城乡基础设施协调建设发展提出更高要求。

（三）对城乡建设管理体制机制提出更高要求。受建设发展条件制约，当前城乡规划建设系统性不强，体系化发展水平较低。城乡基础设施涉及的多个子系统，各专业间缺乏有序协调衔接，割裂了基础设施的系统性和整体性。在建设发展中重建设、轻管理，基础设施底数不清问题还比较突出。同时，城乡基础设施信息化发展相对滞后，现状设施维护机制、信息化与智能化水平难以满足日益增长的管理需求。“十四五”城乡基础设施建设进入数量与质量要求并重，建设与管理并重的高质量发展、精细化管理时期，需要对城乡建设管理体制机制全面梳理，建立健全各项机制，以适应建设发展的要求。

第二章 总体要求

第一节 指导思想

“十四五”时期，是我市由全面建成小康社会向基本实现社会主义现代化迈进的关键时期，也是我市着力构建“一核两廊五轴”的发展格局、力争实现“一个翻番、五个突破、全面跃升”的重要时期。我市将贯彻落实省“十四五”城乡基础设施建设工作部署，积极推进中心城区能级提升，全面拉开环湾一体城市框架，统筹推进产城、港城融合发展，积极促进山海联动，区域协同发展，进一步补齐城乡基础设施发展短板，全面提升基础设施规划标准和建设质量，持续提高城乡基础设施服务水平，构建立足区域共享与智慧低碳的绿色城乡基础设施体系。

第二节 基本原则

一、以人为本，生态优先

牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念、海绵城市建设的理念，坚持人与自然和谐共生。持续巩固和放大生态之城优势，以提前实现碳达峰为目标，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展，形成绿色低碳的生产生活方式和城市建设运营模式，推进城乡基础设施绿色低碳发展转型。

二、统筹协调，山海联动

根据城乡基础设施系统化、网络化要求，统筹考虑宁德城乡基础设施项目的规划和布局，突出重点区域、重大项目建设，加强区内外、行业之间各类基础设施项目的协调和配套，提高基础设施的共建共享水平。通过山海联动，充分反映各县市的发展需求，切实加强规划的科学性和合理性。打破壁垒，促进中心城区环湾发展，提升中心城区能级，增强综合承载能力，全面拉开城市框架。

三、因地制宜、特色发展

差别化、多样化、集约化发展，尊重自然形态格局，注重历史文脉传承，促进城市建设与自然人文协调共生，形成符合实际、各具特色的城乡基础设施格局。

四、创新驱动、开放发展

贯彻创新驱动发展理念，加快构建面向未来的新型基础设施体系，全方位推动高质量发展超越新引擎。拓宽资金来源渠道，吸引社会资本参与城乡基础设施的投资、建设与运营。

第三节 总体思路

以三都澳为核心，围绕“一核两廊五轴”的城市发展格局，积极推进中心城区能级提升，全面拉开环湾一体城市框架，促进山海联动，助推区域协同发展，全面提升基础设施规划标准和建设质量，持续提高城乡基础设施服务水平，构建立足区域共享与智慧低碳的绿色城乡基础设施体系。

加强城乡基础设施体系化和品质化建设，服务人民对美好生活的向往和追求。一是开展跨区系统整合、实现设施共建共享，高效协同，统筹规划建设区域交通网络、水、环境卫生、园林绿地等重大基础设施布局，助推福州大都市圈辐射带动周边地区协同发展。二是统筹推进新型城镇化和乡村振兴，以城带乡提高基础设施水平，构建覆盖城乡的道路、供水、燃气和污水、垃圾收集处理处置等基础设施体系以及城乡生态网络体系，强化农村基本市政服务供给县乡村统筹。三是系统提升供给能力，协同存量和增量、传统和新型、地上和地下基础设施建设，推进新区（组团）建设、老城更新、县城补短板强弱项，强化城乡基础设施“最后一公里”供给，统筹城镇环境基础设施提质增效。四是加快补齐城乡民生基础设施短板，继续实施交通畅通、水环境治理等工程，重点推进城市路网畅通、水环境治理、供水安全、防洪防涝、雨污管网建设，打通城市运行的“血管”和“神经”，不断完善城市功能，提升城市综合承载能力。五是高质量保障安全运行，完善供水、燃气、道路桥梁等安全运行监管系统，补齐应急备用水源、燃气储气调峰、排水防涝等短板，提高应急安全韧性。

加强城乡基础设施绿色化和智慧化建设，支撑高质量发展超越。一是对接碳达峰、碳中和要求，以建设绿色城乡基础设施体系为抓手，推动基础设施建设与城市开发、城市生态修复和功能完善等的协同整合，系统化推进海绵城市建设，使各类城乡基础设施协调有序衔接，推动城市绿色健康发展。二是促进生产生活

方式绿色转型，优先发展公共交通，完善慢行网络，深入开展节水型城市建设，推进城市生活污水再生利用，推行垃圾分类和减量化、资源化，增加绿色碳汇能力。三是推动新型城市基础设施建设，加快推进传统基础设施数字化、智能化建设与改造，加强泛在感知、终端联网、智能调度体系构建，融合城市智慧化管理与“城市大脑”，高效能强化整体智治，推进城市智慧化转型发展。

第四节 发展目标

到 2025 年，城乡基础设施基本实现绿色化转型，城乡交通互联互通，城市更新稳妥有序推进，城乡环境面貌显著优化，山海协同联动发展全面升级，智慧化精细化有效提升，人民群众获得感、幸福感、安全感显著提升。综合考虑宁德发展基础条件、阶段特征、机遇挑战等各方面因素，结合未来宁德“一市多区”的远景发展构想，到 2035 年，城乡基础设施全面实现绿色化转型，基本建成与农业农村现代化相适应的乡村基础设施，形成与建设全面体现新发展理念城乡相适应的高水平整体治理效能，城乡区域发展差距和居民生活水平差距明显缩小，基本公共服务实现均等化，基本实现城乡基础设施领域全方位高质量发展超越。

——交通出行更加畅达高效

构建对外畅通的综合交通体系，启动城际铁路交通建设，打

造快速通道网络，优化路网结构，推进绿色出行，实施“两微（微枢纽、微整治）、两新（新慢行、新停车）”城市交通品质提升工程。到2025年，基本实现中心城区实现公交站点500米全覆盖、打造15分钟生活圈，助推宁德构建“1125”出行交通圈的目标，建成区路网密度达到8.5公里/平方公里，“行路难、停车难”显著改善，慢行友好性显著提升。

（注：“1125”交通出行圈：基本实现所辖县1小时到达宁德中心城区，乡镇1小时到达所在县城（市区）；环三都澳区域1小时到达福州都市区、长乐国际机场；环三都澳区域2小时到达闽东北协同区、泉厦漳都市区、浙江省南部；环三都澳区域5小时达长三角、粤港澳、长江中游城市群。）

——公共供给更加配套完善

老旧水厂、供水管网、二次供水设施得到改造提升；供气能力更加安全、稳定，覆盖面加大；加强污水处理设施及管网建设，推进城市新区、产业集聚区和重点镇规划布局污水处理厂，持续推进中心城区水系综合治理；到2025年城市饮用水综合合格率达99.9%以上，供水管网漏损率控制在8.4%以内，市县城燃气普及率达到99%以上，全市所有乡镇实现城镇污水处理设施全覆盖，城市建成区污水集中收集率达70%或比2020年提升10%，确保实现城区水体治理长治久清的工作目标。

——城市景观更加绿色生态

把握“绿水青山就是金山银山”理念内涵，深度融入生态省战略，推动产业发展与生态建设并重，通过提升环境“颜值”、实现生态“增值”，打造生态宜居的美丽宁德。彰显山海特色，

推动绿色空间量增质提，健全城市绿地综合服务功能，从重建设向建管并重，从单一的景观功能向景观、生态、休憩、产业等复合功能的“三个转变”。到2025年，人均公园绿地面积15.1平方米以上，城市建成区绿地率、绿化覆盖率等各项指标逐年稳定增长，全市建成区基本实现市民出行“300米见绿、500米见园”的目标。

——城乡面貌更加优美宜居

连线成片改造老旧小区，多举措持续改善村镇环境；推进农房综合整治，全面提升乡村建筑风貌水平，逐步消除农房“高大裸空”现象。实现生活垃圾全域焚烧，构建以焚烧为主、应急填埋为补充的生活垃圾终端处理体系；积极推行生活垃圾分类处置。到2025年，基本完成2000年底前建成的需改造城镇老旧小区改造任务；全市原生生活垃圾基本实现“零填埋”，完善城市日常保洁系统，提高道路机械化保洁水平达80%。

——城市韧性更加安全有效

着力推进海绵城市建设，完善全市排水防涝应急体系，实施一批城市排水防涝、雨水调蓄设施，市县建成区基本完成易涝点整治。健全应急抢险物资储备调度体系；完成地下空间设施隐患排查及安全运营，城市安全韧性全面提高。

——城市管理更加精细智慧

推进新型城市基础设施建设。加快推进城市信息模型（CIM）平台建设，深化多领域“CIM+”应用，形成智敏、融合、泛在的

新型城市基础设施发展格局；实施智能化市政基础设施建设和改造，提高运行效率和安全性能。推进城市城市网格化管理，全面整治提升市容市貌，推进无障碍设施建设改造。到 2025 年，中心城区基本建成 CIM 平台，城市 CIM 平台多领域深化应用，网格化管理实现城乡全覆盖。网格化管理覆盖城乡，市容市貌更加干净、整洁、有序，无障碍环境规范性、适用性、系统性显著提升。

表 2：“十四五”全市城乡基础设施发展目标一览表

类别	序号	指标	2020 年	2025 年	指标类型
交通 畅达	1	城市建成区路网密度 (km/k m ²)	8.06	≥ 8.5	预期性
	2	城市建成区道路面积率 (%)	13.73	≥ 15	约束性
环境 宜居	3	绿色社区建设比例 (%)	--	≥ 60	预期性
	4	设市城市建成区生活污水集中收集率 (%)	37.97	≥ 70	预期性
	5	缺水城市再生水利用率	--	--	约束性
	6	城市生活垃圾资源化利用率 (%)	--	≥ 60	预期性
	7	城市生活垃圾焚烧处理能力占比 (%)	78	≥ 85	预期性
绿色 生态	8	城市建成区人均公园绿地面积(平方米)	13.65 (城市) 15.54 (县城)	≥ 15.1 (市县合计)	预期性
	9	城市建成区绿地率 (%)	39.1 (城市) 35.65 (县城)	≥ 41 (市县合计)	预期性

	10	城市万人拥有绿道长度(公里)	1.1	≥ 3.4	预期性
	11	城市公园绿地服务半径覆盖率(%)	82.87	≥ 85	预期性
安全供给	12	城市公共供水管网漏损率(%)	8.47	≤ 8.4	约束性
	13	城镇燃气企业储气能力(占该企业年用气量比例,%)	4.65	≥ 5	约束性
	14	城市污泥无害化处置率(%)	99.75	≥ 99	约束性
智慧管理	15	城市各类管网普查建档率(%)	61	≥ 90	约束性
	16	市政管网管线智能化监测管理率(%)	--	$\geq 15\%$	预期性

注：1. 绿色社区建设比例、城市生活垃圾资源化利用率、市政管网管线智能化监测管理率为新设立指标，无 2020 年数据。

2. 因我市不属于缺水城市，本表不对“缺水城市再生水利用率”指标进行评定，其余 15 项主要指标实现后，我市城乡基础设施建设达到全省平均水平，基本满足产业发展和城市交通、环保、景观、安全的要求，能够应对发展中各种风险，有力支撑我市经济社会发展。

第三章 重点建设任务

为扎实推进宁德市城乡基础设施高质量发展超越，“十四五”期间全市将重点实施十大提升工程，确保完成投资 1000 亿元以上。

第一节 交通设施提升

契合市域发展格局，布局城乡交通网络。根据“一核两廊五轴”的城市发展格局，我市将通过优化道路网络功能和级配结构，建设快速路、主干路、次干路和支路等级配合合理的道路网络系统，主动衔接区域综合交通运输通道，通过城际、快速通道构建快速交通网络，同时优化城乡内部路网结构，推进绿色出行，实施“两微（微枢纽、微整治）、两新（新慢行、新停车）”，提升城市公交品质，构筑内畅外联的城市交通网，全面提升宁德综合竞争力。到 2025 年，基本实现中心城区内部 30 分钟到达、10 分钟上下快速路，相邻县（市、区）间 1 小时到达。“十四五”期间全市计划完成交通设施提升项目投资 524 亿元以上。

一、推进城乡交通网络建设

（一）主动对接综合运输大通道

按照“对内大循环、对外大通畅”的思路，加快推进城市道路与铁路、公路、港口、机场等对外综合运输通道的接驳，畅通城市交通网络，优先考虑与温福高铁、沈海高速公路扩容线、武

宁高速（宁古高速）、宁上高速霞浦至福安段、G228、G104、G235、G237、城澳、漳湾、溪南、坪岗、湾坞、赛岐、八尺门、杨岐作业区相关泊位等对外综合运输通道的接驳，助力宁德成为“开放便捷的枢纽之城”。规划远期在宁德市域打造以三都澳为核心，北承南联、西进东出、山海联动的“一核两环六放射”综合交通运输网络格局。

（二）推进城际铁路交通建设

启动宁德城际铁路的建设。“十四五”期间，借助福州都市圈宁德至福州长乐机场城际铁路 F3 线的建设契机，打通至机场的便捷通道，积极融入福州都市圈，加速构建福莆宁地区城际轨道交通互联互通。远期规划新增宁德至福鼎 F7、宁德至福安 F6、福安至霞浦、福安至苍南等宁德市域内 4 条城际铁路，完善组合城市交通系统，提升组合城市交通品质。

（三）加快城市快速通道建设

积极提升强化宁德地位及首位度，围绕“一市多区”构想，加强城市交通网络与公路系统高效衔接，系统优化进出城道路网络，推进干线公路城镇过境段与城市快速路的融合衔接，谋划一批城市快速路系统工程。“十四五”期间，我市构建衔接福州都市圈的快速通道，重点推进蕉城、福安、福鼎等县市之间的快速通道建设，通过高速市区段市政化改造、国省干道道路等级提升，加强高铁站、高速公路出入口、国省干线与城市交通路网的快速联接，积极推进高（进出城高速公路）快（城市快速路）一体化改造。

（四）优化城乡路网结构

完善城市路网建设。进一步提高建成区路网密度，打通“断头路”，提高道路通达性，加强城乡道路与桥梁的养护、改造，通过盘活存量，提高既有路网的承载能力和运行水平。为适应城市发展要求，促进战略升级，结合高速路、快速路骨架体系和近期发展重点，壮大中心城区规模，提升中心城区首位度，实施一批畅通工程，加快推进城市新区建设，建设一批城市主干道，加强中心城区与北部霍童镇、九都镇及南部飞鸾镇的联接，拓展城市发展空间。进一步完善各县市城区主干路网建设，推动各县市提质扩容。“十四五”期间新建改造城市道路 250 公里以上。

推进农村公路广覆盖惠城乡。树立城乡一盘棋理念，有序推进农村公路广覆城乡。加快“四好农村路”高质量发展，重点实施县道三级公路、县乡道“单改双”等建设，有序推进连通较大自然村公路建设，全市新改建农村公路 400 公里以上，进一步串联城乡通道，缩短城乡通行时间，盘活城乡经济交流合作，促进城乡一体化融合。

专栏 1：城乡交通网络工程

- 1. 城际铁路：**宁德至福州长乐机场城际铁路 F3 线。
- 2. 城市快速通道：**积极推进宁甬莞高速宁德东互通及接线工程、沈海高速福鼎互通及接线工程、国道 G104 线蕉城区城南福洋至飞鸾孝岐头段改扩建工程、国道 G104 八都岙村至金涵苗圃段改扩建工程、国道 G228 象洋至柯湾段、国道 G235 湖滨经浣溪至官江段、国道 G235 寿宁城关过境线安宁村至前

陶村段改线工程、国道 G353 仙溪亭至潘龙洋段、国道 G228 下塘（渔江）特大桥至疏港路互通段、国道 G228 柯湾至玉塘大道段、G237 宁东高速八都互通至衢宁铁路蕉城站段、内湾快速通道（G228 蕉城疏港路互通至碗窑段）等一批快速路网建设。

3. 城市交通道路：加快推进中心城区连城路片区、漳湾临港工业区、车里湾片区、八都片区、塔南片区、三都澳新区、福安正威工业新区、福鼎海湾新城、霞浦福宁湾滨海新城等城市新区建设；连城路、东侨路、金马南路、贵岐大道、林特路、福安富春大道二期、福鼎滨海大道二期、霞浦福宁大道等一批城市主次干道。

二、提升城乡公共客运品质

实施“公交优先”战略，推行“三条环线+三条射线+多站点”的 BRT 中运量公共交通系统，搭建换乘便捷高效的公交体系。加快公交专用车道和停靠站建设，合理布局城区公交线路，中心城区实现公交站点 500 米全覆盖。推进公交首末站和枢纽站、公交专用道建设，推广新能源汽车在公交车领域的投入使用。巩固村村通客车成果，推动城镇公交线路向周边重点乡镇延伸，引导具备条件的农村客运班线公交化改造，开展城乡交通一体化示范创建工作，实现出行即服务、畅行新宁德。规划环三都澳水上巴士系统，联系中心城区各个功能板块。规划客运码头设置于福安、东湖、长春、南湖、铁基湾、三都岛、下浒、沙江镇、霞浦县等滨水岸线处。“十四五”期间实施宁德市中心城区公交场站、霞

浦县客运站、寿宁客运枢纽站、寿宁县竹管垅乡综合运输服务站等；适时推动宁德 BRT 中运量公共交通系统可行性研究，积极推动宁德高铁站至塔山公园云轨城市轨道交通 1 号线和宁德高铁站至宁德时代公司站云轨城市轨道交通 2 号线的规划专题研究，提高城乡客运品质。

三、提升城市交通品质

开展“微整治”。开展道路平整度提升和井盖治理、路口微改造、道路微循环、信号灯优化等整治，提升通行效率。十四五期间各县市推进 1 条以上主次干道“微整治”。推动东侨区工业北路、福安市世纪大道、福鼎市太姥大道、霞浦县福宁大道、寿宁县城东郊路、周宁中兴街道路、柘荣县柳城西路、文昌路、屏南县国宝路、古田县解放路等主干道整治提升。

建设“微枢纽”。依托大型公建、城市综合体、火车站、景区、公园，构建与公共交通有效接驳换乘的“微枢纽”，沿海县市各推进 1 处具有公交换乘、停车等功能的交通“微枢纽”，山区各县因地制宜推进交通“微枢纽”改造。开展电动自行车及机动车、非机动车乱停放专项整治。

打造“新慢行”。新建的城市主、次干道均设置具有足够通行能力的非机动车道、自行车专用道、步行道，并与绿道网建设有效衔接，形成舒适的慢行交通网络。开展对老城区人流密集区域人行道、自行车道环境进行品质精细化提升，地形变化复杂的街区，鼓励结合地形建设阶梯步道，缩短通行距离，分解道路压力。构建遮阳避雨、安全舒适、盲道等无障碍设施完善的步行系

统，形成连接绿道，串联山水、景点、商圈的城市慢行示范区，各县市各推进 1 个以上慢行示范区建设。

拓展“新停车”。城市停车供给结构形成“以配建停车为主体、路外公共停车为辅助、路内停车为必要补充”的停车格局。乡镇停车供给结构形成“以自有建筑供给为主体，公共建筑配建为辅助，路边零星停车为必要补充”的停车格局。加快推进公共停车设施建设，积极推进立体停车设施建设，鼓励新建区域利用地下空间建设停车场，节约空间资源，缓解拥堵。推动“互联网+”智慧停车系统建设，建立合理的收费体制、健全联动的管理机制，鼓励公共机构、企事业单位、居住区的内部停车场对外开放、错时停车，着力解决停车场供应不足、占道停车场和停车管理滞后的问题。到 2025 年，新增城乡公共停车泊位 8000 个以上。

城市夜景照明。开展城市夜景照明专项规划编制工作，展现城市的特征、城市的文化、城市的内涵。强化和提升重要节点、走廊夜景照明品位，有序清理城市中心区主次干道霓虹灯、LED 走字屏等。推进城区道路路灯节能化改造。

专栏 2：城市交通品质提升工程

1. **微整治：**各县市实施 1 条以上主次干道“微整治”，打造 1-2 条城市主干道整治示范样板。
2. **微枢纽：**打造 9 个“微枢纽”。
3. **新慢行：**各区、市、县各推进 1 个以上慢行示范区建设。
4. **新停车：**新增城乡公共停车泊位 8000 个。

第二节 供水保障工程

全流程保障饮用水安全，推动供水设施改造与建设，满足城市新增人口的用水需求，建立从“源头到龙头”全流程饮用水安全保障体系，加快对水源污染、设施老化落后等导致的供水水质不能稳定达标的供水设施更新改造，加强应急水源、备用水源供水工程建设，提高安全供水保障能力。到 2025 年，按照因地制宜、科学管控原则，提升城乡供水能力，供水普及率达到 100% 以上，确保人民群众喝上安全、放心、优质的饮用水。“十四五”期间全市计划完成城乡供水项目投资 130 亿元以上。

一、饮用水源地保护

推进安全生态水系建设，提升水源水质，加大水库水源地保护力度，设立生态隔离防护区，集中关闭保护区内的排污口，确保饮用水水源地水质达标率达到 100%。同步推进农村饮用水水源地摸底排查，开展农村饮用水水源地生态环境整治。完善水环境监测预警体系，加强交接断面水质自动监测系统、饮用水源地水质自动监测系统的运行管理。

二、改善城市供水设施

推进城市供水厂新建或扩容，提升改造老旧水厂、供水管网、二次供水设施，鼓励使用膜处理、臭氧活性炭深度处理等技术，提高抗冲击负荷能力和应对突发性水源污染能力，确保饮用水水质优于国家标准。全面改造老旧管网、混凝土管、灰口铸铁管、镀锌管等落后管材及漏损严重的供水管网，强化分区计量管理，降低供水管网漏损。加强二次供水管理，全面完成既有设施排查，

有序推进水箱（池）清洗消毒，试点统一建设、统一维护管理。

“十四五”期间，新、扩建宁德第三水厂三期、八都水厂、霞浦第三水厂等9座，新增供水能力21.5万吨/日，新建改造供水管网250公里，公共供水管网漏损率控制在8.4%以内。

三、积极推进城乡供水一体化建设

打破行政壁垒和城乡壁垒，统筹规划城乡供水设施，通过建设集中连片规模化供水设施向农村延伸，构建城乡供水服务均等化的饮水安全保障体系，分期推进福安、福鼎、霞浦、寿宁、周宁、柘荣、屏南、古田等市县城乡供水一体化，保障农村饮用水安全，重点解决偏远乡村供水问题。

四、城镇节水降损

提高城市节水工作的系统性，将节水工作落实到国土空间规划、城市建设和管理各环节，实现优水优用、循环循序利用。推进城市节水改造，推广使用再生水、雨水等非常规水，逐步降低城镇用水损耗。推进国家节水型城市、省级节水型城市（县城）创建。

专栏3：城乡供水保障工程

1. 新、扩建供水厂：宁德市中心城区湖库连通水资源优化配置工程、宁德第三水厂三期、八都水厂、霞浦第三水厂、福鼎罗唇水厂、福鼎市磨石山水厂扩建工程、福鼎市湖林水厂、太姥山水厂扩建工程、古田县城西水厂。

2. 城乡供水一体化：推进蕉城区、福安、福鼎、霞浦、寿宁、周宁、柘荣、屏南、古田等市县城乡供水一体化。

3. 供水设施改造：福鼎市白琳片区供水改造工程、霞浦县二次供水改造、寿宁县六六溪水厂提升改造、寿宁县农村饮用水改造提升工程。

第三节 园林绿化提升

着力建成多层次、多类型、多功能的城市公园绿地体系，实现城乡生态廊道全覆盖。构建城市绿地与山水林田湖等生态要素和谐统一的城乡生态空间，推动福安、福鼎、周宁、霞浦、古田等地积极创建国家园林城市（县城）。到 2025 年，城市建成区人均公园绿地面积达到 15.1，城市建成区绿地率达到 41%，城市万人拥有绿道长度达到 3.4 公里以上。“十四五”期间全市计划完成园林绿化提升项目投资 86 亿元以上。

一、推进城市园林绿地建设

在巩固现有园林绿地建设成果的基础上，加大各类绿地建设，“十四五”期间建设提升 10 平方公里的郊野公园，重点推进宁德市郊野公园、宁德植物园一期、福鼎莲峰山植物园等植物园；新城区重点推动综合公园和专类公园建设，老城区重点推动社区公园和街头零星绿地建设，推广“公园+”建设理念，建设集健身、休闲、赏景等功能于一体的社区公园、“串珠公园”、“口袋公园”，提升人均绿地指标。到 2025 年，新建公园绿地 300 公顷以上，打造一批口袋公园、串珠公园和特色精品公园。城市建成区内公园绿地服务半径覆盖率达到 85%以上，实现“三百米见绿、

五百米见园”15分钟休闲生活圈。园林绿化实现从单一绿化向复合型绿化花化彩化转型，提升城市景观特色和品质，城市绿地系统碳汇能力与固碳效能持续增强。

二、提升城市景观特色和品质

充分利用河道沿岸现有公园、步道等设施，建设滨江亲水步道、运动慢跑道或休闲骑行道。重点开展城市门户、城市中心节点和城市主要景观线路的景观提升，以城区水系沟渠沿线景观、山边景观和城市道路沿线景观为主，提升城市景观特色和品质。到2025年，各县市打造一批彰显城市特色、展示城市山水各级和景观风貌，具有鲜明园林特色的道路及提升街区更新建设水平的特色园林景观道路，推进城市立交桥、高架桥、天桥绿化花化全覆盖。

三、加强区域性绿廊、慢道建设

按照新型城镇化规划建设发展要求，统筹区域园林绿化协调发展，结合高铁、高速公路沿线等建设绿色生态长廊，管控沿线百米范围内的绿色生态空间和沿线可视界面城乡风貌，同时依托城镇道路及周边水系、田园、湿地为载体，形成具有地域特色的城乡景观体系。积极推进城市环城绿带、区域绿道网、城市生态廊道的建设，构建生态廊道。

四、建设具有闽东特色福道

以“福”为主线，发挥宁德山水优势和人文特色，提升全市绿道网格，因地制宜打造具有宁德地域文化特色的福道。到2025年，建设和提升改造依山傍水、串联城乡的闽东特色福道650公里。

专栏 4：城市园林绿化提升工程

1. 郊野公园：新建宁德市郊野公园、蕉城区八仙顶公园、福鼎市鳌峰山公园、寿宁县郊野公园。

植物园：宁德植物园、福鼎市莲峰山植物园。

城市各类公园绿地：建设东湖明月公园、大寨山天山生态体育公园、大门山公园等一批城市公园及社区公园、口袋公园、串珠公园；整治提升街头零星地块绿化。

2. 特色园林景观道路：各县市打造一批特色园林景观道路。

3. 绿道、慢道：建设环莲峰山绿道、霞浦龙首山风景区山地步道景观工程等绿廊及慢道。

4. 福道：建设和提升改造福鼎市烟墩山福道、古田福道、霞浦县福道等具有闽东特色福道。

五、打造生态宜居绿盈乡村

牢固树立“绿水青山就是金山银山”的理念，推动农村产业绿色发展，持续改善农村人居环境，严格落实乡村生态保护与修复，建设生态宜居绿盈乡村，让良好生态成为乡村振兴的支撑点。持续推进乡村特色景观带建设，开展路旁、水旁、宅旁、村旁“四旁”乡村绿化行动，把传承保护历史文化和引入现代元素结合起来，梯次推进富有绿化、绿韵、绿态、绿魂的乡村生态振兴村建设。到 2025 年，乡村生态环境明显提升，打造一批宁德特色绿盈乡村样板。

第四节 居住品质提升

以城镇老旧小区改造和城市更新为抓手，全面提升人居环境品质。通过推进老旧小区基础设施改造和服务设施提升，打造社区更新和老旧街区片区更新改造样板。推进农房综合整治，全面提升乡村建筑风貌水平，逐步消除农房“高大裸空”现象，提升农村宅基地和村民住宅建设管理水平。到2025年完成中心城区三大片区城市更新，乡村建筑展示闽东地域特色乡村建筑景观风貌。“十四五”期间全市计划完成城市更新项目投资94亿元以上。

一、推进城镇老旧小区改造

全面推进老旧小区改造，提升居住品质。2025年基本完成2000年年底前建成、居民改造意愿强烈的城镇老旧小区改造，逐年滚动推进2000年至2010年间建成的老旧小区改造，完善基础设施不完善的小区 and 街区、片区改造，将绿色、低碳等理念贯穿城镇老旧小区改造全过程，完善小区内无障碍系统，加快老年人家庭、社区适老化改造、鼓励加装电梯，根据实际情况对小区内建筑节能改造，健全物业长效管理机制。“十四五”期间各县市至少完成1个城镇老旧小区改造示范小区，引领示范全市老旧小区改造工作，推动城市进一步焕发活力，推进社区治理提升，改善群众居住环境。以打造活力街区为目标，开展街巷微整治、空间微改造、景观微更新“三微整治”，推进精细化、连片化街区更新。

专栏 5：老旧小区改造工程

1. 城镇老旧小区改造：“十四五”期间全市完成 3 万户老旧小区改造。

2. 城镇老旧小区改造示范：各县市创建 1 个以上老旧小区改造示范小区。

二、加快棚户区改造

推广统一组织领导、统一资金使用、统一政策执行、统一拆迁安置、统一建设管理“五个统一”的方式，成片区推动建成时间长、整体环境差、结构安全等级低的棚户区（危旧房）改造。加快城镇旧住宅区综合整治，加强环境综合整治和房屋维修改造，统筹布局配套基础设施和各类公共服务设施，落实节约集约用地和节能减排各项措施，完善社区公共服务，增强城市活力。

三、加快社区更新

加快城市更新，完善水、电、路、气、信、无障碍等市政配套设施，完善社区综合服务站、老年服务站等基本公共服务设施，健全快递服务等便民商业服务设施，提升公共活动空间，实现物业管理全覆盖，健全社区管理机制和服务机制，重点推进以“完整社区”、“绿色社区”为目标的社区更新，提高土地集约利用效率，增强城市活力。实施绿色社区创建行动，到 2022 年，绿色社区创建行动取得显著成效，力争全市 60% 以上的城市社区参与创建行动并达到创建要求，基本实现社区人居环境整洁、舒适、安全、美丽的目标。推进智慧社区更新，至 2025 年，社区更新项目智慧基础设施建设比例达到 60% 以上。

四、提升农村宅基地和村民住宅建设管理水平

以“节约资源、提升品质”为主，推动“崇尚集约建房”移风易俗专项行动，培育集约建房新风，逐步消除农房“高大裸空”现象。落实农民建房用地保障，规范宅基地审批和乡村建设规划许可，加强新建农房建筑风貌管控，整县、整镇、整村开展既有农房综合整治，县乡通过政府购买服务加强过程指导，提升农房设计水平。2021年，农村宅基地和村民住宅建设审批和监管体系基本建立，推动县（市、区）开展“崇尚集约建房”建设。全市既有农房基本完成整治，新建农房彰显地域风貌，居住环境明显提升。

第五节 城乡生活污水处理

全面提升城乡污水处理水平，重点推进市县污水处理厂扩容和管网的配套完善、推动污水污泥资源化利用，提升城乡水环境整治成果。到2025年，市县污水处理能力基本满足处理需求，生活污水收集效能明显提升，市政雨污管网排查疏浚、混错接改造更新取得显著成效，基本消除管网空白区；建立健全“厂网一体化”运维机制，污水处理厂稳定运行、达标排放。“十四五”期间全市计划完成生活污水项目投资95亿元以上。

一、扩容提升污水处理设施

综合考虑市县人口和经济发展需求，合理安排各地污水处理设施新增能力建设。

加快污水厂建设。“十四五”期间，推进城市新区、产业集聚区和重点镇规划布局污水处理厂，补齐城市建区污水处理能力不足的短板，加快推进中心城区贵岐山污水处理厂扩建、东区污水处理厂扩建等污水处理设施建设，确保污水处理能力适当超前污水处理要求。

城市生活污水收集处理。加大污水管网建设力度，推进年久失修、漏损严重的老旧污水管网改造，建设较为完善的污水收集系统，加快雨污分流改造力度，提高城市建成区生活污水集中收集率。到2025年，新增污水处理能力16万吨/日以上，新建改造污水管网250公里以上，城市建成区生活污水收集率提高到70%，保障污水顺利收集。

乡镇及农村生活污水处理。加快完善配套污水管网，提高乡镇生活污水收集处理水平。坚持增量规范与存量提升并重、场站与管网并重、建设与运维并重，推进实施全市农村生活污水提升治理工程。提升农村水环境质量，重点推进集中式饮用水水源保护区、农村黑臭水体区域、重要海湾沿岸及旅游重点村、乡村振兴试点村等农村污水处理设施建设。到2025年，生活污水处理设施覆盖全部建制镇，所有县（市、区）完成县域“打包”统一实施工作。农村生活污水治理率达到60%以上，设施稳定运行率达90%以上。

二、建设污泥处理处置设施

按照“安全环保、节能省地、循环利用、经济合理”的原则，加快污泥处理处置设施建设。鼓励采用多种技术处理处置污泥，

尽可能回收和利用污泥中的能源和资源，城市建设污泥无害化处理设施。

三、提升水环境综合整治成果

巩固提升建成区黑臭水体治理成效，水体治理遵循“外源减排、内源清淤、水质净化、清水补给、生态恢复”的技术路线，持续完善污水管网，消除城市污水处理空白点，实现水体水质长治久清。开展中心城区、霞浦、周宁、古田、寿宁、柘荣水系整治提升工程，进一步提升城市水环境质量。至 2025 年，基本消除污染物排海、排江。

专栏 6：污水处理工程

1. 城市生活污水设施：新建宁德市冶金新材料产业园、福鼎第二污水处理厂、福鼎三联污水处理厂三期、霞浦县污水处理厂三期、寿宁安宁污水处理厂、古田县凤都工业集中区污水处理厂等新改扩建工程；扩建贵岐山污水处理厂、东区污水处理厂、古田城区污水处理厂、柘荣县综合污水处理厂、屏南县污水处理厂二期、古田县环湖乡镇污水处理厂。

2. 农村生活污水提升治理：完成 1294 个行政村农村生活污水提升治理。

3. 水环境综合整治：开展中心城区、霞浦、周宁、古田、寿宁、柘荣水系整治提升工程。

第六节 城乡环境卫生

推进环境卫生综合治理、完善生活垃圾收运处理设施。全市

加快建设数量和布局均能满足城市发展整体需求的生活垃圾收运处理设施。不断提高环卫机械化程度和智能化水平，巩固厕所革命成果。到 2025 年，实现原生生活垃圾“零填埋”，城市生活垃圾焚烧处理能力占比达 85%以上，全市基本形成生活垃圾分类制度和标准体系，城市生活垃圾资源化利用率达 60%以上。“十四五”期间全市计划完成环境卫生项目投资 42 亿元以上。

一、推进生活垃圾分类

全链条推进生活垃圾分类配套设施建设，努力推动习惯养成，加快推动县级以上政府推行生活垃圾分类。依托大数据、物联网、云计算等新兴技术，加快建设统一的垃圾分类处理全过程管理信息共享平台，实时监管垃圾分类处理全过程，进一步提升垃圾分类处理全过程的监控能力、预警能力、溯源能力。到 2025 年，中心城区生活垃圾分类覆盖率达到 65%以上。

二、完善生活垃圾收运体系

进一步改造提升城市垃圾收运设施，推广密闭、环保、高效的生活垃圾收集、中转和运输系统，全面淘汰敞开式收运方式。中心城市及有条件的市县研究运用物联网技术，探索线路优化、成本合理、高效环保的收运新模式。加快乡镇转运系统建设，根据垃圾收集量和收集转运距离，因地制宜选择固定站压缩收运设备和移动收集车。交通便利地区、经济发达地区应加大城乡统筹力度，扩大农村生活垃圾收集覆盖面。到 2025 年，具备条件的部分县市基本建成分类投放、分类收集、分类运输、分类处理系统。

三、推动垃圾处理设施建设

加快推进生活垃圾、厨余垃圾、大件垃圾、建筑垃圾、污泥、飞灰等处理处置设施建设，通过区域联建焚烧厂或协同处置等方式，实现生活垃圾全域焚烧，确保污染物排放全面稳定达标。重点对城市周边土地利用价值较高、存在环境污染风险的既有垃圾实现筛分焚烧处置。“十四五”期间，加快推进中心城区环保循环产业园、霞浦县生活垃圾发电厂建设，实现柘荣、周宁、寿宁、屏南等区域联建焚烧厂或外运焚烧处置。启动既有填埋垃圾逐步开挖、筛分焚烧，并实施生态修复，到2025年，城市垃圾处理率达到100%，建制镇、乡生活垃圾无害化处理率均达到99%以上，基本建立农村有机垃圾生态处理机制。

专栏 7：城市生活垃圾处理工程

1. 生活垃圾处理厂：中心城区环保循环产业园、霞浦县生活垃圾发电厂、实现柘荣、寿宁、周宁、屏南等区域联建焚烧厂或外运焚烧处置。

2. 厨余垃圾处理厂：新建宁德、古田厨余垃圾处理厂2座以上。

3. 大件垃圾处理厂：新建大件垃圾处理厂1座以上。

四、提升城乡保洁水平

“十四五”期间，加大城市道路机械化作业设备投入，不断提高道路机械化清扫水平。推广使用新能源环卫作业车辆，有条件的地区可以使用新型除尘环卫车辆。推广农村生活垃圾以县域为单位打捆村庄保洁、垃圾转运、农村公厕管护等，进行市场化运营。拓展优化村庄清洁“三清一改”内容，由“清脏”向“治

乱”拓展，由村庄面上清洁向屋内庭院、村庄周边拓展，形成长效保洁机制。有条件的地区推广城乡环卫一体化第三方治理。开展美丽宜居村庄和美丽庭院示范创建活动。到 2025 年，中心城市建成区主干道机械化清扫率达 80%、各县市建成区达 70%。农村地区各乡镇、村庄推行“垃圾不落地”收集。在公共场所设置垃圾桶（池），对旧的垃圾收集处理设施进行修复改造提升，防止垃圾随风飘散和雨天垃圾池积水，淘汰露天垃圾收集池和简易垃圾转运处理设施。

五、巩固“厕所革命”成果

以补建、提档、升级为重点，新建一批、改建一批、提升一批城市公厕，在老旧小区、主要交通干道两侧、交通枢纽、公共建筑、大型公园绿地、集贸市场等人流集散场所配齐公共厕所，新建区按照规划要求设置公共厕所。加强和完善农村改厕工作，规范建设标准，落实农村户厕改造提升任务，因地制宜，统筹衔接农村厕所的尾水治理和农村生活污水治理工作，推进农村厕所粪污资源化利用。到 2025 年，中心城市公厕达到每万人 4 座以上，其他各县市公厕达到每万人 3 座以上，行政村至少有 1 个水冲式卫生公厕。

第七节 燃气工程

加快城市燃气设施建设，扩大天然气覆盖范围，加强天然气供应体系建设。到 2025 年形成以天然气为主、液化石油气为辅的城镇燃气气源多元化供应格局。

一、加快城市燃气设施建设

坚持以天然气为主，液化石油气为辅的原则，推广天然气高效利用，推动“瓶改管”工作，提升燃气应急储备能力。“十四五”期间，加快建设城市天然气门站，建设应急储备气源站，有效提高安全、稳定的供气能力。

二、扩大天然气管网覆盖范围

加快区域干线、县域支线天然气配套管道建设，扩大天然气管网覆盖范围，实现管道天然气“县县通、园区通”目标。加快餐饮集中区“瓶改管”和城镇燃气管道建设。“十四五”期末，中心城市及县城燃气普及率达到99%以上，实现各县市管道天然气的接入。

专栏 8：燃气建设工程

天然气设施建设：福鼎市龙安 LNG 天然气利用工程、福鼎市天然气门站、霞浦新奥燃气有限公司 LNG 储配站、古田县凤都工业集中区综合能源站暨中心城区天然气利用工程项目。

天然气管网工程：海西天然气管道项目（古田、屏南、寿宁、周宁）、海西天然气管道福安段等建设工程。

第八节 安全保障工程

完善排水防涝工程体系，有序推进海绵城市建设。坚持自然和人工相结合、地上与地下相结合原则，构建“源头减排、雨水收排、排涝除险、超标应急”的城市排水防涝体系。按照规划引领、生态优先、安全为重、因地制宜的原则，建设自然积存、自

然渗透、自然净化的海绵城市。2025 年建设一批城市排水防涝、雨水调蓄设施，消除城市易涝点；健全应急抢险物资储备调度体系；完成地下空间设施隐患排查，城市安全韧性有效提高。“十四五”期间全市计划完成安全保障工程投资 75 亿元以上。

一、持续推进海绵城市建设

实现城市建设模式转型，转变传统的城市建设理念，统筹推进新老城区海绵城市建设，城市新区建设以目标为导向，全面落实海绵城市建设要求，老城区以问题为导向，结合城中村、老旧小区改造，有序推进海绵城市建设，实现“小雨不积水、大雨不内涝、水体不黑臭、热岛有缓解”的目标。因地制宜采取屋顶绿化、雨水调蓄与收集利用、微地形等措施，提高建筑与小区的雨水积存和蓄滞能力，推进海绵型道路与广场建设，改变雨水快排、直排的传统做法，增强道路绿化带对雨水的消纳功能，在非机动车道、人行道、停车场、广场等扩大使用透水铺装，推行道路与广场雨水的收集、净化和利用，减轻对市政排水系统的压力，推广海绵型公园和绿地，通过建设雨水花园、下凹式绿地、人工湿地等措施，增强公园和绿地系统的城市海绵体功能，消纳自身雨水，并为蓄滞周边区域雨水提供空间。至 2025 年年底，实现 50% 以上城市建成区面积达到海绵城市建设标准。

二、完善排水防涝设施建设

按照城市内涝防治标准的要求，对城市现状排水防涝泵站进行升级改造，提高泵站排水能力，提升城市低洼地区、下穿式立体交叉道路等城市内涝高风险区排水标准，降低内涝风险。对于不能通过管渠重力排除的区域，结合当地需求，因地制宜新建泵

站进行强排。坚持重点防御、兼顾一般、洪涝兼治的思路，合理布局并适度超前建设防洪排涝、排水防涝设施。加快中心城区连城路片区防洪排涝渠、下坂溪（职教园）防洪工程等重点片区排水防涝设施建设。继续实施宁德（漳湾）临港工业区冶金新材料产业园、赤鉴湖、福鼎市南湾、赛江流域防洪排涝工程。推动福鼎市、寿宁县、周宁县等县级城区防洪排涝（高水高排）工程。到2025年，城市排水防涝能力显著提升，全域新建改造雨水管道250公里以上，市县建成区基本完成易涝点整治。

三、实施城市韧性工程

遵循竖向分层立体综合开发、横向相关空间连通、地面建筑与地下工程协调配合的原则，实施一批应急防灾、人民防空、市政工程等地下空间设施和城市地下公共空间建设。鼓励变电站、污水处理厂、垃圾处理等市政设施合理利用地下空间，消除邻避效应，增加绿化空间，提升环境品质。依托地下空间设置大型水资源调蓄设施。节约集约利用管线空间资源，提高城市生命线系统的安全可靠性，优化城市环境。加强城市地下空间统一规划，统筹电力、通信、给排水、燃气等地下管网改造，推动开展地下综合管廊试点建设。加快开展市政基础设施摸底排查，建立健全城市基础设施和地下管线信息系统，着力提高城市科学管理水平。

四、加强应急设施建设

深化应急管理体制机制改革，完善市级应急联动工作机制，支持社会应急力量建设，推进应急预案、应急物资装备保障体系建设。所有市县完成双水源或应急备用水源建设，有条件的市、县推进江河湖库水系连通，提升水源可靠度。推进应急储气设施

建设，加快城市燃气储气设施建设，向上游供气企业购买储气能力，达到地方政府应具备日均 3 天储气能力、城市燃气企业应具备 5%储气能力的要求。建立布局合理的避难场所体系，老旧小区、公园、绿地、体育场、大专院校等的公共服务用房以及各类预留空间充分考虑“平疫、平灾结合”应急储备需求，各类应急避难场所预留水电通信等基础设施接口，满足防疫防灾等紧急状态使用要求。

第九节 新型城市基础设施建设

积极布局新型基础设施，深化多领域智慧化应用，引领城市转型升级，到 2025 年构建一批基于信息化、数字化、智能化的新型城市基础设施，城乡基础设施智慧管理与“电动宁德”建设取得成效。

一、推进 CIM 基础平台建设

以数字宁德建设为契机，建设统一的综合信息服务平台，强化应用协同，推进资源整合，加快建设地市级 CIM 基础平台，实施一批智慧城市示范应用工程，提升城市治理、社会管理和公共服务水平。充分发挥 CIM 平台的基础支撑作用，实现在城市体检、智慧市政、智慧公交、智慧城管、城市安全等领域深化应用。协同发展智慧城市与智能网联汽车，建设智能化城市安全运行管理平台，推进智慧社区建设。到 2025 年，覆盖范围近期以中心城区为主，远期拓展至环三都澳湾区，全面建成城市信息模型(CIM)基础平台，并整合、共享县（市、区）数据，形成“一张网”统管。

二、智能化市政基础设施建设改造

深入开展市政基础设施普查，加快推进交通、园林绿化、水务、燃气、管廊等市政基础设施物联网终端感知、自动采集、数据集成，促进大数据、物联网、云计算等现代信息技术与市政基础设施深度融合。充分运用大数据推进智慧公交建设，加快公交信息智能化、数字化，为居民提供更加便捷的出行服务。推动通信塔（杆）与社会塔（杆）深度共建、多杆合一，在全市主干道实施多功能智能杆试点示范工程。到 2025 年地市级城建大数据平台基本建成。

三、加快新一代信息基础设施建设

大力推进骨干网、城域网和接入网升级改造，拓宽城域网出口带宽，优化宽带网络结构和性能。持续推进“5G+宽带”双千兆网络建设，有序推进县城以上城区及重点乡镇 5G 网络的布局建设，实现应用区域和场景网络连片优质覆盖，实施数字乡村建设发展工程，加快构建农业农村大数据体系。加快推进下一代互联网（IPv6）建设，重点加快城域网、接入网、互联网数据中心（IDC）等基础设施的下一代互联网升级改造。打造面向公共服务、社会管理、智能化生活和经济建设的云服务平台，形成市域资源集约、统一管理、数据共享的信息化服务体系。到 2025 年，全市乡镇以上区域全面实现千兆光网和 5G 网络覆盖，行政村 5G 通达率达 80%。

四、推动“电动宁德”建设

加快全市重点区域电动基础设施建设，建成一批电动景区、电动厂区、电动港区、电动校区、电动社区，全力打造全国电动

示范城市。积极推进新能源汽车充电设施布局，推进高速公路互通口、国道、省道等主要路口集中式充电站建设。推动充电基础设施建设向乡镇、村庄、厂区、景区等重点区域延伸，实现县域快速充电网络全覆盖。持续推进停车充电一体化设施建设，积极开展电动汽车智能充放电，打造统一的智能充电服务平台，依托停车场等公共场所，构建车桩相随、智能高效的充电基础设施体系。建设基于新能源发电的充、放、换电设施，建设一批光储充检一体化充电站。

第十节 城市管理提升

推进城市无障碍设施建设与管理，开展市容市貌整治，提升城市管理水平。2025年建立覆盖城乡、功能齐全、三级联动的网格化服务管理工作体系，形成智慧化、网格化、精细化的城市管理新格局。

一、提高城市网格化管理水平

加快建成覆盖城乡、功能齐全、三级联动的网格化服务管理工作体系。建立健全全市城市综合管理服务平台，加快组建与城市管理相适应的城市网格员队伍。以城市规划区内镇街、村居、路网等划定网格单元，加快组建与城市管理相适应的城管网格员队伍。到2025年，适度扩展网格化管理事项，将管理范围拓展至农村公共管理区域，实现网格全覆盖。

二、推进无障碍设施建设与管理

规范无障碍设施建设，探索开展残疾人参与体验式验收模

式。强化无障碍设施日常维护管理，将无障碍设施纳入城市管理重要内容。开展无障碍设施改造提升专项行动，加快修复设施破损、打通断点堵点、补齐缺口短板，全方位提升无障碍基本服务设施体系，并建立健全长效管理机制。到 2025 年，基本完善无障碍设施，基本满足残疾人、老年人以及行动不便人群无障碍需求。

三、提升市容市貌整治水平

开展人行道净化、道路平整度提升专项行动，实施城区主次干道实施杆线、箱柜专项清理，有序推进村庄杆线规整，引导合理共杆。推动精细化管理示范点建设，提升街面秩序、维护市政设施、细化园林绿化养护、提质环境卫生，开展人行道净化、道路平整度提升专项行动，打造一批精品示范街。到 2025 年，市容市貌管理全面提档升级，环境更加干净、整洁、有序，全市精细化管理水平明显提升。

专栏 9：城市管理提升工程

- 1. 无障碍设施改造：**城市主要道路、公共交通设施、公共服务场所及特殊教育等机构全面达到《无障碍设计规范》要求。
- 2. 无障碍改造示范：**各县市在城市道路、广场公园、公共建筑、公共交通场站、公共停车场、居住区和居住建筑、历史文物保护建筑等七类场所各打造不少于 1 个示范样板，以点带面形成整体效应。

第四章 规划实施保障措施

第一节 加强组织管理

一、落实责任主体

各级政府是实施本规划的责任主体，进一步提高政治站位，将城乡建设工作纳入重要议事日程，强化谋划研究部署，按照“工作项目化、项目清单化”的要求制定具体工作计划并实施通报制度。进度落后的项目，要明确责任单位，研究落实解决问题的时间表、路线图、责任人。各市、县（区）政府要落实属地责任，建立定期协调机制，抓紧推进实施，确保高质量完成各项工作任务。

二、创新工作机制

各级各有关部门要进一步深化工程建设项目审批制度改革，坚持问题导向和目标导向，实现项目审批流程统一、信息数据平台统一、审批管理体系统一和监管方式统一，提速项目审批，促进项目早落地、早开工、早生产。积极推进土地管理制度要素改革，保障城乡建设重大工程项目建设用地。加强工程建设项目监管，指导项目规范实施。

三、强化协调配合

强化本规划的专项指导性地位，做好与国土空间规划、其他专项规划的衔接，确保总体要求一致，空间配置和时序安排协调有序。各相关部门要抓紧规划目标任务的分解落实，各司其职，密切配合，建立健全上下联动、部门协调的工作机制，共同研究制定有利于规划执行的相关政策和措施，注重政策和措施的统筹

协调，全力支持和推进规划实施。

第二节 提高技术能力

一、推动科技创新

加大专项支持力度，要把城乡基础设施建设领域研究项目纳入市相关科技计划，探索实践更多的绿色基础设施、构筑绿色金融体系和绿色环保合作平台，增强设施智慧化运行功能，带动城乡基础设施领域产业发展。

二、完善标准规范

依据我省实际的行业规范和技术标准体系，借鉴其他先行城市的成功经验，组织开展相关技术标准研究制定工作，出台相关工程建设标准，建立健全新形势下的基础设施领域相关法律法规，逐步完善和健全运行监管和绩效评估体系。

三、注重人才培养

加强专业技术人才、管理人才建设和培养，提高城乡基础设施建设及运行管理水平，建立从业人员职业资格制度，加强职业资格培训、重点开展技术工人培训，开展技能比武，提高从业人员的专业技能和安全意识。

第三节 落实资金保障

一、加大财政投入

充分发挥财政资金在保障和改善民生等方面的作用，用好中

央与省政府赋予宁德的优惠政策，积极争取更多的资金支持。地方政府要加大对城乡基础设施建设支持力度。城市建设维护资金、土地出让收益用于城市建设支出的部分优先用于城乡基础设施改造和建设。

二、拓宽融资渠道

积极探索城乡建设项目运营新模式，消除民营企业参与的隐性壁垒，鼓励实施规范的政府和社会资本合作项目，充分发挥我市知名人士资源优势吸引争取返乡投资经济。扩大国有投融资平台的融资能力。解决政府资金短缺与社会资本充溢、政府公共利益与社会资本最求利益最大化的现实矛盾问题，积极学习借鉴先进的城市经营理念，破解利用民间资本和外资的办法，不断拓宽筹融资渠道，保障建设资金需求。发挥民间投资资本利用，推出一批重点基础设施领域项目，吸引有实力的企业特别是民营企业，通过独资、合资或控股参股等方式参与建设和运营。完善经营性项目收益机制、公益性项目资金筹措与偿债机制、公共产品与服务价格补偿机制，拓展银行贷款、企业债券、中期票据、保险资金等多元化投融资渠道。加强项目前期工作，建立项目库，积极争取中央专项建设基金对我市城乡建设项目的支持。

三、壮大融资平台

多渠道引入具有实力的国企和民营资本，市、县联动，构建大型投融资平台。支持各地政府盘活现有存量闲置资产（含机关、行政、事业单位闲置资产）。鼓励采用收购、联合等方式壮大打

通城建融资平台的上下游产业链，促进平台向“融、投、建、管、营”城乡综合运营商转型发展，做强产业深度，提升投融资平台的盈利能力。

第四节 盘活土地资源

要适应国家严控围填海造地的政策要求，积极争取增量土地的同时，通过加快实施城市更新项目建设，盘活存量土地，节约集约利用土地，实现城区空间资源的有效整合和优化。适当调整发展时序，优先发展陆域空间用地，从向海要地转向靠山整地，满足居住用地需求；产业用地向下白石、湾坞、霞浦溪南半岛等环湾布局，适时调整行政区划，迅速拓展增量土地空间。在城市更新项目实施中，要在土地政策支持下，用活土地资源，要创新土地利用模式。

第五节 强化安全管理

一、强化重点行业领域安全监管

完善安全建设管理的地方性规章、标准和部门规范性文件，进一步加强天然气供气设施、输送管道、排水防涝设施等重点行业领域的安全监管，定期组织开展安全检查，及时排查发现问题与隐患，加强现场管理和隐患整改，有效防范和遏制各类生产安

全事故发生。

二、全面排查整治各类事故隐患

针对道路桥梁、综合管廊、轨道交通等工程建设和人员密集场所等容易造成群死群伤事故的风险领域，深入排查和有效管控风险源点，及时排除各类事故隐患。加大对水、气、渣土垃圾受纳场等日常性巡查监测力度，全面排查建筑垃圾、工程渣土堆场、挡土墙等重点风险隐患，强化监测监控并严格落实安全防范措施。

第六节 强化监管评估

建立监督推进机制，加强督促指导，做到“事事有计划，件件能落实”，将基础设施建设项目推进情况与年度效能挂钩。健全专家咨询、社会听证和公示制度，强化管理效能。拓宽群众监督渠道，强化民众监督，完善公众参与决策机制。建立健全指标统计和监测体系，坚持绩效考核评估制度，加强城乡建设监督机制信息化，基础设施建设管理工作的公开性和高效化，建立供水、供气、供热等公共服务事业的预警预报系统。加强正面宣传和舆论引导，形成有利于促进各项基础设施建设与运营健康发展的意识宣传氛围。

附件 1

宁德市“十四五”城乡基础设施建设规划重大项目清单

表 1：宁德市交通设施提升工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	完成时限	所在区县市
1	国道 G104 线蕉城区八都岙村至金涵苗圃段改扩建工程—濂坑至苗圃段(长溪路)	本工程为国道 104 宁德蕉城区境内一段。测设路线起点(与一期工程顺接)位于蕉城区濂坑村,终点(K2197+751)位于宁古路(省道 306)与国道 104 交叉口。测设里程长 5.331 公里。设计为双向 6 车道一级公路(兼城市主干道功能)、计算速度 60 公里/小时、路基宽度 36 米,沥青砼路面,桥梁 32.04 米/1 座,涵洞 12 道,设计荷载公路-I 级。	续建	39656	2020	2022	蕉城区
2	国道 G104 线蕉城区城南福洋至飞鸾孝岐头段改扩建工程	起点位于宁德城南福洋村,接现状 104 国道往城区方向,终点位于车里湾孝岐头村,接状 104 国道往飞鸾、福州方向。项目里程 5.24 公里,设计时速 60km/h,路基宽度为 19.1m,全线共设置 4 处交叉口,桥梁共 504 米/3 座。	新建	37845	2021	2025	蕉城区
3	蕉城区提升改造甬莞高速宁德东互通及接线工程	项目起于甬莞高速宁德东互通,终于天山路,建设里程长约 1 公里,拟按双向四车道、一级公路标准建设,估算总投资约 6000 万元。	新建	6000	2023	2023	蕉城区
4	G228 下塘(渔江)特大桥至疏港路互通段	项目起于福安渔江,终点与蕉城区疏港路衔接,按一级公路标准建设,全长 3.3km,路基宽度 55.5m。采用双向 6 车道为一级公路兼城市主干道,设计内容包括道路、桥梁、给水、污水、雨水、照明、电力、通信、燃气、景观等。	新建	297000	2022	2025	蕉城区、福安市
5	国道 G237 线宁东高速八都互通至衢宁铁路蕉城站段公路工程	路线总长约 9.51 公里,全线采用双向六车道的一级公路标准建设,设计速度 60 公里/小时,整体式路基宽 30 米,桥涵设计荷载等级为公路一级。	新建	89151	2021	2025	蕉城区

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
6	沈海高速扩容工程宁德至福州段	该项目起于宁德蕉城区，终于宁德与福州交界，路线全长约 40 公里，设计速度 120 公里每小时，双向六车道。	新建	700000	2023	2026	蕉城区
7	蕉城区 G228 疏港路互通至碗窑段	项目起点漳湾镇疏港路、城南镇、飞鸾镇、三都镇，终于飞鸾镇碗窑村。本项目新建道路长 18.60 公里，改扩建道路 1.39km，设计时速为 80km/h；沿线设置 8 座跨水系桥梁，总长 2.15km，2 座互通立交；道路设计宽度 44.5-100m，采用双向 6 车道（滨海段为双向 10 车道）为一级公路兼城市主干道，设计内容包括道路（结合海堤）、桥梁、给水、污水、雨水、照明、电力、通信、燃气、景观等。本项目涉及征地面积 14.25 公顷，用海面积 94.32 公顷，按一级公路标准建设，全长 19.99km。	新建	100425	2025	2028	蕉城区
8	国道 G237 线衢宁铁路蕉城站至霍童段公路工程	本项目采用一级公路标准进行设计，沥青混凝土路面，路基宽度 30 米，全线共设置中桥 100 米/1 座，特大桥 300 米/1 座，全长 7.6 公里，设计时速 60km/h。	新建	49172	2025	2028	蕉城区
9	省道 S306 线宁德蕉城井上至牛头岗段改建工程	本项目采用二级公路标准进行设计，全长 3.521 公里，设计时速 40km/h，路基宽度 10.5 米；全线共设置中桥 30 米/1 座，大桥 160 米/1 座，交叉 4 处。	新建	12345	2021	2022	蕉城区
10	蕉城区宁古路（304 省道至 104 国道）工程道路建设工程	（琼堂段）道路长约 600 米，宽 30 米，建设沥青路面及管线下地、照明设施、排水沟、污水管网等工程。	新建	4300	2022	2022	蕉城区
11	福安（溪北洋）至赛岐快速通道工程（横一线宅里村至濑尾村段，赛岐大桥）	全长 8.83 千米，为城市主干道兼公路一级标准，含仙山顶隧道、大叶村大桥、廉首大桥、赛江特大桥等建设内容，道路宽 28.5-36 米，路面结构为沥青混凝土，设计车速 60Km/h。	续建	135600	2017	2025	福安市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	完成时限	所在区县市
12	福安北互通及接线工程	道路全长 2.08 公里	新建	17005	2021	2023	福安市
13	福鼎市国道 G228 象洋至柯湾段	该路段起点于象洋即甬莞高速福鼎东互通连接线，终点于柯湾村接宁德时代福鼎锂电项目区，长 3.333 公里，一级公路标准建设，路基宽 23 米，设计时速 60 公里，2020 年年底已完成沥青砼路面施工，正在完善交安设施和绿化施工，计划 2022 年交工验收。	续建	21000	2019	2022	福鼎市
14	福鼎市提升改造沈海高速福鼎互通及接线工程	对现有沈海高速福鼎互通的部分匝道及连接线进行改建，连接线可修建至玉塘大道，近期与玉塘大道平交，按照二级公路标准建设，建设里程约 1.1 公里，投资匡算 15000 万元。	新建	15000	2022	2025	福鼎市
15	国道 G228 柯湾至玉塘大道段	项目起点于柯湾村，终点于玉塘大道，长约 15 公里（结合市政道路），拟按一级公路兼具市政道路功能标准建设，路基宽 36-40 米，设计时速 40—60 公里。	新建	120000	2022	2025	福鼎市
16	沈海高速霞浦西互通及连接线工程	按照高速公路/一级公路标准建设，建设里程约 2.7 公里，投资匡算 15000 万元。	新建	15000	2022	2024	霞浦县
17	G235 寿宁城关过境线安宁村至前陶村段改线工程	本项目路线起于寿宁县鳌阳镇安宁村（国道 G235），经岭头洋、下洋村、头仔垵口至前陶村接上现有 G235，路线总长 8.876 公里。按二级公路标准建设，设计时速 40Km/h，双向四车道	新建	35714	2022	2025	寿宁县
18	寿宁省道 S207 二期下党至浙江界公路建设项目	修建下党乡至庆元龙溪乡段公路，全长 8.8 公里，按二级路标准拓宽改造。	新建	22000	2021	2023	寿宁县
19	G235 线古田天官岭至高头岭段公路工程	项目起点位于古田县天官岭，终于城东接头高头岭，顺接国道 G235 线古田县高头岭至局下段，路线全长 4.532 公里，按一级公路建设，设计时速 80 公里/小时，双向四车道，沥青混凝土路面。	新建	31515	2021	2023	古田县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
20	G235 古田湖滨经浣溪至官江段	起点位于湖滨村与既有国道 G235 线顺接，至终点顺接现状国道 G235 线，项目主线路线全长 11.470km，接线长度 2.085km。按一级公路兼城市快速路标准，速度 60km/h，标准横断面宽度 24.5 米、36 米，道路两侧设置人行道，沥青混凝土路面。	新建	107054	2023	2026	古田县
21	G353 仙溪亭至潘龙洋段	G353 仙溪亭至潘龙洋段，为周宁城关过境线，属于福建省普通国省干线公路规划路线横一线的一部分，项目匡算总投约 7 亿，全线按一级公路标准建设，设计速度 60Km/h，双向四车道。项目路线起点位于仙溪亭，终于潘龙洋村，路线长度 7.4 公里。	新建	70000	2023	2025	周宁县
22	宁德市连城路周边路网道路工程	一路：15 米规划路（沈海复线高速公路西侧，天山东路至王坑路）全长约 999.8 米，红线宽 15 米。二路：15 米规划路（沈海复线高速公路东侧、天山东路至王坑路）全长约 994.3 米，红线宽 15 米。三路：15 米规划路（王坑路至沈海复线高速公路西侧 15 米规划路）全长约 281.8 米，红线宽 15 米。四路：24 米规划路（沈海复线高速公路东侧 15 米规划路至招贤路）全长约 727.9 米，红线宽 24 米。五路：24 米规划路（天山东路至金漳路，连城路东侧）全长约 1168.8 米，红线宽 24 米。六路：15 米规划路（连城路至 24 米规划路，连城路东侧）全长约 270.7 米，红线宽 15 米。招贤路：金漳路至天山路段长 1.12 公里、宽 30 米。建设路基路面、桥涵、市政管线、照明、绿化及交通附属设施等。	续建	50000	2021	2023	宁德市
23	宁德车里湾锂电项目基础设施建设	用地填方约 1900 亩，园区交通路网设施 20 公里。	新建	128900	2021	2021	宁德市
24	宁德市塔南片区路网改造工程	实施福瑶路、支提路西段等道路工程，进一步完善塔南片区路网，打通“断头路”；同时对已建路网实施“白改黑”，并对道路附属设施进行改造提升，逐步提升区域市政道路整体功能。	新建	8500	2021	2023	宁德市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
25	宁德市连城路（疏港路至学院路段）道路工程	宁德市连城路（疏港路至学院路段）道路工程北起疏港路，南至学院路，道路长约 7.2Km，红线宽 60m，按城市主干道标准建设。	续建	97645	2020	2022	宁德市
26	宁德市东侨路（天山路至天德路段）道路工程	道路宽度 40 米，为城市主干路，位于东侨新区，南北走向，平行于温福铁路，设计长度约 3.84 公里，沿线共设 1 座 197m 桥梁、4 个涵洞，2 道中隧道，隧道总长约 1.78 公里。	续建	108900	2020	2024	宁德市
27	宁德市金马南路（万安路至青山路）	全长约 2.5 公里，宽 36-50 米。	新建	20000	2022	2025	宁德市
28	宁德市贵岐大道工程	本项目是金蛇山片区连通东湖南岸城区及规划铁基湾片区的主要通道，拟建道路全长约 1200 米，属城市主干道。	新建	10000	2022	2024	宁德市
29	宁德市冶金新材料产业园规划横一路工程	新建道路全长 1.51 公里，城市次干路，红线宽度 36 米，西起疏港路，南至听潮路。建设临时过渡性道路约 1.5 公里，路面宽度 7 米。	续建	14743	2020	2022	宁德市
30	宁德市王坑路（连城路至天山路段）	连城路至天山路段长 1.64 公里、宽 24-30 米，建设路基路面、涵洞、市政管线、照明、绿化及交通附属设施等。	续建	4227	2019	2021	宁德市
31	宁德市王坑路（连城路至招贤路段）道路工程	王坑路延伸段（连城路至招贤路）全长约 512.5 米，红线宽 24 米。	新建	2737	2020	2022	宁德市
32	宁德市金漳路（东侨路至招贤路）	东侨路至招贤路段长 2.148 公里、宽 46 米，建设路基路面、桥涵、市政管线、照明、绿化及交通附属设施等。	续建	24277	2020	2023	宁德市
33	宁德市拱屿路（王坑路至招贤路段）	王坑路至招贤路段长 1.16 公里、宽 36 米，建设路基路面、市政管线、照明、绿化及交通附属设施等。	续建	8072	2020	2022	宁德市
34	宁德市天山西路三、四期道路工程	宁德市天山西路三期（和畅路至华庭路）道路工程：长约 444 米，宽 42 米城市主干路；宁德市天山西路四期（福宁北路至惠风路）道路工程：西起福宁北路，东至惠风路，长约 450 米宽 42 米城市主干路。	续建	3400	2020	2023	宁德市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
35	宁德市余复路（北湖滨路至江门路段）	北湖滨路至江门路段，长 740 米，宽 30 米。	续建	8775	2019	2022	宁德市
36	宁德市锦屏路	规划宽度 12 米，长度约 980 米	新建	3000	2022	2025	宁德市
37	宁德市北湖滨路延伸段道路工程	西起陈普路，东至金马路，长 1175 米，宽 46 米。	续建	12300	2021	2023	宁德市
38	宁德市马山路（进海路至学院路）	全长约 680 米，红线宽 24 米。	续建	4500	2021	2023	宁德市
39	宁德市林特路	起点翠微路，终至东侨路，全长约 1900 米，红线宽 24 米。	新建	15000	2022	2023	宁德市
40	宁德市渔歌路（一期）道路工程	新建道路全长约 0.45km，宽度 36 米，为宁德（漳湾）临港工业区冶金新材料产业园园区路网。	新建	6309	2021	2022	宁德市
41	宁德市汤湾路（进海路至福海路）	全长约 998 米，红线宽 24 米。	续建	5300	2022	2025	宁德市
42	宁德市漳湾大道（下塘至乌屿段）工程	新建道路全长约 2.4 公里（其中 A-B 段为已批海域位于 8、9# 泊位后方，长度约为 0.34 公里；B-E 段为用海报批段，长度约 1.29 公里，其中 0.24 公里为透水构筑物。E-H 段为已批海域，长度约为 0.8 公里）；新建路基围埝工程总长度约 1.29 公里；新建鲟门港水闸穿路箱涵 1 座、道路中段过水箱涵 1 座。	续建	35312	2018	2022	宁德市
43	宁德市漳湾大道（二期）工程	宁德市漳湾大道(二期)工程本次设计起点 K0+000 站前路平面交叉，路线由西向东延伸，下穿规划沿海货运专线铁路、G228，经与塘一路平面交叉后，终点 K1+739.98 止于疏港路，路线全长约 1.74Km，道路规划宽度 36 米，按设计速度 50Km/h，主干道标准建设。	新建	10741	2022	2025	宁德市
44	宁德市石湖路（陈普路至亿利城 EF 区路）	起于陈普路（原尚德路），路线由西向东，终点至亿利城，道路全长 1358 米，宽 30 米（其中桥梁长 65 米）。	续建	5800	2021	2025	宁德市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
45	宁德市五都路	汤湾到福海	新建	7000	2022	2023	宁德市
46	宁德市漳湾特大桥扩建工程	桥长 1335 米，宽度 49.5m，含主车道、侧分带、非机动车道及人行道），与疏港路平面交叉。满足给水、电力、通信、燃气管道的连通要求。	新建	20600	2022	2025	宁德市
47	宁德市天德路	顺接原已建天德路，西至东侨路，约 1.2 公里，宽度 50 米。	续建	17000	2022	2025	宁德市
48	宁德市大成路	红线宽度 24 米，支路，约 900 米。	新建	5000	2022	2025	宁德市
49	宁德市天冠路	规划红线宽度 36-46 米，约 2 公里。	新建	30000	2022	2025	宁德市
50	蕉城区白亭洋路道路工程	起点接宁古路，终点接规划金泰路，道路等级为城市次干道，全长约 1196 米，红线宽度 24 米。	新建	4400	2022	2023	蕉城区
51	蕉城区白马路（104 国道西侧段）、康庄路项目	白马路东起青山路、西至大同路，总长为 0.398Km，道路红线宽度 24m，道路等级为城市支路，主要结构物有中桥 88m/1 座；康庄路总长为 0.167Km，道路红线宽度 12m，道路等级为城市支路。	新建	4700	2022	2023	蕉城区
52	蕉城区继光路建设	继光路设计总长为 3.94 千米，道路红线宽度 24 米，主要结构物有大桥 402 米/座，隧道 1 座（左洞长 810 米，右洞长 750 米），通道 195 米/座，涵洞 4 道。总投资约 182335 万元，建安费约 39396 万元。	续建	39396	2020	2021	蕉城区
53	蕉城区西环路（生辉路-宁古路）道路工程	南起宁德市银通发电设备有限公司（生辉路），北至金涵乡琼堂苗圃，全长约 1.24 公里，宽 30 米城市主干道，含道路工程、桥梁工程等。	续建	26109	2022	2025	蕉城区
54	蕉城区金侨路（北入口通道）道路工程	西起宁德大桥，东接天山西路，全长约 4.9 公里，红线宽 36 米。	新建	94000	2022	2025	蕉城区

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
55	蕉城区鹤鸣路道路工程	道路长 583 米，红线宽 24 米，由宁川路口至鹤峰路路口，含道路工程、绿化工程、管道工程等。	续建	6600	2022	2025	蕉城区
56	蕉城区声立方四、五号地块配套市政道路项目	施工便道：地块五全长约 1125m，路基宽度 7.5 米。地块四全长约 870m，路基宽度 7.5 米。 永久道路：西侧进出道路可盘山而下，经地块四西侧出入口，终点接规划翠微路。东西全线路线全长约 3081m，路基宽度 9.0 米，设计时速 15km/h。	续建	6445	2021	2023	蕉城区
57	东侨二中周边路网道路工程	西侧纵一路：长约 596 米，宽 16 米；西侧横一路长约 177 米，宽 16 米； 西侧横二路长约 259 米，宽 24 米。	新建	3835	2020	2021	东侨区
58	东侨区钟山路 (奉御塘路至鉴湖路)	长 780 米，宽 24 米。	新建	4000	2021	2022	东侨区
59	东侨区兴工路 (鉴湖路至奉御塘路)	长 960 米，宽 18 米。	新建	3500	2022	2025	东侨区
60	东侨区棉山路	长 600 米，宽 24 米。	新建	3500	2022	2025	东侨区
61	东侨区河乾路 (荔香路至工业路)	西起 104 国道，东至福宁路，长 1650 米，宽 24 米。	新建	6500	2020	2022	东侨区
62	东侨区仓西路 (西陂塘路至规划 20 号路)	长约 900 米，宽 24 米。	新建	3500	2021	2022	东侨区
63	东侨区能源路延伸、竹塘路延伸	长约 400 米，宽 18 米。	新建	3000	2021	2022	东侨区
64	东侨区西陂塘路延伸	长约 400 米，宽 18 米。	新建	4000	2022	2022	东侨区

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	完成时限	所在区县市
65	东侨区余复路 (天山路至闽东路)	长约 630 米, 宽 30 米。	新建	4500	2022	2022	东侨区
66	东侨区工业南路 (疏港路至天德路)	南起天德路、北至疏港路, 长约 1.2 公里、宽 30 米。	新建	8000	2022	2025	东侨区
67	东侨区电机路 (天德路至福宁北路)	长 1200 米, 宽 20 米	新建	5000	2022	2022	东侨区
68	东侨区井濂路 (天德路至沈海高速公路复线)	长 1200 米, 宽 36 米。	新建	7000	2022	2025	东侨区
69	东侨区天德路 (井濂路至电机路)	西起井濂路, 东至电机路, 长 1050 米, 宽 50 米。	新建	11000	2022	2025	东侨区
70	东侨区广福路 (院岗路至福宁北路)	长 700 米, 宽 16 米。	新建	3300	2022	2025	东侨区
71	东侨区荔香路 (奉御塘路至鉴湖路)	长 1050 米, 宽 18 米	续建	4790	2020	2021	东侨区
72	东侨区奉御塘路东段 (工业路至福宁北路)	西起工业路, 东至福宁路, 长 800 米, 宽 36 米。	续建	5000	2020	2021	东侨区
73	东侨区秋山路 (奉御塘路至鉴湖路)	长 1200 米, 宽 16 米	新建	4400	2021	2022	东侨区
74	东侨区钟山路 (奉御塘路至鉴湖路)	长 780 米, 宽 24 米	新建	3920	2021	2022	东侨区
75	东侨区河乾路	西起 104 国道, 东至福宁路, 长 1650 米, 宽 24 米。	续建	6370	2020	2021	东侨区

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
76	福安市溪北洋新区安康路（将军路、安太路）	项目占地面积 44116 平方米。将军路起于溪北洋大道，止于三廉路，长 550 米，道路宽 24 米。安太路起于三廉路，止于建新路，长 1230 米，道路宽 32 米。	新建	10590	2021	2022	福安市
77	福安市溪北洋新区北部片区路网工程 A1 标段道路工程	溪北洋新区北部片区路网工程 A1 标段包括进士支路、廉岭路、进士路等 3 条道路，宽度 12-24 米，长 2.7 千米。	新建	15000	2021	2022	福安市
78	福安市甘棠镇正威工业新区路网工程	1、国道 G104 线福安罗江大留至甘棠观里段公路提升改造工程，7.722 公里，总投资 3.4157 亿，年内完成 5000 万元；2、福安市甘棠电子信息新材料科技产业园区建设项目（一期），堤路结合，总投资 2.3 亿，年内完成路基工程和河堤护岸工程，年内完成投资 1 亿；3、甘棠镇镇区环境提升整治工程，总投资 1000 万元，年内完成投资 600 万元。4、正威工业园建设项目，铜产业链生产培育，总投资 30 亿，年内完成投资 3 亿。	新建	58000	2021	2025	福安市
79	福安市崩头山规划七路、十二路、十八路道路工程	项目位于城北崩头山，规划七路全长 335 米，宽 9 米，十八路全长约 111 米，宽 9 米，十二路全长 264 米，宽 12 米，设计行车速度 20 公里/小时。	新建	4125	2021	2022	福安市
80	福安市富春大道二期二标	二标全长 1.03 千米，其中 K0+450~+520 道路红线宽 46.5 米（双向六车道），K0+520~K1+480 道路红线宽 42 米（双向四车道），道路行车速度为 50km/h；桥梁长 1000m，宽 18 米，西侧辅道长 1015.918m，东侧辅道长 1013.546m，宽 11 米，道路行车速度为 30km/h。	新建	16164	2021	2022	福安市
81	福鼎市塔下片区配套路网	包括白云路（高捷物流南侧段）长约 568 米，宽 18 米，总投资约 3200 万元；玉塘支路（横山安置地段），长约 745 米，宽 18 米，总投资约 6000 万元。	新建	9200	2023	2025	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
82	福鼎市龙安及店下项目集中区综合提升改造项目（AB0）	店下龙安片区市政道路、污水厂、加油站等基础设施项目建设及配套公租房等项目。	新建	300000	2021	2025	福鼎市
83	福鼎市龙安工业园区邦普项目周边路网工程	经九路长 251.964m，宽 24m； 经八路长 553.771m，宽 20m；经六路长 345.872m，宽 32m；纬八路长 267.743m，宽 16m；纬十路长 425.289m，宽 12m；衔接段长约 465.92 米，宽 3 米（建设范围为邦普配套段）	续建	13500	2020	2021	福鼎市
84	福鼎市玉塘片区配套路网	道路总长 500 米，宽 18 米（其中 2020 年建设内容为：便道施工）	新建	3000	2023	2024	福鼎市
85	福鼎市文化艺术中心周边配套道路	南侧长约 800 米，宽 36 米，（其中两侧绿化 15 米）；东侧长 1000 米（1700），24 米。	新建	14000	2023	2024	福鼎市
86	福鼎市玉塘大道三期道路工程	道路长度 2121.7 米，道路宽度为 36 米，设计时速为 40km/h；桥梁长度 459.08 米，道路宽度为 36 米，设计时速为 40km/h，按照城市主干道标准建设。	续建	32500	2020	2023	福鼎市
87	福鼎市滨海大道二期工程	外墩到白琳段。长度：10.7KM，宽度：40KM。按照城市主干道标准建设。	续建	48000	2018	2022	福鼎市
88	福鼎市内湾大道（含大桥）	按照城市主干道标准建设内湾隧道、内湾大道江边段、铁铤段、内湾大桥，约 5.3 公里。	新建	120000	2021	2024	福鼎市
89	福鼎市东扩主干线工程	海湾新城基础设施配套项目（塔下围垦）；福东大道及薛家山东连接线工程；温州大道：百胜山隧道左洞及连接线工程。	续建	11500	2017	2021	福鼎市
90	福鼎市高铁城北侧、东侧道路	一条长 400 米，宽 12 米城市次干道，一条长 180 米，宽 18 米的城市次干道。	新建	3000	2023	2024	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
91	福鼎市海湾新城 36 米路（火车站北侧涵洞至滨海大道）及站前路北侧	长约 2600m，宽 36m	新建	20000	2023	2025	福鼎市
92	福鼎市城东南路道路改造工程	长 1250 米，宽 36 米左右	新建	5000	2024	2025	福鼎市
93	福鼎市百胜新区望山路	长 1250 米，宽 36 米左右	新建	10000	2023	2025	福鼎市
94	福鼎市资国至董江规划道路工程	长约 2 公里，宽 26 米	新建	5200	2024	2025	福鼎市
95	福鼎市飞翠路道路工程	总长 1.2 公里，宽 36 米	新建	4300	2023	2024	福鼎市
96	福鼎市中央大道二期	道路总长 1774 米，40 米宽	续建	18000	2020	2022	福鼎市
97	福鼎市站前大道（海城路）	道路总长 1855 米，56 米宽	续建	17000	2020	2022	福鼎市
98	福鼎市麻坑里道路及排水改造项目	（1）福鼎市麻坑里道路工程，起点接龙山路，自东向西方向前进，最终接麻坑民中路。道路设计长度 757.62 米，道路修建宽度 20 米，等级为城市支路，设计速度为 20 公里/小时。（2）片区排水改造工程为麻坑里道路及排水改造项目，污水量规模为 0.20 万 m ³ /d。污水管道总长度约 5.515km，其中主管道长度为 4.865km，预留支管约 0.65km 同步进行雨水改造，最大管径 D1200。以及需对铺设于现状道路上部分进行破路及路面修复。	新建	9800	2021	2022	福鼎市
99	福鼎市鸡母岩作业区疏港道路工程	道路全长 1223 米，宽 36 米，按城市主干路标准建设，设计速度 40 千米/小时。	续建	10000	2020	2021	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
100	霞浦县安大周边路网工程（纵一路、纵二路）	纵一路（六一七路至山河路）道路全长 205 米，宽 16 米；纵二路（横二路至山河路）道路全长 237 米，宽 15 米。采用沥青路面。	续建	2383	2021	2025	霞浦县
101	霞浦县福宁湾滨海新城及基础设施 PPP 项目	建设 6 个子项目：1. 霞浦县滨海新城空海大道（塔山路 - 湖滨北路）、沙洲路（赤岸大道 - 空海大道）、洲洋路（赤岸大道 - 空海大道）、上沙东路（世纪大道 - 湖滨北路）道路工程；2. 塔山路（空海大道 - 滨河路）、滨河路（空海大道 - 湖滨北路）、世纪大道（上沙东路 - 滨河路）道路工程；3. 湖滨北路道路工程；4. 县行政服务中心及松港街道便民服务中心业务用房项目；5. 滨海新城邻里服务中心项目；6. 霞浦县工人文化宫。	续建	149433	2020	2023	霞浦县
102	霞浦县松港街道后港村老旧城区棚户区改造周边基础建设配套项目	滞洪区面积 167.67 亩；棚户区项目东侧路宽 30 米，长 284 米；棚户区和滞洪区南侧路宽 40 米，长 610 米；滞洪区东侧路宽 50 米，长 395 米。	新建	17000	2023	2025	霞浦县
103	霞浦县龙泉路（赤岸大道-长溪路）道路工程	道路全长 670 米，宽 24 米，道路路面为沥青路面。	新建	3976	2021	2022	霞浦县
104	霞浦县留耕路（站前路至金鼎国际）道路工程	赤岸大道至空海大道，道路全长 651 米，宽 18 米，道路路面为沥青路面。	新建	3069	2021	2022	霞浦县
105	霞浦县西汉大道（赤岸大道-空海大道）道路工程	道路全长 1021 米，宽 30 米，道路路面为沥青路面。	新建	8014	2021	2022	霞浦县
106	霞浦县长溪路（东利路-后墩路）道路工程	黄瓜山路至许旺路、道路全长 839 米，宽 40 米，道路路面为沥青路面。	新建	7711	2021	2022	霞浦县
107	霞浦县体育北路道路工程（二期）	道路全长 1477 米，宽 40 米，道路路面为沥青混凝土路面	新建	14041	2024	2025	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
108	霞浦县留耕路	空海大道至六一七路，道路全长 990 米，宽 18 米，道路路面为沥青路面。	新建	3800	2023	2025	霞浦县
109	霞浦县黄瓜山路（空海大道至宁远路）	空海大道至宁远路，道路全长 1933 米，宽 40 米，桥 120 米道路路面为沥青路面。	新建	19680	2023	2025	霞浦县
110	霞浦县东利路（长溪路-空海大道）道路工程	道路全长 1832 米，宽 40 米，道路路面为沥青路面。	新建	18712	2021	2025	霞浦县
111	霞浦县空海大道（山河路至体育北路）道路工程	霞浦县空海大道（山河路至体育北路）道路工程	新建	7598	2022	2023	霞浦县
112	霞浦县空海大道（站前路-六一七路）道路工程	道路全长 1705 米，宽 40 米，道路路面为沥青路面。	新建	33648	2021	2023	霞浦县
113	霞浦县福宁大道（山河路-体育北路）道路工程	道路全长 751 米，宽 40 米，道路路面为沥青路面。	新建	7118	2021	2022	霞浦县
114	古田县城南新区规划建设	依据空间规划，开展城南片区规划设计工作，结合本县十四五城区建成区要求，先行开展片区市政道路规划设计工作。谋划新型基础设施建设、海绵城市建设、绿化花化等。根据规划配套建设文化馆、图书馆、博物馆、医院、养老院、学校、工业区道路等社会民生设施	新建	70000	2021	2025	古田县
115	古田县城东新区规划建设	依据空间规划，开展城东高头岭、西山及西丰里片区规划设计工作，结合本县十四五城区建成区要求，先行开展片区市政道路规划设计工作。以上井垵棚改作为试点，推进片区开发建设。谋划新型基础设施建设、海绵城市建设、绿化花化等。根据规划配套建设文化馆、图书馆、博物馆、医院、养老院、学校、等社会民生设施	新建	50000	2021	2025	古田县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
116	古田县五华路建设	全长为 1391.425 米，道路红线宽度 36 米，道路等级为城市主干路，设计速度 40km/h。建设内容：道路工程、交通工程、给水工程、排水（雨、污水）工程、电力排管工程、照明工程、燃气工程（预留）及绿化工程等专业工程	新建	5700	2021	2023	古田县
117	古田县福林路	本项目路线全长 0.982 公里，路基宽为 12.0m，宽度受限路段采用 6.5m，道路等级为四级公路（兼城市支路），设计速度 20Km/h。	新建	4122	2021	2022	古田县
118	古田县洋上至汶洋公路	路线长 5.747 公里，二级公路，路基路面宽度 17.5 米，设计时速 60 公里/小时，双向四车道，沥青砼路面。	续建	37398	2020	2021	古田县
119	古田县天官岭至高头岭段公路工程	路线长 4.532 公里，一级公路，路基路面宽度 24.5 米，设计时速 80 公里/小时，双向四车道，沥青砼路面。	新建	31853	2021	2025	古田县
120	古田县湖滨至官江段公路工程（环城北路）	路线长 10.087 公里，按一级公路标准建设，路基宽度 24.5 米或 36 米，设计时速 60 公里/小时，沥青混凝土路面。	新建	114014	2022	2025	古田县
121	周宁县新城区建设	人鱼文化特色小镇路网项目，碧桂园珑悦官邸，狮城银座，狮城尊品花园，山水华庭，华美达酒店	新建	160000	2021	2025	周宁县
122	周宁县仙咸线公路改造	咸川大道起点位于徐坑桥头，终点位于川中桥桥头，路线总长 3.982 公里，其中 12 米宽道路长 0.12 公里，起点无人行道 11 米宽道路长 0.22 公里，16 米宽道路长 1.21 公里，24 米宽道路长 1.44 公里，还有 0.992 公里长道路行车道宽度 7 米，人行道宽度按现场建筑物控制。环川中 16 米宽道路 1.03 公里。项目分三期进行。	续建	7108	2020	2023	周宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
123	寿宁县政和路及配套支路工程	政和路及配套支路工程包括政和路、殡仪馆配套路、污水厂配套路，采用沥青混凝土路面。政和路西起殡仪馆配套路，东至现状省道 202，全长 1.317km；殡仪馆配套路南起政和路，经现状垃圾填埋场，北至政和路，全长 0.703km；污水厂配套路南起现状省道 202，途经规划污水厂及现状村庄，北至现状省道 202，全长 1.201km	新建	8000	2021	2025	寿宁县
124	寿宁县南阳试点小城镇中兴路(文昌路)	中兴路全长 1.9 公里，路宽 21 米，西接洋边村、东至官洋村，道路工程、平面交叉工程、交通工程及沿线设施、桥梁工程、给排水工程、电气工程、绿化工程。	续建	3000	2020	2021	寿宁县
125	寿宁南阳试点小城镇中心区市政道路二期工程	（1）横一路总长约 607m，道路规划宽度 12m，为城市支路，设计速度 20km/h。 （2）智华路总长约 705m，道路规划宽度 24m，为城市次干路，设计速度 30km/h。 （3）横二路起点接经中兴路，途径纵一路，终点接南阳大道，总长约 447m，道路规划宽度 12m，为城市支路，设计速度 20km/h。 （4）纵一路全长约 608m，道路规划宽度 12m，设计速度 20km/h，为城市支路。 （5）纵二路全长约 200m，道路规划宽度 12m，设计速度 20km/h，为城市支路。工程建设内容主要包括道路工程、交通工程、管线综合、雨水、污水、给水、电力、电信、道路照明及绿化工程等。	新建	6900	2021	2022	寿宁县
126	寿宁县文昌路及绿岸工程	文昌路及绿岸工程西起梦龙街，东至东郊路，采用沥青混凝土路面	续建	10444	2020	2021	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
127	寿宁大道（一期）道路工程	寿宁大道（一期）工程项目，西起新城大桥，东接现状道路，路线全长 1584.4m，按城市次干路设计，沥青混凝土路面，宽度 20m。主要建设内容包括：道路工程、交通工程及沿线设施、桥涵工程、市政综合管线工程（包括给水、电力、弱电等管线）、排水工程、照明工程、绿化工程等。	续建	15092	2020	2025	寿宁县
128	寿宁县东郊路道路工程	东郊路北起禾洋路，南至寿宁大道，沥青混凝土路面，路线全长共约 1931.384m。道路红线宽度 17m，采用双向 2 车道，道路等级为城市支路	续建	16138	2020	2023	寿宁县
129	寿宁县三祥大道	道路等级为城市次干路，道路红线 24 米宽，长度 1965.849 米，内容包括路基工程、路面工程、涵洞工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、通信工程、电力工程及道路交通设施。	新建	14398	2021	2022	寿宁县
130	寿宁县廊桥大道、华祥大道及支路项目	项目拟建道路约 4098 米，其中溪南路段：道路宽度 18 米，长度 1057 米；廊桥路段：道路宽度 24 米，长度约 466 米；华祥大道路段：道路宽度 21 米，长度约 2575 米。内容包括路基工程、路面工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照明工程、通信工程、电力工程、桥梁工程、景观绿化及道路交通设施。	新建	20190	2021	2024	寿宁县
131	寿宁县南阳智华路南段建设项目	项目建设道路约 580 米，道路宽度 24 米，建设路基、路面、桥涵、给水、雨水、污水、照明、通信、电力、景观绿化等设施。	新建	5000	2021	2022	寿宁县
132	柘荣县横二路（G104～兴业路）	全长 642 米，红线宽 18 米，道路等级城市支路，包括道路工程、交通工程及沿线设施、市政管线工程、照明工程、绿化工程等。	新建	3467	2021	2022	柘荣县
133	柘荣县西源路道路工程	路线总长 3.58 公里，道路红线宽度 32 米，内含中桥一座，长 34.2 米（建安 980 万元），道路等级城市主干路，包括道路工程、交通工程及沿线设施、市政管线工程、照明工程、绿化工程等。	续建	27097	2021	2022	柘荣县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	完成时限	所在区县市
134	柘荣县滨溪南路项目	道路总长 1.96 公里, 宽 12 米, 内含中桥一座(造价 274 万元), 道路等级城市支路, 包括道路工程、交通工程及沿线设施、市政管线工程、照明工程、绿化工程等。	新建	8814	2021	2022	柘荣县
135	柘荣县本草路延伸段	全长 1 公里, 红线宽度 26 米, 道路等级城市次干路, 包括道路工程、交通工程及沿线设施、市政管线工程、照明工程、绿化工程等。	续建	5683	2021	2022	柘荣县
136	柘荣县城区道路提升项目	兴业路、荣华路、锦绣路、河滨北路、龙溪西路(新荣桥至东狮大桥)双安路 进行雨污管网改造及新建沥青混凝土路面及透水砖人行道	续建	14314	2018	2021	柘荣县
137	柘荣县广福路道路工程	路线总长 984.867 米, 道路等级为城市主干路, 道路标准红线宽为 26 米, 主要建设路基路面工程, 交通工程、给排水工程、电力工程、电信工程、照明工程、绿化工程等	新建	5192	2021	2022	柘荣县
138	柘荣砚山洋刀剪产业园二期延伸续建项目	园区区间一至四路工程 2.51 公里(包括污水、供水管网等工程)	新建	6535	2022	2024	柘荣县
139	屏南县城区市政道路(西环路片区、上洋头片区)及服务配套设施建设项目	新建道路 4.25 公里	新建	33000	2021	2023	屏南县
140	屏南县药膳小镇主路(迎宾大道三期)建设	新改建道路 2.4 公里	新建	11000	2021	2021	屏南县
141	屏南县东棠大道建设项目	东棠大道一期工程总里程约 3.8 公里, (其中原溪角洋工业区东侧道路提升改造长 0.7 Km, 新建道路长 3.1 Km), 按照城市主干路标准建设, 双向四车道标准建设, 提升改造段道路宽 21.5 米, 新建段道路宽 24 米。	续建	30116	2020	2021	屏南县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
142	屏南县文化西路	项目起点连接梨园路，东西走向，沿线与规划中的公园中北路相交，终点与西环次路相交，道路全长约 635 米，宽 30 米，设计速度为 40Km/h，双向四车道	续建	5100	2019	2021	屏南县
143	蕉城区金溪人行桥梁项目	建设金涵保障性住房至镜台山公园北入口人行天桥。	新建	3000	2021	2025	蕉城区
144	福安市栖云桥工程	栖云桥段路线起于鹤祥路口过富春溪终于坂中富春大道，全长约 760m，其中桥梁约长度 340m，建设内容包括道路工程、桥梁工程、交通设施工程、给排水工程、电气工程、景观绿化工程等。	新建	31075	2021	2022	福安市
145	福鼎市玉塘大道三期桥梁工程	一座桥梁，桥梁（起点桩号 K1+881.46 至终点桩号 K2+338.54）长度 457.08 米	新建	10550	2021	2023	福鼎市
146	福鼎市碧桂园与泰禾配套道路工程	碧桂园与泰禾配套道路，长 510 米、宽 14 米，总投资 1800；碧桂园三期南侧规划 6 号路，长 525 米、宽 16 米，2200 万元。	新建	4000	2021	2023	福鼎市
147	福鼎市前岐时代新能源市政配套项目	前岐时代新能源配套路网、污水等市政设施	新建	100000	2021	2025	福鼎市
148	寿宁县新城大桥项目	寿宁县新城大桥工程位于寿宁县东部新城内，项目西起梦龙大道，东至东郊路，与寿宁大道顺接，路线全长共约 425m，桥梁全宽 21m。建设内容内容主要包括：桥涵工程、岩土工程、给排水工程（含给水、排水、污水）、电气工程（含通信、道路照明）、交通工程等。	新建	123	2021	2022	寿宁县
149	寿宁县福寿大桥	大桥全长 113.58 米，桥梁上部采用 3×35 米预应力混凝土连续小箱梁，先简支后连续，下部桥墩采用柱式墩，桩基础，桥台采用柱式台，桩基础。桥面宽度 24 米，按三级公路标准建设，采用双向四车道。	新建	3000	2021	2021	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
150	寿宁县东部新城福宁大桥及接线工程	上部结构：采用5×35预应力混凝土小箱梁，梁高1.8米，中梁宽2.4米，边梁宽2.85米，桥梁全长185米。下部结构1号、4号墩采用1.6米柱式墩，基础采用直径1.8米，2-3号桥墩采用薄壁墩，壁厚为2.4米，基础采用桩接承台，桩基直径采用1.5米，承台厚2.5米，桥台采用U型桥台。	新建	3346	2021	2022	寿宁县
151	农村公路建设	实施农村公路建设471公里	新建	120000	2021	2021	宁德市
152	周宁公交枢纽站项目	项目总用地面积6850.24平方米，建筑占地面积1007.06平方米，建设地上6层地下1层公共服务大楼一栋，总建筑面积为6250.68平方米，其中计容面积为5783.13平方米。配套建设公交车停车场、内部停车场、非机动车停车场及其配套基础设施。	新建	3687	2021	2022	周宁县
153	宁德市中心城区主要干道交叉口优化改造工程	二期工程对中心城区蕉城南北路、宁川路等16个主要干道沿线路口进行优化改造；三期工程对中心城区金马路南湖滨路口、疏港路增坂村路口、生辉路等路口进行优化改造。	续建/新建	5000	2020	2025	宁德市
154	福鼎市太姥大道	太姥大道地下出口改造、电缆下地、路灯改造、设置停车泊位等。	续建	3000	2020	2022	福鼎市
155	柘荣县道路整治工程	对上桥路（西）、柳城西路、文昌南路进行整治	续建	8000	2021	2022	柘荣县
156	寿宁县东部新城综合客运枢纽站	寿宁县东部新城综合客运枢纽站总用地面积39267平方米（其中客运站24289平方米，公交首末站14978平方米），包括主站楼、综合楼、充电站、停车场、维修检测等。	新建	20000	2021	2023	寿宁县
157	宁德市三都澳启动区市政基础设施项目	为满足启动区居民居住需求，建设启动区管理用房、公厕、公用停车场、充电桩、绿地及夜景照明等市政设施。	续建	3100	2021	2022	宁德市
158	宁德市漳湾临港工业区冶金产业园市政基础设施项目	为完善冶金产业园区配套基础设施建设和提升园区防台防汛应急处置能力，新建园区管理用房、消防站、垃圾转运站、社会停车场、绿化提升和防台防汛应急工程等基础设施。	新建	3000	2022	2023	宁德市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
159	宁德市公交场站基础设施建设项目	1. 东侨公交停车保养场（续建）、2. 锂电特色小镇公交枢纽站、3. 东侨工业集中区公交停保场、4. 东兰医院公交首末站、5. 灵秀山庄公交首末站、6. 镜台山公交首末站、7. 支提山公交枢纽站、8. 宁德市学院公交首末站、9. 漳湾公交首末站、10. 公交候车亭建设及充电桩等项目。	新建	72000	2021	2025	宁德市
160	宁德市中心城区立体停车楼建设	1. 蕉城南路西侧、蕉南农贸市场南侧立体停车楼；2. 宁德市蕉城区青少年宫立体停车楼；3. 宁德市梦龙路南侧、中益环球大厦北侧地块立体停车楼；4. 海军农场南侧、侨兴路东侧地块立体停车楼，预估中心城区建成停车位 911 个	新建	11800	2021	2025	宁德市
161	蕉城区城乡公共停车泊位建设	建设城乡公共停车泊位共 300 个。	新建	1500	2022	2022	蕉城区
162	东侨区停车场建设	北部新区十九号路立体智能停车楼、新能源小镇游客中心配套停车场	新建	5300	2020	2022	东侨区
163	福鼎市停车场建设项目	①百胜新区生态停车场；总投资约 200 万元；②一中桥头停车场，约 50 个；③山前石亭社区南下村；④山前石亭社区金龙商住小区（其中山前片区停车场计划建设停车位约 220 个）；⑤鹿龟山生态停车场；城区其他停车场	续建	3000	2020	2025	福鼎市
164	霞浦县中心城区公共停车场专项规划	800 个车位	新建	4800	2021	2025	霞浦县
165	寿宁县停车场建设项目	新建三峰公园，星球岩石刻公园，阳光城里，清源镇韶托村，犀溪镇西浦村，斜滩镇电影院廊桥，下党乡碑坑山村、党恩桥头、杨溪头等村，芹洋乡芹洋村，坑底乡及地下停车场，托溪乡洋尾村、圈石村，竹管垅乡垅上茶乡、鳌阳镇城区及农村、南阳镇镇区及村庄、“茶码古镇”、大安乡、凤阳镇等停车场	新建	22456	2021	2023	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
166	宁德市中心城区夜景亮化工程	环东湖周边、工人文化馆、四大馆及城区重点路段节点、北部新区、等区域夜景工程提升。	新建	5000	2021	2022	宁德市
167	寿宁县城城区主干道路灯智能化项目	路灯智能化监控管理模式，功能照明可以设置主干道实施全夜亮灯模式，保证必要的夜间照明环境；根据道路车辆、人员流动量，设置部分道路辅道光源实施上半夜亮灯模式，达到节约用电的目的。	新建	3000	2021	2025	寿宁县

表 2：宁德市供水保障工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
1	宁德市第三水厂三期扩建工程	第三水厂从 10 万吨/日扩建至 20 万吨/日建设项目。	新建	17993	2021	2023	宁德市
2	宁德市中心城区湖库连通水资源优化配置工程(洪口水库至中心城区后岗)	以供水为主，兼顾城区生态补水。远期需从霍童溪调水，取水水源位于霍童溪的洪口水库，通过洪口水库、官昌水库和金涵水库的三库连通的连通，引水至宁德市主城区的后岗开发区，同时对南漈溪、大金溪等城市内河进行生态补水。	新建	95000	2021	2024	宁德市
3	蕉城区七都镇给水管网新建项目	一期建设范围为七都镇区及秋山尾自然村，总投资约 1694 万元。二期建设范围为书井里自然村（属河乾村）、武警支队教导队及附近地块、北山村、西林村等，总投资 789 万元。	续建	2483	2021	2022	宁德市
4	宁德八都片区供水工程（一期）	包括取水工程、输水工程净水厂工程和配水管网工程。水厂总供水规模为 50000 立方米/天，分两期建设。一期工程净水厂规模为 20000 立方米/天，其取水工程、输水工程、配水管网工程按总规模 50000 立方米/天。	新建	20041	2022	2023	宁德市
5	福安市罗江取水口上移	建设内容包括 DN600 输水管道 11333m 与取水量 2 万立方米/d 的取水泵站 1 座。	新建	4000	2021	2021	福安市
6	福鼎市东北部军民融合引供水工程（B 标段）	新建罗唇水厂（总规模 2 万吨/日，一期 1 万吨/日），实现佳阳南片、沙埕北片 8 个行政村通水	新建	7500	2021	2022	福鼎市
7	福鼎市磨石山水厂扩建工程	供水规模由目前的 1.9 万 t/d 扩建至 5 万 t/d	新建	7778	2021	2022	福鼎市
8	福鼎市东南三期（桑园水库引调水）工程	引水流量 1.04m ³ /s，引水规模 9 万 t/d。供水范围店下、龙安、秦屿、文渡、硖门及沙埕南片。输水线路全长 10.406km，其中取水钢管 0.245km 输水隧洞 10.161km	新建	16000	2021	2022	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
9	福鼎市崙山水厂及片区供水工程	设计供水规模 2000 吨/日，一期建设 1000 吨/日	新建	1300	2021	2021	福鼎市
10	福鼎市湖林水厂及片区供水工程	设计供水规模 2000 吨/日，一期先行建设 1000 吨/日	新建	3000	2021	2021	福鼎市
11	太姥山水厂扩建	设计规模 1.5 万吨/日扩展到 2.5 万吨/日	新建	3000	2021	2021	福鼎市
12	新建霞浦县第三水厂	近期以溪西水库、吴坑水库（规划）为主要水源，利用现状溪西主干渠改造引水至县第三水厂。县第三水厂近期 2024 年新建 10 万 t/d;	新建	3100	2021	2025	霞浦县
13	寿宁县六六溪水厂改扩建	v 型平流式滤池、水厂消毒系统提升改造，二氧化氯消毒改为次氯酸钠	新建	9800	2021	2021	寿宁县
14	周宁县应急备用水源	规模：新建两个水库，总库容量达 340 万立方米。	新建	18000	2022	2025	周宁县
15	古田县城西水厂	工程供水总规模 5 万 m ³ /d，反应沉淀池、V 型滤池，清水池及厂区配套、加药间、回收水池、综合楼等配套建设，	新建	7000	2022	2025	古田县
16	蕉城区城乡供水一体化项目	1. 沿海水资源短缺地区城南、金涵、漳湾、三都（跨海供水）、七都、八都等 42 个村采取中心城区自来水管网延伸工程；2. 其他乡镇通过新建或改（扩）建规模化水厂解决，规划建设千吨万人以上规模化水厂 12 座，改（扩）建规模化水厂 3 座；3. 改造千吨万人以下水厂 43 座。	新建	114000	2021	2025	蕉城区
17	城乡供水一体化飞鸾片区	104 国道、S201 省道沿线 11 个村（居）及工业企业供水主干管等建设。	新建	8000	2022	2025	蕉城区
18	福安市城乡供水一体化项目	新建和扩建规模化水厂 15 座，利用已建水厂 3 座，新建山涧取水坝 8 座，新建输水线路长 107.75km，新建或改造配水管网 772.69km，建设数字水务系统 1 套，并对 184 个边远独立山村供水设施进行升级改造。总供水能力从原来的 15.37 万吨/天提升到 2025 年的 31.15 万吨/天。	新建	211000	2021	2025	福安市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
19	霞浦县城乡供水一体化工程	2021年新建县第三水厂、长春第二水厂，改扩建牙城水厂、北壁第二水厂、大京水厂，霞浦县七都溪至三沙引调水工程等前期工程；2022年新建陇头水厂，改扩建长春水厂、水门水厂、北壁乡水厂；2023年启动155个独立村庄巩固提升改造，新建里城水厂、崇儒二水厂、后山水厂，改扩建柏洋水厂，改造县第一水厂、三沙水厂、周湾水厂和相应的取水、输水、配水工程。	续建	121800	2021	2025	霞浦县
20	福鼎市城乡供水一体化项目	建设引水输水线路60.54km；新建及改造工程74处，供水规模32.06万m ³ /d；区域城乡供水信息管理系统1处。	续建	156000	2021	2025	福鼎市
21	寿宁县城乡供水一体化建设工程	2021年建设鳌阳、寿宁城区水厂管网（新建1座、扩建1座），对清源、凤阳、托溪、芹洋、竹管垅5个乡镇和20个行政村巩固提升，新建水厂6座、改扩建水厂1座，建设管网212km；2022年建设坑底、大安、平溪3个乡镇和21个行政村巩固提升，新建水厂3座，建设管网80km。	续建	92000	2021	2025	寿宁县
22	周宁县李墩六蒲洋片区安全饮用水项目	总投资1100万元，为六蒲洋片区李墩村、陈厝村、黄埔村以及相应自然村建设完善的安全饮用水设施工程及配套管网工程。	新建	1100	2021	2021	周宁县
23	周宁县泗桥乡饮水工程改造	完成各村饮水工程改造和提升。配合上级部门完成城乡供水一体化建设配套基础设施建设。	新建	1000	2021	2023	周宁县
24	周宁县城乡供水一体化建设工程	2021年扩建县中心城区水厂一座，规划水源水库2座，输水管网10km，城区管网延伸及新建110km；2022年新建咸村、札门、泗桥、纯池、三门桥、桃坑、玛坑7个规模化水厂，新建管网172km；2023年完成46个村巩固提升，新建管网47km。	续建	78000	2021	2025	周宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
25	柘荣县城乡供水一体化建设工程	改造扩建县一水厂（2.0万 m ³ /d），改造城区供水管网 90.6km，中心城区向富溪镇、乍洋乡、楮坪乡、英山乡、东源乡、城郊乡延伸供水管网及配水管网建设 450km，新建单村供水工程 36 处，建设智慧水务工程。	续建	31200	2021	2025	柘荣县
26	屏南县城乡供水一体化（含龙虎岔应急备用水源）	全面优化水资源配置，实现城乡供水跨越式发展，解决民生保障不平衡不充分问题。	新建	84400	2021	2025	屏南县
27	古田县城乡供水一体化建设工程	2021-2022 年新建城西水厂 5 万 t/d，配水管网建设及改造长 155.37km。2022 年新（改扩）建乡镇规划化水厂 9 座，新建凤都水厂 0.90 万 t/d，配水管网建设及改造长 13.8km；扩建上安樟水厂，配水管网建设及改造长 28.5km；新建吉巷水厂 0.60 万 t/d，配水管网建设及改造长 16.7km；新建平湖水厂 1.5 万 t/d，配水管网建设及改造长 39.5km；泮洋供水分区新建泮洋水厂 0.20 万 t/d，配水管网建设及改造长 14.2km；卓洋供水分区新建卓洋水厂 0.25 万 t/d，配水管网建设及改造长 11km；扩建大东水厂（0.4 万 t/d）至 2 万 t/d，配水管网建设及改造长 26.3km；扩建杉洋水厂 0.35t/d 至 0.75t/d，配水管网建设及改造长 20.0km；扩建金鼎福水厂（0.6 万 t/d）至 0.8 万 t/d，配水管网建设及改造长 30.3km。2023 年完成 110 处偏远农村巩固提升工程。12.50 12.50 2.3.8 周宁县城乡供水一体化建设工程续建周宁县 2021 年扩建县中心城区	续建	125000	2021	2025	古田县
28	福鼎市白琳片区供水改造工程	白琳片管网工程	新建	8000	2021	2021	福鼎市
29	霞浦县二次供水改造	二次供水改造内容（含户表改造（16000 户））	新建	4000	2021	2025	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
30	寿宁县鳌阳镇三峰片区供水工程	由引水工程、水厂和供水工程组成，日供水 4000 吨。建设内容包括水厂、净水设备及水厂管理用房等。铺设原水输送管道 2800 米、供水管网 8000 米。	续建	1800	2020	2021	寿宁县
31	寿宁县武曲镇第二自来水项目	新建 5000 吨/天规模三元一体化净水设备 1 座，500 吨清水池 2 座；厂区配套的综合用房、脱水机房及污泥浓缩池各 1 座，厂区三通一平，围墙、绿化、道路等配套设施；配水管网 6314 米。	新建	1889	2021	2022	寿宁县
32	寿宁县农村饮用水改造提升工程	清源镇、坑底乡、泮泮村、大安村饮用水改造提升工程。	新建	2250	2021	2022	寿宁县
33	柘荣县水源地治理项目	水源地安全保障达标建设 3 个	新建	3500	2021	2025	柘荣县
34	寿宁县水资源节约保护项目	水源地安全保障达标建设 5 个	新建	5000	2021	2025	寿宁县
35	屏南县水源地保护项目	水源地安全保障达标建设 4 个	新建	5000	2021	2025	屏南县
36	福鼎市水源地水资源保护建设工程	水源地安全保障达标建设 4 个	新建	15200	2021	2025	福鼎市

表 3：宁德市园林绿化提升工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
1	宁德市郊野公园工程	位于宁德市主城区东侧。南起贵岐山，途经金蛇山、金马海堤、后湾村、鳌江村，北止钱岩山，总占地面积约 3800 亩（其中，贵岐山约 450 亩，金蛇山约 580 亩，钱岩山(含后湾村、鳌江村)约 2700 亩，金马海堤约 70 亩）。以生态保育沿海基干林为前提，注重环境效应，促进自然生态修复和环境优化，满足新区、学校、居民教育科普、游憩休闲、健身需求，拟建设慢行步道约 12km，辅以生态小品景观建设。	新建	30000	2021	2026	宁德市
2	蕉城区八仙顶郊野公园建设项目	八仙顶郊野公园制定规划编制，对公园内设立安全防护措施、建设登山步道及绿化改造提升。	新建	5000	2021	2021	蕉城区
3	福鼎市鳌峰山郊野公园	建设登山步道、休闲廊架、健身广场等	新建	1000	2021	2023	福鼎市
4	宁德植物园一期项目	宁德植物园一期项目包括第一阶段入口景观工程，建设内容为：观景墙、亲水平台和驳岸景观、路床和地面铺砖、区域绿化，审定价 1016 万元，工期 1 年，始于 2020 年 12 月。第一阶段智能化安装工程，园内智能化预埋及安装，审定价 422 万元，工期 3 年，始于 2021 年 6 月。第一阶段土建工程，建设内容为植物园管理处、游客服务中心、湿地水生园管理房、展览温室、药用生产大棚、茶园管理房、科研实验楼、科普展览馆及门卫等，预估价 2300 万元，工期 1.5 年，始于 2021 年 12 月。	续建	11771	2021	2023	宁德市
5	福鼎市莲峰山植物园	建设植物园 180 亩（“龙江生态城”项目已征用地）	新建	1200	2023	2025	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
6	宁德市东湖明月公园	位于余复路西側、北湖滨路南側，占地面积约 146 亩。主要包括水生植物种植及公园停车场等配套设施建设。	新建	3000	2021	2021	宁德市
7	宁德市靖海楼文化中心	1、南入口广场主要包含入口集散广场、服务配套用房、停车场和绿化工程等；南侧上山道路两侧绿化及配套设施建设工程：主要包含沿上山道路两侧绿化提升及节点景观服务设施等。2、靖海楼文化展示及周边区域景观提升工程。主要包含改造靖海楼文化展示及周边环境整治及绿化提升等。3、北侧上山道路沿线景观提升建设工程：主要包含上山车行道拓宽改造、彩色沥青路面及沿线两绿化景观提升等。4、北入口广场建设工程：主要包含北入口广场、管理服务中心用房、停车场。	续建	22173	2020	2023	宁德市
8	蕉城区大寨山天山生态体育公园	主要包括：绿道、运动场所、儿童活动场地、山体公园步道、节点绿化、林相修复、花海、观景台、停车楼等场所及配套道路、给排水、电气等设施；	新建	12991	2022	2025	蕉城区
9	东侨区大门山公园	大门山公园环东湖城市公园绿地建设。面积约 914 亩。	新建	60000	2022	2025	东侨区
10	宁德锂电新能源小镇创建国家 AAA 级旅游景区项目	完成小镇客厅及其附属设施建设，建成游景区无人驾驶专用车道，增设景区标示标牌，完善其他基础设施(含配套商业)，实施景区绿化提升等。	续建	3300	2020	2021	东侨区
11	蕉城区金涵乡琼堂山公园建设项目	制定金涵乡金涵琼堂山公园规划编制、绿化、景观提升改造工程。	新建	1000	2021	2022	蕉城区
12	福鼎市双桂公园与烈士陵园合并-综合性公园	将现有两园合并，建设综合性公园	新建	4000	2021	2025	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
13	古田县城区公园建设	建设改造城西公园、印石山公园、塔山公园等项目；开展印石山栈道建设，完善印石山公园配套设施	新建	15000	2021	2025	古田县
14	寿宁县三峰公园建设	三峰公园二、三期工程建设：西入口、南入口、梦龙书院、明街、环公园慢行绿道、综合管网工程及重要区域绿化景观提升等，采取 EPC 模式建设。	新建	27000	2021	2023	寿宁县
15	柘荣县仙屿公园景观及亮化提升工程	提升建设范围总面积 34000 m ² ，包括广场硬铺地修复改造修复面积 12006 m ² ；通过建立架空层及车库 7328 m ² ，增加内部停车位 126 个；改造绿化面积 14259 m ² ；周边水系面积 470 m ² 。	新建	5485	2021	2022	柘荣县
16	周宁县纯池镇库区风情小镇环境综合治理提升项目	以湿地公园为核心，实施水质提标、串珠公园景观建设和平安智慧库区，配套拆除房屋 2 栋、征用地块面积约 5 亩	新建	2950	2021	2025	周宁县
17	东侨口袋公园	逐年建设一批口袋公园	新建	5000	2022	2025	东侨区
18	蕉城区口袋公园项目	口袋公园项目建设	新建	5000	2021	2021	蕉城区
19	中心城区道路花化彩化及立体绿化	中心城区内对部分城市道路绿化进行花化彩化，种植开发乔木灌木；节点绿地进行立体绿化，种植爬藤开花之外，建设市树市花景观路（带）	新建	5000	2022	2025	东侨区
20	东侨区零星地块绿化整治提升及街头小品建设工程	梳理整合城区现有零星地块，统筹开展绿化整治提升；并在合适区域设立街头小品，进一步提升城市品位。	续建	3000	2021	2021	东侨区
21	蕉城区进城通道景观风貌提升项目	主要包括宁德南、宁德东、宁德北三个高速互通口及动车站周边花化彩化、品质提升、夜景亮化，福宁路（万安路至疏港路段）、疏港路、天山路、金马路等重要道路花化彩化、景观风貌提升。	新建	7600	2022	2022	宁德市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
22	东侨区北部新区整体绿化提升	结合北部新区整体景观提升规划，开展绿化补植、更换、彩花提升及景观建设等。	新建	10000	2021	2023	东侨区
23	寿宁县下党乡公路沿线景观绿化提升项目	结合“百村千树”项目，完成下屏峰至下党至党群连心路沿线景观节点和景观绿化的提升改造。	新建	1000	2020	2022	寿宁县
24	寿宁县鳌阳镇蟾溪沿河风貌提升	自茗溪飞云桥至东区登云桥，沿河两侧房屋风貌改善提升，分为茗溪段、胜利街段、工业路段、东区段进行施工建设。	新建	3500	2021	2023	寿宁县
25	寿宁县廊桥文旅小镇品质提升项目	主要建设高速路口迎宾景观、西浦游客集散中心及夜景工程、生态停车场、迎宾路紫藤花廊、路面及建筑外立面改造。改造古民居、西浦官厅、古戏台等，改建状元书院、西浦油坊、北路戏剧场；新建梦龙文化露天体验区及鲤鱼溪状元文脉小径夜景。改造两溪三岸建筑立面和门店；拓宽两溪三岸步道，建设沿犀溪两岸漫步道环线；建设两溪三岸亲水公园及两岸三溪滨水漫步环线(含状元廊桥)夜景；改造建设集交流、餐饮复合住宿的景区民宿(青年论坛)；建设西浦水利风景区生态馆；、水面音乐喷泉等。建设民俗文化博物馆、修缮叶有挺进士第古民居；创办村史博物馆和西浦茶馆。建设福寿桥周边景观工程；创办廊桥文化博物馆和设置VR体验中心的廊桥传统技艺文化博物馆与茶饮空间；改造临水官，建设廊桥驿站(商铺)等。库坑村品质提升项目，包括平改坡、立面改造，污水管网建设，河岸护坡等。	新建	20000	2021	2025	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
26	寿宁县平溪镇镇区风貌提升工程	建设平溪-东木洋-环溪镇区范围内环河栈道 6 公里，配套建设生态护岸、绿化带等，建设平溪镇多功能文化休闲广场、文化长廊及公厕，对重要节点进行提升，街道立面改造，线路整治，沿线路灯建设，亮化工程，店招店牌设计、安装，中心镇区 1.5 km 市政道路“白改黑”升级改造及强弱电下地。	新建	8400	2021	2023	寿宁县
27	寿宁县斜滩镇镇区整治提升工程	进行楼下村龙凤街崩塌治理工程、斜滩农贸市场改建景观绿地工程、斜滩坑头底、坂头老旧小区改造提升项目、镇区道路白改黑、弱电下地共用管网工程建设； 对斜滩镇中心村人居环境整治，“两高一线”及其他重点村庄，进行裸房立面整治、土坯房修缮、房屋平改坡和环境卫生整治、景观美化、植树绿化、拆违清违； 新建斜滩茶码古镇休闲广场（占地 5 亩，含排水、消防设施，路灯，石凳等）、农民文化休闲公园等公共设施； 启动亮化工程。进行镇区入口、廊桥周边、斜滩大桥、镇区主要街道等重要节点打造，全面提升镇区基础设施建设水平。	新建	2150	2021	2023	寿宁县
28	寿宁县白鹇自然村综合整治提升	白鹇村至竹毛洋公路，全长约 1 千米；建设防洪堤长约 700 米；污水管网建设、房屋修缮及立面改造、村巷道整治和村庄绿化、亮化、美化等。建设白鹇候车厅，接驳至大安各路班线乘客。	新建	6000	2021.3	2022.3	寿宁县
29	寿宁县清源镇绿化美化提升项目	1. 对清源镇童洋村、韶托村、叶洋铺村一重山开展疏林地改造，种植彩叶景观树种枫香、银杏、鹅掌楸等树种。2. X945 线道路景观带建设，种植乌桕、山茶花、桂花等树种。3. 对清源镇林场和后洋村开展松林改造项目，种植木荷、杉木等树种。	新建	1000	2021.1	2023.12	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
30	寿宁县大韩高速口至大石村美丽乡村带建设	完成大韩高速口至大石村沿线绿化美化彩化节点打造等项目。	新建	6000	2021.1	2022.12	寿宁县
31	古田县黄田镇双坑库周防护及岸线提升工程	景观提升, 公园绿化、栈道地砖铺设、景观亭等工程建设	续建	2600	2020	2021	古田县
32	福鼎市三门溪景观带	两岸景观提升 100000 平方米	续建	3000	2020	2025	福鼎市
33	古田县环翠屏湖生态运动休闲旅游公路景观配套工程	环湖公路天官岭至凤埔、平湖段配套建设景观、驿站、停车场、栈道、观景台等相关配套设施。①、驿站: 沿线设置利洋、天王寺、凤埔、平湖、崎岭寺、桃州六个驿站, 建筑面积共 1597.18 平米; 设置天官岭游客中心, 建筑面积 5111 平米。 ②、照明: 辅道设置照明及景观节点亮化照明。 ③、绿化: 沿线进行景观绿化提升建设, 绿化面积 533703 平米。 ④、园建: 沿线设置 14 个休憩节点, 进行园林建筑、景观节点建设。 ⑤、栏杆: 辅道沿线进行景观栏杆建设。	新建	22280	2021	2022	古田县
34	周宁县东洋溪生态治理暨景观提升工程三期	周家祠堂至仙溪坝头两岸 1.9 公里生态治理和景观提升(含二期甩项内容)	新建	4500	2021	2025	周宁县
35	屏南县岭下乡集镇主街改造提升项目	1.8 公里主街道路面白改黑, 人行横道修复, 三线下地和路灯改造, 雨污管网和自来水管网改造, 两侧步行道和绿化提升	新建	1800	2021	2022	屏南县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
36	古田县水口库区闽江古田段渔旅休闲项目	整治古田段库区网箱养殖，建设古田县黄田镇双坑库周防护及岸线提升工程扫尾工程，对库周环境进行整治。打造渔旅结合的闽江休闲游模式。	新建	3000	2020	2022	古田县
37	霞浦县罗汉溪流域城区段河道综合整治工程	新建两岸防洪堤 9.922km，滚水坝 1 座、重建滚水坝 1 座，改建水闸两座，新建滞洪区 1 处，新建湿地公园两处等。	续建	5000	2021	2022	霞浦县
38	福安市城南街道湖滨北路片区花漾街区	1、内容：湖滨北路片区沿街立面、湖滨北路路面及两侧挡墙花漾化、沿龟湖公园景观、片区内管网、重点景观节点花漾化改造提升，新增现有沿湖栈道与湖山顶连接的高架栈道，湖山顶既有建筑更新及路面改造提升。 2、建设规模：片区总面积约 4.5 万平方米。3、花漾街区项目建设包含：1) 湖滨北路文创街区配套设施建设项目；2) 湖滨北路片区花漾街区花化美化工程项目；3) 社会资本投入。	新建	5000	2021	2023	福安市
39	霞浦县好万佳旅游文化花漾街区建设项目	霞浦县长溪路已成为霞浦海洋文化摄影旅游的重要集散地。好万佳市场及周边区域是主要海鲜排挡区，对其进行整治改造提升，安排好停车区域，文化休闲区域，海鲜饮食区域、海鲜采购区域，形成霞浦旅游文化花漾街区。	新建	3000	2021	2024	霞浦县
40	福鼎市滨海大道（环八尺门内湾）绿道	建设绿道 23 公里（二期 10.7km，三期 12.3km）	新建	6000	2021	2025	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
41	霞浦龙首山风景区山地步道景观工程项目	建设登山步道总长约 7.9 公里（孔子文化入口公园至建善寺入口公园），其中路基段登山步道约 4.5 公里，架空段登山步道约 3.4 公里，并配套新建 7 处观景揽城节点，提升步道两侧各 15 米绿化景观；新建 1 座 6 层望海楼，占地面积约 320 平方米，建筑面积约 900 平方米；新建四大入口公园，分别为教育局入口公园（约 14801 平方米）、孔子文化入口公园（约 30933.52 平方米）、霞浦七中次入口公园（约 19023 平方米）、建善寺入口公园（约 13612 平方米），并配套完善龙首山公园风景区相关基础设施等	新建	15140	2021	2024	霞浦县
42	三沙光影栈道二期工程（古桶至留云寺森林栈道）	项目栈道总长度约 5300 米，支线总长度约 650 米，包括游客服务中心 1 座、驿站 6 座、大观景台建筑 1 座以及沿线多处观景小平台等。	续建	7000	2020	2021	霞浦县
43	寿宁县芹洋乡库区步道建设项目	分别以九岭悬索桥、下修竹悬索桥为起点，沿库区建设漫步道，把仙坑尾油茶基地和丰谷洋水稻种植基地串成一条线，形成集农业产业和观光为一体的休闲区	新建	2500	2021	2022	寿宁县
44	寿宁县平溪镇区环河景观栈道建设项目	建设平溪-东木洋-环溪镇区范围内环河栈道 6 公里，配套建设生态护岸、夜景工程、绿化带等	新建	4800	2021	2025	寿宁县
45	清源镇景光步道项目	新建梦龙天池景区环湖绿道 2.8 公里，路面宽 7 米，韶托村至后洋村石质森林景观步道 2.5 公里，童洋前陶村至三望洋杨柳秀沿河两岸步道 3.6 公里，村尾村至西山顶石阶步道 5.2 公里，万亩猕猴桃产业园观光步道 3 公里，合计修建景观步道 17.1 公里，并配套生命防护安保工程、照明系统、监控系统、给排水系统、绿化景观带、景观亭、公厕等基础设施。	新建	2550	2021	2023	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
46	凤阳镇福后至凤阳、官田洋村、大石村、刘厝村、官田村、基德村河岸景观提升	凤阳镇修复福后至凤阳河道护岸 2.6 公里，河岸景观提升 3 公里。	新建	1500	2021	2022	寿宁县
47	凤阳镇“国际山地马拉松”赛道提升项目	赛道全长 50 公里，根据现场实际道路情况将赛道进行提升设置医疗饮水站、美化绿化景观、观景平台、党建宣传栏和文旅文化宣传栏等。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
48	屏南县绿道建设	绿道 10 公里建设	新建	3400	2021	2021	屏南县
49	古田县印石山至翠屏湖健身休闲栈道工程	本工程将建设南北向环山栈道（高架栈桥 3544 米、贴地慢道 1539.3 米、登山道 949.9 米）、一级驿站 2 座、二级驿站 3 座、三级驿站 5 座、3 处林下空间提升、2 处溪流景观提升、2 处游客服务中心、2 座人行天桥、1 处生态花海、沿线景观绿化等	新建	14600	2021	2025	古田县
50	古田县翠屏湖内湖环湖景观慢道建设工程	该项目由绿廊系统、人工系统（慢道系统、交通衔接系统、服务设施系统和标识系统）和节点系统（森林公园、临湖公共绿地等）组成。 1、绿廊系统：一侧直接面湖，另一侧退建设用地距离应大于等于 15 米，绿化种植以乔木为主；2、慢道系统：环内湖规划慢道总长约 9.3 千米（其中绕行闭合环路总长约 8 千米），慢道功能定位为专用步行慢道并考虑无障碍通行要求，宽度为 3-4 米（3.5 米为主）。慢道形式根据地形情况有陆路、浮桥、栈道、高架桥等；其中浮桥长度约 0.41 千米（包括 160 米长荷花池段和 250 米长浮桥段）；木塑栈道长 1.14 千米；	续建	8838	2018	2021	古田县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
		陆路慢道长 7.35 千米（路面面层有透水混凝土，透水砖，沥青混凝土三种形式）；高架桥长 0.4 千米（路面面层为木塑材料）。慢道总面积约为 4015 平方米。3、交通衔接系统：包括环湖公交道（站）、停车场等。其中设停车场 5 处，停车位总数为 780 辆。1#停车场设为主停车场（占地 30 亩，近期为地面停车，可停 500 辆，远期可改造成地下加地面停车，停车 800 辆），并设摩托车和非机动车停放点。4、服务设施系统：驿站、休息廊、亭等小品建筑，累计建筑面积约 2385 平方米。5、节点系统：包括金堤南岸的龟山森林公园，临湖公共绿地等。					
51	寿宁县城乡人居环境改善第二批工程	“两高一线”及其他重点村庄，整治内容包括：裸房立面整治、土坯房修缮、房屋平改坡和环境卫生整治、景观美化、植树绿化、拆违清违。	新建	10500	2021	2023	寿宁县
52	福鼎市烟墩山绿道	建设福道 1.5 公里	新建	4500	2021	2025	福鼎市
53	周宁县泗桥乡集镇人居环境整治提升	拆除主街道两侧和供销社地块旧房同时对沿街未建设的裸地进行遮盖；对主街道进行道路拓宽和绿化提升及沿街店铺门头广告牌样式统一；对主街道两侧房屋立面进行喷漆改造和实施夜景亮化工程；对泗桥村内零星道路进行硬化；在泗桥村进村路口修建群众休闲主题公园；对泗桥村内污水管道进行修缮；完成建设防洪堤 800 多米，建设亲水平台和栈道 330 米，建设泗桥下游拦河大坝；建设后门山生态公园，在园内建设步行道和游人休憩亭及路灯。	新建	2000	2021	2023	周宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
54	寿宁县托溪乡人居环境整治提升	包括对沙潭、坪坑、峡头、黄南州等村立面改造、平改坡工程人居环境节点提升，裸房整治，重大安全隐患房屋拆除，根据“十镇百村”计划建设圈石传统古村落等。	新建	2000	2021	2023	寿宁县
55	寿宁县托溪乡主镇区及中心村基础设施提升	包括托溪、洋尾、际头、溪坪人行道建设；托溪至际头、托溪至溪坪、托溪至沙潭三条道路沿线路灯建设；洋尾村、溪坪村停车场建设，托溪中小学周边环境整治提升，完成对小学门口巷道改造拓宽，对沿路围墙拆除重建，逐步完善镇区基础设施。	新建	2300	2021	2022	寿宁县
56	寿宁县南阳镇村庄立面改造项目	计划对镇区中心村、老区基点村以及乡村振兴示范村等村庄进行外墙立面改造。	续建	5000	2020	2022	寿宁县
57	寿宁县凤阳镇区人居环境综合整治提升	福后至凤阳镇区裸房立面整治、区域景观提升、镇区主干道白改黑、雨污水管网改造、路灯照明等	新建	3000	2021	2023	寿宁县
58	寿宁县平溪镇镇区亮化美化工程	平溪主镇区重要节点提升，街道立面改造，线路整治，沿线路灯建设，亮化工程，店招店牌设计、安装	新建	1200	2021	2023	寿宁县
59	寿宁县城区强弱电管线整治项目	整治工作采取“分片推进”的工作思路，对城区街巷进行分区划片，分为四个片区，即：子来桥往茗溪方向的第一片区，子来桥往东区方向的第二片区，解放街以东（含工业路）的第三片区，解放街以西（含环城路）的第四片区。	新建	3000	2021	2021	寿宁县
60	寿宁县村庄风貌提升项目	“两高一线”沿线房屋修缮整治、横埕村房屋修缮整治、节点提升，绿化提升。	新建	1800	2021	2023	寿宁县
61	寿宁县托溪乡“云水小镇”旅游项目（一期）	对镇区的托溪村、洋尾村立面改造提升，店招美化，实施夜景工程，河岸亮化绿化美化。建设沿河景观步道2公里，新建河边公园3000 m ² ，新建黄山公文化广场1000 m ² 。	新建	5000	2021	2023	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
62	寿宁县下党乡电网线改造项目	对全乡十个行政村及部分自然村的电网线进行提升改造。	新建	1800	2021	2025	寿宁县
63	寿宁县清源镇童洋村文旅休闲基础设施配套项目	项目规划面积 1225 亩，主要是对童洋村主村和后坡自然村的古旧房屋和村庄整体面貌进行综合整治，包含卫生环境治理、拆除违章搭盖、强弱电整治，对房屋立面、坡屋顶进行改造，对童洋主村 26 栋老旧农房进行改造开发建成民俗文化馆，对后坡村现有 14 栋土木结构房屋进行修缮改造并装修提升，并建设 800 米乡村景观带、旅游公厕、停车场等基础设施。	新建	6000	2021	2023	寿宁县
64	寿宁县清源镇人居环境整治改善项目	对清源镇童洋、叶洋铺等“两高一线”沿线村和清源、三望洋、阳尾、岱阳、韶托、龟洋等中心重点村进行人居环境改善提升，项目共计划完成外立面改造房屋 535 栋、坡屋顶平改坡改造 120 栋、土坯房瓦屋面整治 60 栋、环境整治 65 处，并对村庄周边黑臭水体进行清理，开展卫生清洁活动。	新建	4500	2021	2023	寿宁县
65	寿宁县芹洋乡 G235 国道沿线村庄及重点村房屋整治	对 G235 国道沿线金钟洋至溪源 7 个村及尤溪等 5 个重点村房屋开展统一整治。	新建	3000	2021	2022	寿宁县
66	寿宁县武曲镇区基础设施建设	扩建寿宁县武曲镇市场，拆除位于原武曲镇农贸市场旁粮食仓库并新建一农贸市场，占地面积 840 平方米，总建筑面积 1700 平方米，总投资 200 万元；停车场建设，占地 1300 多平方米，总投资 200 万元；镇区 1.2 公里道路白改黑，总投资约 150 万元；干部职工周转房建设，占地 580 平方米，总建筑面积约 2700 平方米，总投资 890 万元。	新建	2500	2021	2024	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
67	寿宁县武曲镇象岩村基础设施建设项目	对象岩村地质灾害点进行治理，新建村道4公里、群众文化活动广场、民俗文化活动中心、自来水、污水处理系统、6.5公里登山步道及配套设施。	新建	2000	2021	2025	寿宁县
68	寿宁县休闲观光带基础设施	建设“寿橙”加工交易集中区，打造“寿橙”绿色生态生产基地，提升“寿橙”生产区基础设施改造，培育“寿橙”农业综合性服务组织，打造“茶仙小镇”农业休闲观光带；“两高一线”人居环境整治，推进沿河6个村坡屋顶、外立面、水箱整治工作。	新建	8000	2021	2023	寿宁县
69	寿宁县武曲镇（大韩）有机食品产业园（一期）基础设施项目	项目规划总用地面积44.92亩，建设内容包括场地平整、道桥工程、给排水工程、电力、电信工程、燃气工程、防卫工程、防洪工程、消防工程、绿地工程、环保及水保工程等。	新建	17300	2021	2023	寿宁县
70	寿宁县坑底乡李家洋等7个村巷道沟边整治提升项目	完成李家洋、小东、司前、地洋、归洋、坑底、芎坑等7个村9000多米村道、巷道、边沟等人居环境整治提升。	新建	2000	2021	2023	寿宁县
71	寿宁县竹管垅万亩茶海主题公园项目	1.建设茶山樱花公园：建设彩色观光步道、公园主次入口景观提升、手工制茶坊、生态茶园、摄影台、观景台、樱花碧桃种植、观光木栈道和种植观赏花卉等。2.建设竹管垅村山枣坑旅游骑行项目：建设果园基地、道路铺设、景观桥、生态护岸、绿化景观工程、栈道景观工程等项目。3.建设寿宁县“厦航农庄”项目：建设占地面积300平方米的“寿宁高山茶”文化展示馆，建设茶海三角洲1100平方米，道班民宿改造1900平方米，茶叶交易市场改造2层350平方米，茶叶基地建设500米。	新建	3500	2020	2023	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
72	寿宁县犀溪犀浦、南阳花岭、坝头，竹管垅村乡村振兴“抓两头带中间”示范线建设	完成西浦，花岭、坝头，竹管垅、岱阳等5个村村庄绿化、美化、人居环境整治。	新建	1000	2021	2021	寿宁县
73	寿宁县下党乡人居环境综合整治提升工程	对下党乡第一批“两高一线”人居环境整治村庄进行提升，推进碑坑、碑坑山、葛垅、岗后等村庄人居环境整治，包括：裸房立面整治、土坯房修缮、房屋平改坡、环境卫生整治、景观美化、植树绿化。	新建	3000	2021	2023	寿宁县
74	寿宁县大安乡魅力休闲空间建设工程	1. 全乡16个村村庄规划编制；2. 建设5条步道；3. 开展旧粮站、供销社、企业站危旧房拆除改造；4. 农家餐饮休闲建设。	新建	1500	2021	2023	寿宁县
75	寿宁县凤阳镇区人居环境综合整治提升	福后至凤阳镇区裸房立面整治、区域景观提升、镇区主干道白改黑、雨污水管网改造、路灯照明等。	新建	3000	2021	2023	寿宁县
76	寿宁县下党乡乡村振兴示范带建设项目	围绕乡村振兴中心村、试点村及产业薄弱村，将下屏峰、曹坑、下党村、上党村、碑坑村、碑坑山村、杨溪头村串点成线，完成基础设施和配套设施建设，大力培育特色优质产业，充分挖掘文化内涵，打造乡村振兴示范带。	新建	10000	2020	2025	寿宁县
77	寿宁县犀溪镇公路沿线各村人居环境整治	对犀溪、西浦、仙峰、赖家洋、际坑、武溪等村进行平改坡、立面改造、夜景灯光提升、裸房整治。	新建	10000	2021	2023	寿宁县
78	寿宁县犀溪镇生态旅游建设项目	整合横石景区、龙潭景区、西浦景区旅游资源，推进森林氧吧、森林步道、林相改造、度假山庄建设、绿化提升项目。	新建	35000	2021	2025	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
79	寿宁县竹管垅乡美丽乡村建设	对竹管垅村、后洋村、李家洋村等沿线村庄进行美丽乡村建设，建设内容包括裸房立面整治、房屋平改坡、人居环境卫生整治、景观美化、绿化、危房整治、拆违清违、竹管垅村街道夜景照明亮化等。	新建	1000	2020	2023	寿宁县
80	寿宁县托溪乡美丽乡村建设	建设溪州地质公园、溪坪森林公园及文化广场、洋尾廊桥公园等。以一定面积的森林植物景观为核心，依托乡村自然环境，建设成观光、游览、休闲为一体，为当地居民和游客提供休憩、康体、文娱、观光、民俗、节庆等公共活动的农家生态游憩空间。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
81	寿宁县托溪乡云水小镇2A风景区基础设施建设	创建溪州黄仙岩、双苗尖等地2A及风景区。	新建	2000	2021	2025	寿宁县
82	福安市房屋立面整治项目	主要进行房屋立面和屋顶彩钢瓦整治，计划整治2.8栋房屋，总投资5.8亿，计划2021年投资2.3亿，在3年内整治到位	新建	58000	2021	2023	福安市
83	蕉城区裸房整治	完成600栋裸房整治及周边环境整治	新建	3000	2021	2021	蕉城区
84	福安市裸房整治项目	完成全市“两高”沿线村庄人居环境整治，全市继续开展裸房整治3800栋，新建20栋农房按照建筑立面图集建设	新建	15200	2021	2021	福安市
85	福鼎县既有农房（裸房）整治	完成裸房整治3800栋	新建	5000	2021	2021	福鼎市
86	霞浦县+既有农房（裸房）整治	1300栋裸房整治	新建	5800	2021	2021	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
87	福鼎市“乡村振兴”行动PPP项目	全面开展乡村振兴项目建设，农村面貌有效改善提升。	续建	92000	2019	2023	福鼎市
88	寿宁县绿盈乡村建设	计划投入1200万元，着力围绕“山更好、水更清、林更优、田更洁、天更蓝、业更兴、村更美”的目标，力争创建中、高级版“绿盈乡村”3至5个，新建斜滩茶码古镇休闲广场（占地5亩，含排水、消防设施，路灯，石凳等）、农民文化休闲公园等公共设施，梯次推进富有绿化、绿韵、绿态、绿魂的生态振兴村建设。	新建	1200	2021	2025	寿宁县
89	寿宁县大安乡绿盈乡村建设项目	砸钱田园综合体、“候鸟康养社区”、派出所、卫生院、集镇农贸市场前期工作，扩大樱花种植面积，大安村红色文化、水洋村生态环境美化建设。	新建	2300	2020	2023	寿宁县

表 4: 宁德市居住品质提升工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区 县市
1	宁德市中心城区城市更新改造项目(一期)	宁德市蕉城区福洋片区城市更新改造一期项目: 总面积 186 亩, 房屋拆迁面积 73690 m ² , 完成项目区域房屋征收任务, 完成市政道路等配套建设。	新建	683044	2021	2023	宁德市
		宁德市蕉城区环金溪城市更新改造项目-琼堂片区: 琼堂片区(一期)总面积 311 亩, 房屋拆迁面积 149117 m ² , 完成项目区域房屋征收任务, 完成市政道路等配套建设。	新建		2021	2023	宁德市
		宁德市蕉城区原宁德财校片区城市更新项目: 总面积 226.65 亩, 新建安置房 10.5 万 m ² 、人才公寓 10.44 万 m ² 、学校 0.99 万 m ² 、产业用房 18.78 万 m ² 、绿地 0.23 万 m ² 、道路 1.1 万 m ² 。	新建		2022	2024	宁德市
		对主城区 26 个老旧小区实施改造, 包括建筑物外立面、楼道整治修缮以及小区内室外道路、照明、绿化、停车场、大门、围墙、安防等室外配套更新改造, 同时完善垃圾分类屋建设; 对小东门花漾街区进行生态提升, 主要建设街心公园、河岸景观提升、街道改造及氛围提升、建筑立面改造、夜景工程等;	新建		2021	2024	宁德市
2	福安市老旧小区改造项目	改造京都小区等 9 个老旧小区	续建	5716	2020	2021	福安市
3	福鼎市老旧小区改造项目	改造老旧小区 31 栋, 1050 户, 改造内容主要有雨污管网、路面、强弱电、消防设施、给水、燃气等改造	新建	3600	2021	2022	福鼎市
4	柘荣县老旧小区改造项目	改造 5 个老旧小区, 共涉及 1682 户	新建	12780	2020	2023	柘荣县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区 县市
5	寿宁县鳌阳镇老旧小区及周边基础设施提升工程	改造提升市政配套基础设施，包括改造提升小区内部及与小区联系的供水、雨污分流、供电、道路、消防、安防、生活垃圾分类、移动通信、广电等基础设施，以及小区路灯照明、光纤入户、架空线规整（入地）等，实现“路平、地净、灯亮、管通”。	新建	6000	2021	2025	寿宁县
6	古田县老旧小区改造项目	古田县老旧小区改造项目第一批（和平路片区、屏东路片区、财政局宿舍）；对翠屏片区、青云文兴片区、新秀片区、文河片区、金泰片区等进行改造，同时改造周边市政基础设施	新建	42268	2021	2025	古田县
7	霞浦县松港街道后港村老旧小区棚户区（保障性安居工程）改造项目	规划用地面积 31.25 亩，总建筑面积 64470.77 平方米，包括 6 栋住宅楼、地下室及道路广场与绿化工程等	续建	32782	2021	2024	霞浦县
8	霞浦县福宁古城历史文化街区	改造面积约 3.7 公顷，修缮分建筑 and 人居环境整治两大部分。其中建筑修缮文保建筑 3 处，历史建筑 15 处，传统风貌建筑 25 处。整治改造包括街巷铺砖改造（曲井头古街打造），网管电力改造，绿化提升改造等。	新建	5000	2021	2025	霞浦县
9	霞浦县城城中村改造项目（赤岸村及自然村）	村庄基础设施改造、提升：含污水干管、垃圾设施、道路改造、停车场等；村容村貌提升，含主街道沿街房屋整治（立面、屋面改造）、绿化景观工程；房前屋后整治、杆线整治（有条件的要求落地）；涵头溪自然村整村统规统建等。	新建	10000	2021	2025	霞浦县
10	福鼎市宝龙世家商品住宅项目	配套建设安置房 12460 平方米，141 户	续建	3700	2019	2022	福鼎市
11	福鼎市品润悦公馆商品住宅项目	配套建设安置房 4 万平方米	续建	12000	2020	2022	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
12	古田县上井垅片区旧城改造项目	对上井垅片区 41 亩旧城进行改造，改善居住条件，提升宜居环境。开发以商住+安置的模式进行。	新建	80000	2021	2025	古田县
13	屏南县中心片区改造	项目是对原中心城区集中连片棚户区拆迁后进行改造，项目划分为 4 个地块，A1、A2 挂拍出让，A3、A4 为 3P 合作项目。主要建设内容为：改建新建文化西路、公园路、梨园路、公园中路等城市路网；新建市民广场、天街广场及配建地下停车场、商业住宅区、公寓式办公楼、配套建筑（含电影院、图书馆）及人行道及雨污管网、电力管道、燃气管道、路灯工程、给水管道、绿化工程等配套基础设施建设工程。	新建	37000	2018	2022	屏南县

表 5: 宁德市城乡生活污水处理工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
1	宁德市冶金新材料产业园污水处理站及配套管网工程	冶金新材料产业园配套项目, 为其周边生产、生活提供日处理量达 15000 吨一体化设备及其配套管网工程。(一期为 5000 吨, 二期为 10000 吨)	续建	8135	2021	2022	宁德市
2	宁德市漳湾临港工业区污水处理厂	漳湾片区污水收集并处理, 项目分期建设	新建	62000	2021	2025	宁德市
3	宁德市贵岐山污水处理厂扩建工程(四期)	扩建厂区提升泵站和进场主管(按 10 万吨/日规模)。	新建	25000	2021	2025	宁德市
4	宁德市东区污水处理厂扩建工程(二期)	处理能力扩建至 6 万吨/日。	新建	35000	2021	2025	宁德市
5	福鼎第二污水处理厂及配套管网工程	①近期厂外配套污水收集管网(DN300—DN1000)总长 7088.5m; ②海湾新城污水提升泵站一座(近期 2 万 m ³ /d, 远期 5 万 m ³ /d), 污水提升泵站泵送管道 618.5m; ③污水厂一座(近期 2 万 m ³ /d, 远期 8 万 m ³ /d), 采用 BOT 融资模式建设; ④尾水排海管道工程 1053.5m, 其中陆上管道 715.68m, 排海管道 337.81m。	新建	20800	2020	2023	福鼎市
6	福鼎三联污水厂三期工程	新建第一污水厂三期工程, 新增处理规模 3 万吨	新建	5000	2023	2024	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
7	霞浦县污水处理厂三期污水管网配套设施建设工程	新建规模为 4.0 万立方米/天的污水处理厂；配套项目为老城区周边组团 38 条道路“白改黑”及污水管网提升改造，主要建设道路工程、交通工程、管线工程及绿化工程等。完成 8 公里以上城市生活污水管网建设	新建	55700	2021	2023	霞浦县
8	寿宁县安宁污水处理厂及配套管网项目	主要建设为污水处理厂、污水管网、污水提升泵站等项目。近期规模为 1.50 万 m ³ /d，远期 2035 年总规模为 3.0 万 m ³ /d，建设粗格栅及提升泵房、转盘过滤池、污泥脱水机房、综合办公楼等设施；污水管网为东部新城总体规划近期的建设范围的配套污水管网，管径为 D300-D800，敷设总长度约 20272m（其中干管约 12015m，支管约 8257m）；新建污水提升泵站 2 座，分别位于东部新城东部和南部片区。	新建	17336	2021	2023	寿宁县
9	柘荣县综合污水处理厂及配套管网项目（续建）	将第二污水处理厂（一期），与扩建的第二污水处理厂合并为“柘荣县综合污水处理厂”，建成后的综合污水处理厂污水处理规模为 1.5 万立方米/天；新增厂外配套管网 2.93 公里，中途提升泵站 1 座。新建金剪路路线总长 1000.83 米、本草路延伸段道路线路总长 1017.6 米。	续建	16731	2020	2021	柘荣县
10	屏南县污水处理厂二期扩建及配套管网工程	污水处理厂扩建 1 万吨，污水管网新建改造 7 公里	新建	6800	2021	2022	屏南县
11	古田县凤都工业集中区污水处理厂建设项目	日处理污水 2000m ³ ，项目一期日处理污水 700m ³ ，一期用地 0.3179 公顷，建、构筑物占地面积 515.78 m ² ，主要建构筑物包括格栅与进水泵房、事故应急池、旋流沉砂池、调节池、综合生化池、二沉池、混凝沉淀池、滤布滤池、次氯酸钠消毒池、标准排放口、污泥泵站、鼓风机房、配电间、加药间、中控室及值班室。	新建	1065	2021	2021	古田县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
12	宁德市蕉城区、东侨片区提质增效工程	1. 污水主干管改造完善工程，新建约 13km 污水管网；2. 排水管网清淤检测修复工程；3. 小区、城中村雨污分流改造及提质增效工程，对 68 个排水单元进行改造；4. 周边镇村污水收集工程新建管网约 12.8km；5. 两座污水处理厂扩建工程，扩建规模 7 万吨（贵岐 3 万吨，东污 2 万吨）；6. 公共停车场工程，新建约 1200 个公共车位。	新建	171150	2021	2025	宁德市
13	宁德市老旧城区排水管网提升一期工程	对建成区水系进行排查，对未实现常态化清淤管理的水体开展治理。工程计划：对马山溪、大寨溪、七星溪上游、油行溪、增坂溪、郑岐溪、仓溪、北山溪及河墘溪等河道进行全面清淤，消除内源污染，提高防洪排涝容量，提高内河生态环境质量。	新建	3100	2022	2023	宁德市
14	环三都澳区域污水处理厂尾水湾外深海排放工程	全长约 55 公里，总投资约 15 亿元。	新建	150000	2022	--	宁德市
15	福鼎城区污水处理提质增效工程	1. 开展城区排水管网、排污口、管道错接混接、管道质量等排查工作；2. 制定城区排水管网系统性建设改造方案；3. 逐步推进排水系统改造	新建	20000	2021	2025	福鼎市
16	福鼎市污水管网建设	新建改造城市污水管网 50 公里	新建	5700	2021	2025	福鼎市
17	霞浦县畜禽定点屠宰厂项目配套污水管网工程	将处理后的屠宰厂污水接入市政污水管网，起点位于北侧屠宰厂，终点位于屠宰下游 5 公里的现状污水检查井。	新建	3015	2021	2025	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
18	古田县中心城区污水管网建设	结合老旧小区改造，同步改造周边市政污水管网；开展城中村、城郊村污水管网建设相关工作。开展城区污水管网探测排查，规划建设中心城区污水管网；建设新丰河赖厝段污水管网，收集周边居民直排入河的污水。	新建	10000	2021	2025	古田县
19	寿宁县城新改建污水管网项目	高厝下片区、实验小学片区、官峰新村片区和东郊路雨水管网建设,新改建污水管网7公里。	新建	5500	2021	2021	寿宁县
		9个社区分具体片区开展污水管网建设,开展排水管网基础信息普查,建立排水管网地理信息系统,重点对沿河排污口及城镇建成区,尤其是建筑小区内雨水管道、污水管道、雨污合流管道及排水户接入情况进行全面调查,深入推进污水管网建设。	新建		2021	2023	寿宁县
20	柘荣雨污管网改造及道路提升工程	完成文昌南路、秀峰路（柳东路-上桥路）、安亭路、秀峰路（前山大道至广福路）、岭边路一期，广福路、秀峰路（广福路-东源大道）、横二、横三路，西源路、滨溪南路等道路配套污水管网建设。	新建	3000	2020	2022	柘荣县
		完成柘荣县城区雨污管网改造工程河滨东路段、前山片区段、龙滨路段、上桥路西段的雨污分流和白改黑工作，同时完善路灯、绿化等配套设施。	续建	5500	2020	2021	柘荣县
		仙屿公园西侧片区、河滨西路（柳东桥西侧-月河星城西侧段）、河滨东路（溪坪桥东侧-城郊乡政府）等雨污管网改造及道路提升工程	新建	7213	2021	2023	柘荣县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
21	霞浦县建制镇污水管网延伸项目	污水干管 24 公里，其中主干管（400mm）14 公里，次干管（300mm）10 公里。	新建	4000	2021	2025	霞浦县
22	福鼎乡镇污水管网新建改造	2021 年完成乡镇污水管网新建改造 7 公里	新建	2000	2021	2021	福鼎市
23	福鼎市农村生活污水治理项目	礐溪镇赤溪村、黄岗村、油坑村、金谷村；叠石乡库口村、佳阳乡佳阳村、罗唇村、蕉宕村、安仁村	新建	3726	2021	2021	福鼎市
24	霞浦县乡镇生活污水管网建设工程	溪南镇、三沙镇、牙城镇、长春镇生活污水管网建设工程，建设污水管网 4 公里及以上	新建	1200	2021	2021	霞浦县
25	霞浦县农村生活污水治理项目	三沙镇东山村、小皓村、东壁村、花竹村铺设管道 2911 米；崇儒乡溪边村农村生活污水治理项目，计划改造生活污水处理厂站 1 座，规模为 95m ³ /d；污水提升泵站 2 座，规模分别为 30m ³ /d、80m ³ /d；三格化粪池 58 座，规模为 2m ³ ；检查井 411 座。计划建设主管网长度为 1226M；沙江镇龙湾村农村生活污水治理项目设置 1 个污水提升泵站（50m ³ ），检查井 40 个，支管网 380 米，接户管长 920 米；松港街道利埕村生活污水治理项目管网 1223 米，污水干管管径为 D600，配套建设污水检查井，新建盖板约 273 米。	新建	1260	2021	2021	霞浦县
26	寿宁县乡镇污水处理站升级改造及污水管网建设项目	寿宁县的 12 个乡镇污水管网完善及污水处理设施提标改造	新建	11330	2021	2025	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
27	寿宁县农村生活污水治理	鳌阳镇安宁村、横埕村共 16 个自然村，南阳镇 9 个含溪村、赤陵洋村、东吉洋村、溪南村、官路村、下洋仔村、洋边村、花岭村、下房村，清源镇童洋村、三望洋村、韶托村、叶洋铺村、岱阳村、阳尾村，大安乡官田村、溪潭村，大熟、水洋、炭山、溪乾、村头、泮洋、溪潭、官田场，下党乡上党村，下党村，下屏峰村，斜滩镇楼下、元潭、山田、水北、外洋等村，平溪镇 18 个行政村，坑底乡龙溪、上东、小东、榭当洋等 4 个村，芹洋乡 17 个村，竹管垅乡 8 个行政村，凤阳镇刘厝村、凤阳村、北山村、东岭后、廷加洋、官田村等 13 个村，托溪乡镇区及自然村等村庄生活污水治理项目，托溪沙潭村至溪坪村生态水系工程。	新建	19870	2021	2023	寿宁县
28	柘荣县东源乡雨污管网改造工程	改造学新路、源北路、东源路、荣兴路雨污管网约 7 公里，破除及修复混凝土路面 22797 平方米。	新建	7543	2021	2023	柘荣县
29	周宁县农村生活污水治理	七步镇竹下村、后洋村、宅头村等村庄，李墩镇李墩、陈厝、黄埔、东山、际会、楼坪等村，礼门乡贡川村、泗桥乡各行政村，八蒲村、溪头村、洋头村、苏家山等村庄污水治理项目；纯池镇莲地、福山、桃园、儒源污水管网建设	新建	4285	2021	2022	周宁县
30	古田乡镇生活污水处理设施改造提升、管网铺设和运行管护	开展各乡镇生活污水处理设施改造提升、管网铺设和运行管护工作	新建	7000	2021	2023	古田县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
31	古田县黄田库区工业集中区日处理2000吨工业污水处理厂工程	建设工业污水处理厂及配套污水管网，日处理2000吨工业污水。	新建	1550	2020	2021	古田县
32	古田县凤都工业集中区污水处理厂建设项目	本项目总规模为日处理污水2000吨，其中一期项目日处理污水700吨。	新建	1065	2021	2021	古田县
33	古田县农村生活污水治理	大甲镇林峰村、小甲村、村溪村（下村）、董洋里（自然村）、宁洋村，大桥镇中村村，鹤塘镇溪边村、程际村、鹤塘村、后彰村、路上村、南阳村、西洋村等农村生活污水治理项目	新建	3225	2021	2022	古田县
34	宁德市中心城区水系综合治理工程	1. 贵岐山污水处理厂提标扩能工程。扩建至8万吨/日，水质提升至类四类水，同时扩建厂区提升泵站和进场主管（按8万吨/日规模）。2. 截污纳管工程。3. 雨污分流改造工程。雨污分流改造一、二期完善及金涵组团雨污分流改造工程。4. 污水管网修复工程。中心城区污水管网排查、修复、改造。5. 生态修复工程。6. 信息监控工程。7. 内河清淤工程。内河清淤及河道底泥修复。8. 活水提质工程。贵岐污水厂尾水回用及金溪补水工程等。9. 排水防涝工程（桥梁工程）。10. 住宅小区内部雨污分流改造工程。	续建	133000	2020	2021	宁德市
35	霞浦城区内河综合整治项目	三河、护城河、涵头街河、罗汉溪四条河道水环境综合治理工程，分为清水补给、控源截污、生态修复、景观提升、智慧水务五大举措。	新建	69800	2021	2022	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
36	霞浦县护城河黑臭水体二期整治项目	主体工程包括引水活水工程、污水干管、截污纳管工程、雨污分流改造工程、清淤工程、河道生态修复工程、驳岸工程、景观工程。	续建	17418	2020	2022	霞浦县
37	寿宁县蟾溪生态治理及城区市政提升工程	对寿宁茗溪新区、老城区、东区范围内的主干流和支流进行生态治理，改造干流总长 7.5km，其中茗溪新区干流 1.5km，老城区 3.4km，东区 2.6km；支流长度 1.95km，包括高厝下片区、实验小学片区、和蟾溪支流。治理内容： （1）控源截污：沿河住宅排水管改造及截流、排水口改造、沿河截污干管及截污井修复；（2）内源控制：河道清淤疏浚、垃圾、生物残体清理、底泥处理、挡墙及其他建构筑物拆改修复；（3）生态修复：人工湿地、生态浮岛、水生植物塘河道景观；（4）管理维护：排污监管、水体养护、水质监测与评价；（5）填补盲区：在沿河无入河污水接入口的区域新建污水井、完善东区沿河污水管网布置，视现场情况新建一批污水收集管网。	新建	13000	2021	2023	寿宁县

表 6: 宁德市城乡环境卫生工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
1	宁德市环保循环产业园	建设内容包括垃圾焚烧发电厂、建筑垃圾处置中心、厨余垃圾处理中心、医疗垃圾处置中心、再生资源回收利用、园林绿化基质肥厂、飞灰填埋厂、渗滤液处理厂等及安征迁。	新建	221000	2022	2024	宁德市
2	福安市建筑垃圾消纳场	占地 40 亩, 年处理能力 100 万吨	新建	6000	2021	2023	福安市
3	福鼎建设城市大件生活垃圾处理厂	建设城市大件生活垃圾处理厂(年处理能力: 1 万吨大件垃圾)	新建	6000	2021	2022	福鼎市
4	柘荣环卫综合项目	实施环卫专项规划。建设大型垃圾转运站 1 座(含管理用房、公厕、停车场)、大件物品处置场、厨余垃圾处理厂。	新建	3536	2021	2024	柘荣县
5	霞浦县生活垃圾焚烧发电项目	建设 2x300 吨/日垃圾焚烧炉, 配 1x12 兆瓦汽轮发电机组。项目分两期建设: 一期工程建设垃圾处理规模 1x300 吨/日, 配置 1x300 吨/日焚烧锅炉+1x12 兆瓦汽轮发电机组, 餐厨垃圾处理规模 40 吨/日; 二期工程增加一组 1x300 吨/日焚烧锅炉; 厂房建设工程按规划总规模一次建成, 垃圾处理设备及安装工程分两期实施。	续建	35511	2021	2023	霞浦县
6	寿宁-周宁生活垃圾焚烧发电项目	处理能力 400 吨/日	新建	20000	2021	2025	寿宁县 周宁县
7	屏南县城市垃圾无害化处理	生活垃圾应急填埋场划定拟建垃圾填埋场红线范围 64605 m ² , 一期工程布置在填埋场库区地势较低的南侧, 占地约 3.5 万 m ² , 预测库容 30-35 万 m ³ , 预计使用 5-6 年; 二期工程布置在填埋库区北侧, 占地约 2.9 万 m ² , 预测库容 20-25 万 m ³ , 预计使用 3-4 年。	新建	4579	2021	2025	屏南县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
8	福安市城乡环卫一体化	城区主次干道环卫道路清扫保洁、垃圾收集转运；城区三办一乡一镇环卫道路（街、巷）清扫保洁、垃圾收集转运；城区垃圾转运站运营维护服务；城区生活垃圾卫生填埋场运营管护服务；内河、水域河面及驳岸保洁；无主建筑垃圾、装潢垃圾、大件垃圾清运；“牛皮癣”清理；城区公厕运维管理服务（21座）；餐厨垃圾收运。溪北洋新区、廉村环卫道路清扫保洁、垃圾收集转运；城区抑尘喷雾城区污水及雨污合流管网维护。	新建	10254	2021	2021	福安市
9	福鼎城乡环卫一体化	实施城乡环卫一体化（将福鼎市城区、乡镇及工业园区的环卫工作及海漂垃圾转运工作推向市场化）	新建	33000	2021	2024	福鼎市
10	霞浦县护城河黑臭水体二期整治及城乡环卫一体化ppp项目配套工程	本项目的建设内容包括七通一平工程（包含生活垃圾焚烧发电厂进出场道路、飞灰固化填埋进出场道路、厂区红线范围内的边坡支护工程、土地平整工程、供排水工程等）、飞灰固化填埋改造工程及霞浦县第一自来水厂排泥水处理工程等。	新建	20937	2021	2022	霞浦县
11	霞浦县生态环境“331”综合治理项目	1. 引入社会化服务开展巡查，内容涵盖河流河岸、河道、海岸、公路、林业、殡葬、农村污水、源头饮用水、自然资源、生态环境、农村环境卫生等11个方面，范围县域全覆盖。 2. 采取“6+N”执法模式，规范联合执法流程，打通监管与执法、单一执法与联合执法的瓶颈。 3. 政府公开招投标购买服务的方式，通过市场化竞争，引进第三方服务公司，对12个乡镇的村庄保洁、垃圾转运等进行市场化运营管理。	新建	14115	2021	2023	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
12	寿宁县乡镇农村生活垃圾治理	犀溪镇、平溪镇、凤阳镇加洋村乡村、托溪乡、芹洋乡等农村生活垃圾治理项目,农村生活垃圾治理,村庄清洁行动	新建	3700	2021	2023	
13	周宁县农村垃圾粪污处理及资源化利用试点项目建设	持续推进周宁县农村垃圾粪污处理及资源化利用试点工作,拟投资3000万元,在2020年已实施28个村的基础上,2021年计划筛选一批农村垃圾干湿分类处理试点示范点(片)建设,采用农户“三四五”(“三分法”“四不入桶”“五点减量”)处理方式,开展“五污合一”及资源化利用创新模式,建立农村生活垃圾分类回收“四蓝”体系,形成“分类投放、分类收集、分类转运、分类处理”的农村生活垃圾分类处理新模式,推进源头干湿分离、就地分类减量,确保全县行政村全覆盖。	新建	3000	2021	2022	周宁县
14	周宁县村镇环卫河道保洁市场化项目	引入社会化服务开展村镇环卫保洁、垃圾转运、农村公厕管护、河道保洁等,范围县域全覆盖共9个乡镇141个行政村生活垃圾清运、保洁,199座农村公厕保洁。	新建	2591.99	2021	2023	周宁县
15	周宁县农村人居环境整治提升工程	实施乡村建设行动,有序推进重点整治村人居环境整治工作。突出抓好提升改厕质量、生活污水处理设施、完善生活垃圾治理长效机制。持续开展村庄清洁行动和美丽庭院示范创建。重点从“两高”沿线、传统村落、文化历史特色村等筛选一批作为全县农村人居环境整治提升村。	新建	10000	2021	2025	周宁县
16	古田村庄环境综合整治	拓展优化“三清一改”内容,由“清脏”向“治乱”拓展,由村庄面上清洁向屋内庭院、村庄周边拓展。结合“厕所革命”、污水垃圾治理等农村人居环境整治重点工作和爱国卫生运动,对辖区内人居环境进行整治,开展两高沿线、主干道两侧环境综合整治,改造食用菌菇棚等。	新建	5000	2021	2021	古田县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
17	周宁县芹山新村造福工程安置点配套提升工程	建设配套设施项目(含地下供电电缆铺设、绿化、亮化等项目;洋中湖100米护坡建设堤坝两条),完成库区移民活动中心项目建设、洋中湖岸挡墙工程。	新建	1000	2021	2023	周宁县
18	福鼎市沙埕镇集镇景观提升改造	集镇总规修编、集镇进出路口景观带打造、景观节点打造、观景平台建设、兴港路改造提升、乡村振兴示范街打造、立面改造、临港路亮化工程、环境卫生整治、	新建	3000	2021	2022	福鼎市
19	柘荣县英山乡集镇环境整治	编制集镇建设规划,裸房整治,立面改造,污水提升,道路提升,环境卫生整治、停车场、公园等基础设施建设。	新建	1000	2021	2023	柘荣县
20	柘荣县富溪镇集镇环境整治	编制集镇建设规划,裸房整治,立面改造,污水提升,道路提升,环境卫生整治、绿化景观提升、文化展馆等基础设施建设。	新建	1000	2021	2023	柘荣县
21	古田县杉洋“文武古镇·耕读人家”重点文化建设项目	打造人文气息浓厚、地域特色彰显、社区治理有序的宜居集镇。古镇古街(北区)修复保护项目一期(含古街立面、古街市政工程),古镇古街改造项目(含主街300米立面改造、主街300米景观提升工程、后街旅游导览标识牌、主街市政、古镇古城墙、3000平方米古镇武术演艺场建设工程)。	新建	2000	2021	2022	古田县

表 7：宁德市燃气工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	完成时限	所在区县市
1	福安洋中厝天然气门站	最高日供气量 96 万方/日	新建	2500	2021	2021	福安市
2	福鼎市龙安 LNG 天然气利用工程	省重点项目“龙安工业园区天然气利用工程”总投资 2.2 亿元，日供气能力达 330 万方，是我省最大的城市天然气战略储备项目，是中国燃气落实国家能源战略储备的具体举措。项目建设主要包括 1 座 5000 立方米 LNG 储罐及附属设备，15km 高压管道，鼎盛钢铁一期红线内管道及 1 座高中压调压站。	新建	22000	2020	2021	福鼎市
3	古田县凤都工业集中区综合能源站暨中心城区天然气利用工程项目	建设 LNG 气化站，敷设天然气中压管网 59.6 公里，同时建设生产辅助用房、消防泵房及消防水池等设施；建设泛能站，敷设蒸汽管网 1.7 公里；建设 1 座天然气门站（供气规模为 15000Nm ³ ），配套建设生产辅助用房、调压计量区、放散管等。	新建	4800	2019	2025	古田县
4	福安市湾坞工贸集中区天然气供气项目	项目年度工作目标：完成项目年度投资 5367.66 万元；完成项目 28 公里管道及阀室施工（含白马河定向钻穿越施工）	新建	22283	2021	2021	福安市
5	霞浦新奥燃气有限公司 LNG 储配站及中低压管网建设项目	计划建设霞浦三沙陇头工业园区 LNG 储配气化站、霞浦县中心城区 LNG 储配站（大沙工业园）二期，中压管道 26 公里，低压管道 78 公里。	新建	11000	2021	2025	霞浦县
6	福鼎市安然气管网工程	“十四五”期间计划建设福鼎市天然气门站、鼎盛高中压调压站、文渡高中压调压站和八尺门高中压调压站各一座，高压管道 60.5 公里，中压管道 157.17 公里。	新建	24400	2021	2025	福鼎市
7	屏南县天然气管道	建设天然气长输管线和天然气管道共 110km	新建	3700	2021	2025	屏南县
8	福安燃气管网建设	15 公里	新建	4000	2021	2021	福安市

表 8: 宁德市安全保障工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
1	宁德市连城路片区防洪排涝渠建设	为规划河道建设, 解决铁路货站和连城路周边地块的雨水排放问题, 包括拱屿溪、南埕溪、王坑溪、漳湾溪等排洪渠。	新建	30000	2021	2023	宁德市
2	宁德市水陆联运中心排洪渠项目(暂定)	项目起点位于水陆联运中心西北侧, 终点排入下塘滞洪湖, 长度约 813 米, 过水断面宽约 15 米。	新建	4000	2021	2025	宁德市
3	福鼎市城区东片区(前岐)高水高排项目	排洪隧洞总长 1317m, 隧洞纵坡 1/750, 隧洞断面尺寸为 10m*8m, 排洪流量约 99.5m ³ /s	新建	6000	2021	2025	福鼎市
4	福鼎市防洪排涝(福东溪高水高排)工程	泄洪洞 1.236km。	新建	149000	2021	2025	福鼎市
5	霞浦三河河道整治工程(雨洪公园)	雨水管道、污水管道、给水管道、电气及照明、河道整治、园林景观等	新建	3000	2021	2022	霞浦县
6	霞浦污水处理厂三期雨水管网配套设施建设工程	配套项目为老城区周边组团 38 条道路“白改黑”及雨水管网提升改造, 主要建设道路工程、交通工程、管线工程及绿化工程等。	新建	35000	2021	2021	霞浦县
7	古田城区雨水管网建设项目	结合老旧小区改造雨污管网分流改造, 同时改造小区周边市政道路; 随新建道路同步建设雨水管网。拟新建及改造雨水管网 6 公里。	新建	10000	2021	2025	古田县
8	宁德(漳湾)临港工业区冶金新材料产业园防洪防潮及附属道路工程(一期)	防洪防潮工程部分, 包括河道整治 5.5 千米, 新建两岸防洪堤 10.57 千米, 新建下塘滞洪湖 150 亩, 湖周边防洪堤 1.17 千米; 新建下塘临时水闸一座。道路工程部分, 包括建设三都澳大道延伸段 2.08 千米、听潮路 2.67 千米, 新建跨河桥梁 4 座及附属设施。	续建	117973	2018	2021	宁德市
9	五里洋海堤提级改造项目一白井塘堤段	防洪防潮工程: 海堤提级改造 0.62km; 水闸除险加固 1 座。	新建	3000	2022	2023	宁德市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
10	铁基湾片区海堤提级改造工程	对金蛇山市政填海造地工程约2公里临时海堤进行提级改造,保障地块内的防潮要求。同时,结合金蛇山东侧海堤,以堤路结合形式进行建设沿海地的市政道路(凤凰路,道路全长约1.3公里,宽度36米)。	新建	33000	2022	2024	宁德市
11	宁德市主城区下坂溪(职教园区)防洪工程	新建排水泵站、排水涵闸改造及新建防洪护岸。其中防洪护岸总长1127.5m,采用复合式堤,由一级直立式挡墙与一级缓坡组成;新建1座下坂泵站,规模为11.76m ³ /s,装机容量为945KW(3台*315KW);改造1座下坂涵闸(1孔,宽3.9m*高4.3m)。	新建	3800	2021	2022	宁德市
12	宁德市东侨区赤鉴湖防洪排涝工程	西陂塘海堤814.9m,西陂塘水闸闸宽由20m扩建至30m,新建排涝泵站及生态海堤建设、管理区配套景观。	新建	21000	2021	2024	东侨区
13	宁德市东侨区后淡塘防洪排涝工程	共有718米护岸、加固海堤836米,排洪水闸1座、陆域回填212亩,形成陆域上部为体育主题公园(含停机坪等设施)	新建	10100	2020	2021	东侨区
14	东湖塘清淤工程	总造价约5亿元。	新建	50000			宁德市
15	霞浦县牙城海堤(岐后段)防汛除险加固及闸泵改扩建工程	对现有牙城海堤(岐后段)进行除险加固,长度1850m,改扩建穿堤建筑物水闸一座,净宽6m,设2孔(3m*3m),闸底板高程-0.5m,新建排涝泵站一座,设计抽排流量5m ³ /s,设计装机容量为2台*132kw。	新建	3729	2021	2022	霞浦县
16	福鼎市城区南湾防洪排涝工程	新建水闸1座;新建排涝泵站一座;建设内外引港。	新建	8999	2020	2021	福鼎市
17	福鼎市前岐柯湾泵站及福东溪下游防洪防潮工程	流量40m ³ /秒,装机3200千瓦;	新建	9000	2021	2025	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
18	寿宁县鳌阳镇防洪工程	工程整治河道总长 3.166km, 其中新建防洪堤长 861m, 新建护岸长 739m, 新建护脚长 123m, 新建拦渣坝 2 座, 滚水坝 1 座, 河道清淤总长度 3.166km。	新建	2000	2020	2021	寿宁县
19	寿宁县城区防洪排涝(高水高排)建设工程	2018 年 12 月开始岩底礁溪和六六溪两支流各“一坝一洞”高水高排截洪分洪系统工程, 截洪闸坝和分洪隧洞进出口建筑物设计洪水标准为 20 年一遇, 校核洪水标准为 50 年一遇, 为 IV 等工程。	新建	15192	2021	2021	寿宁县
20	寿宁县下党乡防洪工程	工程概算总投资 2000.77 万元, 修竹河流域面积为 306.79km ² , 河长 56.21km, 河道平均坡降 10.71‰, 涉及修竹溪两条支流河段, 为支流碑坑溪及支流上党溪; 其中碑坑河流域面积为 13.24km ² , 河长 6.05km, 河道平均坡降 79.02‰; 上党河流域面积为 10.92km ² , 河长 3.88km, 河道平均坡降 65.31‰。本工程位于修竹溪杨溪头村河段、碑坑溪碑坑村河段及上党溪上党村河段, 治理河道总长度 4.0km, 其中新建堤防 2.796km, 加固现有堤防 0.95km, 箱涵 42m, 河道清淤疏浚总长度 3.0k 等, 堤防工程按十年一遇防洪标准、排水工程按五年一遇排涝标准设计, 堤防级别为 5 级。	新建	2000	2020	2021	寿宁县
21	寿宁县赛江流域(鳌阳段、清源段、凤阳段)防洪工程	新建寿宁县鳌阳镇、清源镇、凤阳镇等 3 个乡镇 4 个村庄的 12 个防洪堤及护岸, 堤防护岸总长 3.9249km。	新建	2980	2021	2021	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
22	寿宁县清源镇防洪工程	工程概算总投资 6000 万元，涉及龟洋村至西溪仔村河道防洪堤建设及景观提升 3 公里，清源村至外韦村河道防洪堤建设 2.5 公里景观提升 2 公里，童洋村际头仔至三望洋五里头村河道生态护岸建设 4 公里，岱阳至阳尾河道防洪堤建设及景观提升 2 公里，八斗社区河道清淤疏浚总长度 1.0 公里。	新建	6000	2021	2023	寿宁县
23	寿宁县武曲镇生态水系项目和防洪堤项目	西塘、武曲、南岸防洪堤项目，建设防洪堤 6.7 公里。	续建	5000	2020	2023	寿宁县
24	寿宁县赛江流域防洪三期工程承天村、大韩堤段建设项目	保护区面积 30.75 公顷，堤线长 2.341 公里，建设排涝水闸和排涝。	新建	4800	2021	2021	寿宁县
25	寿宁县平溪镇长溪流域河流治理项目	新建、加固、修建交溪流域西溪寿宁县平溪段防洪堤 25km，并进行河道清淤。	新建	4800	2021	2025	寿宁县
26	寿宁县后西溪、村头至泮洋等村防洪堤工程	后西溪、村头至泮洋等村，合计 8400 米防洪堤建设、河道清淤整治工程。	新建	1700	2021	2024	寿宁县
27	赛江流域防洪三期工程(周宁段)	赛江流域防洪三期工程(周宁段)建设内容涉及 3 个乡镇，共 4 个堤段： (1) 浦源镇东洋溪左岸茶阁至端源村堤段长 4.13km； (2) 浦源镇东洋溪右岸大桥头至鲤鱼溪口堤段长 2.297km； (3) 狮城镇东洋溪右岸仙溪堤段长 0.492km； (4) 七步镇七步溪右岸长 0.524km。堤线总长 7.443km，排涝水闸共 2 座，排涝箱涵 6 座，排涝函管共 13 座。	续建	11928	2018	2021	周宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
28	周宁县城区高水高排项目	①新建虎冈(坂头)水闸,净宽22m,设计流量171m ³ /s、新建石马潭水闸,净宽18m,设计流量171m ³ /s;②新建净高度差21.04m,长57m的泄槽及深3.5m、长51.75m的消力池(纵三线箱涵消能设施);③整治河道总长度为1136.8m,共新建防洪堤1089.3m、护岸701.2m;④新建分洪箱涵1340.7m(拦污栅、引渠、进水口等);⑤设置三层建筑的管理房、两处闸门启闭房及一处分洪箱涵进水口启闭房;⑥对城区河道沿线局部不满足行洪要求的676m地方进行防洪墙改造;⑦新建前坪溪那坑一级电站附近护堤167.7m,并对河道适当开挖拓宽;⑧加固那坑一级电站引水坝、那坑二级电站引水坝;⑨改建人行桥一座、防护交通桥一座,拆除桥梁两座;⑩那坑二级电站厂房增加防洪墙15m、前坪电站厂房增加防洪墙90m。	续建	7800	2019	2021	周宁县
29	柘荣县乍洋南洋溪防洪治理工程	新建防洪堤3km,河道清淤整治2.6km	新建	2600	2021	2022	柘荣县
30	屏南县长桥溪屏城乡防洪工程	工程综合治理河道总长度6.04km,新建堤防3.695km,新建护岸1.11km,新建鱼鳞坝2座,河道清淤3.339km。	新建	1600	2021	2021	屏南县
31	屏南县长桥溪长桥镇防洪工程	工程综合治理河道总长度5.65km,其中新建堤防3.303km,河道清淤2.915km。	新建	1600	2021	2021	屏南县
32	福鼎市龙安工业园区店下至龙安河道整治工程	河道清淤整治6613米,新建生态护岸7249米,新建步道4159米,新建栈道1056米,新建箱涵及生态景观等工程	新建	4846	2021	2022	福鼎市
33	福鼎市交溪流域管阳段中小河流治理项目(一、二期)	治理河长10公里。	新建	5910	2021	2022	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
34	霞浦县罗汉河流域城区河段综合整治工程	新建罗汉溪两岸防洪堤 9.922km, 滚水坝 1 座, 拆除重建滚水坝 1 座, 改建罗汉山水闸和后港水闸 2 座; 河道清淤 1.288km; 新建湿地公园两处。	续建	14700	2021	2021	霞浦县
35	蕉城区安全生态水系建设工程	建设安全生态水系 11 条, 治理河道总长 45km	新建	6500	2021	2025	蕉城区
36	周宁县安全生态水系建设项目	周宁县川中溪玛坑段安全生态水系建设项目涉及玛坑、杉洋、长峰、赤洋、下坑、东坑等村, 工程概算总投资 1303.51 万元, 项目涉及河长 17.38km, 建设包括自然山水保护、生态修复、生态水利、生态亲水及标识管理等方面。	新建	1304	2021	2021	周宁县
37	柘荣县富源工业区乍洋产业园水系改造(一期)	本工程河道改造总长度 2.170km, 其中牛渡潭溪(柘荣段) 1.817km, 支流乍洋溪 0.088km, 支流山洋溪 0.265km, 主要建设内容包括新建防洪堤 1.950km, 改造防洪堤 0.705km, 新建防冲护脚 0.343km, 河道清淤长度 0.625km, 新建排水涵管 7 处, 新建设排山洪箱涵 4 处等。	新建	3650	2021	2021	柘荣县
38	古田县古田县廷元里村河床整治工程	综合治理河道长度 760 米, 新建防洪堤 1358 米(其中左岸新建堤防 675 米, 右岸新建堤防 683 米)。	续建	1332	2020	2021	古田县
39	寿宁县南阳镇生态水系治理项目	对南阳镇南阳村、含溪村、含头村、洋边村、溪南村、花岭村、东吉洋村共 13 公里河道内和两边护岸生态治理建设, 并建设若干水保园。	续建	2500	2020	2025	寿宁县
40	寿宁县斜滩河流域防洪综合治理工程	建设斜滩内陆渔港工程项目及相关配套设施; 实施寿宁县西溪斜滩段防洪堤工程, 治理河道长度 6 公里; 以建设雨洪公园为目标, 完善江心公园功能, 发挥生态净化和雨洪管理作用, 提高滞洪能力。	新建	3810	2021	2023	寿宁县
41	福鼎市流美大桥改造项目	桥长约 600 米, 宽约 32-50 米	新建	15000	2024	2026	福鼎市

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	计划完成时限	所在区县市
42	古田县莲桥桥危桥改造工程	古田县城西街道乡道(Y018)松半线莲桥桥危桥改造工程,全长 0.111 公里,路基宽为 24.0m,道路等级为三级公路(兼城市次干路),设计速度 30Km/h。	新建	3202	2020	2021	古田县
43	屏南金造溪际头河段防洪工程	综合整治河道 5km,建设堤防 2km。	新建	3000	2021	2025	屏南县
44	福安市东溪上白石镇流尾至上白石段防洪工程	整治河道 3.3km,新建防洪工程 3km,河道清淤 3.3km。	新建	2000	2021	2025	福安市
45	寿宁县西溪武曲段防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
46	寿宁县犀溪大安段防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	2800	2021	2025	寿宁县
47	古田县油溪鹤塘段防洪治理工程	综合治理河道长度 4.4km,新建防洪堤 3.5km,加高加固防洪堤 0.79km	新建	2500	2021	2025	古田县
48	寿宁县修竹溪下党防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
49	屏南长桥溪后圪溪防洪工程	综合整治河道 5km,建设堤防 3km。	新建	3000	2021	2025	屏南县
50	周宁县八蒲溪(岭头村段)河道治理项目	综合治理河道 3.5km。	新建	1500	2021	2025	周宁县
51	寿宁县蟾溪南阳花岭段河流治理项目	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
52	寿宁段修竹溪芹洋段防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	2800	2021	2025	寿宁县
53	寿宁县犀溪西浦防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资（万元）	计划开工	计划完成时限	所在区县市
54	屏南棠口溪白溪流域综合整治工程	综合整治河道 5km，建设堤防 3km。	新建	3000	2021	2025	屏南县
55	柘荣县岩潭溪流域防洪治理工程	新建防洪堤 3.6km、河道整治 4.5km。	新建	2600	2021	2025	柘荣县
56	寿宁县西溪平溪段防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
57	屏南棠口溪岭下乡防洪工程	综合整治河道 5km，建设堤防 2km。	新建	3000	2021	2025	屏南县
58	屏南黛溪流域代溪镇防洪工程	综合整治河道 5km，建设堤防 3km。	新建	3000	2021	2025	屏南县
59	寿宁县蟾溪竹管垅防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	1200	2021	2025	寿宁县
60	寿宁县托溪防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
61	寿宁县寿泰溪坑底段防洪工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	2900	2021	2025	寿宁县
62	寿宁县鳌阳蟾溪水系综合治理工程	河道综合整治、新建、加固堤防。	新建	3000	2021	2025	寿宁县
63	周宁县李墩镇芹溪安全生态水系建设项目	建设护岸生态提升 2821m，新建生态护岸 1431m，滩地恢复 1135 m ² ，滚水坝改造及加固 4 座，新建滚水坝 3 座，生态清淤清障 3450m ³	新建	1281	2021	2021	周宁县
64	周墩溪安全生态水系项目建设项目	完成泗桥村、洋尾弄、赤岩、周墩、红阳等村河道安全生态水系建设，总长 13 公里。	新建	1500	2021	2025	周宁县
65	古田县生态水系建设	开展油溪鹤塘段、龙舞溪溪门段、桃溪小流域治理项目建	新建	5320	2021	2021	古田县

表 9：宁德市新基建工程十四五规划重大项目汇总表

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	完成时限	所在区县市
1	霞浦县数字城管项目	结合智慧霞浦一期项目建设 50 根以上的 5G+智慧灯杆。	新建	5230	2021	2021	霞浦县
2	宁德市中心城区 CIM 平台建设	基本建成 CIM 基础平台，覆盖范围以中心城区为主	新建	5000	2021	2025	宁德市
3	宁德市城市运行管理服务平	业务指导、指挥协调、行业应用（智慧市政、智慧环卫、智慧园林、智慧执法、渣土监管、门前三包、燃气监管、户外广告管理）、综合评价、决策建议、数据管理、基础环境等系统建设。	新建	2900	2022	2022	宁德市
4	新能源汽车充电设施建设	建设公共充电桩	新建	5000	2021	2025	宁德市
5	智慧交通管理平台	建立具有诱导、预约通行、预测、监控、决策等智慧交通管理平台，发挥智慧交通管理系统的整体效率，为市民出行提供及时便利的信息服务，并推广使用智慧交通管理系统，提升交通运行整体效率；方便市民使用手机 APP 获取交通状况信息，主动错峰出行、智慧出行。	新建	2000	2022	2023	宁德市
6	宁德市大数据产业园及基础配套设施项目（一期）	项目一期计划投资 3.29 亿元，用地面积 25265 m ² （约 37.9 亩），建筑面积为 15400 m ² ，项目建设内容包括 1 栋主机房、1 栋网管运维楼、1 栋配套动力楼，拟建设 1000 个 5KW 机柜。	新建	32900	2022	2023	周宁县
7	霞浦县智慧水务工程建设	主要以建立水务大数据管理标准、管网信息化数据标准、管网分区及监测布点配置标准、水务物联网设备协议标准等四类标准为主要建设内容。	新建	3000	2021	2025	霞浦县

编号	项目名称	项目内容	建设情况	十四五投资(万元)	计划开工	完成时限	所在区县市
8	霞浦县城区供水管网调度中心	建设城区供水管网 GIS 系统, 实行分区计量、远传户表、智慧消防栓、设备监控、水质监测。	新建	1000	2021	2025	霞浦县
9	福鼎智慧城管	城市网格化管理, 健全网格化队伍、划定网格单元, 将福鼎市划分为 8 个网格、招聘网格员	新建	6000	2021	2025	福鼎市
10	宁德市智慧社区	一个数字底座, 一套公共支撑能力平台, 一个应用平台, 村社管理公共组件和村社服务公共组件, 以及标准规范体系、网络安全体系和建设运维体系建设。	谋划	2000	2022	2023	宁德市
11	寿宁县智慧鳌城建设	提供涵盖城政务、经济、民生等多平台, 如政务信息平台、电商平台、医疗安全等平台信息数据服务, 通过全链路数字监控建设, 建立起覆盖镇、社区、小区的信息网络平台。	新建	5000	2021	2023	寿宁县
12	寿宁县智慧社区建设	围绕建设“智慧城市”目标, 推进社区网格化管理服务, 构建四级网格联动管理模式, 拟通过建设: 车道道匝、人员出入人脸识别系统、视频监控、单元门禁、智慧消防、信息发布和社区监控中心等组成的智慧社区。东区实现龙庭国际、水岸星天、阳光水岸等一批新建小区带动, 向周边其他小区辐射, 老城区实现以水电小区、三委楼小区等带动, 向周边其他小区辐射, 进而持续建成实现鳌阳镇所有小区智能化的全覆盖。	新建	2560	2021	2023	寿宁县

市直有关单位：

市发改委、自然资源局、生态环境局、住建局、交通运输局、水利局、林业局、城市管理局，市公安局交警支队。

抄送：市委办公室。

宁德市人民政府办公室

2022年3月29日印发

