

四川省人民政府办公厅

川办函〔2017〕85号

四川省人民政府办公厅 关于印发四川省城镇污水处理设施建设 三年推进方案和四川省城乡垃圾处理设施建设 三年推进方案的通知

各市（州）、县（市、区）人民政府，省政府有关部门、有关直属机构，有关单位：

为进一步贯彻落实省委关于推进绿色发展建设美丽四川的决定，深入实施污染防治“三大战役”，加快改善城乡环境质量，经省政府同意，现将《四川省城镇污水处理设施建设三年推进方案》和《四川省城乡垃圾处理设施建设三年推进方案》印发你们，请按照要求认真抓好落实。

四川省人民政府办公厅

2017年4月28日

信息公开选项：主动公开

四川省城镇污水处理设施建设三年推进方案

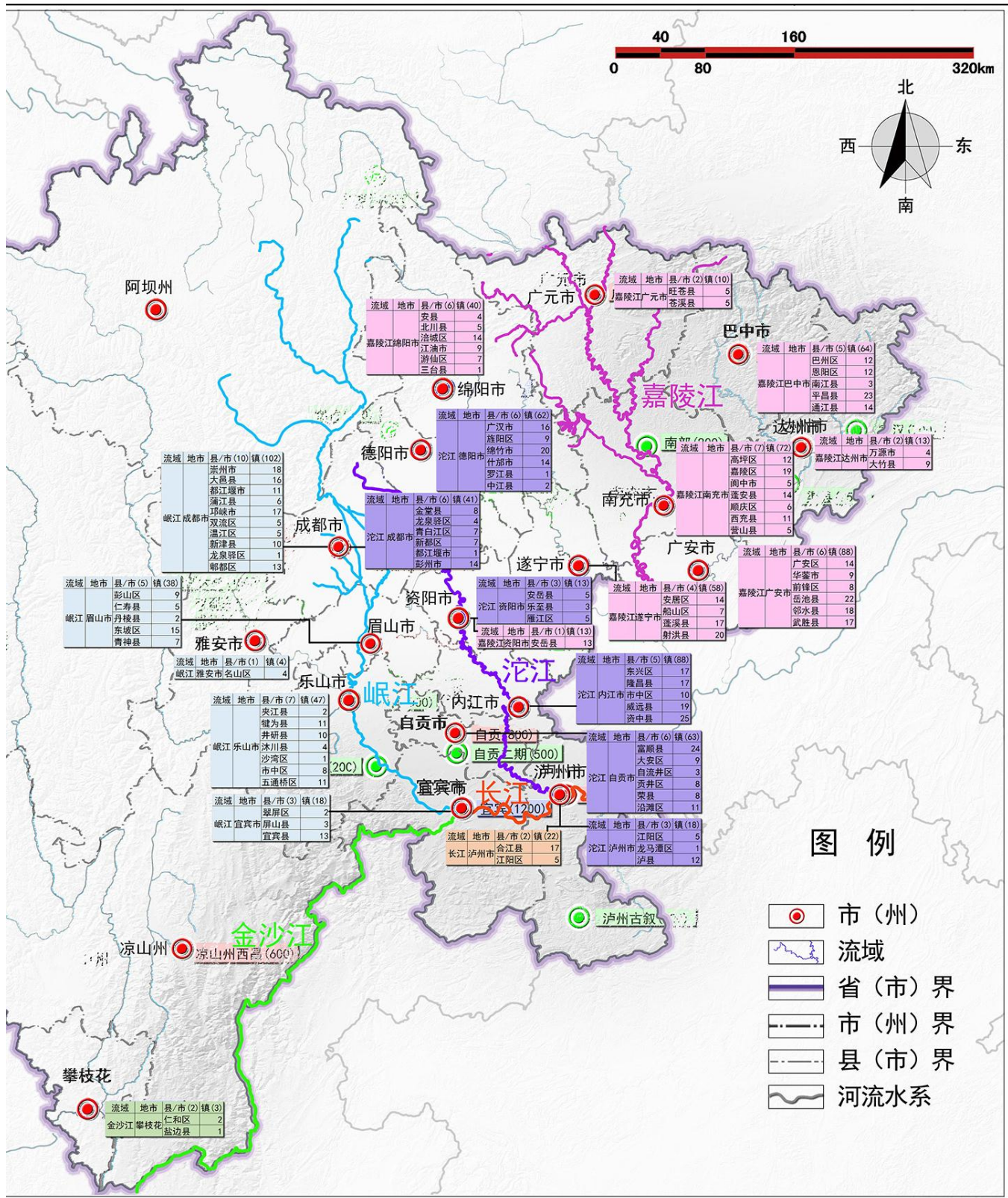
为进一步贯彻落实中央关于生态文明建设的总体部署和省委关于推进绿色发展建设美丽四川的决定，保护和改善水环境，完善城镇功能，提升城镇宜居水平，指导全省城镇污水处理设施规划建设，提高全省城镇污水处理和再生水利用水平，结合我省实际，特制定本方案。

一、总体思路

按照区域性布局、系统性收集、综合性处理的要求，依据《“十三五”全国城镇污水处理及再生利用设施建设规划》，科学布局、统筹规划、合理安排全省污水和工业废水处理设施建设。设施建设要突出“五个优先”、解决“五个不足”：优先安排“百镇建设行动”300个试点镇和岷江、沱江、嘉陵江等重点流域小城镇的污水处理设施建设，示范带头解决试点镇和重点流域小城镇治污能力不足问题；优先安排已建城镇污水处理设施配套管网和污泥处理处置设施建设，解决厂网不配套和泥水收集能力不足问题；优先安排应建未建处理设施的县城污水处理设施项目，解决部分县城污水处理能力不足问题；优先安排重点流域已建设施提标改造项目，解决现有处理设施排放标准低、减排能力不足问题；优先安排污水处理全过程监管设施项目，解决运营效率、运营安全和实时监管不足问题。强化产业园区（开发区）工业废水排放管控，加强城市黑臭水体和农村面源污染治理。加快推进政府和社会资本合作，在全省推广“全域统筹规划、市州统一打包、投建运营一体、收集处理一体、政府购买服务”污水治理新模式，实现政府主导、市场化运作和财政奖补等多元手段结合，破解城镇污水处理设施建设

资金瓶颈。

重点流域城镇分布图



二、总体目标

突出设施建设，加强运行监管，通过3年时间的努力，力争做到城镇污水处理设施、污水主次管网、污泥处理处置、污水处理监管体系“四个全覆盖”，实现污水处理设施由规模增长向提质增效、由重水轻泥向泥水并重、由污水处理向再生利用、由重城轻镇向城乡统筹“四个转变”，全面提升城镇污水处理设施的保障能力和服务水平，显著改善全省重点流域水环境质量。到2019年，全省城镇基本具备污水收集能力，并实现以下目标。

专栏1 主要目标

污水处理率	城市 95%、县城 85%、建制镇 50%
污泥无害化处置率	地级城市 90%、其它设市城市 75%、县城力争达到 60%
再生水利用率	缺水城市 20%、其它设市城市和县城力争达到 15%

地级及以上城市建成区黑臭水体比例控制在10%以内；全面实现城镇污水处理设施运行规范化和监管信息化；基本形成较为完善的产业园区（开发区）工业废水集中处理系统和管网配套系统，实现超标废水零排放；农村面源污染得到有效控制，70%的行政村生活污水得到有效处理，规模养殖场畜禽粪便基本得到资源化利用，主要农作物农药化肥使用量零增长。

专栏2 主要建设任务

新建污水处理设施	253 万立方米/日、投资 63.1 亿元
提标改造污水处理设施	189 万立方米/日、投资 23.7 亿元
新建污水管网	7598 公里、投资 134.6 亿元

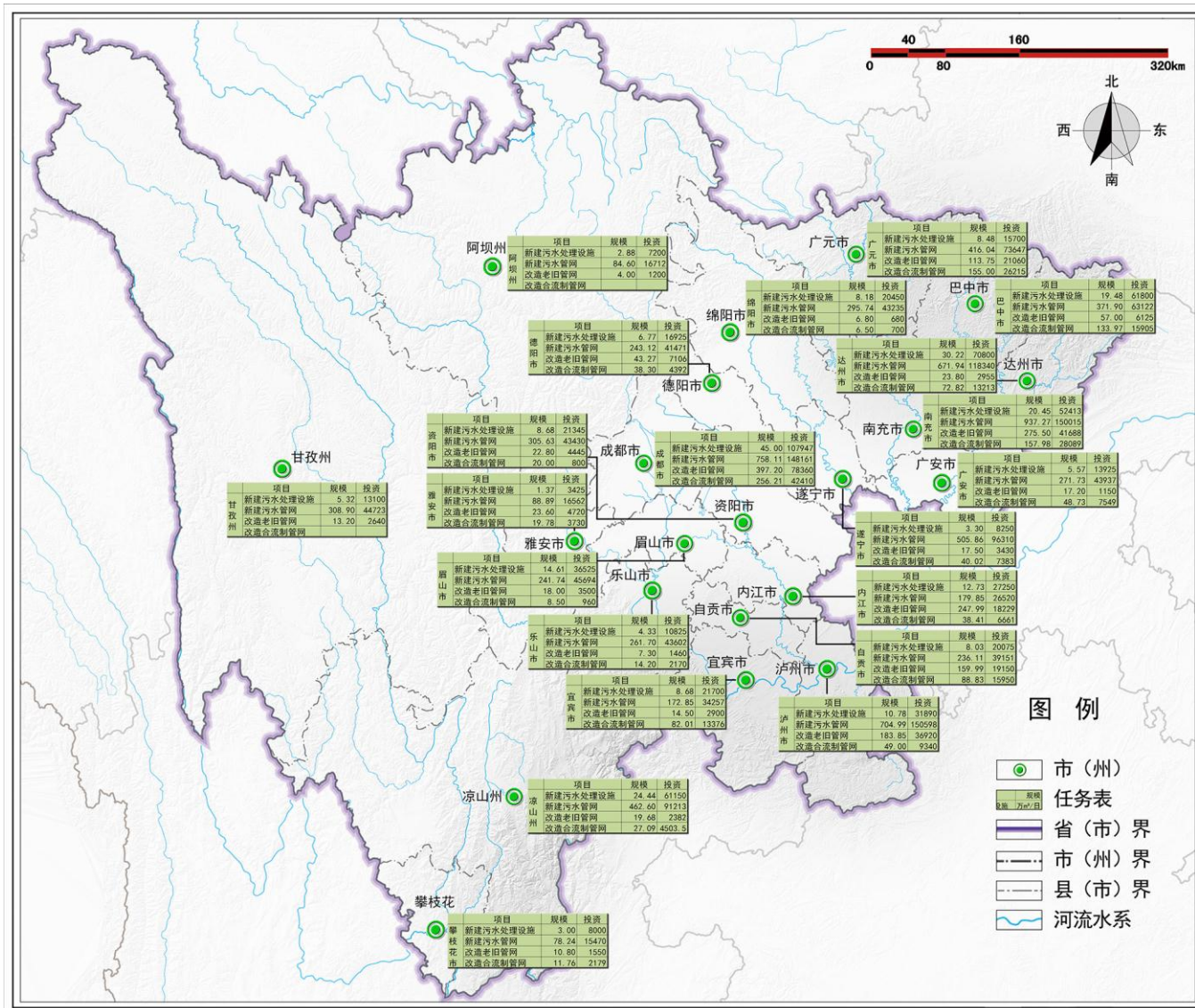
改造老旧污水管网	1671 公里、投资 26.0 亿元
改造合流制管网	1269 公里、投资 20.5 亿元
新建污泥无害化处理处置设施	639 吨/日、投资 21.4 亿元
新建污水再生利用设施	89 万立方米/日、投资 4.5 亿元
城市黑臭水体整治	99 条、投资 92.2 亿元
新建污水处理水质监测站	11 个、投资 0.33 亿元
新建设施运营监管信息化平台	22 个、投资 2 亿元

三、主要任务

(一) 加快城镇生活污水处理设施建设。

1. 科学规划城镇生活污水处理设施。大中城市以城市总体规划为依据，强化城市规划区范围内的设施统筹，科学确定生活污水处理规模和技术路线，合理布局生活污水集中处理设施建设项目，重点强化生活污水管网等配套设施区域的系统布局，注重对近郊地区的延伸辐射，城郊有条件的乡镇尽量将生活污水纳入城市生活污水处理厂集中处理。小城市、县城和重点镇特别是高寒地区要结合人口聚集程度、自然地理条件、经济发展水平等地方实际，加强研究论证，因地制宜安排生活污水集中处理设施建设项目。生活污水处理规模大于 3000 立方米/日的，按照《城市污水处理工程项目建设标准》建设，不足 3000 立方米/日的，按照《四川省镇（乡）生活污水处理厂（站）建设和运行管理技术指南（试行）》建设。岷江、沱江流域处理规模大于 1000 立方米/日的城镇生活污水处理厂出水水质执行《四川省岷江沱江流域水污染物排放标准》。

污水处理设施建设主要任务分解图



2. 抓紧补齐生活污水处理设施“短板”。大力提升城镇生活污水处理能力，优先支持应建未建生活污水集中处理设施的“百镇建设行动”试点镇、重点流域小城镇和县城的设施建设，着重加快现有处理能力不足的城市、县城和重点镇的设施建设，推进水体污染严重、环境容量较低以及水环境敏感地区的设施建设，统筹解决处理设施发展不均衡问题。加快已竣工未投产的生活污水集中处理设施调试、尽快达标

运行。到 2019 年底，全省城市（县城）、“百镇建设行动”试点镇、重点流域小城镇实现污水处理设施建设全覆盖，新增城镇生活污水处理设施规模 252 万立方米/日。

3. 大力推进城镇生活污水处理设施提标改造。根据生活污水进水特点、排放和再生利用要求，加大新技术研发和应用力度，科学选择生活污水处理提标改造工艺，重点强化脱氮除磷能力，将生活污水排放标准提升为一级 A 排放标准或相关规定的水质标准。岷江、沱江流域的城镇生活污水处理厂提标改造后应达到《四川省岷江沱江流域水污染物排放标准》。到 2019 年底，全省城镇生活污水处理厂提标改造基本完成，提标改造城镇生活污水处理设施规模 189 万立方米/日。

4. 着力完善城镇生活污水收集系统。加快推进城镇生活污水管网建设，科学确定新增生活污水管网规模，按照雨污分流原则加大城镇生活污水处理设施配套管网建设力度，优先解决已建城镇生活污水处理设施配套管网不足问题，重点支持“百镇建设行动”300 个试点镇和重点流域镇生活污水处理设施配套管网建设，抓紧补建配套生活污水收集管网约 1500 公里。结合城市排水防涝设施建设规划、排水专项规划、海绵城市专项规划、黑臭水体整治计划等相关规划要求，加快实施老旧污水管网改造和合流制排水系统雨污分流改造。因地制宜建设雨水收集设施，实现雨水就地就近收集利用，推进城市积水易涝点治理，控源截污防治水环境污染。启动成都市初期雨水污染治理，合理布局雨水管道和调蓄设施，有效收集初期雨水，统筹运用资源化利用

方式进行处理。到 2019 年底，全省新增城镇生活污水管网 7598 公里，改造老旧污水管网 1678 公里，改造合流制管网 1269 公里。

专栏 3 完善城镇污水收集系统

新建配套污水管网：新建污水管网要采用分流制系统，污水管网收集能力应与污水处理设施处理能力相匹配。污水管网建设应按照国家有关标准要求严格做好闭水实验，防止检查井、接口渗漏等问题。新建污水处理设施的配套管网应同步设计、同步建设、同步投运。

老旧管网改造：对年久失修、漏损严重、不合格的老旧污水管网、排水口、检查井进行维修改造，减少管道污泥淤积、超载等保证过流能力，改善因管网破损造成大量地下水等外来水进入而影响排水、治污效能发挥，避免污水渗漏导致管道周边地下水及土壤污染等，确保收集的污水水质、水量稳定。

合流制管网改造：结合降雨量情况及建成区管网现状，加快实施雨污分流改造，原有雨污合流管网在清淤、疏通后可作为雨水管，并新建污水管道。暂不具备改造条件的地区，应通过建设调蓄设施、增大截流倍数等措施，预防雨污合流引起的溢流污染。

5. 统筹开展污泥无害化处理处置设施建设。按照“绿色、循环、低碳”要求，坚持城镇生活污水处理厂污泥处理处置减量化、稳定化、无害化、资源化，因地制宜确定污泥处理处置技术。按照“集散结合、适当集中”原则，结合垃圾处理设施布局，统筹规划、建设污泥处理处置设施。加快改造现有未达标污泥处理处置设施，优先解决污泥产生量大、存在二次污染隐患地区的污泥处置问题，同时加大非法污泥堆放点排查力度，杜绝污泥随意堆放。到 2019 年底，全省新增污泥无害化处理处置设施规模达到 639 吨/日。

6. 积极推动生活污水再生利用。结合再生水用途及其水质要求，选择合理成熟的生活污水再生利用工艺，按照“集中利用为主、分散利

用为辅”的原则，合理确定再生水利用设施的规模及布局，积极推进成都、自贡、遂宁、内江和资阳等缺水城市再生水利用设施建设，促进节水减排。到 2019 年底，全省新增再生水利用设施规模达到 89 万立方米/日。

7. 强化城镇生活污水处理设施监管能力建设。结合《四川省人民政府办公厅关于印发四川省生态环境监测网络建设工作方案的通知》（川办函〔2017〕14 号）要求，加快全省污水处理监测站和设施运行监督信息化平台建设，尽快形成覆盖全省的省、市、县三级监管网络体系，提升在线监管、预警与应急能力。到 2018 年底，全省力争新建省级监测站 11 座，基本具备全指标监测能力和主要指标的流动检测能力；所有运营中的生活污水处理设施在线监管实现全覆盖，市（州）生活污水处理设施在线监管设施全面建成，并与省级数字城管平台等联通，实现全省生态环境监测网络信息共享。

（二）统筹推进产业园区（开发区）工业废水处理设施建设。加快集中式工业污水处理厂建设，根据园区发展趋势和产业需求，结合工业门类、产业布局和地形条件等，科学论证今后一定时期内的工业废水排放量，合理确定集中式工业废水处理设施规模。加快企业自建废水处理设施建设，对于废水中含有特殊物质需要处理的，企业要建设专用废水处理设施，鼓励排污成分相近的企业合资建设处理设施。严格执行排水许可制度，向市政污水管网排污的企业，应保证废水预处理设施正常运行，确保排放污水水质符合国家或地方有关标准。到

2019年，全省基本形成较为完善的产业园区（开发区）工业废水集中处理系统和管网配套系统，实现超标废水零排放。

（三）大力整治城市黑臭水体。把控源截污、整治城市黑臭水体作为城市污水治理的重要措施。彻底查明河道两侧生活污水排放口的位置和排放量，通过雨污分流或敷设截流管道，将原直排口的生活污水截流并纳入城镇生活污水收集和处理系统，大幅度减少生活污水入河。加强对雨污水管网错接、乱接的整治，加快推进城市新区雨污分流管网建设和老城区分流制改造，在暂不具备改造条件的雨污合流制管网系统中设置溢流控制装置，减少雨季进入水体的合流污水，切实解决沿河沿湖生活污水管渗漏问题。开展城市黑臭水体整治项目 99 个，2017—2019 年三年整治完成比例分别达到 60%、80% 和 90%，其中，2017 年成都市建成区要全部消除黑臭水体，地级城市建成区要实现河面无大面积漂浮物，河岸无垃圾，无违法排污口。

（四）认真抓好农村面源污染治理。大力推进农村生活污水治理，坚持“政府主导、多元参与，分区分类、因地制宜”原则，统筹布局城乡污水处理设施，合理选择分散式处理工艺和技术，推动城市（县城）污水处理厂服务范围适当向城郊结合部延伸。强化农业面源污染治理，推进农业清洁生产和农业标准化生产，科学规划布局畜禽养殖，实施化肥农药使用量零增长行动，推进农田残膜污染防治和资源化回收利用。推进农村饮用水水源环境综合整治，分类推进水源保护区或保护范围划定工作，加强农村饮用水水源规范化建设，健全农村饮水工程

及水源保护长效机制。到 2019 年底，70% 的行政村生活污水得到有效处理，规模养殖场畜禽粪便基本得到资源化利用，主要农作物农药化肥使用量零增长，农村饮用水环境得到有效保障。

专栏 4 农村面源污染治理

农村生活污水治理：靠近城镇的乡村可采用敷设污水管道或建设污水泵站将污水排放至城镇污水处理厂进行集中处理，远离城镇的乡村要根据自然地理特征、基础设施条件、环境改善需求等因素，分区分类确定生活污水治理模式，优选成熟稳定、实用低耗的处理技术和设施，创新运营管理机制，确保设施正常运行。

农业面源污染治理：在重点流域和重要水源地保护区等重点区域，以及城中村、城乡结合部等重点部位优先实施畜禽养殖污染治理，开展示范区建设，鼓励和支持散养密集区实行畜禽粪污分户收集、集中处理；推进化肥农药科学施用，深入实施绿色防控，全面普及测土配方施肥技术，加速生物农药、高效低毒低残留农药推广应用，实施化肥农药使用量零增长行动；着力解决农田残膜污染，加快地膜标准修订，解决残膜易破碎、回收难的问题，稳步推进农田残膜回收，逐步健全回收加工网络，创新地膜回收与再利用机制。

农村饮用水水源环境综合整治：以供水人口多、环境敏感的水源以及农村饮水安全工程规划支持建设的水源为重点，对供水人口在 1000 人以上的集中式饮用水水源，科学划定水源保护区，其他水源应划定保护范围。加强农村饮用水水源规范化建设，设立水源保护区标志，加强饮用水水源标志及隔离设施的管理维护，推进农村水源环境监管，因地制宜地开展水源污染防治工作，提升水质监测及检测能力，防范水源环境风险。明确供水工程及水源管护主体，建立健全水源巡查制度，推进县级农村供水机构、环境监测机构和维修养护基金建设，健全农村饮用水水源保护长效机制。

四、保障措施

（一）加强组织领导。为更好推动此项工作，四川省大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组将专门下设全省城镇污水和城乡垃圾处理设施建设推进工作组，负责协调推进相关工作（住房城乡建设

厅牵头)。各市(州)人民政府是此项工作的责任主体、工作主体,要进一步理顺城镇排水及污水处理管理体制,把此项工作纳入重要议事日程,建立政府统一领导、住房城乡建设行政主管部门负责、有关部门密切配合的工作机制,落实行政首长负责制,进一步强化职责、统筹协调,形成工作合力,加强设施建设和运行监督,确保该项工作落到实处。

(二) 明确工作职责。住房城乡建设厅牵头会同省直有关部门负责协调解决推进工作中的重大问题,健全监管考核指标体系,加强监管和考核。省发展改革委负责项目审核及争取中央预算内投资工作,积极推进环境污染第三方治理。省经济和信息化委负责技术改造项目审核、推动工业废水处理装备研制及推行自愿性清洁生产等工作。科技厅会同有关部门负责城镇污水和工业废水处理技术创新工作,加强关键技术及产品的研发和成果转化。财政厅和省地税局、省国税局负责落实支持城镇污水和工业废水处理的财税政策。人力资源社会保障厅负责研究和落实逐步提高城镇污水和工业废水处理职工待遇,保障职工合法权益的政策。国土资源厅负责按照城镇污水和工业废水处理设施用地标准,保障建设用地供应。环境保护厅负责城镇污水和工业废水处理设施环境影响评价,制订污染控制标准,监管污染物排放和污泥处理处置等工作。农业厅负责指导指导农业面源污染治理。各市(州)人民政府要对照省级部门职责分工,落实相关部门目标责任,细化工作任务。

（三）合理安排进度。2017年6月底前，各市（州）人民政府要对应出台三年推进方案，在科学规划和充分论证的基础上，进一步明确各类项目的工作时序，及时做好项目前期工作，确保2017年度计划实施项目及时开工建设。全省对各类项目实施动态管理，健全项目进退机制，适时进行调整。各地要在2018年和2019年初，按照三年推进方案的目标要求，倒排工期，及时制定年度工作计划，确保全面按时完成目标任务。2020年1月，进行全面总结，并在全省推广先进经验。

（四）加大资金投入。各地、各有关部门要调整优化支出结构，通过集中新增财力、盘活存量资金、安排政府债券等多种方式加大支持力度。协调好市政、环境保护、生态等各类支持政策，统筹好中央、省、市、县各级专项资金，采取上下结合、横向统筹的办法，打好政策和资金“组合拳”，形成政策、资金合力。采取贷款贴息、先建后补、以奖代补等补助方式，充分发挥财政资金引导带动作用。综合运用PPP（政府与社会资本合作）模式、财政与金融互动、股权融资、债券发行等多种方式鼓励和引导社会资本、金融资本参与污水处理设施项目的建设和运营。鼓励各地将市、县污水处理项目“打包”进行投资、建设和运行，提高产业集中度，探索污水处理设施建设运营以城带乡模式。鼓励大型专业化污水处理企业，通过资产兼并、企业重组等方式，打破区域和行业等限制，形成专业化、规模化的大型企业集团，解决部分已建成的污水处理设施因规模小、布局分散造成的运营效率低下

等问题。

（五）完善支持政策。加大对城镇污水处理及再生利用项目建设和运营的扶持力度，落实项目建设运营的用地、用电、设备折旧等支持政策，降低城镇污水处理企业的生产和运营成本。健全价格调整机制，对于收费不足以维持设施正常运营的，地方政府可根据有关规定给予补贴。落实强制使用等适当的激励或约束政策，鼓励和引导工业企业或其他用户使用再生水。特别要完善支持少数民族地区城镇污水处理设施建设和运营的有关政策，在中央和省财政现有资金支持的基础上，积极探索建立生态补偿机制，加快污水处理设施建设、保障正常运行。

（六）加强技术创新和人才培养。完善城镇污水处理及再生利用技术标准体系和评估体系，选择技术先进、经济适用、环境友好的工艺流程和处理路线，促进我省城镇污水处理行业健康发展。加强对城镇污水高效脱氮除磷处理、再生水利用和污泥资源化利用等难题的科研攻关，加大信息、生物、新材料等高新技术手段在城镇污水处理领域的应用，积极引入和推广适合我省实际的新技术、新设备、新工艺。注重对城镇污水处理厂（站）管理和技术人员的培养，加强对各地工作的指导，定期开展技术培训。少数民族地区要制定人才引进激励政策，提高城镇污水处理厂（站）管理和技术人才技能水平，保障设施的安全运行。

（七）强化监督管理。省政府已将城镇污水处理设施建设纳入

“2017 年全省十项民生工程及 20 件民生实事”，并对各地进行督查考核。同时，住房城乡建设厅、省发展改革委、环境保护厅等部门要加强对城镇污水处理设施建设和运行的监督，按照《城镇排水与污水处理条例》和《四川省城市排水管理条例》等法规规章，依法进行运行评估考核，经考核合格后，方可运营；对建设严重滞后、运行负荷和排放标准不达标的，要严格问责并加强整改。同时，各地、各有关部门要鼓励公众参与监督，对城镇污水处理设施违法排污等实行有奖举报制度，对群众举报及时查证处理，确保城镇污水处理设施有序建设、正常运行。

- 附件：1. 污水处理重点任务分工及进度安排表
2. 污水处理三年推进工作主要目标任务表
3. 污水处理三年推进方案实施项目计划表

附件 1

污水处理重点任务分工及进度安排表

序号	工作任务	责任单位	时间进度
一、加快城镇生活污水处理设施建设			
1	科学规划城镇生活污水处理设施	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
2	抓紧补齐生活污水处理设施“短板”	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
3	大力推进城镇生活污水处理设施提标改造	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
4	着力完善城镇生活污水收集系统	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019 年
5	统筹开展污泥无害化处理处置设施建设	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019 年
6	积极推动生活污水再生利用	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019 年
7	强化城镇生活污水处理设施监管能力建设	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
二、统筹推进产业园区（开发区）工业废水处理设施建设			
8	加快集中式工业废水处理厂建设，加快企业自建废水处理设施建设，严格执行排水许可制度。	牵头单位：省经济和信息化委、环境保护厅 配合单位：省发展改革委、住房城乡建设厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
三、大力整治城市黑臭水体			
9	开展城市黑臭水体整治项目 99 个，达到各年度目标任务。	牵头单位：住房城乡建设厅、环境保护厅 配合单位：各市（州）人民政府	2017—2019 年
四、认真抓好农村面源污染治理			
10	大力推进农村生活污水治理	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：环境保护厅、省发展改革委、农业厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
11	强化农业面源污染治理	牵头单位：农业厅 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年

序号	工作任务	责任单位	时间进度
12	推进农村饮用水水源环境综合整治	牵头单位：环境保护厅 配合单位：水利厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
五、工作要求			
13	制定工作方案，编制三年年度计划，按照年度目标积极推进设施建设和运营管理	牵头单位：各市（州）人民政府	2017—2019 年
14	加强组织领导，明确责任主体，理顺城镇排水及污水处理管理体制，建立政府统一领导的行政首长负责制	牵头单位：各市（州）人民政府	2017—2019 年
15	加大资金投入，多措并举争取政策和资金支持，引导社会资本参与，鼓励企业专业化和规模化发展	牵头单位：财政厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、住房城乡建设厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
16	完善支持政策，加大对设施建设和运营的支持力度，健全价格调整机制，加大少数民族地区扶持力度	牵头单位：省发展改革委 配合单位：环境保护厅、住房城乡建设厅、财政厅、省国税局、省地税局、各市（州）人民政府	2017—2019 年
17	加强技术创新和人才培养，完善技术体系，强化科研攻关，注重技术培训	牵头单位：科技厅 配合单位：教育厅、住房城乡建设厅、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
18	强化监督管理和绩效考评	牵头单位：住房城乡建设厅、环境保护厅	2017—2019 年

附件 2

污水处理三年推进工作主要目标任务表

序号	市(州)	三年新增 污水处理能力 (万立方米/日)	2019 年各市(州) 污水处理能力 (万立方米/日)	2019 年污水处理率		
				城市	县城	建制镇
全省		252.5	1018.1	95%	85%	50%
1	成都市	45.0	402.1	98%	90%	75%
2	自贡市	8.3	26.9	94%	84%	50%
3	攀枝花市	3.0	20.9	96%	80%	50%
4	泸州市	10.8	34.2	95%	70%	50%
5	德阳市	6.8	44.1	95%	70%	50%
6	绵阳市	8.2	57.1	94%	80%	50%
7	广元市	8.5	30.2	92%	90%	50%
8	遂宁市	3.3	27.0	94%	80%	50%
9	内江市	12.7	31.6	90%	90%	50%
10	乐山市	4.3	44.0	90%	80%	50%
11	南充市	20.4	57.9	92%	85%	50%
12	眉山市	14.6	30.8	94%	85%	50%
13	宜宾市	8.7	24.8	94%	80%	50%
14	广安市	5.6	20.9	92%	75%	50%
15	达州市	30.2	48.7	90%	75%	50%
16	雅安市	1.4	13.4	92%	80%	50%
17	巴中市	19.5	26.4	90%	70%	50%
18	资阳市	8.7	23.9	92%	80%	50%
19	阿坝州	2.9	13.4	75%	60%	35%
20	甘孜州	5.3	7.3	80%	70%	35%
21	凉山州	24.4	32.6	80%	60%	35%

附件 3

三年推进方案实施项目计划表 (成都市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	140 个		858924		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		45.00	107947		
市本级	成都市中和污水厂	5.00	12500	2017 年	2019 年
	高新区西区污水处理厂扩建工程	2.00	5000	2017 年	2018 年
	龙泉驿区陡沟河污水处理厂二厂	5.00	12500	2017 年	2019 年
	天府新区第一污水处理厂	10.00	25000	2017 年	2019 年
	合作污水处理厂三期	10.00	25000	2017 年	2019 年
	新都区金海污水处理厂一厂 (扩建第 4 期项目)	2.50	900	2017 年	2018 年
	双流区航空港污水处理厂二期	2.00	5000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	崇州市经开区污水处理厂扩建工程	2.00	5000	2017 年	2018 年
	蒲江县城市污水处理厂 (二期)	2.00	5000	2017 年	2018 年
	金堂县县城生活污水处理厂 (二期) 工程	2.00	4547	2017 年	2018 年
镇	温江区永宁镇, 郫都区古城镇, 新都区新民镇和斑竹园镇, 大邑县蔡场镇, 蒲江县光明镇, 新津县邓双镇, 都江堰市玉堂镇, 简阳市石板凳镇等 7 个镇, 彭州市丽春镇污水处理设施	2.50	7500	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		26.50	30475		
市本级	龙泉驿区污水处理厂	9.00	10000	2017 年	2019 年
	温江区城市污水处理厂一期	3.00	4100	2017 年	2018 年
	温江区科技园污水处理厂一期	4.00	4975	2017 年	2018 年
	青白江区污水处理厂	7.50	5000	2017 年	2019 年
县 (市、区)	都江堰市张家湾污水处理厂	1.00	2200	2017 年	2018 年
	崇州市城市生活污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
	彭州市第一污水处理厂	1.00	1700	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		758.11	148161		
市本级	高新区污水管网	69.00	13800	2017 年	2018 年
	新都区绕城路内污水管网	35.09	7018	2017 年	2018 年
	新都区主城区全域污水管网	151.37	30275	2017 年	2018 年
	新都区功能区污水管网	157.37	31475	2017 年	2018 年
	温江区污水管网	102.10	20620	2017 年	2018 年
	青白江区第三污水处理厂配套管网, 青华西路、青华中路、创业大道、同华大道南延线、大弯中路、大弯南路污水管网	18.25	2914	2017 年	2018 年
县 (市、区)	新津县葛碾沟片区污水收集工程	1.55	309	2017 年	2018 年
	蒲江县污水处理厂配套管网	20.00	4000	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
县(市、区)	都江堰市饮用水源通道柏条河徐堰河流域下河排水口综合治理工程	5.90	1400	2017年	2018年
	邛崃市第四污水处理厂出水排水管网	1.60	480	2017年	2018年
	邛崃市东安大道北延线、川音西侧配套道路、电站联络线及部分河滨路、临邛工业园区A区东三路道路工程污水管网	8.38	1200	2017年	2018年
	简阳城区配套污水管网	50.00	9600	2017年	2018年
	彭州市三环路、彭郫路、太平社区至南部新城林荫大道口、彭郫路西侧污水管网	31.50	7550	2017年	2018年
镇	龙泉驿区西河镇, 双流区黄龙溪镇, 温江区万春镇、永宁镇, 郫都区古城镇, 新都区新民镇、斑竹园镇, 大邑县安仁镇、蔡场镇, 蒲江县光明镇, 新津县邓双镇、兴义镇, 都江堰市玉堂镇, 简阳市石板凳镇等7个镇, 彭州市丽春镇污水处理设施配套管网	106.00	17520	2017年	2018年
四、改造老旧污水管网(km)		397.20	78360		
市本级	温江区开金路污水管网升级改造	2.30	460	2017年	2018年
县(市、区)	新津县文昌路(318国道至东安大道)道路工程(污水管网)	1.70	300	2017年	2018年
	简阳城区污水管网改造	10.00	1800	2017年	2018年
镇	邛崃市羊安工业园区、前进镇、简阳市、新都区、金堂县沱江沿线乡镇老旧污水管网改造	383.20	75800	2017年	2018年
五、改造合流制污水管网(km)		256.21	42410		
县(市、区)	简阳城区雨污合流管网改造	98.00	16920	2017年	2018年
	都江堰城区2.5环内排水管网体系改造	35.17	7034	2017年	2018年
镇	双流区太平镇等4个镇, 龙泉驿区洛带镇, 青白江区清泉镇等3个镇, 新都区新繁镇、石板滩镇, 温江区万春镇, 简阳市养马镇等3个镇, 邛崃市羊安镇、平洛镇, 金堂县淮口镇、竹篙镇, 郫都区安德镇等5个镇, 蒲江县寿安镇, 新津县花源镇合流制管网改造	123.04	18456	2017年	2019年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		260.00	34871		
市本级	成都市污泥无害化处置设施	260.00	34871	2017年	2019年
七、新建污水再生利用设施(万m³/d)		66.60	29700		
市本级	成都市第八污水厂再生回用工程	20.00	6400	2017年	2019年
	成都市第四、五污水厂再生回用工程	35.00	17500	2017年	2019年
	新川创新科技园中水厂	5.00	2500	2017年	2018年
	新都区再生水厂	1.00	500	2017年	2018年
县(市、区)	大邑县再生水厂	5.00	2500	2017年	2018年
	彭州市第一污水处理厂污水再生回用工程	0.60	300	2017年	2018年
八、城市黑臭水体治理(条)		41	385200	2017年	2019年
九、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	1800		
	成都市污水处理设施运行监管信息化平台		1800	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(自贡市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	47 个		188651		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		8.27	20675		
市本级	东部生活污水处理厂 (一期)	5.00	12500	2017 年	2019 年
	舒坪污水处理厂	1.50	3750	2017 年	2018 年
	自贡市东北部新城污水处理厂	1.50	3750	2017 年	2018 年
镇	贡井区艾叶镇、荣县高山镇污水处理设施	0.27	675	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		2.25	3625		
市本级	贡井区污水处理厂	1.50	2000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	富顺县县城污水处理厂	0.50	1000	2018 年	2019 年
镇	荣县长山镇污水处理厂	0.25	625	2018 年	2019 年
三、新建污水管网 (km)		236.11	39151		
市本级	东部污水处理厂 (一期) 配套管网	30.00	6000	2017 年	2018 年
	贡井区城区污水厂配套管网	20.00	4000	2017 年	2018 年
	自贡市东北部新城污水处理厂配套管网	31.00	3200	2017 年	2019 年
	沿滩区生活污水处理厂配套管网	18.60	3720	2017 年	2018 年
县 (市、区)	荣县县城新建污水管网	25.00	5000	2017 年	2018 年
	富顺县县城污水处理厂配套管网	13.00	2600	2019 年	2019 年
镇	贡井区成佳镇等 4 个镇、大安区回龙镇、何市镇、荣县高山镇等 3 个镇、富顺县板桥镇等 21 个镇污水处理设施配套管网	98.51	14631	2017 年	2019 年
四、改造老旧污水管网 (km)		159.99	19150		
县 (市、区)	贡井区城区及乡镇管网改造	10.00	2000	2017 年	2019 年
	沿滩区生活污水处理厂管网改造	2.50	500	2017 年	2018 年
	荣县县城污水管网改造	20.00	4000	2017 年	2018 年
	富顺县县城污水处理厂污水管网改造	16.00	3200	2018 年	2019 年
镇	沿滩区仙市镇等 10 个镇, 荣县留佳镇等 23 个镇, 富顺县板桥镇等 20 个镇污水处理设施管网改造	111.49	9450	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		88.83	15950		
县 (市、区)	荣县县城合流制管网改造	60.00	12000	2017 年	2018 年
	沿滩区生活污水管网改造	14.50	1800	2017 年	2018 年
镇	荣县双石镇, 富顺县赵化镇、永年镇, 自流井区仲权镇, 贡井区五宝镇等 3 个镇, 大安区牛佛镇, 沿滩区仙市镇、邓关镇合流制管网改造	14.33	2150	2017 年	2019 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		20.00	10000		
市本级	自贡市污泥无害化处理处置设施	20.00	10000	2018 年	2019 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		1.20	4000		
市本级	沿滩区生活污水处理厂中水再生利用设施及配套管网建设工程	1.20	4000	2018 年	2019 年
八、城市黑臭水体治理 (条)		8	75200	2017 年	2018 年
九、新建污水处理监测站 (个)		1	300		
	自贡市污水处理监测站		300	2017 年	2018 年
十、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	600		
	自贡市污水处理设施运行监管信息化平台		600	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(攀枝花市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	25 个		52549		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		3.00	8000		
市本级	仁和第二污水处理厂项目	2.00	5000	2017 年	2018 年
县(市、区)	盐边县县城污水处理厂扩能项目	1.00	3000	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		6.90	17250		
市本级	炳草岗污水处理厂	3.00	7500	2017 年	2018 年
	仁和污水处理厂	2.00	5000	2017 年	2018 年
	大渡口污水处理厂	1.90	4750	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		78.24	15470		
市本级	新庄污水处理厂配套管网	3.80	760	2017 年	2018 年
	莲花村片区污水管网	4.50	900	2017 年	2018 年
	普达片区污水管网	12.70	2540	2017 年	2018 年
	老旧城区污水管网	3.00	600	2017 年	2018 年
	花城新区干通路、干荷路、电子商务一条街污水管网	8.62	1724	2017 年	2018 年
	攀枝花市江北雨污管网	18.99	3798	2017 年	2018 年
县(市、区)	盐边县城雨水管及雨水调储设施	20.50	4100	2017 年	2018 年
	米易县水街配套管网一期	1.83	360	2017 年	2018 年
镇	仁和区平地镇、盐边县渔门镇污水处理设施配套管网	4.30	688	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		10.80	1550		
市本级	攀枝花市东区污水管网改造	7.50	1350	2017 年	2018 年
	二市场周边老旧污水管网改造	0.80	120	2017 年	2018 年
	滨河路老旧污水管网改造(污水井改造)	2.50	80	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		11.76	2179		
县(市、区)	米易县老城区合流制污水管网改造	8.00	1600	2017 年	2018 年
镇	米易县丙谷镇等 3 个镇合流制管网改造	3.76	579	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		17.00	8500		
市本级	攀枝花市污泥无害化处置设施	17.00	8500	2018 年	2019 年
七、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	500		
	攀枝花市污水处理设施运行监管信息化平台		500	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(泸州市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	54 个		281124		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		10.78	31890		
市本级	龙马潭区城区二道溪污水处理厂三期	5.00	15000	2018 年	2019 年
县 (市、区)	叙永县城市生活污水处理厂二期工程	2.00	6000	2017 年	2018 年
	古蔺县污水处理厂二期工程	1.00	3000	2017 年	2018 年
镇	江阳区 1 个镇, 纳溪区 2 个镇, 古蔺县 21 个镇, 叙永县 12 个镇, 合江县 11 个镇新建污水处理设施	2.78	7890	2017 年	2019 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		12.40	27276		
市本级	泸州市鸭儿凼污水处理厂	8.00	14676	2018 年	2019 年
县 (市、区)	合江县城生活污水处理厂	1.00	2400	2017 年	2018 年
镇	江阳区 8 个镇, 纳溪区 10 个镇, 泸县 5 个镇污水处理厂	3.40	10200	2017 年	2019 年
三、新建污水管网 (km)		704.99	150598		
市本级	二环路千凤路段等、双井沟路等道路配套污水管网	218.00	54500	2017 年	2018 年
	沱江新城城西片区道路等道路配套污水管网	110.00	27500	2019 年	2019 年
县 (市、区)	叙永县城污水处理厂二期配套管网	13.27	3318	2017 年	2018 年
	合江县污水管网	7.72	1930	2017 年	2018 年
	古蔺县城配套管网	8.00	2000	2017 年	2018 年
	泸县城区污水管网	70.00	10500	2017 年	2018 年
镇	江阳区、龙马潭区、纳溪区、合江县、泸县、叙永县乡、古蔺县乡镇污水管网	278.00	50850	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		183.85	36920		
市本级	主城区学院东路等老旧污水管网改造	10.00	1500	2017 年	2018 年
县 (市、区)	合江县污水管网完善 2 期	8.80	1200	2017 年	2018 年
	合江县污水管网完善 3-5 期	10.65	2740	2018 年	2019 年
	合江县利城半岛管网恢复工程	2.00	500	2017 年	2018 年
	古蔺县城旧城区老旧管网改造	10.00	2500	2017 年	2018 年
镇	江阳区、龙马潭区、纳溪区、合江县、泸县、叙永县、古蔺县乡镇老旧污水管网改造	142.40	28480	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		49.00	9340		
市本级	主城区江阳路等雨污合流管网改造	30.00	6000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	古蔺县城管网雨污合流改造	5.00	1100	2017 年	2018 年
镇	江阳区、龙马潭区、纳溪区、合江县、泸县、叙永县、古蔺县乡镇改造合流制污水管网改造	14.00	2240	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		30.00	15000		
市本级	泸州市污泥无害化处置设施	30.00	15000	2018 年	2019 年
七、城市黑臭水体治理 (条)		1	9400	2016 年	2017 年
八、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	700		
	泸州市污水处理设施运行监管信息化平台		700	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(德阳市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	54 个		121694		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		6.77	16925		
市本级	高新区污水处理厂	2.00	5000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	什邡市城市生活污水处理厂扩建工程	1.00	2500	2017 年	2018 年
	中江县经开区污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
镇	中江县回龙镇等 10 个镇, 罗江县鄢家镇等 7 个镇, 广汉市连山镇等 5 个镇, 什邡市马祖镇等 6 个镇, 绵竹市兴隆镇等 11 个镇, 旌阳区扬嘉镇、德新镇污水处理设施	2.77	6925	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		14.00	20700		
市本级	德阳市柳沙堰城市生活污水处理厂	10.00	11200	2017 年	2018 年
县 (市、区)	什邡市城市生活污水处理厂 (一期)	0.50	1000	2017 年	2018 年
	罗江经开区金山污水处理厂	3.00	7500	2017 年	2018 年
	广汉市三星堆污水处理厂	0.50	1000	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		243.12	41471		
市本级	德阳高新区管污水管网	51.27	10000	2017 年	2018 年
	旌阳区高新区、黄河新区道路污水管网	67.97	13594	2017 年	2018 年
	寿丰河截污干管	13.00	2600	2017 年	2018 年
县 (市、区)	什邡市城南雨水管网, 城市轨道交通职业学院周边市政排水管网, 经济开发区石亭江大道排水工程	7.94	1052	2017 年	2018 年
	广汉市道路 GN1、GN2、GN3、GN9 工程污水管网	8.33	1000	2017 年	2018 年
	罗江县周家坝片区城市雨污水管网	14.70	1470	2017 年	2018 年
	罗江县秀水河、壘水河截污管道	5.90	590	2017 年	2018 年
	绵竹德阿产业园、拱星-德阿产业园、清道-新市物流园、五福-富新污水处理厂污水收集管网	14.60	1661	2017 年	2018 年
镇	中江县回龙镇等 10 个镇, 罗江县鄢家镇、略坪镇, 广汉市连山镇等 5 个镇, 什邡市马祖镇等 6 个镇, 绵竹市兴隆镇等 11 个镇, 旌阳区扬嘉镇、德新镇污水处理设施配套管网	59.40	9504	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		36.77	5856		

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
市本级	德阳经开区改造维修老旧污水管网改造	1.00	50	2017年	2018年
县(市、区)	广汉市中山大道、佛山路、老旧小区老旧管网改造	8.26	994	2017年	2018年
	中江县凯江河铜山桥至继光桥污水管网改造	1.61	322	2017年	2018年
	罗江县雨污水管网改造五期工程二标段	6.50	1250	2017年	2018年
	罗江县老城区雨污水管网改造工程(二标段)	2.00	250	2017年	2018年
镇	广汉小汉场镇等3个镇老旧污水管网改造	17.40	2990	2017年	2018年
五、改造合流制污水管网(km)		38.30	4392		
县(市、区)	罗江县棚户区、城区西片区、奎星阁片区雨污水管网改造	38.30	4392	2017年	2018年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		25.00	12500		
市本级	德阳市污泥无害化处置设施	25.00	12500	2017年	2018年
七、新建污水再生利用设施(万 m³/d)		0.50	250		
县(市、区)	罗江县城区再生水利用厂及配套管网建设工程	0.50	250	2017年	2018年
八、城市黑臭水体治理(条)		2	18800	2017年	2018年
九、新建污水处理监测站(个)		1	300		
	德阳市污水处理监测站		300	2017年	2018年
十、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	500		
	德阳市污水处理设施运行监管信息化平台		500	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(绵阳市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	55 个		88232		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		8.18	20450		
县 (市、区)	江油市城市生活第二污水处理厂	2.50	6250	2017 年	2018 年
	三台县污水处理厂二期工程	2.50	6250	2017 年	2018 年
镇	涪城区关帝镇等 4 个镇, 游仙区徐家镇等 4 个镇, 三台县塔山镇等 11 个镇, 盐亭县富驿镇、金鸡镇, 安州区桑枣镇等 3 个镇, 北川县安昌镇、擂鼓镇, 江油市含增镇等 9 个镇污水处理设施	3.18	7950	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		25.00	7541		
市本级	塘汛污水处理厂	5.00	4541	2017 年	2018 年
	绵阳塔子坝污水处理厂	20.00	3000	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		295.74	43235		
市本级	205 省道、青龙大道中段污水主干管	5.40	1080	2017 年	2018 年
	仙海片区徐家桥安置小区至绵阳科技城沉抗大道支线道路管网	1.00	200	2017 年	2018 年
	仙海教育旅游产业园、新场镇片区基础设施建设项目管网	9.20	1380	2017 年	2018 年
	松垭五号路管网	2.70	500	2017 年	2018 年
	龙门至青义污水管网	4.00	800	2017 年	2018 年
	三江大坝至塘汛污水厂沿路污水管网	4.00	800	2017 年	2018 年
	富乐山片区污水管网	5.00	1000	2017 年	2018 年
	七星坝滨江大道污水主干管	1.50	300	2017 年	2018 年
	渔家溪上游 (申家沟) 截污干管	6.50	650	2017 年	2018 年
	高涧槽黑堰塘片区污水管网	3.00	600	2017 年	2018 年
	新区 B1 号道路工程 (管网)	1.80	360	2017 年	2018 年
	绵安快速第二通道地下综合管廊及道路工程 (含普明北路西延段)	11.86	1769	2017 年	2018 年
	青义污水管网	35.00	3700	2017 年	2018 年
	吴家污水配套管网	49.12	5976	2017 年	2018 年
县 (市、区)	盐亭县城区污水管网、县医院至原肿研所、孙家湾至高山公园牌坊、白塔山天然气储备站至文同干道道路配套管网、指南污水泵站、指南行政中心污水提升泵站、桂花街市政道路、红光新路配套管网	15.33	3105	2017 年	2018 年
	平武县枕头坪新区、大坪新区市政污水管网	12.10	1104	2017 年	2018 年
	北川县西区地下管网	24.83	3807	2017 年	2018 年
	三台县城区城隍路西段等 8 条断头路项目、商业大道附属污水管网、五里梁片区污水管网	12.40	1240	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
镇	涪城区关帝镇等 4 个镇，游仙区徐家镇等 4 个镇，三台县塔山镇等 11 个镇，盐亭县富驿镇、金鸡镇，安州区桑枣镇等 3 个镇，梓潼县许州镇、石牛镇，北川县安昌镇、擂鼓镇，平武县古城镇、南坝镇，江油市含增镇等 9 个镇污水处理设施配套管网	91.00	14864	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		6.80	680		
县 (市、区)	三台县城南棚户区改造方家街灯污水管网改造	6.80	680	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		6.50	700		
县 (市、区)	三台县棚户区改造附属污水管网	6.50	700	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		30.00	5176		
市本级	绵阳市污泥无害化处置设施	30.00	5176	2017 年	2018 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		0.30	150		
县 (市、区)	北川县再生水生产设施	0.30	150	2017 年	2018 年
八、城市黑臭水体治理 (条)		1	9400	2017 年	2018 年
九、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	900		
	绵阳市污水处理设施运行监管信息化平台		900	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(广元市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	89 个		335697		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		8.48	15700		
市本级	广元市第二污水处理厂二期工程	5.00	7000	2017 年	2018 年
	昭化区城区杏树污水处理厂	0.50	1250	2017 年	2018 年
县(市、区)	苍溪县石家坝城市生活污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
镇	旺苍县木门镇等 7 个镇, 剑阁县龙源镇等 13 个镇, 苍溪县石马镇等 12 个镇, 青川县凉水镇等 7 个镇, 朝天区大滩镇污水处理设施	1.98	4950	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		7.01	14275		
市本级	广元市大一污水处理厂	5.00	10000	2017 年	2018 年
	昭化城区泉坝污水厂	0.50	1000	2017 年	2018 年
	朝天区小中坝污水处理厂	0.45	1125	2017 年	2018 年
县(市、区)	青川县污水处理厂	0.50	1000	2017 年	2018 年
	旺苍县污水处理厂	0.50	1000	2017 年	2018 年
镇	朝天区曾家镇、中子镇污水处理设施	0.06	150	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		416.04	73647		
市本级	市城区污水配套管网	38.50	7700	2017 年	2018 年
	朝天区小中坝污水处理厂配套管网	6.00	960	2017 年	2018 年
	昭化城区食品产业园、杏树产业园、胜利片区、轻管所、昭化古城、三江新区、温泉康养旅游园污水主管网	102.30	20430	2017 年	2018 年
	经开区盘龙、回龙河、石龙、石盘污水管网	31.00	5600	2017 年	2018 年
县(市、区)	剑阁县大仓坝、站前广场、普安城区、下寺村、文博园园区、修城坝环山路污水管网	53.72	10744	2017 年	2018 年
	青川县城下坪至金洞坪污水管网	16.00	2880	2017 年	2018 年
	苍溪县城区配套污水管网	95.00	14250	2017 年	2018 年
	旺苍县城区污水管网	10.00	1000	2017 年	2018 年
镇	朝天区中子镇等 4 个镇, 旺苍县木门镇等 7 个镇, 剑阁县龙源镇等 13 个镇, 苍溪县石马镇等 12 个镇, 青川县凉水镇等 10 个镇, 朝天区大滩镇污水处理设施配套管网	63.52	10083	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		113.75	21060		
市本级	嘉陵江流域上游(广元段)水环境综合治理一期工程污水管网	6.95	1390	2017 年	2018 年
	开发区污水管网改造	3.00	450	2017 年	2018 年
	昭化区老城区、欧家河片区、城关粮站污水管网改造	3.00	600	2017 年	2018 年
县(市、区)	苍溪县旧城区污水管网改造	37.00	6660	2017 年	2018 年
	剑阁县城大仓片区雨污管网改造	11.00	2200	2017 年	2018 年
	剑阁县沙溪坝龙江大道及干道污水管道改造	5.10	1020	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	青川县城老旧污水管网改造	5.50	1000	2017年	2018年
镇	剑阁县剑门关镇等4个镇,青川县、昭化区乡镇污水处理管网改造	42.20	7740	2017年	2018年
五、改造合流制污水管网(km)		155.00	26215		
市本级	市城区南河片区雨污分流管道改造	15.00	2600	2017年	2018年
县(市、区)	昭化区老城区任家湾片区、柳桥片区、乔家坡片区雨污分流管网改造	10.50	1900	2017年	2018年
	剑门新区雨污分流管网改造	21.00	3780	2017年	2018年
	沙溪坝雨污分流管网改造	16.00	3200	2017年	2018年
	普安城区雨污分流管网改造	30.00	4500	2017年	2018年
	剑阁县城区合流管网改造	4.00	800	2017年	2018年
	苍溪县城区雨污合流管网分流制改造	38.50	5775	2017年	2018年
	青川县城雨污合流管网分流制改造	8.00	1500	2017年	2018年
镇	青川县乡镇雨污合流管网分流制改造	12.00	2160	2017年	2018年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		15.00	7500		
市本级	广元市污泥无害化处置设施	15.00	7500	2017年	2018年
七、城市黑臭水体治理(条)		19	178300	2017年	2019年
八、新建污水处理监测站(个)		1	300		
	广元市污水处理监测站		300	2017年	2018年
九、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	700		
	广元市污水处理设施运行监管信息化平台		700	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(遂宁市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	39 个		160173		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		3.30	8250		
市本级	河东二期污水处理厂	1.50	3750	2017 年	2018 年
镇	船山区河沙镇, 安居区中兴镇等 10 个镇, 蓬溪县天福镇等 10 个镇, 射洪县曹碑镇等 7 个镇污水处理设施	1.80	4500	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		11.50	14000		
市本级	城南污水处理一厂	5.00	6000	2017 年	2018 年
	城南污水处理二厂	5.00	6000	2017 年	2018 年
县(市、区)	射洪县城污水处理厂	1.50	2000	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		505.86	96310		
市本级	市中心城区污水管网	300.00	60000	2017 年	2018 年
	南强片区污水管网	4.50	450	2017 年	2018 年
	西宁片区污水管网	4.50	450	2017 年	2018 年
	凤台片区污水管网	2.00	100	2017 年	2018 年
	经开区污水处理厂配套管网	6.20	620	2017 年	2018 年
	河东新区污水管网	66.25	13250	2017 年	2018 年
县(市、区)	蓬溪县城区污水管网	2.00	400	2017 年	2018 年
	大英县污水管网	43.51	8702	2017 年	2018 年
镇	船山区龙凤古镇、河沙镇, 安居区中兴镇等 10 个镇, 蓬溪县天福镇等 10 个镇, 洪县曹碑镇等 11 个镇, 大英县回马镇污水处理设施配套管网	76.90	12338	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		17.50	3430		
市本级	国道 G318 安居城区段污水管网改造及西城、临港两个片区污水管网改造	11.00	2200	2017 年	2018 年
	北坝片区污水管道改造	2.00	240	2017 年	2018 年
	南强片区污水管道改造	3.00	360	2017 年	2018 年
	西宁片区污水管道改造	0.50	60	2017 年	2018 年
县(市、区)	大英县污水管网改造	1.00	130	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		40.02	7383		
县(市、区)	射洪县县城雨污分流改造	27.60	5520	2017 年	2018 年
镇	船山区龙凤镇、永兴镇, 蓬溪区文井镇, 射洪县沱牌镇等 3 个镇, 大英县隆盛镇合流制管网改造	12.42	1863	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		20.00	10000		
市本级	遂宁市污泥无害化处理处置设施	20.00	10000	2018 年	2019 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		2.20	1100		
市本级	河东二期污水处理厂再生水池	2.00	1000	2018 年	2019 年
县(市、区)	蓬溪县城区再生水利用厂	0.20	100	2018 年	2019 年
八、城市黑臭水体治理 (条)		2	18800	2017 年	2018 年
九、新建污水处理监测站 (个)		1	300		
	遂宁市污水处理监测站		300	2017 年	2018 年
十、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	600		
	遂宁市污水处理设施运行监管信息化平台		600	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(内江市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	63个		214210		
一、新建污水处理设施(万 m³/d)		12.73	27250		
市本级	内江市第二污水处理厂	5.00	12500	2017年	2018年
	东兴区西循园污水处理厂	5.00	6500	2017年	2018年
县(市、区)	隆昌县第二污水处理厂	0.25	625	2017年	2018年
	威远第二污水厂	1.00	2500	2017年	2018年
镇	市中区朝阳镇,东兴区桫木镇等7个镇,资中县甘露镇等14个镇污水处理设施	1.48	5125	2017年	2018年
二、提标升级改造污水处理设施(万 m³/d)		19.20	22850		
市本级	内江市第二污水处理厂	5.00	4500	2017年	2018年
	牌楼坝污水处理厂	10.00	10000	2017年	2018年
县(市、区)	资中县城区污水处理厂	0.50	1250	2017年	2018年
	威远第一污水处理厂	0.50	700	2017年	2018年
镇	市中区白马镇等9个镇,东兴区田家镇等17个镇污水处理设施	3.20	6400.00	2017年	2018年
三、新建污水管网(km)		179.85	26520		
市本级	史家至沱江四桥沱江右岸综合整治工程(一期)	7.70	1155	2017年	2018年
	谢家河沿线截污系统	4.00	600	2017年	2018年
	沱江左岸老沱桥至小青龙河段河道堤防和截污系统	4.80	384	2017年	2018年
	内江城区桐梓坝大桥至寿溪河口河道综合整治工程	1.80	270	2017年	2018年
	寿溪河截污干管	6.60	990	2017年	2018年
	城南新区污水管网	6.00	480	2017年	2018年
	东兴区高桥园区新建道路配套管网	43.20	5184	2017年	2018年
	西循园污水处理厂配套管网	10.84	1650	2017年	2018年
县(市、区)	隆昌县新建污水管网	18.11	1439	2017年	2018年
	威远二污水厂配套管网	12.00	2400	2017年	2018年
	威远船石湖商业街污水管网	5.00	1000	2017年	2018年
镇	市中区白马镇等11个镇,东兴区田家镇等25个镇,威远县连界镇,资中县甘露镇等14个镇,隆昌县界市镇污水处理设施	59.80	10968	2017年	2018年
四、改造老旧污水管网(km)		247.99	18229		
市本级	兴盛路污水管网改造	6.00	240	2017年	2018年
县(市、区)	威远水晶国际污水管道改造	0.50	100	2017年	2018年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	威远第一污水厂配套管网改造	1.80	360	2017年	2018年
	隆昌县改造老旧污水管网改造	24.00	2000	2017年	2018年
镇	市中区朝阳镇等6个镇,东兴区、隆昌县乡镇老旧管网改造	215.69	15529	2017年	2018年
五、改造合流制污水管网(km)		38.41	6661		
市本级	沱中巷雨污管道改造	0.48	96	2017年	2018年
	内樛北路排水管道改造	1.30	260	2017年	2018年
	蟠龙路北段排水管道改造	0.60	120	2017年	2018年
	双苏路排水管道改造	1.50	300	2017年	2018年
	内江老城区第二入城线排水管道改造	2.00	400	2017年	2018年
县(市、区)	隆昌县排水管道改造	12.15	2430	2017年	2018年
镇	市中区史家镇等3个镇,东兴区田家镇等3个镇,资中县球溪镇等3个镇,威远县连界镇、镇西镇,隆昌县界市镇等4个镇合流制管网改造	20.38	3055	2017年	2018年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		15.00	7500		
市本级	内江市污泥无害化处置设施	15.00	7500	2017年	2018年
七、新建污水再生利用设施(万m³/d)		2.00	1000		
市本级	谢家河再生水站	1.00	500	2017年	2018年
	邓家坝再生水站	1.00	500	2017年	2018年
八、城市黑臭水体治理(条)		11	103300	2017年	2018年
九、新建污水处理监测站(个)		1	300		
	内江市污水处理监测站		300	2017年	2018年
十、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	600		
	内江市污水处理设施运行监管信息化平台		600	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(乐山市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	56 个		81007		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		4.33	10825		
镇	市中区茅桥镇、童家镇, 沙湾区太平镇等 5 个镇, 五通桥区金山镇等 6 个镇, 犍为县石溪镇等 5 个镇, 井研县竹园镇等 6 个镇, 夹江县甘江镇等 5 个镇, 沐川县永福镇等 2 个镇, 峨眉山市桂花桥镇等 6 个镇污水处理设施	4.33	10825	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		1.00	2250		
县(市、区)	沐川县城市污水处理厂	0.50	1250	2017 年	2018 年
	夹江县城市生活污水处理厂	0.50	1000	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		261.70	43602		
市本级	污水压力输送管网	2.00	400	2017 年	2018 年
	江河沿岸污水收集管网	10.00	2000	2017 年	2018 年
	城北片区、苏稽片区等污水管网	15.00	3000	2017 年	2018 年
	新化路污水管网	1.20	240	2017 年	2018 年
	体育场路污水管网	1.50	300	2017 年	2018 年
	五通大道污水管网	6.00	1200	2017 年	2018 年
	幸福路污水管网	1.50	300	2017 年	2018 年
	老城片区污水管网	15.60	3120	2017 年	2018 年
	沫东魏坝嘉农片区污水管网	24.00	4800	2017 年	2018 年
	太平片区污水管网	8.00	1600	2017 年	2018 年
	乐高大道污水管网	1.40	280	2017 年	2018 年
	苏安大道污水管网	2.90	580	2017 年	2018 年
	谷南路污水管网	3.80	760	2017 年	2018 年
	安东路污水管网	3.00	600	2017 年	2018 年
	南新路污水管网	1.20	240	2017 年	2018 年
	黑桥至王河园截污干管	2.20	440	2017 年	2018 年
	申家冲沟截污工程	1.10	220	2017 年	2018 年
	沙湾污水管网	1.60	320	2017 年	2018 年
	五通桥茫溪河流域沿线污水管网	12.00	2400	2017 年	2018 年
县(市、区)	沐川县城区截污干管延伸工程及向天坝管网	3.50	500	2017 年	2018 年
	沐川县 300 亩打靶场道路管线一期	1.00	200	2017 年	2018 年
	马边县城市生活污水处理厂支管	2.50	300	2017 年	2018 年
	峨边县城区污水管网	12.50	1270	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	夹江县城污水管网	48.70	7305	2017年	2018年
镇	市中区茅桥镇、童家镇，沙湾区太平镇等5个镇，五通桥区金山镇等4个镇，犍为县石溪镇等5个镇，井研县东林镇等7个镇，夹江县甘江镇等4个镇，沐川县箭板镇，峨眉山市桂花桥镇等3个镇水处理设施配套管网	79.50	11227	2017年	2018年
四、改造老旧污水管网(km)		7.30	1460		
市本级	海棠路986号等污水管道改造	0.30	60	2017年	2018年
	水岸名邸外老涵洞等污水直排整治	0.20	40	2017年	2018年
	马儿山污水管网整治	0.80	160	2017年	2018年
县(市、区)	峨眉山市两堰一沟项目	6.00	1200	2017年	2018年
五、改造合流制污水管网(km)		14.20	2170		
县(市、区)	夹江县城合流制污水管改造	6.60	1000	2017年	2018年
镇	沙湾区嘉农镇、峨眉山市符溪镇、夹江县新场镇、沐川县舟坝镇合流制管网改造	7.60	1170	2017年	2018年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		20.00	10000		
市本级	乐山市污泥无害化处置设施	20.00	10000	2017年	2018年
七、城市黑臭水体治理(条)		1	9400		
八、新建污水处理监测站(个)		1	300		
	乐山市污水处理监测站		300	2017年	2018年
九、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	1000		
	乐山市污水处理设施运行监管信息化平台		1000	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(南充市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间	
合计	120 个		349488			
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		20.45	52413			
市本级	南充市荆溪污水处理厂	1.96	4900	2017 年	2018 年	
	顺庆区第二污水处理厂	0.50	1250	2017 年	2019 年	
	文峰污水处理厂一期	2.00	5000	2017 年	2017 年	
	南充市嘉东污水处理厂扩建工程	1.90	4750	2017 年	2018 年	
	高坪区小龙污水处理厂	3.00	7500	2017 年	2019 年	
县(市、区)	南部县城市污水处理二期扩容工程	3.50	8750	2017 年	2019 年	
	营山县南门河生活污水处理厂	0.30	750	2017 年	2018 年	
	营山县城西生活污水处理一期工程	1.00	2500	2017 年	2018 年	
镇	顺庆区搬罾镇等 5 个镇, 高坪区东观镇等 9 个镇, 嘉陵区世阳镇等 14 个镇, 南部县升钟镇等 28 个镇, 营山县录井镇等 22 个镇, 蓬安县利溪镇等 6 个镇, 仪陇县观紫镇等 5 个镇, 西充县多扶镇、槐树镇, 阆中市河溪镇等 4 个镇污水处理设施	6.29	17013	2017 年	2018 年	
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		10.97	14433			
县(市、区)	西充县县城污水处理厂	2.75	6875	2017 年	2018 年	
	营山县城市生活污水处理厂	1.50	3750	2017 年	2018 年	
镇	顺庆区双桥镇等 14 个镇, 仪陇县金城镇等 6 个镇, 阆中市飞凤镇等 17 个镇污水处理设施	6.72	3808	2017 年	2018 年	
三、新建污水管网 (km)		937.27	150015			
市本级	经开区文峰片区污水干网	5.63	1126	2017 年	2017 年	
	通江大道正花段污水管	10.00	2000	2017 年	2018 年	
	商贸大夏污水管	3.00	600	2017 年	2018 年	
	职教城干道污水管	10.00	2000	2017 年	2018 年	
	都京丝纺工业园雨污水管网	20.00	4000	2017 年	2018 年	
	青松片区雨污排水管网	12.00	2400	2017 年	2018 年	
	小芳沟连接线污水管	7.00	1400	2017 年	2018 年	
	嘉育路延长线污水管	1.20	240	2017 年	2018 年	
	望鹤路北段污水管	2.30	460	2017 年	2018 年	
	城区截污干管	9.00	1800	2017 年	2018 年	
	临江路污水管	10.00	2000	2017 年	2018 年	
	职院新大门道路污水管	1.00	200	2017 年	2018 年	
	竖一路二桥至中粮大道污水管	3.20	640	2017 年	2018 年	
	火车北站至潞溪大道污水管网	2.50	500	2017 年	2018 年	
	潞华大道延长线污水管网	2.00	400	2017 年	2018 年	
	桂花路延长线污水管网	1.20	240	2017 年	2018 年	
	潞溪汽车交易市场污水管网	1.20	240	2017 年	2018 年	
	北部新城四路污水管网	4.00	800	2017 年	2018 年	
	多条规划道路污水管网	7.00	1400	2017 年	2018 年	
	石油路以北片区污水提升管道	3.95	790	2017 年	2018 年	
	高坪小龙污水处理厂配套管网	12.00	1200	2017 年	2019 年	
	县(市、区)	阆中新建污水管网项目	137.00	27400	2017 年	2018 年
		南部县县城排污管网	59.30	11860	2017 年	2019 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	西充县城南新区、城北拓展区污水管网	73.00	5840	2017年	2019年
	仪陇县新县城污水管网	43.90	3292	2017年	2019年
	营山县城西生活污水处理一期配套管网	50.00	7500	2017年	2019年
	蓬安县清溪河流域排污管网、凤凰新区排污管网	65.89	13178	2017年	2018年
镇	顺庆区搬罾镇等7个镇,高坪区东观镇等9个镇,嘉陵区世阳镇等14个镇,南部县升钟镇等28个镇,营山县录井镇等22个镇,仪陇县观紫镇等25个镇,西充县多扶镇等7个镇,阆中市河溪镇等4个镇,蓬安县利溪镇等4个镇污水管网	380.00	56510	2017年	2018年
四、改造老旧污水管网(km)		275.50	41688		
市本级	顺庆区滨江大道污水主管改造	6.00	1200	2017年	2018年
	顺庆区玉带路污水主管改造	8.10	1620	2017年	2018年
	高坪区江东大道排水设施改造	7.00	1400	2017年	2018年
	高坪区东顺路排水主管改造	1.70	340	2017年	2018年
	嘉陵区于阆路污水管网改造	1.30	260	2018年	2019年
	嘉陵区紫府路雨污水分流改造	1.30	260	2018年	2019年
县(市、区)	阆中市老旧污水管网改造	10.00	2000	2017年	2019年
	南部县老城区两溪排污箱涵改造	12.00	2400	2017年	2018年
	南部县大南街、东街、东南街等老城排污管网改造	19.00	3800	2018年	2019年
	西充县莲花湖片区、晋城大道、河道截污干管污水管网改造	32.00	6400	2017年	2018年
	仪陇县新县城污水管网改造	30.00	2400	2017年	2019年
	营山县县城管网改造工程	50.00	7500	2018年	2019年
	蓬安县建设北路、南路旧城管网改造	12.50	2020	2019年	2019年
镇	仪陇大仪镇等4个镇污水管网改造	19.60	1988	2017年	2019年
	阆中市建制镇改造老旧污水管网	20.00	2000	2017年	2019年
	营山县三兴镇等17个镇污水管网改造	45.00	6100	2017年	2019年
五、改造合流制污水管网(km)		157.98	28089		
县(市、区)	阆中市城区合流制污水管网改造	66.84	13368	2017年	2019年
	西充县旧城雨污水管网改造	32.00	6000	2017年	2019年
	仪陇县新县城合流管网改造	30.00	4000	2017年	2019年
	蓬安县磨子街雨污分流	7.00	1400	2019年	2019年
镇	顺庆区共兴镇,高坪区长乐镇,嘉陵区大通镇,阆中市水观镇、老观镇,南部县伏虎镇,仪陇县金城镇,营山县小桥镇,西充县多扶镇合流制管网改造	22.14	3322	2017年	2018年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		62.00	31000		
市本级	南充市污泥无害化处置设施	30.00	15000	2018年	2019年
县(市、区)	西充县污泥无害化处理项目	6.00	3000	2018年	2019年
	营山县城西生活污水处理厂污泥处置工程	6.00	3000	2017年	2018年
	仪陇县污泥无害化处理项目	4.00	2000	2018年	2019年
	南部县新建淤泥无害化处置设施	8.00	4000	2017年	2018年
	阆中市主城区污泥处理设施建设项目	8.00	4000	2017年	2019年
七、新建污水再生利用设施(万m³/d)		5.50	2750		
县(市、区)	西充县再生水厂	2.50	1250	2018年	2019年
	营山县城市污水处理厂中水回用工程项目	3.00	1500	2017年	2018年
八、城市黑臭水体治理(条)		3	28200		
九、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	900		
	南充市污水处理设施运行监管信息化平台		900	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(宜宾市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	41 个		101053		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		8.68	21700		
市本级	南溪区城市生活污水处理厂三期工程	2.00	5000	2017 年	2018 年
县(市、区)	宜宾县城市生活污水处理厂二期工程	2.00	5000	2017 年	2018 年
	宜宾县高捷园污水处理场工程	2.00	5000	2017 年	2018 年
	江安城市污水处理厂整体迁建项目	1.00	2500	2017 年	2018 年
镇	翠屏区象鼻镇, 长宁县开佛镇等 3 个镇, 江安县井口镇, 兴文县大坝镇, 屏山县龙华镇等 3 个镇污水处理设施	1.68	4200	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		22.90	9920		
市本级	南溪区城市生活污水处理厂	21.40	9270	2017 年	2018 年
县(市、区)	屏山县县城污水处理厂	1.50	650	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		172.85	34257		
市本级	翠屏区中心城区污水收集工程	2.50	500	2017 年	2018 年
	三江主城一片区污水管	25.70	5140	2017 年	2018 年
	三江主城二片区污水管	6.00	1200	2017 年	2018 年
	岷江新区污水管	12.00	2400	2017 年	2018 年
	滨江文化特色街区 A、C、D、E 地块及滨江路污水管	24.05	4810	2017 年	2018 年
	城区污水管网	24.26	4852	2017 年	2018 年
	南溪区桂溪河截污干管	1.00	200	2017 年	2018 年
县(市、区)	珙县县城市生活污水处理厂配套管网	6.90	1380	2017 年	2018 年
镇	翠屏区象鼻镇、李庄镇, 长宁县开佛镇等 3 个镇, 江安县井口镇, 兴文县大坝镇, 屏山县龙华镇等 3 个镇污水处理设施配套管网	70.44	13775	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		14.50	2900		
县(市、区)	宜宾县县城老城区雨污管网改扩建工程	10.00	2000	2017 年	2018 年
镇	宜宾县白花镇管线升级改造工程	4.50	900	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		82.01	13376		
市本级	宜宾市南溪区北环线至护城溪污水干管工程	0.50	100	2017 年	2018 年
	宜宾市南溪区旧城区污水管道改造工程	1.00	200	2017 年	2018 年
	翠屏区象鼻园区管网、盐坪坝园区管网	20.00	4000	2017 年	2018 年
镇	筠连县沐爱镇, 长宁县竹海镇, 江安县水清镇等 5 个镇, 宾县观音镇等 3 个镇, 高县沙河镇, 翠屏区李庄镇合流制管网改造	60.51	9076	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		16.00	8000		
市本级	宜宾市污泥无害化处理处置设施	16.00	8000	2017 年	2018 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		1.00	500		
市本级	南溪区城镇再生水利用厂新建工程	1.00	500	2017 年	2018 年
八、城市黑臭水体治理 (条)		1	9400	2017 年	2018 年
九、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	1000		
	宜宾市污水处理设施运行监管信息化平台		1000	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(广安市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	52 个		75161		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		5.57	13925		
市本级	经开区奎阁污水处理厂	2.00	5000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	岳池县第二污水处理厂	2.00	5000	2017 年	2018 年
镇	广安区官盛镇, 前锋区观塘镇, 岳池县西溪镇, 邻水县柑子镇等 11 个镇, 华蓥市高兴镇物流园区、明月镇污水处理设施	1.57	3925	2017 年	2018 年
二、新建污水管网 (km)		271.73	43937		
市本级	西溪河城区段及西溪新城污水管	13.00	2600	2017 年	2018 年
	万盛片区雨污水分流改造污水管	11.00	2200	2017 年	2018 年
	神龙山组团道路骨架污水管	20.00	4000	2017 年	2018 年
	广前大道改造工程污水管	3.00	600	2017 年	2018 年
	城北滨江路两条污水管	2.50	500	2017 年	2018 年
	青莲西路—污水处理厂污水管	6.40	1280	2017 年	2018 年
	广安经开区奎阁片区截污干管	6.00	1200	2017 年	2018 年
	仰圣大道北段等污水管	6.50	1300	2017 年	2018 年
	桃园路污水管	1.40	280	2017 年	2018 年
	广武路污水管	2.50	500	2017 年	2018 年
	公安三所配套市政道路污水管	1.30	260	2017 年	2018 年
	广安南站物流枢纽中心污水管	1.20	240	2017 年	2018 年
	西溪大道污水管	1.40	280	2017 年	2018 年
	广南路东延线污水管	1.20	240	2017 年	2018 年
	站前大道延长线污水管	1.10	220	2017 年	2018 年
	天成街等街道污水管	5.50	1100	2017 年	2018 年
	物流大道 B 西线污水管	2.70	540	2017 年	2018 年
	物流大道 C 线延长线污水管	1.50	300	2017 年	2018 年
	经开区奎阁临港片区排水干管	12.70	1870	2017 年	2018 年
	经开区奎阁污水处理厂配套污水管网	11.80	2360	2017 年	2018 年
	协兴园区浓溪镇污水管网	5.00	400	2017 年	2018 年
	协兴园区西溪河流域环境整治西线截污干管延伸段	1.80	360	2017 年	2018 年
	协兴园区西线污水管网污水管	7.70	1540	2017 年	2018 年
县 (市、区)	岳池县城市污水管网	30.00	4500	2017 年	2018 年
	华蓥市蓥城生活污水处理厂配套污水管网、古桥街道至华蓥城区污水管网	16.00	1920	2017 年	2018 年
镇	广安区官盛镇, 前锋区观塘镇, 岳池县西溪镇等 9 个镇, 邻水县柑子镇等 22 个镇, 华蓥市高兴镇等 9 个镇污水	98.53	13347	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	处理设施配套管网				
三、改造老旧污水管网 (km)		17.20	1150		
市本级	广安市经开区护安特色集镇广前路市政改造	2.20	400	2017年	2018年
县(市、区)	华蓥市城区老旧污水管网改造项目	15.00	750	2017年	2018年
四、改造合流制污水管网 (km)		48.73	7549		
市本级	广安经开区护安特色集镇广前路市政改造	2.20	400	2017年	2018年
	前锋区城区雨污分流改造	2.40	480	2017年	2018年
县(市、区)	华蓥市城区老旧污水管网改造项目	8.00	1250	2017年	2018年
镇	武胜县街子镇、万善镇, 广安区花桥镇、恒升镇、协兴镇, 前锋区代市镇、观阁镇, 岳池县罗渡镇、故县镇, 邻水县丰禾镇、九龙镇, 华蓥市禄市镇、庆华镇、高兴镇合流制管网改造	36.13	5419	2017年	2018年
五、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		15.00	7500	2017年	2018年
市本级	广安市污泥无害化处置设施	15.00	7500	2017年	2018年
六、新建污水处理监测站 (个)		1	300		
	广安市污水处理监测站		300	2017年	2018年
七、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	800		
	广安市污水处理设施运行监管信息化平台		800	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(达州市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	61个		245508		
一、新建污水处理设施(万 m³/d)		30.22	70800		
市本级	达州市第二城市生活污水处理工程	5.00	12500	2017年	2018年
	达州市第三(河市)污水处理厂	6.00	15000	2017年	2018年
	经开区斌郎乡污水处理厂	0.30	800	2017年	2018年
	经开区幺塘乡污水处理厂	0.20	500	2017年	2018年
县(市、区)	大竹县城区污水处理厂二期	4.00	5200	2017年	2018年
	宣汉城市生活污水处理厂二期提标扩能	2.50	6250	2017年	2018年
	万源市城区污水处理厂二期工程	1.50	3750	2017年	2018年
镇	通川区江陵镇等9个镇,达川区大树镇等14个镇,宣汉县土黄镇等25个镇,开江县甘棠镇等3个镇,大竹县团坝镇等13个镇,渠县三汇镇等6个镇,万源市旧院镇等10个镇污水处理设施	10.72	26800	2017年	2018年
二、提标升级改造污水处理设施(万 m³/d)		0.20	500		
镇	通川区罗江镇污水处理站	0.20	500	2017年	2018年
三、新建污水管网(km)		671.94	118340		
市本级	达州市第二城市生活污水处理工程配套管网	9.30	1860	2017年	2018年
	州河环境整治	30.50	6100	2017年	2018年
	滨水公园污水管网	4.00	800	2017年	2018年
	西南职教园区北部污水管	6.23	1246	2017年	2018年
	西南职教园区创业产业园污水管	5.21	1042	2017年	2018年
	沿新建道路污水管网	30.00	8000	2017年	2018年
	马踏洞片区截污干管一期、二期、三期	9.80	1960	2017年	2018年
	休闲文化体育公园管网	6.00	1200	2017年	2018年
	三里坪人文生态区道路管网	41.00	8200	2017年	2018年
	金南大道道路管网	4.00	800	2017年	2018年
	经开区斌郎乡污水处理厂管网	5.00	500	2017年	2018年
	经开区幺塘乡污水处理厂管网	2.50	250	2017年	2018年
	三号干道道路管网	5.00	1000	2017年	2018年
	县(市、区)	大竹县城区污水处理厂配套管网	77.00	14800	2017年
开江县县城区新建市政道路配套管网		37.00	4440	2017年	2018年
镇	通川区江陵镇等9个镇,达川区大树镇等15个镇,宣汉县土黄镇等20个镇,开江县甘棠镇等3个镇,大竹县团坝镇等21个镇,渠县三汇镇等7个镇,万源市旧	399.40	66142	2017年	2018年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	院镇等 10 个镇污水处理设施配套管网				
四、改造老旧污水管网 (km)		23.80	2955		
县 (市、区)	开江县城市污水处理厂主干管改造	7.50	1000	2017 年	2018 年
	万源市城区老旧污水管网改造	13.80	1580	2017 年	2018 年
镇	通川区罗江镇场镇污水管网改造	2.50	375	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		72.82	13213		
县 (市、区)	开江县城市雨污分流管网改造	50.00	10000	2017 年	2018 年
	万源市城市污水合流管网改造	20.40	2850	2017 年	2018 年
镇	宣汉县胡家镇合流制管网改造	0.86	129	2017 年	2018 年
	大竹县石桥铺镇合流制管网改造	1.56	234	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		20.00	10000		
市本级	达州市污泥无害化处置设施	20.00	10000	2017 年	2018 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		1.00	500		
县 (市、区)	万源市城市污水再生水利用设施	1.00	500	2017 年	2018 年
八、城市黑臭水体治理 (条)		3	28200	2017 年	2018 年
九、新建污水处理监测站 (个)		1	300		
	达州市污水处理监测站		300	2017 年	2018 年
十、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	700		
	达州市污水处理设施运行监管信息化平台		700	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(巴中市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	49 个		210752		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		19.48	61800		
市本级	巴中市污水处理厂迁建工程	7.50	26500	2017 年	2017 年
	恩阳区城市污水处理厂	3.00	7500	2017 年	2018 年
县(市、区)	南江县东榆工业园区污水处理厂	1.00	8000	2017 年	2018 年
	通江县城市污水处理工程二期	1.50	3600	2017 年	2018 年
	平昌县星光工业园污水处理厂一期工程	0.30	750	2017 年	2018 年
	平昌县第二污水处理厂一期工程	2.00	5000	2017 年	2018 年
镇	巴州区水宁寺镇等 22 个镇, 恩阳区玉山镇等 10 个镇, 通江县铁佛镇等 13 个镇, 南江县元潭镇等 5 个镇, 平昌县驷马镇等 23 个镇污水处理设施	4.18	10450	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		0.90	2200		
县(市、区)	南江县县城污水处理厂	0.90	1200	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		371.90	63122		
市本级	巴中市污水处理配套管网	41.30	8260	2017 年	2018 年
	巴中市污水处理配套完善管网	25.30	4320	2017 年	2018 年
	巴中市厂外污水干管工程	2.50	350	2017 年	2017 年
	巴中市大溪口方家河污水管网	5.00	1000	2017 年	2018 年
	巴中市摇铃升社区至后河污水管网	6.00	1200	2017 年	2018 年
	巴中市经开区污水连接线建设	1.50	300	2017 年	2018 年
	巴中市经开区污水处理厂尾水排放管道	16.00	3000	2017 年	2018 年
	巴中市经开区区间道路污水干管	32.60	4064	2017 年	2018 年
	恩阳区城区截污干管	22.30	4460	2017 年	2018 年
镇	巴州区水宁寺镇等 22 个镇, 恩阳区玉山镇等 10 个镇, 通江县铁佛镇等 13 个镇, 南江县大河镇等 14 个镇, 平昌县驷马镇等 23 个镇污水处理设施配套管网	219.40	36168.00	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		57.00	6125		
市本级	巴州区改造气象局至将军大道污水管网改造	2.00	300	2017 年	2018 年
	巴州区改造红军路、八角楼街、新市街、民主街、商业街、供销街污水管网	10.00	2000	2017 年	2018 年
	巴州区改造龙湖片区污水管网	3.00	600	2017 年	2018 年
县(市、区)	南江县城污水管网改造	30.00	1500	2017 年	2018 年
	平昌县城城市污水处理厂配套管网	5.00	1000	2017 年	2018 年
镇	南江县光雾山镇生活污水处理站管网改造	7.00	725	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		133.97	15905		
市本级	巴州区改造回风东路、政府街、东城街、南泉寺街、商业街、西华街的合流制污水管网	12.00	2400	2017 年	2018 年
	恩阳城区污水管网改造	78.63	7184	2017 年	2018 年
县(市、区)	南江县城雨污分流干管改造	36.00	5220	2017 年	2018 年
镇	巴州区化成镇、水宁寺镇、鼎山镇, 恩阳区柳林镇合流	7.34	1101	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
	制管网改造				
六、新建污泥无害化处理处置设施（吨/日）		28.00	14000.00		
市本级	巴中市污泥无害化处置设施	15.00	7500	2017年	2018年
县（市、区）	通江县污泥处置厂	6.00	3000	2017年	2019年
	平昌县污泥处置工程	7.00	3500	2017年	2019年
七、城市黑臭水体治理（条）		5	47000	2017年	2019年
八、新建污水处理设施运行监管信息化平台（个）		1	600		
	巴中市污水处理设施运行监管信息化平台		600	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(雅安市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	30 个		40587		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		1.37	3425		
镇	雨城区多营镇、上里镇，汉源县九襄镇等 3 个镇污水处理设施	1.37	3425	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		5.00	4800		
市本级	雅安市污水处理厂	5.00	4800	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		88.89	16562		
市本级	大兴片区污水管网建设项目	40.00	8000	2017 年	2018 年
	老城区污水管网建设项目	10.00	2000	2017 年	2018 年
县(市、区)	石棉县顺河片区、岩子片区、城北片区、向阳东区道路工程配套污水管网	8.90	1220	2017 年	2018 年
	荣经县经河路西段及支路污水管网	3.79	530	2017 年	2018 年
镇	雨城区多营镇、上里镇，荣经县龙苍沟镇，汉源县九襄镇等 3 个镇，天全县始阳镇污水处理设施配套管网	26.20	4812	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		23.60	4720		
市本级	经开区名山片区污水管网改造	7.60	1520	2017 年	2018 年
县(市、区)	宝兴县灵关城区污水管网改造	1.00	200	2017 年	2018 年
镇	天全县始阳镇、芦山县大川镇污水管网改造	15.00	3000	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		19.78	3730		
市本级	姚桥片区污水管网改造	1.00	200	2017 年	2018 年
	河北片区污水管网改造	5.00	1000	2017 年	2018 年
	河南片区污水管网改造	5.00	1000	2017 年	2018 年
县(市、区)	宝兴县灵关城区雨污管网分流改造	5.00	1000	2017 年	2018 年
	荣经县附渔路污水管网改造	3.78	530	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		10.00	5000		
市本级	雅安市污泥无害化处置设施	10.00	5000	2017 年	2018 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		3.50	1750		
市本级	雅安市姚桥再生水厂	3.00	1500	2017 年	2018 年
	大兴再生水厂	0.50	250	2017 年	2018 年
八、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	600		
	雅安市污水处理设施运行监管信息化平台		600	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(眉山市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	41 个		112979		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		14.61	36525		
市本级	眉山市第二污水处理厂	4.00	10000	2017 年	2018 年
	彭山区城乡排水及污水处理一期工程	0.92	2300	2017 年	2018 年
县(市、区)	洪雅县新建江南污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
	丹棱县污水处理厂二期工程	0.80	2000	2017 年	2018 年
	仁寿县第二污水处理厂	3.00	7500	2017 年	2018 年
镇	东坡区白马镇, 仁寿县文宫镇等 17 个镇, 彭山区观音镇, 洪雅县瓦屋山镇、七里坪景区污水处理设施	4.89	12225	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		11.00	17500		
市本级	眉山市城市污水处理厂	8.00	12000	2017 年	2018 年
	彭山区城市生活污水处理厂	2.00	5000	2017 年	2018 年
县(市、区)	青神县城市生活污水处理厂	1.00	500	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		241.74	45694		
市本级	眉山东坡湖污染治理截流工程南延段	4.60	920	2017 年	2018 年
	眉山经济开发区新区尚义镇棚户区道路污水管工程	2.03	169	2017 年	2018 年
	眉山经济开发区新区七号路东片区市政道路污水管网	2.54	403	2017 年	2018 年
	东坡区金象化工产业园区园区道路污水管网	8.00	1600	2017 年	2018 年
	彭山区兴隆路道路污水管网	1.20	240	2017 年	2018 年
	彭山区滨江路南段加宽污水管网	1.00	200	2017 年	2018 年
	彭山区柏华路南延段道路污水管网	1.20	240	2017 年	2018 年
	彭山区新职中规划道路污水管网	0.30	60	2017 年	2018 年
	彭山区李密大道北延段污水管网	0.90	180	2017 年	2018 年
县(市、区)	洪雅县将军片区截污干管	3.50	700	2017 年	2018 年
	丹棱县城市政管网	11.87	1424	2017 年	2018 年
	青神县滨江新区截污干管、城南片区棚户区污水管网	6.50	900	2017 年	2018 年
镇	东坡区白马镇, 仁寿县文宫镇等 25 个镇, 洪雅县瓦屋山镇、七里坪景区, 彭山区观音镇等 7 个镇污水处理设施配套管网	198.10	38658	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		18.00	3500		
县(市、区)	洪雅县县城污水厂配套管网	2.00	400	2017 年	2018 年
	青神县中心城区棚户区管网改建	2.00	300	2017 年	2018 年
镇	洪雅县柳江镇等 4 个镇污水管网改造	14.00	2800	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		8.50	960		
县(市、区)	丹棱县城区合流改造	5.50	660	2017 年	2018 年
	青神县中心城区棚户区管网改造	3.00	300	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		16.00	8000		
市本级	眉山市污泥无害化处置设施	15.00	7500	2017 年	2018 年
县(市、区)	青神县城市生活污水处理厂污泥干化堆肥项目	1.00	500	2017 年	2018 年

七、新建污水处理设施运行监管信息化平台（个）		1	800		
	眉山市污水处理设施运行监管信息化平台		800	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(资阳市)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	50 个		105070		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		8.68	21345		
市本级	资阳市城市生活污水处理厂扩建项目	2.00	5000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	安岳县城市生活污水处理厂改扩建项目 (在建)	2.00	4670	2017 年	2018 年
镇	雁江区中和镇等 16 个镇, 安岳县石羊镇等 27 个镇, 乐至县大佛镇等 16 个镇污水处理设施	4.68	11675	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		11.18	25300		
市本级	资阳市城市生活污水处理厂	5.00	12500	2017 年	2018 年
县 (市、区)	乐至县生活污水处理厂	2.00	3000	2017 年	2018 年
	安岳县城市生活污水处理厂	4.00	9000	2017 年	2018 年
镇	安岳县朝阳乡等 9 个乡镇污水处理站	0.18	800	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		305.63	43430		
市本级	三贤公园三号路东延线污水管网	2.60	520	2017 年	2018 年
	莲花路北延线污水管网	1.38	275	2017 年	2018 年
	正兴街三期污水管网	1.41	282	2017 年	2018 年
	东环大道一期污水管网	1.00	200	2017 年	2018 年
	泥河东路污水管网	2.06	412	2017 年	2018 年
	公园南路二期污水管网	2.70	540	2017 年	2018 年
	碧天路二期污水管网	1.54	307	2017 年	2018 年
	城南工业集中发展区新建管网	20.00	4000	2017 年	2018 年
县 (市、区)	安岳县棚改配套污水管网及城南大道等道路污水管网	106.95	11855	2017 年	2018 年
镇	雁江区中和镇等 16 镇, 安岳县通贤镇等 27 个镇, 乐至县石湍镇等 16 个镇污水处理设施配套管网	166.00	25038	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		22.80	4445		
市本级	滨江大道污水管网提升改造	7.00	1540	2017 年	2018 年
	建设北路、南路、西路污水管网改造	4.95	785	2017 年	2018 年
	S106 线 (国道 321 至沱二桥段) 污水管网改造	1.00	200	2017 年	2018 年
	娇子大道污水管网改造	0.60	100	2017 年	2018 年
	滨河西路污水管网改造	0.55	40	2017 年	2018 年
县 (市、区)	岳阳河综合治理污水管网改造	8.90	1780	2017 年	2018 年
五、改造合流制污水管网 (km)		20.00	800		
县 (市、区)	乐至县城雨污分流管网建设	20.00	800	2017 年	2018 年
六、新建污泥无害化处理处置设施 (吨/日)		10.00	5000		
市本级	资阳市污泥无害化处理处置设施	10.00	5000	2017 年	2018 年
七、新建污水再生利用设施 (万 m³/d)		3.00	2400		
市本级	资阳市再生水处理厂及配套管网工程	2.00	1600	2017 年	2018 年
县 (市、区)	乐至县城生活污水处理厂再生水配套管网建设工程	1.00	800	2017 年	2018 年
八、城市黑臭水体治理 (条)		1	1650	2017 年	2019 年
九、新建污水处理监测站 (个)		1	300		
	资阳市污水处理监测站		300	2017 年	2018 年
十、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	400		
	资阳市污水处理设施运行监管信息化平台		400	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(阿坝州)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	34 个		33612		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		2.88	7200		
县 (市、区)	阿坝州壤塘县城市生活污水处理厂 (一期)	0.07	175	2017 年	2018 年
	九寨沟县城市生活污水处理厂 (二期)	0.50	1250	2017 年	2018 年
	小金县第二污水处理厂	0.20	500	2017 年	2018 年
	金川县生活污水处理厂	0.20	500	2017 年	2018 年
	阿坝县生活污水处理厂	0.20	500	2017 年	2018 年
	红原县生活污水处理厂 (二期)	0.20	500	2017 年	2018 年
	黑水县生活污水处理厂	0.20	500	2017 年	2018 年
镇	小金县四姑娘山镇、两河口镇, 金川县观音桥镇, 汶川县漩口镇, 若尔盖县唐克镇, 红原县瓦切镇污水处理厂	1.31	3275	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		0.40	1000		
县 (市、区)	理县县城污水处理厂	0.40	1000	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		84.60	16712		
县 (市、区)	阿坝州壤塘县城市生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	理县县城污水管网	7.20	1440	2017 年	2018 年
	九寨沟县城市生活污水处理厂 (二期) 配套管网	12.00	2400	2017 年	2018 年
	金川县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	阿坝县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	若尔盖县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	红原县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	黑水县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	壤塘县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	汶川县城区支管完善改造项目	12.00	2400	2017 年	2018 年
	松潘县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
	小金县生活污水处理厂配套管网	3.60	720	2017 年	2018 年
镇	汶川县漩口镇、水磨镇, 小金县四姑娘山镇、两河口镇, 若尔盖县唐克镇, 金川县观音桥镇, 红原县瓦切镇污水处理设施配套管网	21.00	3992	2017 年	2018 年
四、改造老旧污水管网 (km)		44	7200		
县 (市、区)	小金县县城污水管网改造工程	4.00	1200	2017 年	2018 年
镇	九寨沟县漳扎镇、南坪镇老旧污水管网改造	40.00	6000	2017 年	2019 年
五、新建污水处理监测站 (个)		1	300		
	阿坝州市污水处理监测站		300	2017 年	2018 年
六、新建污水处理设施运行监管信息化平台 (个)		1	1200		

三年推进方案实施项目计划表

(甘孜州)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
合计	50 个		62813		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		5.32	13100		
县 (市、区)	巴塘县城市生活污水处理一期工程	0.30	750	2017 年	2018 年
	白玉县亚青寺生活污水处理厂	0.15	375	2017 年	2018 年
	道孚县城市生活污水处理工程	0.25	625	2017 年	2018 年
	得荣县城市生活污水处理工程	0.15	375	2017 年	2018 年
	德格县城市污水处理工程	0.15	310	2017 年	2018 年
	九龙县城市生活污水处理工程	0.25	625	2017 年	2018 年
	泸定县新城污水处理厂建设项目	1.00	2500	2017 年	2018 年
	雅江县城市生活污水处理一期工程	0.20	500	2017 年	2018 年
	新龙县城市生活污水处理工程	0.15	375	2017 年	2018 年
	色达县城市污水处理工程项目	0.15	240	2017 年	2018 年
	炉霍县城市生活污水处理工程	0.20	500	2017 年	2018 年
	丹巴县城市污水处理工程	0.30	750	2017 年	2018 年
	甘孜县城市生活污水处理工程	0.50	1250	2017 年	2018 年
	理塘县城市生活污水处理工程	0.35	875	2017 年	2018 年
	乡城县城市生活污水处理工程	0.50	1250	2017 年	2018 年
	石渠县城市生活污水处理厂	0.10	250	2017 年	2018 年
镇	康定市新都桥镇、姑咱镇, 泸定县冷碛镇, 稻城县香格里拉拉镇, 德格县马尼干戈镇, 石渠县洛须镇污水处理设施	0.62	1550	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		0.30	750		
县 (市、区)	泸定县老城区污水处理厂	0.30	750	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		308.90	44723		
县 (市、区)	巴塘县污水收集管网	15.60	2041	2017 年	2018 年
	白玉县污水收集管网	14.40	2076	2017 年	2018 年
	道孚县污水收集管网	24.50	3309	2017 年	2018 年
	得荣县污水收集管网	20.80	2432	2017 年	2018 年
	德格县污水收集管网	9.30	1337	2017 年	2018 年
	九龙县污水收集管网	15.90	1999	2017 年	2018 年
	泸定县污水收集管网	13.00	1564	2017 年	2018 年
	雅江县污水收集管网	9.30	1255	2017 年	2018 年
	新龙县污水收集管网	15.50	2160	2017 年	2018 年
	色达县镇污水收集管网	18.00	2684	2017 年	2018 年
	炉霍县污水收集管网	21.30	2882	2017 年	2018 年
	丹巴县污水收集管网	21.00	2457	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时间	竣工时间
县(市、区)	甘孜县污水收集管网	19.80	2941	2017年	2018年
	理塘县污水收集管网	25.00	4140	2017年	2018年
	乡城县城市生活污水处理工程配套管网	5.40	1350	2017年	2018年
	石渠县污水收集管网	15.00	2372	2017年	2018年
镇	泸定县磨西镇、冷碛镇,道孚县八美镇,康定市新都桥镇、姑咱镇,德格县马尼干戈镇,色达县洛若镇,石渠县洛须镇,稻城县香格里拉镇污水处理设施配套管网	45.10	7724	2017年	2018年
四、改造老旧污水管网(km)		13.20	2640		
县(市、区)	泸定县老城区污水管网改造	13.20	2640	2017年	2018年
五、新建污水处理监测站(个)		1	300		
	甘孜州市污水处理监测站		300	2017年	2018年
六、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	1300		
	甘孜州污水处理设施运行监管信息化平台		1300	2017年	2018年

三年推进方案实施项目计划表

(凉山州)

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时 间	竣工时 间
合计	63 个		167524		
一、新建污水处理设施 (万 m³/d)		24.44	61150		
县 (市、区)	西昌市两河口污水处理厂	10.00	25000	2017 年	2018 年
	西昌市成凉园区污水处理厂	4.00	10000	2017 年	2018 年
	会理县污水处理厂 2 期工程	1.00	2500	2017 年	2018 年
	甘洛县城市生活污水处理工程	0.60	1500	2017 年	2018 年
	越西县城市生活污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
	普格县污水处理二期工程	0.50	1300	2017 年	2018 年
	木里县城市生活污水处理工程	0.35	875	2017 年	2018 年
	昭觉县城市生活污水处理工程	0.60	1500	2017 年	2018 年
	金阳县新区污水处理厂	0.70	1750	2017 年	2018 年
	盐源县城市污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
	会东县城市污水处理厂	1.00	2500	2017 年	2018 年
	宁南县城市污水处理厂	0.50	1250	2017 年	2018 年
	布拖县城市污水处理厂	0.40	1000	2017 年	2018 年
	美姑县城市污水处理厂	0.40	1000	2017 年	2018 年
	雷波县城市污水处理厂	0.60	1500	2017 年	2018 年
喜德县城市生活污水处理厂	0.50	1250	2017 年	2018 年	
镇	喜德县冕山镇, 冕宁县复兴镇、泸沽镇, 越西县新民镇、普雄镇, 雷波县西宁镇等 3 个镇, 盐源县卫城镇等 4 个镇, 宁南县松新镇, 金阳县派来镇等 3 个镇污水处理设施	1.29	3225	2017 年	2018 年
二、提标升级改造污水处理设施 (万 m³/d)		0.50	900		
县 (市、区)	德昌县城市生活污水处理厂	0.50	900	2017 年	2018 年
三、新建污水管网 (km)		462.60	91213		
县 (市、区)	西昌市两河口污水处理厂配套管网	270.00	54000	2017 年	2018 年
	会理县污水处理厂 2 期工程配套管网	18.00	3600	2017 年	2018 年
	甘洛县城市生活污水处理工程配套管网	9.00	1800	2017 年	2018 年
	越西县城市生活污水处理厂配套管网	21.60	4320	2017 年	2018 年
	普格县污水处理二期工程配套管网	18.90	3780	2017 年	2018 年

项目类型	项目名称	规模	投资 (万元)	开工时 间	竣工时 间
县(市、区)	木里县城市生活污水处理工程配套管网	5.40	1080	2017年	2018年
	昭觉县城市生活污水处理工程配套管网	10.80	2160	2017年	2018年
	金阳县新区污水处理厂配套管网	12.60	2520	2017年	2018年
	盐源县污水处理厂配套管网	7.20	1440	2017年	2018年
	会东县污水处理厂配套管网	5.40	1080	2017年	2018年
	宁南县污水处理厂配套管网	5.40	1080	2017年	2018年
	布拖县污水处理厂配套管网	7.20	1440	2017年	2018年
	美姑县污水处理厂配套管网	5.40	1080	2017年	2018年
	雷波县污水处理厂配套管网	3.60	720	2017年	2018年
	喜德县城市生活污水处理厂配套管网	7.20	1440	2017年	2018年
镇	盐源县卫城镇等4个镇,喜德县冕山镇,冕宁县复兴镇、泸沽镇,越西县中所镇等3个镇,雷波县西宁镇等3个镇,宁南县松新镇,金阳县派来镇等3个镇污水处理设施配套管网	54.90	9673	2017年	2018年
四、改造老旧污水管网(km)		19.68	2382		
县(市、区)	宁南县生活污水配套管网完善	5.00	500	2017年	2018年
	会东县城镇污水管渠改造	4.68	632	2017年	2018年
	喜德县老城区污水管网改造	10.00	1250	2017年	2018年
五、改造合流制污水管网(km)		27.09	4504		
县(市、区)	德昌县城区污水管网改造	5.20	1040	2017年	2018年
	喜德县光明大道合流制污水管网	3.60	720	2017年	2018年
镇	西昌市安宁镇、礼州镇,冕宁县泸沽镇,会理县黎溪镇,会东县姜州镇,德昌县麻栗镇,宁南县松新镇合流制管网改造	18.29	2744	2017年	2018年
六、新建污泥无害化处理处置设施(吨/日)		10.00	5000		
县(市、区)	西昌市污泥无害化处置设施	10.00	5000	2017年	2018年
七、新建污水再生利用设施(万m³/d)		2.15	1075		
县(市、区)	会理县城镇污水再生利用设施建设工程	0.50	250	2017年	2018年
	会东县城镇污水再生利用设施项目	1.25	625	2017年	2018年
	喜德县污水再生利用设施	0.40	200	2017年	2018年
八、新建污水处理设施运行监管信息化平台(个)		1	1300		
	凉山州污水处理设施运行监管信息化平台		1300	2017年	2018年

四川省城乡垃圾处理设施建设三年推进方案

为贯彻落实党中央、国务院关于生态文明建设的总体部署和省委关于推进绿色发展建设美丽四川的要求，加快城乡垃圾治理步伐、改善人居环境，推进城乡垃圾处理设施规划建设，提升全省城乡垃圾处理水平，结合我省实际，制定本方案。

一、总体思路

按照区域性布局、系统性收集、综合性处理的要求，依据《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》，突出“七个优先”、解决“七个不足”，科学布局、统筹规划、合理安排垃圾处理设施建设项目，即：优先安排“百镇建设行动”试点镇和岷江、沱江、嘉陵江等重点流域小城镇的生活垃圾收运处理系统建设，示范带头解决试点镇和重点流域小城镇治污减排能力不足问题；优先安排应建未建处理设施的县城生活垃圾处理设施项目，解决部分县城处理能力不足问题；优先安排垃圾环保发电项目建设，解决垃圾填埋场占地多、处置能力不足问题；优先安排已建运转不畅设施改造达标项目，解决现有处理设施运营水平偏低问题；优先安排存量垃圾治理项目，解决存量垃圾二次污染问题；优先安排产业园区（开发区）垃圾处理设施建设，解决工业垃圾处理设施配套不足的问题；优先安排生活垃圾处理全过程监管设施项目，解决设施运行过程监管和实时监控能力不足问题。加快推进政府和社会资本合作（PPP），在全省推广“全域统筹规划、市州统一打包、投建运营一体、收集

处理一体、政府购买服务”垃圾治理新模式，实现政府主导、市场化运作和财政奖补等多元手段结合，破解城乡垃圾处理设施建设资金瓶颈。

二、总体目标

通过三年时间的努力，到 2019 年底，提前 1 年基本完成国家下达的城镇生活垃圾无害化处理设施建设“十三五”规划目标任务。全省生活垃圾无害化处理能力达到 7.05 万吨/日，其中环保发电项目总处理能力达 4.46 万吨/日、占无害化总处理能力 63.3%。生活垃圾收转运设施规模新增 3.80 万吨/日，达到 7.86 万吨/日。新建餐厨垃圾处理规模 2720 吨/日，总规模达到 3220 吨/日。全省普遍建立生活垃圾分类制度，形成完善的生活垃圾处理信息化监管体系。工业固体废弃物、建筑垃圾、医疗垃圾无害化处理设施建设取得明显成效。

专栏 1 城镇生活垃圾无害化处理设施建设主要目标

无害化处理率	省会城市（建成区）100%、33 个设市城市 95%、县城（建成区）85%、建制镇 70%，特殊困难地区建制镇可适当放宽
新建生活垃圾无害化处理能力	环保发电新建 30850 吨/日、卫生填埋及其它新建 3401 吨/日，合计 34251 吨/日
环保发电处理能力占比	3 年新建能力占 3 年新建总处理能力 90%

到 2019 年底，全省生活垃圾处理设施累计投资力争完成 261 亿元。其中生活垃圾无害化处理设施新建投资 178.53 亿元、改建投资 8.14 亿元，生活垃圾收转运体系建设投资 34 亿元，餐厨垃圾处理设施建设投资 20.04 亿元，生活垃圾分类投资 3.9 亿元，监管设施建设投资 1 亿元，存量垃圾治理投资 15.39 亿元。

三、主要任务

（一）统筹区域垃圾处理设施规划布局。坚持区域统筹、共建共享、城乡一体的原则，结合人口聚集程度、自然地理条件、经济发展水平等情况，统筹安排生活垃圾、建筑垃圾、工业固体废物、医疗垃圾等处理设施建设，科学确定垃圾无害化处理地点、规模和技术路线。处理设施坚持以环保发电为主、卫生填埋为辅，重点布局在设市城市和县城，其中环保发电设施应按四大城市群或市（州）进行统一规划布局。统筹建设城市、县城、建制镇、乡村的生活垃圾收运体系，推进城镇垃圾处理设施服务范围向乡村延伸。

（二）补齐垃圾处理设施建设短板。加快生活垃圾、建筑垃圾、工业固体废物、医疗垃圾处理设施建设和改造，增强各类垃圾安全处理能力，提高垃圾综合利用率。新建项目要按照有关规划加快审批流程，抓紧做好立项、环评、可研、初设等前期工作，尽快开工建设；在建项目要科学组织施工，加快建设进度，争取早日投运。

1. 生活垃圾处理设施建设。

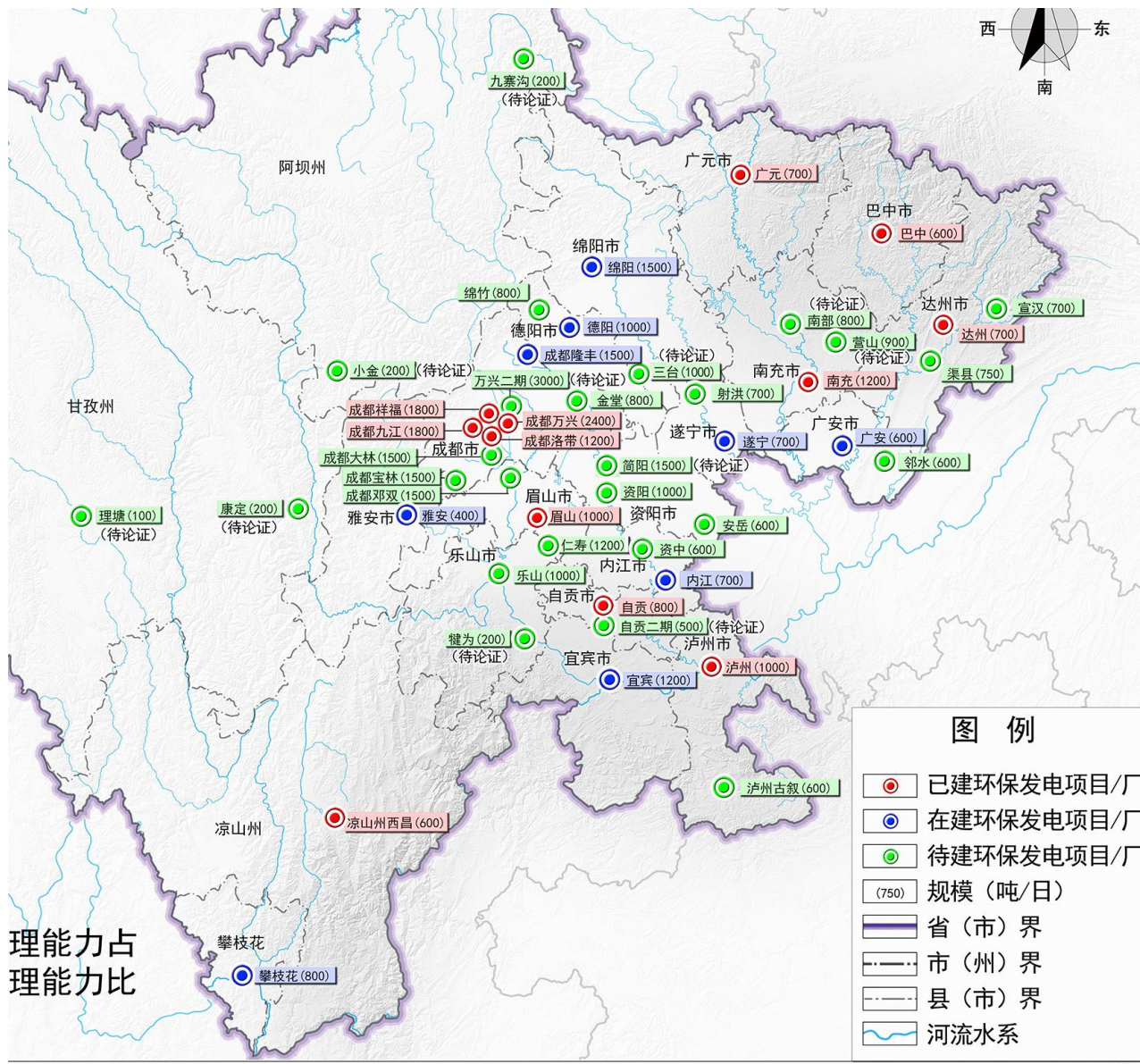
因地制宜建设生活垃圾无害化处理设施。土地紧缺、人口密集的平原地区，应优先采用环保发电处理技术，区域共建共享垃圾环保发电设施，因地制宜利用水泥窑协同处理生活垃圾焚烧发电，大幅减少原生垃圾填埋量。严禁垃圾环保发电项目无序建设，严格垃圾环保发电项目的审批。垃圾环保发电设施未覆盖的城市（县城）要抓紧建设生活垃圾卫生填埋设施，力争 2017

年底前开工、2019 年全面建成投运，实现生活垃圾无害化处理全覆盖；无害化处理能力不足的设市城市和县城要在 2019 年底前完成设施改扩建任务；少数民族地区、偏远地区及重点流域的小城镇，要因地制宜建设生活垃圾无害化处理设施；不具备转运条件的村庄要按照“因地制宜、适当集中”要求，由县统一规划、分片建设符合环保要求的以垃圾资源化利用模式为主的无害化处理设施。到 2019 年底，全省新建生活垃圾无害化处理设施 76 座，其中垃圾环保发电项目 35 个。

垃圾处理设施建设主要任务分解图



垃圾环保发电设施规划图



专栏 2 2017—2019 年全省新建生活垃圾环保发电项目分布情况表

地区	项目个数	规模 (吨/日)	投资 (亿元)
全省	35	30850	163.77
成都市	7	11300	65.19
自贡市	1	500	2.20
攀枝花	1	800	3.93
泸州市	1	600	4.00
德阳市	2	1800	8.54
绵阳市	2	2500	10.50

遂宁市	2	1400	7.00
内江市	2	1300	5.75
乐山市	2	1200	8.04
南充市	2	1700	9.20
宜宾市	1	1200	5.30
广安市	2	1200	7.00
雅安市	1	400	2.40
达州市	2	1450	6.60
眉山市	1	1200	6.00
资阳市	2	1600	8.00
阿坝州	2	400	2.08
甘孜州	2	300	2.04

合理布局建设秸秆发电设施。坚持秸秆资源多元化利用和秸秆资源区域功能布局优化，根据秸秆资源量和分布特点，建设秸秆热电联产等直燃发电厂，形成主要农区秸秆错位开发利用格局，并探索创新垃圾环保发电对秸秆发电的资源化利用和秸秆发电管理新模式，促进秸秆发电项目良性发展。同时，鼓励企业积极投资发展生物质固体成型燃料，引导鼓励工矿企业结合锅炉改造使用生物质固体成型燃料。

加强生活垃圾无害化处理设施改扩建。对已经建成但是由于历史、技术等原因而不能达标的处理设施进行改建，对已经建成但严重超负荷运行的无害化处理设施进行扩建，实现达标处理。到 2019 年底，完成无害化处理设施改扩建项目 43 个，其中垃圾环保发电 1 个、卫生填埋及其他处理设施 42 个。

2. 其他垃圾处理处置设施建设。加快建筑垃圾消纳场和资源化利用设施建设及监管，合理规划建筑垃圾处理设施的服务半径，科学选择先进环保的处置设备，严格控制废气废水粉尘

噪音等二次污染。加快推进产业园区（开发区）垃圾处理设施建设及监管，完善园区配套，选择有基础、有潜力、产业集聚和示范效应明显的地区，合理布局设施建设，创新打造完整的工业固体废物综合利用产业链。加快推进医疗废物处置中心建设及监管，重点排查现有医疗废弃物处理设施，对不能达到无害化处理标准的设施进行改造升级；对行政区域内无医疗废弃物处置设施或处置能力严重不足的地区，以县为单元，统一规划、科学布局、共建共享处理设施。加强农村面源污染控制，开展畜禽养殖污染治理，规划建设畜禽养殖废弃物处理设施。

（三）强化城乡垃圾收运处理体系建设。

1. 生活垃圾收运体系建设。根据生活垃圾无害化处理设施，特别是环保发电设施的服务半径和覆盖范围，规范和完善前端收集点（站）布局和建设标准，建立健全城乡生活垃圾收运网络体系。加强县城老旧转运站升级改造和镇乡垃圾中转设施建设，加大“百镇建设行动”试点镇和重点流域小城镇的生活垃圾转运站建设，提高城镇生活垃圾收转运能力。具备转运条件的村庄按照“户分类、村收集、镇运输、县处理”模式，合理配置垃圾分类收集箱、转运站和运输工具；不具备转运条件的要抓好村组垃圾堆放收集池、房、站的合理布局和升级改造。加大生活垃圾收集力度，积极运用物联网技术，探索线路优化、成本合理、高效环保的收运新模式；推广压缩式、封闭式收运方式，减少和避免收运过程中的二次污染。

专栏3 生活垃圾收运体系建设

农村垃圾收运：继续推广“户分类、村收集、镇转运”模式。形成因地制宜统一布局垃圾收运设施的良好规划；实行二次分类垃圾再次减量的分类形式；形成村民自治，三方监督的良好氛围；形成保洁项目承包制的市场运作模式。

城镇垃圾收运：以优先采用环保发电处理技术为指导，统筹安排，区域布局，新建或升级改造生活垃圾收运设施，满足环保发电需求。同时，按照密闭、压缩、环保、高效的要求，认真解决垃圾收集、运输过程中脏、臭、噪声和遗洒问题。

信息化建设：各地要逐步建立与生活垃圾减量化收集、资源化利用、无害化处理相衔接的生活垃圾收运网络，完善收运监督，提高收运效率。有条件的城市，要探索利用物联网技术的收运新模式。

2. 其他垃圾收运体系建设。健全建筑垃圾收运体系，力争实现全密闭分类运输、分类投放，防止有毒有害垃圾、生活垃圾混入；利用信息化手段实时监控收运过程，严防沿途泄漏抛洒、乱倾乱倒。加快工业固体废弃物转运设施建设及监管，实现分类运输，分类处理处置，提高工业固体废弃物回收率和综合利用水平。加快医疗垃圾转运设施建设并加强监管，以县域为单元进行统筹规划，健全贮存、收集、运输制度，建立相应收运设施；不具备集中处置医疗废物条件的地方，医疗卫生机构应当按照县级卫生计生、环境保护行政主管部门的要求，自行就地处置。

（四）加快餐厨垃圾处理设施系统建设。加强餐饮业和单位餐厨垃圾分类收集管理，建立垃圾排放登记制度，鼓励居民分开盛放和投放餐厨垃圾，加快餐厨垃圾处理设施和收运系统建设，健全资源化利用体系。加大示范推进力度，自贡、泸州、德阳、广元、遂宁、内江、乐山、宜宾、达州、资阳 10 个

城市重点推进餐厨垃圾收运处理系统建设，成都、自贡、攀枝花、泸州、德阳、绵阳、广元、遂宁、内江、乐山、南充、宜宾、达州、巴中、资阳 15 个城市重点推进餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设。到 2019 年底，成都、绵阳、南充等国家级试点城市要全面完成餐厨垃圾收运和处理设施建设任务。

（五）推进城乡生活垃圾分类。按照《国务院办公厅关于转发国家发展改革委住房城乡建设部生活垃圾分类制度实施方案的通知》（国办发〔2017〕26 号）要求，大力推行生活垃圾分类，加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统，建立健全垃圾分类制度，努力提高垃圾分类制度覆盖范围。加快建设再生资源分拣中心和利用基地，强化再生资源回收利用，从源头减少垃圾处理量。加大分类收集、分类运输和配套设施建设，提高分类收运能力。有序推进生活垃圾分类试点工作，到 2017 年底，成都、德阳、广元等完成国家生活垃圾分类示范城市任务，攀枝花、绵阳、遂宁、泸州 4 个城市完成省级生活垃圾分类示范城市建设目标任务，以点带面，全面推进全省生活垃圾分类工作。

专栏 4 生活垃圾分类体系建设

源头减量控制：限制“过度”包装，提倡物品循环利用，减少垃圾产生及处理处置量。

科学分类收运：生活垃圾、餐厨垃圾、易腐垃圾、有害垃圾分类投放、分类收集、分类运输、分类处置，提高垃圾发电资源化利用效率。探索“互联网+”技术在垃圾分类上的应用。

资源回收利用：建立垃圾分拣中心和餐厨垃圾处理中心，进一步提高可回收资源的回收利用率。

全民积极参与：扩大宣传，倡导自产自处理，调动全民垃圾分类收集主动参与性。

大力推进试点：总结“试点”城市经验，初步形成可复制、可推广、群众可接受的生活垃圾分类典型模式，以点带面，普遍推行生活垃圾分类制度。

（六）加强实时监管设施建设。按照《四川省人民政府办公厅关于印发四川省生态环境监测网络建设工作方案的通知》（川办函〔2017〕14号）要求，结合数字城管信息系统建设智慧环卫平台，建立全省垃圾收集、转运和处置信息化监管系统，强化各类垃圾处理设施设备的监督和管理，实现动态监测目标，确保垃圾处理设施设备安全达标运营。加强对垃圾环保发电设施烟气排放监测，重点对垃圾环保发电厂主要设施运行状况进行实时监控；加强生活垃圾处理设施及转运设施渗滤液、填埋气体排放和渗漏情况的监测以及填埋场监测井的管理和维护；加强医疗机构内医疗垃圾分类收集、运送、暂时贮存、执行危险废物转移联单制度的医疗垃圾排放登记全过程监管。2018年全省所有运行中的生活垃圾处理设施实现在线监管全覆盖，设市城市生活垃圾处理设施在线监管设施全面建成，与省级数字城管平台等联通，实现全省生态环境监测网络信息共享。

（七）加大存量垃圾治理力度。加大存量垃圾治理力度，做好非正规生活垃圾堆放点和不达标生活垃圾处理设施排查及环境风险评估工作，重点治理因历史原因形成的非正规垃圾堆放点、不达标生活垃圾处理设施以及使用期满的填埋场。对于

渗滤液处理不达标的生活垃圾处理设施，要尽快新建或改造渗滤液处理设施，未建渗滤液处理设施的要在 2018 年底前完成配套建设。对具有填埋气体收集利用价值的填埋场，开展填埋气体收集利用及再处理工作。对使用期满的填埋场，应按照相关要求进一步规范封场。加大农村临时垃圾堆放点治理力度，加强垃圾中转站和填埋场的污染处置和生态恢复。环保发电设施覆盖的地区，要充分利用环保发电技术消纳存量垃圾，有效解决存量治理难题。到 2019 底，全省完成 62 个存量垃圾治理项目。

四、工作要求

（一）加强组织领导。为更好推动此项工作，四川省大气、水、土壤污染防治“三大战役”领导小组将专门下设全省城镇污水和城乡垃圾处理设施建设推进工作组，负责协调推进相关工作（住房城乡建设厅牵头）。各市（州）、县（市、区）人民政府是此项工作的责任主体、工作主体，要专题研究、认真制定三年工作计划，加强组织领导和统筹协调，及时研究解决设施建设推进工作中的重大问题，确保该项工作落到实处。

（二）明确工作职责。住房城乡建设厅要履行好牵头部门职责，会同省直相关部门，及时协调解决推进工作中的重大问题，健全监管考核指标体系，加强监督管理和绩效考核。省发展改革委负责项目审核及争取中央预算内投资工作，积极推进环境污染第三方治理。省经济和信息化委负责推动城乡垃圾处理装备研制及废旧资源再生利用工作。科技厅会同有关部门负责城乡垃圾处理技术创新工作，加强城乡垃圾无害化处理、资源化利用关键技术及产品的研发和成果转化。财政厅和省地税

局、省国税局负责落实支持城乡垃圾处理和资源综合利用的财税政策。人力资源社会保障厅负责研究和落实逐步提高环卫职工待遇，保障环卫职工合法权益的政策。国土资源厅负责按照垃圾处理设施用地标准，保障建设用地供应。环境保护厅负责垃圾处理设施环境影响评价，制订污染控制标准，监管污染物排放和有害垃圾处理处置等工作。农业厅负责农业废弃物资源化利用后的肥料登记工作。商务厅负责城乡生活垃圾中可再生资源回收行业管理。省供销社负责城乡生活垃圾中可再生资源回收利用网络建设和资源化利用工作。各市（州）人民政府要结合省直部门职责分工，细化工作任务，落实目标责任。

（三）合理安排进度。2017年6月底前，各市（州）人民政府要对应出台三年推进方案，抓紧开展生活垃圾无害化处理设施建设项目前期工作，力争重点项目开工建设。各地要在2018年和2019年初，按照三年推进方案的目标要求，倒排工期，及时制定年度工作计划，确保全面按时完成目标任务。2018年底，力争完成一批现有设施改造升级工作。2020年1月，进行全面总结，并在全省推广先进经验。

（四）强化试点推进。积极开展生活垃圾分类、垃圾处理监管信息化系统、餐厨废弃物资源化利用和无害化处理等试点，形成重要抓手。鼓励各地积极申报国家和省级试点示范，抓好市（州）项目试点，大胆探索，及时总结经验，推动全省垃圾处理设施建设迈上新台阶。

（五）完善政策体系。研究制定生活垃圾分类回收减量的政策措施，建立和完善生活垃圾分类回收减量的管理运行体制。

制定和完善城乡垃圾处理技术与政策导引、推荐工艺等相关技术政策，加强对项目建设的技术指导。建立和完善全省生活垃圾处理技术和标准体系建设，制定和完善生活垃圾分类、回收利用、设施建设、工程验收、污染防治和评价等相关地方性标准，建立健全城乡生活垃圾处理统计指标体系。

（六）创新投入机制。各地、各相关部门要积极拓宽投资渠道，优化支出结构，加大对此项工作的支持力度。调整优化支出结构，通过集中新增财力、盘活存量资金、安排政府债券等多种方式加大支持力度。协调好市政、环境保护、生态等各类支持政策，统筹好各级专项资金，采取上下结合、横向统筹的办法，打好政策和资金“组合拳”，形成政策、资金合力。要采取贷款贴息、先建后补、以奖代补等补助方式，充分发挥财政资金引导带动作用。综合运用 PPP 模式、财金互动、股权融资、债券发行等多种方式鼓励和引导社会资本、金融资本参与城乡生活垃圾处理设施建设和运营。进一步转变政府职能，实现政企分开，政事分开，鼓励各地引入市场机制，推广以市（州）为单位，将市县、镇乡和村级垃圾清扫、收集、转运和处置项目“打包”给大型、专业化垃圾处理企业，由企业统一投资、建设和运营，政府负责统一监管，提高产业集中度，努力探索垃圾无害化处理设施建设运营以城带乡、区域统筹的新模式。

（七）强化监督管理。省政府已将城乡垃圾处理设施建设纳入“2017 年全省十项民生工程及 20 件民生实事”，并对各地进行督查考核。住房城乡建设厅、环境保护厅要会同有关部门制定完善考核评价机制，并对各地工作推进情况进行考评。各地

住房城乡建设（市容环卫）和环境保护部门要强化垃圾处理设施运营状况和处理效果的监管，对故意编造、篡改排污数据的违法企业，依法加大处罚力度。积极开展第三方专业机构监管，提高监管的科学水平。推动垃圾处理设施建设和运营信息公开，垃圾处理设施运营单位应依法向社会公开主要污染物名称和排放浓度等信息，制定应急预案，有效应对设施故障等突发事件。对垃圾渗滤液、焚烧烟气等监测不达标的治疗设施，依法及时关停整顿。严格按照危险废物管理制度要求，加强对飞灰产生、利用和处置的执法监管。健全公众参与政府决策机制，完善居民诉求表达、受理调查和解决回复等机制。自 2017 年起，考核评价每年度进行 1 次，其结果向社会公布，接受监督。对未通过考核评价的生活垃圾处理设施，责成运营单位整改；对整改不力、不能达标运营以及失信不履行特许经营合同的企业，坚决清出市场。

（八）加强宣传引导。各地应加强垃圾处理的正面宣传和舆论引导，充分利用广播、电视、互联网等传统和新兴媒体，大力宣传垃圾分类等相关知识，全面客观报道相关信息。开展多种形式的主题宣传活动，宣传普及相关知识，倡导绿色健康的生活方式，在全社会树立生活垃圾分类、资源节约、环境保护的观念。

- 附件：1. 垃圾处理重点任务分工及进度安排表
2. 垃圾处理三年推进工作主要目标任务表
3. 垃圾处理三年推进方案实施项目计划表

附件 1

垃圾处理重点任务分工及进度安排表

序号	工作任务	责任单位	时间进度
一、无害化处理设施建设			
1	加快生活垃圾处理设施项目建设	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
2	科学布局生活垃圾处理设施建设项目	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
3	无害化处理能力不足的设市城市和县城要在 2019 年前完成生活垃圾无害化处理设施改扩建任务	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
4	不具备转运条件的村庄，由县统一规划、分片建设符合环保要求的以垃圾资源化利用模式为主的无害化处理设施	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
5	强化生活垃圾环保发电处理设施区域统筹、科学布局，严格环保发电项目审批，加快推进设施建设	牵头单位：省发展改革委、住房城乡建设厅 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
6	探索创新垃圾环保发电对秸秆发电的资源化利用和秸秆发电管理新模式，鼓励企业积极投资发展生物质固体成型燃料	牵头单位：科技厅、农业厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、住房城乡建设厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
7	加快推进医疗废物处置中心、建筑垃圾消纳场和资源化利用设施、产业园区（开发区）垃圾处理设施的监管建设	环境保护厅、省卫生计生委、省发展改革委、住房城乡建设厅、省经济和信息化委根据各自职能分工履行职责、各市（州）人民政府具体落实	2017—2019 年
8	加强农村面源污染控制，开展畜禽养殖污染治理，规划建设畜禽养殖废弃物处理设施	牵头单位：农业厅、环境保护厅 配合单位：国土资源厅、住房城乡建设厅、供销社、各市（州）人民政府	2017—2019 年
二、城乡垃圾收转运体系			
9	统筹规划、加大生活垃圾转运设施建设	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
10	规范和完善前端收集点（站）布局和建设标准	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
11	加强县城老旧转运站升级改造和镇乡垃圾中转设施建设	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
12	加大生活垃圾收集力度	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
13	积极运用物联网技术，探索线路优化、成本合理、高效环保的收运新模式	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：科技厅、各市（州）人民政府	2017—2019 年
14	合理配置垃圾分类收集箱、转运站和运输工具，推广压缩式、封闭式收运方式，减少和避免收运过程中的二次污染	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：科技厅、环境保护厅，各市（州）人民政府	2017—2019 年
15	健全建筑垃圾收运体系	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅，各市（州）人民政府	2017—2019 年

序号	工作任务	责任单位	时间进度
16	加快工业固体废物、医疗垃圾转运设施监管建设	省经济和信息化委、环境保护厅、省卫生计生委、住房城乡建设厅、各市（州）人民政府根据各自职能职责完成	2017—2019年
三、餐厨垃圾处理系统			
17	加强餐饮业和单位餐厨垃圾分类收集管理，建立餐厨垃圾排放登记制度。	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：省工商局、省食品药品监督管理局，各市（州）人民政府	2017—2019年
18	加快餐厨垃圾收运系统建设，健全餐厨废弃物资源化利用体系	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：省食品药品监督管理局、各市（州）人民政府	2017—2019年
19	加快餐厨垃圾处理项目建设，提高餐厨垃圾无害化处理能力和资源化利用水平。	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：省食品药品监督管理局，各市（州）人民政府	2017—2019年
四、生活垃圾分类			
20	加快建立分类投放、分类收集、分类运输、分类处理的垃圾处理系统，形成垃圾分类制度，提高垃圾分类制度覆盖范围	牵头单位：住房城乡建设厅、省发展改革委 配合单位：各市（州）人民政府	2017—2019年
21	加快再生资源分拣中心和利用基地建设，强化再生资源回收利用	牵头单位：商务厅、住房城乡建设厅、省供销社、省发展改革委 配合单位：省经济和信息化委、各市（州）人民政府	2017—2019年
22	加大生活垃圾分类运输专用设备的投入力度	牵头单位：住房城乡建设厅，省发展改革委、财政厅 配合单位：各市（州）人民政府	2017—2019年
23	大力推行生活垃圾分类工作	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、省经济和信息化委、商务厅、省供销社、各市（州）人民政府	2017—2019年
五、监管设施建设			
24	结合数字城管信息系统建设智慧环卫平台	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省经济和信息化委、省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019年
25	建立我省生活垃圾收集、转运和处置信息化监管系统	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省经济和信息化委、省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019年
26	强化生活垃圾处理设施设备的监督和管理，实现动态监测目标	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019年
27	加强对环保发电设施烟气排放及飞灰处置监测监管，重点对环保发电厂主要设施运行状况等进行实时监控	牵头单位：环境保护厅、住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、各市（州）人民政府	2017—2019年
28	加强生活垃圾处理设施及转运站渗滤液、填埋气体排放和渗漏情况的监测以及填埋场监测井的管理和维护	牵头单位：环境保护厅、住房城乡建设厅 配合单位：各市（州）人民政府	2017—2019年
29	加强医疗机构内医疗垃圾分类收集、运送、暂时贮存、执行危险废物转移联单制度的监管	牵头单位：省卫生计生委、环境保护厅 配合单位：各市（州）人民政府	2017—2019年

序号	工作任务	责任单位	时间进度
六、存量垃圾治理			
30	非正规生活垃圾堆放点和不达标生活垃圾处理设施排查及环境风险评估工作	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：环境保护厅、水利厅、农业厅、各市（州）人民政府	2017年6月底前
31	新建或改造渗滤液处理设施，未建渗滤液处理设施的要在两年内完成配套建设	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：科技厅、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019年
32	填埋气体收集利用及再处理工作	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：科技厅、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019年
33	加大农村临时垃圾堆放点治理力度，加强垃圾中转站和填埋场的污染处置和生态恢复	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：科技厅、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019年
七、工作要求			
34	专题研究、认真制定本地区城乡生活垃圾无害化处理设施建设计划	牵头单位：各市（州）人民政府	2017年6月底前
35	开展生活垃圾无害化处理设施建设项目前期工作	牵头单位：各市（州）人民政府	2017年6月底前
36	对各地进行年度考核评价	牵头单位：住房城乡建设厅、环境保护厅	2017—2019年
37	积极开展餐厨垃圾、生活垃圾分类、生活垃圾信息化管理系统试点建设工作	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、省经济和信息化委、财政厅、环境保护厅、省食品药品监督管理局、各市（州）人民政府	2017—2019年
38	完善政策和机制，建立和完善全省生活垃圾处理技术、分类回收利用的标准体系建设和政策引导	牵头单位：住房城乡建设厅 配合单位：省发展改革委、环境保护厅、各市（州）人民政府	2017—2019年
39	积极拓宽投资渠道，优化支出结构，加大对垃圾无害化处理建设和运营的支持力度	牵头单位：财政厅、省发展改革委 配合单位：环境保护厅、住房城乡建设厅、各市（州）人民政府	2017—2019年
40	加强生活垃圾处理的正面宣传和舆论引导	牵头单位：各市（州）人民政府 配合单位：省政府新闻办、教育厅、住房城乡建设厅	2017—2019年

附件 2

垃圾处理三年推进工作主要目标任务表

序号	市(州)	三年新建无害化处理能力 (吨/日)	2019年各市(州) 无害化处理能力 (吨/日)	2019年生活垃圾无害化处理率		
				设区城市	县城	建制镇
全省		34251	70488	95%	85%	70%
1	成都市	11300	24337	100%	100%	75%
2	自贡市	500	1450	98%	85%	70%
3	攀枝花市	1380	2160	98%	88%	70%
4	泸州市	615	2861	98%	88%	70%
5	德阳市	1800	2630	98%	90%	70%
6	绵阳市	2600	4350	98%	86%	70%
7	广元市	300	1895	96%	83%	70%
8	遂宁市	1400	2316	98%	90%	70%
9	内江市	1600	2330	98%	85%	70%
10	乐山市	1200	2090	96%	88%	70%
11	南充市	1700	4610	98%	86%	70%
12	眉山市	1200	2800	96%	87%	70%
13	宜宾市	1200	2917	95%	85%	70%
14	广安市	1200	1385	98%	90%	70%
15	达州市	1450	3135	95%	85%	70%
16	雅安市	700	1425	98%	85%	70%
17	巴中市	0	1358	98%	85%	70%
18	资阳市	1600	2311	98%	88%	70%
19	阿坝州	656	867	90%	80%	60%
20	甘孜州	905	1053	90%	75%	60%
21	凉山州	945	2208	96%	80%	60%

附件 3

三年推进方案实施项目计划表

(成都市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	17 个		709480		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		11300	651900		
(一) 垃圾环保发电项目新建		11300	651900		
	成都隆丰环保发电项目	1500	88300	2015 年	2018 年
	成都宝林环保发电项目	1500	82500	2017 年	2019 年
	成都邓双环保发电项目	1500	75000	2017 年	2019 年
	成都大林环保发电项目	1500	95000	2017 年	2019 年
	成都金堂环保发电项目	800	46500	2017 年	2019 年
	成都简阳环保发电项目	1500	90000	2017 年	2019 年
	成都万兴环保发电项目 (二期)	3000	174600	2017 年	2019 年
二、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		3140	40980		
市本级	金牛区生活垃圾收转运体系建设	140	720	2017 年	2018 年
	高新区生活垃圾收转运体系建设	1000	10000	2017 年	2018 年
	温江区生活垃圾收转运体系建设	500	6800	2017 年	2018 年
县 (市、区)	金堂县生活垃圾收转运体系建设	300	4000	2017 年	2018 年
	彭州市生活垃圾收转运体系建设	400	4500	2017 年	2018 年
	邛崃市生活垃圾收转运体系建设	100	960	2017 年	2018 年
	崇州市生活垃圾收转运体系建设	700	14000	2017 年	2018 年
三、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		300	12800		
市本级	成都市中心城区餐厨垃圾无害化处理项目 (二期)	300	12800	2017 年	2018 年
四、生活垃圾分类项目 (个)					
成都市生活垃圾分类项目		1	2800	2017 年	2018 年
五、运行监管信息化平台 (个)					
成都市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	1000	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

（自贡市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	15 个		121997		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		500	22000		
（一）垃圾环保发电项目新建		500	22000		
	自贡市生活垃圾环保发电项目（二期）	500	22000	2018 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建（吨/日）		200	3000		
（一）卫生填埋场及其他改建		200	3000		
	自贡市生活垃圾渗滤液处理站项目（二期）	200	3000	2018 年	2019 年
三、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		2600	31630		
市本级	自贡市生活垃圾收转运体系建设	1200	23610	2017 年	2019 年
县（市、区）	荣县生活垃圾收转运体系建设	800	3760	2017 年	2019 年
	富顺县生活垃圾收转运体系建设	600	4260	2017 年	2019 年
四、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		350	31167		
市本级	自贡市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	150	8667	2017 年	2018 年
县（市、区）	荣县餐厨垃圾资源化利用和无害化处理项目	100	12000	2018 年	2019 年
	富顺县餐厨垃圾资源化利用和无害化处理项目	100	10500	2018 年	2019 年
五、生活垃圾分类项目（个）					
自贡市生活垃圾分类项目		1	8000	2017 年	2019 年
六、运行监管信息化平台（个）					
自贡市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	1300	2017 年	2019 年
七、存量垃圾治理项目（个）		5	24900		

三年推进方案实施项目计划表 (攀枝花市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	14 个		74606		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		1380	46300		
(一) 垃圾环保发电项目新建		800	39300		
	攀枝花市生活垃圾环保发电项目	800	39300	2016 年	2018 年
(二) 卫生填埋场及其他新建		580	7000		
	仁和区生活垃圾应急填埋场	450	2000	2017 年	2019 年
	米易县居民生活垃圾处理场	130	5000	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		210	2256		
(一) 卫生填埋场及其他改建		210	2256		
	攀枝花市仁和区生活垃圾处理填埋场	110	256	2017 年	2018 年
	攀枝花市二滩库区渔门垃圾填埋场	100	2000	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		1140	12920		
市本级	攀枝花市生活垃圾收转运体系建设	900	11000	2017 年	2018 年
县(市、区)	米易县生活垃圾收转运体系建设	100	800	2017 年	2019 年
	盐边县生活垃圾收转运体系建设	140	1120	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		100	4500		
攀枝花市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设		100	4500	2017 年	2019 年
五、生活垃圾分类项目 (个)					
攀枝花市生活垃圾分类项目		1	1200	2017 年	2019 年
六、运行监管信息化平台 (个)					
攀枝花市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	350	2017 年	2019 年
七、存量垃圾治理项目 (个)		3	7080		

三年推进方案实施项目计划表

（泸州市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	20 个		98834		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		615	40880		
（一）垃圾环保发电项目新建		600	40000		
	古叙生活垃圾环保发电项目	600	40000	2017 年	2019 年
（二）卫生填埋场及其他新建		15	880		
	泸州城南大件垃圾处理中心建设 项目	15	880	2017 年	2018 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建（吨/日）		204	1324		
（一）卫生填埋场及其他改建		204	1324		
	泸州市江阳区生活垃圾设施改建	54	324	2017 年	2018 年
	泸州市森泰垃圾处理场 150 吨渗 滤液处理设施改造	150	1000	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		2490	20330		
市本级	泸州市生活垃圾收转运体系建设	800	11880	2017 年	2018 年
县（市、区）	泸县生活垃圾收转运体系建设	430	2150	2017 年	2018 年
	合江县生活垃圾收转运体系建设	600	3000	2017 年	2018 年
	叙永县生活垃圾收转运体系建设	60	300	2017 年	2018 年
	古蔺县生活垃圾收转运体系建设	600	3000	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		150	13000		
市本级	泸州市餐厨垃圾资源化利用和无 害化处理设施建设（一期）	100	12000	2017 年	2018 年
县（市、区）	古蔺县城餐厨垃圾处理设施	50	1000	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目（个）					
泸州市生活垃圾分类项目		1	2000	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台（个）					
泸州市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	300	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目（个）		7	21000		

三年推进方案实施项目计划表

(德阳市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	12 个		113178.54		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		1800	85408.54		
(一) 垃圾环保发电项目新建		1800	85408.54		
	德阳市城市生活垃圾环保发电项目	1000	49408.54	2016 年	2018 年
	绵竹生活垃圾环保发电项目	800	36000	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		200	650		
(一) 卫生填埋场及其他改建		200	650		
	德阳市生活垃圾渗滤液扩容技改项目	200	650	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		1065	8520		
县 (市、区)	中江县生活垃圾收转运体系建设	470	3760	2017 年	2018 年
	罗江县生活垃圾收转运体系建设	85	680	2017 年	2018 年
	广汉市生活垃圾收转运体系建设	200	1600	2017 年	2018 年
	什邡市生活垃圾收转运体系建设	143	1144	2017 年	2018 年
	绵竹市生活垃圾收转运体系建设	167	1336	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		150	12000		
市本级	德阳市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	150	12000	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目 (个)					
德阳市生活垃圾分类项目		1	3300	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台 (个)					
德阳市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	300	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目 (个)		1	3000		

三年推进方案实施项目计划表

(绵阳市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	20 个		172500		
一、生活垃圾无害化处理设施新建(吨/日)		2600	109600		
(一) 垃圾环保发电项目新建		2500	105000		
	绵阳市城市生活垃圾环保发电项目	1500	65000	2015 年	2018 年
	三台县生活垃圾环保发电项目	1000	40000	2017 年	2019 年
(二) 卫生填埋场及其他新建		100	4600		
	平武县城市生活垃圾处理场	100	4600	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建(吨/日)		250	1600		
(一) 卫生填埋场及其他改建		250	1600		
	平武县城市垃圾处理厂闭库及渗滤液 处置改造工程	50	800	2017 年	2018 年
	三台县城市生活垃圾填埋场渗滤液处 理改造项目	200	800	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建(吨/日)		4690	30560		
市本级	绵阳市生活垃圾收转运体系建设	1100	7400	2017 年	2018 年
县(市、区)	三台县生活垃圾收转运体系建设	1270	10160	2017 年	2018 年
	盐亭县生活垃圾收转运体系建设	300	2000	2017 年	2018 年
	安州区生活垃圾收转运体系建设	650	3100	2017 年	2018 年
	梓潼县生活垃圾收转运体系建设	300	1500	2017 年	2018 年
	北川县生活垃圾收转运体系建设	350	2800	2017 年	2019 年
	平武县生活垃圾收转运体系建设	120	600	2017 年	2018 年
	江油市生活垃圾收转运体系建设	600	3000	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建(吨/日)		250	17000		
市本级	绵阳市餐厨垃圾资源化利用和无害化 处理设施建设	200	9000	2017 年	2019 年
县(市、区)	安州区餐厨垃圾资源化利用和无害化 处理设施建设一期	50	8000	2017 年	2019 年
五、生活垃圾分类项目(个)					
绵阳市城区生活垃圾分类项目		1	5000	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台(个)					
绵阳市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	430	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目(个)		3	8310		

三年推进方案实施项目计划表

(广元市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	19 个		49016		
一、生活垃圾无害化处理设施新建(吨/日)		300	6000		
(一) 卫生填埋场及其他新建		300	6000		
	青川县垃圾无害化处理设施建设项目	300	6000	2018 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建(吨/日)		370	6800		
(一) 卫生填埋场及其他改建		370	6800		
	苍溪县乡镇垃圾处理场 20 个	320	6000	2017 年	2018 年
	广元市朝天城区垃圾填埋场升级改造项目	50	800	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建(吨/日)		1009	11216		
市本级	广元市生活垃圾收转运体系建设	307	5600	2017 年	2018 年
县(市、区)	旺苍县生活垃圾收转运体系建设	150	1200	2017 年	2018 年
	青川县生活垃圾收转运体系建设	77	616	2017 年	2018 年
	剑阁县生活垃圾收转运体系建设	220	1760	2017 年	2018 年
	苍溪县生活垃圾收转运体系建设	255	2040	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建(吨/日)		320	10250		
市本级	广元市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	150	6750	2017 年	2018 年
县(市、区)	苍溪县餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	50	1000	2017 年	2018 年
	旺苍县餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	50	1000	2017 年	2018 年
	剑阁县餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	70	1500	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目(个)		3	8200		
	广元市城区生活垃圾分类项目		6000	2017 年	2018 年
	旺苍县城区生活垃圾分类项目		1000	2017 年	2018 年
	苍溪县城区生活垃圾分类项目		1200	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台(个)					
	广元市垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	450	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目(个)		3	6100		

三年推进方案实施项目计划表

(遂宁市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	12 个		85990		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		1400	70000		
(一) 垃圾环保发电项目新建		1400	70000		
	遂宁市城市生活垃圾环保发电项目	700	35000	2016 年	2018 年
	射洪县生活垃圾环保发电项目	700	35000	2018 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		1700	1000		
(一) 卫生填埋场及其他改建		1700	1000		
	蓬溪县生活垃圾处理设备建设项目	200	500	2017 年	2018 年
	大英县垃圾卫生填埋场	1500	500	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		1280	10240		
市本级	遂宁市生活垃圾收转运体系建设	506	4048	2017 年	2018 年
县(市、区)	蓬溪县生活垃圾收转运体系建设	260	2080	2017 年	2018 年
	射洪县生活垃圾收转运体系建设	330	2640	2017 年	2018 年
	大英县生活垃圾收转运体系建设	184	1472	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		50	2250		
市本级	遂宁市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	50	2250	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目 (个)					
	遂宁市城区生活垃圾分类项目	1	1200	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台 (个)					
	遂宁市垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	300	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目 (个)		1	1000		

三年推进方案实施项目计划表

（内江市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	13 个		99648		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		1600	67416		
（一）垃圾环保发电项目新建		1300	57500		
	内江市城市生活垃圾环保发电项目	700	30500	2014 年	2017 年
	资中县生活垃圾环保发电项目	600	27000	2017 年	2019 年
（二）卫生填埋场及其他新建		300	9916		
	内江市垃圾处理中心（填埋场）建设项目	300	9916	2017 年	2018 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建（吨/日）		220	832		
（一）卫生填埋场及其他改建		220	832		
	隆昌县垃圾填埋场渗滤液处理站扩容项目	160	600	2017 年	2018 年
	威远县垃圾填埋场渗滤液处理站扩容项目	60	232	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		2445	19600		
市本级	内江市生活垃圾收转运体系建设	800	9000	2017 年	2018 年
县（市、区）	威远县生活垃圾收转运体系建设	345	2000	2017 年	2018 年
	资中县生活垃圾收转运体系建设	850	5000	2017 年	2018 年
	隆昌县生活垃圾收转运体系建设	450	3600	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		120	8000		
市本级	内江市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	120	8000	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目（个）					
内江市城区生活垃圾分类项目		1	500	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台（个）					
内江市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	300	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目（个）		1	3000		

三年推进方案实施项目计划表

（乐山市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	15 个		103832		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		1200	80400		
（一）垃圾环保发电项目新建		1200	80400		
	乐山市城市生活垃圾环保发电项目	1000	70000	2017 年	2019 年
	犍为县城市生活垃圾环保发电项目	200	10400	2018 年	2019 年
二、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		1407	14122		
市本级	乐山市生活垃圾收转运体系建设	386	3088	2017 年	2019 年
县（市、区）	犍为县生活垃圾收转运体系建设	187	1496	2017 年	2018 年
	井研县生活垃圾收转运体系建设	135	1080	2017 年	2018 年
	夹江县生活垃圾收转运体系建设	145	2400	2017 年	2018 年
	沐川县生活垃圾收转运体系建设	84	672	2017 年	2018 年
	峨边彝族自治县生活垃圾收转运体系建设	50	400	2017 年	2018 年
	马边彝族自治县生活垃圾收转运体系建设	250	4000	2017 年	2018 年
	峨眉山市生活垃圾收转运体系建设	170	986	2018 年	2019 年
三、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		100	7500		
市本级	乐山市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	100	7500	2018 年	2019 年
四、生活垃圾分类项目（个）					
	乐山市城区生活垃圾分类项目	1	800	2017 年	2018 年
五、运行监管信息化平台（个）					
	乐山市垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	470	2017 年	2018 年
六、存量垃圾治理项目（个）		2	540		

三年推进方案实施项目计划表

（南充市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	21 个		156568		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		1700	92000		
（一）垃圾环保发电项目新建		1700	92000		
	营山县生活垃圾环保发电项目	900	42000	2018 年	2019 年
	南部县生活垃圾环保发电项目	800	50000	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建（吨/日）		7300	29850		
（一）垃圾环保发电项目改建		400	8000		
	南充市垃圾环保发电项目	400	8000	2017 年	2018 年
（二）卫生填埋场及其他改建		6900	21850		
	阆中市渗滤液处理扩容	100	500	2017 年	2018 年
	阆中市渗滤液调节池扩容	6000	400	2017 年	2018 年
	营山县垃圾处理场渗滤液处理扩能项目	300	2000	2017 年	2018 年
	南部县城乡环境垃圾处理设施	300	15000	2017 年	2018 年
	蓬安县生活垃圾填埋场	200	1750	2017 年	2018 年
	西充县生活垃圾处理场渗透液处理设施扩容项目		2200	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		2451	21968		
市本级	南充市生活垃圾收转运体系建设	642	5136	2017 年	2018 年
县（市、区）	南部县生活垃圾收转运体系建设	420	3360	2017 年	2018 年
	营山县生活垃圾收转运体系建设	310	2480	2017 年	2018 年
	蓬安县生活垃圾收转运体系建设	230	1840	2017 年	2018 年
	仪陇县生活垃圾收转运体系建设	360	2880	2017 年	2018 年
	西充县生活垃圾收转运体系建设	205	4000	2017 年	2018 年
	阆中市生活垃圾收转运体系建设	284	2272	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		130	8000		
市本级	南充市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	130	8000	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目（个）					
南充市城区生活垃圾分类项目		1	800	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台（个）					
南充市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	450	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目（个）		2	3500		

三年推进方案实施项目计划表

（眉山市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	10 个		123400		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		1200	60000		
（一）垃圾环保发电项目新建		1200	60000		
	仁寿县生活垃圾环保发电项目	1200	60000	2018 年	2019 年
二、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		2000	16500		
市本级	眉山市生活垃圾收转运体系建设	700	7000	2017 年	2018 年
县（市、区）	仁寿县生活垃圾收转运体系建设	800	3600	2017 年	2018 年
	青神县生活垃圾收转运体系建设	300	4500	2017 年	2018 年
	洪雅县生活垃圾收转运体系建设	200	1400	2017 年	2018 年
三、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		220	38000		
市本级	眉山市城区餐厨垃圾无害化处理系统	120	20000	2017 年	2019 年
县（市、区）	仁寿县餐厨垃圾无害化处理系统	100	18000	2017 年	2018 年
四、生活垃圾分类项目（个）					
眉山市城区生活垃圾分类项目		1	500	2017 年	2018 年
五、运行监管信息化平台（个）					
眉山市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	400	2017 年	2018 年
六、存量垃圾治理项目（个）		1	8000		

三年推进方案实施项目计划表

(宜宾市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	17 个		92197		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		1200	53000		
(一) 垃圾环保发电项目新建		1200	53000		
	宜宾市城市生活垃圾环保发电项目	1200	53000	2014 年	2017 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		221	840		
(一) 卫生填埋场及其他改建		221	840		
	长宁县填埋场及渗滤液扩建	150	640	2017 年	2018 年
	江安县填埋场及渗滤液改建	71	200	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		1805	21407		
市本级	宜宾市生活垃圾收转运体系建设	600	9200	2017 年	2018 年
县(市、区)	宜宾县生活垃圾收转运体系建设	240	2443	2017 年	2018 年
	江安县生活垃圾收转运体系建设	110	1100	2017 年	2018 年
	长宁县生活垃圾收转运体系建设	300	3250	2017 年	2018 年
	高县生活垃圾收转运体系建设	100	954	2017 年	2018 年
	珙县生活垃圾收转运体系建设	160	1410	2017 年	2018 年
	筠连县生活垃圾收转运体系建设	120	1300	2017 年	2018 年
	兴文县生活垃圾收转运体系建设	100	1000	2017 年	2018 年
	屏山县生活垃圾收转运体系建设	75	750	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		120	14200		
市本级	宜宾市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	100	13000	2017 年	2018 年
县(市、区)	长宁县餐厨垃圾处理建设项目	20	1200	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目 (个)					
	宜宾市城区生活垃圾分类项目	1	500	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台 (个)					
	宜宾市垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	450	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目 (个)		1	1800	2017 年	2018 年

三年推进方案实施项目计划表

(广安市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	11 个		82360		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		1200	70000		
(一) 垃圾环保发电项目新建		1200	70000		
	广安市城市生活垃圾环保发电项目	600	30000	2014 年	2017 年
	邻水县生活垃圾环保发电项目	600	40000	2019 年	2019 年
二、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		1595	10660		
市本级	广安市生活垃圾收转运体系建设	362	2896	2017 年	2018 年
县(市、区)	岳池县生活垃圾收转运体系建设	90	720	2017 年	2018 年
	武胜县生活垃圾收转运体系建设	600	2700	2017 年	2018 年
	邻水县生活垃圾收转运体系建设	343	2744	2017 年	2018 年
	华蓥市生活垃圾收转运体系建设	200	1600	2017 年	2018 年
三、生活垃圾分类项目 (个)					
	广安市城区生活垃圾分类项目	1	800	2017 年	2018 年
四、运行监管信息化平台 (个)					
	广安市垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	300	2017 年	2018 年
五、存量垃圾治理项目 (个)		2	600		

三年推进方案实施项目计划表

(达州市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	20 个		122967		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		1450	66000		
(一) 垃圾环保发电项目新建		1450	66000		
	渠县生活垃圾环保发电项目	750	34000	2017 年	2019 年
	宣汉县生活垃圾环保发电项目	700	32000	2018 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		450	4260		
(一) 卫生填埋场及其他改建		450	4260		
	渠县垃圾处理厂渗滤液处理站建设工程	150	1460	2017 年	2018 年
	开江县生活垃圾处理厂二期扩建	300	2800	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		2681	22007		
市本级	达州市生活垃圾收转运体系建设	650	2879	2017 年	2018 年
县(市、区)	宣汉县生活垃圾收转运体系建设	435	3480	2017 年	2018 年
	开江县生活垃圾收转运体系建设	200	1600	2017 年	2018 年
	大竹县生活垃圾收转运体系建设	366	2928	2017 年	2018 年
	渠县生活垃圾收转运体系建设	490	3920	2017 年	2018 年
	万源市生活垃圾收转运体系建设	540	7200	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		100	4500		
市本级	达州市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	100	4500	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目 (个)					
达州市城区生活垃圾分类项目		1	800	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台 (个)					
达州市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	400	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目 (个)		7	25000		

三年推进方案实施项目计划表

(雅安市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	13 个		44342		
一、生活垃圾无害化处理设施新建 (吨/日)		700	36000		
(一) 垃圾环保发电项目新建		400	24000		
	雅安市城市生活垃圾环保发电项目	400	24000	2015 年	2017 年
(二) 卫生填埋场及其他新建		300	12000		
	汉源县城市生活垃圾处理无害化项目	300	12000	2018 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		30	1300		
(一) 卫生填埋场及其他改建		30	1300		
	石棉县城市生活垃圾处理场扩容项目	30	1300	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		524	4192		
市本级	雅安市生活垃圾收转运体系建设	206	1648	2017 年	2018 年
县(市、区)	荣经县生活垃圾收转运体系建设	50	400	2017 年	2018 年
	汉源县生活垃圾收转运体系建设	111	888	2017 年	2018 年
	石棉县生活垃圾收转运体系建设	41	328	2017 年	2018 年
	天全县生活垃圾收转运体系建设	54	432	2017 年	2018 年
	芦山县生活垃圾收转运体系建设	42	336	2017 年	2018 年
	宝兴县生活垃圾收转运体系建设	20	160	2017 年	2018 年
四、生活垃圾分类项目 (个)					
雅安市城区生活垃圾分类项目		1	500	2017 年	2018 年
五、运行监管信息化平台 (个)					
雅安市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	350	2017 年	2018 年
六、存量垃圾治理项目 (个)		1	2000		

三年推进方案实施项目计划表

(巴中市)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	13 个		35358		
一、生活垃圾无害化处理设施改建 (吨/日)		140	1650		
(一) 卫生填埋场及其他改建		140	1650		
	巴中市垃圾渗滤液收集及处理设施建设工程	140	1650	2017 年	2018 年
二、生活垃圾收运设施新建 (吨/日)		1376	11008		
市本级	巴中市生活垃圾收转运体系建设	600	4800	2017 年	2018 年
县(市、区)	通江县生活垃圾收转运体系建设	200	1600	2017 年	2018 年
	南江县生活垃圾收转运体系建设	220	1760	2017 年	2018 年
	平昌县生活垃圾收转运体系建设	356	2848	2017 年	2018 年
三、餐厨垃圾处理设施新建 (吨/日)		160	12800		
市本级	巴中市餐厨垃圾综合处理项目	160	12800	2017 年	2018 年
四、生活垃圾分类项目 (个)					
巴中市城区生活垃圾分类项目		1	500	2017 年	2018 年
五、运行监管信息化平台 (个)					
巴中市垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	400	2017 年	2018 年
六、存量垃圾治理项目 (个)		5	9000		

三年推进方案实施项目计划表

（资阳市）

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	18 个		126830		
一、生活垃圾无害化处理设施新建（吨/日）		1600	80000		
（一）垃圾环保发电项目新建		1600	80000		
	资阳市城市生活垃圾环保发电项目	1000	50000	2014 年	2017 年
	安岳县生活垃圾环保发电项目	600	30000	2019 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建（吨/日）		500	11440		
（一）卫生填埋场及其他改建		500	11440		
	资阳市城市生活垃圾填埋场三期扩建工程	300	1440	2017 年	2018 年
	乐至县城市生活垃圾处理设施	200	10000	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建（吨/日）		2025	14190		
市本级	资阳市生活垃圾收转运体系建设	365	2920	2017 年	2018 年
县（市、区）	安岳县生活垃圾收转运体系建设	1300	8870	2017 年	2018 年
	乐至县生活垃圾收转运体系建设	360	2400	2017 年	2018 年
四、餐厨垃圾处理设施新建（吨/日）		100	4500		
市本级	资阳市餐厨垃圾资源化利用和无害化处理设施建设	100	4500	2017 年	2018 年
五、生活垃圾分类项目（个）					
	资阳市城区生活垃圾分类项目	1	700	2017 年	2018 年
六、运行监管信息化平台（个）					
	资阳市垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	300	2017 年	2018 年
七、存量垃圾治理项目（个）		8	15700		

三年推进方案实施项目计划表

(阿坝州)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	36 个		55078		
一、生活垃圾无害化处理设施新建(吨/日)		656	36709		
(一) 垃圾环保发电项目新建		400	20800		
	九寨沟县生活垃圾环保发电项目	200	10400	2018 年	2019 年
	小金县生活垃圾环保发电项目	200	10400	2018 年	2019 年
(二) 卫生填埋场及其他新建		256	15909		
	理县第二垃圾处理场建设项目	20	1500		
	若尔盖县生活垃圾卫生填埋场	40	2000	2017 年	2019 年
	金川县生活垃圾卫生填埋场	30	909	2017 年	2019 年
	黑水县生活垃圾卫生填埋场	20	1000	2017 年	2019 年
	红原县生活垃圾卫生填埋场	16	800	2017 年	2019 年
	马尔康市生活垃圾卫生填埋场	20	3000	2017 年	2019 年
	松潘县生活垃圾卫生填埋场	80	2400	2017 年	2019 年
	阿坝县生活垃圾填埋场	30	4300	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建(吨/日)		182	3080		
(一) 卫生填埋场及其他改建		182	3080		
	汶川县绵虬镇半坡村生活垃圾处理场渗滤液处理系统扩建	42	1400	2017 年	2018 年
	若尔盖县城垃圾填埋场改扩建	80	1200	2017 年	2018 年
	汶川县水磨镇高峰村生活垃圾处理场渗滤液处理系统改建	60	480	2017 年	2018 年

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
三、生活垃圾收运设施新建(吨/日)		351	2739		
县(市)	马尔康市生活垃圾收转运体系建设	18	162	2017年	2018年
	汶川县生活垃圾收转运体系建设	32	288	2017年	2018年
	理县生活垃圾收转运体系建设	14	126	2017年	2018年
	茂县生活垃圾收转运体系建设	36	324	2017年	2018年
	松潘县生活垃圾收转运体系建设	24	216	2017年	2018年
	九寨沟县生活垃圾收转运体系建设	22	198	2017年	2018年
	金川县生活垃圾收转运体系建设	23	207	2017年	2018年
	小金县生活垃圾收转运体系建设	26	234	2017年	2018年
	黑水县生活垃圾收转运体系建设	20	180	2017年	2018年
	壤塘县生活垃圾收转运体系建设	14	126	2017年	2018年
	阿坝县生活垃圾收转运体系建设	26	234	2017年	2018年
	若尔盖县生活垃圾收转运体系建设	80	300	2017年	2018年
	红原县生活垃圾收转运体系建设	16	144	2017年	2018年
四、生活垃圾分类项目(个)					
阿坝州城区生活垃圾分类项目		1	300	2017年	2018年
五、运行监管信息化平台(个)					
阿坝州垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	550	2017年	2018年
六、存量垃圾治理项目(个)		8	11700		

三年推进方案实施项目计划表

(甘孜州)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	45 个		76308		
一、生活垃圾无害化处理设施新建(吨/日)		905	60320		
(一) 垃圾环保发电项目新建		300	20400		
	康定市垃圾环保发电项目	200	10400	2018 年	2019 年
	理塘县垃圾环保发电项目	100	10000	2018 年	2019 年
(二) 卫生填埋场及其他新建		605	39920		
	乡城县生活垃圾卫生填埋场	20	1100	2017 年	2019 年
	得荣县生活垃圾卫生填埋场	20	1620	2017 年	2019 年
	甘孜县乡镇生活垃圾卫生填埋场	23	2400	2017 年	2019 年
	泸定县乡镇生活垃圾卫生填埋场	110	10000	2017 年	2019 年
	白玉县乡镇生活垃圾卫生填埋场	40	4700	2017 年	2019 年
	稻城县乡镇生活垃圾卫生填埋场	10	1000	2017 年	2019 年
	丹巴县乡镇生活垃圾卫生填埋场	20	1000	2017 年	2019 年
	雅江县乡镇生活垃圾卫生填埋场	17	850	2017 年	2019 年
	炉霍县乡镇生活垃圾卫生填埋场	16	800	2017 年	2019 年
	德格县乡镇生活垃圾卫生填埋场	105	5250	2017 年	2019 年
	石渠县乡镇生活垃圾卫生填埋场	55	2750	2017 年	2019 年
	色达县乡镇生活垃圾卫生填埋场	37	1850	2017 年	2019 年
	理塘县乡镇生活垃圾卫生填埋场	37	1850	2017 年	2019 年
	康定市乡镇生活垃圾卫生填埋场	40	2000	2017 年	2019 年
	道孚县乡镇生活垃圾卫生填埋场	15	750	2017 年	2019 年
	九龙县乡镇生活垃圾卫生填埋场	40	2000	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建(吨/日)		184	10240		
(一) 卫生填埋场及其他改建		184	10240		
	洛须镇垃圾填埋池改扩建项目	4	100	2017 年	2018 年
	色须镇垃圾填埋池改扩建项目	4	20	2017 年	2018 年
	虾扎镇、温波镇垃圾池改建项目	6	120	2017 年	2018 年
	稻城县金珠镇垃圾处理厂改扩建项目	40	1200	2017 年	2018 年
	稻城县香格里拉镇垃圾处理厂改扩建项目	20	800	2017 年	2018 年
	康定市生活垃圾处理厂	110	8000	2017 年	2018 年

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
三、生活垃圾收运设施新建(吨/日)		406	3248		
县(市)	康定市生活垃圾收转运体系建设	42	336	2017年	2018年
	泸定县生活垃圾收转运体系建设	30	240	2017年	2018年
	丹巴县生活垃圾收转运体系建设	21	168	2017年	2018年
	九龙县生活垃圾收转运体系建设	22	176	2017年	2018年
	雅江县生活垃圾收转运体系建设	17	136	2017年	2018年
	道孚县生活垃圾收转运体系建设	20	160	2017年	2018年
	炉霍县生活垃圾收转运体系建设	16	128	2017年	2018年
	甘孜县生活垃圾收转运体系建设	23	184	2017年	2018年
	新龙县生活垃圾收转运体系建设	17	136	2017年	2018年
	德格县生活垃圾收转运体系建设	30	240	2017年	2018年
	白玉县生活垃圾收转运体系建设	18	144	2017年	2018年
	石渠县生活垃圾收转运体系建设	40	320	2017年	2018年
	色达县生活垃圾收转运体系建设	17	136	2017年	2018年
	理塘县生活垃圾收转运体系建设	22	176	2017年	2018年
	巴塘县生活垃圾收转运体系建设	18	144	2017年	2018年
	乡城县生活垃圾收转运体系建设	22	176	2017年	2018年
稻城县生活垃圾收转运体系建设	22	176	2017年	2018年	
得荣县生活垃圾收转运体系建设	9	72	2017年	2018年	
四、生活垃圾分类项目(个)					
甘孜州城区生活垃圾分类项目		1	200	2017年	2018年
五、运行监管信息化平台(个)					
甘孜州垃圾处理设施运行监管信息化平台		1	600	2017年	2018年
六、存量垃圾治理项目(个)		1	1700		

三年推进方案实施项目计划表

(凉山州)

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
合计	34 个		65610		
一、生活垃圾无害化处理设施新建(吨/日)		945	51400		
(一) 卫生填埋场及其他新建		945	51400		
县	宁南县垃圾填埋场二期工程项目	70	1800	2017 年	2019 年
	会东县生活垃圾卫生填埋场	120	3000	2017 年	2019 年
	昭觉县生活垃圾填埋场	60	1200	2017 年	2019 年
	宁南县生活垃圾卫生填埋场	80	8000	2017 年	2019 年
	金阳县生活垃圾卫生填埋场	60	6000	2017 年	2019 年
	木里县生活垃圾卫生填埋场	50	5000	2017 年	2019 年
	盐源县生活垃圾卫生填埋场	130	8200	2017 年	2019 年
	普格县生活垃圾卫生填埋场	105	10000	2017 年	2019 年
	美姑县生活垃圾卫生填埋场	70	7000	2017 年	2019 年
	喜德县生活垃圾卫生填埋场	200	1200	2017 年	2019 年
二、生活垃圾无害化处理设施改建(吨/日)		433	1300		
(一) 卫生填埋场及其他改建		433	1300		
县	甘洛县垃圾填埋场改造	33	300	2017 年	2018 年
	会理县益门镇垃圾填埋场	100	250	2017 年	2018 年
	会理县通安镇垃圾填埋场	100	250	2017 年	2018 年
	会理县鹿厂镇垃圾填埋场	100	250	2017 年	2018 年
	会理县太平镇垃圾填埋场	100	250	2017 年	2018 年
三、生活垃圾收运设施新建(吨/日)		1495	11960		
县	西昌市生活垃圾收转运体系建设	217	1736	2017 年	2018 年
	木里藏族自治县生活垃圾收转运体系建设	46	368	2017 年	2018 年
	盐源县生活垃圾收转运体系建设	131	1048	2017 年	2018 年
	德昌县生活垃圾收转运体系建设	70	560	2017 年	2018 年
	会理县生活垃圾收转运体系建设	152	1216	2017 年	2018 年

项目类别	项目名称	规模	投资 (万元)	开工 时间	竣工 时间
县	会东县生活垃圾收转运体系建设	143	1144	2017年	2018年
	宁南县生活垃圾收转运体系建设	64	512	2017年	2018年
	普格县生活垃圾收转运体系建设	65	520	2017年	2018年
	布拖县生活垃圾收转运体系建设	60	480	2017年	2018年
	金阳县生活垃圾收转运体系建设	67	536	2017年	2018年
	昭觉县生活垃圾收转运体系建设	104	832	2017年	2018年
	喜德县生活垃圾收转运体系建设	2	16	2017年	2018年
	冕宁县生活垃圾收转运体系建设	1	8	2017年	2018年
	越西县生活垃圾收转运体系建设	115	920	2017年	2018年
	甘洛县生活垃圾收转运体系建设	76	608	2017年	2018年
	美姑县生活垃圾收转运体系建设	86	688	2017年	2018年
	雷波县生活垃圾收转运体系建设	96	768	2017年	2018年
四、生活垃圾分类项目（个）					
	凉山州城区生活垃圾分类项目	1	350	2017年	2018年
五、运行监管信息化平台（个）					
	凉山州垃圾处理设施运行监管信息化平台	1	600	2017年	2018年