

第一部分

规划文本

乐山市城市近期建设规划（2017-2020）

文本目录

第一章 总则.....	1
第二章 目标与规模.....	2
第三章 空间布局.....	3
第四章 行动部署.....	4
第五章 分区指引.....	15
第六章 实施保障.....	19
附表：近期城市建设用地平衡表.....	21
附录：近期重大建设项目一览表.....	22

第一章 总则

第一条 规划目的

为充分把握乐山城市发展的战略机遇，接轨成都，融入一带一路，以“四川旅游首选地”建设为引擎，带动乐山“转型升级、美丽发展”，特开展本规划。识别乐山当下发展面临的关键性问题，明确近期城市建设目标，对《乐山市城市总体规划（2011-2030）》（2017版）就2017-2020年间发展思路进行总体部署，合理安排近期建设行动，统筹落实近期空间布局，构建统一高效的建设管理平台。

第二条 规划范围

为乐山市城市规划区范围，包括市中区、沙湾区、五通桥区行政辖区，总用地面积为1916km²。

第三条 规划期限

与《乐山市城市总体规划（2011-2030）》（2017版）近期期限一致，为2017—2020年。

第四条 规划依据

1、相关法律法规、规范标准

- (1)《中华人民共和国城乡规划法》（2008.01）；
- (2)《中华人民共和国土地管理法》（2004.08）；
- (3)《城市规划编制办法》（建设部146号令）；
- (4)《城市用地分类与规划建设用地标准》（GB50137-2011）；
- (5)《近期建设规划工作暂行办法》（建规[2002]218号）；
- (6)《城市规划强制性内容暂行规定》（建规[2002]218号）；
- (7)国家、省、市关于城市规划的重要文件。

2、上位规划及相关规划

- (1)《四川省城镇体系规划（2011—2020）》；

- (2)《乐山市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- (3)《市中区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- (4)《沙湾区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- (5)《五通桥区国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- (6)《乐山市城市总体规划（2011-2030）》（2017版）；
- (7)《乐山市土地利用总体规划（2006-2020）调整完善方案》；
- (8)《乐山市市域功能分区规划》；
- (9)其他相关规划。

第五条 成果内容

本规划成果包括文本、图集、说明书及附件。

第六条 强制性内容

文本中划线部分为必须严格执行的强制性内容。

第二章 目标与规模

第七条 发展目标

遵循乐山市“四川旅游首选地、绿色转型示范市、山水园林宜居城、总部经济聚集区”的总体目标，以及乐山“世界旅游目的地，国家历史文化名城，生态宜居公园城市”的城市性质，着力跨越赶超、转型升级和格局优化，努力将乐山建设成为“经济活力城市、区域中心城市、特色魅力城市”。

经济活力城市——着力培育新技术、新产品、新业态，为产业发展注入新动能，保持持续的发展后劲；将旅游资源优势、山水环境优势转化为科创优势，增强对教育与人力资本集聚的吸引力度，激发“大众创业、万众创新”活力；全面提升居民就业水平与生活质量。

区域中心城市——强化创新服务、科技服务、物流服务职能，提升乐山中心城市在区域产业发展中的引领和带动作用；提升区域性科教、医疗、文体等服务职能；加快建设成都平原经济区交通次枢纽；加快构建高效的市政设施支撑体系。

特色魅力城市——提升山水城市特色，以“一湖五湿地”为重点，推动生态湿地建设、河道生态改造、城市公园建设和绿道系统建设；以嘉州老城有机更新为抓手，推动景城一体，强化“一城山水半城佛”的古嘉州历史文化名城特色；提升城市功能，美化城市环境，打造和谐幸福的品质之城。

第八条 发展策略

1、培育增长极

着力转型升级、跨越赶超，实施旅游提质、产业整合、新区建设三大行动，打造发展新引擎、培育发展新动能、搭建发展新平台，努力提升经济能级。

2、打造魅力城

着力人居环境改善，实施住房建设、生态环境保护、历史文化保护、景观风貌提升四大行动，展现独特自然山水架构与深厚历史文化积淀，建设独具魅力的品质之城、幸福之城。

3、建设次枢纽

着力培育中心城市职能，实施交通优化、民生改善、基础保障三大行动，将乐山市建设成为成都平原经济区服务次中心、交通次枢纽。

第九条 发展规模

规划至2020年乐山中心城区城市人口100万人，城市建设用地规模控制在100km²，人均用地指标100m²。

第三章 空间布局

第十条 空间结构

优化“一核三城多组团”的城市空间布局结构。

“一核”是指乐山世界旅游目的地核心区。

“三城”是指由嘉州、苏稽、高新三片环三江聚合为乐山中心主城、五通桥循环经济产业新城、沙湾文旅融合生态新城。

“多组团”：多个景产城组团。

第十一条 近期发展方向

近期重点实施“西进、南拓、东控、北优”的空间发展策略：

西进——打通乐山大佛-峨眉山旅游大通道，培育苏稽新区文体休闲、科创职教功能。

南拓——打造沿岷江高新现代产业走廊，建设产、城一体单元。

东控——控制开发强度，依托大佛景区，适度发展休闲度假职能。

北优——建设完善青江新区、通江片区。

第十二条 近期空间管控

1、近期基本生态控制线

范围包括城市禁止建设的生态敏感区、永久性基本农田，以及构成城市生态基质的城市水源保护区、绿色廊道、农田等不宜建设或限制建设的生产防护绿地、山地、公园绿地、广场用地等区域。具体包括生态红线控制区、基本农田控制区、绿心公园、大佛景区，沿三江、沿路（铁路、高速公路、快速路）绿带以及控制城市连片发展必须保留的绿色廊道。

2、近期城市建设用地控制线

范围内城市建设用地面积约 100km²，近期建设项目选址原则上应集中在控制线范围内，引导集聚高效发展，避免无序扩张。

第十三条 近期发展分区

1、重点开发地区

主要包括：苏稽新区、冠英新区、高新区、五通桥新型工业基地(启动区)。

作为优先建设区域，以新开发建设活动为主，集中优势资源进行建设和管理，发挥其对城市整体发展的带动和提升作用。

2、重点改善地区

主要包括：嘉州老城、沙湾区、五通桥区的老城区。

重点进行城市更新、功能优化，采取适度建设的管控方式。

3、重点储备控制地区

主要包括：安谷片区、空港片区、五通桥新型工业基地（发展区）等。

作为暂缓建设区域，采取对用地提前进行控制，并对未出让用地进行储备的管控方式。

4、重点生态控制地区

主要包括：城市绿心、大佛景区、岷江生态湖、大渡河湿地。

实施严格生态管控，维护城市生态安全格局。

第十四条 近期建设用地布局

规划至 2020 年城市建设用地面积为 100km²，其中：

工业用地面积 13.56km²，新规划工业用地主要分布于五通桥基地，中心城区低小散工业逐步引导搬迁改造。

居住用地面积 28.77km²，结合新区建设布局普通商品房用地和安置用地，主要承担乐山市域城镇化及周边村庄拆迁安置职能；结合苏稽新区文旅功能、沙湾乐水小镇、冠英湿地新城安排部分旅游房产项目，服务旅居人口休闲、康养、度假等需求。

公共管理与公共服务设施用地面积 12.45km²，新增公共管理与公共服务设施用地主要集中在苏稽新区、冠英新区及高新区。

商业服务设施用地面积 15.51km²，新增商业服务设施用地主要集中在青江片区高铁站前区域、苏稽新区、冠英新区、高新区及竹根片区，用地增量主要用于构建集聚高效的服务业发展平台，用以满足总部基地、市场贸易、文化创意、旅游服务等第三产业发展需求。

第四章 行动部署

行动一：旅游提质行动

第十五条 构建全域旅游格局

构建“一心、三带、三片”全域旅游框架。

“一心”：以乐山大佛为核心，集观光、朝圣、文化、休闲、游憩等功能为一体的国际旅游度假区增长极。

“三带”：

峨眉河田园风光带：以峨眉河为脉，乐峨快速通道为骨架，向西对接峨眉山旅游增长极，整治和改造沿线的乡村和城镇风貌，建设田园风光旅游带。

大渡河旅游发展带：加快大渡河水上旅游开发，发展水上运动、滨水休闲、户外特种运动、景区/度假区运动度假旅游，形成大渡河精品旅游发展带。

岷江旅游发展带：串联岷江生态湖、岷江湿地公园、九峰旅游小镇、五通桥古镇及远成·文旅城，发展人文自然深度体验游。

“三片”：

人文都市旅游片区：围绕市中区打造各具特色的旅游商贸中心、文化艺术中心、餐饮购物中心、时尚娱乐中心、特色居住中心和办公中心，实施老城区历史文化遗址保护与挖掘项目，打造乐山国际旅游生态度假小镇、苏稽工艺美术小镇等。

滨水休闲旅游片区：以沫若文化城、乐水小镇为引擎，大力发展文化旅游、休闲度假旅游，打造乐水小镇、铜河绿廊、平湖水乡为主的滨水休闲片区。

特色体验旅游片区：打造五通桥古镇、战时故宫·文物南迁公园、菩提塔苑、远成·乐山文旅城，积极开发文化体验、休闲度假、农业观光等特色生态旅游。

第十六条 打造精品游线

1、优化提升精品旅游线路，积极融入乐山都市圈沿山旅游小环线

佛教文化旅游：乐山大佛、乌尤寺——文庙——老霄顶——（峨眉山景区）；

自然山水旅游：岷江上游—平羌小三峡—乐山大佛、凤洲岛—五通小西湖——杪楞峡

谷、大渡河百丈湖—铜茨湖—美女峰石林—沙湾郭沫若故居；

历史遗迹旅游：五通桥两河口历史文化古镇——乐山大佛——肖坝崖墓——苏稽古镇——沙湾郭沫若故居。

2、丰富旅游产品，从遗产观光向文化度假、滨水休闲拓展

形成五大重点旅游主题。依托乐山大佛、峨眉山两大世界遗产景区打造世界遗产之旅。以佛学文化研修、宗教朝拜等旅游活动打造佛教修学之旅。依托嘉州古城、苏稽古镇、五通桥古镇等打造古城记忆之旅。依托嘉州长卷等城市休闲场所打造乐城休闲之旅。整合大渡河、岷江、青衣江三江休闲板块打造三江风情之旅。

第十七条 推进“旅游+”产业融合发展

构建大旅游产业模式，形成具有乐山特色、达到国际先进水平的“旅游+”多元化产业体系。

旅游+工业：结合沙湾区打造特色工业旅游产业链和产品基地。积极推进沙湾龚嘴水力发电总厂、德胜文化创意公园、沫江煤矿煤炭工业遗址主题公园，不锈钢创意博览园、科普观光园、工艺品创意园、主题公园，大渡河水文化体验基地等工业旅游项目。

旅游+农业：大力发展休闲农业、体验农业，推进农业景区化改造，打造各具特色的乡村旅游品牌。打造龚嘴“月亮湾”休闲度假村、叠翠坪休闲度假中心 2A 景区、福禄渔洞子休闲山庄、轸溪双山精品村寨、嘉农新园精品村寨等乡村旅游项目。

旅游+服务业：大力发展特色旅游商品研发设计和制造，引进配套演艺娱乐、纪念品制造、文化创意产业项目。建设苏稽工艺美术小镇、沫若文化城，打造文昌巷商业民俗文化街等。依托良好的山水资源，发展养生度假、康体疗养等健康产业，着力打造乐山国际旅游生态度假小镇、嘉州国际健康城。

第十八条 完善旅游要素配套建设

提升信息服务、自驾车服务、旅游要素、基础配套、金融服务等服务体系，增强旅游接待能力和服务水平。

旅游消费服务：打造精品化、主题化旅游住宿，以国际化标准大力发展旅游住宿业，力促产业升级；发展特色化、多档次旅游餐饮业，弘扬美食文化；完善链条化旅游商品；

打造全天化旅游娱乐。

旅游交通系统：建设集“航空-铁路-公路-水路”四位一体、无缝中转的立体交通体系。加强景区之间公共交通系统建设，按国际化和标准化的要求，建设畅通便捷的内部交通体系。完善旅游交通标识体系，加强城市道路出入口、主干道沿线、交叉路口的旅游标识建设，强化旅游氛围。强化旅游配套停车场建设，规范管理和有序引导。

智慧旅游信息平台：打造旅游集散主中心，建设提升旅游资讯中心。将乐山旅游门户网站、乐山通、114、12580 等与乐山旅游咨询服务中心互联，提供一站式客户服务。逐步将乐山市所有旅游企业接入旅游咨询服务网络。建设社区服务点、公共自行车旅游咨询点等新终端服务点。加快部署新一代移动通信与宽带网络，构建先进的城市信息网络。

旅游基础设施：补充完善中心城区旅游基础设施建设，包括游客服务中心、公共厕所、旅游重点景区和游客集散中心的垃圾收集与处理设施等；开展景区人性化设施建设，包括残疾人通道、游客等候休息区、应急医疗救援中心等，方便残障人士及老弱游客；重点改善和提升旅游景区品质。

旅游金融服务：补充完善金融服务国际化项目。以乐山市金融工作局为牵头部门，制定乐山国际旅游目的地建设金融服务专项规划；在主要旅游城镇、4A 级以上旅游景区和四星级以上酒店逐渐开通外币兑换服务。深化落实国际金融服务，加强各大银行的国际化服务内容，各大主要银行实现信用通用服务。

行动二：新区建设行动

第十九条 疏解嘉州老城、沙湾及五通桥老城功能

疏解嘉州老城、沙湾及五通桥老城部分城市级公共服务职能（医院、职业学校）、部分居住功能（结合棚改）、市场功能、工业职能，用于提升旅游服务功能，并提升绿地、基础公共服务配套。

第二十条 重点建设苏稽新区、冠英新区

1、苏稽新区

打造乐山市城市次中心，建设集行政办公、文化体育、教育科研、康健服务等功能于一体的城市新区。

近期重点开展土地征迁与安置工作，推动苏稽新区基础设施整体开发；加快推进以乐峨空轨、城市快速公交为引领的公共交通建设，强调公交导向的城市开发；以国际健康城、大学城、文体中心等为触媒，带动整体发展，并开展乐山市行政服务次中心建设前期工作；与城市建设步调相统一，同步推进医院、学校、社区商业等为主要内容的基础配套；加强青衣江、峨眉河沿线整体景观风貌打造，城市绿道建设；沿峨眉河打造城市休闲游憩带，推动苏稽古镇开发保护，并积极引进文化旅游项目。

2、冠英新区

建设集总部经济、商务会展、湿地旅游、品质居住及优质服务功能于一体的城市新区。

近期重点开展土地征迁与安置工作，推动冠英新区基础设施整体开发；加强环境综合整治，推动分散工业搬迁改造，全面改善环境品质；加快建设岷江湿地公园、沿岷江生态绿道，塑造湿地新城城市品牌；加大产业培育力度，重点依托湿地新城开发文旅项目，联动乐山高新区培育总部经济；与产业培育同步，开展城市快速公交、通勤公交为主的公共交通建设；积极引进优质教育、医疗资源，适度发展高品质居住项目。

第二十一条 建设完善乐山高新区、青江新区、沙湾乐水小镇

1、乐山高新区

重点建设“总部经济、创新高地、现代新城”三位一体的总部经济聚集区。

近期重点推动基础设施整体建设完善与景观提升；推动乐高大两沿功能升级，发展研发、孵化、营销、软件与信息服务等现代服务业总部；培育引进先进装备、光电信息、军民融合、医药健康、数字创新等高新技术产业；建设综合医院、商业等配套设施；启动泊滩堰沿线综合整治，串联绿道走廊、休闲小镇，融合战时故宫项目和洛都寺等旅游开发项目。

2、青江新区

打造乐山城市主中心，商业商务核、生态宜居区、文化展示窗。

近期重点推动青江新区基础设施整体建设完善；建设完善站前区域商业商务核；围绕高铁站点，建设商贸物流园；完善配套、提升风貌，打造高品质生活区；开展柏杨路沿线综合整治，完善功能、提升品味，展示大气、精致的国际化旅游城市风貌。

3、乐水小镇

重点围绕水上旅游，建设文、体、旅三位一体，涵盖湿地游览、水上运动、休闲生活等综合功能的生态文化水镇。

近期重点开展土地征迁与安置，推动基础设施整体开发；推进大渡河水上运动项目，建设大渡河湿地，开发湿地旅游；完善旅游相关的基础配套，主要包括停车、接待、商业、基础医疗等；建设居住与公共服务配套功能，承接沙湾老城区功能疏解。

行动三：产业整合行动

第二十二条 制造业整合提升

1、加快三大传统产业转型升级

加快推动沙湾、五通桥两区冶金建材、盐化工、农产品加工等传统产业升级。建设千亿盐磷化工产业，打造全国一流的盐磷化工产业基地和循环经济示范基地。建成全国知名的不锈钢、建筑陶瓷、新型建筑产业化基地。有序退出水泥、钢材初级、低端陶瓷等传统产业。发挥乐山生态环境优势，支持开发农副食品、饮料等深加工产品，推动优质果蔬、有机茶、山泉水、家畜等优质农产品，建设特色鲜明的农产品精深加工基地。

2、重点发展四大产业

重点发展先进装备、光电信息、军民融合、特色轻工四大产业。

以高新区、五通桥新型工业基地为核心进行布局，推进光电信息产业在乐山集聚发展，重点发展新型显示器件、光电器件及器材、光电信息材料等领域，把乐山打造成为西部重要的硅生产基地、四川省重要的电子信息产业基地、全国半导体元器件产业基地。

依托五通桥新型工业基地建设，推动自主创新与引进吸收并举，重点发展汽车装备、能源装备、节能环保装备等先进装备领域。

3、构建工业发展新空间

整合优化现状工业布局，重点向岷江下游集聚，建设乐山工业集中发展区。以乐山高新区为引领，构建高新区总部经济、五通桥现代高新制造产业基地、沙湾绿色生态工业园的工业发展格局，逐步将旧城、高新区、沙湾、水口、牛华、九峰等现状工业调迁至“三基地”内。

4、推动产业平台建设

重点支持高新区本土企业总部发展壮大，通过转型搬迁、环保搬迁、升级搬迁推动高

新区现有企业生产制造环节向“三基地”转移，稳步、有序推进乐山市域企业总部向高新区总部经济区聚集；结合先进装备、光电信息等重点产业，利用成都、重庆的产业外溢和辐射川西南、贵昆的区位优势，吸引、集聚、发展相关的大企业、大集团、科研院所的区域总部，着力打造乐山本土企业总部聚集区、面向川西南的区域性总部中心。

结合五通桥区现有产业基础与区位条件，重点培育光电信息产业，大力推动盐化工精细化循环化发展，打造全省循环经济示范区。规划建设光电信息产业园、精细化工循环产业园、稀土新材料产业园、新能源汽车产业园、节能环保产业园等专业园区，引导企业特色集聚、组团发展。

第二十三条 服务业培育壮大

1、优化服务业发展功能布局

以全域旅游发展布局、景城一体化为基础，市中区以商业商务、休闲娱乐、生活服务等综合型服务业为主、沙湾组团以休闲服务业为主、五通桥组团以生产性服务业为主，各片区适度错位发展。

2、重点发展两大特色服务业

商贸会展业：建设青江市级商业中心、高新区市级商务中心以及五个区级商业中心，提升商贸服务功能，打造综合商业、特色购物、餐饮美食、文化休闲等特色商业街，推动高铁沿线枢纽商业网点建设。积极培育冠英片区会展主体，构建四川国际旅游交易博览会、沙湾钢博会两大会展平台，策划办好国际大佛旅游节。

文化创意产业：以市中区为重点发展区域，打造以福文化为核心、独具文化魅力和地方特色的世界双遗产文化主题功能区。打造以沫若主题文化为主的沙湾沫若名人文化功能区；以文学艺术品创作、文化创意设计为主的五通桥文化创意产业功能区。

3、培育壮大新兴服务业

健康和养老服务业：依托中心城区医疗机构和社会投资集中的优势，带动苏稽片区、岷江东岸片区健康养老服务业发展，发展医养结合的健康养老场所，构建产权式酒店、老年公寓、高端度假休闲住宅等多元化康养地产供应体系，加快培育养老服务市场主体，引导发展养老服务业聚集区。以温泉养生、中医养生、佛禅精修等为特色和主题，形成健康养老产业集群。

电子商务：以中心城区为主体建设电子商务聚集区，包括电商平台运营、电商市场拓展、电商培训等相关服务业，促进传统商贸流通企业探索改造商贸流通和服务模式。重点支持西部不锈钢金属综合交易市场，依托优势资源搭建大宗电商交易平台、垂直电商平台，发展沙湾不锈钢物流电商。五通桥发展化工、农机电商。

现代物流：着力构建点多多极物流节点体系，加快推进配套物流基础设施建设、物流园区规划和建设、配送中心建设，将乐山建成现代物流业与商贸业、金融业、旅游业联动发展的示范区，打造“三大经济区”结合部物流企业聚集度最高的物流集中发展区。近期重点建设市中区农产品物流集散地、五通桥盐磷化工行业物流集散地、沙湾冶金钢铁行业物流集散地。

现代金融：以高新区为核心形成投资机构密集、要素市场完备、集散功能强大的金融集聚区，包括金融后台服务、金融创新、金融信息服务等金融衍生服务。沙湾、五通桥围绕消费金融和生产型金融发展形成金融拓展区。

科技服务：重点发展片区为高新区和苏稽文教城。以国家高新区为载体，整合成都理工大学工程技术学院、乐山师范学院、乐山职业技术学院以及相关企业工程技术中心、企业技术中心等科技力量，形成乐山科技发展中心服务基地。以苏稽文教城为载体提升科技服务功能，大力发展科技企业孵化器，提升科技企业孵化器和大学科技园的服务能力。

行动四：住房建设行动

第二十四条 促进房地产业健康发展

全面优化和改善房地产发展环境，实现房地产市场供需平衡，房价总体稳定，房地产产品进一步提高，租售并举的住房制度基本建立。利用“一湖五湿地”的自然环境，在符合规划、环保、绿色、生态的条件下，提供 800 亩以上的土地，用于康养旅游地产发展，鼓励开发绿色低碳、节能环保的高品质住宅。不断完善房地产交易、中介、物业管理服务体系，扩大住房消费需求。

第二十五条 加强住房保障和供应体系建设

建立完善由公共租赁住房、共有产权住房和商品住房构成的住房保障和供应体系。调

整住房供应结构，加大公共租赁住房等保障性住房建设力度。多渠道筹集公共租赁住房房源，加强质量监管、提升配套标准，扩大覆盖范围，满足城市中低收入家庭基本住房需求。

第二十六条 改造城镇危旧房和棚户区

全面推进危旧房棚户区改造和棚改配套基础设施建设，进一步加大棚改货币化安置力度，力争在 2018 年底前实施改造“十三五”所有危旧房棚户区改造项目，2020 年底前基本完成。稳步实施“城中村、城边村、城郊村”改造，加快实施老旧小区改造，修缮改造房屋，完善基础设施，提升环境质量。

行动五：环境保护行动

第二十七条 加大环境污染治理力度

合理确定中心城区发展格局、结构和规模，加大力度做好水环境、大气环境保护，深入推进治污减排，污染防治工作。

水环境质量改善工程。中心城区范围内青衣江、大渡河（安谷水库）、岷江、余溪河为城市水源，分别设立水源一级保护区、二级保护区和准保护区。一级保护区内禁止新建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目。二级保护区内不准新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，改建项目必须削减污染物排放量。开展城市黑臭水体治理。加强良好水体生态保护，维持大渡河、青衣江水质。实施城乡饮用水水源地环境保护工程，水源地水质保持优良；加强岷江、大渡河等重点流域综合治理；加强地下水污染防治与修复，实施重点流域化学需氧量、氨氮、总磷治理工程。

大气环境质量改善工程。加强工业企业污染治理、清洁能源替代、煤炭清洁利用，实施重点行业脱硫脱硝和烟粉尘整治、黄标车淘汰及化工行业挥发性有机物综合整治等工程，继续实施秸秆区域禁烧，大气环境质量明显改善。

土壤环境质量改善工程。实施畜禽养殖废弃物污染治理和资源化利用、污泥安全处置、重金属减排，土壤污染状况详查评估、工业污染场地和土壤污染治理与修复、耕地土壤区域保护等。

城乡生活污水垃圾处理工程。加快建设城乡生活垃圾、污水、污泥处理设施，完善污

水配套管网，实现城市和乡镇污水处理全覆盖。因地制宜开展农村生活污水治理，有效治理覆盖率达80%以上。全面开展城镇生活垃圾分类收集和无害化处理，建设乐山综合垃圾处理场和峨眉山生活垃圾资源化利用项目。

环境监测和环境风险防范工程。开展空气环境、水环境、土壤环境等质量监测体系建设，实施重点污染源自动监控，完善环境风险预警、应急处置体系。

第二十八条 实施生态系统保护与修复工程

构建“三江多脉四屏多园”绿地系统，形成以岷江、大渡河、青衣江等重要水系为骨架，自然保护区、风景名胜区等禁止开发区域为生态安全屏障，多个公园绿地及五大湿地组成的生态系统。

水生生态系统：加强岷江、青衣江、大渡河等主要江河的水生生态系统保护，实现水生生态系统的动态平衡和良性循环。实施岷江流域水电梯级开发生态保护工程；实施三号桥——肖公嘴——肖坝——徐浩大桥三江六岸保护工程，充分利用区位和景观优势，营造特色观景平台，打造展示嘉州特色和对外窗口的“城市阳台”。

湿地公园系统：以大渡河、岷江、青衣江为主要湿地生态廊道，联系整个城区的湿地生态系统，以竹公溪、峨眉河为次要湿地生态廊道，衔接区域内外各类型湿地系统。近期拟建五个湿地公园，分别为沙湾安谷片区的大渡河沙湾湿地公园，牟子片区的竹公溪湿地公园，苏稽片区峨眉河湿地公园，五通桥片区的五通湿地公园以及绿心公园。近期将大渡河生态湿地公园申报为国家级湿地公园。

绿地生态系统：继续实施“天保”和“退耕还林”工程，构建健康稳定的森林生态系统。实施绿心公园绿色生态整治工程，提升土壤保水能力。利用城市中或近郊的山体、绿地开发为娱乐公园、主题公园，作为市民节假日休闲游憩的公共绿色空间，近期建设市级公园：3个综合性公园、3个专类公园。

第二十九条 推进海绵城市建设工程

集中推进三片区域海绵城市建设，分别是竹公溪流域地区（18.3km²）、苏稽新区（10.4km²）以及冠英新城近期建设范围（8.5km²），总面积37.2km²（包括5km²生态用地）。

近期重点项目包括竹公溪整治、九百洞湿地公园、峨眉河滨河湿地公园、新城区海绵建设、建成区老城区海绵改造等。

行动六：历史文化保护行动

第三十条 山水格局保护

1、保护岷江和大渡河堤岸。保护“三江汇聚、溪河纵横”水系格局，加强红石砌筑江岸的保护与修缮，既保障防洪安全，又体现历史面貌。保持堤岸的原始形态，不得通过任何形式破坏河道堤岸或者跨过堤岸城墙占河道建设。

2、保护江中沙洲和河床。严禁除防洪工程以外的挖沙、筑堤等行为。凤洲坝上允许建设公共服务、旅游服务及基础设施，但应严格控制新建建筑的体量和风貌。

3、保护山体绿化。历史城区西北的高标山和城市绿心不得建设侵占。岷江东岸柿子湾、三龟山等山体除必要的公共与服务配套设施外禁止建设，同时保护山体绿化。

4、保护景观廊道。保护世界遗产乐山大佛到峨眉山之间的景观廊道。保护城市西北高、依托山体，东南低、凭藉水系的特点。建筑高度应顺应这种地形特点，临江建筑应相对较低，靠山建筑可相应较高。保护依山就势、内外双城的城市形态。大佛可一览古城，建筑形态应顺应和凸显这种形态特点。

第三十一条 历史古城保护

1、世界文化遗产、文物古迹及风景名胜区保护

乐山大佛保护工作主要集中在遗产本体的维护，特别防止石窟、石刻等自然损害以及旅游集中区域的人为破坏。风景名胜区主要包括小西湖—杪楞峡谷风景名胜区，大渡河—美女峰石林，主要是生态环境的维护，避免人为的破坏（火灾、伐木、旅游污染）。文物古迹（历史建筑）划定必要的保护范围，实施控制管理，提出分级保护要求，加强文物修缮保护与合理利用。

2、历史城区保护

重点保护空间格局、外部轮廓、部分地段街巷结构，古城墙连续分布带。通过历史地段的风貌来塑造和提升历史城区的整体风貌。城市的行政、商务、商业中心迁出历史城

区，降低历史城区开发压力，通过局部整治增加绿地、广场等开放空间，美化城区环境。

保护老霄顶望大渡河，老霄顶望大佛，大佛望历史城区景观视线；保护沿江涵春门望“卧佛”、肖公嘴望“卧佛”、育贤门望大渡河景观视线。

3、历史文化街区保护

苏稽历史文化街区主要包括峨眉河及其北岸的苏稽老镇区中横街、新桥街、苏东南路以及乐峨公路围合区域，保护整体空间格局与传统风貌，保护特色建筑与传统院落，保护峨眉河岸古树名木、埠头以及独具特色的漫水石桥。

两河口历史文化街区重点保护“山、水、树、镇”为一体的整体空间格局与景观风貌。保护街区内文物古迹、民宅建筑、古树名木以及民间文化、传统习俗、风土特产等。

行动七：交通优化行动

第三十二条 建设综合交通次枢纽

1、航空、水运规划

航空——加快建设乐山机场。选址于冠英镇龙埂村，规划定位为4C级军民共用机场、旅游干线机场。

航道——依托岷江航电（老木孔、东风岩等梯级电站开发建设），对岷江航道进行渠化，提升岷江航道（乐山至宜宾段）为III级航道。

港口——开工建设乐山港五通港区。桥沟作业区主要为桥沟工业园区及周边提供工业产成品运输中转服务，五通作业区承担旅游客运功能。

2、铁路规划

（1）铁路

市中区建成连乐铁路（市中区段）、雅眉乐自城际铁路（市中区段）；

五通桥区建成成贵铁路（五通桥段）；

沙湾区建成连乐铁路（沙湾段）、雅眉乐自城际铁路（沙湾段），基本建成成昆铁路复线（沙湾段）。

（2）站场

除原有乐山站、沙湾站，结合连乐铁路建设冠英（乐山港站），构成乐山城区中部货运交通枢纽，同时对沙湾站进行改建，完善已建乐山站。

3、公路规划

（1）高速公路

市中区建设绕城高速北半环（乐西高速至乐自高速）以及成乐高速复线（乐峨高速至乐自高速段），和原有的高速路网形成新的乐山绕城高速环。

（2）干线公路

市中区建成国道308线（市中区段）、国道348线（高新至沙湾）、省道215线（市中区段）；

沙湾区建成国道429（沙湾区段）；

五通桥区建成国道213线（五通桥段）、省道215线（五通桥段）；

加快拉通中心三城之间的快速通道及对外联系，形成“三纵两横”的框架格局。

4、旅游交通规划

乐山都市区旅游环：由G245、S429及G213构成，串联都市区外圈层景区。

水上旅游线路：三江水上环游通道。

旅游观光轨道：峨眉河沿岸空轨、观光火车。

观光骑行道：峨眉河骑行道、三江六岸滨江骑行道、竹公溪骑行道、旅游小环线骑行道及相应的骑行驿站。

近地低空飞行游览：依托冠英空港，发展通用航空和小型（私人）飞机培训基地，构建乐山航空旅游线路。

自驾游览：结合旅游通道规划自驾线路，合理布局汽车营地。

5、站场规划

公路枢纽站：建设乐山客运中心、乐山机场、柏杨坝、五通桥、沙湾5处客运枢纽。

公路客运站：建设乐山客运中心、乐山肖坝旅游客运站、五通中心站、沙湾汽车站4处客运站。

公交首末站：建设乐山客运中心、五通桥、沙湾、肖坝、冠英、安谷6处公交首末站。

第三十三条 城市道路提升

市中区补充完善青江新区路网，在现有道路骨架基础上，打通断头路，加强高铁站前区域向东与老城的连通、向北往通江片区的延伸。增加高新区西侧路网，拉开高新区整体

发展骨架。苏稽新区配合用地开发以新建为主，优先拉通与青江新区之间的联系通道，加强新区与老区的联系，以有效导入老城部分疏解功能，并根据用地开发导向，增加内部路网结构，形成组团内部通达体系。嘉州老城以疏通为主，打通人民路，形成东西向的疏解交通通道，辅以绿心隧道以增强高铁站区和高新区之间的便捷性，疏解老城部分通过交通流量。

五通桥依托进港大道搭建冠英新区路网骨架，近期实施新区内部“一纵六横”路网骨架，与现状进港大道形成冠英新区内部方格网道路体系。工业区配合用地开发以新建为主，拉通横向快速路——迎宾大道，增强东西工业区联系；加快建设国道 213 线，作为货运专用通道，将货运流量快速疏解至省道 103 线；城区优先疏通沿江通道，补充完善中心道路，打通断头路。

沙湾城区增加横向交通与城区西侧环线，与现有纵向交通形成方格网状道路系统。优先拉通东西横向干路，以解决乐水小镇区块与外部联系，并根据用地开发导向，增加内部路网结构，形成组团内部通达体系。

第三十四条 公共交通提升

市中区增设公共停车场 27 处，五通桥区增设公共停车场 4 处，沙湾区增设公共停车场 4 处，以地下停车库为主，地面停车为辅。

苏稽、青江、通江、高新区片区道路条件良好，以成片新建城区为主，公交系统采用“有轨电车+常规公交”的模式。冠英、乐水小镇、五通桥工业园区整体开发强度相对较低，且具有便利小汽车交通条件的区域，公交系统采用“常规公交+出租汽车”的模式。老城片区、沙湾城区、五通桥城区道路条件有限且人口或就业岗位集中的区域，公交系统采用“有轨电车+常规公交+出租汽车”的模式。

第三十五条 绿道网络提升

1、老城+青江——依托岷江、青衣江滨水慢行步道，构成老城外环绿道，形成外沿江内绿心的城市绿色慢行网络。结合老城功能疏解走廊所构成的公共服务慢行走廊，形成绿道延伸。

2、苏稽——依托青衣江滨水慢行步道，结合苏稽历史文化街区慢行系统，形成江城连通的绿道网络。

3、通江——依托大佛景区，沿江延伸绿道网络。

4、高新——依托大佛景区，沿江延伸绿道网络。

5、冠英——沿中心轴线形成中央绿道通廊。

6、五通桥——形成城区东西两岸滨水绿道。

7、沙湾——加强乐水小镇绿道建设，衔接城区滨水绿廊，构建沙湾绿道水城。

同时，依托滨水慢行道建设三江六岸滨江骑行道，完善慢行系统。

行动八：风貌提升行动

第三十六条 形成七个特色风貌分区

水墨乐山核心风貌区：以乐山大佛景区为核心，严格控制老城建筑风貌，增加城市绿地，普及屋顶绿化。重点打造自然山水和大佛文化底蕴交融的水墨画风貌特色。

嘉州长卷风貌走廊：围绕嘉州长卷，以传承古嘉州文化、佛禅文化之精髓为目的，展现古嘉州街区风貌。

山水度假风貌走廊：依托大渡河沿线，以自然山水、生态湿地等为基础，结合滨水休闲、水上运动等项目打造山水度假风貌。

人文古镇风貌走廊：依托五通桥古镇、远成·乐山文旅城等景点，深挖历史文化与民俗特色，将文化特色融入风貌建设，打造人文古镇风貌。

活力新区风貌区：重点在于城市中心区的塑造，突出现代化的城市风貌，利用滨水空间，营造城市活力，结合大型公建和标志性建筑的布局，形成独具特色的城市新区。

现代科创风貌区：重点在于高新区、冠英片区，结合总部经济、文创、科创、会展功能，打造标志性景观节点，景观风貌以简约现代为主题。

产业新城风貌区：该区域依托桥滩老工业区搬迁改造，着力产业升级、棚户区改造，配套部分居住和公共服务功能，打造现代产业新城风貌。

第三十七条 重要节点与廊道

1、构建 7 大景观风貌节点和 4 大城市门户

7 处节点：大佛景区节点、苏稽新区（文体中心）节点、高铁站前节点、高新区商务中心节点、冠英新区节点、乐水小镇节点及产业园区节点等。

4 处门户：成都方向（北向）、雅安方向（西向），城东客运中心站（东向）、乐山机场等处的门户景观建设。

2、优化城市景观廊道

三江六岸景观廊道：沿岷江、青衣江、大渡河两岸滨水景观带，强调沿线景观环境的绿化美化，体现山、水、古墙、城堤、古城融为一体的山水园林城市特色。

交通性廊道：主要有人民路、乐沙大道、乐沙城际生态大道、五通大道、五沙快速路等，重点处理公共空间界面和面向城市重要道路的城市界面。

3、局部区域风貌提升

老城区域：强调人口和交通的疏解，历史要素的恢复和修缮，突出新旧建筑风貌协调，对较差风貌拆除整饬，同时重点保护嘉州古城墙。以肖公嘴为中心，沿岷江、大渡河严格控制用地性质、容积率、建筑高度，做到“减量、减高、减容”。沿江河应设置绿化景观带，呈梯度控制建筑高度，用地布局调整为旅游配套的公共服务设施用地。

大佛景区周边区域：在老城区对望乐山大佛地区应以小体量、低矮的公共建筑为主，不允许布置过大、过高的建筑。建筑必须与山体轮廓线、滨江轮廓线相协调。建筑色彩以灰色为主，突出地方的文化。

高铁站前区域：火车站站前广场应凸现代气派，结合乐山本土文化为主，以商业商务+居住模式开发，建筑采用较大体量、多层次、造型别致、布局整齐的建筑形式，形态注重标志性。

行动九：民生改善行动

第三十八条 全面推进教育现代化

1、巩固提升基础教育

加快义务教育均衡发展，全面推进义务教育学校标准化建设，推进教育资源优质发展，逐步实现城乡之间、区域之间、校际之间在办学条件、师资配备、教育现代化等方面进一步均衡。科学布点幼儿园，整体提升幼儿保教质量。积极发展公办幼儿园，全面实施幼小

分离，基本实现每个乡镇 1 所独立设置公办幼儿园。加强肖坝片区、牟子片区、蟠龙片区、青江及通江片区普通中小学校网点布局；深入推进高中课程改革，克服“应试教育”倾向，优化课程资源，推进普通高中多样化特色发展。

2、鼓励发展各类社会教育

健全多渠道投入机制，加大职业教育投入，扶持区属职业学校发展。积极拓展成人教育，进一步完善成人教育网络建设，开发社区教育资源，组织学校参与新型农民、进城务工人员等相关培训，努力满足城乡人民群众对教育服务的需求。

3、推进教育综合改革

积极探索公办中小学教师“县管校用(聘)”改革，完善校长教师轮岗交流机制。完善民办教育管理服务体系，改善民办教育发展环境。继续办好村小和教学点，进一步健全家庭经济困难学生资助体系，完善进城务工人员随迁子女公平就学机制。

第三十九条 提升医疗卫生服务水平

到 2020 年，把中心城区建成川西南地区急危重症和部分疑难病症的医疗、科研中心之一，使乐山市跻身全省重要的医疗卫生服务中心城市行列，居民健康主要指标达到省内先进城市水平。

1、合理配置医疗机构

适当疏解老城区医疗设施，积极推动保留医院改扩建，提升服务水平。加强新城区医疗设施建设布局。

到 2020 年，新建或改扩建综合医院 10 所，中医院 4 所，妇幼保健院 4 所，专科及其他医院 6 所，15 个社区卫生服务中心及 32 个社区卫生服务站。形成市级医院、区级医院、社区卫生服务中心（卫生院）、社区卫生服务站（卫生室）四级配置，重点完善社区卫生服务中心（站）网络。

健全医疗联合体模式，开展执业医师多点执业，促进优质医疗资源纵向流动。全面推进“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的分级诊疗制度，为群众提供安全、有效、方便、价廉的基本医疗服务。

2、推动医药卫生体制改革

建立现代医院管理制度，积极稳妥推进公立医院综合改革，统筹推进管理体制、补偿

机制、人事分配、采购机制、价格机制等方面的综合改革，严格控制医疗费用不合理增长，理顺药品价格，全面取消药品加成。

大力发展非公立医疗机构，放宽社会资本创办医疗机构的准入，鼓励社会资本参与医疗机构建设，弥补医疗资源不足，尤其要引导社会资本投资兴建非营利性医疗机构，形成投资主体多元化、投资方式多样化的办医格局。

持续推进各项基本医疗保险制度之间的衔接，将乐山纳入省内异地结算平台，民办医疗机构纳入医保定点范围。

第四十条 大力发展体育事业

以增强人民体质、提高人民健康水平为出发点，深入普及全民健身运动，实施体育健身工程项目，促进体育的社会化、生活化进程，实现所有社区和 90% 的村均有健身队伍（活动站）目标。科学布局竞技体育项目，注重体教结合，加强高水平体育后备人才培养，切实加强业余训练网络建设，提高竞技体育水平。

第四十一条 加快文化事业发展

落实公共文化均等化工程。深入实施“两馆一站”免费开放、农村文化建设等文化重点民生工程和项目建设，不断完善区文化馆、区图书馆、乡镇综合文化站（街道文化活动中心）、村（社区）文化活动室基础设施，实现乡乡有幸福美丽新村文化院坝，村村有文化活动室，实现农村“半小时文化圈”，形成良好文明风尚。

着力推进公益性文化事业。不断开展公益性演出、文化走基层、全民阅读等丰富多彩的群众文化活动，深入推进城乡文艺结对帮扶文化活动，建立以城带乡的联动机制，推动公共文化服务向行政村、社区和边远乡镇倾斜，打通公共文体服务“最后一公里”道路。

加强文化遗产与保护力度。加强文物安全工作。加强非物质文化遗产名录的保护、传承和发展，加强舞龙、舞狮等民间民俗文化的保护和发展。进一步加大非物质文化遗产的挖掘、保护和发展，积极搭建政府平台，不断提高影响力和竞争力。

第四十二条 全面完善社会福利事业

建立和完善适度普惠性儿童福利制度，建立分类保障制度，依法保障孤儿的合法权益。逐步建立重病重残儿童医疗康复补贴制度和收养寄养机构内残疾儿童家庭补助制度。积极推进精神病医院建设，努力提高救助服务能力。鼓励、支持和引导慈善组织等社会力量广泛开展形式多样的慈善活动，积极培育和规范慈善组织管理，着力构建政府推动、民间运作、社会参与、各方协作的公益慈善事业发展机制。

行动十 基础保障行动

第四十三条 加强水利设施建设

水资源开发利用工程。完成沙湾区新源水库工程建设。

农村水利工程。完成市中区新建、改造农村供水工程 1306 处，五通桥区 133 处，沙湾区 39 处。实施沫江堰灌区配套改造项目，基本完成 7 个中小型灌区的渠系配套与节水改造；新增和恢复蓄引提水能力，提升农田灌溉水有效利用系数。

防洪减灾工程。完成 1 座病险水库、2 处病险水闸除险加固；实施乐山市青衣江（徐浩大桥—毛滩电站段）综合治理项目，继续推进大江大河、中小河流治理项目；完善水文、预警预报系统，加强涝区治理、山洪灾害防治。

第四十四条 增强能源保障能力

1、能源项目

加快建设市中区安谷水电站、板桥航电工程、杨湾电站，沙湾区沫水电站等水电开发项目；加快推进五通桥区四川吉地煤业龙坝煤矿 60 万吨/年火电项目；实施沙湾区嘉华集团发电功率 9000KW 窑尾低温余热发电站项目。

2、电网项目

中心城区电网规划新建 220kV 变电站 2 座（城西、塘叶），110kV 变电站 5 座（水口、冯湾、英雄、大兴、东风），新增变电容量 124 万 kVA，新建 110kV 及以上的线路总长度 237.4km。新建 35kV 及以下的线路总长度 195.08km（其中新建 10kV 线路长度 169.32km）。改造 10kV 线路长度 158.56km；新建及改造低压线路总长度 19.85km。新增 10kV 配变容量 0.98 万千瓦安，改造配变容量 3.41 万 kVA。

3、天然气管道

新建“金山至五通桥”天然气管道，线路全长 12km。

第四十五条 给水工程规划

市中区近期保留第三水厂及苏籍水厂，同时对现状老城区第一水厂进行技改，规模提高至 5 万 m³/d，对第二水厂进行扩建，规模 10 万 m³/d。推进区域管网改造更新，枝状成环；

沙湾区城市供水工程，由杨湾第五水厂向沙湾区及周边乡镇供水。前期规划管网全长约 8km，向嘉农、太平镇及文旅小镇供水；近期保留沙湾水厂，实施城区自来水厂供水管网改造工程；

五通桥区加速落实争鸣水厂工程。

第四十六条 排水工程规划

市中区加快乐山市工业集中区污水处理厂、乐山市第三污水处理厂、乡镇污水处理厂及管网等项目建设，实现城市和乡镇污水处理全覆盖；

沙湾区推进城市生活污水处理项目、乡镇污水处理工程以及乐山不锈钢产业园区污水处理厂工程，提升污水治理力度和效果；

五通桥区实施冠英污水处理厂等 7 个乡镇污水处理设施项目，完善城市功能。

第四十七条 电力工程规划

市中区新建乐山城西 220kV 变电站及 110kV 配套工程、水口 110kV 输变电工程、冯湾 110kV 输变电工程、英雄 110kV 输变电工程，加快电网改造和优化，实施城网、农网改造升级工程。

沙湾区新建乐山龚嘴、铜街子 220kV 线路改接工程、成昆铁路乐山沙湾南牵引站 220kV 供电工程，新建 35kV 变电站 2 座——马铃薯站、沫东站。加快电网改造和优化，实施城网、农网改造升级工程。

五通桥区建成塘叶 220kV 变电站及 110kV 配套工程、大兴 110kV 输变电工程、东风 110kV

输变电工程、新云 35kV 输变电工程、中坝 35kV 变电站扩建工程。加快电网改造和优化，实施城网、农网改造升级工程。

第四十八条 通信工程规划

落实“宽带中国”战略，构建“光网乐山”。积极推进电信网、互联网和广电网“三网融合”，加快提速升级工程。完善骨干网、城域网和接入网，提高信息通信基础网络建设和综合利用水平。加强农村新一代移动通信基础设施建设，实现无线网络全覆盖。加快形成城乡一体的数字化广电网络，积极推进大数据、云计算、物联网等先进技术运用，促进“智慧城市”建设。

1、电信规划

(1) 规划扩建现状综合电信枢纽局和综合电信局，对长途交换机容量和本地交换机容量进行扩容，增加各项通信传输设备容量，预留好扩建用地；新建通江和临港综合电信局以及扩建嘉农、西坝一般电信局。

(2) 规划蟠龙片区新建 1 座邮件处理中心，新建蟠龙、水口、车子邮政支局，新建柏杨坝、通江、冠英、沫东、棉竹、牟子南邮政所。

2、智慧城市建设

国家智慧城市试点工作稳步推进，城市运行管理实现高度智能化，基本实现智慧城市总体创建目标。依托智慧交通、智慧城管、智慧安全等应用体系，全面掌握城市运行状态、合理分配城市的空间资源；应用物联网、移动互联网等技术进一步提高城市精细化管理水平，信息化应用系统有效支撑城市管理领域业务开展。

第四十九条 燃气工程规划

推进供气供油设施建设：输配系统新建 3 座门站（城东调压站、牛华调压站、甘霖门站），改造 1 座配气站（马铺配气站），用以接收和分配金马线、金马线牛华支线及乐山地区天然气输气管道工程并研—甘霖管道甘霖配气站天然气资源；改造瓦窑沱配气站，用以接收和分配金瓦线天然气资源；迁改市林业园林局中低压调压站，以满足下游用户用气需求。新增高中压调压站 2 座（棉竹调压站、土主调压站），新增 CNG 加气站 2 座。新建城市

管网约 35km。

第五十条 综合管廊规划

规划近期以青江片区、苏稽片区以及高新区为主要建设区域，管廊总建设规模达到 91.2km。

在乐高大道、龙游路、苏稽大道建设“两横一纵”干线管廊，采取双仓或三仓敷设，将给水、中水、电力、燃气、通信入廊；

结合干线管廊，规划“七纵五横”的支线管廊（给水、电力、通信、燃气管线入廊）：涉及桃源路、通江路、竹中路、稽东路、民营路、苏安大道、建业大道、苏棉路、体育南路、石鼓南路、水口中路、临江西路，采用单仓或双仓敷设；

结合干、支管廊布局，规划“四纵八横”的缆线管廊（电力和通信管线入廊）：涉及德胜路、民营南路、石鼓北路、秀水路、牟中路、长虹路、工农路、苏稽北路、苏稽南路、石鼓中路、瑞云南路、南新大道，采用单舱敷设。

第五章 分区指引

一、市中区近期建设指引

第五十一条 市中区近期空间布局引导

1、发展定位

创新创业先行区、商贸物流集聚区、统筹城乡示范区、休闲旅游度假区。

2、总体布局

到 2020 年，城市建设用地面积 64.2km²，形成“一主三副，三片环三江聚合”的总体布局结构。

一个公共服务主中心——嘉州综合服务主中心；

三个公共服务副中心——老城商业中心、苏稽文体中心、高新商务中心；

三片为嘉州主城、苏稽新区、高新区，三江为岷江、青衣江、大渡河。

3、近期建设策略：疏老城、建新城

提升嘉州主城——建设完善青江市级商业商务中心，塑造乐山市现代化、国际化、特色化城市形象；保护和控制嘉州古城，彰显历史文化名城风采；

建设苏稽新区——以高教园、大型体育场馆和文化设施建设为带动，推动苏稽新区加快发展；

打造高新园区——支持国家级高新技术开发区建设，重点培育本土企业总部、功能总部和高新技术产业总部，大力发展研发、孵化、营销、软件与信息服务等现代生产性服务业总部，打造“总部聚集、创新高地、现代新城”三位一体的总部经济示范区。

第五十二条 市中区近期建设部署

1、重点区块

为近期重点建设、重点改善地区。

苏稽新区：建设集文体、休闲、康养、教育等功能于一体的城市新区。

青江-蟠龙片区：建成乐山市中心主城商业商务核心区。

乐山大佛-嘉州古城：建成乐山市国际旅游目的地核心区。

乐山国家级高新区：建成产研一体的生产性服务业集聚区。

2、一般区块

为近期适度发展地区。

绵竹片区：依托交通区位优势，发展商贸物流功能。

通江片区：进一步建设完善居住与城市服务职能。

牟子片区：在现有基础上，适度发展居住与商业服务职能。

水口片区：近期保留市中区工业集中区，实施风貌提升与技术升级，并控制工业用地扩展，远期逐步向以科技服务、文化创意、居住为主的产城融合板块转变。

第五十三条 市中区城市建设项目

1、重大交通设施规划

（1）区域性交通规划

铁路：建成连乐铁路（市中区段）。

高速公路、快速路：建设乐自高速（乐西高速至乐宜高速段），成乐高速复线（乐峨高速至乐自高速段）。

（2）城市道路规划

补充完善青江新区路网，在现有道路骨架基础上，打通断头路，延伸部分功能性干道，加强高铁站前区域向东与老城的连通、向北往通江片区的延伸，以提升区域整体发展基础动力。

嘉州老城以疏通为主，打通人民路，形成东西向的疏解交通通道，辅以绿心隧道增强高铁站区和高新区之间的便捷性，疏解老城部分通过交通流量。

拉大高新区路网骨架，在现有道路骨架基础山向西延伸，以拉开高新区整体发展框架。

苏稽新区配合用地开发以新建为主，优先拉通与青江新区、老城区之间的联系通道，并根据用地开发导向，增加内部路网结构，形成组团内部通达体系。

2、公共服务设施规划

（1）医疗设施

市中区医院建设项目包括：区人民医院整体搬迁、高新区综合医院、牟子片区综合医院、武警医院、区肿瘤医院、中西医结合医院整体搬迁、乐山市市中区中医医院分院建设

及医养结合中心、乐山立事达医院、市中医院、市中区妇幼保健院苏稽分院及乐山嘉州医院、乐山市人民医院（老城片区）；

卫生院建设项目包括苏籍、牟子、九峰、全福、关庙、杨湾及绵竹片区；

实施社区卫生服务中心项目 7 个，其中青江片区 1 个，玉河园片区 1 个，通江片区 1 个，苏籍水口片区 1 个，高新区 3 个。

（2）教育设施

实施高等教育学校项目 2 个，成都理工大学工程技术学院新建体育馆和教学楼项目、新建职业技术学院新校区。

实施普通高中项目 2 个：扩建高中 1 所，新建高中 1 所。

实施初中项目 3 个：扩建初中 1 所，迁建初中 1 所，改扩建初中 1 所。

实施小学项目 4 个：改扩建小学 2 所，重建 1 所，迁建 1 所。

（3）文体设施

实施乐山市图书馆、文化馆改扩建项目、乐山市旅游服务站新建工程、乐山市城建展览馆项目、乐山市奥林匹克体育中心、乐山东城体育公园、乐山战时故宫、文物南迁公园、老城区历史文化遗产保护与挖掘项目、高新区体育公园及苏籍新区文体中心项目等。

二、沙湾区近期建设指引

第五十四条 沙湾区近期空间布局引导

1、发展定位

沫若故里·生态家园、四川经济强区、中国西部不锈钢城。

2、总体布局

到 2020 年，城市建设用地面积 10.9km²，以大渡河为中心，拓展南北发展空间，以天然河流、山体和永久性绿带分割，形成“一带两城两园”的滨河带状组团结构：

“一带”——大渡河生态湿地休闲观光带；

“两城”——沫若文化城、乐水小镇；

“两园”——乐山（沙湾）不锈钢产业园、钒钛钢铁循环产业园。

3、近期建设策略

内聚外联、一体发展——优化对外交通体系建设，加快融入乐山中心主城；

岛城引领、组团布局——发扬沫若文化、水文化特色，沿大渡河建设带状组团城市，建设集城市居住、文化旅游、休闲观光、产业配套为一体的人文绿岛、生态水城。

转型升级、绿色崛起——推动不锈钢园区制造与服务联动发展，推动钒钛钢铁循环产业园循环化改造，建设绿色发展、美丽园区。

第五十五条 沙湾区近期建设部署

1、加快建设乐水小镇

拓展城市发展空间，完善城市功能，打造集城市居住、文化旅游、休闲观光、产业配套为一体的综合性水上新城。

2、提升发展沙湾旧城

以沫若文化为引领，完善城市服务、文化休闲功能，提升城市整体形象，逐步形成以沫若文化为特色的城市风貌；优化旧城用地布局结构，推动零散工业用地向园区集中，完善基础设施，加快城市棚户区 and 城中村改造，提升公共空间品位。

3、加快产业园区升级改造

乐山（沙湾）不锈钢产业园：以西南不锈钢公司为龙头，重点发展高性能不锈钢制品加工，新型建材产业和生产性服务业，建成“西部极具影响力的不锈钢生产加工制造中心”、“西部重要的不锈钢贸易中心”、“西部不锈钢研发检测中心”。

钒钛深加工循环产业园：以德胜钒钛公司为龙头，重点发展钒钛钢铁循环经济产业，推动环境治理开发，远期对接“一总部三基地要求”向工业基地搬迁，逐步往文化创意类产业园区发展。

4、打造大渡河休闲生态湿地休闲观光带

以大渡河为生态串联，将乐水小镇、美女峰、沫若故居等旅游项目延展并序，打造一条滨水生态旅游廊道。对接乐山、峨眉，以大渡河、郭沫若文化为吸引，形成独具特色的精品旅游区。

第五十六条 沙湾区城市建设项目

1、重大交通设施规划

（1）区域性交通规划

铁路：建成连乐铁路（沙湾段）、基本建成成昆铁路复线（沙湾段）、雅眉乐自城际铁路（沙湾段）。

高速公路、快速路：优先拉通东西横向干路，以解决区块与外部联系，并根据用地开发导向，增加内部路网结构，形成组团内部通达体系。

（2）城市道路规划

沙湾城区增加横向交通与城区西侧环线，与现有纵向交通形成方格网状道路系统。

沙湾乐水小镇配合用地开发以新建为主，优先拉通东西横向干路，以解决区块与外部联系，并根据用地开发导向，增加内部路网结构，形成组团内部通达体系。

2、公共服务设施规划

（1）医疗设施

沙湾区实施医院建设项目 5 个：沙湾区人民医院、沙湾区中医院、沙湾区妇幼保健院、太平片区综合医院及沙湾老年病专科医院。

实施社区卫生服务中心建设项目 5 个，其中，嘉农片区 1 个，沫东片区 2 个，太平片区 1 个，沙湾旧城 1 个。

（2）教育设施

实施职业学院项目 1 个：新建沙湾沫若职业技术学院建设工程。

实施职业学校项目 1 个：新建沙湾职业高级中学，新增职业高中学生学位 300 个。

实施普通高中项目 1 个：迁建沫若中学，新增学位 850 人；实施初中项目 1 个：嘉农中小学初中部整体搬迁工程。

实施小学项目 2 个：实施嘉农中小学整体搬迁工程和新建沙湾小学教学楼建设项目。

（3）文体设施

实施沙湾区文体中心建设、沙湾文化馆改造、沙湾图书馆改造。

三、五通桥区近期建设指引

第五十七条 五通桥区近期空间布局引导

1、发展定位

山水园林新港城、高新产业增长极、循环经济示范区。

2、总体布局

到 2020 年，城市建设用地面积 24.9km²，形成“一带三片”总体布局结构。

“一带”——岷江绿色产业带；

“三片”——冠英新区、五通桥旧城区、五通桥新型工业基地。

3、近期建设策略

港产城联动，一体发展。

谋划冠英新区科创新城——以科技型企业集聚为着力点，着力培育区域型科技总部，延伸发展科技服务、商贸会展、文旅休闲、品质居住等综合功能。

提升五通桥老城宜居品质——改造竹根、牛华、杨柳三大片区，积极推进老工业基地搬迁改造，着力完善城市功能，提升环境品质，彰显休闲乐居现代城市生活品质；

五通桥新型工业基地——集中发展光电信息、精细化工产业，建设全省循环经济示范区。

第五十八条 五通桥区近期建设部署

1、冠英新区

加快建设航空港、高铁乐山南站，推动冠英新区基础设施整体开发，建设岷江生态湖，打造岷江绿色产业带，推动远成文旅城综合体建设；促进商贸会展、科技服务等产业集聚发展。

2、五通桥老城区

积极推进老工业基地搬迁改造，着力完善城市功能，提升环境品质；打造古城，按照建设“旅游度假区”的思路，打造涌斯江以东，代表五通桥盐业文化发源地特色古镇。

3、五通桥工业基地

围绕打造乐山高新技术增长极目标，以桥沟镇、金粟镇、辉山镇为主体，推动五通桥基地建设，总规划面积 40km²，其中近期建设约 10km²范围。根据“因地制宜、高效集约、绿色发展”原则推进五通桥基地建设，以承接市区及高新区制造业转移、培育新兴产业为导向，重点面向光电信息、精细盐化工等技术密集型、资本密集型产业，布局八大功能区。

第五十九条 五通桥区城市建设项目

1、重大交通设施规划

（1）区域性交通规划

铁路：建成连乐铁路（五通桥段），优化成贵铁路（五通桥段），推进冠英（乐山港站）的建设，构成乐山城区中部货运交通枢纽。

高速公路、快速路：建成乐宜高速、省道 215 线（五通桥段）、省道 103 线（五通桥段）。

（2）城市道路规划

依托进港大道搭建冠英新区路网骨架，近期实施新区内部“一纵六横”路网骨架，与现状进港大道形成冠英新区内部方格网道路体系。

五通桥工业区配合用地开发以新建为主，重点建设“两横两纵”：拉通横向快速路迎宾大道，增强工业区东西向联系；加快建设国道 213 线，作为货运专用通道，将货运流量快速疏散至省道 103 线；拉通工业组团两条纵向干道，打通和港口之间的连接，并加强对外联系。

五通桥城区以补充完善为主，优先疏通沿江通道，补充完善中心道路，打通断头路。

2、公共服务设施规划

（1）医疗设施

五通桥区实施医院建设项目 7 个：五通桥区人民医院、五通桥中医院、五通桥妇幼保健医院、五通桥区精神病医院及口腔医院、五通桥区中医医院、冠英片区综合医院。

实施社区卫生服务中心建设项目 3 个，其中，冠英片区 1 个，竹根片区 2 个。

（2）教育设施

实施职业学校项目 1 个：新建乐山一职中新校区。

实施普通高中项目 2 个：实施牛华中学综合楼建设及运动场扩建项目，五通桥中学学生宿舍楼建设及足球场改造工程。

初中项目 2 个：迁建冠英学校初中部，新建竹根育才初中。

实施小学项目 2 个：迁建冠英学校小学部，新建竹根育才学校，新增小学生学位 2660 个。

第六章 实施保障

第六十条 建设用地政策

1、增量土地开发

主要适用于重点开发地区。

坚持建设用地的集中统一供应，有序管控用地规模、速度和结构，实行统一管理、统一开发。

制定市场机制下政府调控的投资引导政策，充分发挥城市规划作为协调政府职能和市场机制的平台作用，引导城市开发活动向政策优惠区集聚。

新区开发应坚持“公共建设先行”、产业先行的原则，实现公交优先和公共设施均衡化，利用生态绿带严格控制组团界线。

2、存量土地利用

针对重点改善地区，完善土地储备制度，以“突出社会公共利益，兼顾经济利益”为原则，实现储备土地的规划、开发、供应、各环节的规范化管理，建立“土地收储、土地整理、土地供应”三位一体的良性运行机制，为城市的转型发展、土地资源的合理配置以及房地产市场的健康发展提供支撑。

针对工业园区和城市中心区中用地布局零散混乱、用地产出效益低下的存量工业用地，建立土地集约利用的动态监测指标体系。采用多种调整模式，推动存量工业用地的更新和置换。通过税费政策和规划监督问责制度，加强刚性约束。

3、公共住房政策

规划期内，住房建设用地实行总量控制，优先确保中低价位、中小套型普通商品住房和政策保障性住房用地，严格限制低密度，大套型住房土地供应。加大闲置土地处理力度，积极盘活存量土地，制止违法囤积土地行为。

第六十一条 城市更新政策

1、建立统一的更新专职管理机构

尽快统一以各部门名义建立的城市投资公司，建立统一的直属于政府的更新专职管理机构，集中审批权，对各部门在旧区更新中的意见进行汇总，并按照统一的计划进行旧区改造，协调好旧区开发的经济效益与社会、生态效益之间的关系。

2、制定《旧区更新办法》

制定《旧区更新办法》对旧区整体的更新工作进行统筹和引导，保障旧区的整体更新建设朝着统一的更新目标发展；制定《旧区更新实施细则》对更新实施进行引导，为城市更新的相关行为，包括相关的专职机构组织方案，提供更详细的规范和指引。

3、制订旧工业区改造专项政策

确定旧工业区改造的模式与程序，对旧城现状工业进行筛选，保留符合都市型工业的企业，并对其进行整改，不适合发展都市型工业的企业采取“功能置换”（如创意产业）的改造方式。同时对两种改造类型提供旧工业区改造的政策指引，强化规划调控作用。

4、继续完善城中村改造政策

积极推进危旧房、城中村改造与整治，完善居住区公共服务设施配套，尤其应加强老年人、低收入人群、残障人群、新市民等特殊群体生活配套设施的建设。

第六十二条 投融资政策

大胆探索公共服务设施和基础设施建设投融资方式，走多元化、产业化、市场化道路；调整优化公共财政支出结构，确保公共财政向公共事业、社会管理、环境保护等民生方面倾斜；进一步完善财政转移支付制度，建立生态环境补偿机制。

第六十三条 城乡协调整合发展政策

适时推动集体土地征用和行政区划调整工作，将乡镇用地纳入城市整体空间发展管理框架，促进乡镇工业集中布置。设置协调组织管理机构（跨部门联席委员会），完善规划监督与实施绩效评估制度，进行协作式管理。

第六十四条 规划监管实施制度

1、明确近期建设规划的法律地位

近期建设规划是落实城市总体规划的重要步骤，是城市近期建设项目安排的依据。近期建设规划一旦批准，必须严格执行，以更好地引导全市协调、可持续发展。

2、完善土地供应制度

建设用地的供应总量和供应结构应与近期建设规划相统一，对近期建设规划确定的建设项目应尽量确保其土地供应，土地审批应符合《中华人民共和国土地管理法》规定的程序和要求。

3、严格规划管理审批制度

城乡规划行政主管部门向规划设计单位和建设单位提供规划设计条件，审查建设项目，核发建设项目选址意见书、建设用地规划许可证、建设工程规划许可证，必须符合近期建设规划。

4、建立监督检查制度

审批后的近期建设规划应向社会公布，接受人大、政协、公众和上级部门的监督；加大执法力度，对违反近期建设规划进行建设的，应依据有关法律法规查处。

5、形成近期规划动态更新机制

在近期建设规划规定的建设时序内，如发生重大发展条件变化以及规划到期时都应根据具体的实际情况，对近期建设规划加以适时的滚动调整。逐步建立和完善近期建设规划的动态规划和调整机制。

6、强化近期建设规划年度实施计划制度

制定近期建设规划年度实施计划，作为对本规划的深化和落实，年度实施计划应与其它政府计划相衔接，经市人大批准后统一组织实施。

7、推进近期规划项目库建设，建立部门合作有效渠道

由市政府牵头成立近期建设规划领导小组，加强与发展改革委、自然资源局、住房城乡建设局、交通运输局、教育局等职能部门的联系，相互协调，建立近期建设规划项目库，并本着行政统一的原则，共同努力，相互监督，保障城市规划项目的顺利实施，使城市经济、社会活动和建设活动能够高效、有序、持续的进行。项目库的建设是一个动态的过程。项目库本身也在不断的调整完善中，入库项目可根据实际的需要进行增减，原则上纳入项目库管理的具有优先实施权。

附表：近期城市建设用地平衡表

用地代码			用地名称	用地面积 (hm ²)	占城市建设用地比例 (%)	人均建设用地面积 (m ² /人)
大类	中类	小类				
R			居住用地	2877.21	28.77	28.77
A			公共管理与公共服务设施用地	1245.14	12.45	12.45
	A1		行政办公用地	156.62	1.57	1.57
	A2		文化设施用地	140.74	1.41	1.41
	A3		教育科研用地	578.51	5.78	5.79
		A33	中小学用地	125.25	1.25	1.25
	A4		体育用地	81.86	0.82	0.82
	A5		医疗卫生用地	205.40	2.05	2.05
	A6		社会福利用地	40.14	0.40	0.40
	A7		文物古迹用地	7.63	0.08	0.08
B			商业服务业设施用地	1550.64	15.50	15.51
	B1		商业用地	1257.35	12.57	12.57
	B2		商务用地	206.35	2.06	2.06
	B3		娱乐康体用地	64.98	0.65	0.65
	B4		公用设施营业网点用地	21.96	0.22	0.22
M			工业用地	1355.77	13.56	13.56
	M1		一类工业用地	378.23	3.78	3.78
	M2		二类工业用地	759.04	7.59	7.59
	M3		三类工业用地	218.50	2.18	2.19
W			物流仓储用地	219.64	2.20	2.20
S			道路与交通设施用地	1345.49	13.45	13.45
	S1		城市道路用地	1270.00	12.70	12.70
	S3		交通枢纽用地	33.60	0.34	0.34
	S4		交通场站用地	41.89	0.42	0.42
	S9		其他交通设施用地	12.41	0.12	0.12
U			公用设施用地	122.73	1.23	1.23
	U1		供应设施用地	71.22	0.71	0.71
	U2		环境设施用地	36.63	0.37	0.37
	U3		安全设施用地	14.88	0.15	0.15
	U9		其他公用设施用地	0.00	0.00	0.00
G			绿地与广场用地	1271.83	12.72	12.72
	G1		公园绿地	1070.95	10.71	10.71
	G2		防护绿地	132.68	1.33	1.33
	G3		广场用地	68.20	0.68	0.68
H11			城市建设用地	10001.23	100.00	10001.23

注：预测近期 2020 年乐山中心城区人口为 100 万人。

附录：近期重大建设项目一览表

交通类：

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资（万元）
1	乐山军民合用机场及进场道路配套基础设施建设	五通桥区	新建	2016	2020	建设1条2800m×50m跑道及滑行道；建设1座1.6万m ² 的航站楼和10个C类机位的站坪；建设1座700m ² 的航管楼，以及供油、供水、供电、消防救援等配套设施；配套建设机场进场道路。	538000
2	岷江航电枢纽工程	乐山市	新建	2015	2022	进行4个梯级开发，岷江龙溪口航电枢纽为三级航道标准，渠化31km，装机容量48万千瓦；岷江航电老木孔枢纽为三级航道标准，渠化18km，装机容量40.58万千瓦；岷江犍为航电枢纽为三级航道标准，渠化航道20km，电站装机50万千瓦；岷江航电东风岩枢纽为三级航道标准，渠化14.8km，装机容量27万千瓦。龙溪口以下航道整治81km。	4992400
3	乐山港	乐山市	新建	2018	2023	建设1000吨级多用途泊位4个，集装箱吞吐能力达到25万TEU。	135200
4	疏港主通道	五通桥区	新建	2016	2020	迎宾大道、省道215线、省道429线、机场连接线。	623000
5	成贵铁路（乐山段）	乐山市	新建	2013	2019	成贵铁路线路全长519km，总投资746亿元，其中乐山段78km，投资106亿元。	1060000
6	成昆铁路扩能改造工程（乐山段）	乐山市	新建	2013	2020	起于成都市，经眉山、夹江、峨眉山市、沙湾、峨边、金口河、西昌市、至攀枝花米易。项目为新增双线客货共线铁路，设计时速160km，长528km，总投资541.8亿元；其中乐山段长134.9km，投资130.5亿元。	1305000
7	连乐铁路	乐山市	新建	2016	2019	项目规划起于内江市连界镇、经内江市威远县、眉山市仁寿县，乐山市井研县、五通桥区、市中区、高新区、沙湾区，止于峨眉山市。全长约124km，投资70.4亿元，其中乐山段86km，投资49.6亿元。	496000
8	致江路桥梁新建工程	市中区	新建	2017	2019	西起致江路牛呷桥交叉口，东接S305线，位于岷江一桥与岷江二桥之间，道桥全长约2.4km，全线采用50公里每小时设计车速、双向6车道标准。	214900
9	水口青衣江大桥（原名青衣江七桥）新建工程	水口组团	新建	2018	2020	该桥位于青衣江，连接瑞祥路和青衣江大道，长约2200m、宽40m。工程内容包括：桥梁主体、引桥以及装饰、亮化、交安等附属设施。	56610
10	绵竹青衣江大桥（原名青衣江六桥）新建工程	绵竹组团	新建	2018	2020	该桥位于青衣江，连接通绵路和青衣江大道，长约2800m，宽50m。工程内容包括：桥梁主体、引桥以及装饰、亮化、交安等附属设施。	113226
11	水口大渡河大桥桥梁新建工程	水口组团	新建	2019	2020	该桥起于水口片区，止于高新区，全长约1.6km，其中桥梁长约0.9km，宽40m，引桥长约0.7km，宽40m。建设内容包括桥梁、道路、排水、路灯、绿化、交安等附属设施。	80032
12	岷江四桥新建工程	市中区	新建	2018	-	该桥连接通江片区与岷江东岸，位于岷江三桥上游，起于檀木南街，止于翡翠路。岷江四桥全长1070m，宽40m。工程内容包括：桥梁主体、引桥以及装饰、亮化、交安等附属设施。	40000
13	峨汉高速公路（乐山段）	乐山市	新建	2016	2020	项目起于峨眉山市，经罗目镇、龙池镇、峨边县、金口河区，止于雅安汉源县与雅西高速公路相接，全长约123.48km，概算投资212.49亿元。其中乐山段长79.66，投资约137.1亿元。	1371000
14	成乐高速扩容（乐山段）	乐山市	扩建	2016	2019	路线全长99.83km，总投资68.8亿元。其中，乐山段45.4km（峨眉连接线10km），估算投资30.7亿元。	307000
15	乐自高速连接线（绕城高速公路）	乐山市	新建	2012	2017	起于市中区绵竹镇，经安谷、九峰、牟子止于绵竹镇。全长44.3km，其中：利用成乐、乐宜、乐自高速20.3km，新建24km，总投资17.62亿元。	176200
16	井研至沙湾联网公路	乐山市	新建	2013	2017	路线起于乐山市井研县五里桥，接国道213线，经宝五乡、青平镇、全福镇、维洪寺立交，由市中区过境段至高新区、安谷镇、太平镇、止于沙湾大渡河一桥，总长65.7km。	356000
17	峨眉至夹江联网公路	乐山市	新建	2015	2018	项目起于乐峨高速峨眉收费站，经乐峨高速峨眉连接线至天下名山，经金顶广场、太泉广场、	256200

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
						新坪乡、顺河乡、杨湾乡、青衣江大桥引道止于夹江新场镇,接成乐高速公路止于夹江新场镇成乐高速收费站,全长58.77km,一级公路。	
18	普通国省干线公路	乐山市	新改建	2016	2020	全市新改建普通国省干线公路675km。	1466800
19	乐山站前道路建设工程	市中区	新建	2016	2020	在现有道路骨架基础上,打通断头路,延伸部分功能性干道,增加路网密度。南北方向延伸5条道路,东西则新增四条道路,向北往通江片区延伸,向东与老城连通,总长约为17000m。	120000
20	高新区“两横一纵”建设工程	市中区	新建	2017	2020	新建两横一纵道路,增加高新区西侧路网,以拉大高新区整体发展骨架,总长约为10500m。	100000
21	苏稽新区过江通道建设工程	市中区	前期	2018	2020	北部两条过江道路,拉通与青江新区之间的联系通道,加强新区与老区的联系;南部道路则与西部地块相衔接,总长约为12500m。	7000
22	苏稽新区沿江道路建设工程	市中区	新建	2017	2020	新建沿江道路,全长约8400m,连通苏稽新区南北,向南通至乐沙生态大道,增加与沙湾区的联系。	32000
23	人民路疏通工程	市中区	续建	2016	2020	全长约4300m,起于肖坝路,止于大桥西街。打通人民路,形成东西向的疏解交通通道。	24000
24	绿心下穿隧道建设工程	市中区	前期	2018	2021	新建绿心隧道(高速乐山南出口—红雀碗街),长3600m、宽18m;新建人民西路和安森美路(绿心路—春华路),长3950m,道路宽30m,隧道宽18m。疏通绿心隧道将增强高铁站区和高新区之间的便捷性,疏解老城部分通过交通流量。	180000
25	凤凰路北段(通江街至杨山路)	市中区	续建	2017	2018	起于通江街,止于杨山路,长1196m,宽40m。	5800
26	平江西街(龙游路至岷河北街)	市中区	续建	2017	2018	新建段起于龙游路,止于岷河中街,长300m,宽15m。改造段起于岷河北街,至于岷河中街,长约280m,宽15m。	1450
27	黑桥至王河园竹公溪道路工程	市中区	续建	2017	2018	起于黑桥,止于王河园,全长1900m,宽12-18m。2018年计划实施王河园至春华路桥一期工程,长约966m,2019年计划实施实施春华路桥至黑桥二期工程,长约934m。	8100
28	面厂街(嘉定北路至王浩儿街)	市中区	续建	2017	2018	面厂街(又名棉花巷嘉定北路至王浩儿街),起于嘉定北路,止于王浩儿街,长560.01m,宽18m。	21320
29	高坝路(瑞雅路至鹤翔路)道路新建工程	市中区	续建	2017	2019	高坝路(瑞雅路至K1+300段)道路新建工程:长1300m,宽40m;高坝路(K1+300段至K1+840、K2+700至K3+400段)道路新建工程:长1240m,宽40m。	20800
30	青衣江大道道路新建工程一期	市中区	续建	2017	2018	南段(徐浩大桥至云母厂段):年限为2017-2018年,长1200m,宽30m。	17425
31	学院路道路新建工程	市中区	续建	2017	2018	长783m,宽18m。	1500
32	茶坊路道路新建工程	市中区	续建	2017	2018	茶坊路(瑞云路至竹公溪路)道路新建工程,长700m,宽24m;茶坊路(白燕路至嘉州大道)道路整治工程,长1260m。	2100
33	家园街(瑞云路至竹公溪路)道路新建工程	市中区	续建	2017	2018	家园街(瑞云路至雪杉路)道路新建工程,长390m,宽15m;家园街(雪杉路至竹公溪路)道路新建工程,长290m,宽15m。	2000
34	中心城区人行天桥新建工程	市中区	新建	2018	2018	2018年计划完工2座:柏杨西路(西城国际)人行天桥和春华路南段(实验小学路口)人行天桥新建工程;2018年计划启动前期2座:柏杨西路(嘉兴路口)人行天桥和嘉州大道(嘉祥路交叉路口)人行天桥新建工程。	2000
35	通江片区18m支路网优化建设工程	市中区	新建	2018	2018	文星南街(金紫街至王河路)长690m;文星后街(金紫街至王河路)长630m;文星南街西段(瑞祥路C段至金紫街)长700m;通江片区规划一路(杨山路至文星南街)长620m;通江街(凤凰路北段至滨江路北段)长380m。共计3020m。	7300
36	杨山路(羊儿山庄处)断节路新建工程	市中区	新建	2018	2018	长150m,宽30m。	4300
37	金紫街(北通路至通棉路)道路新建工程	市中区	新建	2018	2018	长2050m,宽40m。	6000

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
38	通江片区规划二路(杨山路至檀木北街)道路新建工程	市中区	新建	2018	2019	长约 1030m, 宽 18m。	3100
39	檀木南街(瑞祥路C段至竹林路)道路新建工程	市中区	新建	2018	2019	长 1590m, 宽 40m。	8000
40	王河路北段(杨山路至檀木中街)道路新建工程	市中区	新建	2018	2019	长 800m, 宽 30m。	3100
41	乐青路北段(杨山路至檀木中街)道路新建工程	市中区	新建	2018	2019	长 800m, 宽 40m。	9000
42	瑞雅路北段(嘉瑞大道至嘉峨大道)道路新建工程	市中区	新建	2018	2019	长 1050m, 宽 40m。	13000
43	龙游路北段道路扩建工程	市中区	新建	2018	2019	长 1770m, 宽 50m。	6200
44	青江新区规划一路(富森美用地中)道路新建工程	市中区	新建	2018	2018	长 340m, 宽 18m。	1500
45	体育北路延伸段(体育南路至青衣江大道)道路新建工程	市中区	新建	2018	2018	长 600m, 宽 24m。	1000
46	顺江路(体育北路延伸段至苏稽北路)道路新建工程	市中区	新建	2018	2018	长 656m, 宽 18m。	800
47	金街延伸段道路新建工程	市中区	新建	2018	2018	长 760m, 宽 4.5m。	2700
48	大小丛林巷道路新建工程	市中区	新建	2018	2018	大丛林巷长 220m, 宽 12m; 小丛林巷长 201m, 宽 18m。	9400
49	东城路(紫荆路至 305 线)道路新建工程	市中区	新建	2018	2019	长 1300m, 宽 24m。	9000
50	高速乐山城区连接线工程一期(乐自高速高新区连接线及沿线道路景观提升)	市中区	续建	2017	2018	起于乐自高速乐山收费站, 止于高新区大渡河大桥, 全长约 5km。将现有高速收费站匝道与迎宾大道由平交改为立交, 并将匝道裁弯取直, 同时对高速出口至大渡河大桥道路沿线景观进行改造提升, 重新设置高速收费站棚。	57455
51	高速乐山城区连接线工程二期(通江连接线工程)	市中区	续建	2017	2019	通江互通连接线工程: 项目起于檀木中街, 终点接绕城高速通江互通收费站, 长约 1.4km, 道路宽度按 40m 控制, 按双向 6 车道进行设置, 并配套进行道路旁景观打造。	57436
52	高速乐山城区连接线工程二期(全福连接线工程)	市中区	续建	2017	2019	全福互通连接线工程(佛光路): 项目起于岷江二桥, 终点省道 S305 线, 对长约 1.2km 的现状佛光路进行改造, 改造后佛光路宽 30m, 设双向 6 车道。与省道 S305 线采用苜蓿叶形全互通相交。	37850
53	高速乐山城区连接线工程三期(棉竹高速公路出口改造)	市中区	续建	2018	2020	棉竹高速公路出口改造工程: 项目拟将棉竹(乐山北)收费站北移, 并新建下穿, 与嘉瑞大道和拟建的青衣江七桥互通, 改善片区的交通拥堵状况, 提升通行能力及城市形象。	30000
54	嘉定路、龙游路、柏杨路道路综合整治工程	市中区	新建	2018	2019	采取工程措施对嘉定路、龙游路、柏杨路道路交通进行综合整治。	1665
55	滨江路北段(岷江二桥至浪琴湾)道路整治工程	市中区	新建	2018	2018	长 4600m。工程内容包括: 道路、人行道及交安设施改造。	1300
56	高坝路杆线迁改及下穿隧道工程	市中区	新建	2018	2018	对青江新区现有的 220kv 范佛一二线 3#塔、4#塔和 220kv 松范线 31#塔、32#塔以及 220kv 天肖线(成绵乐高铁牵引线) 94#塔至 130#塔进行迁改。	2100
57	主城区主次干道背街小巷道路大修工程	市中区	新建	2018	2018	通棉路(翰林路至瑞雅路)长 2800m, 宽 24m; 瑞雅路(嘉瑞大道至通棉路)长 1307m, 宽 24m; 柏杨东路(牛叫桥至新世纪转盘)长 1885m, 宽 31m; 青衣路(青衣路道路大修工程)长 3400m,	1885

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资（万元）
						宽 34m；白云街（天星路至凤凰路）长 710m，宽 9m；白腊街（朝霞路至柏杨路）长 610m，宽 7m；清风街（朝霞路至柏杨路）长 580m，宽 7m；党校支路（人民西路至铁二十局大门）长 180m，宽 6m；建华巷长 260m，宽 5m。	
58	主城区主次干道背街小巷道路黑化工程	市中区	新建	2018	2018	居竹巷（柏杨东路至春华路）长 633m，宽 5.5m；徐家街（茶坊路至春华路）长 400m，宽 7m；徐家扁街（致江路至横穿街）；裕园街（嘉祥路至龙游路）长 200m，宽 11m；文星前街（滨江路北段至新一中北门）长 300m，宽 9m；通江街（乐青路至白燕路）长 460m，宽 9m；竹林路（檀木南街至通江街）长 1500m，宽 9m；里仁街（m 市巷至张公桥街）长 581m，宽 8m；关帝庙街（里仁街至演武街段）长 137m，宽 8m；花园街（嘉定北路至春华路）长 500m，宽 9m；月咄塘（叮咚街至印刷厂）长 400m，宽 7.6m；嘉祥路（翠园街至嘉州大道）长 455m，宽 11m；信息路长 110m，宽 11m；中沟巷长 300m，宽 7m；茂书巷长 90m，宽 9m。	2041
59	主城区主次干道背街小巷人行道改造工程	市中区	新建	2018	2018	嘉定南路（高北门至张公桥）长 1227m，宽 23m；土桥街（高北门至小十字）长 475m，宽 14m；翠园街（嘉祥路至滨江路北段）长 300m，宽 15m；通悦路（建设银行至江南人家）长 800m，宽 15m；马铺路（柏杨西路-马铺路 217#）长 310m，宽 16m；慧园街（嘉定北路至嘉祥路）长 150m，宽 11m；婺鄢街（泊水街至育贤街）长 200m，宽 5m；护国寺街、川主寺街，人行道面积约 1518m ² ；翰园街（嘉定中路至春华路）长 675m，宽 9m；银湾街长 250m，宽 7m；上河街长 300m，宽 7m；万人小区周边道路人行道。岷河南街、岷河中街、平江东街、平江中街、平江西街、百悦街、四方街面积约 44450m ² 。	2000
60	主城区主次干道、背街小巷路灯整治工程	市中区	新建	2018	2018	拟对罗槽巷、枷担巷、305 绕线、滨江路北段（莱福士外）等道路路灯进行整治，工程内容包括路灯以及沿线箱变等附属设施；拟对城区范围内灯杆防锈、刷漆等整治工程。	1000
61	九龙街延伸工程	沙湾区	新建	2017	2020	九龙街连通至乐沙生态大道，长约 1400m。	12000
62	乐水小镇至沙湾城区连通道路工程	沙湾区	新建	2017	2020	全长约 1700m，其中桥梁长度 550m。	22000
63	金广路以南东西向道路新建工程	沙湾区	新建	2017	2020	增加片区横向交通，以解决区块与 103 省道等外部道路联系，完善片区方格网状道路系统，全长约 1250m。	13000
64	玉龙路延伸工程（至金广路）	沙湾区	新建	2017	2020	玉龙路延伸至金广路，完善南北纵向道路体系，全长约 700m。	8000
65	2017 年通村公路提档升级工程	沙湾区	新建	2017	2017	完成沙湾区 150km 通村公路加宽，路基由原 4.5m 扩宽到 5.5m，路面由原 3.5m 扩宽到 4.5m。	7500
66	沙湾大渡河三桥建设工程	沙湾区	前期	2018	2020	全长约 3075m，其中桥梁长度 2086m，桥型为连续桥梁，按一级公路标准建设，桥宽 32m，总投资约 4.9 亿元。	49000
67	冠英新区“六横一纵”基础路网修建工程	五通桥区	新建	2017	2020	实施“六横一纵”路网骨架，与现状进港大道形成冠英新区内部方格网道路体系，总长约 10300m。	110000
68	五通桥城区“两横一纵”道路修建工程	五通桥区	新建	2017	2020	两横一纵，补充完善中心道路，打通断头路，解决内部交通空心的问题。总长 4100m。	45000
69	通江路北段疏通工程	五通桥区	新建	2017	2020	疏通沿江通道，全长约 4700m。	50000
70	五通桥工业园区“两横两纵”基础路网修建工程	五通桥区	新建	2017	2020	“两横两纵”，拉通纵向主干通道，打通工业板块和港口板块的联系，并拉通横向两条货运交通，加强工业区与区域性运通道间的联系，总长约 9200m。	70000
小计							14798695

市政设施类:

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资（万元）
1	市中区农村饮水安全巩固提升工程	市中区	新建	2016	2020	新建、改造农村供水工程 1306 处。	1012
2	五通桥区农村饮水安全巩固提升工程	五通桥区	新建	2016	2020	新建、改造农村供水工程 133 处。	5475
3	沙湾区农村饮水安全巩固提升工程	沙湾区	新建	2016	2020	新建、改造农村供水工程 39 处。	4000
4	新源水库	沙湾区	新建	2017	2017	新建大坝、溢洪道、放水设施和灌溉渠道等。	1000
5	五通桥区水库除险加固整治工程	五通桥区	改扩建	2017	2019	整治反修水库、光华水库和东风水库大坝、溢洪道、防水设施，治理白蚁危害等。	500
6	泊滩堰车子泄洪闸除险加固工程	市中区	改扩建	2016	2017	更换起闭设备、更新闸门、整治护坦、消力坎，维修管理房。	1500
7	五通桥区涌斯江管理处病险水闸除险加固工程	五通桥区	改扩建	2017	2018	更换起闭设备、更新闸门、整治护坦、消力坎，维修管理房。	1200
8	沫江堰灌区配套改造项目	沙湾区	新建	2018	2020	对沫江堰中型灌区进行配套改造，新增和恢复灌面 0.85 万亩，改善灌面 3.728 万亩。	10000
9	乐山市青衣江(徐浩大桥-毛滩电站段)综合治理项目	市中区	新建	2018	2020	对青衣江徐浩大桥-毛滩电站河段长 22.8km 进行综合治理。	200000
10	安谷水电站	市中区	续建	2011	2016	装机 77.2 万千瓦，年均发电量 31.44 亿千瓦时。	969900
11	板桥航电工程	市中区	新建	2016	2020	装机容量 9 万 KW，年发电量 30725 万 KW，渠化里程 21.1km。	150000
12	沫水电站	沙湾区	新建	2016	2019	水电站项目：装机 5×24MW 贯流式机组，总装机容量 120MW。	130000
13	四川吉地煤业龙坝煤矿 60 万吨/年项目	五通桥区	新建	2012	2018	新建厂房、职工宿舍、职工食堂、新掘进巷道、购置主要通风机、新建地面配电房、水池等。	72000
14	杨湾电站	市中区夹江县	新建	2016	2018	装机 3.9 万 kw，年发电 1.587 亿度。	62600
15	嘉华集团发电功率 9000KW 窑尾低温余热发电站项目	沙湾区	新建	2015	2016	建设发电功率 9000KW 窑尾低温余热发电站。	2430
16	乐山电网项目	乐山市	新建	2016	2020	全市电网共新建 220 千伏变电站 3 座，110 千伏变电站 22 座，35 千伏变电站 28 座，新增变电容量 323.36 万千伏安，新建 110 千伏及以上的线路总长度 1097.8km。新建 35 千伏及以下的线路总长度 1120.698km（其中新建 10 千伏线路长度 729.518km）。改造 10 千伏线路长度 4148.877km；新建及改造低压线路总长度 19855.7205km。新增 10 千伏配变容量 41.6231 万千伏安，改造配变容量 64.6629 万千伏安。	781155
17	金山至五通桥输气管线	五通桥区	新建	2016	2017	全长约为 12km，使用 273mm 无缝钢管，最大输气能力为 70 万方/日（压力为 2.5Mpa）	1400
18	乐山城市生活垃圾环保发电项目	市中区	新建	2017	2019	设计日焚烧处理城市生活垃圾 1000 吨。建设 2x500 吨/日的焚烧线及 20MW 汽轮发电机组。配套新建处理能力 300 吨/日的渗滤液处理车间。	65273.39
19	五通桥区城市供水后备水源连结工程	五通桥区	新建	2018	2020	观斗山水厂与五通城区供水管网并网工程；乐山市第四水厂与五通城区供水管网并网工程；市中区城市管网与五通城区供水管网并网工程	7000
20	乐山市城市污水处理设施建设项目	市中区、沙湾区	续建	2017	2019	拟对城市污水处理及配套管网进行提标改造。	114015
21	乐山市乡镇污水处理设施建设项目	市中区、五通桥区、沙湾区	新建	2018	2018	新建乡镇污水处理厂及配套管网。	198308

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资（万元）
22	乐山市工业集中区污水处理厂	市中区	新建	2016	2017	占地 30 亩，新建污水处厂一座，日处理污水 2 万吨。	15000
23	冠英污水处理厂等 7 个乡镇污水处理厂	五通桥区	新建	2015	2016	日处理能力约 1.45 万吨，管网约 76km。	14000
24	沙湾区城市生活污水处理项目	沙湾区	新建	2015	2018	修建污水处理厂，污水主管网建设。	10000
25	沙湾区乡镇污水处理工程	沙湾区	新建	2015	2017	新建污水处理设施 10 座日处理量 4010m ³ /d(近期)。其中新建管网约 30km，检查井 850 座。	11000
26	乐山（沙湾）不锈钢产业园区污水处理厂工程	沙湾区	新建	2015	2016	新建日处理 1 万吨/日（工业废物 0.8 万吨，生活污水 0.2 万吨）	4000
27	岷江航电枢纽工程	乐山市	新建	2015	2022	进行 4 个梯级开发，岷江龙溪口航电枢纽为三级航道标准，渠化 31km，装机容量 48 万千瓦；岷江航电老木孔枢纽为三级航道标准，渠化 18km，装机容量 40.58 万千瓦；岷江犍为航电枢纽为为三级航道标准，渠化航道 20km，电站装机 50 万千瓦；岷江航电东风岩枢纽为三级航道标准，渠化 14.8km，装机容量 27 万千瓦。龙溪口以下航道整治 81km。	4992400
28	圣达水电站	沙湾区	新建	2016	2019	水电站项目：装机 5×24MW 贯流式机组，总装机容量 120MW	130000
29	通信工程项目	市中区、五通桥区	新建	2016	2020	通江和临港两处综合电信局。	62500
30	金山站至马铺站区域输气干管改建工程	五通桥区	新建	2016	2020	现状金马线阴极保护、城东调压站（新建）、牛华调压站（新建）、马铺配气站（改造）。	2270.51
31	北气源建设项目	市中区	新建	2016	2020	甘霖门站（新建）、绵竹高中压调压站（新建，与绵竹储配站合建）、甘霖配气站—甘霖门站—绵竹调压站管线（新建）、北气源管网连接线、北气源中压连接管线（新建）、绵竹调压站—马铺配气站次高压 A 管线（新建）。	7505.01
32	金山站—瓦窑沱配气站区域输气干管抢险工程	五通桥区	改建	2016	2020	金山站—瓦窑沱配站区域输气干管、瓦窑沱配气站（改造）、金瓦线延伸线（瓦窑沱站—城南供气管线）。	2945.36
33	市林业园林局调压站迁改工程	市中区	迁建	2016	2020	市林业园林局调压站迁改工程。	77.66
34	绵竹储配站工程	市中区	新建	2016	2020	绵竹储配站工程。	600
35	土主镇天然气输配系统优化工程	牟子片区	新建	2016	2020	土主高中压调压站（新建）、工业用户供气专线（新建）、次高压 B 管线优化改造。	771.76
36	城镇管网工程	——	新建	2016	2020	城镇管网工程。	15522.5
37	综合管理系统	——	新建	2016	2020	综合管理系统。	1722.6
38	综合管廊	青江、苏稽、高新区	新建	2016	2020	综合管廊建设总长度 91.23km。	223000
小计							8272083.79

公共服务类:

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
1	成都理工大学工程技术学院新建体育馆和教学楼项目	市中区	改建	2018	2020	新建体育馆一幢, 建筑面积 12648.26m ² ; 新建教学楼一栋, 建筑面积 15468m ² 。	4700
2	乐山一职中新校园建设	五通桥区	新建	2018	2020	新建校舍, 办公用房、教学用房、学生宿舍、图书馆、食堂等。	46300
3	沫若职业技术学院建设工程	沙湾区	新建	2020	2023	新建校舍 70000m ² 及附属设施。	50000
4	沙湾职中整体搬迁沙湾区	沙湾区	新建	2019	2022	新建校舍 8000m ² , 维修改造校舍 10000m ² 及相关附属设施。	5200
5	北大多元教育实验学校(乐山)项目	五通桥区	新建	2018	2021	建筑面积 12.01 万 m ² , 占地 200 亩。	41000
6	乐山市第八中学整体搬迁项目	市中区	新建	2016	2018	占地 100 亩, 新建教学楼、学生食堂、学生宿舍等, 乐山市第八中学整体搬迁入新学校。	12000
7	乐山一中扩建校园	市中区	扩建	2017	2019	新建教学楼、学生公寓、食堂和部分市政设施和园林绿化, 建设面积 33800m ² , 投资估算为 7000 万元	7000
8	乐山市实验中学改扩建工程	市中区	改建	2017	2019	新建教学楼 8000m ² 以及附属设施。	2100
9	通江小学改扩建工程	市中区	改扩建	2018	2020	占地 9.1 亩, 新建校舍约 14000m ² , 办学规模由原来的 37 个班扩大办学规模为 60 个教学班。	4317
10	牟子镇第二小学迁建项目	市中区	迁建	2020	2022	拟征地 60 亩, 新建校舍约 27000m ² , 办学规模为 48 个教学班, 在校生 2160 人。	20053
11	新建小学改扩建工程	市中区	改扩建	2020	2022	征地 11.32 亩, 扩建体育场馆面积约 7500m ² , 新建校舍约 1500m ² 。	2516
12	新建通江二中项目	市中区	改扩建	2020	2022	拟征地 84 亩, 新建教学用房 19656m ² , 办学规模为 54 个教学班, 在校生 2520 人。	15628
13	迁建四中项目	市中区	迁建	2020	2022	拟征地 123 亩, 新建校舍 52800m ² , 办学规模为 60 个教学班, 在校生 3000 人。	26136
14	牛华中学综合楼建设及运动场扩建	五通桥区	新建	2017	2018	新建综合楼 1500m ² , 扩建运动场约 3500m ² , 新建厕所约 500m ² 。	700
15	五通桥中学学生宿舍楼建设及足球场改造工程	五通桥区	新建	2018	2019	新建学生宿舍楼 3000m ² , 按教育系统相关标准改造足球场。	800
16	新建育才中小学	五通桥区	新建	2019	2021	在冠英片规划区域新征地 110 亩, 并开展相应的校舍及场地建设。	30000
17	迁建冠英学校	五通桥区	改扩建	2016	2018	冠英学校改扩建校舍约 2200m ² , 改造运动场约 4000m ² ; 石麟小学维修综合楼 1265m ² , 改扩建运动场 3500m ² ; 蔡金镇中小学新建厕所约 280m ² , 蔡金小学改扩建运动场约 3500m ² ; 冠英二中改扩建校舍约 880m ² 。	600
18	沫若中学整体搬迁	沙湾区	新建	2019	2022	新建校舍 73900m ² 校舍及附属设施, 设备购置。	42000
19	嘉农中小学整体搬迁工程	沙湾区	新建	2019	2022	新建校舍 15000m ² 及附属设施。	3500
20	沙湾小学教学楼建设	沙湾区	新建	2018	2019	新建 2400m ² 教学楼及附属设施。	360
21	职业技术学院新校园建设	市中区	新建	2013	2017	按 10000 人规模, 整体建设新校园。征地 800 亩, 建设规模 24.7 万 m ² 。	78000
22	竹根职业中专校体育馆建设	五通桥区	新建	2016	2017	新建体育馆 1500m ² 。	500
23	乐师附小拆除重建	市中区	重建	2014	2017	新建综合楼 14000m ² , 运动场等配套设施。	2700
24	区人民医院整体搬迁	通江杨山路	改扩建	2017	2019	占地 15000m ² , 床位 800 个。	56890
25	综合医院	高新区	新建	2018	2019	占地 24000m ² , 床位 150 床。	4500
26	武警医院	柏杨坝片区	改扩建	2018	2019	占地 80595m ² , 床位 1000 个。	2000

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
27	综合医院	牟子片区	新建	2018	2019	占地 65000m ² , 床位 500 床。	5000
28	综合医院	杨家片区	新建	2018	2019	占地 15391m ² , 床位 120 床。	4000
29	市人民医院	老城片区	改扩建	2018	2019	占地 136940m ² , 床位 1250 床。	5000
30	乐山立事达医院	水口片区	新建	2018	2019	占地 23905m ² , 床位 200 床。	4000
31	五通桥人民医院	五通桥区	改扩建	2018	2019	占地 57500m ² , 床位 500 床。	5000
32	综合医院	太平片区	新建	2018	2019	占地 10696m ² , 床位 100 床。	2000
33	沙湾区人民医院	沙湾区	改扩建	2016	2018	占地 24220m ² , 床位 300 床。	2000
34	市中医院	柏杨坝片区	改扩建	2018	2019	占地 35245m ² , 床位 600 床。	5000
35	五通桥中医院	竹根片区	改扩建	2018	2019	占地 20000m ² , 床位 200 床。	4000
36	五通桥区中医医院	杨柳片区	新建	2018	2019	占地 21000m ² , 床位 300 床。	5000
37	沙湾区中医院	嘉农片区	新建	2016	2018	占地 19412m ² , 床位 160 床。	4000
38	乐山市妇女儿童专科医院	青江片区	新建	2019	2020	占地 21111m ² , 床位 200 床。	4000
39	市中区妇幼保健院苏稽分院	苏稽片区	新建	2019	2020	占地 70492m ² , 床位 600 床。	10000
40	五通桥区妇幼保健院	竹根片区	改扩建	2019	2020	占地 4700m ² , 床位 49 床。	500
41	沙湾区妇幼保健院	沙湾旧城	改扩建	2016	2018	占地 11029m ² , 床位 100 床。	2000
42	中西医结合医院	通江片区	新建	2018	2020	占地 26677m ² , 床位 100 床。	4000
43	乐山骨科医院	牟子片区	新建	2018	2020	占地 25612m ² , 床位 200 床。	4000
44	乐山嘉州医院	苏稽片区	新建	2018	2020	占地 133187m ² , 床位 1200 床。	20000
45	五通桥区精神病医院	牛华镇	改扩建	2018	2020	占地 40000m ² , 床位 400 床。	5000
46	区肿瘤医院	置换市政公司				占地面积 5000m ² , 床位 300 床。	26900
47	乐山市市中区中医医院分院建设及医养结合中心	旧大桥旧址					35000
48	乐山市中西医结合医院整体搬迁	嘉定中路	迁建			占地面积 5000m ² , 床位 99 床。	4000
49	口腔医院	竹根片区	新建	2018	2020	占地 3000m ² , 床位 15 床。	500
50	沙湾老年病专科医院	沙湾旧城	改扩建	2016	2018	占地 11554m ² , 床位 120 床。	1000
51	乐山市奥林匹克体育中心	市中区	新建	2018	2020	占地 20hm ² , 规划新建标准体育场、体育馆、游泳池、网球场、篮球场、羽毛球场、休闲健身广场等场地设施, 并配套相应的市政公共服务设施。	200000
52	乐山市高新区体育公园	高新区	新建	2017	2020	占地 8hm ² , 规划配建网球场、篮球场、羽毛球场、休闲健身广场等小型运动场地及设施。	50000
53	乐山城东体育公园	市中区	新建	2018	2020	占地 8hm ² , 规划配建网球场、篮球场、游泳池、羽毛球场、休闲健身广场等小型运动场地及设施。	50000
54	苏稽新区文体中心	市中区	新建	2018	2021	规划占地面积约 1000 亩。一个高标准的文化演艺商务场馆建筑群; 一座集文化、演艺、展示、健身、娱乐、旅游、购物为一体的全民文化体育休闲乐园。	82000
55	老城区历史文化遗产保护与挖掘项	市中区	新建	2017	2025	老城区 124.3hm ² , 历史文化街区修复改造, 具体包括: 拆除控制区域内不合理的建筑	500000

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
	目					和构筑物,对部分古建筑进行修缮以恢复其功能形态,新建博物馆、商业配套、停车场等公共设施,打造景观绿化以改善周边的空间环境。	
56	市图书馆、市文化馆改扩建项目	市中区	改建	2017	2019	1、改造图书现有馆舍 5900m ² ,扩建馆舍 8000m ² ; 2、利用现有存量土地,进一步丰富完善文化馆功能,提升服务效能。	22000
57	乐山战时故宫·文物南迁公园	市中区	新建	2017	2025	规划占地面积约 4500 亩。具体建设内容包括:故宫文物南迁遗址公园、故宫文物南迁博物馆群、故宫学院、故宫研究院、故宫培训中心、故宫学术村、故宫文创中心、演艺中心以及以故宫南迁历史题材为背景的影视剧创作基地等。	500000
58	乐山市旅游服务站新建工程(乐山市城建展览馆)	市中区	续建	2014	2018	1、旅游服务站一期建筑面积约为 27524.79m ² 。其中 4000 平 m 改造为规划展览馆以及其余部分装饰工程; 2、旅游服务站二期为广场景观,用地面积约为 15769.06m ² ,建设内容包括:广场高铁挡土墙垂直绿化、生态厕所、艺术景观、膜结构构筑物、绿化、亮化、交安等附属设施。	16000
59	沙湾区文体中心建设	沙湾区嘉农镇	新建	2017	2020	占地 150 亩,新建演艺中心,体育场、体育馆、游泳池等相关设施,设备购置。	28000
60	沙湾文化馆改造	沙湾区	新建	2017	2019	建设公共文化服务培训中心;建设“农民工留守儿童之家”;建设非遗传习所;建设室外群众文化活动场地。	500
61	沙湾图书馆改造	沙湾区	新建	2017	2019	升级改造,建立自动化数字化图书馆(其中包括电子阅览、自助图书借阅等、各种监控和检测设备、阅读机、查询机等);功能扩展;建立少儿阅览室、文献室、报刊阅览室、书吧等;建立数字资源系统。	500
62	沙湾广播电视传输整改	沙湾区	改建	2016	2020	初步完成下一代广播电视网(NGN)建设,形成高清数字电视、党政网、教育网、公安天网、交通指挥网、物流网、互联网等融合的智能网络;发展农村地面数字电视用户 20000 户。	2600
63	乐山市社会福利院老年公寓养护楼	乐山市	新建	2015	2016	项目占地面积 12584m ² (约合 19 亩),总建筑面积 33714m ² ,总投资 7300 万元,新建养老床位 800 张。	7300
64	乐山市市中区颐养三生养老院项目	市中区	新建	2015	2016	占地 36 亩,改扩建面积 11500m ² (其中:改建 5500m ² ,新建 6000m ²),按 250 张床位标准建设。	2500
65	乐山市市中区新建特护中心(罗汉镇敬老院)项目	市中区	新建	2015-12	2016-12	占地 2 亩,按老年养护院建设标准,新建面积 2540m ² ,设立床位 80 张。	795
66	乐山市沙湾区社会救助福利中心重建工程	沙湾区	新建	2016	2017	占地 30 亩,建筑面积 22000m ² ,500 个床位	4500
67	冠英养老院	五通桥区	新建	2016	2018	占地 40 亩,建筑面积 4.5 万 m ² ,床位 1000 张	6000
68	五通桥区福利院土地扩建项目	五通桥区	扩建	2019	2020	建设一幢 6 楼一底电梯公寓,共 7000m ² ,308 个床位	2500
小计							2096595

绿化景观类:

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
1	绿心公园生态整治工程	乐山市	新建	2017	2019	白岩竹溪文化公园二期工程;绿心公园建筑垃圾清理、裸土整治修复、打桩定界;三个花海整治建设工程;海棠植物公园新建工程(包括渔儿湾公园改造提升工程);湿地建设及生态提升工程(含绿心湖建设工程)等。	246674
2	九百洞湿地公园新建工程	乐山市	新建	2017	2019	总体范围为700亩,一期实施200亩,工程内容包括:绿化、道路、骑游、公厕、建筑小品等附属设施。	39000
3	蟠龙滨水公园新建工程	乐山市	新建	2018	2020	涉及范围140亩,工程内容包括:绿化、骑游道、运动场、公厕、建筑小品等附属设施。	9000
4	三江湿地项目	乐山市	新建	2019	2021	核心区规划面积约6.1km ² (约9100亩)。建设内容包括:开挖中心湖面五灯湖525亩(一湖)、开挖湿地河道、围堰工程,道路、园林景观工程,云门岛、八风岛、迦叶岛、菩提岛、青衣岛(五岛)等其他附属配套设施。	200000
5	“三江六岸”滨水岸线生态环境综合整治工程	乐山市	续建	2016	2018	岷江沿岸(岷江西岸、翡翠国际)滨水岸线长度约3.02km,约15万m ² 打造滨水湿地、亲水公园;青衣江河段长度约0.64km,约9200m ² 打造片区性湿地公园;大渡河河段长度约1.75km,约42万m ² 打造住区亲水公园。	7000
6	主城区公园增量提质工程	乐山市	新建	2018	2020	东坡公园、大渡河引桥工程、滨河路景观提升工程、春华公园;滨江公园。通过调整园林植株、改建提质园林绿化档次,有序增加城市绿量,增强公园绿地防灾避险等综合功能,提升历史记忆元素,建成生态环保城市公园绿地系统。新、改建面积合计:235409m ² 。	12604
7	主城区立体绿化增量提质改造工程	乐山市	新建	2018	2018	(1)6个人行天桥:人民西路、海棠路、嘉定中路、嘉定北路、龙游路、柏杨西路; (2)1个大桥:岷江二桥立体绿化(引桥);(3)4个岩体绿化:理工学院外2处、大件码头、大件码头美人坡、滨河路师院外。共11个立体绿化工程。	510
8	天星路道路景观提质改造工程	乐山市	新建	2018	2020	完成天星路道路景观改造,通过对道路绿化景观提质,更加凸显“森林在城市中,城市在山水中”的生态特色,形成具有独特文化内涵城市园林景观,努力实现“一街一景”,改造面积约1200m ² 。	530
9	冠英中心绿道通廊工程	五通桥区	新建	2019	2020	在冠英新区沿中心轴线形成中央绿道通廊。	1300
10	五通桥城区绿廊工程	五通桥区	新建	2019	2020	在五通桥老城区形成城区东西两岸滨水绿道。	2000
11	乐沙大道景观绿化工程	沙湾区	新建	2017	2020	乐沙大道沙湾段节点景观	2900
12	沙湾城区滨河带景观改造工程	沙湾区	新建	2017	2020	沫若广场至廊桥段滨河路景观改造。	1300
13	乐水小镇滨河景观带	沙湾区	新建	2018	2020	位于乐水小镇西侧沿生态河景观带建设,一期10万m ² ,二期17万m ² 。	13500
14	乐水小镇岛内湿地景观工程	沙湾区	新建	2019	2020	沫东岛内18万m ² 湿地景观打造,包含景观建设和人工生态河建设,项目沿南北主干道和乐沙城际生态大道	10800
15	大渡河湿地公园生态河湿地景观工程	沙湾区	新建	2019	2020	湿地公园内两条生态河进行河道整理,湿地景观打造,项目起开启于沫东坝,止于扬子坝,长10km。沿生态河道新建半程马拉松赛道11km,配套相关服务设施,沫东坝湿地景观工程。	20000
16	沙湾铜河广场建设	沙湾区	新建	2017	2019	新建铜河广场6.5万m ² ,湿地景观提升5.5万m ² 。	6000
17	乐沙城际生态大道(沙湾段)景观、迎	沙湾区	新建	2017	2019	生态大道(沙湾段)建长10km,宽20m的景观带3.4万m ²	8000

序号	项目名称	建设地址	建设性质	开工年限	建成年限	建设规模	总投资(万元)
	宾广场建设						
18	乐中游乐园新建景观工程	市中区	新建	2018	2019	该项目位于柏杨坝片区西侧，沿竹公溪北侧，北接新广场，南至朝霞路，西邻嘉兴路，东至凤凰路实施范围 5.9 万 m ² 。项目建设内容包括园林绿化、景观小品、人行道、骑游道、公厕、路灯等附属设施。	3000
19	主城区腾空建绿工程(新村怡心公园)	市中区	新建	2018	2018	新村怡心公园建设，通过栽植园林植株、提升园林绿化档次，有序增加城市绿量，增强公园绿地防灾避险等综合功能，提升历史记忆元素，建成生态文化城市公园绿地系统。	500
小计							584618

注：《近期重大建设项目一览表》所列项目不作为开工建设的审批依据，特定时间节点需开工建设的项目，由项目主管部门会同财政部门拟定项目资金方案报政府审批后执行。