

重庆市城市管理行业发展“十四五”规划

(2021-2025年)

(征求意见稿)

纲要

重庆市城市管理局

2021年9月

目 录

第一章 全面开启城市管理事业新征程.....	4
第一节 全市城市管理工作取得明显成效.....	4
第二节 城市管理工作面临的新机遇新挑战.....	8
第三节 “十四五”时期城市管理行业发展指导思想、基本原则和发展目标.....	10
第二章 完善市政基础设施体系 加快提升城市综合承载力.....	14
第一节 建设高质量城市供水保障体系.....	14
第二节 健全现代化垃圾处置体系.....	17
第三节 推动市政设施更新提质.....	21
第四节 提升城市照明品质.....	23
第三章 优化城市品质形象 打造高品质生活宜居地.....	25
第一节 推进生活垃圾分类新时尚.....	25
第二节 整体提升城乡环境卫生水平.....	28
第三节 系统优化城市空间秩序.....	30
第四章 筑牢城市绿色本底 推动建设山清水秀美丽之地.....	32
第一节 优化绿色空间格局.....	33
第二节 着力增加城市绿量.....	34
第三节 完善山城公园体系.....	36
第四节 精致实施园林绿化养护.....	38
第五节 加强生态保护和修复.....	40
第五章 统筹发展与安全 守住城市运行安全底线.....	42
第一节 强化城市运行安全保障.....	42
第二节 推进应急管理体系和能力现代化.....	45
第三节 防范化解城市管理领域社会稳定风险.....	46
第六章 坚持创新驱动发展 构建现代化城市治理体系.....	47
第一节 提升城市综合管理水平.....	48
第二节 智慧赋能城市管理.....	50
第三节 提高依法治理水平.....	52
第四节 增强科学治理能力.....	54
第五节 建设专业队伍.....	57
第六节 强化城市管理基础保障.....	59
第七节 构建成渝城市管理一体化新格局.....	60
第七章 加强规划实施保障.....	63

第一节 坚持党对城市管理行业发展的领导.....	63
第二节 加强规划监督评估.....	63
第三节 强化重大项目支撑.....	64
第四节 注重公众参与.....	64
附表 1 全市新建水厂重点项目一览表.....	65
附表 2 全市水厂扩能重点项目一览表.....	65
附表 3 全市水厂提升改造重点项目一览表.....	66
附表 4 全市加压站、调节池建设重点项目一览表.....	67
附表 5 全市厨余垃圾处理设施重点建设一览表.....	68
附表 6 全市建筑垃圾处理设施重点建设一览表.....	69
附表 7 白改黑重点建设一览表.....	70
附表 8 车行道维护重点建设一览表.....	70
附表 9 人行道维护重点建设一览表.....	71
附表 10 停车设施重点建设一览表.....	72
附表 11 道桥设施维护重点建设一览表.....	74
附表 12 城市道桥护栏安装重点建设一览表.....	75
附表 13 城市道桥护栏涂装重点建设一览表.....	76
附表 14 城市功能照明设施建设一览表.....	76
附表 15 城市照明暗盲区整治重点项目一览表.....	78
附表 16 城市景观照明设施重点建设一览表.....	79
附表 17 绿色照明重点工程项目一览表.....	81
附表 18 创建或巩固扬尘示范控制道路一览表.....	82
附表 19 城市生态公园重点建设一览表.....	83
附表 20 城市公园重点建设一览表.....	84
附表 21 社区公园、游园、口袋公园重点建设一览表.....	89
附表 22 道路绿化重点建设一览表.....	90
附表 23 防护绿地重点建设一览表.....	92
附表 24 城市绿道重点建设一览表.....	93
附表 25 坡坎崖绿化美化重点建设一览表.....	94
附表 26 园林绿化补缺提质重点建设一览表.....	97
附表 27 生态廊道重点建设一览表.....	100
附表 28 岸线治理提升重点建设一览表.....	101
附表 29 花卉苗木产业重点建设一览表.....	102
附表 30 执法设备及执法场所建设一览表.....	103
附表 31 智慧城管重点建设一览表.....	109

第一章 全面开启城市管理事业新征程

“十四五”时期是我国在实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，是重庆推进成渝地区双城经济圈建设的关键发力期，是重庆城市管理事业开启新征程、推动高质量发展、建设高品质生活宜居地的重大战略机遇期。为深入贯彻习近平总书记对重庆提出的系列重要讲话精神以及关于城市管理工作系列重要指示要求，把握发展大势，凝聚行业共识，依据《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》《中共重庆市委关于制定重庆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的建议》《重庆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》等文件制定本规划，主要阐明“十四五”时期城市管理发展思路、目标及重大政策举措，是统筹推进全市城市管理行业各项工作的重要依据。

第一节 全市城市管理工作取得明显成效

“十三五”时期，是全市城市管理工作发展进程极不平凡的五年。最具指引意义的是，习近平总书记作出“城市管理应该像绣花一样精细”“人民城市人民建，人民城市为人民”等城市管理系列重要论述，为我们做好城市管理工作、努力提升城市综合管理水平提供了“总纲领、总遵循”。最关键的保障是，市委市

政府的高度重视、坚强领导，成立起由市政府主要领导任组长的城市综合管理工作领导小组，形成高位推动、部门参与，市管标准、区县为主、街镇为基础的城市综合管理格局。**最有效的方法是**，始终坚持改革创新，以制度建设为抓手，行业法治化、规范化、标准化、智能化进程不断加快。**最直观的成效是**，城市形象进一步提升，山城步道、坡坎崖绿化美化、山城夜景等成为城市新名片，国内多个城市来渝考察城市管理工作，“近悦远来”的美好城市正逐渐成形。**最实惠的成果是**，群众普遍受益，顺利完成路桥收费改革，推进系列民生实事，市民的幸福感、获得感、安全感不断增强。“十三五”末，市民对城市管理工作满意度 94.24 分，为历史最高。

“十三五”时期特别是党的十九大以来，全市城市管理系统认真贯彻落实习近平总书记关于城市管理工作系列重要指示要求和习近平总书记视察重庆重要讲话精神，在市委、市政府坚强领导下，全市城市管理工作呈现稳中向好、蓬勃向上的良好态势。

“大城三管”迈出新步伐。精细化为管理提质，累计制定城市管理标准 207 项，《公共直饮水系统运行管理规范》等多项行业技术规范均为国内首创。社会化为管理聚力，推行“五长制”“门前三包”等制度，“3·19 城市管理服务周”、城市“最美系列”评选等已成为群众参与城市管理的重要品牌，共建共治共享氛围更加浓厚。智能化为管理赋能，持续推进全国第一个省（直辖市）

级城市管理大数据中心建设，率先完成县级以上数字化城管平台全覆盖，创建了全国首个城市管理智慧化应用范例。**城市综合承载力取得新提升。**城市供水能力大幅提高，新增城市供水能力 120 万吨/日，总能力达到 680 万吨/日，供水普及率达到 98.4%，城市供水水质综合合格率稳定在 98%以上。垃圾处置能力持续提高，全市新建成投用 7 座垃圾焚烧厂和 11 座餐厨垃圾厂，总处理能力提升至 2.9 万吨/日，中心城区生活垃圾实现全焚烧、零填埋，餐厨垃圾资源化利用水平全国领先。**城市人居环境呈现新面貌。**先后开展城市综合管理提升、春秋季节环境整治、“蓝天白云”样式涂装护栏、桥梁隧道靓化整治等行动，实施城市综合管理“七大工程”，城市环境更加整洁美观。全市新增城市绿化面积近 1 亿平方米，建成区绿地率、绿化覆盖率分别达 39.4%、41.7%。全面推行生活垃圾分类，全市公共机构和中心城区已基本实现全覆盖，垃圾分类工作持续保持西部第一。落实乡村振兴战略，统筹城区“美容护理”和乡村“整形整容”，农村生活垃圾专项治理通过国家验收。**城市综合管理能力达到新水平。**顺利完成机构改革任务，积极稳妥推动城市执法体制改革，有序推进市政设施管理体制、国有企事业单位改革，为做好城市管理工作奠定坚实基础。积极推进城管柔性执法，全面完成城市违法建筑治理五年专项行动目标。全力保障城市运行安全，全市结构设施检测率和病害整治率达到 100%。城市管理重心不断前移，创新“马路办公”

一线工作法，相关经验做法被人民日报、新华社等作为政府转变作风、为基层减负的典型经验刊发推广。

当前，“十三五”规划目标任务总体完成，全市城市综合管理提升行动三年任务全面完成，城市管理各项工作取得阶段性成效，为全面开启“十四五”城市管理新征程坚定了坚实基础。

专栏 1 城市管理行业“十三五”规划指标完成情况

序号	指标名称		2020 年 目标值	2020 年 实际值
1	市政基础设施建设	城镇生活垃圾处理覆盖率 (%)	100%	100
2	城市道桥设施维护	白改黑完成率 (%)	99.5	99.5
3		车行道维护率 (%)	95%	98%
4		车行道及其附属设施完好率 (%)	95%	96%
5		结构检测率 (%)	99%	99.5%
6		结构病害整治率 (%)	100%	99.5%
7	市容环境卫生	城市生活垃圾无害化处理率 (%)	100	100
8		建制镇生活垃圾无害化处理率 (%)	98	100
9		城市生活垃圾焚烧发电与资源化率 (%)	70	72%
10		市政污泥无害化处理率 (%)	94.6	94.6
11		城镇居民饮用水水质综合合格率 (%)	95	95
12	园林绿化	建成区绿地率 (%)	38.67	38.67
13		建成区绿化覆盖率 (%)		41.71
14		人均公园绿地面积 (m ² /人)	16.09	16.09
15		公园绿地服务半径覆盖率 (%)	81.15	81.15
16		新增绿地量 (万 m ²)		11283
17	城市照明	新建、改建城市道路装灯率 (%)	100	100

18		路灯 LED 比例 (%)	50	50
19		景观照明 LED 比例 (%)	85	95
20		道路照明亮灯率 (%)	98	98
21		道路照明设施完好率 (%)	96	96
22	城市户外广告与店招	中心城区户外广告和店招牌规范设置合规率 (%)	98	98
		主城都市区户外广告和店招牌规范设置合规率 (%)	95	95
		渝东北、渝东南城镇群户外广告和店招牌规范设置合规率 (%)	90	90
23	智慧市政	12319 投诉问题有效处理率 (%)	95	99
24		市民对投诉处理满意率 (%)	92	93.2

第二节 城市管理工作面临的新机遇新挑战

“十四五”期间，我国发展环境发生深刻复杂变化，城市管理事业发展面临诸多机遇和挑战。从国家层面看，“一带一路”战略及长江经济带建设、新时代西部大开发形成新格局等国家区域战略将纵深推进，有利于从供给侧层面加快市政基础设施建设，补齐基础设施短板，改善城市管理“硬环境”。成渝地区双城经济圈建设新战略，提出建设高品质生活宜居地的目标定位，有利于促进成渝地区城市管理一体化发展，在基础设施共建共享、品牌共创等方面，释放政策红利，实现 $1+1>2$ 的倍增效应。从市级层面看，内陆开放高地、山清水秀美丽之地建设加速推进，对城市管理要求更高，催生城市管理发展内在动力。城市提升、乡村振兴、“一区两群”协调发展等决策部署，加快了城市化进程，

拓展了城市管理发展空间，一大批城市基础设施亟待完善提升，为城市管理带来许多新的机遇和有利条件。

重庆城市管理仍面临诸多挑战：从外部环境看，当前国际发展形势复杂多变，国内经济发展进入新常态，城市管理基础设施建设投入存在压力。世界新冠疫情形势依然严峻，国内疫情形势仍有起伏，对“十四五”期间，尤其是“十四五”前期城市管理韧性城市打造和各项既定目标完成提出更高要求。从内部环境看，重庆是典型的山地城市、立体城市，加之大城市带大农村的特殊市情，随着城市规模的不断扩张，城乡差距及区域差距将进一步突显，依靠传统的管理方式难以适应城镇化快速发展趋势。同时，人民群众日益增长的美好生活需要，对城市的市容环境、市政设施功能及配套服务等提出了更高的要求，城乡基础设施均等化、公共服务配置均衡化等发展任务将越来越重。面对这些挑战，从“城市管理”向“城市治理”转型势在必行、迫在眉睫。

谋划全市城市管理“十四五”发展规划，要深刻认识城市管理发展面临的新机遇和新挑战，要深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求，必须增强机遇意识和风险意识，保持战略定力，办好自己的事，认识和把握发展规律，牢固树立底线思维，准确识变、科学应变、主动求变，在危机中育先机、于变局中开新局，注重改革创新、突出内涵式发展，抓住机遇，应对挑战，奋力推动全市城市管理事业高质量发展。

第三节 “十四五”时期城市管理行业发展指导思想、基本原则和发展目标

“十四五”时期我市城市管理工作指导思想是：

高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记对重庆提出的营造良好政治生态，坚持“两点”定位、“两地”“两高”目标，发挥“三个作用”和推动成渝地区双城经济圈建设等重要指示要求，准确把握新发展特征，深入践行新发展理念，积极融入新发展格局，切实担当新发展使命，坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理为目标导向，坚持人民城市为人民，树立全周期管理意识，加快推动城市治理体系和治理能力现代化，注重在科学化、精细化、智能化上下功夫，推动城市管理手段、管理模式、管理理念创新，让城市运转更聪明、更智慧，努力营造干净整洁有序、山清水秀城美、宜居宜业宜游的城市环境。

“十四五”时期我市城市管理工作必须遵循的原则是：

——坚持以人民为中心。坚持以人民为中心，聚焦人民群众的需求，明确城市属于人民、城市发展为了人民、城市治理依靠人民，回应人民群众对良好人居环境的向往和需求，破解制约发展、群众反映强烈的突出问题，优先推进获得感明显的重大民生

项目，创新治理方式，提高人民的获得感、幸福感。

——**坚持新发展理念**。坚定不移走高质量发展之路，强化全周期意识，把新发展理念贯穿到城市管理的全过程和各领域，提升城市管理绿色低碳发展服务水平，创新城市管理科学技术手段，推动城市管理优化升级。

——**坚持改革创新**。加强治理体系和治理能力的现代化指引，认识、尊重、顺应城市发展规律，结合城市自然禀赋、现实基础和发展条件，在服务国家战略和重庆发展全局中找准定位，通过管理创新、体制创新，建立更高层次的综合协调机制，实现高效能治理。

——**坚持系统观念**。加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，更加注重从全局谋划一域，以一域服务全局，着力固根基、扬优势、补短板、强弱项，按照“城市是生命体、有机体”的要求，统筹城市管理工作的各个方面各个环节，整合各类资源，调动各方力量，形成推进城市管理的工作合力。

“十四五”时期我市城市管理发展目标是：

“十四五”时期，锚定支撑成渝地区双城经济圈一体化和“一区两群”协调发展新格局，以建成高质量发展高品质生活新范例为统领，补齐基础设施短板，成功创建国家节水型城市、国家生态园林城市，基本形成权责明晰、服务为先、管理优化、执法规范、安全有序的城市综合管理体制，充分展现国际化、绿色化、

智能化、人文化的现代化山水大都市新形象。

——**基础设施更加完善。**与经济社会发展相匹配的高韧性供水系统和垃圾处置系统全面建成。市政基础设施品质全面提升，公共民生福祉有力保障，如厕难、停车难等基础设施难题基本解决。

——**城市环境更加优美。**技术先进、功能完善、覆盖城乡的生活垃圾分类处理体系全面建成，城乡环境卫生水平整体提升，城市空间更加有序。

——**城市生态更加绿色。**绿色生态空间进一步拓展，山城公园、山城绿道等山城系列品牌影响力进一步扩大，国家生态园林城市成功创建。

——**城市运行更加安全。**城市管理领域风险评估识别标准体系更加健全，城市管理各项应急保障措施更加完善，城市管理领域社会稳定风险进一步降低。

——**城市治理体系更加健全。**城市管理向依法治理、科学治理、智慧治理的现代化城市治理转变，上下联动、横向融合的工作格局更加优化，社会各界共建共享氛围更加浓厚。

展望 2035 年，全市公共设施实现均等化，智慧城市管理全面实现，成渝地区双城经济圈城市管理一体化发展新格局基本形成，基本构建起适应国内一流、和谐宜居的超大城市现代化治理体系，城市管理竞争力、美誉度、影响力显著增强，近悦远来美好城市

全面建成。

专栏2 城市管理行业“十四五”规划发展指标

类别	序号	名称	2025年目标	
			中心城区	全市
环境卫生	1	城市生活垃圾回收利用率(%)	≥40%	≥38%
	2	城市生活垃圾焚烧处理能力占比(%)	≥90%	≥65%
	3	行政村、自然村组生活垃圾收运处置体系覆盖率(%)	100%	≥99%
	4	城市道路机械化清扫率(%)	100%	≥95%
园林绿化	5	建成区绿地率(%)	≥37%	≥35%
	6	人均公园绿地面积(m ² /人)	≥13.5	≥12
	7	公园绿地服务半径覆盖率(%)	≥95%	≥90%
	8	林荫路推广率(%)	≥85%	≥70%
城市供水	9	水质综合合格率	≥98%	≥98%
	10	城市公共供水管网漏损率(%)	≤9%	主城都市区渝西片区≤9.5%，渝东南、渝东北≤10%
市政设施	11	市政设施结构检测率(%)	100%	100%
	12	市政设施结构病害整治率(%)	100%	100%
城市照明与广告设置	13	城市道路照明亮灯率(%)	≥98%	≥98%
	14	道路照明设施完好率(%)	≥96%	≥96%
	15	景观设施照明完好率(%)	≥92%	≥90%
	16	景观照明灯具LED比例(%)	≥96%	≥90%
	17	路灯智能控制率(%)	≥92%	≥90%
	18	LED路灯应用率(%)	≥60%	≥60%
	19	户外广告和店招牌规范设置合规率(%)	≥98%	主城都市区渝西片区≥95%，渝东南、渝东北≥90%
智慧城管	20	城市综合管理服务平台建设覆盖率(%)	100%	≥99%
	21	城市管理部件物联感知覆盖率(%)	≥80%	主城新区≥75%，渝东南、渝东北≥60%
	22	城市建成区数字化管理覆盖率(%)	100%	≥99%

	23	重大市政设施运行状态监测监控系统建设覆盖率(%)	≥90%	主城区新区≥85%，渝东南、渝东北≥70%
城市秩序与执法	24	执法装备配备综合达标率(%)		≥80%

第二章 完善市政基础设施体系 加快提升城市综合承载力

与先进城市“等高对接”，结合城市更新行动，推动公共服务设施、环境卫生设施、市政公用设施提级扩能，加紧补齐基础设施短板，完善城市基础设施服务保障功能，提升公共服务能力，增强城市综合承载力，提升市民生活质量。

第一节 建设高质量城市供节水保障体系

保障城市供水充足。以保障全市城市供水“量足”为目标，建设与经济社会发展相匹配的供水系统，加快西部科学城和渝西片区供水设施建设，提升城市供水保障能力。优化中心城区水厂布局，持续实施中心城区城市水厂扩大关小，推进骨干水厂扩能和部分水厂关停工作，加快主城区新区和渝东南、渝东北部分区县城市水厂及配套管网建设，切实提升城市供水能力。规划建设加压站 50 座，调节池 45 座，城市供水系统调节容积比达到 10-12% 以上。完成中心城区城市水厂排泥水处理设施建设，推动城乡供水一体化发展，重点推进巴南、铜梁、璧山等有条件的区县开展供水基础设施向农村延伸试点。至 2025 年全市规划重点新建水厂

17座，扩建水厂32座，供水能力预计达到1154万吨/日。其中中心城区新建水厂2座，扩建水厂9座，供水能力达到607万吨/日。

提升城市供水品质。以保障全市城市供水“质优”为目标，落实城市饮用水全过程监管，严格执行城市供水水质分级监管制度，强化水厂原水、出厂水、管网水、末梢水水质抽检，推进全市城市水厂深度处理工艺改造建设，确保供水水质综合合格率保持在98%以上。推进城市供水管网建设与改造，加强对使用超过30年的供水管网与构筑物，超过寿命成本周期（18年）以上的供水设施设备改造。至2025年，全市新建城市供水管道1450公里，改造城市老旧管网850公里，完成老旧小区一户一表及二次供水改造44.7万户，中心城区城市公共管网漏损率控制在9%以下。

提升城市供水服务水平。以提升全市城市供水服务能力为目标，不断提升城市供水应急保障能力和服务水平。修订完善城市供水应急预案，加强各供水企业开展应急处置训练演练，提升应急处置能力。探索推进区域城市供水互联互通，完善备用水源管理使用制度。持续推进城市供水管网互联互通工程，中心城区推进江河取水与水库取水联动发展，构建互联互通的供水安全保障体系。加强城市应急备用水源设施建设与管理，制定城市备用水源设施管理使用制度。搭建城市供水智慧管理平台，在线监测管网压力、水量、水质等重要指标，提升自动化、信息化水平。重点建设中心城区及涪陵、永川、万州等区域城市智慧水务系统。

试点城市直饮水建设，在两江新区、高新区、经开区及永川区分步、分区域试点即开即饮的优质饮用水入户项目。持续推进供水接入改革，落实“一站式”服务要求。合理确定供水价格形成机制，降低计划性停水时间，主城都市区供水安全保障系数控制在1.3以上，年人均停水时间控制在6小时以内；渝东北与渝东南各区县供水安全保障系数控制在1.2以上，年人均停水时间控制在8小时以内。

创建节水型城市。推进阶梯式水价制度，加快推行非居民用水超定额累进加价制度。从严控制高耗水服务业用水定额。加强城市水厂节水管理，提高供给效率，中心城区逐步实施供水管网DMA分区计量管理改造，提升管网安全运营水平。推广中水、雨水等非常规水源利用，提高城市市政冲洗、浇灌等节水能力，推广新建城市市政公共建筑节能节水器具安装。规范城市市政用水计量器具配备，建立健全用水水量统计台账制度。加强再生水在环卫、绿化、生态方面的综合利用，至2025年，全市新增再生水回用能力20万吨/日。推进创建国家节水型城市，全市40%以上区县（自治县）达到重庆市节水型城市创建标准。

专栏3 城市供水保障

水厂建设与改造工程。全市重点新建17座城市水厂，其中中心城区重点新建北部蔡家水厂一期、渝北高竹新区水厂等2座城市水厂。全市重点扩建32座城市水厂，其中中心城区重点扩建大渡口丰收坝水厂三期、渝北悦来水厂等9座城市水厂；全市实施观景口、荣昌黄金坡等17座城市水厂

深度处理工艺改造和排泥水设施建设，其中中心城区重点实施观景口水厂深度处理工艺改造等 3 项水厂工艺改造。

供水管网新改建工程。全市重点新（改）建城市供水管网 2300 公里。其中中心城区重点新建城市供水管网 400 公里，改造城市供水管网 210 公里。

供水管道互联互通工程。中心城区实施红岩村、礼嘉、蔡家、水土、郭家沱、土主、龙兴隧道、黄桷坪大桥、陶家、新燕尾山、白市驿、鹿角、科学城隧道（大学城复线）13 条应急互连互通供水管道建设。

城乡供水一体化工程。实施城市供水管网延伸覆盖乡镇工程。重点实施巴南、南川、长寿、大足、璧山、铜梁、潼南、丰都、云阳等城乡一体化供水项目。

第二节 健全现代化垃圾处置体系

加快生活垃圾焚烧设施建设。推进以资源化利用和焚烧处理为主、填埋处理为应急保障、其他处理方式并存的生活垃圾分类处置体系建设。加强与相关专项规划的衔接并结合各区县实际发展需求，合理布局生活垃圾焚烧处理设施，避免空间资源浪费。鼓励按照共建共享原则，区域协同发展实现生活垃圾无害化处理、资源化利用。优化现有焚烧处理技术，完善污染物处理配套设施，按照高质量发展要求逐步提高焚烧处理设施的环保水平。同时，规划新建处理设施中预留厨余沼渣、大件垃圾、园林垃圾等协同处理空间。

推进厨余垃圾处理设施建设。按照科学评估、适度超前原则，以集中处理为主、分散处理为辅，有序推进厨余垃圾处理设施建设。依托现有的万州、黔江、涪陵、江津、合川、永川、綦江、忠县等区域性餐厨垃圾处理中心，建设运行一批厨余垃圾处理设施。统筹规划其他区县厨余垃圾处理设施建设，补齐厨余垃圾处理设施短板，鼓励有条件的区县积极推动既有设施向集成化、智能化、自动化、低运行成本的现代化厨余垃圾处理系统方向改造，实现厨余垃圾无害化处置、资源化利用。统筹推进川渝毗邻地区垃圾处理设施一体化布局，推动成渝生活垃圾处理和再生利用设施建设。因地制宜选择处理技术路线，以餐厨垃圾及家庭厨余垃圾为重点，积极推广厨余垃圾资源化利用技术，促成厨余垃圾生产生物柴油、沼气、土壤改良剂、生物蛋白等产品。

规范垃圾填埋处理设施管理。原则上不再新建原生生活垃圾填埋场。结合焚烧处理设施建设情况，对于有库容仍可使用的填埋场应考虑作为垃圾无害化处理应急保障设施使用，对已无库容的填埋场有序开展规范化封场整治和改造，加强已封场垃圾填埋场生态修复和定期跟踪监测。加快补齐既有生活垃圾填埋处理设施渗滤液处理能力缺口，继续提高渗滤液处理设施覆盖和达标处理水平。建设渗滤液及废水处理设施监管系统，落实应急措施，建立与生活垃圾填埋场的协调工作机制。研究和优化渗滤液处理后的浓缩液处置方式，推进浓缩液无害化处理。

完善农村生活垃圾收运处置体系。按照“户集、村收、乡镇

转运、区域处理”模式，持续深化农村生活垃圾治理常态化运行机制和投入保障机制，因地制宜、统筹谋划、科学规划区县、乡镇、行政村三级收运处置设施布局，鼓励终端处置设施共建共享，严格收运处置过程监管，提高农村生活垃圾无害化处理水平。主城都市区实现收运处置体系覆盖所有行政村和自然村组；渝东北三峡库区城镇群和渝东南武陵山区城镇群，除少数偏远农户外，基本实现收运处置体系覆盖所有行政村和自然村组。至2025年，基本实现农村生活垃圾收运处置体系覆盖95%以上的行政村和自然村组。

健全完善建筑垃圾处理体系。围绕“无废城市”建设要求，加快建立健全源头排放控制有力、密闭运输监管严密、消纳处置利用规范的全过程、长效管理机制。工程渣土和工程泥浆制定就地处置、排放控制措施，减少外运；工程垃圾和拆除垃圾采用源头分类、资源回收利用的处理模式；装修垃圾采用集中分选、资源回收利用、无害化填埋的处理模式，最终实现建筑垃圾源头减量、资源化利用和安全处置。协同制定建筑垃圾资源化利用指引，充分发挥政府投融资项目的示范引领作用，在房屋、市政、交通、水利、景观园林等工程领域，有序推动建筑垃圾再生产品推广应用。推进处理处置设施建设，提高建筑垃圾处理能力。到2025年，全市建设建筑垃圾综合处理厂40座、总能力1976万吨/年，装修垃圾分选场39座、总能力648万吨/年，装修垃圾填埋场30座、总库容达到1393万立方米。

逐步建立大件垃圾收运处理体系。积极拓宽大件垃圾收运渠道，提高收运率。合理布局大件垃圾收运设施建设，规范大件垃圾收运处理流程。逐步完善大件垃圾拆分处理设施，促进资源化利用。加强全过程监管，有效掌握大件垃圾流量、去向，做到“有账可查、源头可溯、去向可控”。中心城区建成完善的大件垃圾分类收运和资源化处理设施，其他区县结合大中型转运站提升大件垃圾收运能力。

健全可回收物资源化利用设施。制定再生资源回收点、站、场及车辆标准，加快再生资源回收设施建设，构建社区（行政村）再生资源回收站点、街镇中转站、区县分拣加工中心、区域回收加工利用基地（物资集散基地）及再生资源利用企业组成的再生资源回收利用体系。基本形成多元化、便利化、平台化、智能化的回收利用网络，实现全市全域再生资源回收功能全覆盖。

专栏 4 城乡垃圾处理设施建设

生活垃圾焚烧处理设施建设。全市新增及扩建生活垃圾焚烧处理设施共计 17 座，新增处理能力 7700 吨/日。

生活垃圾填埋场封场计划。全市 3 座填埋场达到设计库容并实施规范封场，着重做好堆体边坡整形、渗滤液收集导排和处理、堆体覆盖、植被恢复、填埋气收集处理设施建设。

应急保障计划。全市应急保障生活垃圾填埋场共 19 座，应急保障能力为 5464 吨/日。

厨余垃圾处理设施建设。全市基本建成厨余垃圾资源化利用系统，规划厨余垃圾处理设施 17 座，新增厨余垃圾处理能力 5690 吨/日。

建筑垃圾处理设施建设。全市规划建设建筑垃圾综合处理厂 22 座、总能力 1560 万吨/年。

第三节 推动市政设施更新提质

提升城市道路桥隧管护水平。全域推进“路平工程”，以快速路网为重点，以主干道为突破口，以支路和背街小巷为基础，全面实施道路设施品质提升，改善市民出行环境。深入推进人行护栏、公交站台、中央隔离护栏整治，开展道路隔离设施规范涂装，专项整治窞井盖、水篦子等设施，确保道路行车安全。综合采用预防性和矫正性养护，加强道路精细化管养，主城都市区道路沥青化率达到 100%，渝东北、渝东南城镇群达到 95%以上。路面综合评价指数优良率城市快速路达到 95%以上，主干道达到 93%以上，次干道达到 90%以上，支路达到 85%以上。持续推进人行道侵占治理，完善提升人行道 4000 公里，解决人行道“走不通、不舒适、不安全”问题。围绕两江四岸核心区，靓化城市桥梁隧道，打造中心城区“桥都”品牌。中心城区完成隧道升级提升，“两江四岸”范围内城市隧道挂板全覆盖。渝东南、渝东北道桥隧设施有序开展品质提升。规范共享单车停放秩保障道路畅通及设施安全有序。

推进公厕增量提质。深入推进“厕所革命”，严格按照相关

标准合理布局、配建公厕，推广使用装配式公厕建设技术，加强公厕落地性，确保新城新区不欠账、老城老区补短板。加快公厕提档升级，提升城市公厕外观及内部功能设备设计改造升级，推进公厕人性化服务，加强便民配套设施建设，强化公厕日常精细化管理。鼓励安装化粪池监测预警系统，实现环境敏感地带、人口密集区等全覆盖。推广智慧公厕，满足市民日益提高的个性化、多元化、智慧化需求。推进社会单位厕所对外开放，打造共建共治共享的公厕服务体系，探索开展“以商建厕、以商养厕”。加大乡镇建成区公厕新改建力度，增加公厕供给、提高维管质量。至2025年，全市新建公厕1340座，改造提升公厕933座。

规范城市停车管理。按照远近结合、建管结合、动静结合的原则，科学优化停车供给结构，综合运用多种手段调控停车需求，探索推进停车分区供给、差异化停车收费、停车设施错时共享以及停车综合监管。持续推进停车设施建设，增加停车泊位供给，中心城区停车泊位总量年均增长10%以上，路内停车泊位数量控制在泊位供给总量的5%以内；路内停车位设置合格率95%以上，逐步缓解“停车难”供需矛盾。完善停车管理机制，加强停车场日常监管，强化重点区域管理，提升智能化管理水平，实现市区两级停车资源互联共享，全市路内停车智能化覆盖率90%以上，鼓励社会停车场开展智能化改造升级。基本形成政府统筹协调、部门密切配合、社会协作共管、公众深度参与的停车管理新格局。

推进便民服务设施建设。结合已有公共设施和公共场所综合

利用、因地制宜，推进全市“劳动者港湾”建设和示范试点。加强部门协同联动，形成分工明确、协同有效的建设、管理机制，打造定位准确、功能完善、设施齐备的示范项目。加强中心城区以外区县（自治县）商圈、广场、公园等公共场所公共直饮水工程建设，有效保障市民出行饮水需求，提高城市公共服务能力和共享水平。至 2025 年，实施“劳动者港湾”**个，布局公共直饮水**处。

第四节 提升城市照明品质

强化功能照明保障。围绕“补短板、强弱项、提质量”目标，新、改建一批满足功能要求、符合城市风貌、人文特色的城市照明设施，优先发展和保障城市功能照明。持续推进城市隧道（下穿道）、老旧小区、老旧厂区、老旧街区及城中村等区域城市照明设施改造，消除城市照明暗盲区。科学有序推进“多杆合一”建设，净化城市道路空间，美化道路环境。建立有利于城市照明精细化管理的体制和运行维护机制，提高城市照明设施建设和维护管理水平。推进中心城区高速公路城市段、国（省）道城区段路灯安装。加大绿色照明设施建设投入，加快城市绿色照明节能改造步伐，实施市级智慧照明集中控制中心建设。至 2025 年，全市新增功能照明 10 万盏。实施城市绿色照明节能改造工程 25 项，

约 9.8 万盏。主城都市区智能控制覆盖率达 92%，渝东北、渝东南智能控制覆盖率达 90%。

建设国内领先夜景灯饰。遵循中心城区“两江四岸”核心区整体提升规划，结合城市风貌、地形特征、文化特色，突出山城、江城和不夜城特色，打造璀璨雅致、动静相宜的立体山水都市夜景。逐步完善夜景灯饰智慧控制系统，继续开展中心城区“两江四岸”核心区域夜景灯饰提档提质，拓展“两江四岸”夜市开灯仪式联动范围，擦亮“两江游”“街巷游”等夜间经济名片，重塑中心城区“两江四岸”国际化大都市夜间风貌，打造国内领先的夜景灯饰。

专栏 5 城市市政设施更新

城市道路更新工程。全市完成白改黑约 104 公里，其中中心城区完成约 7 公里。全市车行道维护约 1148 万平方米，其中中心城区车行道维护约 319 万平方米。全市人行道维护约 743 万平方米，其中中心城区人行道维护约 361 万平方米。

公共停车场建设工程。全市完成约 108 个停车场、48 万个停车位建设，其中中心城区完成约 36 个停车场、14 万个停车位建设。

城市桥梁整治工程。全市完成约 246 座桥梁的设施整治，其中中心城区完成约 107 座桥梁的设施整治。全市完成城市道桥护栏安装约 94 公里，其中中心城区完成城市道桥护栏安装约 22 公里。全市完成城市道桥护栏涂

装约 636 公里，其中中心城区完成城市道桥护栏涂装约 552 公里。全市完成智慧管理应用系统建设 23 个，其中中心城区完成智慧管理应用系统建设 7 个。

城市照明提升工程。实施中心城区内环快速路高速路射线段路灯安装，中心城区机场路路灯改造工程。全市安装城市功能照明约 3.8 万盏，其中中心城区安装城市功能照明约 1.2 万盏。全市开展照明暗盲区整治项目 25 项，其中中心城区开展照明暗盲区整治项目 9 项。全市城市景观照明设施建设项目 49 项，其中中心城区城市景观照明设施建设项目 15 项。

绿色照明建设工程。全市开展绿色照明重点工程项目 25 项，共计约 9.8 万盏，其中中心城区开展绿色照明重点工程项目 10 项，共 2.7 万盏。全市建设照明智慧控制系统 31 项，其中中心城区建设照明智慧控制系统 11 项。

第三章 优化城市品质形象 打造高品质生活宜居地

坚持“以人为本”理念，着力提升环境卫生管理质量，强化城市管理秩序维护，健全城市环境卫生常态化管理机制，加快形成垃圾分类、收运、资源利用长效机制，推进城乡基础设施一体化，让所到之处干干净净、目光所及整洁清爽、城市运行井然有序。

第一节 推进生活垃圾分类新时尚

规范垃圾分类投放。坚持“全生命周期管理、全过程综合治

理、全区域统筹实施、全社会普遍参与”，坚持共建共治共享，以“减量化、资源化、无害化”为目标，按照国家规定和标准全面开展生活垃圾分类，做到宣传动员、分类设施、监督管理全覆盖。倡导绿色生活方式，落实源头减量措施，积极推广撤桶建站、定时定点投放和监督指导等行之有效的分类投放模式。加大公益宣传力度，全方位普及分类知识，引导群众养成分类习惯。坚持垃圾分类从娃娃抓起，广泛开展群众喜闻乐见宣传活动，深入开展“文明新生活”志愿服务行动，不断提高生活垃圾分类投放准确率。加强可回收物规范管理，推进城市生活垃圾中低值可回收物的回收利用。全市家庭厨余垃圾有效分出比例达到20%以上。全市城市建成区内100%镇街开展生活垃圾分类示范。

强化分类收集。标准配建分类收集设施，实现设施全覆盖。明确统一、规范、清晰的分类标志，标准配建生活垃圾分类收集设施，确保收集能力与服务范围、产生量相适应，城镇生活垃圾分类收集设施全覆盖。改造老旧生活垃圾收集容器、箱房、站点等设施，适应并满足生活垃圾分类要求。更新配备满足生活垃圾分类清运需求、密封性好、标志明显、节能环保的专用收运车辆。不断完善厨余垃圾收运管理制度，逐步提高厨余垃圾规范收运覆盖比例。设立固定回收点或专门容器独立储存有害垃圾，由专业单位定期或预约收运，形成与分类需求相匹配的有害垃圾收运网络。加强风险管控，统一收运后的有害垃圾应对接相关部门，

交由具备相应资质的单位进行规范处置。至 2025 年，逐步建成完善的生活垃圾分类监督评价体系；全市城市建成区生活垃圾分类覆盖率达到 100%。

统筹分类转运。补足转运设施能力，升级分类转运功能。统筹规划布局生活垃圾转运站点，提高收集转运效率。加快建立完善的生活垃圾分类收运系统，有效衔接分类投放端和分类处理端。根据生活垃圾分类类别与能力需求，配足分类运输车辆，实施转运站提档升级改造，完善环境污染防控设施、分类转运设施功能。新建具备分类转运功能的转运站，综合考虑大件垃圾、有害垃圾、可回收物等分类、周转所需的设备、场所，并预留应急规模。乡镇垃圾转运站增加大件垃圾破碎设施，提高乡镇及农村地区大件垃圾收运能力。

逐步推行农村生活垃圾分类。有序推进结合农村特点的生活垃圾分类，形成可复制、可推广的分类投放模式。推进渝北区、垫江县、忠县、秀山县和万盛经开区等 5 个国家级农村生活垃圾分类和资源化利用示范县建设工作。推行生活垃圾分类示范村建设，全市建成生活垃圾分类示范村 2500 个。积极探索推进全市农村生活垃圾分类和资源化利用市级示范县（区）、示范村建设工作，至 2025 年，建成 20 个左右的农村生活垃圾分类和资源化利用示范县（区）。

专栏 6 生活垃圾分类转运体系建设

转运设施能力建设。全市新增生活垃圾一次转运能力（不含餐厨垃圾）15400吨/日，其中主城都市区11750吨/日。

升级分类转运功能建设。升级改造老旧生活垃圾转运站，完善环境污染防治设施、分类转运设施功能；新建转运站配置垃圾分类相关设施，实现垃圾分类收集转运，严格二次污染控制措施，防止周边环境污染；乡镇垃圾转运站增加大件垃圾破碎设施，提高乡镇及农村地区大件垃圾收运能力。

二次转运设施建设。中心城区二次转运设施共计3座，转运能力达14450吨/日。其中其他垃圾转运能力为8300吨/日，餐厨垃圾及其他厨余垃圾转运能力为2600吨/日，家庭厨余垃圾转运能力为3300吨/日，大件垃圾转运能力为250吨/日。

第二节 整体提升城乡环境卫生水平

提高城乡环境卫生管理质量。健全长效管理机制，分级分类制定保洁作业标准和监管制度，实现“纵向到底、横向到边、管理无缝隙、责任全覆盖”。大力推进环卫作业机械化，中心城区机扫率达100%，其他区县机扫率达95%，探索应用智能型清扫设备。加大巡查监管力度，合理利用智慧环卫管理平台，实现智能化管理，不断增强城市环境卫生综合应急能力，切实提高环卫清扫保洁效率和精细化水平。深入推进农村生活垃圾治理，健全完善乡镇环境卫生管理标准规范、完善村庄保洁制度，建立稳定农村保洁队伍，完善日常管护制度，通过“村规民约”“门前三包”

等方式明确村民保洁义务。探索实施市场化运营模式，促进城乡环卫一体化发展。行政村生活垃圾有效治理比例提高到 100%，推动城乡环境卫生持续改善。

推进环卫作业市场化。强化区域性属地管理，建立竞争机制，推进环卫作业市场化进程。建立健全环卫作业市场化体系，实现环卫部门“管干分离”。因地制宜推进环卫市场化改革，中心城区注重合理分区，连片治理；其他区县制定合理方案，按照区域面积，统一财权、事权。强化市场化管理手段，完善市场监管，建立全市统一考核评价体系，建立外包服务企业履约监管系统，为全市市场化管理提供依据，提升环境卫生服务行政效能。全市环境卫生市场化率不低于 75%。

加强水域清漂治理。加强源头治理，完善水域清漂工作长效机制，抓好重庆市河长制条例实施，落实常态化巡河制度，强力推进汛期清漂保洁工作。统筹布局水域清漂治理设施，完善清漂设施设备，更新、改造老旧清漂船舶等设备，建立完善水域垃圾上岸后的转运设施，中心城区结合环卫作业码头配套建成完善的水域垃圾上岸转运设施，其余各区县足额配备相适应的水域清漂船舶等设施设备，选定就近生活垃圾转运站为水域垃圾上岸点，满足常态化水域清理工作开展和上岸转运需求。做好三峡库区消落区、滨江区域垃圾日常清理，进一步提高水域垃圾机械化清漂率。加快建立成渝地区双城经济圈水域清漂联防联控机制，加大

洪汛期漂浮物巡查力度，建立汛情、漂清预警信息共享，推动成渝两地水域环境共同提升。鼓励社会企业参与水域清漂垃圾分类处理和资源化利用，积极探索水域垃圾资源化处理方式，提高水域垃圾资源化利用价值。

专栏 7 城乡市容环境提升

环卫设施建设。建立重庆市环卫科研检测基地，加强科研能力建设，完善技术依托，增强城市环卫监管服务统筹协调能力。重点建设中心城区环卫车辆智能化维护基地 1 座，重点建设重庆市洛碛水域环境卫生管理专用码头 1 座，岸线长度 300 米。

第三节 系统优化城市空间秩序

推进街面环境秩序综合治理。持续深化治理违法占道经营、人行道违法停车行为、乱张贴乱涂写乱刻画乱吊挂乱派发等城市“五乱”违法行为、垃圾分类、校园周边及市场周边城市秩序等突出问题。构建城市管理领域环境治理监管执法体系，落实“三限、三有、三控”措施，部署开展全市创建（巩固）扬尘控制示范道路工作，组织开展“蓝天行动”监管执法专项行动、露天焚烧和露天烧烤烟尘污染突出问题的专项整治行动，实施城市裸露土地、闲置土地绿化，防止裸土扬尘污染。严格落实文明施工措施，规范统一市政维护工程施工围挡，建立施工单位扬尘控制“黑

名单”制度，健全完善扬尘污染防治管理工作机制，高质量推进扬尘治理。

推进违法建设治理。健全完善城市违法建设治理长效机制，坚持分类治理、治拆结合，坚决清存量、控增量、防变量，稳步推进全面防控、长效治理，丰富完善具有重庆特色的违法建设治理体系。增强全社会防控和治理违法建筑意识，加大违法建筑治理力度，全面遏制新增违法建筑，实现新增违法建筑“零增长”；开展城市建成区违法建设专项治理五年行动“回头看”，治理历史遗留违法建设；开展无违建街道、社区创建工作，巩固违法建设整治成果。

加强建筑垃圾运输车辆违法运输治理。启动GPS信息化监管，加强与交通、环保、住建等部门联动，严格落实中心城区建筑渣土运输车监管执法专项行动，强化对重点区域、重点项目的施工现场管理和建筑垃圾、渣土运输处置各环节的指导和监督。推广新型智能渣土车，全面推行建筑渣土车辆从产生、运输到处置环节“两点一线”的联单管理。全面清理排查整治建筑渣土运输车辆突出问题，健全完善建筑渣土运输车辆管控长效机制。

加强户外广告和店招牌管理。推动户外广告设置规划编制，完善户外广告和店招牌设置管理办法标准体系，确保城市户外广告和店招牌布局合理、设置规范，加强户外广告和店招牌设置监

管，完善管理机制，每年开展户外广告和店招店牌专项整治，基本完成重点区域、重点类型的违法违规户外广告和店招牌整治。启动“百佳招牌”“十佳道旗”等评选活动，鼓励个性化、艺术化的店招牌、道旗广告设计，以示范作用引领广告和招牌设置管理水平、艺术视野提升。探索户外广告负面清单制度，研究对临时广告设置失信行为进行惩戒，推动完善管理机制，逐步提升户外广告和店招牌形象品质。

专栏 8 城市管护秩序

创建或巩固扬尘示范控制道路。全市共巩固或创建扬尘示范控制道路共计 621 条，全市新创建 491 条，其中中心城区 300 条，全市共巩固 130 条。

执法设备及执法场所建设。全市预计投资 3.2 亿元，其中中心城区 1.77 亿元。全市共购置执法车辆 338 台，新建执法办公（办案）场所 6 处，新建执勤场所（含执法岗亭、勤务室等）109 个。

第四章 筑牢城市绿色本底 推动建设山清水秀美丽之地

坚定不移走生态优先、绿色发展之路，加强城市生态保护和修复，筑牢长江上游重要生态屏障，加快构建城市绿色空间格局，以创建国家生态园林城市为抓手，推进城市绿化建设，全面提升绿化品质，推动人与自然和谐共生，推动建设山清水秀美丽之地。

第一节 优化绿色空间格局

加强规划引领。坚持高起点定位、高品质规划，充分发挥规划在园林绿化建设管理中的控制、引导和统筹作用，与国土空间规划体系衔接，推动城市高质量发展。科学编制重庆市城市绿化规划、重庆市“山水之城、美丽之地”园林生态格局规划，启动新一轮城市绿地系统规划，划定城市绿线，全面引导城市绿化发展；推进山城公园体系规划、绿道建设规划、通风廊道规划、生物多样性规划、立体绿化发展规划等专项规划编制；推进成渝双城乡土苗木产业研究及布局规划编制，促进园林绿化产业可持续发展。

优化区域绿色空间布局。紧密对接城市空间格局和市域绿色空间，加快构建全市“三带四屏，一核三区，百廊千点”的市域绿色空间结构，形成主城都市区、渝东北三峡库区城镇群、渝东南武陵山区城镇群“一区两群”协调发展的绿色空间格局。中心城区绿地布局更加优化，山水特色更加明显，打造一批重大园林绿化项目，实现城绿融合发展；推动渝东北三峡库区城镇群生态优先绿色发展，推进长江沿岸水源涵养绿地建设，筑牢长江上游重要生态屏障；推进渝东南武陵山区城镇群文旅融合发展，做好园林会展园和区域性专类公园建设，构建绿色创新发展新高地、人与自然和谐宜居新典范。

强化绿化控制约束。加强城市绿地用地空间控制，严格执行绿地率指标和绿化空间管控。加大城市绿地尤其是城市生态公园保护力度，完善城市绿线及永久保护绿地划定。规范占用和临时占用城市园林绿地事中事后监管，建立绿线责任追溯管理机制，确保城市绿地得到有效保护。

第二节 着力增加城市绿量

推进城市绿地建设。以创建国家生态园林城市为抓手，稳步推进新增城市绿地建设，全面实现“推窗见绿、出门见景、四季见花、处处花香”目标。推进生态园林城市系列创建工作，中心城区创建国家生态园林城市，推动有条件的区县创建国家生态园林城市、国家生态园林城镇，打造涪陵-长寿、万-开-云等生态园林城镇群，将园林式单位、园林式小区、重点公园、重庆市园林城镇评选纳入该工作。开展“山城公园”、“山城绿道”、“山城林荫道”、“山城绿毯”等山城系列品牌建设，中心城区每年新增城市绿地500万平方米。至2025年，建成区绿地率、人均公园绿地面积、公园绿地服务半径覆盖率等主要考核指标达到国家生态园林城市创建标准。

拓展城乡绿色空间。依托高速公路、城市快速路、铁路、高压走廊等防护绿带建设，加强全市防护绿廊的建设。重点建设中

中心城区内环、中环及外环的三条环城绿廊，同时加大放射状交通干线防护绿地及高压走廊防护绿带的建设力度，将防护林带与城市绿化景观融为一体，成为网络状绿化空间体系，加强公园绿地、绿廊绿道、山城步道、滨江岸线、城中山体等城区绿色公共生态空间的连接度。增强绿地生态系统整体效能，逐步从城区延伸到城周区域绿地，形成城市内和城市外的联通，最终达到全域构绿。

发展花卉苗木产业。围绕“一区两群”建立花木特色发展、储备区和资源区，主城都市区为特色花木观光旅游区，渝东北三峡库区城镇群为花木生态观光旅游区，渝东南武陵山区城镇群为花木产业融合示范区。着力构建“1个集散中心+2个交易市场+3个产业特色区+10个产业示范基地+9个特色花卉苗木生产带+N个花卉苗木产业特色乡镇”的产业空间布局，引导资源、人才和资金等生产要素集聚，推动全市花卉苗木产业转型升级，实现花卉苗木产业高质量发展。发展适生强、形态美的本地花卉苗木资源，为城市绿化美化提供苗木支撑，至2025年，全市花卉苗木种植总面积达110万亩，基本实现花卉苗木供应本土化。

专栏9 推进城市绿化建设

道路绿化工程。全市实施道路绿化约154.23千米，其中，中心城区实

施道路绿化约 92.4 千米。全市各区县（自治县）分别培育 3-4 条城市林荫路。

防护绿地工程。提升防护绿地品质，全市实施防护绿地面积 121.37 万平方米，其中，中心城区 41.6 万平方米。

城市绿道工程。全市建设绿道约 1140.98 千米，其中，中心城区重点打造缙云山绿道、中梁山绿道、铜锣山绿道、明月山绿道山林步道，长江西岸绿道、长江东岸绿道、广阳岛环形绿道、嘉陵江东岸绿道、嘉陵江西岸绿道、滨江绿道，梁滩河-莲花滩-虎溪河滨水绿道，共计约 850 千米。

花卉苗木工程。中心城区建立 1 个市级花卉苗木种质资源保存研发中心,1 个市级花卉苗木研发中心。采用自建、共建等多种模式，建设园林绿化储备苗圃，各区县（自治县）建设 200-500 亩保障基本供给。重点建设璧山区一级花卉苗木交易市场，建设规模约 133 万平方米。

生态园林城市创建。中心城区成功创建国家生态园林城市，40%的区县（自治县）达到市级生态园林城市建设标准，新增国家园林城镇 10 个。

第三节 完善山城公园体系

推动“山城公园”品牌创建。通过老旧城市公园改造和城市公园新增，增加城市公园数量，打造城市生态公园、综合公园、社区公园、专类公园、游园为一体，功能内容配套齐全、绿化形态与艺术风格多姿多彩的山城公园体系。以“500 米见园，300 米见绿”为目标，优化城市公园布局，建设绿道有机联通公园，打造“串珠公园”，探索“城市公园”向“公园城市”转变的建设

模式。至 2025 年，全市新改建公园绿地面积约 3500 万平方米，其中，综合公园、专类公园、社区公园、游园 2500 万平方米，城市生态公园 1000 万平方米，公园服务半径覆盖率达 90%以上。

推进公园建设和更新提质。深入推进公园绿地“十五分钟服务圈”建设，结合城乡环境整治、老旧社区改造等城市更新工作，因地制宜建设一批综合公园、社区公园、游园、体育文化公园、“口袋公园”等，有效增加公园和小微绿地的数量和种类，增加城市人均公园绿地面积，切实提高公园服务水平。系统梳理全市公园绿地、空闲地、边角地、城市路桥附属用地等空间资源，规划建设贴近社区、方便可达的多功能社区体育文化公园。通过透绿、增花、添彩、筑景以及完善设施等方式，对现有城市公园实施绿化景观提质，人文特色融入，基础设施完善，智慧管理提升等更新提质工作，推进“老公园”展现“新活力”，持续开展“无废公园”创建试点和挂牌工作，推动建设高品质生活宜居地，不断满足人民日益增长的美好生活需求。推进区县（自治县）高水平规划建设园博园，成为带动周边多元化、多业态发展的绿色新引擎。各区县（自治县）万人拥有综合公园指数达标，有条件的区县（自治县）建设不少于一个专类园。

丰富园林园艺展会活动。积极筹办盆景展、花卉艺术展等各类园林园艺展览展会，加强成渝城市公园合作，深化成渝两地园

林艺术交流推广。积极开展节日庆祝、科普教育、生物多样性保护宣传和文化节、游园会、书画展等文化娱乐活动，定期发布喜闻乐见、市民参与性强的公园活动计划。联合周边社区开展文化、体育、科普、文创等形式多样的活动，促进公园治理与周边社区发展治理有机融合，提升市民认同感和归属感，营造生活气息浓郁、类型丰富多元的公园化生活场景，激发城市活力，提升城市品位和吸引力。

专栏 10 城市公园体系建设

山城公园建设。全市新建城市生态公园 21 个（总面积约 2004.14 万平方米），城市公园 120 个（总面积约 2719.51 万平方米），游园、口袋公园 39 个（总面积约 232.47 万平方米）其中，中心城区新建城市生态公园 11 个（总面积约 385.9 万平方米），城市公园 46 个（总面积约 965.13 万平方米），游园、口袋公园 10 个（总面积约 47.91 万平方米）。

城市公园品质提升。全市改扩建城市生态公园 11 个（总面积约 217.85 万平方米），城市公园 29 个（总面积约 1353.08 万平方米），游园、口袋公园 3 个（总面积约 12.88 万平方米），其中，中心城区改扩建城市生态公园 4 个（总面积约 95.40 万平方米），城市公园 4 个（总面积约 6.67 万平方米）。

第四节 精致实施园林绿化养护

实施园林绿化补缺提质。通过生态置绿、拆墙透绿、破硬增

绿、见缝插绿、立体复绿、修复还绿等多种方式，对城市重要道路、重要商圈、广场、车站码头、立交节点、桥头等绿化缺失和品质不高区域进行补缺补植，消除缺株断带问题。统筹利用主次干道绿化改造，进一步丰富城市园林绿化内涵，做足美化城市的文章。

有序开展街头绿地提质。对街头绿地、社区小游园、城市闲置地、边角地等区域进行梳理，强化植物规范修剪，梳理植被空间层次，通过增花添色、添彩、添香，科学艺术绿化美化，形成舒朗通透、错落有致、色彩相宜、四季成景的城市绿化景观。加强边角地与社区之间的联系，注重对街头绿地艺术与文化的赋予，打造特色社区文化公园，完善街头绿地游憩、休闲功能。

提高绿化管护水平。继续加强城市园林绿化科学规范管理和保护，提升城市园林绿化精细化管护水平。着力提高行道树精细化管理要求和作业标准，加强植被“体检”，抓好植物病虫害防治，强化植物的梳理、复壮和补植。落实新形势下园林云服务平台集约化建设，加强与城市管理大数据融合，推广智能化系统在园林建设和管理中的运用。实现高质量栽绿、高品质养绿、高水平管绿，推动城市绿化管养精细化、常态化、长效化、智能化。

塑造山城立面景观空间。深化推进“坡坎崖”绿化美化，充

分发挥山水立体城市优势，下足绣花功夫，建设“挂毯”式立面绿化，推进山城立面景观空间整体提升。持续加强坡坎崖绿化美化，由中心城区向全市全面铺开，让坡坎崖绿化美化成为“小切口、大民生”代表之作，打造山水城市绿化品牌。通过绿化、美化、彩化、香化，推动山城步道、山城花境等山城系列创建，建设老百姓家门口的立体公园。深化立体绿化建设，鼓励开展“最美屋顶”“最美阳台”“最美坡坎崖”等“最美”系列评选活动。

专栏 11 城市绿化品质提升

“**园林绿化补缺提质**”工程。全市实施园林绿化补缺提质项目面积约 599.31 万平方米。其中，中心城区实施约 268.83 万平方米。

“**坡坎崖**”绿化美化工程。全市坡坎崖绿化美化面积达到约 430.13 万平方米，其中，中心城区 98.49 万平方米。

“**植物体检**”工作。规范行道树修剪，开展煤污病等植物病虫害防治工作，打造城市园林绿化示范道路 60 条。

“**智慧园林**”建设。全市区县实施智慧园林建设项目，加强各类园林设施管理数字化平台建设和功能整合，提高城市园林绿化精细化管理水平。

第五节 加强生态保护和修复

“**城中山体**”修复提质。大力开展城中山体生态修复，消除都市裸土，逐步建立稳定的山体生态群落，因地制宜植入休闲游憩、健康运动、科普教育等功能，增加必要的服务设施，以建设

促保护，提高对居民的吸引力。充分利用山地地貌特征，建设有山地特色的崖线公园、城市生态公园等，同时注重山与山、山与城、山与水之间的眺望系统建设，打造山城眺望通廊，突出山城景观特色。

“清水绿岸”治理提升。加强两江四岸消落区、滨江区域的生态修复与城市景观深度融合，采取划定保护范围、优化建设分区、提升岸线功能、合理组织交通、增设体验设施、扩大亲水活动空间、提升景观质量等方式，打造世界级城市滨水景观带，助力长江生态示范带建设，助力做靓长嘉汇、广阳岛、艺术湾等城市新名片。加强次级河流、溪沟、水库、湖泊等区域水体保护线及绿化缓冲带的生态修复，因地制宜结合流域周边用地打造滨水生态景观，与周边环境深度融合，建设高品质都市休闲景观带。

生物多样性保护。推进城市生态修复和功能完善，加强自然植物群落和生态群落保护，构筑生物多样性保护网络，守住自然生态安全边界，促进自然生态系统质量整体改善。加强生物多样性保护研究，推进珍稀、濒危物种繁育和研究基地建设，促进本地乡土物种保护和利用。开展城市生物多样性保护普查，注重和加强珍稀物种就地保护、移地保护，优化城市古树名木及后备资源保护机制，完成全市第五次古树名木普查。加强城市生物多样

性科普宣传，注重发挥科普教育阵地在生物多样性保护中宣传教育作用。

专栏 12 加强生态修复

“城中山体”修复提质。实施荒山、破坏地生态修复 300 万平方米，山体林相改造 300 万平方米。

“清水绿岸”治理提升。全市实施消落带生态修复、次级河流岸线景观修复 741.73 万平方米，其中，中心城区 647.93 万平方米；实施中心城区“两江四岸”核心区整体提升和 109 公里岸线治理提升，打造 20 条、427 公里“清水绿岸”。

生物多样性保护工程。新建市域生物多样性基础数据库；基本建成辐射全市 40 个区县的生物多样性监测点和园林绿地生物防治监测点。

第五章 统筹发展与安全 守住城市运行安全底线

加快推进安全风险管控、隐患排查治理机制体系建设，提升城市管理领域安全监管效能，推进应急管理体系和能力现代化，防范化解城市管理领域社会稳定风险，保障城市安全，为推动城市高质量发展、创造高品质生活奠定坚实的安全稳定基础。

第一节 强化城市运行安全保障

强化大城市安全风险防控。建立和完善城市安全运行管理机制，强化城市运行安全保障，积极支持创建国家安全发展示范城

市。以坚决打好防范化解城市管理领域重大风险攻坚战为统领，加快制定行业安全评估标准和技术规范。对城市管理领域安全风险进行全面辨识评估，推动开展安全现状评估，健全行业安全风险识别评估体系，推动风险管控规范化、标准化。开展城市重大危险源辨识和登记，建立完善重大危险源动态数据库和风险清单台账，细化重大安全风险分级防控责任清单，强化城市运行安全管理科技支撑，提升多灾种和灾害链综合监测、风险早期识别和预报预警能力。加强城市规划建设管理各环节安全管控，推进安全风险网格化管理，保障城市运行安全。实施公路安全生命防护、消防生命通道等重大安全风险控制工程。

深化城市管理安全隐患排查治理。完善城市管理领域安全风险管控和隐患排查治理双重预防机制，严格落实市政公用设施日常巡查检查与管养维护制度。开展灾害事故风险隐患排查治理，实施公共基础设施安全加固和自然灾害防治能力提升工程，提升洪涝干旱、森林草原火灾、地质灾害、气象灾害、地震等自然灾害防御工程标准。实施城市运行安全专项整治三年行动，深化城市管理领域安全生产大排查大整治大执法，加强城市桥梁超限超载违法专项整治，开发运用桥隧管理专业应用 APP，建成中心城区城市道路智能检测数据信息平台，推进跨江城市大桥和城市隧

道的结构运营监测系统建设；加强建筑渣土填埋场和建筑垃圾运输车辆、化粪池安全隐患排查整治；加强市政公用设施在线监测预警系统和城市公园视频监控系统建设。持续开展高层建筑打通“生命通道”集中清障行动，建立完善联合监管、执法、常态长效工作机制，推动形成多部门、多层级各司其职、齐抓共管的城市运行安全工作格局。

提升城市管理领域安全监管效能。完善城市运行安全监管责任体系，增强安全监管执法能力，加强城市安全监管信息化建设，强化部门间资源共享和协同联动，提升城市防灾减灾救灾能力。全面落实安全生产责任体制，健全安全监管执法体制机制。加强安全监管严格执法，科学制定年度安全生产监督检查计划并严格落实，规范城市管理领域安全生产监督检查和执法程序。提升安全监管能力，推动建立专业化安全监管执法队伍，提升监管执法规范化、标准化、信息化水平。

加强城市管理领域自然灾害防治。开展预防性安全检查排查，进一步强化风险识别管控和隐患排查治理，加强汛期城市桥梁安全度汛和防撞工作，建立中心城区涉水桥梁船撞安全评估信息数据库。加强市政公用设施抗灾设防管理，提高自然灾害防范应对能力。扎实开展全国自然灾害综合风险普查，强化普查成果应用，

进一步完善风险数据库信息，健全完善灾害预警和指挥调度机制，细化落实响应规范，全面提升安全生产治理水平。

第二节 推进应急管理体系和能力现代化

提升城市管理应急抢险救援能力。按照横向到边、纵向到底、上下衔接、左右协同要求，以风险辨识和评估为基础，健全完善应急预案体系，完善分级分类突发事件现场处置运行机制和工作流程，加强应急处置规范化管理。以专常兼备应急救援队伍为核心，积极推行共训共练、救援合作机制等方式，发挥好各方面力量作用，加强应急队伍建设。完善救援物资配备，积极发挥保险在城市公共安全风险管理中的作用。以信息化推进应急管理现代化，提高监测预警能力、监管执法能力、辅助指挥决策能力和救援实战能力，从而提升城市防灾减灾救灾综合能力。

推进成渝城市群协同治理。建立与成渝区域协同发展和城市安全形势相适应的城市管理领域应急联动协调机制，推动形成两地城市协同共治治理格局。加强成渝两地城市管理部门应对重特大市政公用设施突发事件应急资源建设，强化城市运行风险共治能力。推动两地应急资源共建共享共用，加强快速、高效的信息共享机制建设，提升灾害预警时效性，快速实现跨区域信息互通、

资源共享、联动支援，加强两地区域应急保障联动。

第三节 防范化解城市管理领域社会稳定风险

推动城市管理领域信访稳定。坚持人民信访为人民理念，密切关注信访稳定、意识形态和网络安全。扎实开展重大决策、重大事项社会稳定风险评估。加强基层管控，强化源头治理，落实基层信访主体责任，持续畅通“电、信、访、网、微”信访举报渠道。强化初信初访化解能力，加强全市范围动态排查，全面覆盖影响安全稳定的矛盾问题、风险隐患，逐一建立台账、确定风险等级，建立城市管理领域信访突出问题专项治理机制，逐一交办化解、跟踪稳控。坚持新时代“枫桥经验”实践，落实约谈制度，跟进疏导教育，将矛盾化解在当地。

加强城市管理舆情管控引导。加强城市管理领域舆情分析研判，建立健全舆情管控工作机制，持续做好城市管理舆情精准排摸、核查管控，营造安全稳定的社会环境。提高网络及新媒体舆情监控技术手段，加强各类信息发布平台的管理，增强市政公用设施、维护施工作业、自然灾害等事故的防范知识和应对技能普及，在城市管理领域营造良好的防灾减灾舆论氛围。重点关注市政施工等带来的舆情影响，化解社会不良影响。

提升社会矛盾防范化解能力。构建源头防控、排查梳理、纠纷化解、应急处置的社会矛盾综合治理机制。提高统筹协调能力，对涉及重大公共利益或者社会公众切身利益的重大决策事项严格实施社会稳定风险评估，从源头防范化解城市管理方面的社会矛盾风险。完善应对执法冲突危机管理，建立健全执法冲突预警机制和应急联动机制，强化公共冲突后的安抚善后工作。加强案件登记—跟进—处理—回访闭环流程，完善落实矛盾纠纷排查化解措施，加强部门协作配合。注重提升环境管控、涉绿占绿等问题引发的矛盾纠纷应对处理能力，实行柔性执法，实现有序管控、合理解决。

第六章 坚持创新驱动发展 构建现代化城市治理体系

遵循城市发展规律，深化“大城细管、大城众管、大城智管”，注重在科学化、精细化、社会化、智能化上下功夫，全面提升城市综合管理水平，进一步增强依法治理、科学治理能力，着力建设专业人才队伍，提升城市治理效能，推动城市管理向城市治理转变，构建适应国际一流、和谐宜居的超大城市现代化治理体系。

第一节 提升城市综合管理水平

健全城市综合管理体制机制。进一步落实城市综合管理责任，推动城市管理和服务中心下移，积极构建行政综合、法治综合、上下综合、社会综合的城市综合管理体系。强化各级城市综合管理工作领导小组统筹作用，健全定期协调机制，落实各部门城市综合管理工作责任，消除管理盲区。推动城市综合管理全域覆盖，推进城乡一体化发展。推广固化“定期调度、季度考核”“视频曝光”等机制，健全完善城市综合管理督查奖惩机制，把考评结果与干部任用、年度考核、评先评优结合起来。健全完善责任落实和责任倒查机制，对工作推进不力、不作为、慢作为的单位及个人进行追责问责。

完善“马路办公”长效机制。以路为岗，服务基层，定期开展马路巡查调研，及时掌握城市管理现状，切实解决市民关心关切问题。持续推进“马路办公”从城市核心区向背街小巷、城乡结合部等区域延伸，进一步发动建制镇、街道负责人开展“马路办公”，发现问题在一线，研究问题在一线，解决问题在一线，全市上下形成市领导率先垂范、区县（自治县）领导重点推动、城市管理部门主动作为、街镇负责人协同推进、城市管理干部职

工全员参与的“马路办公”工作格局。积极探索“马路办公”下沉到社区，努力解决城市管理“最后一公里”问题。

深化城市管理领域体制改革。按照《中共中央国务院关于深入推进城市执法体制改革改进城市管理工作的指导意见》（中发〔2015〕37号）精神，厘清城市管理执法与其他行政执法部门职责边界，合理配置执法资源，健全完善执法保障机制，实现明晰执法权责、完善执法保障、改进工作机制、提升执法水平、增强执法效能的目标。继续深化城市管理部门、执法机构与其他有关部门之间协作联动机制，推进城市管理执法重心下移，探索和规范以街道办事处、镇人民政府为执法主体的城市管理执法工作机制。深化城市管理领域放管服改革，从城市管理服务“一站式”服务、审批等方面入手，引导供水等公用事业单位为市场主体提供安全、便捷、稳定和价格合理的服务，持续减环节、缩时间、提效率、降费用。多措并举提升城市管理服务水平，做到工作无缝隙、服务零距离、市民诉求全响应，确保“最多跑一次”任务落到实处，增强企业和群众的满意度和获得感。推进政府购买社会服务方式，创新购买社会服务机制，让社会力量进入到城市管理领域，探索推进城市便民服务设施的市场化运营。

第二节 智慧赋能城市管理

推进城市综合治理“一网统管”。持续深化城市建成区网格化管理基础，扩面增效，对城市公共空间部件、事件、案件实施“定格、定责、定人”数字化管理服务全覆盖。推动跨层级、跨部门、跨行业、跨系统公共数据资源的整合运用、共享交换以及业务协同，2023年全面建成市、区县两级城市综合管理服务平台，实现市政设施、城市供节水、市容环卫、园林绿化与城市公共空间秩序、城市违法建设、环境保护、公共交通、应急等相关领域的统筹协调、指挥调度和监督考核。推进城市综合管理服务平台下层街镇、社区（村居）、物业小区，2025年基本实现城市综合管理服务“二级监督、三级指挥、四级网络”体系高效运行。

推进城市运行安全“一屏通览”。健全城市自然灾害防控基础普查机制，强化城市运行安全统筹协调和监督管理。按“分区域、分级别、网格化”原则，建立城市运行安全风险点动态管理数据库和智能化监管子系统，构建安全风险点“红橙黄蓝”四色空间图层，实现安全风险点的权责主体、管护单位、运行状态、管护作业、视频资源、应急队伍、应急预案等要素呈现，加快推进安全监测在线监控、预测预警，实施重大事故隐患挂牌督办，实现“大屏、计算机、手机”三端在线监管。

推进融合智慧调度“一键联动”。坚持平战结合，以城市管理大数据和融合通信移动应用为支撑，汇聚GIS、语音、视频、数据为一体，完善指挥调度联勤联动机制，构建智能城市管理指挥调度系统，紧盯城市运行态势，精准调度、高效指挥，面向常态监督管理、重点专项保障、安全应急指挥等场景，推行“计划生成、指令下达、预案执行、效果评估”全流程数据化、可视化，实现智能化跨区域、跨层级的一体化指挥调度。

推进便民惠民利民“一端服务”。围绕城市管理新形势、改革发展新要求、人民群众新期盼，强化数字民生，建设城市管理公共服务手机移动端，丰富市民参与渠道和提升服务手段，在线回应老百姓热点难点问题诉求、解决老百姓所急所想日常需求、满足老百姓关心关注参与激情，重点打造停车、游园、入厕、饮水、义务植树、志愿者服务等特色惠民应用场景，提供更有针对性、更加精准化、更具个性化的服务。

专栏 13 重庆市“十四五”智慧城市管理建设

搭建城市综合管理平台。搭建市、区县两级城市综合管理服务平台，形成国家、市、区（县）三级平台互联互通、数据共建共享、业务协同协作。2023年全面建成城市综合管理服务管理平台，2025年实现全市建成区数字化管理全覆盖，城市综合管理服务体系高效运行。

推进行业应用信息系统。全面推进市政设施、市容环卫、园林绿化、供节水、城管执法等行业应用信息系统，2025年实现城市管理行业“人车

监管、设施监控、作业过程、管理绩效、惠民服务”一图呈现。

推进部件物联感知应用。构建城市管理物联平台，实施市政基础设施的数字化改造，深化视频融合分析应用，强化城市管理行业的移动智能监控、高效协同融合、数据科学辅助。2025年，完成全市38座市政跨江大桥桥梁结构运行状态在线监测系统建设，城市重点区域城市管理部件物联感知应用覆盖率85%、公共安全视频智能应用覆盖率95%。

构建城市管理“数据智脑”。健全城市管理数据资源普查机制和治理体系，完善基础数据，形成行业专题数据库群，实现行业数据资源全要素全量目录管理。推动与综合治理、公安交警、气象、水利、交通、自然资源和城乡规划、生态环境、住房建设等主管部门和水、电、气、迅等社会服务单位的数据资源共建共治、共享共用，深化数据清洗治理，形成综合性城市管理数据库。构建城市管理“数据智脑”，深度挖掘城市运行内在规律和特征，探索辅助模型，创新专题应用，提供治理服务良方。

第三节 提高依法治理水平

完善城市管理法规体系。构建适应超大城市治理的法规体系，实现深化改革与法治保障有机统一，发挥立法对改革的引领和规范作用。推动制定符合本地实际的城市管理领域地方性法规、政府规章，定期清理现行法规、规章和规范性文件中与城市管理发展不相适应的内容，做到以良法促进发展、保障善治，为实现城市治理体系和治理能力现代化夯实法治基础。

提高城市管理执法水平。全面提升城市管理执法机构、执法

队伍和城市管理执法人员基础法律知识和专业法律知识素养，不断增强运用法治方式和法治思维解决城市管理顽症难题的能力和水平。全面推行执法公示、执法全过程记录、重大执法决定法治审核“三项制度”，扎实开展“双随机一公开”工作，加大对基层骨干和一线执法力量的培训力度，构建城市管理执法培训体系，进一步规范执法行为、创新执法方式、加强执法协作、强化执法监督，全面落实执法责任制。

深化执法协作。加强与司法部门协作，探索建立城市管理部门与公安机关、检察机关、审判机关信息共享、案情通报、案件移送等制度，实现行政处罚与刑事处罚无缝对接。加强与其他部门协作，建立跨部门执法协作机制，推动建立执法资源共享，实现违法线索互联、监管标准互通、处理结果互认。强化城市管理执法队伍内部协作，实现市、区县（自治县）、街镇三级执法机构、执法队伍、执法人员上下联动，确保各项主要任务和重点工作落地落实。加强管理与执法协作，强化城市管理部门内部统筹，切实解决管理与执法相互分割问题，建立行政处罚与行政许可、行政确认以及其他行政权力之间信息互通机制，确保事中事后监管顺利推行。

加强城市管理普法工作。深入学习宣传贯彻习近平法治思想，全面落实“谁执法谁普法”责任制，进一步健全普法责任清单动态管理机制，完善城市管理部门干部学法用法制度和法治轮训制

度。坚持以行政机关领导干部带头学法、模范守法作为推动法治政府建设的关键环节，有计划、分步骤地组织开展法律法规学习宣传。充分利用“12.4”国家宪法宣传日、重大纪念日、城市管理系统“3.19”主题服务宣传周、“三月法治宣传月”等契机，深入开展宪法等法律法规宣传教育，切实提高干部职工依法行政能力和市民法治意识，努力营造办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的良好法治环境。

第四节 增强科学治理能力

健全统一规划体系。充分发挥规划引领作用，加强规划衔接协调。积极推进城市管理与经济社会发展、城乡建设、土地利用、生态环保等规划的“多规合一”，推动规划信息资源共享和业务协同管理，减少规划冲突。积极推动一区两群城市管理区域融合发展，科学做好顶层设计，在现有各类规划的基础上，逐步完善城市供水、园林绿化、市容环卫、城市管理执法等专项规划，构建起以城市管理行业发展规划为统领，以城市管理领域专项规划为支撑，由市、区（县）规划共同组成，定位准确、上下衔接、统筹协调的城市管理统一规划体系。

专栏 14 城市管理行业规划体系

园林绿化板块专项规划。建立完善全市绿化空间规划体系，统筹绿化规划、绿化建设、绿化管理、绿化生态、绿化生活及绿化安全，启动新一轮城市绿化系统规划，制定城市绿化规划、城市绿线规划、绿道规划、立体绿化发展规划、山城公园体系规划等专业规划。

市容环卫板块专项规划。编制生活垃圾相关专项规划，推进生活垃圾处理设施建设；推动户外广告专项规划编制，推进户外广告和店招牌合理布局、规范设置。

城市管理执法板块专项规划。编制重庆市城市管理行业执法装备规划、重庆市城市管理行业设施建设规划，科学预测装备、设施存量和增量，合理确定城市管理执法装备配备数量。

完善城市综合管理标准体系。构建适应超大城市治理的标准体系，发挥标准在城市综合管理的科学引导和基础支撑作用。有序推进城市管理标准“立改废”，重点推进市政设施、供水节水、园林绿化、城市照明等主要领域的标准完善，基本实现标准全覆盖；加快成熟标准的升级力度，积极参与国家标准、行业标准、地方标准编制；开展共融共通的城市综合管理标准编制，推进标准有机衔接；搭建标准信息服务平台，推进标准公开共享；加强标准宣贯和执行检查监督，推进标准有效实施。开展标准化示范创建，为全面实现末端精细化管理提供可推广、可复制的样板案例。

专栏 15 综合管理行业标准体系

市政设施领域。编制《重庆市城市桥梁养护技术规程（修订）》《重庆市城市道路人行道设施设置规范》《停车场（库）诱导系统技术规程》《重庆市市政公用设施工程施工围挡技术规范》等标准规范。

供水节水领域。编制《城市供水设施施工安全影响评估技术导则》等标准规范。

园林绿化领域。编制《城市绿地系统规划编制技术指南》、《社区公园设计技术导则》、《重庆市立体绿化设计技术导则》、《重庆市公园管理规范》、《重庆市边坡绿化工程技术规范》、《主城区两江四岸消落带生态修复及景观构建技术导则》等标准规范。

城市照明领域。编制《重庆市多杆合一建设技术导则》《城市道路照明和景观灯饰设施施工维护安全生产技术规范》等标准规范。

加强城市管理行业科研能力建设。纵向申报住建部、科技部的科研项目，横向加强与科技部门交流合作，积极拓展城市管理行业科研项目课题申请范围、资金来源渠道；结合“成渝地区经济圈”建设，凝聚成渝地区城市管理科研力量，解决城市管理关键性问题；引入“揭榜挂帅”等竞争机制，以实现科技资源优化和科技效能提升；围绕城市品质提升主线，以公众多样化的科技需求为出发点，以动植物保护、生态环境保护作为科普工作的着力点，全面推进科普工作方式创新、工作能力提升，扩大行业影响，开创科普事业新局面；加强重庆市园林土壤质量管理平台、重庆市城市绿地生态价值评估中心等多学科融合的园林公共服务平台创新。

促进行业科研成果转化。实施“城市管理+产业+企业”战略，强化与科研主体的合作，引导科技力量向城市管理领域倾斜；创新城市管理行业科技例会形式，通过“搭建平台、畅通渠道、汇聚人才”提升行业科技水平；完善科研成果转化激励机制，打破科技成果转化瓶颈，激发主体积极性；创建市级科技创新中心及重点实验室，重点推进固体废弃物处置、市容环卫、市政道桥管养维护、景观照明等相关产业科技创新，积极推动科技成果转化和先进适用技术应用。开展“四新”（新工艺、新技术、新材料、新设备）+“四小”（小发明、小创造、小设计、小革新）成果评选活动，鼓励单位及个人参与申报，遴选具有科研转化潜力的项目深入研发。

第五节 建设专业队伍

提升人才队伍专业化水平。围绕城市管理行业发展需要，以培养一支数量充足、结构优化、布局合理、素质优良的人才队伍为目标，扩大人才规模，补足重点领域人才缺口，到2025年，全市城市管理系统新增专业人才总量达到1500人；优化人才结构，提升人才素质，全市专业技术人员中高级、中级、初级的比例趋于1:2.5:1.5；增强人才比较优势，着力培养在城市管理行业领域中有引领作用的专家5人；提高人才使用效能，形成人才涌现、人岗相适、人尽其才的用人环境，人岗匹配度达到65%；推进智

囊队伍建设，建成 1-2 个市级重大决策咨询专家、重点专业及项目评审专家团队。

创新人才队伍建设体制机制。以主管部门引导、用人单位主导、市场化配置为原则，创新人才培养选拔模式，建立健全竞争择优晋升机制和人岗相适配置机制。合理构建人才专业技能素质、任职经历、工作实绩、发展潜力等分析评价体系，统筹推进城市管理行业职称评审改革，完善高技能人才晋升机制，强化高素质、高积极性专业技术人才队伍建设。积极推动人才鼓励政策，建立健全绩效相符的薪酬机制，完善优化专业技术人才绩效考核评价体系；建立健全激励与约束相结合的奖惩机制和创新人才成长成才容错机制。

注重高技能型人才队伍建设。以提升职业技能为核心，大力培育设施维护、植物保护、园林绿化、环境卫生等专业技术技能人才，建设一支技艺精湛的行业高技能人才队伍。加强技能培训，积极开展花卉苗木、盆景盆栽等园林园艺和环境卫生等技术技能培训。完善以学校单位为主体、岗位培训为基础的高技能人才培训体系，推行“师带徒”的帮带传承机制。组织开展行业技能竞赛和岗位练兵活动，注重会操作新设备、使用新材料新工艺的高技能人才培养。开展“巴渝工匠”杯经重庆城市管理行业技能竞

赛系列活动，发扬工匠精神、提升绣花功夫。

专栏 16 专业队伍建设

实施青年人才开发工程。选拔一批青年拔尖人才进行专门培训和定向跟踪培养。

实施行业专业技术人才知识更新工程。构建分层、分类的专业技术人才继续教育体系，开展分知识更新继续教育，每年按计划培训一定数量的高层次、急需紧缺和骨干专业技术人才，全市培训覆盖率达到 60%。

第六节 强化城市管理基础保障

构建资金保障体系。按照事权和支出责任相适应原则，健全责任明确、分类负担、收支脱钩、财政保障的经费保障机制，实现政府资产与预算管理有机结合。因地制宜争取财政资金支持力度，统筹使用有关资金，坚持重大项目有保障，经费使用有效果。确保城市管理经费专款专用、及时核拨，做好城市管理资金使用综合评价和绩效考核，最大限度发挥经费使用效益，确保城市管理发展目标和各项重点任务顺利完成。

完善装备保障体系。推进城市管理执法装备配备、设施建设，构建城市管理执法智慧调度智能平台体系。全面统计调查执法装备、各类设施使用情况和报废年限，科学预测装备、设施存量和增量。综合考虑全市城市管理综合行政执法机构职责、人员编制、执法装备和设施总量，合理确定市政公用、市容环卫、城市供水、

园林绿化、行政执法、安全监管、应急救援等领域装备配备，加大先进技术应用和先进适用装备配备力度。制定城市管理装备配备标准、装备和设施建设管理办法。制定装备配套和设施建设实施年度实施计划。

强化宣传舆论保障。高度重视宣传和舆论引导工作，加强全市各级城市管理部门宣传联动，将规划实施与宣传工作协同推进，正确引导社会预期。加强对“大城三管”“马路办公”先进典型的正面宣传，营造理性、积极的舆论氛围，及时回应社会关切，凝聚改革共识。推进城市管理执法信息公开，保障市民知情权、参与权、表达权、监督权。加强城市管理执法舆情监测、研判、预警和应急处置，提高舆情应对能力。

第七节 构建成渝城市管理一体化新格局

推动市政基础设施共建共享。统筹布局区域性城市供水设施，实现川渝相邻区县江河水与湖泊水库水互调互济，探索建立毗邻地区城市供水互联互通保障机制，加强城市供水应急保障协作。共同加强应急水源地建设，保障城市用水安全。搭建供水水质信息共享平台，实现上下游供水水质信息共享。开发源水预警信息共享系统，搭建城市供水联动指挥协调平台，实时动态汇集成渝双城经济圈各城市水量、源水水质信息，提高城市供水应急管理能力和水平。开展两地环卫基础设施共建共享可行性研究，推进一体化

布局。协同开展市政设施补短板工作，共享设施管护经验。在川渝毗邻地区统筹规划布局生活垃圾焚烧发电厂、厨余垃圾处理厂及其他生活垃圾收运处理设施，共同提高生活垃圾处理能力。推动建立毗邻地区生活垃圾、厨余垃圾、建筑垃圾等环卫设施应急保障合作机制。

推动生态绿色协同发展。加强成渝双城园林绿化规划设计合作交流，发挥双方资源优势，围绕双城绿地系统规划、生态系统保护与修复、安全防护体系建设、生物多样性保护、城市绿化美化、公园体系构建、自然生态环境教育等内容，共同促进城市园林绿化规划设计领域合作共享，提升双城区域绿化系统性、总体性、和谐性，构建成渝一体的绿色生态体系，提升双城生态品质和可持续发展生态承载力。加强两地园林绿化产业协同发展，共同搭建区域性苗木交易平台，培育川渝特色苗木产业基地。密切环卫产业合作，鼓励两地企业在固废垃圾处理、厨余垃圾处理以及垃圾资源化利用等方面加强优势互补，打造区域性龙头企业。协同推进城市管理领域创新创造，加快工程类、服务类事项市场化，构建“城市管理+产业+企业”模式。

推动智慧城管建设相互融合。推动川渝城市管理数据中心互融互通，实现城市管理领域数据资源协同运作。共同探索创新行业数字化智慧化升级技术规范和应用机制，共同致力于区块链、大数据、人工智能、移动物联网等领域的重大技术突破所带来城市治理创新变革，实现川渝城市综合管理数据资源互联互通，不

断推进城市管理数字化向智慧化升级。

推动城市管理执法联勤联动。梳理比对川渝两地行政处罚裁量标准，分析差异，相互借鉴、共同完善。在制定城市管理领域政策法规时，统筹考虑两地经济社会发展情况，加强政策法规衔接协调，同向发力。加强川渝两地城市管理执法机构协作配合。在川渝相邻地区城市管理执法机构间建立相互告知、案件移送、信息共享、重大案件会商、协作办案等执法联动机制，加大跨区域违法行为整治力度，形成整治合力。

推动科研文化合作交流。加强城市管理行业规范、技术标准体系建设，联合制定城市管理精细化标准和行业市场准入标准等。加强科研合作，共同组建川渝城市管理科研团队，对城市管理领域的热点难点问题进行联合攻关，强化川渝城市管理领域科研项目互动申报、联合申报。加强展会合作，合作举办“巴蜀园林”文化论坛、巴蜀园林园艺博览会等，扩大巴蜀城市管理行业影响力。加强城市公园合作，鼓励两地大型专类公园开展结对共建，协同发展。共享川渝城市管理领域专家库资源，实现优质人才资源使用最大化。每年通过双向交流、顶岗锻炼、跟班学习等方式，有计划互派人员交流学习。积极运用联合专题培训、外出组团考察等方式加强交流。

第七章 加强规划实施保障

第一节 坚持党对城市管理行业发展的领导

贯彻党把方向、谋大局、定政策、促改革的要求，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，充分发挥党建的引领保障作用，充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，强化担当、实践实干、凝心聚力，确保党建工作与城市管理工作深度融合，确保党中央决策部署有效落实。落实全面从严治党主体责任、监督责任，提高决策科学化、民主化、法治化水平。

第二节 加强规划监督评估

对本规划提出的主要指标和发展任务，要落实规划实施主体责任。制定相关专项规划、行动方案、政策措施时应加强与本规划的衔接落实。建立健全协同推进机制，强化规划对城市管理预算安排、资源配置等领域的引导作用。加强年度计划与规划的衔接，将本规划确定的目标任务分解纳入年度工作，清单化、项目化推进规划各项任务落地。加强对本规划明确的重大指标、重大改革举措、重大工程项目等跟踪监督。建立规划监测评估机制，组织开展规划实施年度监测分析、中期评估和总结评估。创新评估方式，探索引入社会机构参与评估，增强规划评估客观性和准

确性。强化监测评估结果应用，进一步完善规划实施公众参与和民主监督机制，及时公开规划实施相关信息，接受全社会监督。

第三节 强化重大项目支撑

坚持以项目落实规划，加强全局性、战略性项目策划储备和统筹实施，发挥重大项目对城市管理发展的带动作用。围绕供水保障、环境卫生、基础设施、景观环境、智慧城管等，积极争取和策划实施一批重大项目。对本规划确定的重点项目，要明确进度要求，纳入年度工作内容安排实施。完善城市管理规划项目推进机制，建立规划项目储备库，按年度制定建设项目及重点任务实施计划。

第四节 注重公众参与

加强规划宣传，积极拓宽公众参与渠道，调动市民、企业等各类主体积极性，拓宽众管渠道，建立完善公众参与机制，畅通并发挥“12319”电话热线、微信、网络等作用，引导公众在城市管理建言献策、环境卫生保持、管理服务水平监督等方面广泛参与，积极引导和鼓励企业、社会组织和个人参与城市管理规划、建设和管理工作，积极回应群众关切，做到民意畅通、回应有力，形成共建共享、共管共治格局。

附表 1 全市新建水厂重点项目一览表

序号	区域	项目所在区县	项目名称	建设规模 (万 m ³ /d)	投资 (亿元)	完成时间 (年)
1	中心城区	北碚区	蔡家水厂一期工程	15	3	2023
2		渝北区	高竹新区水厂建设工程	10	5.16	2025
3	主城新区	涪陵区	李渡新区水厂一期	5	1.25	2025
4		长寿区	小石门长江水源工程(八颗水厂一期)	18	14.78	2025
5		江津区	新油溪水厂建设工程	2.5	3	2025
6		合川区	二水源水厂建设	5	1.2	2022
7		永川区	四水厂一期建设工程	10	8	2025
8		綦江区	东部新城水厂建设	10	1.69	2023
9		大足区	清明桥水厂迁建工程	10	4	2025
10	渝东北三峡库区城镇群	万州区	江南水厂建设	15	7.5	2023
11			东北部水厂建设	4	1.5	2023
12		丰都县	古家店水厂建设	3	1.5	2025
13		巫山县	摩天岭水厂建设	1	0.5	2025
14		城口县	第二水厂建设	2	0.75	2025
15	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	青杠水厂建设	2	0.9	2023
16		武隆区	江南水厂建设	4.9	1	2023
17		彭水县	青龙水厂建设	3	0.8	2025
18		石柱县	第二水厂(下路水厂)建设	5	1.75	2025
小计				-	-	--

附表 2 全市水厂扩能重点项目一览表

序号	区域	项目所在区县	项目名称	建设规模 (万 m ³ /d)	投资 (亿元)	完成时间 (年)
1	中心城区	大渡口区	丰收坝水厂三期工程	30	7.5	2025
2		江北区	新鱼嘴水厂二期工程	20	4	2022
3		沙坪坝区	井口水厂二期工程	20	2.82	2022
4		九龙坡区	西彭水厂扩建	40	7	2025
5		南岸区	观景口水厂扩建	20	3	2025
6		北碚区	红工水厂扩建工程	5	1	2023
7			水土水厂二期工程	10	2	2023
8		渝北区	悦来水厂扩建工程	40	8	2025

9			牛头岩水厂扩建工程	5	1.5	2023
10	主城新区	江津区	新德感水厂二期建设工程	20	4.4	2025
11		大足区	双桥经开区双路镇水厂工程（三期）	5	1.72	2022
12		璧山区	城市新区水厂二期工程	10	1.8	2023
13		荣昌区	黄金坡水厂二期扩建工程	5	1.7	2023
14		万盛区	万盛二水厂	2	0.5	2025
15		潼南区	城北水厂（二期）建设工程	10	3	2025
16		永川区	三水长二期扩建工程	10	1.73	2025
17		南川区	鹰岩水厂扩建	3	1.91	2023
18		梁平区	盐井河水厂扩建	4.5	1.18	2025
19	丰都		郑家院子水厂扩建	2	0.5	2025
20			水天坪工业园区东拓展区水厂建设	1	1	2023
21	忠县		香山水厂（二期）扩建工程	2.5	0.8	2025
22	垫江县		龙滩水厂二期扩建工程	5	0.5	2025
23	开州区		陈家坪水厂扩建工程	3.5	0.27	2022
24			白鹤水厂扩建工程	2.6	0.52	2025
25	云阳县		四方井厂扩建	3.5	0.68	2025
26			肖家湾水厂扩建	4	1.15	2025
27			水口水厂扩建	2	0.4	2025
28			黄石水厂扩建	2	0.4	2025
29	奉节县		王家坪水厂扩建	3	0.66	2025
30	巫溪县		凤凰水厂扩建	3	0.65	2025
31	渝东南武陵山区城镇群	秀山县	第三水厂二期扩建工程	3	0.76	2024
32		彭水县	新城水厂（二期）扩建工程	3	0.5	2023
小计				-	-	--

附表3 全市水厂提升改造重点项目一览表

序号	区域	项目所在区县	项目名称	投资（亿元）	项目性质（新建、改建）	完成时间（年）
1	中心城区	--	中心城区水务集团所属水厂排泥水设施建设工程	1.5	改建	2025
2		南岸区	观景口水厂深度处理、污泥处理工艺工程	2	改建	2023
3		九龙坡区	西彭水厂深度处理工艺工程	0.2	新建	2025
4	主城新区	荣昌区	黄金坡水厂二期深度处理及预处理建设工程	1.7	改建	2025
5			北门水厂深度工艺改造工程	0.18	改建	2025

6	渝东北三峡库区城镇群	万州区	江北水厂深度处理工艺工程	0.2	新建	2023
7			杨柳水厂碳滤池工程	0.35	新建	2025
8		开州区	陈家坪水厂污泥处理工程	0.25	新建	2025
9		忠县	忠县香山水厂（二期）扩建泥沙处理工程	0.8	改建	2025
10			忠县水坪水厂改建（二期）取水口、上水管道、反应沉淀池、滤池等工程	0.48	改建	2023
11		云阳县	四方井水厂深度工艺改造、污泥处理工艺工程	0.14	新建	2025
12		垫江县	玉河水厂制水工艺系统改建工程	0.2	改建	2023
13	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	城区三元官水厂及白家湾水厂老旧加药加氯设备及净水设施设备等升级改造工程	0.9	改造	2023
14		石柱县	供水系统清水池整治及加药系统改造工程	0.75	改建	2025
15		秀山县	许家坳水厂污泥处理及升级改造工程	0.32	改建	2024
16		彭水县	玉皇阁水厂上水管道、反应沉淀池、滤池、清水池整治、加氯加药等升级改造工程	0.1	改建	2025
小计				-	--	--

附表 4 全市加压站、调节池建设重点项目一览表

序号	区域	项目所在区县	加压站建设		调节池建设		投资（亿元）	完成时间（年）
			数量（个）	规模（万 m ³ /d）	数量（个）	规模（万 m ² ）		
1	中心城区	渝中区	1	15	1	3	0.5	2025
2		大渡口区	1	30	2	2.5	2.66	2025
3		九龙坡区	1	10	--	--	0.75	2025
4		南岸区	3	16.25	2	2	1.7	2025
5		渝北区	5	56	5	9	2.75	2025
6		北碚区	1	1	3	2.8	1.4	2025
7		巴南区	8	34.8	7	6.98	1.05	2025
8		沙坪坝区	6（其中高新区 3 个）	44.84	3（其中高新区 2 个）	2.5	2.08	2025
9	主城区	江津区	4	26	5	5.5	1.23	2025
10	主城区	长寿区	--	--	1	0.8	0.17	2022

11		合川区	2	4	5	6.8	2	2025
12		璧山区	2	5	--	--	1.04	2025
13		永川区	2	2	--	--	0.14	2025
14		铜梁区	1	5	--	--	0.32	2023
15		荣昌区	1	3.4	--	--	0.03	2025
16	渝东北三 峡库区城 镇群	万州区	3	6.3	3	14.5	0.35	2023
17		云阳县	1	7	7	3	1.9	2025
18		奉节县	2	9	--	--	0.25	2025
19		巫山县	2	3	2	3	2.99	2025
20		巫溪县	1	0.72	1	0.15	0.3	2023
21	渝东南武 陵山区城 镇群	黔江区	2	1.25	--	--	0.85	2025
22		秀山县	1	1	--	--	0.1	2025
23		彭水县	1	1	--	--	0.2	2025
小计			-	-	-	-	-	--

附表 5 全市厨余垃圾处理设施重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模 (t/d)	项目性质 (新建、改建)	投资 (亿元)	完成时间 (年)
1	中心城区	渝北区	洛碛厨余垃圾处理厂	2800	新建	15.5	--
2	主城区 新区	涪陵区	厨余垃圾处理厂	150	新建	0.9	2022
3		江津区	厨余垃圾处理厂	300	新建	1.5	--
4		合川区	厨余垃圾处理厂	150	新建	1	--
5		永川区	厨余垃圾处理厂	350	新建	2	--
6		綦江区	厨余垃圾处理厂	200	新建	1.1	--
7		铜梁区	厨余垃圾处理厂	200	新建	1	--
8		璧山区	循环经济产业园(含餐厨/厨余垃圾处理厂)	300	新建	1.5	--
9		潼南区	规模化生物能源工程	200	新建	0.12	--
10	渝东北三 峡库区城 镇群	万州区	餐厨垃圾无害化处理/厨余垃圾处理	300	新建	0.95	--
11		开州区	餐厨(厨余)垃圾项目(二期)	100	新建	0.5	--
12		垫江县	厨余垃圾处理厂	140	新建	1.4	--
13		云阳县	城市餐厨垃圾处理项目	100	新建	0.6	--
14		奉节县	规模化生物天然气工程试点	200	新建	1.34	--

15		巫山县	餐厨物资源化综合利用项目	100	新建	4785	2021
16	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	厨余垃圾处理厂	100	新建	0.5	--
17		秀山县	厨余垃圾处理设施	100	新建	1.06	--
18		酉阳县	华茂垃圾循环处理基地——餐厨垃圾处理中心	100	新建	1.06	--
小计				-	--	-	--

附表 6 全市建筑垃圾处理设施重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模 (万t/y)	项目性质 (新建、改建)	投资 (万元)	完成时间(年)
1	中心城区	江北区	建筑垃圾综合处理厂	50	新建	5000	--
2		沙坪坝区	回龙坝建筑垃圾综合处理厂	85	新建	8500	--
3		九龙坡区	走马建筑垃圾综合处理厂	50	新建	6000	--
4		南岸区	建筑装饰垃圾分选场、资源化利用综合处理厂	50	新增	25000	--
5		渝北区	龙兴、夏家坝建筑垃圾综合处理厂、龙兴装修垃圾分选场	200	新建	30000	--
6		巴南区	界石建筑垃圾综合处理厂	35	现状改建新增	7800	--
7	主城区	涪陵区	建筑垃圾综合处理厂	100	新建	10000	2025
8		长寿区	建筑垃圾综合处理厂	120	新建	12000	--
9		江津区	建筑垃圾综合处理厂	75	新建	7500	--
10		永川区	建筑垃圾综合处理厂	100	新建	10000	--
11		大足区	建筑垃圾综合处理厂	60	新建	6000	2022
12		綦江区	建筑垃圾综合处理厂	55	新建	5500	--
13		铜梁区	建筑垃圾综合处理厂	80	新建	8000	--
14		璧山区	建筑垃圾综合处理厂	50	新建	5000	--
15		潼南区	建筑垃圾综合处理厂	60	新建	6000	--
16		荣昌区	建筑垃圾综合处理厂	50	新建	5000	--
17	渝东北三峡库	万州区	建筑垃圾综合处理厂	105	新建	10000	--
18		开州区	建筑垃圾综合处理厂	50	新建	5000	--
19		梁平区	建筑垃圾综合处理厂	65	新建	6500	--

20	区域 城镇群	垫江县	建筑垃圾综合处理厂	95	新建	9500	--
21		奉节县	建筑垃圾消纳场	10	新建	7200	2024
22		巫山	建筑垃圾资源回收利用工程	5	新建	7500	2023
23	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	建筑垃圾综合处理厂（装修垃圾分选厂、资源化利用厂、收集运输设施、建筑垃圾弃土场）	60	新建	12400	
小计				-	--	-	--

附表 7 白改黑重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设规模 (万 m ²)	投资估算 (万元)	完成时间 (年)
1	中心城区	南岸区	3	2000	2025
2		高新区	4	1000	2024
3	主城新区	璧山区	--	1500	2025
4		荣昌区	52	20000	2025
5	渝东北三峡库区城镇群	万州区	10	2000	2025
6		梁平区	13.5	5500	2025
7		云阳县	20	3000	2025
8	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	1.5	2314	2025
小计			104.2	37814	--

附表 8 车行道维护重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设规模 (万 m ²)	投资估算 (万元)	完成时间 (年)
1	中心城区	渝中区	--	15190	2022
2		大渡口区	40	8000	2025
3		江北区	--	4500	2023
4		沙坪坝区	--	7300	2025
5		南岸区	200	6000	2025
6		北碚区	--	1755	2025
7		渝北区	205	35376	2024

8		巴南区	2	4000	2025
9		高新区	90	35000	2024
10		两江新区	27	22700	2023
11	主城新区	涪陵区	20	4970	2025
12		长寿区	24.56	3402	2025
13		江津区	63	15000	2023
14		合川区	400	15000	2023
15		永川区	69	31050	2025
16		南川区	20	1300	2025
17		大足区	5	1000	2025
18		綦江区	20	3600	2023
19		铜梁区	5	1500	2025
20		璧山区	--	3000	2025
21		潼南区	20	8000	2025
22		荣昌区	115	16800	2025
23		渝东北三峡库区城镇群	万州区	20	5000
24	梁平区		--	12000	2025
25	丰都县		1	3152	2025
26	云阳县		10	15000	2025
27	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	22	6733	2025
28		武隆区	11	150400	2023
29		石柱县	8.6	7622	2023
30		秀山县	37.38	24400	2025
小计			-	-	--

附表9 人行道维护重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设规模 (万 m ²)	投资估算 (万元)	完成时间 (年)
1	中心城区	渝中区	--	5700	2023
2		大渡口区	25	7000	2025
3		江北区	--	4412	2023
4		沙坪坝区	--	8500	2025

5		南岸区	230	5000	2025
6		北碚区	10	2750	2025
7		高新区	100	2000	2022
8		渝北区	100	44721	2024
9		巴南区	—	2000	2025
10		两江新区	20	6595	2022
11	主城新区	涪陵区	18.5	2780	2025
12		长寿区	9.79	2118	2025
13		江津区	163	6000	2024
14		永川区	104	57068	2025
15		南川区	6	1500	2025
16		大足区	15	3570	2025
17		綦江区	4.5	2070	2023
18		铜梁区	5	1500	2025
19		璧山区	—	9000	2025
20		潼南区	10	2000	2025
21		荣昌区	—	8500	2025
22	渝东北三峡库区城镇群	万州区	18	3500	2025
23		开州区	7.3	5590	2025
24		梁平区	—	3700	2025
25		丰都县	—	3600	2025
26		云阳县	10	1500	2025
27		奉节县	17.6	4980	2025
28	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	—	1000	2025
小计			—	—	—

附表 10 停车设施重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模		项目性质 (新建、改)	投资估算 (万元)	完成时间 (年)
				停车场 (个)	停车位 (个)			

						造)		
1	中心城区	大渡口区	智慧停车项目建设,主要包括24个路内停车场高位视频、地磁、道闸设备安装及配套停车位改造	24	1441	改造	1393	2025
2		北碚区	增加公共停车场,增加路内停车位	20	4000	新增	4050	2025
3		渝北区	对停车位进行智能改造	-	20000	改造	15461	2024
4		高新区	增设路内停车位500个,新建改造停车场15个,新增停车位3500个	15	4000	新建、改造	8000	2025
5	主城新区	涪陵区	路内停车智能化建设,停车场配套设施建设	3	1266	改造	1715	2025
6		合川区	采用AI高位视频技术,对2300余个路内停车位进行智能化改造,实现车位查询、电子支付等功能	--	2300	新建	3500	2021
7		潼南区	对城区6000余个路内停车位进行智能化改造	--	6000	新建	3000	2022
8		南川区	停车诱导智能平台、停车位智能改造等	-	2900	改造	1000	2023
9	渝东北三峡库区城镇群	万州区	在清泉路、石峰路等路段施划占道停车泊位,新建黑龙江路汶罗小学南侧停车场、手扒岩停车场等停车场	10	1295	新改建	12041	2025
10		开州区	月潭公园停车场	1	300	新建	3500	2025
11		巫山	拟建水井湾停车库工程、章家湾停车场工程、高唐美食街停车场、神女市场停车楼综合项目	4	2611	新增	47394	2025
12	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	黔江区新禹公共停车场建设项目。黔江区玫瑰湾后安畅公司置换地块停车场项目。黔江区阳光花园光明隧道出口地块停车场项目	4	348	新建	15957	2025
小计				-	-	--	-	--

附表 11 道桥设施维护重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(座)	项目性质(新建、改建)	投资估算(万元)	完成时间(年)
1	中心城区	渝中区	嘉陵江沿线高架桥病害支座整治工程, 沿江高架桥梁积水清理及落水管修复工程, 人行天桥提档升级工程等	--	改建	2400	2023
2		大渡口区	市政设施日常维护市场化服务	--	改建	4200	2025
3		沙坪坝区	城市桥隧涂装提升	--	--	1100	2025
4		九龙坡区	桥梁环氧砂浆修补、止水带更换、雨水篦子更换等	--	改建	1000	2025
5		南岸区	道桥设施维护	80	改建	1000	2025
6		高新区	完成高新区 27 座桥梁病害整治, 新增人行天桥无障碍设施 4 处	27	改建	2400	2025
7	主城区	涪陵区	城区桥梁病害整治工程、高切坡政治工程、桥梁监控监测工程	--	改建	5000	2025
8		长寿区	5 年检测和病害整治	--	--	1800	2025
9		江津区	对艾坪山隧道和打雷嘴道路面进行全面的修复和改造。几江公路长江大桥伸缩缝设施改造 12 条约 100 米	--	改建	1100	2023
10		永川区	商贸城人行天桥新建工程, 桥隧设施定期检测, 病害桥梁维修加固	--	改建	1900	2025
11		綦江区	城区老旧小区改造项目、混凝土沥青路面维护、版画院地下通道、便民服务中心地下通道建设、城市桥梁功能改造、区道路交通标线、斑马线更新等	25	改建	13500	2025
12	渝东北三峡库区城镇群	万州区	万州区北滨路易家庄高架桥、磨刀梁高架桥、竺溪河大桥、杨柳大桥等桥梁伸缩缝更换 30 条梳式伸缩缝, 对桥梁失效支座进行更换, 加固五桥立交桥梁体裂缝处治、梁的位移限位装置加固, 桥面翻修及附属设施升级	--	改建	2400	2025

13	云阳县	云阳县钓鱼湾桥人行护栏、车行道防撞栏、支座更换、路面维修，紫金隧道照明增亮及洞壁增亮技改，谭家岩隧道病害整治	--	改建	1500	2025
14	奉节县	奉节县城移民安置区桥梁除险加固整治工程，奉节县移民城区桥梁和边坡在线监测系统建设项目，奉节县三马山片区桥梁整治加固工程	--	改建	11800	2025
15	巫山	望霞路至广东西路连接道	1	新建	15000	2025
小计			-		-	

附表 12 城市道桥护栏安装重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设规模 (km)	项目性质 (新增、改造)	投资估算 (万元)	完成时间 (年)
1	中心城区	大渡口区	6	改建	300	2025
2		江北区	--	新建	120	2023
3		南岸区	2	新建	100	2025
4		北碚区	--	新建	110	2021
5		巴南区	-	改建	2000	2025
6	主城新区	涪陵区	15	改建	1500	2025
7		长寿区	--	改建	8000	2025
8		南川区	5	新建/改建	100	2025
9		綦江区	11.8	新建	1110	2025
10		万盛经开区	--	改建	100	2022
11	渝东北三峡库区城镇群	万州区	1.8	新建	358	2025
12		梁平区	20	改建	550	2025
13		丰都县	--	新建	100	2022
14		云阳县	3	改建	300	2025
15		奉节县	30	新建	4987	2025
小计			-	--	-	--

附表 13 城市道桥护栏涂装重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设规模 (km)	投资估算 (万元)	完成时间(年)
1	中心城区	大渡口区	50	250	2025
2		沙坪坝区	502	2990	2025
3		南岸区	50	2000	2025
4		北碚区	--	300	2025
5		渝北区	7.5	500	2025
6		高新区	14	300	2024
7	主城新区	涪陵区	40	2000	2025
8		长寿区	--	500	2025
9		合川区	--	800	2025
10		綦江区	19.58	180	2023
11		潼南区	10	100	2025
12	渝东北三峡库区城镇群	万州区	14.7	397	2025
13		梁平区	--	300	2025
14		丰都县	--	100	2023
15		奉节县	20	1000	2025
16	渝东南武陵山区城镇群	武隆区	--	100	2023
小计			-	-	

附表 14 城市功能照明设施建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模 (盏、套)	项目性质 (新建、改建)	投资 (万元)	完成时间 (年)
1	中心城	江北区	照明设施及专用线路整治改造工程, 包含兴竹路、李家坪立交、郭家沱等	--	新建	763	2024

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(盏、套)	项目性质(新建、改建)	投资(万元)	完成时间(年)
2	区	北碚区	照明改造工程,包括蔡家中环隧道、两江名居等	11000	改建	3200	2025
3		两江新区	衡水路、橡树街、星光四路、鸳鸯立交、万年路、仁泽路补建路灯工程	85	新建	174.5	2021
4	主城新区	涪陵区	江南城区照明专变更换及涂装工程	7000	改建	1100	2025
5		长寿区	路灯安装及灯杆更换工程,包括民兴路、文苑南路、文苑北路、桃源南一路、凤中路、菩提东路	300	新建、改建	183	2023
6		江津区	路灯及线路改造工程,包括艾坪山上山道路、骑龙山庄-艾坪山公交站、元帅大道、迎宾大道、宝鼎路	--	改建	1360	2022
7		永川区	城区道路老旧线路改造及锈蚀灯杆更换工程	1100	改建	1500	2025
8		南川区	道路照明设施新建工程,包括城市渝南大道二期、景城大道、龚家塘至六角楼片区道路	796	新建、改建	387	2023
9		綦江区	建成区路灯改造工程	1650	改建	1500	2025
10		大足区	城区路灯改造工程	458	改建	1400	2024
11		万盛经开区	马鞍山公园路灯改造工程	350	改建	200	2025
12		潼南区	城区部分路灯升级改造工程	500	改建	500	2025
13		渝东北三峡库区城镇群	开州区	浦里新区照明设施整治项目	130(套)	改建	292
14	梁平区		城市功能照明设施建设工程,包含一环路、都梁新区、新设街道	2621	新建	5300	2025
15	城口县		任河南岸旅游景观综合改造工程	--	新建	22000	2022
16	丰都县		老旧路灯等基础设施更换工程	--	改建	1500	2023
17	云阳县		云江大道、关坪路、五同路等老旧路灯改造工程	800	改建	600	2024

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(盏、套)	项目性质(新建、改建)	投资(万元)	完成时间(年)
18		奉节县	城区路灯及配套设备改造工程	9750	改建	8652	2025
19		巫山县	城区照明工程改造工程	3500	新建	5000	2025
20	渝东南武陵山区城镇群	武隆区	城区主干道及背街小巷路灯改造工程	135	改建	35	2021
21		秀山县	道路照明建设工程, 包含香林大桥、秀南大道、黄杨大道、丹凤路、渝秀大道、纵一路、学府大道、雷家河片区滨江路	1518	新建	2274	2025
小计				-	--	-	--

附表 15 城市照明暗盲区整治重点项目一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(盏)	项目性质(新建、改建)	投资(万元)	完成时间(年)
1	中心城区	大渡口区	人行道照明暗区支臂灯安装工程	1000	新建	255	2025
2		江北区	暗盲区整治工程	--	新建	98	2025
3		沙坪坝区	东部核心街道、西部扩展区、歌乐山、山洞等区域暗盲区整治工程	--	改建、新建	600	2023
4		南岸区	暗盲区整治工程	500	新建	300	2025
5		渝北区	新接管道路照明暗盲区整治工程	--	新建	1000	2024
6		两江新区	恒山西路及西湖路路灯线缆及灯杆整治工程	58	改建	183	2022
7	主城新区	涪陵区	八一路、中山路等路灯新建工程	192	新建	200	2021
8		永川区	城区老旧小区三无小区照明设施安装工程	440	新建	140	2023
9		南川区	背街小巷、城郊结合部盲	300	新建	80	2025

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(盏)	项目性质(新建、改建)	投资(万元)	完成时间(年)
			区整治工程				
10		大足区	路灯量化工程	366	新建	440	2023
11		万盛经开区	河畔盛景及财富广场路灯改造工程	40	改建	20	2023
12		荣昌区	城区39条道路路灯增亮工程	1061	新建、改建	175	2021
13	渝东北三峡库区城镇群	万州区	暗盲区整治工程	--	改建	468	2025
14		梁平区	城区照明设施维护工程	50	改建	300	2025
15		城口县	陈家山人行道及垵溪河片区路灯整治工程	--	新建	300	2022
16		丰都县	朝华公园及滨江公园路灯改造工程	150	改建	150	2023
17		云阳县	城区人和、双江、青龙、盘龙街道、公共巷道梯道暗盲区整治工程	330	新建、改建	150	2025
18	渝东南武陵山区城镇群	武隆区	城区背街小巷及主干道路灯安装工程	42	新建	65	2021
小计				-		-	

附表 16 城市景观照明设施重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	项目性质(新建、改建)	投资估算(万元)	完成时间(年)
1	中心城区	渝中区	景观灯饰品质提升工程,含中山四路至人民支路、化龙湖及周边公共区域、湖广会馆、饭江湖至东水驿片区、长江索道周边区域、嘉东村、嘉西村及嘉滨路片区、上清寺转盘片区、大礼堂片区	新建	4740	2024
2		大渡口区	荣盛城观麟郡、钢城印象A区、华润万象汇等楼宇景观灯饰新建工程	新建	5000	2025
3		北碚区	城市广场、商业文化街、旅游景观点、政府办公建筑、纪念性建筑、历史建筑、文化建筑亮化工程	新建	180	2025

序号	区域	项目所在区县	建设内容	项目性质 (新建、改建)	投资估算(万元)	完成时间 (年)
4		渝北区	重庆中央公园及两江商务区景观照明提升项目	新建	20000	2024
5		巴南区	新建开发项目的“三同时”管理,补充城区天际线照明	新建	800	2025
6		两江新区	内环快速路(人和至北环段沿线)两侧绿化带、楼宇景观灯饰建设工程	新建	5000	2022
7	主城 新区	涪陵区	江南城区迎春灯饰工程及城区夜经济提升工程、城区老旧灯饰维护	新、改建	10400	2023
8		长寿区	协信广场、桃源大道景观灯改造工程	改建	310	2023
9		江津区	服务夜间经济迎春灯饰项目	新建	730	2022
10		合川区	合阳嘉陵江东渡大桥桥梁景观灯饰建设项目	新建	800	2022
11		永川区	重点路段节点灯光品质提升工程	新建、改建	1200	2025
12		南川区	半溪河、凤嘴江灯饰建设工程	新建	11000	2025
13		綦江区	綦河两岸、綦江高速路入城方向、万达广场商圈等板块重要节点及建筑物进行夜间灯饰整体打造工程	新建	6000	2025
14		万盛经开区	溱州楼及孝子河灯饰项目	新建、改建	2200	2025
15		璧山区	公园古建筑、桥梁、楼宇景观灯饰新建及改造工程	新建、改建	3000	2025
16		荣昌区	濑溪河沿岸楼房灯饰提档升级工程	新建	600	2025
17	渝东 北三 峡库 区城 镇群	万州区	万州区一江两岸夜经济提升配套项目	新建、改建	31556	2025
18		开州区	城区城市公共建筑、迎仙山、迎仙大桥夜景灯饰新建改造项目	新改建	4500	2023
19		梁平区	城区夜景灯饰建设项目	新建	1000	2025
20		城口县	任河旅游景观综合改造工程	新建	4000	2022
21		云阳县	移民大道及两江广场片区楼宇、城中村至金科楼宇、双江大桥景观灯饰升级改造改造工程	新建	7700	2025
22		巫山县	两江四岸旅游灯饰工程	新建	15000	2025
23	渝东 南武 陵山 区城 镇群	黔江区	城区夜景楼宇灯饰建设服务夜间经济项目及音乐喷泉提档升级工程	新建、改建	6560	2025
24		武隆区	武隆区南滨路老旧小区改造示范片新建工程	新建	300	2021
25		石柱县	石柱门户形象景观照明工程	新建	1500	2025
小计					-	

附表 17 绿色照明重点工程项目一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(盏)	项目性质(新建、改建)	投资估算(万元)	完成时间(年)
1	中心城区	江北区	道路照明 LED 节能改造项目	--	新建	920	2024
2		沙坪坝区	LED 照明光源改建	--	改建	750	2025
3		南岸区	全区路灯绿色照明改造工程	20000	改建	3000	2025
4		渝北区	智慧市政园林设施建设 ppp 项目(照明部分)	--	新建	12000	2023
5		巴南区	镇街管辖的背街小巷路灯改造工程	--	新建	200	2025
6		高新区	路灯 LED 节能改造工程	7000	改建	2150	2023
7	主城新区	涪陵区	LED 路灯 EMC 节能改造	5000	改建	800	2023
8		江津区	先锋连接线路灯改造项目	392	改建	与功能照明投资合计	2022
9		合川区	道路路灯节能改造工程	--	改建	29.66	2023
10		綦江区	建成区高压钠灯改造为 LED 灯项目	5000	新建	2000	2025
11		万盛经开区	城区 LED 路灯头改造	1500	改建	250	2025
12		璧山区	城区大功率、高耗能、低照度的照明设施实施绿色照明改造工程	18000	新建及改造	2250	2025
13	潼南区	城区老式钠灯改造为 LED 路灯项目	3000	改建	1500	2025	
14	渝东北三峡库区城镇群	万州区	新城路、慈云路、沙龙路、白岩路、国本路、孙家书房路、复兴路、工业大道、申明大道、申明北路、申明中路、乌龙池支路、厦门大道、机电城支路等 60 余条道路照明设施节能改造工程	16112	改建	3000	2023
15		开州区	城区路灯 LED 节能改造项目	1200	新改建	1000	2025
16		梁平区	梁山城区路灯改造工程	2870	改建	5800	2025
17		云阳县	城市外环路“一盏灯”工程	2100	新建、改建	5000	2022

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(盏)	项目性质(新建、改建)	投资估算(万元)	完成时间(年)
19	渝东南武陵山区城镇群	石柱县	钠灯光源更换为LED光源项目	2832	改建	505	2025
20		秀山县	城区LED节能改造项目	7208	改建	1600	2022
小计				-		-	

附表 18 创建或巩固扬尘示范控制道路一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	规模(条)	项目性质(创建或巩固)	投资估算(万元)	完成时间(年)
1	中心城区	渝中区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	100	创建或巩固	100	2025
2		巴南区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	100	创建或巩固	5	2025
3		两江新区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	100	创建或巩固	--	2025
4	主城新区	涪陵区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	20	创建或巩固	5	2021
5		长寿区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	10	创建或巩固	10	2026
6		江津区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	20	创建	--	2023
7		合川区	巩固扬尘示范控制道路	30	巩固	100	2025
			创建扬尘示范控制道路	20	创建		2025
8		永川区	创建扬尘示范控制道路	25	创建	163	2025
9		綦江区	巩固扬尘示范控制道路	10	巩固	10	2025
10		万盛经开区	巩固扬尘示范控制道路	25	巩固	100	2025
11		铜梁区	巩固扬尘示范控制道路	10	巩固	20	长期
12		潼南区	巩固扬尘示范控制道路	30	巩固	--	2025
13	渝东北三峡库区城镇群	开州区	巩固扬尘示范控制道路	5	巩固	4	2025
			创建扬尘示范控制道路	5	创建	4.25	2021
14	梁平区	创建(巩固)扬尘控制示范道路	25	创建或巩固	20	2025	
15	丰都县	创建扬尘示范控制道路	5	创建	100	2025	

序号	区域	项目所在区县	建设内容	规模(条)	项目性质(创建或巩固)	投资估算(万元)	完成时间(年)
			巩固扬尘示范控制道路	10	巩固	--	2025
16	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	创建扬尘示范控制道路	25	创建	7.5	2025
17		武隆区	创建和巩固扬尘示范控制道路	5	创建或巩固	1.5	2022
18		石柱县	创建扬尘示范控制道路	25	新建	60	2025
19		秀山县	创建和巩固扬尘示范控制道路	25	创建或巩固	303	2025
20		彭水县	创建和巩固扬尘示范控制道路	25	创建或巩固	100	2025
小计				641		-	

附表 19 城市生态公园重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模	项目性质	投资(亿元)	完成时间
				(万m ²)			(年)
1	中心城区	九龙坡区	中梁山花博园(一期)	40	新建	1	2021
			马鞍山市民公园	15	新建	0.34	2025
2		高新区	科学公园-童话世界主题区	133.4	新建	6	2024
3		渝北区	双桥溪公园	--	新建	3.82	2024
			万家山公园	--	新建	1.38	2024
4		巴南区	龙洲湾生态公园	12	新建	0.3	2022
5		两江新区	金渝郊野公园景观提升工程	25	改扩建	1.06	2023
			丘堡生态公园	76	新建	2	2025
			两江山地运动公园(二期)	12	新建	0.31	2023
			北恒公园品质提升工程	24.4	改扩建	0.3	2023
	金州大道新江与城天琅、天奕、天越段绿化地建设工程		10.2	新建	0.29	2023	
	龙幽山公园品质提升工程		7.3	新建	0.13	2022	
	金渝体育公园		80	新建	2.03	2023	
		中咀河樟园景观提升工程	34	改扩建	0.66	2021	
		照母山森林公园景观完善工程	12	改扩建	0.49	2023	
6	主城新	江津区	云篆山公园	--	新建	1	2023

7	区	璧山区	龙梭山公园	23	新建	0.8	2025	
			茅莱山郊野公园	--	新建	10	2025	
8		大足区	南山公园、北山公园提质更新		新建	0.35	2024年	
9	渝东北 三峡库 区城镇 群	城口县	生态公园	--	改扩建	0.2	2025	
10		丰都县	黄金堡生态修复项目	1.2	新建	0.35	2025	
11		垫江县	天宝寨森林公园	30	改扩建	2	2024	
12		云阳县	云阳数智森林小镇山地公园	--	新建	1.1	2023	
13		奉节县	奉节县朱衣河书香街段库岸综合治理工程		30	改造提档 升级	0.85	2022-2023
			奉节县朱衣河北翔街段库岸综合治理工程		12.6	改造提档 升级	0.35	2022-2023
			奉节县凤凰山森林公园提档升级项目		30	改扩建	2	2023-2025
14		巫溪县	文家坪森林公园	139.17	新建	1	2022	
15		巫山	高唐生态公园建设项目	85	新建	0.6	2025	
16		渝东南 武陵山 区城镇 群	黔江区	正阳山公园	1000	新建	6	2030
17	石柱县		帽顶山郊野公园新建	108	新建	0.3	2021	
18	秀山县		儿童公园		3.81	新建	0.3	2025
			工业园区学园公园		2	新建	0.4	2023
19	彭水县		蚩尤九黎公园(苗族文化主元素古建筑)		19.85	改扩建	0.3	2023
			五湖公园(滨水型生态防洪护坡)		38.21	新建	0.2	2023
		睡美人公园(城市景观山体美化、休闲设施)		--	改扩建	0.25	2025	
小计				2004.14		48.46		

附表 20 城市公园重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(万m ²)	项目性质	投资估算(亿元)	完成时间(年)
1	中心城区	渝中区	红岩公园	17.6	新建	1.05	2024
			渝中区公园改造提升项目		-	改扩建	1.5
大渡口区		五一互助片区公园绿地建设项目		69.47	新建	24.11	2026
		伏牛溪生态恢复景观工程		23.27	新建	1.99	2022
		城投 I 分区公园		57.35	新建	1.36	2026
		市地产集团 JK 片区防护绿地项目		59.5	新建	17.25	2026
	公民公园		12.16	新建	0.61	2026	
2			口袋口水库公园	5.41	新建	0.27	2026

			K11 飞羽公园	1.42	新建	0.11	2022
			恒大麓山湖园林绿化工程	17.47	新建	2.03	2022
			K6-1 公园	0.98	新建	0.4	2024
3		江北区	朝天门大桥北桥头公园	10	新建	0.8	2023
4		沙坪坝区	西永组团 AH 片区公园	33	新建	1.31	2023
			木鱼石公园	63.5	新建	3	2025
			和平山城市公园	7	新建	0.4	2021
5		九龙坡区	彩云谷公园	24	新建	4.65	2021
			重庆美术公园	7.24	新建	0.5	2027
			西部新城滨江儿童公园	-	新建	0.75	2025
6		北碚区	水滴桥水系公园	17.67	新建	0.27	2021
			马元溪综合整治一期	48.42	新建	2.47	2021
			竹溪河景观工程二期	142.8	新建	5.52	2022
			郭家沱片区绿化景观工程	19.8	新建	1.4	2022
			新北温泉公园	1.9	新建	0.38	2022
			周家岩、白洁滩片区景观工程	40	新建	1.2	2025
			北碚区蔡家组团 R 标准分区蜂窝城市首发区 R06-3/04、R06-2/03 公园建设项目	4.6	新建	1.41	2021
7		渝北区	鹿山公园	-	新建	4.45	2022
			花卉园	-	改建	0.45	2022
			花石公园	-	新建	3.46	2024
			中原山公园	-	新建	0.82	2024
			后河公园	-	新建	0.98	2024
			石坪体育公园	-	新建	6.35	2024
			环湖雅居公园	-	新建	1.15	2021
			跳蹬河湿地公园	-	新建	1	2024
8		巴南区	巴南区外河坪 G19-2-1/04 地块公园	10.44	新建	0.6	2023
			巴滨路外河坪内河公园	6.38	新建	0.29	2023
			巴滨路汇景山地公园	28.67	新建	5.32	2023
			龙湖独龙运动休闲公园	12.51	新建	0.47	2022
			鹿角湖滨公园	20.26	新建	0.67	2025
			启迪协信·重庆星麓原市政公园	13.35	新建	0.28	2023
			新希望云谷公园；	6.25	新建	0.31	2021
9		高新区	三圣宫公园	4.07	新建	0.8	2024
			桂兰水库公园	13.34	新建	1.3	2025
			白鹭公园一期 A 地块	7.3	新建	1.6	2023
			蛮坡凼水库（凤鸣湖）生态修复工程	17.3	新建	2	2022
			大成湖新建公园	42	新建	2	2022
			凤栖湖公园	56	新建	2.89	2022
			汽车公园	40	新建	5.6	2024
			思贤公园	2.7	新建	0.4	2021
金阳田野艺术公园	6.67	改扩	0.2	2022			

					建		
			青年广场	-	改建	0.75	2025
10	主城新 区	涪陵区	乌杨树体育运动公园	4.9	新建	0.2	2022
			城中片区海绵城市改造、江东片区海绵城市改造、聚云山片区海绵城市改造	658.42	改建	0.39	2021
			海陵公园	3.3	新建	0.25	2023
			涪陵区智慧公园项目	22.5	改建	0.2	2023
11			长寿区	长寿菩提公园及长寿菩提社区公园项目	11	新建	1
		晏家体育文化公园		14.2	新建	2025	
12		江津区	圣泉寺公园	44.7	新建	1.98	2025
			圣泉湖湿地公园（二期）	4	新建	0.5	2021
			大岭湖公园	134	改扩 建	2	2023
			篆山坪（儿童）公园	27	新建	0.6	2023
			体育公园	30	新建	2.4	2023
			团结湖公园	66.7	新建	3	2023
			大溪河公园（一期、三期）	29.2	新建	3.1	2025
			长岭公园	6.82	新建	0.3	2021
			双福中央公园	33	新建	2.4	2023
			几江半岛东部新城 B1-4 地块	10.95	新建	0.5	2023
		山地公园	15	新建	0.9	2022	
13	合川区	MR 科技运动公园（含江湾公园）	40	新建	10	2025	
		天顶汽车城生态公园,在天顶汽车城修建汽车主题公园、山地公园、滨河公园	26.67	新建	2.7	2025	
		花滩两个冲沟公园和滨江公园 D 段	20	新建	1.4	2023	
		高职教城滨江防洪护岸及公园建设,建设高职教城涪江段防洪护岸 3 公里建设滨江公园	120	新建	6	2023	
14	大足区	天宫河湿地公园、迎龙体育公园、长山坡体育公园	20.51	新建	1	2023 年	
		石雕公园	100	新建	3	2024	
15	永川区	桃花山公园三期	53	新建	1.5	2025	
		望城公园三期	46	新建	0.68	2025	
		芭江桥滨河公园一期	20.5	新建	0.41	2025	
		凤凰湖滨河公园	43.4	新建	0.87	2025	
		旺龙湖公园	44.4	新建	1.8	2025	
		麻柳河湿地公园	32	新建	0.68	2025	
		智慧湖公园	5.5	新建	0.75	2025	
16	南川区	干水碾公园	20.34	新建	1.02	2025	
		棺山顶公园	30.98	新建	1.55	2025	

			吴家湾公园	20.94	新建	1.05	2025
			金华体育公园	10	新建	0.9	2022
			龙岩江滨河公园	56.55	新建	2.83	2025
17	綦江区		沙溪公园绿化提档升级	5	改扩建	0.3	2025
			枣园社区公园改造	5	改扩建	0.3	2025
			改造通惠带状公园核心景区沿河消落带	5	改扩建	0.3	2025
18	璧山区		玉泉湖公园	66.67	新建	1.2	2025
			棕树湖湿地公园	-	新建	3	2025
			御湖公园	-	新建	1	2025
			黛山湖湿地公园	-	新建	2	2025
			百草园	-	新建	10	2025
19	铜梁区		乡聚公园	20	新建	0.26	2022
20	荣昌区		东湖公园	86	新建	5	2025
			中央公园	35	新建	1.49	2025
			黄金坡城市休闲公园	39	新建	1	2022
			学府公园	9.34	新建	0.24	2022
			棠悦公园	11	新建	0.33	2022
			香国公园	6.5	扩建	0.27	2021
21	万州区		太白岩山顶公园二期	11.3	新建	1.35	2024
			西山公园景观提升	8.4	改建	0.78	2022
			山湾公园	18.1	新建	1.04	2023
			北滨公园	10	改建	14.29	2024
			天生城国家遗址公园	29.7	新建	1.44	2022
			香炉山公园	-	新建	0.24	2024
			狮子山公园	56	新建	0.3	2023
			三峡动物园	20	新建	5	2023
			移民广场改造工程	3	改建	1.55	2022
			南门口广场景观节点改造工程	6.8	改建	0.26	2022
22	梁平区		千明河绿化工程	11.4	新建	1.5	2025
			品子山公园	12.7	新建	0.16	2023
			窝子溪滨河公园（竹海大道-高新大道）	9.26	改扩建	0.55	2023
23	云阳县		紫金公园（二期）	-	新建	0.1	2023
			云阳县儿童游乐园	-	新建	0.6	2025
24	垫江县		白龙儿童公园	11.87	新建	2.65	2023
			古城半山公园	52.1	新建	1.08	2025
			玉鼎山公园	35	新建	1.2	2025
			园区山体动步公园	17	新建	1.2	2025

			园区太平寺全民健身活动场	28.8	新建	4	2025
25	忠县		香山体育公园	36.5	新建	0.85	2025
			北滨体育公园（二期）	8.55	新建	0.2	2022
			乌杨新区公园	12.5	新建	0.4	2023
26	巫山		松峦休闲公园	3.85	新建	0.4	2023
			巫山县集仙社区广场改造	1.5	改建	1.5	2025
27	城口县		滨河公园南北两岸景观工程	-	改扩 建	0.88	2023
			新（改）建公园、广场合计3个	-	新建、 改扩 建	0.1	2025
28	丰都县		对丰都县王家渡滨江公园进行提档升级	12.4	改扩 建	0.85	2024
			对丰都县朝华公园进行提档升级	0.65	改扩 建	0.034	2022
29	开州区		滨湖公园、飞鹰堡公园、明镜石公园、 月潭公园、南岭公园、帽壳顶公园、寨 子坪公园、盛山公园等文化提升、增设 便民服务设施	-	新建	0.28	2025
			滨湖公园慢行花道、花海项目、滨湖公 园（歇马段）175 慢车道未治理项目、 行道树补栽项目、市政配套设施项目等	8.3	改扩 建	0.34	2025
30	巫溪县		马镇坝巫咸文化公园	4.57	新建	0.8	2023
			巫溪县运动公园	2.02	新建	0.5	2023
			柏杨河公园提质改造	4.5	改建	0.04	2023
31	奉节县		白马公园提质改造	2	改建	0.03	2024
			听松岭公园	19.8	新建	1	2025
			天生湖公园	35	新建	0.7	2025
			人民公园	18.28	新建	0.36	2025
32	秀山县		儿童公园	3.81	新建	0.3	2025
			工业园区学园公园	2	新建	0.4	2023
33	酉阳县		酉阳桃花源度假区滨河运动公园	1.8	新建	0.1	2023
			河滨公园提档升级	3.3	改扩 建	0.27	2023
34	彭水县		黔之驴公园（山地形城市公园，健身休 闲）	29.47	改扩 建	0.91	2025
			插旗山公园（山地形城市公园，健身休 闲）	41.17	改扩 建	1.16	2025
			凤鸣湖公园（滨河环湖景观带）	13.38	新建	0.49	2023
小计				3701.85		257.194	

附表 21 社区公园、游园、口袋公园重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模 (万 m ²)	项目性质	投资(万元)	完成时间 (年)
1	中心城区	渝中区	大坪电报大楼游园、民乐村社区体育文化公园	0.6	新建	400	2022
2		大渡口区	大渡口区 K4-1-3、K7-1-2、K4-1-3/05、K7-1-2/05 体育公园建设	3	新建	600	2021
3		江北区	福佑路社区公园	4	新建	700	2021
4		九龙坡区	石杨路与科城路交汇处街头小游园、五台山社区公园、凤西路社区公园、华龙家园街头游园、白桃路社区公园	7.9	新建	3000	2025
5		南岸区	龙门浩月口袋花园、海棠烟雨口袋公园	0.85	新建	400	2021
6		巴南区	融汇滨江公园、阳光 100 阿尔勒公园、小南海公园(暂命名)	12.88	新建	3900	2025
7		高新区	西永组团 L 分区 L61 地块社区公园、西永组团 L 分区 L53 地块社区公园、梁家湾社区公园	8.11	新建	11900	2024
8		两江新区	礼嘉山地社区公园建设工程	4	新建	1400	2023
			兴业游园	4.4	新建	900	2022
			木桃路社区公园建设	2.17	新建	1287	2021
9	铜梁区	少云大道公园、铜平路口小游园、西环路高架桥小游园、淮远河三角绿地游园	6.2	新建	1830	2025	
10	主城区 新区	白塔社区公园	15.69	新建	3225	2025	
		凤嘴江滨河公园(A区)	11.7	新建	8720	2021	
		凤嘴江滨河公园(B区)	13.18	新建	8030	2023	
		碧桂园公园	0.83	新建	415	2023	
		长远公园	6.45	新建	3225	2025	
		林堡公园	13.63	新建	6815	2025	
		庙堡顶公园	2.28	新建	1140	2025	
		乌龟石公园	11.1	新建	4250	2025	
		隆化社区游园	2.14	新建	1070	2025	
		新增游园 3	0.5	新建	250	2025	
		来游公园	2.14	新建	1070	2025	
		半溪河西门桥至杨泗桥段河道两岸绿化景观工程	1.4	新建	28500	2023	
11	荣昌区	福寿桥社区公园、工人村拆迁安置房口袋公园、粉坊屋基拆迁安置房游园	1.74	新建	600	2021	
12	永川区	碓堡坡社区公园、老高速路口社区公园、蒋家山社区公园、栏杆滩社区公园、荫山路社	63.9	新建	13000	2025	

			区体育公园				
13		綦江区	火车站片区社区公园打造、文龙街道社区公园	8	新建	10000	2025
			版画院社区公园	5	改扩建	1000	2025
14		大足区	建设游园、口袋公园项目 8 个	--	新建	2400	2025
15		潼南区	金福新区中央公园	--	新建	2600	2025
			花卉主题公园	--	新建	3000	2025
16	渝东北三峡库区城镇群	万州区	红花地码头节点景观改造、牌楼隧道旁绿地景观建设、天子湖社区游园建设	--	新建	15000	2021
17		涪陵区	澳海大道社区公园、至上美地社区公园、东城丽苑社区公园	1.5	新建	500	2022
18		梁平区	都梁新区街头口袋公园	3	新建	600	2025
19		云阳县	香山游园	--	新建	100	2022
20		垫江县	西湖动步公园、小游园建设项目	7	新建	1600	2021
21		忠县	东坡园、交警队游园、古井街头游园	3.2	新建	700	2022
22		城口县	游园、街头绿地项目 4 个	--	新建、改扩建	500	2025
23		巫溪县	月亮湾小游园	0.12	新建	55	2023
	静溪幽径提质改造		0.88	改建	45	2023	
24	渝东南武陵山区城镇群	武隆区	青山游园	3.33	新建	3000	2025
25		秀山县	白沙游园	1	新建	400	2021
26		彭水县	乌江东路带状公园（增花添色，安装休闲设施，道路铺装）	7	改扩建	600	2022
小计				240.82		148726.79	

附表 22 道路绿化重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(KM)	项目性质	投资估算(万元)	完工时间(年)
1	中心城区	渝中区	嘉陵新村 201 号旁步行道环境品质提升	-	改建	50	2021
2		大渡口区	大渡口区金晟路网一期项目、大渡口区跳磴横五横七路项目、大渡口区跳磴储备地块道路整治工程、大渡口区八桥储备地块道路整治工程、N23-1 地块西侧道路、H04-1-6 地块北侧支路、新袁茄路南段、N49-1 地块周边道路、西小路西线、跳陶路西段	14.72	新建	43600	2024
3		九龙	四横线（二郎立交至陈家坪立交段）沿线绿化工程项	10.60	新建	2200	2022

		坡区	目、嘉南线三期沿线绿化项目				
			渝州路、奥体路、黄杨路绿化改造	5.00	改扩建	1500	2021
4		南岸区	海峡路、海铜路绿化提档升级项目	3.6万m ²	改建	800	2021
5		渝北区	中央公园西路北拓段道路工程	2.75	新建	23068	2023
6		巴南区	白居寺大桥简家槽-太阳岗立交配套绿化	11.10	新建	600	2021
			巴南区滨江B地块周边市政道路（一、二期）工程配套绿化	1.53	新建	22100	2022
			丰盛古镇至增福路口市政道路工程配套绿化	1.22	新建	14600	2022
			界石海棠地块（西区）一至三期周边市政道路工程配套绿化面积	0.96	新建	26000	2023
			丰盛高速路下道口绿化升级工程	0.60	新建	127	2022
			渝南大道D段南段（快速路五纵线南段）工程	11.70	新建	2235	2023
7		高新区	科学大道、西永大道拓宽改造	15.90	扩建	31500	2025
			金曾路南延伸段一期项目、沿山大道、新森大道中段、高腾大道	16.32	新建	16900	2023
8	主城 新区	合川区	北环路下段、博萃大道、学府一路、学府二路道路绿化	-	新建	2400	2021
9		綦江区	城区植物种植3000余棵、通道绿化高速路沿途两侧、高速匝道绿化面积	5.50	改扩建	5800	2023
10		万盛经开区	城区公园及城区主次干道行道树防治修剪等	-	改扩建	1000	2025
11		铜梁区	建设科创大道、少云大道绿化、淮远新区基础设施建设项目	-	新建	7152	2025
12		璧山区	虎峰大道西延段、黛山大道南延段、东林大道北延段、横一路、古道湾公园外环路等路段道路配套绿化建设及景观节点打造	-	新建、改扩建	13000	2025
13		潼南区	巴蜀大道升级改造项目	6	改建	700	2021
			金福新区站西一路、站西二路、站南四路等13条市政道路工程	8	新建	14700	2025
14		大足区	城区主次干道绿化提质	--	改建	3000	2025
15		荣昌区	香国大道西延段及虹桥一路建设项目、荣昌区昌元街道虹桥片区城市次干道链接工程	2.20	新建	7500	2025
16		渝东	万州	渝巴路景观建设、天子湖大道景观建设、都历大道景	-	新建	17900

	北三峡库区城镇群	区	观建设				
17		梁平区	高新大道绿化、都梁大道绿化	13.23	新建	4400	2022
18		城口县	入城快速通道绿化升级	1.60	改扩 建	480	2021
19		忠县	忠义大道绿化更新提质、忠州大道绿化更新提质	-	改扩 建	300	2022
			白公1号道路绿化建设	-	新建	400	2022
20		云阳县	黄石路至外环大道	-	新建	15000	2023
21		丰都县	幸福大道园林绿化品质提升	4.22	改扩 建	1300	2023
22		巫溪县	巫镇高速入城连接道 A、B、C 三线	5	新建	2500	2024
			南环大道	4.9	新建	4000	2024
			凤马大道	4.5	新建	500	2024
23	渝东南武陵山区城镇群	秀山县	秀山县凤鸣路、秀南大道、秀水路、皎白支路、工业园区廉租房配套道路绿化	6.68	新建	200	2025
24	彭水县	新城区道路绿化工程（共计涵盖新城区道路建设共计5条，主要为油路建设，行道树栽植，人行道建设等）			新建	26000	2025
小计				154.23		313512	

附表 23 防护绿地重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模（万 m ² ）	项目性质	投资估算（万元）	完工时间（年）
1	中心城区	江北区	港城园区 B 区景观工程（渝航大道跑马坪立交段）	-	改建	1600.00	2021
2		沙坪坝区	沙坪坝区清水溪及凤凰溪“清水绿岸”治理提升工程 PPP 项目	11.30	新建	1030.00	2022
			詹家溪“清水绿岸”治理提升工程	7.30	新建	4500.00	2022
3		高新区	石堰口水库生态环境综合整治工程	23.00	新建	6000	2023
4	主城新区	潼南区	双江金龙山、银龙山绿化项目	20.00	新建	1600.00	2022.00
			桂林街道梨树沟生态修复工程	4	新建	800	2022
5		铜梁区	和泰门口及祝英南北路绿化防护带项目	6.70	新建	1000.00	2025
6	渝东南	秀山县	城市外环线护坡绿化	6.50	新建	200.00	2022

7	武陵山区城镇群	武隆区	土坎高速路出口生态绿廊、黄草高速路出口生态绿廊、平桥高速路出口生态绿廊、鸭江高速路出口生态绿廊	9.00	新建	1900.00	2025
8		彭水县	新城区五湖防护绿地（新城区五湖及盘龙山防护绿地建设，主要为山体彩化）	33.57	改扩建	1200	2024
小计				121.37		19830.00	

附表 24 城市绿道重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(KM)	项目性质	投资估算(亿元)	完工时间(年)
1	中心城区	-	缙云山绿道、中梁山绿道、铜锣山绿道、明月山绿道山林步道，长江西岸绿道、长江东岸绿道、广阳岛环形绿道、嘉陵江东岸绿道、嘉陵江西岸绿道滨江绿道，梁滩河-莲花滩-虎溪河滨水绿道	850	新建、改扩建	9.35	2025
2		沙坪坝区	科学大道沙区段、沙滨路磁井段城市级绿道	60	新建	2	2025
3		大渡口区	伏牛溪板块五一互助、公民凤阳片区山城休闲步道品质提升工程	32.00	新建	5.60	2026
4		高新区	创新生态圈绿化景观提升工程		-	改建	1.80
	西永组团L分区道路		-	新建	4.13	2025	
5	主城新区	铜梁区	铜昌路至玉皇村城乡融合环境提升项目		新建	0.05	2025
6		永川区	一环路绿道、跳蹬河沿岸绿道、兴龙大道绿道、茶山登山绿道、孙家口水库绿、红旗河沿岸绿道	128.78	改建	0.50	2025
7		荣昌区	濑溪河、荣峰河、玉带河、池水河绿道	54.00	-	1.00	2025
8	渝东北三峡库区城镇群	云阳县	环湖绿道(陈家溪至黄石)	-	新建	0.90	2025
9		忠县	滨江绿道	10.00	新建	0.34	2025
10		城口县	滨河南岸	6.20	改扩建	0.47	2023

小计		1140.98		26.14	
----	--	---------	--	-------	--

附表 25 坡坎崖绿化美化重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(万m ²)	项目性质	投资估算(万元)	完工时间(年)
1	中心城区	渝中区	戴家巷崖壁步道、大黄路 102 号及周边、富华路至经纬大道步行道、南区路—石板坡沿线、黄花园桥头—临江门沿线等环境品质提升	-	改建	4000	2022
2		大渡口区	伏牛大道两侧坡地、半岛逸景乐园小区与福茄路之间崖壁地块、钢铁路立体绿化	29.74	新建	1361	2021
3		江北区	渝航大道(江北段)边坡品质提升工程	-	改建	1700	2021
4		沙坪坝区	城市空地、山体边坡、居住区周边切坡等绿化美化	-	新建	7000	2025
5		九龙坡区	五台山社区公园	4.80	新建	1520	2021
6		南岸区	鹅公岩大桥南桥头下护坡整治	1.85	改扩建	635	2021
			内环快速路接渝航大道一侧边坡绿化	2.00	改扩建	372	2021
7		渝北区	渝航大道三大边坡	-	新建		2021
8		巴南区	渝南大道 D 段延伸段边坡、南环立交、龙汇路边坡等项目	43.00	新建及改建	12000	2021
9		高新区	110KV 电缆边坡绿化	3.60	新建	900	2022
10		两江新区	天宫殿公园三期	7.00	改扩建	3411	2022
	五童立交周边地块		6.50	新建	1887	2021	
	人和园靠铁路一侧坡地		-	新建	250	2021	
11	主城新区	长寿区	卫古路坡坎崖、校骑路坡坎崖、北城中学后门边坡坡坎、滨江路海事处坡坎	6.82	新建	8000	2025

12		合川区	实施坡坎崖绿化美化	30.00	改扩建	3000	2022
13		永川区	城区 30 个地块	81.41	改建	10000	2025
14		綦江区	綦南路至城区沿途两侧边坡绿化	5.00	改扩建	3000	2023
			沙溪桥至城北大桥沿线边坡绿化整治	5.00	改扩建	1000	2022
15		万盛经开区	对城区塔山路、东城大道、观景湾大道等十余处坡坎崖区域全面进行绿化美化	1.50	改扩建	200	2025
16		璧山区	对 1 号线轻轨双龙大道东段北侧、双岔河（白鹤桥至剑山桥）两侧护坡、沿河东路（聚金大桥至铝山桥）护坡、双岔河（锡山桥至黛山水库）两侧护坡、双岔河（锡山桥至儿童公园）两侧护坡进行坡坎崖绿化美化	-	新建、改扩建	3600	2025
17		铜梁区	建设科创大道、少云大道绿化	23.20	新建	4640	2022
18		大足区	城市新建道路切坡绿化美化	--	新建	1500	2023 年
19		潼南区	安康街边坡、产业大道檬泰生物科技旁等绿化美化	8	新建	900	2025
20		荣昌区	香国大道、迎宾大道等处	6.80	新建	600	2022
21		万州区	综合保税区边坡、翠屏大道梨园段边坡等立体绿化	-	新建	2200	2021
			城区坡地堡坎崖壁绿化美化、隧道堡坎型垂直绿化项目	5.10	新建	3300	2023
22		梁平区	龙凤河、安宁河、龙溪河等河道绿化	15.92	新建	1100	2022
23	渝东北三峡库区城镇群	云阳县	上龙梁立体绿化	-	新建	500	2021
24		丰都县	丰都县名山街道东作门社区小区帮扶项目、丰都县名山街道名山社区小区综合帮扶项目火车站纵二路两侧绿化美化、河北步行街综合改造项目（绿化美化）	8.10	新建	6149	2025
25		忠县	新增白公片区、银山片区等坡坎崖绿化美化	10.00	新建、改扩建	500	2025

26		巫山	坡坎崖绿化	2.43	新建	5000	2023
			空地绿化	3.03	新建	1500	2022
27		城口县	坡坎崖美化项目 7 个	5.90		1200	2023
28		开州区	开州区城区坡坎崖绿化建设	13.34	改扩建	5000	2025
29		奉节县	奉节县西部新区冒峰片区人居环境改造项目、奉节县鱼复街道三马山片区人居环境改造项目、永安街道胡家社区移民帮扶小区居住环境实施整治提升、奉节县永安街道头道河片区人居环境改造项目等	30.00	新建	9453	2021-2022
			张家包大桥至施家梁子大桥桥下护坡建设工程	2.3	新建	500	2023
30		巫溪县	巫镇高速入城连接道 A、B、C 三线		新建	2500	2024
31	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	城区坡坎崖及裸露地美化绿化工程	6.00	改建	300	2023
32		石柱县	城市坡地堡坎崖壁绿化美化工程	14.70	新建	4193	2022
33		秀山县	白沙大桥坡坎崖绿化、白沙游园、黄杨大桥桥头坡地绿化、兴隆桥桥头坡地绿化、凤鸣路护坡、黄杨大道护坡、319 下穿坡坎崖、凤栖大桥至反修桥段坡坎崖。	11.34	新建	10000	2025
34		酉阳县	消防队至城南互通、快速通道隧道堡坎、泉孔至桃花源小坝景区入口、腾龙山公园至小坝互通、桃花源小坝景区入口至酉州古城北门轨道交通、石柱溪高架桥下空地、龙泉府邸后坡地、龙泉大道西侧	15.06	新建	2300	2021
35		武隆区	火车站护坡	1.00	改建	200	2021
			北滨路施工创面修复、南滨路施工创面修、乌江二桥南北桥头	3.40	新建	400	2024
36		武隆区	长途河通用机械厂到实验三小支路护坡立体绿化	1	改扩建	200	2025
37		彭水县	已经全部纳入 2021 坡坎崖绿化美化方案中，共计实施项目 15 个，主要为裸土裸岩整治和护坡增花添色	15.29	新建、改扩建	600	2022
38				430.13		128720	

附表 26 园林绿化补缺提质重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(万m ²)	项目性质	投资估算(万元)	完工时间(年)
1		渝中区	半山崖线支线建设新村支路至佛图关步行道景观品质提升、渝州宾馆—上清寺段环境品质提升、李子坝—化龙桥沿线环境品质提升、大坪、化龙桥、石油路片区主次干道及重要节点环境品质提升、南纪门、七星岗、菜园坝、大溪沟片区主次干道及重要节点环境品质提升、朝天门、解放碑、上清寺、两路口片区主次干道及重要节点环境品质提升、长江路中分带提档升级	-	改建	3600	2022
2		大渡口区	钢铁路立体绿化、兴盛路街头绿地、钢城印象街头绿地、迎宾大道补缺提质、公运驾校旁空地整治	3.63	新建	561	2021
3		江北区	江北区主干道、重要区域、节点提档升级工程	-	改建	800	2021
4	中心城区	沙坪坝区	永青路、凌云路边坡、内环(沙区段)节点、西尊路、西盛路、西欣路等道路及绿地补缺提质	13.00	新建	6600	2021
5		九龙坡区	大公馆立交节点景观提升项目	0.80	改扩建	300	2021
6		南岸区	莲花村回收地块景观建设工程	1.60	新建	1100	2021
			街头绿地提质工程	1.50	改建	500	2021
7		北碚区	园林绿化补缺提质	9.00	改建	2700	2025
8	巴南区	对渝南大道B段、巴南大道、李红路、东城大道等道路	60.00	改扩建	5311	2025	
9	高新区	城市边角地、闲置地整治	8.00	新建	240	2023	
		单位附属绿地	150.00	新建	45000	2024	

10	两江新区	黄山大道绿化景观提升、金开大道绿化景观提升、星光大道绿化景观提升、金渝大道绿化景观提升、金州大道绿化景观提升、五童立交匝道两侧绿地建设、机场路奥宜商圈绿化带景观改造	21.30	改扩建	20730	2021	
11	涪陵区	邱家榨菜作坊环境绿化工程、城区节点环境整治工程项目	11.40	新建	1320	2022	
12	长寿区	长寿区渡舟专业市场南北中路绿化工程、长寿区渡舟专业市场横三路与纵次路互通式立交工程、长寿区北部新城横三路道路工程(渡舟组团)东段景观绿化提升工程、渡舟组团纵次路一线北延伸段绿化工程、横二路专业市场段	16.36	新建	13000	2025	
		凤城学府南侧地块、动步公园废弃地块、海事处北侧地块、凤城街道城中城东侧寿城水岸旁闲置地块、幸福大道东侧地块、晏家街道晏家第三人民医院西北侧地块、幸福大道西侧闲置地块、北城大道西侧闲置地块、凤城街道园丁路与建设路交叉口荒地	21.80			2025	
13	合川区	补缺提质项目 9 个	-	改扩建	3500	2025	
14	主城区	綦江区	九龙大道长花台及附属设施改造项目、天星大道长花台及附属设施改造项目、回龙广场边坡、消防通道两侧荒地、上山公路沿线绿地、山脊线沿线绿地、点将林边坡绿化整治等改造地段项目、枣园路-桥河沿线绿化提档升级、孟家院片区绿化提档升级、通惠大道滨河大道绿化提档升级、区府、营盘山广场进行氛围营造、巨龙广场及周边设施改造项目	13.90	改扩建	8600	2023
15	万盛经开区	对万盛城市公园及城区公共绿化进行补栽换栽；对城区转盘及重要节点等添置鲜花。	-	改扩建	2000	2025	
16	铜梁区	6 个街头绿地梳理提质、主干道植物梳理、天街商圈植物补植、西互通、北互通绿化提质、A24 地块补缺提质、西环路补缺提质、南环路补缺提质、巴川河岸补缺提质	15.00	改扩建	2000	2025	
17	璧山区	实施节点景观营造、植物系统构建、景观与文旅融合等，提升公园绿地景观效果新意境、基础设施新功能、人文品质新特色	-	新建、改扩建	2000	2025	
18	荣昌区	上海公馆桥头绿化补缺提质工程、荣昌区新高速路口入口左侧绿化补缺提质工程、荣昌区向阳北路绿化补缺提质工程	5.26	改建	1300	2021	
19	潼南	城区公共绿地补缺提质升级改造	5	新建、改建	500	2025	

		区	两桥片区生态修复	13	新建	1600	2025
			涪江南岸滨江路沿线景观绿化工程	0.9	新建	18	2021
20	渝东北三峡库区城镇群	万州区	天城大道、长青路、长岭入城大道、高粱入城大道等四条入城大道景观提升、城区行道树及花灌木补植补栽	21.00	改扩建	8196	2023
21		开州区	开州区城区生态绿化建设	23.00	新、改扩建	8000	2025
22		梁平区	城区公园、道路缺损绿化补植	10.00	改建	3000	2025
23		城口县	滨河南岸景观（碧桂园小区-阳光水岸小区段）工程	3.20	改扩建	4000	2023
24		丰都县	平都大道、朝华公园、滨江公园补缺提质，实施总面积7万平方米	7.00	新建	200	2022
25		忠县	新增古井游园、交警队游园、周家溪游园、万树桥桥头绿地、东坡园、白公1号路等城市公共绿化	15.00	新建、改扩建	1000	2025
			新增忠县金科集美江山、恒大悦珑湾、碧桂园、中博鸣玉	15.00	新建	2250	2025
26		云阳县	曙光立交景观绿化	-	新建	4000	2023
			云阳县妇女儿童医院建设项目	-	改扩建	28329	2021
27		奉节县	奉节县夔州街道人居环境改造项目、鱼复街道老旧社区公共绿化及配套设施改造项目、永安街道老旧社区公共绿化及配套设施改造项目、夔门街道老旧社区公共绿化及配套设施改造项目	66.70	改扩建	12000	2025
	奉节现城移民区永安街道竹枝社区库岸政治工程		6.10	新建	2471	2023	
28	渝东南武陵山区	黔江区	老城区园林设施及绿化升级改造项目、黔江区重要城市节点景观提升工程	2.90	改建	1800	2024
29	武陵山区		黄家大湾广场节点改	1.80	改扩建	200	2021
			福康医院	2.30	新建	70000	2021
			区妇幼保健院儿科大楼	1.87	新建	14800	2021
			重庆市武隆区实验中学迁建项目	8.03	新建	26200	2024
30	城镇群	石柱县	金沙1路街头绿地提质项目、旗山大桥一中坝大桥街头绿地提质项目、石柱县山体公园、玉带河大桥街头绿化、体育馆外街头绿化、关门岩公园主入口建设、新天地街头绿化、火车站街头绿化等	7.99	新建、改扩建	2596	2021

31	秀山县	城市交通节点（环岛）植物景观提升项目、滨江路补缺提质项目、城市主干道（白沙大道等）苗木补植改造、香林路等支路街边闲置地绿化项目、广场绿地补缺提质	1.40	新建、改扩建	200	2025
		凤凰华庭、鹭秀华府、逸江苑、白鹭半岛、华渝馨园二期、碧桂园、中昂新天地、爱琴海、锦城府、凤鸣江湾、工业园区 A28 项目、学林佳苑三期、德邦滨江雅苑	22.77	新建	8000	2025
32	酉阳县	酉阳县公共绿地补缺提质	-	改扩建	500	2025
		小坝新桥城配套绿地	5.00	新建	2000	2025
33	武隆区	黄家大湾广场节点改造	1.80	改扩建	200	
34	彭水县	学坝市政道路绿化美化（护坡增花添色，行道树美化）	5	改扩建	500	2024
小计			599.31		323722	

附表 27 生态廊道重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模（万m ² ）	项目性质	投资估算（亿元）	完工时间（年）
1	中心城区	高新区	科学城南片区生态修复项目（一期）	133.3	新建	2	2023
2	主城新区	万盛经开区	两河四岸生态绿廊建设	-	改扩建	0.20	2025
		潼南区	大佛岭生态修复项目	66.67	新建	0.60	2021
		铜梁区	科创新城-生态长廊	-	新建	-	2025
3	渝东北三峡库区城镇群	忠县	银山生态廊道	-	新建	0.05	2025
4	渝东南武陵山区城镇群	酉阳县	酉州桥至碧津桥提档升级、碧津桥至红卫桥提档升级、酉阳桃花源度假区滨河运动公园	5.1	新建、改扩建	0.37	2023
小计				205.07		3.22	

附表 28 岸线治理提升重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(万m ²)	项目性质	投资估算(亿元)	完工时间(年)
1	中心城区	大渡口区	双石河二期景观工程	11.00	新建	0.10	2021
			大渡口区“清水绿岸”治理提升工程	-	新建	8.50	2022
			主城区“两江四岸”治理提升长江北岸线贯通工程一大滨路葛老溪段	65.40	新建	4.46	2023
			主城区“两江四岸”治理提升长江北岸线贯通工程一大滨路渔岷浩段	128.90	新建	13.42	2023
			主城区“两江四岸”治理提升长江北岸线延伸工程一茄子溪段	49.20	新建	3.52	-
			主城区“两江四岸”治理提升长江北岸线延伸工程一钓鱼嘴段	170.80	新建	14.35	-
2		江北区	江北城段消落区综合治理项目(江滩公园)	-	改扩建	0.90	2022
3		沙坪坝区	“两江四岸”治理提升工程磁器口滨江片区	43	新建	1.34	2021
			嘉陵江磁井段防洪护岸综合整治工程二期绿化工程	12.3	新建	0.20	2021
			“两江四岸”治理提升工程双碑大桥至渝怀铁路滨江片区	73.5	新建	3.00	2023
4	九龙坡区	两江四岸贯通提升工程(九龙半岛段)	43.05	改扩建	9.80	2024	
5	巴南区	五布河河岸环境综合整治项目	15.73	新建	0.39	2023	
		花溪河水环境综合整治PPP项目	16.00	新建	0.28	2022	
		木洞滨江环境综合整治工程	6.55	新建	0.03	2022	
6	高新区	宋家沟支流综合整治工程	12.50	新建	0.08	2024	
		梁滩河白市驿半边街段疏浚及生态提升工程	-	新建	0.24	2023	
7	主城新区	綦江区	改造綦河两岸绿地	15.00	改扩建	2.00	2021
璧山区		对双岔河水系绿廊、璧南河上下游进行河岸整治,道路及管网及景观绿化	-	新建、改扩建	0.92	2025	
潼南区		涪江南岸生态修复建设项目	9.00	新建	3.00	2022	
10	渝东北三峡库区城镇	万州区	万一中至驸马片区库岸及消落带景观整治工程	-	新建	2.50	2024
			万州区滨江环湖北岸(十七码头)库	-	改扩建	1.57	2022

	群		岸及消落带治理工程				
			长江二桥至密溪沟段消落带生态库岸综合整治工程	-	新建	1.60	2023
11	渝东南武陵山区城镇群	开州区	开州区城区河道防护绿地生态建设	-	改扩建	0.45	2025
12		忠县	苏家片区沿江岸线综合治理	39.30	新建	0.80	2025
13		云阳县	云阳县黄连沟湿地生态修复工程	-	新建	6.00	2024
14		武隆区	城区消落带绿化	1.00	新建	0.02	2024
15	群	秀山县	秀山县城防洪护岸综合治理（二期）工程	13.50	新建	1.19	2025
16		彭水县	乌江郁江城区段绿化美化（主要包括增花添色、道路铺装、休闲设施等）	16	改扩建	0.6	2025
小计				741.73		81.26	

附表 29 花卉苗木产业重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容	建设规模(万m ²)	项目性质	投资估算(亿元)	完工时间(年)
1	中心城区	--	市级花卉苗木种质资源保存研发中心	0.35	新建	0.3	2025
2		--	市级花卉苗木研发中心	0.65	新建	0.5	2025
3		九龙坡区	(综合苗圃)申家坪苗圃	3.83	新建	0.05	2023
4		巴南区	菊花苗木培育	-	新建	0.08	2022
5	主城新区	万盛经开区	苗圃建设	10.00	新建	0.02	2025
6		璧山区	建设一级花卉苗木交易市场	133.00	新建	23.00	2025
7		铜梁区	建设三角梅文化旅游基地建设项目、美国红枫苗木基地建设项目、西来村玫瑰基地建设项目	260.00	新建	0.85	2025
8	渝东北三峡库区城镇群	梁平区	城北综合苗圃	20.00	新建	0.10	2025
小计				427.83		24.90	

附表 30 执法设备及执法场所建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质(新建、改扩建)	投资估算(万元)		建设时间(年)
1		渝中区	执法取证类装备	新建	--	100	2022
			执法通讯类装备	新建	--		2022
			执勤场所建设	--	100		2021
2	中心城区	大渡口区	执法交通类装备(包括电瓶车等)	新建	60	453	2025
			执法取证类装备(包括执法手持终端、执法记录、摄像机红、外夜视仪)	扩建	40		2025
			执法通讯类装备(包括对讲机)	扩建	2		2025
			执法防护类装备(包括防刺服、防割手套、强光手电、防护头盔、防护眼镜、防暴盾牌)	新建	1		2025
			其他类装备(执法装备柜、激光测距仪、加力钳、急救箱、应急照明灯、交通指挥棒、单员装备柜、无人机)	新建	15		2025
			执法办公(办案)场所建设(包括执法办案室、档案室)	新建	30		2025
			执勤场所建设	新建	5		2021
			执法信息化建设(大渡口区智慧城管执法平台)	新建	300		2025
3	中心城区	沙坪坝区	执法交通类装备(包括执法车等)	改扩建	396	9426	2025
			执法取证类装备(包括5G执法仪、采集站)	新建	880		2025
			执法通讯类装备(包括道路渣土视频监控点位(含网络))	改扩建	350		2025
			执法办公(办案)场所建设(包括机关+9个大队执法办公(办案)场所规范化建设)	改扩建	5000		2025
			执勤场所建设(现有执法亭改造升级及采购新的执法亭、移动勤务工作站)	改扩建	100		2025
			执法信息化建设(包括城市管理综合行政执法平台、违法停车综合管理系统、大数据分析系统、沙区城管通APP、网络安全运维及整改等)	新建	2700		2025
4		南岸区	执法交通类装备(包括皮卡车等)	改扩建	270	825	2024
			执法取证类装备(包括执法仪、采集仪器)	改扩建	200		2024
			执法防护类装备	新建	25		2024
			其他类装备	新建	10		2024
			执法办公(办案)场所建设(包括违章处理室建设)	新建	360		2024

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质(新建、改扩建)	投资估算(万元)		建设时间(年)
			执勤场所建设(包括新增执法岗亭)	新建	60		2024
			执法信息化建设(包括新建临时占道规范系统,改建升级智慧执法系统、指挥系统、管理系统)	新建、改扩建	180		2024
5		北碚区	执法交通类装备(包括执法车等)	--	0	260	--
			执法取证类装备	新建	包含于执法系统设备		2021
			执法信息化建设(包括智慧执法系统)	新建	260		2021
6		巴南区	执法交通类装备(包括执法车等)	新建	50	457	2025
			执法取证类装备(包括执法记录仪等)	新建	15		2022
			执法信息化建设(巴南区城市管理智慧执法平台(一期))	新建	392		2021
7		高新区	执法取证类装备	扩建	240	690	2023
			执法信息化建设(综合管理服务平台建设项目(智慧城管执法子系统建设))	新建	450		2023
8		两江新区	执法交通类装备(包括渔政执法艇等)	新建	80	4730	2021
			执法取证类装备(包括执法记录仪、数据采集站、激光测距仪、数码照相机等)	新建	150		2025
			执法通讯类装备(包括录音电话)	新建	4200		2022
			执法防护类装备(包括防护手套、防刺服、防护头盔,防护眼镜、防爆盾牌,皮手套)	新建	50		2025
			其他类装备(包括执法文书包、急救箱、肩闪灯、交通指挥棒、灭火器、加力钳、急救包等)	新建	50		2025
			执法办公(办案)场所建设(在现有办公楼基础上加盖一层)	扩建	200		2022
9		涪陵区	执法交通类装备(包括执法车等)	更新	500	1114	2025
			执法取证类装备	更新	70		2025
			执法通讯类装备	新建	100		2025
			执法防护类装备	新建	2		2025
			其他类装备	新建	5		2025
			执勤场所建设	新建	50		2025
			执法信息化建设(包括城管智慧平台)	新建	387		2021
10		长寿区	执法交通类装备(包括执法车等)	新建	120	771	2026
			执法取证类装备	新建	26		2026
			执法通讯类装备	新建	80		2026

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质(新建、改扩建)	投资估算(万元)		建设时间(年)	
1			执法防护类装备	新建	20	1907.4	2026	
			其他类装备	新建	20		2026	
			执勤场所建设	新建	25		2026	
			执法信息化建设(包括长寿区智慧城管执法智慧调度智能平台)	新建	480		2025	
		江津区	执法交通类装备(包括执法车等)	新建	500		1907.4	2023
			执法取证类装备	新建	47			2022
			执法通讯类装备	新建	19			2021
			执法防护类装备	新建	25			2021
			其他类装备	新建	3.4			2021
			执法办公(办案)场所建设	改扩建	1000			2021
			执勤场所建设	新建	68			2023
			执法信息化建设	新建	45			2021
		12		合川区	执法交通类装备(包括执法车、行车记录仪等)		新建	65
执法取证类装备(包括执法记录仪、执法记录仪采集站、便携式打印机)	新建				15	2025		
执法防护类装备(包括防割手套、防刺服、防护头盔)	新建				3	2022		
执法信息化建设(合川区城市管理执法系统)	新建				430	2021		
13		永川区	执法交通类装备(包括执法车等)	新创建	360	659	--	
			执法取证类装备(包括采购无人机、照相机、对讲机、执法现场办公电脑、现场执法打印机等)	新建	200		--	
			执法通讯类装备(包括内部视频监控系统)	--	1		--	
			执法信息化建设(包括电子支付系统、案件综合管理系统、执法文书系统、智能信息识别系统、网上执法办案系统、大数据分析系统、短息平台通知系统、数据交互系统等)	新建	98		2021	
14		大足区	执法交通类装备(包括电瓶车等)	--	100	191.5	--	
			执法取证类装备(包括执法记录仪、对讲机等)	新建	65		--	
			执法防护类装备(包括防刺服、防割手套)	--	1		--	
			其他类装备(包括装备包、急救包)	--	0.5		--	
			执勤场所建设(包括执法岗亭等)	--	25		--	
15		綦江区	执法取证类装备(包括执法记录仪(含备用机)、执法记录仪采集站(工作站)等)	新建	46	46.35	2025	

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质(新建、改扩建)	投资估算(万元)		建设时间(年)
			其他类装备(包括执法装备包、急救包)	新建	0.35		2025
16	万盛经开区		执法取证类装备	新建	100	320	2022
			其他类装备(包括急救包)	--	20		2022
			执法信息化建设(城管执法信息平台建设)	新建	200		2022
			执法交通类装备(包括执法车等)	新建	150		2022
17	铜梁区		执法取证类装备(包括行车记录仪、录音笔等)	新建	2	154	2021
			执法防护类装备(包括防刺服、防割手套、防护头盔)	新建	1		2021
			其他类装备(包括急救箱、急救包、水壶、肩闪灯)	新建	1		2021
			执法取证类装备(包括执法记录仪、摄像机、照相机等执法装备等)	改扩建	85		305.28
	执勤场所建设(包括执法岗亭等)	新建	20.28	2021			
	执法信息化建设(智慧执法办案平台建设)	新建	200	2025			
19	潼南区		执法取证类装备(包括城管执法智慧综合管理平台硬件设施等)	新建	15.04	184.36	2021
			执法通讯类装备(智慧平台综合管理平台建设)	新建	135.52		2021
			执法防护类装备(包括防刺背心、防割手套)	新建	1.1		2021
			其他类装备(包括强光手电)	新建	2.7		2021
			执法办公(办案)场所建设(指挥调度大厅建设)	新建	30		2021
20	渝东北三峡库区城镇群	万州区	执法交通类装备(包括执法车等)	扩建	180	311	2025
			执法取证类装备(包括执法记录仪、采集器等)	改建	68		2025
			执法通讯类装备(包括5G执法单兵)	新建	60		2025
			其他类装备	--	3		2025
21	开州区		执法交通类装备(包括平板拖车、作业工具车、执法执勤车、电动巡查车、执法车(皮卡)等)	新、改扩建	183.8	298.4	2025
			执法取证类装备(包括执法仪等)	改扩建	27.28		2025
			执法通讯类装备(包括移动执法终端,具备执法调度、执法记录、实时定位等功能)	改扩建	33		2025
			执法防护类装备(包括防刺服、防割手套)	新建	6.17		2025
			其他类装备(包括执法装备包、急救包)	新建	2.65		2025
			执法办公(办案)场所建设	新建	36		2025
			执勤场所建设(包括新增执法岗亭等)	新建	9.5		2025

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质(新建、改扩建)	投资估算(万元)		建设时间(年)
22		梁平区	执法交通类装备(包括执法车等)	改扩建	250	3755	2025
			执法取证类装备(包括执法记录仪等)	改扩建	200		2023
			执法通讯类装备(包括数字集群终端、内部视频监控系统)	改扩建	200		2023
			执法防护类装备(包括城管制式服装、防护用具)	改扩建	400		2025
			其他类装备	改扩建	5		2022
			执法办公(办案)场所建设	新建	2000		2025
			执勤场所建设	改扩建	100		2025
			执法信息化建设(包括指挥调度系统、执法办案系统及终端设备)	新建	600		2025
23		丰都县	执法交通类装备(包括执法车等)	新建	100	472	--
			执法取证类装备(包括执法记录仪、采集仪(站)等)	新建	12		
			执法通讯类装备(包括数字集群终端、监控系统)	新建	60		
			执法防护类装备(包括防刺服、防刺手套、头盔等)	新建	20		
			其他类装备(水壶、肩闪灯、指挥棒、执法文书包、执法装备包、急救包等)	新建	10		
			执法办公(办案)场所建设	改建	45		--
			执勤场所建设(包括固定执法岗亭、移动勤务室等)	新建	105		
			执法信息化建设(信息化系统建设)	新建	120		
24		垫江县	执法信息化建设(执法办案管理系统和勤务管理系统、配套执法硬件设备)	新建	100	100	2022
25		云阳县	执法交通类装备(包括执法车、行车记录仪等)	新建	180	820	2024
			执法取证类装备(包括执法记录仪、执法手持终端、数码录音笔、手持喊话筒、皮尺、便携式打印机等)	新建	35		2024
			执法防护类装备(包括防刺服、防割手套、强光手电、防护头盔、防护眼镜、皮手套)	新建	30		2024
			其他类装备(水壶、肩闪灯、应急照明灯、交通指挥棒、执法文书包、执法装备包、急救包、急救箱、加力钳、警戒带、灭火器、防火毯)	新建	25		2024
			执勤场所建设(包括勤务岗亭等)	新建	150		2024
			执法信息化建设(建设包含指挥调度、执	新建	400		2025

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质(新建、改扩建)	投资估算(万元)		建设时间(年)
			法办案、执法巡查、执法检查、执法监督、大数据可视化的执法应用信息系统,涵盖执法办案平台、移动端app(审批、执法))				
26	渝东南武陵山区城镇群	黔江区	执法信息化建设(智慧城管执法管理信息系统)	新建	640	640	2023
27		武隆区	执法交通类装备(包括GPS车辆定位等)	新建	3	622.85	2025
			执法取证类装备(包括4G执法记录仪、执法终端、便携蓝牙打印机等)	新建	23.6		2025
			执法通讯类装备(包括对讲机、执法记录仪数据采集工作站)	新建	30		2025
			其他类装备(多功能腰带)	新建	2.25		2025
			执勤场所建设(包括移动勤务室等)	新建	24		2025
			执法信息化建设(包括体制机制、专项业务模式、基础数据、基础运行环境、应用软件等系统建设)	新建	540		2025
28		石柱县	执法交通类装备(包括执法车等)	新建	60	118	2025
			执法取证类装备	新建	45		2021
			执法通讯类装备	新建	3		2021.12
			执勤场所建设	--	10		2021
29		秀山县	执法交通类装备(包括皮卡、面包车、指挥车等)	新建	100	203	2025
			执法取证类装备(执法记录仪、采集站、摄像机、照相机、笔记本电脑、便携式打印机)	新建	54		2025
			执法通讯类装备(包括数字集群终端等)	新建	10		2025
			执法防护类装备(包括防割手套)	新建	1.5		2025
			其他类装备(包括交通指挥棒、肩灯、急救包)	新建	2.5		2025
			执法办公(办案)场所建设	新建	5		2025
			执勤场所建设(包括执法岗亭)	新建	30		2025
30		彭水县	执法交通类装备	新建	250	944.4	2025
			执法取证类装备(智能执法记录仪、无人机)	创建	70		2025
	执法防护类装备(包括防刺服、防割手套)		新建	4	2025		
	其他类装备(包括急救包)		新建	0.4	2025		
	执勤场所建设(包括执法岗亭)		新建	120	2025		
	执法信息化建设(智慧城管执法系统)		新建	500	2025		
小计						-	

附表 31 智慧城管重点建设一览表

序号	区域	项目所在区县	建设内容及规模	项目性质 (新建、 改扩建)	投资估算(万元)		建设时间 (年)
1	中心城区	渝中区	城市综合管理服务 平台	新建+改 扩建	3000	16200	2025
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化)	新建+改 扩建	13200		2024
			城市管理部件物联 感知应用	---			---
2		大渡口 区	城市综合管理服务 平台	新建	700	3250	2025
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	2300		2025
			城市管理部件物联 感知应用(含照明智 慧控制系统工程)	新建	250		2025
3		江北 区	城市综合管理服务 平台	续建	1887	22888	2021
			行业应用信息系统 (园林绿化)	新建	500		2021
			江北区智慧城管部 件物联项目(含功能 型照明和景观照明 集中控制系统升级 工程)	新建	20501		2025
4	沙坪 坝 区	城市综合管理服务 平台	新建	1435	7431	2021	
		行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法、停车管理)	新建+改 扩建	5746		2025	
		城市管理部件物联 感知应用(含沙滨路 天际线及城市照明 景观灯饰智能化改 造工程)	新建+改 扩建	250		2022	
5		九龙坡	城市综合管理服务	新建	6000	7468	2023

		区	平台				
			行业应用信息系统 (市政设施、园林绿化)	新建+改建	1468		2023
6	南岸区		城市综合管理服务 平台	新建	5818	20818	2021
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法、智慧停车)	新建			
			城市管理部件物联 感知应用	新建	15000		2022
7	北碚区		城市综合管理服务 平台	新建	500	3828	2022
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法、渣土监管)	新建	1260		2022
			城市管理部件物联 感知应用(含照明智 能化控制系统建设 项目)	新建	2068		2024
8	渝北区		城市综合管理服务 平台	新建	1438	32736	2021
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法、市政园林设施 PPP项目)	新建	30568		2024
			城市管理部件物联 感知应用(含智慧照 明控制系统项目)	新建	730		2023
9	巴南区		城市综合管理服务 平台	新建	921	4042	2023
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法、智慧停车)	新改扩建	2871		2025
			城市管理部件物联 感知应用(城市照明 综合管理平台)	新建	250		2025
10		高新区	城市综合管理服务	扩建	1000	12000	2025

			平台				
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	1200		2025
			城市管理部件物联 感知应用(含智慧灯 杆新建、“多杆合一” 改造及控制平台项 目)	新建	9800		2025
11		两江新 区	城市综合管理服务 平台	改扩建	9000	15468	2023
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	---			---
			城市管理部件物联 感知应用	新建	6468		2025
12		涪陵区	城市综合管理服务 平台	新建	1712	4599	2023
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	1887		2025
			城市管理部件物联 感知应用(含江南城 区路灯控制系统升 级改造及新建智慧 路灯工程)	新改扩建	1000		2025
13	主城新 区	长寿区	城市综合管理服务 平台	新建	2980	5800	2025
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	1800		2025
			城市管理部件物联 感知应用(含照明控 制终端 2G 通信模板 更换为 4G 项目)	新建+改 扩建	1020		2025
14		江津区	城市综合管理服务 平台	新建	1800	3143	2023
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环	新建	743		2022

			卫、园林绿化、城管执法)				
			城市管理部件物联感知应用(含智慧照明综合管理系统建设项目)	新建	600		2023
15	合川区		城市综合管理服务平台	改扩建	2200	8379	2021
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	6079		2025
			城市管理部件物联感知应用(含城市照明控制系统改建工程)	改扩建	100		2022
16	永川区		城市综合管理服务平台	新建	800	4000	2022
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	1700		2022
			城市管理部件物联感知应用(含照明智慧管理平台及智慧灯杆应用工程)	新建+改扩建	1500		2025
17	南川区		城市综合管理服务平台	新建	700	4678	2023
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	3678		2023
			城市管理部件物联感知应用(含智慧照明系统建设项目)	改扩建	300		2024
18	大足区		城市综合管理服务平台	新建	2000	2500	2023
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	---			---
			城市管理部件物联感知应用	新建	500		2021

19	綦江区	城市综合管理服务 平台	新建	980	1625	2023
		行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	645		2025
20	万盛经 开区	城市综合管理服务 平台	新建+改 扩建	330	1580	2023
		行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建+改 建	800		2025
		城市管理部件物联 感知应用(含远程控 制系统改造工程)	新建+改 扩建	450		2025
21	铜梁区	城市综合管理服务 平台	新建	1166	2450	2025
		行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新改扩建	934		2025
		城市管理部件物联 感知应用	新建+改 扩建	350		2025
22	璧山区	城市综合管理服务 平台	---		990	---
		行业应用信息系统 (智慧城管中心、园 林绿化管理平台)	新建+改 扩建	990		2025
		城市管理部件物联 感知应用	--			--
23	潼南区	城市综合管理服务 平台	改扩建	1000	3120	2025
		行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	1120		2025
		城市管理部件物联 感知应用	新建	1000		2025
24	荣昌区	城市综合管理服务 平台	新建	800	1758.8	2022
		行业应用信息系统 (市政设施、市容环	新建+改 扩建	535		2022

			卫、园林绿化)				
			城市管理部件物联感知应用(含城区70台远程控制改造工程)	新建	423.8		2022
25	万州区		城市综合管理服务平台	新建	979	6545	2024
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法、智慧城管支撑系统、系统集成、其他工程和费用)	新建	5566		2024
			城市管理部件物联感知应用	---			---
26	开州区		城市综合管理服务平台	新建	330	2318	2023
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、智慧执法、城管执法)	新建	1418		2025
			推进城市管理政务数据资源和公共安全视频共建共享	新建	320		2023
			打造城市管理智能化应用场景	新建	250		2023
27	梁平区		城市综合管理服务平台	改扩建	1500	7400	2025
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	3300		2025
			城市管理部件物联感知应用(含城市照明智慧控制平台及配套设施、智慧灯杆(62根)建设项目)	新建	2600		2025
28	城口县		城市综合管理服务平台	新建	1460	2987	2021
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	---	2000		2021

			城市管理部件物联感知应用	--			--
29	丰都县		城市综合管理服务平台	新建	1166	3044	2022
			行业应用信息系统（市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法、政务数据资源和公共安全视频、五长制管理平台、门前三包监管、城管微信公众服务系统）	新建	1558		2022
			城市管理部件物联感知应用（含智慧路灯节能改造、智能灯杆（试点），智慧路灯控制系统）	新建	320		2022
30	垫江县		城市综合管理服务平台	改扩建	1000	1447	2023
			行业应用信息系统（市政设施、城管执法）	新建	447		2023
31	忠县		城市综合管理服务平台	新建	3800	4800	2025
			行业应用信息系统（园林绿化）	新建	1000		--
			城市管理部件物联感知应用	--			--
32	云阳县		城市综合管理服务平台	新建	3390	10010	2023
			行业应用信息系统（市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法）	新建	6570		2025
			城市管理部件物联感知应用（含城市外环路“一盏灯”工程及城市照明智慧控制系统5套）	新建	50		2022
33	奉节县		城市综合管理服务平台	新建	3500	22800	2025
			行业应用信息系统（市政设施、市容环	新建	17500		2025

			卫、园林绿化、城管执法)				
			城市管理部件物联感知应用(含城区智能照明控制系统建设项目)	新建	1800		2025
34	巫山		城市综合管理服务平台	新建	3340	7040	2025
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	3700		2025
			城市管理部件物联感知应用	--			--
35	巫溪县		城市综合管理服务平台	新建	1000	3700	2022
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	2700		2022
			城市管理部件物联感知应用	--			--
36	黔江区		城市综合管理服务平台	新建	1590	10414	2025
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	2879		2025
			城市管理部件物联感知应用	新建	5945		2025
37	武陵山区城镇群	武隆区	城市综合管理服务平台	新建	900	8555	2023
			行业应用信息系统(市政设施、市容环卫、园林绿化、城管执法)	新建	6755		2023
			城市管理部件物联感知应用(含城区智能控制系统1套,控制终端100余个改造工程)	新改扩建	900		2023
38		石柱县	城市综合管理服务	新建	400	2395	2022

			平台				
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法、智慧水务)	新建	1400		2023
			城市管理部件物联 感知应用(含县城 (道路、景观)147 台远程智能终端项 目, 91台终端2G 模块升级为4G模 块升级工程)	新改扩建	595		2025
39	秀山县		城市综合管理服务 平台	改扩建	830	5730	2025
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新改扩建	1900		2025
			城市管理部件物联 感知应用	新建	2000		2025
			数字资源、网络安 全、数据普查	新建	1000		2025
40	酉阳县		城市综合管理服务 平台	新建	600	4500	2023
			行业应用信息系统 (市政设施、市容环 卫、园林绿化、城管 执法)	新建	3300		2025
			城市管理部件物联 感知应用	改扩建	600		2023
41		彭水	行业应用信息系统 (园林绿化)	新建	300	300	2022
小计							