附件

环卫及照明设施设备更新

专项行动子方案

为深入贯彻党中央、国务院和四川省关于推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动系列决策部署，有效落实《住房城乡建设部《推进建筑和市政基础设施设备更新工作实施方案》《四川省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》《成都市建筑和市政基础设施领域大规模设备更新专项行动方案》工作要求，推动环卫管理、城市照明等城市管理重点领域设备更新迭代，提升设施设备科技含量和绿色含量，推进城市管理现代化，结合成都实际，制定本行动方案。

一、工作目标

（一）总体目标

以生活垃圾分类和环卫基础设施提标、建筑垃圾资源化利用、城市照明绿色光源改造等领域为重点，全面开展设施设备更新工作，保障城市基础设施安全、绿色、智慧运行，推进城市管理高质量发展。到2027年底，提升改造环卫公共厕所398座次，更新生活垃圾收集站28座次、生活垃圾转运站11座次；改造增设3座生活垃圾焚烧发电厂SPR系统，更新2座生活垃圾焚烧发电厂SCR系统；建成投运龙泉驿区150万吨/年建筑废弃物资源一体化示范项目、邛崃市建筑垃圾资源化项目；完成城市照明节能降碳改造218284盏；建成大件垃圾便民收运处置体系，生活垃圾分类投放设施标准化率达85%以上，总投资概算146754.95万元。

（二）年度目标

2024年总投资概算56385.74万元。其中，提升改造环卫公共厕所141座，投资概算3563.64万元；更新生活垃圾收集站17座，投资概算257.1万元；更新生活垃圾转运站4座，投资概算1675万元；升级改造生活垃圾分类投放点2810个，更新改造大件垃圾投放点2191个、大件垃圾集散点200个，投资概算7956万元；改造增设8套生活垃圾焚烧发电厂SPR脱硝系统，投资概算1600万元；推进龙泉驿区150万吨/年建筑废弃物资源一体化示范项目，投资概算25000万元；完成城市照明节能降碳改造107165盏，投资概算16334万元。

2025年总投资概算74976.6万元。其中，提升改造环卫公共厕所130座，投资概算2422万元；对7座生活垃圾收集站进行设施设备更新，投资概算1068万元；对3座生活垃圾转运站进行设施设备更新，投资概算6495万元；升级改造生活垃圾分类投放点2195个，更新大件垃圾投放点3282个、大件垃圾集散点64个、大件垃圾分拣处置设施22个（处置能力达875吨/日），投资概算11687万元；更新2座生活垃圾焚烧发电厂SCR系统，投资概算6000万元；建成投运龙泉驿区150万吨/年建筑废弃物资源一体化示范项目，投资概算28900万元；推进邛崃市建筑垃圾资源化项目，投资概算10000万元；完成城市照明节能降碳改造60240盏，投资概算8404.6万元。

2026年总投资概算9944.51万元。其中，提升改造环卫公共厕所64座，投资概算1380万元；对3座生活垃圾收集站进行设施设备更新，投资概算30万元；对2座生活垃圾转运站进行设施设备更新，投资概算1675万元；建成投运邛崃市建筑垃圾资源化项目，投资概算3000万元；完成城市照明节能降碳改造22189盏，投资概算3859.51万元。

2027年总投资概算5448.1万元。其中，提升改造环卫公共厕所63座，投资概算1369.3万元；对1座生活垃圾收集站进行设施设备更新，投资概算10万元；对2座生活垃圾转运站进行设施设备更新，投资概算175万元；完成城市照明节能降碳改造28690盏，投资概算3893.8万元。

二、工作内容

（一）生活垃圾投放（收集）点更新改造

大力推进生活垃圾投放（收集）点标准化改造，重点更新改造未达到《成都市生活垃圾分类设施设置标准（住宅小区）》要求的生活垃圾分类投放点，因地制宜开展分类标志标识细化，增配洗手、照明、智慧监管等功能，推进投放点标准化、人性化、智能化改造。

（二）大件垃圾便民收运处置体系建设

按照“便民投放、融合收运、协同处置”工作思路，落实《成都市大件垃圾投放点和集散点设置规范》《大件垃圾收集和利用技术要求》（GB/T 25175），推动大件垃圾资源化收运处置能力建设。对建设水平较低的大件垃圾投放点、集散点实施更新改造，建设大件垃圾收运车载计重、定位打卡等感知设备，安装分拣处置设施联网计重装置，实现大件垃圾收运处置智慧化监管，在有空间条件的小区、社区等设置一批居民大件垃圾规范投放点，同时加快建立全市统一、能力充分、收处一体的大件垃圾处理体系。

（三）环卫公厕及生活垃圾中转站压缩设备更新改造

支持老旧移动公厕及装配式厕所更新，提升群众如厕舒适度。推广新型地埋式压缩设备建设；对技术条件和压缩工艺落后，不能满足正常压缩和转运需求的生活垃圾中转压缩设备进行提档升级，同步更新称重、清洗、隔音、监视显示、负压除臭等配套设施设备，提升生活垃圾压缩转运能力，确保全市垃圾中转站实现声、水、气达标排放。

（四）生活垃圾处置设施设备更新

开展生活垃圾焚烧发电厂技术改造及设备更新，以脱硝系统提标改造为“突破口”，分类分步推动垃圾焚烧发电厂氮氧化物深度治理。在九江、祥福、金堂三座环保发电厂焚烧线改造增设SPR脱硝系统；在万兴环保发电厂一期、二期更换SCR催化剂，改造焚烧炉、SNCR系统、SCR疏水系统、烟气余热回收利用系统，进一步改善环保发电厂所在区域生态环境本底，提升环境承载能力。实施厨余垃圾处理、渗滤液处理等项目老旧设施设备技术升级及更新改造，提升生活垃圾处置能力，提高设施排放标准。

（五）建筑垃圾资源化利用项目建设及更新

推进全市建筑垃圾资源化利用项目建设及更新（技改），提升建筑垃圾资源化利用率，有效减少建筑垃圾填埋和堆放量，保护耕地红线和提高土地利用效益，促进建筑垃圾减量化、资源化、无害化，助力“无废城市”建设。

（六）城市照明节能降碳改造

严格执行节能升级改造标准，各类新（改）扩建道路照明工程建设全部采用节能灯具，新（改）扩建道路路灯LED节能灯具使用率达到100%。2024-2026年，全市道路节能光源使用率分别不低于85%、90%、95%，力争2027年节能光源使用率达到100%。新建城市功能照明设施设置智能化多功能灯杆，实现多杆合一、综合利用。开展物联感知试点建设，充分利用单灯监控系统提升道路照明精细化、智慧化管理水平。各区（市）县结合实际扩大道路照明设施远程集中控制覆盖面，力争2027年实现配电箱智能监控全覆盖，逐步推进路灯单灯监控系统部署。

三、保障措施

（一）明确责任分工

市城管委：负责细化本领域设施设备更新改造目标任务，制定相关行动规范。负责设备更新工作的组织协调、方案制定、统计上报、成果验收等工作。负责市管范围内既有设施的节能改造、单灯控制器加装等工作。落实市级项目经费补贴，指导区（市）县有序推进相关工作开展，按时完成年度目标任务。

市住建局：负责随新（改）扩建城市道路同步实施的城市照明设施道路照明的建设管理工作。

各区（市）县政府：负责落实属地主体责任，根据市级工作方案细化措施和步骤，有序组织实施设备更新改造。落实区级项目经费补贴，有序推进设备更新，并定期上报工作推进情况和数据资料，确保每年度目标任务完成。

项目单位：负责落实项目主体责任，按照计划抓好有关设施设备更新工作。

（二）落实资金保障

针对生活垃圾投放、收集、转运、处置及垃圾资源化利用、城市道路照明节降碳改造等项目设备更新，对于向上争取到资金（含中央预算内资金、专项债、超长期国债）的公益性项目，按该项目涉及设施设备更新投资10%的比例予以补助，且补助金额不超出中央、省补助金额。其中，市级项目由市级财政补助，区级项目由市区两级财政按1：2比例补助。市级补助资金在成都市城乡环境品质提升专项资金中统筹解决。

（三）积极发动引导

面向区（市）县及项目单位开展广泛动员，做好配套支持政策解读，及时传导释放积极信息，指导各区（市）县和项目单位高水平谋划、高标准实施，助力城市管理高质量发展。

附件：1．环卫公厕提升改造计划表

2．生活垃圾转运站提升改造计划表

 3．生活垃圾收集站提升改造计划表

 4．大件及生活垃圾投放（收集）点更新改造计划表

5．固废处置设施设备更新改造计划表

6．城市道路照明绿色节能光源改造计划表

附件1

| 环卫公厕提升改造计划表 |
| --- |
| 区市县 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 提升改造（座） | 预计投入资金（万） | 提升改造（座） | 预计投入资金（万） | 提升改造（座） | 预计投入资金（万） | 提升改造（座） | 预计投入资金（万） |
| 天府新区 | 3 | 75 | 3 | 75 | 3 | 75 | 3 | 75 |
| 东部新区 | 8 | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 高新区 | 21 | 2000 | 5 | 98 | 2 | 80 | 2 | 80 |
| 锦江区 | 2 | 50 | 30 | 600 |  |  |  |  |
| 青羊区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 金牛区 | 5 | 350 | 5 | 350 | 5 | 350 | 5 | 350 |
| 武侯区 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 成华区 | 3 | 45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 龙泉驿区 | 0 | 0 | 3 | 60 | 3 | 60 | 3 | 60 |
| 青白江区 | 9 | 28 |  |  |  |  |  |  |
| 新都区 | 7 | 100 | 6 | 100 | 5 | 100 | 5 | 100 |
| 温江区 | 4 | 200 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 |
| 双流区 | 7 | 34 | 20 | 110 | 1 | 45 | 1 | 45 |
| 郫都区 | 2 | 30 | 23 | 475 |  |  |  |  |
| 新津区 | 3 | 90 | 3 | 90 | 3 | 90 | 3 | 90 |
| 简阳市 | 3 | 18 | 5 | 13 | 4 | 10 | 5 | 13 |
| 都江堰市 | 1 | 16 | 2 | 30 | 2 | 30 | 2 | 30 |
| 彭州市 | 3 | 100 | 3 | 100 | 3 | 100 | 3 | 100 |
| 邛崃市 | 7 | 70 | 5 | 50 | 5 | 50 | 5 | 50 |
| 崇州市 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 6 | 2 | 4 |
| 金堂县 | 35 | 23.64 | 10 | 117 | 20 | 234 | 19 | 222.3 |
| 大邑县 | 1 | 30 | 1 | 30 | 1 | 30 | 1 | 30 |
| 蒲江县 | 5 | 30 | 2 | 20 | 2 | 20 | 2 | 20 |
| 路桥 | 10 | 70 | / | / | / | / | / | / |
| 合计 | 141 | 3563.64 | 130 | 2422 | 64 | 1380 | 63 | 1369.3 |
| 累计投入资金 | 8734.94 |

|  |
| --- |
| 附件2生活垃圾转运站提升改造计划表 |
| 区市县 | 转运站名称 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 压缩设备（套） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 站内渗滤液处置设备（套） | 预计投入资金（万元） | 压缩设备（套） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 站内渗滤液处置设备（套） | 预计投入资金（万元） | 压缩设备（套） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 站内渗滤液处置设备（套） | 预计投入资金（万元） | 压缩设备（套） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 站内渗滤液处置设备（套） | 预计投入资金（万元） |
| 金牛区 | 金牛区红花堰（小型转运站） | 3 | 600 | 2 | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 金牛区蜀道园（小型转运站） |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 600 | 2 | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 营门口景观式地埋压缩站 |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 600 | 2 | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 成华区 | 致力路环卫垃圾转运站 | 2 |  | 3 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新山垃圾转运站 | 3 |  | 3 |  | 1 |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新都区 | 新都区垃圾压缩中转站（新建日处理1500吨大型转运站）（预估2025年建设完毕） |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 2200 | 8 | 400 | 2 | 180 | 1 | 2000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 邛崃市 | 邛崃市城北生活垃圾转运站 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 100 |
| 大邑县 | 大邑垃圾压缩中转站 | 2 | 60 | 4 | 15 |  |  |  |  | 2 | 60 | 4 | 15 | 1 | 40 | 0 | 0 | 2 | 60 | 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 60 | 4 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合计 | 10 | 660 | 12 | 515 | 3 | 500 | 1 | 0 | 9 | 2860 | 14 | 915 | 4 | 720 | 1 | 2000 | 5 | 660 | 6 | 515 | 1 | 500 | 0 | 0 | 2 | 60 | 4 | 15 | 0 | 0 | 1 | 100 |
| 累计投入资金 | 10020 |

|  |
| --- |
| 附件3生活垃圾收集站提升改造计划表 |
| 区市县 | 收集站名称 | 2024年 | 2025年 | 2026年 | 2027年 |
| 场地硬化（平方米） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 场地硬化（平方米） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 场地硬化（平方米） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） | 场地硬化（平方米） | 预计投入资金（万元） | 除臭（负压、喷淋）设备（套） | 预计投入资金（万元） | 防噪音设备（套） | 预计投入资金（万元） |
| 金牛区 | 五里墩（中转房） |  |  |  |  |  |  | 300 | 20 | 2 | 500 | 1 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 武侯区 | 洗面桥东二街天竺园垃圾房 | 600 | 3.6 |  |  | 1 | 5 |  |  |  |  | 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 倪家桥路玉林二巷垃圾房 | 400 | 2.4 |  |  | 1 | 5 |  |  |  |  | 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 浆洗垃圾收集站 | 200 |  |  |  |  |  | 200 | 5 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | 200 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 晋阳武草路中转房 | 30 | 2.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 成华区 | 青龙立交垃圾收集站（原桃蹊） | 300 | 6 | 2 | 12 | 1 | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 青龙立交垃圾收集站（原府青） | 170 | 3.5 | 2 | 12 | 2 | 2.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 龙泉驿区 | 龙华二期垃圾收集站 | 100 | 15 | 1 | 2 | 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 玉石收集站 | 500 | 50 | 1 | 2 | 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 龙锦街收集站 | 100 | 15 | 1 | 2 | 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 青台山垃圾收集站 | 150 | 20 | 1 | 2 | 1 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 八角井社区收集站 | 480 | 50 | 2 | 2 | 2 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 温江区 | 和祥街上段7号垃圾收集站 | 150 | 5 | 1 | 5 | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 崇州市 | 白头垃圾收集房 |  |  | 1 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 羊马垃圾收集房 |  |  | 1 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 街子垃圾收集房 |  |  | 1 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 三江垃圾收集房 |  |  | 1 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 廖家镇白云路收集房 |  |  | 1 | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新都区 | 二台子垃圾房 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 长龙垃圾房 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新都区 | 毗河垃圾房 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 军屯垃圾收集站 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 新民垃圾收集站 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 绕城大道收集站 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 3180 | 173.3 | 16 | 40 | 11 | 43.8 | 500 | 25 | 6 | 533 | 3 | 510 | 0 | 0 | 3 | 30 | 0 | 0 | 200 | 5 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| 累计投入资金 | 1365.1 |

附件4

大件及生活垃圾投放（收集）点

更新改造计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 区（市）县 | 2024年 | 2025年 |
| 大件垃圾投放点（个） | 大件垃圾集散点（个） | 生活垃圾投放点（个） | 大件垃圾投放点（个） | 大件垃圾集散点（个） | 生活垃圾投放点（个） | 大件垃圾处置设施（吨/日） |
| 1 | 四川天府新区 | 72 | 7 | 150 | 109 | 2 | 117 | 40 |
| 2 | 成都东部新区 | 30 | 11 | 120 | 46 | 4 | 94 | 20 |
| 3 | 成都高新区 | 94 | 5 | 150 | 141 | 2 | 117 | 40 |
| 4 | 锦江区 | 130 | 8 | 150 | 196 | 3 | 117 | 40 |
| 5 | 青羊区 | 206 | 9 | 150 | 308 | 3 | 117 | 40 |
| 6 | 金牛区 | 230 | 10 | 150 | 345 | 3 | 117 | 40 |
| 7 | 武侯区 | 189 | 8 | 150 | 283 | 3 | 117 | 100 |
| 8 | 成华区 | 159 | 8 | 150 | 238 | 3 | 117 | 40 |
| 9 | 龙泉驿区 | 93 | 8 | 120 | 139 | 2 | 94 | 20 |
| 10 | 青白江区 | 41 | 5 | 120 | 62 | 2 | 94 | 50 |
| 11 | 新都区 | 83 | 9 | 120 | 124 | 3 | 94 | 60 |
| 12 | 温江区 | 50 | 7 | 120 | 74 | 2 | 94 | 20 |
| 13 | 双流区 | 88 | 7 | 120 | 131 | 2 | 94 | 40 |
| 14 | 郫都区 | 84 | 8 | 120 | 126 | 2 | 94 | 40 |
| 15 | 新津区 | 49 | 6 | 120 | 73 | 2 | 94 | 10 |
| 16 | 简阳市 | 61 | 17 | 100 | 92 | 5 | 78 | - |
| 17 | 都江堰市 | 114 | 8 | 100 | 170 | 3 | 78 | 10 |
| 18 | 彭州市 | 129 | 10 | 100 | 192 | 3 | 78 | 50 |
| 19 | 邛崃市 | 76 | 11 | 100 | 113 | 3 | 78 | 10 |
| 20 | 崇州市 | 54 | 11 | 100 | 81 | 4 | 78 | 30 |
| 21 | 金堂县 | 71 | 12 | 100 | 106 | 4 | 78 | 50 |
| 22 | 大邑县 | 65 | 6 | 100 | 97 | 2 | 78 | 120 |
| 23 | 蒲江县 | 23 | 6 | 100 | 36 | 2 | 78 | 5 |
| 数量合计 | 2191 | 200 | 2810 | 3282 | 64 | 2195 | 875 |
| 预计投入金额(万） | 7956 | 11687 |
| 累计投入资金（万） | 19643 |

附件5

固废处置设施设备更新改造计划表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 2024年 | 2025年 | 2026年 |
| 预计投资（万元） | 预计投资（万元） | 预计投资（万元） |
| 1 | 新增生活垃圾焚烧发电厂SPR脱硝系统 | 1600 |  |  |
| 2 | 更新生活垃圾焚烧发电厂SCR脱硝系统 |  | 6000 |  |
| 3 | 龙泉驿区150万吨/年建筑废弃物资源一体化示范项目 | 25000 | 28900 |  |
| 4 | 邛崃市建筑垃圾资源化项目 |  | 10000 | 3000 |
| 合计 | 26600 | 44900 | 3000 |
| 累计投入资金 | 74500 |

附件6

城市道路照明绿色节能光源改造计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在区域 | 总光源数（盏） | 既有节能光源数（盏） | 拟改造目标总量（盏） | 2024年计划 | 2025年计划 | 2026年计划 | 2027年计划 |
| 改造目标数（盏） | 预计投入资金(万） | 改造目标数（盏） | 预计投入资金(万） | 改造目标数（盏） | 预计投入资金(万） | 改造目标数（盏） | 预计投入资金(万） |
| 1 | 天府新区 | 56628 | 6383 | 50245 | 35000 | 4300 | 15245 | 2000 |  |  |  |  |
| 2 | 东部新区 | 11632 | 10054 | 1685 | 150 | 50 | 646 | 100 | 889 | 133 |  |  |
| 3 | 高新区 | 19800 | 260 | 19540 | 19000 | 5000 | 540 | 70 |  |  |  |  |
| 4 | 龙泉驿区 | 56220 | 24779 | 31441 | 15000 | 1650 | 16441 | 1823 |  |  |  |  |
| 5 | 青白江区 | 26419 | 12778 | 13641 | 3000 | 750 | 3400 | 850 | 3400 | 850 | 3841 | 960.25 |
| 6 | 新都区 | 53053 | 47885 | 12000 | 150 | 37.5 | 3600 | 900 | 3600 | 900 | 4650 | 1162.5 |
| 7 | 温江区 | 27117 | 9666 | 18451 | 1000 | 160 | 5817 | 930 | 5817 | 930 | 5817 | 930 |
| 8 | 双流区 | 40000 | 22000 | 18000 | 6000 | 300 | 8000 | 400 | 2000 | 100 | 2000 | 100 |
| 9 | 郫都区 | 46387 | 35901 | 11000 | 11000 | 1000 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 新津区 | 36021 | 23634 | 12387 | 4200 | 672 | 3000 | 480 | 3000 | 480 | 2187 | 350 |
| 11 | 简阳市 | 25233 | 24233 | 1000 | 150 | 7.5 | 250 | 342.5 | 300 | 15 | 300 | 15 |
| 12 | 都江堰市 | 27077 | 14424 | 12700 | 1000 | 80 | 1200 | 200 | 1500 | 240 | 9000 | 290 |
| 13 | 彭州市 | 27798 | 24095 | 3703 | 1500 | 255 | 1500 | 255 | 703 | 119.51 |  |  |
| 14 | 邛崃市 | 23352 | 22537 | 815 | 300 | 45 | 200 | 14 | 200 | 14 | 115 | 8.05 |
| 15 | 崇州市 | 51700 | 51700 | 80 | 80 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 金堂县 | 14864 | 7079 | 9485 | 9485 | 2000 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 蒲江县 | 11628 | 9517 | 2111 | 150 | 15 | 401 | 40.1 | 780 | 78 | 780 | 78 |
| 合计 | 554929 | 346925 | 218284 | 107165 | 16334 | 60240 | 8404.6 | 22189 | 3859.51 | 28690 | 3893.8 |
| 累计投入资金 | 32491.91 |
| 备注：市管区域及大邑县已完成绿色节能光源改造，绿色节能光源使用率为100%，暂不涉及；崇州市绿色节能光源使用率为100%，今年有80盏光衰问题光源的提升计划。 |