

# 渠县乡村公共服务设施和基础设施 规划 (2021-2024年)

四川景联文化旅游发展有限公司

2021年10月

## 渠县乡村振兴专项规划 《渠县乡村公共服务设施和基础设施规划 (2021-2024年)》 评审意见

2021年5月10日，在渠县城乡规划编制中心组织下，由四川省发展改革委员会、四川省社会科学院、四川省林业和草原局、中国建筑西南设计研究院等单位专家组成评审委员会，在成都市对渠县乡村振兴专项规划—《渠县乡村公共服务设施和基础设施规划（2021-2024年）》（以下简称《规划》）进行了评审。评审委员会在仔细审阅规划文本和图件、听取规划编制单位的详细汇报后，经过论证和审议形成如下评审意见：

- 1、《规划》资料收集翔实、基础分析扎实、内容全面、结构合理、逻辑清晰，编制体系符合乡村振兴规划编制要求。
- 2、《规划》对接市、县相关规划，依据充分，符合渠县实施乡村振兴战略的实际要求。
- 3、《规划》科学判断现状公共服务设施和基础设施建设水平，总结公共服务设施和基础设施现状特征及存在的主要问题，符合目前渠县乡村发展建设的实际情况。
- 4、科学预测了公共服务设施的规模需求，合理确定了全县乡村各类公共服务设施和基础设施分级配置内容及标准，切实能满足未来渠县乡村发展需要。

5、《规划》注重设施的共建共享，对乡村道路交通、供水排水、能源供应、通信环卫、防灾减灾等各类基础设施的规模、建设标准等进行统筹安排，科学合理，具有较强的指导性。

6、《规划》结合设施服务半径、使用频率和服务人口规模，统筹教育、医疗、商业、文化体育等公共服务设施，构建了“重点镇—一般乡镇—聚居点”三级公共服务体系，符合当下乡村发展建设的需求。

7、《规划》建立了项目库，明确了项目类型、空间位置、建设规模、时间计划和实施指引，具有较强的可操作性。

8、评审委员会同意通过评审。

9、请《规划》编制单位根据评审委员会提出的意见和建议，对《规划》作进一步修改完善，确保《规划》更加科学合理地指导渠县乡村的发展。

《渠县乡村公共服务设施和基础设施规划》评审委员会

评审委员会主任：

评审委员会成员：

2021年5月10日



### 渠县乡村振兴专项规划

《渠县乡村空间布局规划（2021-2024年）》


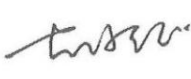



《渠县宜居乡村建设规划（2021-2024年）》

《渠县乡村公共服务设施和基础设施规划（2021-2024年）》

#### 评审专家签字表

时间：2021年5月10日

地点：成都市

姓名	单位（职务/职称）	签字
吴勉	四川省旅游局原副局长 四川省乡村旅游协会副会长	
胡俊	中国建筑西南设计研究院规划院 院长	
田坤明	四川省发展改革委员会 区域经济协同发展研究中心副主任	
赵川	四川省社会科学院副研究员	
杨晓华	四川省林业和草原局高级工程师	

## 目录

<b>第一章 规划总则</b> .....	<b>7</b>
一、 规划依据.....	7
二、 指导思想.....	8
三、 规划范围.....	8
四、 规划期限.....	8
五、 规划原则.....	8
六、 规划思路.....	10
七、 规划目标.....	10
八、 规划重点.....	11
（一） 公共服务设施建设.....	11
（二） 基础设施建设.....	12
<b>第二章 公共服务和基础设施现状</b> .....	<b>14</b>
一、 公共服务设施.....	14
二、 道路交通设施.....	45
（一） 水路交通.....	45
（二） 陆路交通.....	46
三、 市政基础设施.....	50
（一） 给水.....	50
（二） 排水.....	55
（三） 燃气.....	56

(四) 电力.....	56
(五) 通信.....	58
四、环境卫生和综合防灾.....	58
(一) 垃圾.....	58
(二) 农村公厕.....	58
(三) 防灾减灾现状.....	58
<b>第三章 镇村体系规划.....</b>	<b>61</b>
一、人口规模预测.....	61
(一) 全县总人口规模预测.....	61
(二) 城镇化水平预测.....	63
(三) 乡村人口预测.....	64
二、镇村空间结构规划.....	66
三、乡村体系规划.....	68
四、镇村职能规划.....	72
(一) 镇乡职能体系规划.....	72
(二) 村庄职能体系规划.....	74
<b>第四章 公共服务设施规划.....</b>	<b>87</b>
一、公共服务设施配置原则.....	88
(一) 坚持集约用地.....	88
(二) 坚持资源共享.....	88
(三) 坚持经济适用.....	88

二、 公共服务设施配置标准.....	88
三、 教育设施规划.....	93
四、 文化体育.....	95
五、 医疗卫生.....	97
六、 社会保障.....	98
七、 商业服务.....	100
<b>第五章 道路交通设施规划.....</b>	<b>104</b>
一、 综合交通规划.....	104
(一) 构建“一圈一区”一小时交通圈和县域半小时经济圈.....	104
(二) 提升道路运输服务水平，打造绿色智慧平安交通.....	105
(三) 综合交通网络规划.....	106
二、 水路交通.....	107
三、 陆路交通.....	109
(一) 铁路.....	109
(二) 高速公路.....	109
(三) 国省道干线.....	109
(四) 其他公路.....	110
(五) 农村公路.....	112
四、 乡村客运交通体系规划.....	114
<b>第六章 市政基础设施规划.....</b>	<b>118</b>
一、 给水设施规划.....	118



（一）规划原则.....	118
（二）配置标准.....	118
（三）用水预测.....	118
（四）水源及供水体系规划.....	120
（五）农村用水规划.....	121
（六）全面推进节水型社会建设.....	121
二、排水设施规划.....	122
（一）规划原则.....	122
（二）排水体制.....	122
（三）雨水排放规划.....	122
（四）污水排放规划.....	123
三、燃气设施规划.....	127
（一）规划原则.....	127
（二）用气标准.....	128
（三）燃气需求预测.....	128
（四）燃气工程规划.....	130
四、电力设施规划.....	132
（一）规划原则.....	132
（二）规划目标.....	132
（三）供电电源.....	132
（四）供电模式.....	132
（五）供电设施规划.....	132

(六) 用电需求预测.....	134
(七) 农村电力规划.....	136
五、通信设施规划.....	138
(一) 规划原则.....	138
(二) 邮政规划.....	138
(三) 通信设施规划.....	138
(四) 广播电视规划.....	139
六、环境卫生设施规划.....	141
(一) 规划原则.....	141
(二) 规划目标.....	142
(三) 垃圾.....	142
(四) 乡村公厕.....	145
(五) 农村户厕.....	147
(六) 农村生活污水处理.....	149
(七) 农村污水处理技术.....	150
七、综合防灾规划.....	152
(一) 消防设施建设标准.....	152
(二) 防洪规划.....	156
(三) 消防规划.....	157
(四) 抗震规划.....	157
(五) 地址灾害防治规划.....	158

<b>第七章 旅游服务设施</b> .....	<b>161</b>
一、 旅游信息咨询服务设施.....	161
二、 旅游交通便捷服务设施.....	162
三、 旅游安全保障服务设施规划.....	164
四、 旅游便民惠民服务设施规划.....	166
<b>第八章 规划实施</b> .....	<b>168</b>
一、 规划实施建议.....	168
（一） 健全组织保障.....	168
（二） 统筹规划落实.....	168
（三） 动员全社会参与.....	169
（四） 做好评估考核.....	169
二、 实施计划.....	171

# 第一章 规划总则

## 一、规划依据

- 1、《中华人民共和国城乡规划法》（2008年）；
- 2、《中华人民共和国环境保护法》（1989年）；
- 3、《中华人民共和国土地管理法》（全国人大常委会，2004年第二次修订）；
- 4、《村庄整治技术规范》（住房和城乡建设部，2008年）；
- 5、《乡村振兴战略规划（2018-2022年）》（中共中央、国务院2018）；
- 6、《四川省乡村振兴战略规划（2018-2022年）》（川委发〔2018〕21号）；
- 7、《四川省“四好农村路”建设技术指南》
- 8、《渠县国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；
- 9、《渠县农村电网改造升级“十三五”规划（2015—2020）》；
- 10、《渠县农业十三五发展规划（2016-2020年）》；
- 11、《渠县“十四五”综合交通运输发展规划》；
- 12、《渠县城市总体规划（2011-2030年）》；
- 13、《渠县县域新村建设总体规划（2011-2020年）》；
- 14、国家、省、市相关政策、规范和要求；
- 15、渠县各乡镇、村、社区相关规划。

## 二、指导思想

全面贯彻党的十九大精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想和建设“四好农村路”重要指示为指导，坚定不移贯彻中央和省委乡村振兴战略部署，牢固树立新发展理念，落实省委十一届三次全会精神，以习近平总书记来川视察时重要讲话精神为根本遵循，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，按照“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的总要求，以城乡融合发展、农业绿色发展、农民全面发展为主线，以“农村美、农业强、农民富”为最终目标，遵循乡村发展规律，坚持问题导向和目标导向，坚持农业农村优先发展，坚持人与自然和谐共生，促进农业农村现代化和美丽宜居乡村建设，全面实施乡村振兴战略，让农业成为有奔头的产业，让农民成为有吸引力的职业，让农村成为安居乐业的美丽家园。

## 三、规划范围

本次规划范围为渠县行政辖区范围，包括37个乡镇，幅员面积2018.87平方公里。

## 四、规划期限

规划期为2021-2024年，远景展望到2035年。

## 五、规划原则

因地制宜进行科学布局——由于区位条件、资源禀赋区别，不同

地区的乡村发展情况存在明显差异，导致基础设施与公共服务设施在区域空间布局上呈现不均衡的状态。因此，要充分考虑乡村地形地貌、区位特点产业发展等因素，从科学空间布局的高度出发，不盲目照搬城市化模式，避免粗暴的撤乡并村和城镇改造，根据农村实际情况，优化全域基础设施和公共服务的建设提升。健全乡村地区设施与服务编制体系，制定与乡村发展实际配套的设施配置标准，让乡村基础设施与公共服务设施规划有章可循。

集中与分散相结合——根据乡村的功能分区，采取集中与分散相结合的空间布局模式。在村民较为集中的居住区和发展乡村旅游的游览区，布置相对完善的基础设施与公共服务设施，能够大大提高服务设施的使用率。在乡村的边缘地区，以点状分散式进行布局，避免出现空间布局不均衡的情况，实现乡村全域服务设施布局呈现点、线、面相结合的形态，发挥服务设施之间的互补效应和集聚效应。

网络化乡村空间布局——乡村基础设施和公共服务设施规划中，要充分利用优越的山水自然条件，与乡村生态空间系统、乡村民俗文化系统和乡村旅游系统相结合，在人员聚集区设置集公共服务、环境美化、生态绿化于一体的服务设施，形成具有生活服务、观赏游览双重功能的分区空间。在服务设施规划中，要尽可能地利用当地优势资源，维护乡村社区网络，传承延续乡村的历史文化，保护原有的生态环境，构建有助于村民和游客空间流动和文化交往的基础设施与公共服务设施布局。

## 六、规划思路

基于乡村振兴战略下的新要求，乡村基础设施与公共服务设施不仅为当地村民提供服务，还要为发展乡村旅游吸引的游客服务。面对村民和游客不断增多的市场需求，乡村基础设施与公共服务设施的建设要以五大思维为导向：

供给侧改革思维。以满足市场需求为基准，从供给端优化设施和服务，以适应市场需求的复杂和多元。

全域化思维。突破区域障碍，从科学的空间布局角度出发，实现乡村基础设施和公共服务设施的全域覆盖。

主客共享思维。兼顾当地村民和游客的不同需求，既改善村民的生活条件，又提升游客的休闲体验，实现乡村设施与旅游设施的统筹发展。

产品化思维。用产品化思路，不照抄照搬城市模式，而是因地制宜打造符合乡村基本情况的设施和服务，并提升设施的休闲和体验功能。

市场化思维。乡村基础设施和公共服务设施建设以政府为主导，并积极导入社会参与，拓宽融资渠道，实现政企合作和市场化运营。

## 七、规划目标

乡村公共文化服务体系基本形成，农民综合素质显著提升。村级综合性文化服务中心全覆盖达到95%以上。

农村基本公共服务水平进一步提升，具备条件的建制村通客车比

例达到 100%；省级卫生乡镇达到 60%以上，卫生村比例达到 20%以上，乡镇卫生院和村卫生室标准化率达到 100%，农村基本医保和大病保险参保率达到 100%；农村集中式供水工程供水率达到 87%以上；农村电网供电可靠率达到 99.8%，综合电压合格率达到 97.9%；基本实现农村地区移动宽带网络人口全覆盖，行政村互联网覆盖率达到 97.7%，宽带覆盖率达到 83%，乡镇光纤覆盖率达到 100%。

全面消除农村黑臭水体，对生活垃圾进行处理的村达到 90%以上，对生活污水进行处理的村达到 65%以上，农村卫生厕所普及率达到 90%以上。

## 八、规划重点

### （一）公共服务设施建设

1、**医疗卫生**：坚持为人民健康服务的方向，完善基层医疗资源配置，明确基层医疗机构职责，重点推进医疗保障、医疗服务、公共卫生、药品供应、监督体制综合改革，完善国民健康政策，为农村居民提供安全有效方便价廉的公共卫生和基本医疗服务，实现人人享有基本医疗保障，人人拥有基本医疗服务，人人获有基本公共卫生服务，人人具有基本健康素养，形成完善的基本医疗卫生制度，为农村居民提供系统、连续、全方位的医疗卫生服务。

2、**文化教育**：加强农村学校布局规划与城镇化进程的有效衔接，科学合理调整农村义务教育阶段学校校点；统筹推进学校建设项目，着力建设一批标准化寄宿制学校，满足小学高段、初中学生住宿需求，



解决读书远问题；加大教师队伍建设，让教师队伍更加专业化；以推进“三通两平台”建设为抓手，加快学校智慧教室、高清互动录播教室等终端设备投入，建成服务师生的远程教育系统、网络备课平台；建设特色校园，构建特色校园文化；加强学生素质化教育，吸收现代化理念，对学校进行现代化管理。

**3、社会福利：**强化居家和社区养老服务功能，加快养老服务基础设施建设，开展居家和社区养老服务改革试点，探索社区智慧养老服务，推进养老服务业供给侧结构性改革，整合资源补齐短板，鼓励创新提质增效，强化监管优化环境，着力保障养老基本需求，大力繁荣养老市场，全面提升养老服务质量，让全县广大老年群体享受优质养老服务，切实增强广大群众的获得感和幸福感。

**4、电商：**加快省级电子商务进农村综合示范县项目建设，全力推进“全企入网、全民触网、电商示范、电商扶贫”四大工程，着力发挥电商在产业发展、脱贫攻坚中的重要作用，破解农产品产销两难问题。充分发挥县级电子商务运营服务、创业孵化、物流配送中心、线下特色展示馆的作用，增加建设乡镇二级仓储物流配送网点、乡镇快递超市、乡镇电商服务站、村级电商服务点。

## （二）基础设施建设

**1、道路交通设施：**随着经济的快速发展，农村对运输服务水平的要求也越来越高，合理确定农村道路等级，优化农村公路网，对不满足运输要求的农村道路进行拓宽，打通村村连接路、断头路，并对拓宽道路进行绿化、美化，要创建“畅、洁、绿、美、舒”的交通环

境，实现绿色交通，提高运输的服务功能，渠县需进一步推进公共交通的发展，进一步完善客运服务网络，缓解车辆剧增而带来的出行压力，加快农旅融合的进程，积极推进现代物流发展，积极引导运输装备节能环保，加强农村公路的养护管理，科学合理地完善交通运输基础设施网络。

**2、给水排水：**结合全县水资源的现状，对江河湖泊的流域、防洪防汛等水利进行合理规划；对水资源的进行合理开发利用，对水资源和水源地进行保护，重要流域、区域以及重大调水工程的水资源进行合理调度，并建设江河湖泊和重要水工程；进行农田水利基本建设，指导农村进行节水灌溉，满足农业需求；完善建设村居自来水管网，保证村民吃上干净水、用上放心水。完善河长制，对既有河道进行整治，加大污水处理工程建设，保证雨污分流，全面提升水资源质量。

**3、燃气：**加大对天然气管线建设投入，增加天然气用户，实现村通燃气覆盖率达到100%。

**4、电力：**解决用电“卡脖子”、10kV线路超负荷、低压供电线路径小、供电可靠性差、电能质量低以及新建变电站配套送出等问题。

**5、通信：**重点进行通信基站和通信管道的建设，满足农村通信需求，提高农村通信质量。

**6、环境卫生：**全县环境功能区划、全县重点区域、流域的污染防治，提供全县范围饮用水水源保护点位，水体、大气、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车、生物多样性保护等的环境保

护规划。农村集中式饮用水源保护区、小流域和湖库污染、村镇生活污染、养殖污染、土壤污染防治等规划建设。

**7、防灾减灾：**提高全民防灾减灾意识和素质，最大限度地减少各种灾害造成的损失，降低对全县经济社会发展的影响。县、乡（镇）建立完善防灾减灾综合协调机构，建立县级应急救援指挥中心，完善县、乡、村三级灾害救助应急预案。加强防灾减灾队伍建设，增加各级救灾专业技术人员，充实基层防灾减灾力量。基础设施和民房可恢复性建设水平普遍达到国家规定的设防和建设标准。加大宣传教育培训力度，充分调动社会各界力量参与防灾减灾的积极性和主动性，大幅度提高民众的自救互助能力。

## 第二章 公共服务和基础设施现状

### 一、公共服务设施

**1、行政办公：**行政办公用地分散布置在城西片区中，县政府临渠江，位于渠江一桥、二桥之间的西北面。渠县县城行政办公较为分散，未形成集中区域。各乡镇（街道）/村（社区）均有办公场所，但部分办公地点设施较为陈旧。

**2、教育：**截至2018年末，渠县拥有各级学校258所，在校学生113730人，专任教师10368人。全县有小学155所，在校学生55798人，专任教师5397人；普通中学99所，在校学生51414人，专任教师4544人；中等职业教育学校4所，在校学生6518人，专任教师

427人。

现状小学统计表				
序号	学校名称	占地面积 (平方米)	建筑面积 (平方米)	所属乡镇 (街道)
1	渠县渠江镇第一小学	12276	13823	渠江街道
2	渠县渠江镇第二小学	19451	7896	渠江街道
3	渠县渠江镇第三小学	11883	9232	渠江街道
4	渠县渠江镇第四小学	4893	1470	渠江街道
5	渠县渠江镇第五小学	6756	4830	渠江街道
6	渠县渠江镇第六小学	10000	4074	渠江街道
7	渠县天星镇第二中心小学	8400	5858	天星街道
8	渠县天星镇第三中心小学	3500	3390	天星街道
9	渠县天星镇第四中心小学	4118	2010	天星街道
10	渠县青龙乡展图小学	2500	1040	青龙镇
11	渠县板桥乡正发小学	900	390	万寿镇
12	渠县板桥乡川心小学	1200	360	万寿镇
13	国电华蓥山发电厂子弟学校	4000	1810	临巴镇
14	渠县临巴镇第二中心学校	10810	6580	临巴镇
15	渠县临巴镇第一中心小学	16625	7429	临巴镇
16	渠县李馥乡照耀小学	2000	350	李馥镇

17	渠县土溪镇第一中心小学	9129	6553	土溪镇
18	渠县土溪镇宏屹小学	1500	700	土溪镇
19	渠县土溪镇真义小学	800	450	土溪镇
20	渠县土溪镇育新小学	660	335	土溪镇
21	渠县土溪镇光明小学	480	200	土溪镇
22	渠县青神乡育梁小学	2740	1040	土溪镇
23	渠县流溪乡民望小学	1200	360	东安镇
24	渠县东安育才小学	1200	410	东安镇
25	渠县东安乡大塘小学	1668	684	东安镇
26	渠县三汇镇第五中心学校	5108	3229	三汇镇
27	渠县三汇镇第一小学	6704	3815	三汇镇
28	渠县三汇镇第四中心小学	4374	1190	三汇镇
29	渠县汇南乡花蕾小学	2500	1348	三汇镇
30	渠县汇北乡超翔小学	3200	1520	三汇镇
31	渠县文崇镇第一中心小学	29139	5953	文崇镇
32	渠县文崇镇三房营小学	2280	840	文崇镇
33	渠县报恩乡华瑞小学	2886	960	报恩乡
34	渠县丰乐乡第一中心小学	4000	2846	丰乐镇
35	渠县丰乐乡鼎立小学	800	268	丰乐镇
36	渠县涌兴镇第一中心小学	19661	8056	涌兴镇
37	渠县涌兴镇勤俭小学	1860	560	涌兴镇

38	渠县平安乡利民小学	800	200	涌兴镇
39	渠县贵福镇第一中心小学	14748	9781	贵福镇
40	渠县千佛乡春蕾小学	1214	578	贵福镇
41	渠县岩峰镇第一中心小学	7380	4763	岩峰镇
42	渠县岩峰镇城垭村小学	1500	240	岩峰镇
43	渠县静边镇第一中心小学	12150	9650	静边镇
44	渠县白兔乡龙跃小学	1500	800	静边镇
45	渠县万寿乡奉献小学	910	900	万寿镇
46	渠县鹤林乡阳山村为民小学	1800	400	静边镇
47	渠县清溪场镇第一中心小学	8704	9700	清溪场镇
48	渠县清溪场镇玉印世纪小学	453	273	清溪场镇
49	渠县清溪场镇涪沼村育才小学	1195	665	清溪场镇
50	渠县望江乡望屏小学	3108	820	望江乡
51	渠县望江乡双石小学	1630	538	望江乡
52	渠县龙凤乡星光小学	1360	472	龙凤镇
53	渠县龙凤乡东升小学	3000	844	龙凤镇
54	渠县宝城镇第一中心小学	16650	6770	宝城镇
55	渠县射洪乡群力小学	1640	782	宝城镇
56	渠县拱市乡江林小学	1500	460	拱市乡
57	渠县新市乡中心小学	8500	4472	新市镇
58	渠县宋家乡高桥小学	2240	1102	新市镇

59	渠县有庆镇第一中心小学	17570	6707	有庆镇
60	渠县屏西乡龙尾村小学	3410	810	有庆镇
61	渠县屏西乡栋梁小学	5600	560	青龙镇
62	渠县李渡乡第三中心小学	6680	4968	李渡镇
63	渠县琅琊镇第一中心小学	10000	4697	琅琊镇
64	渠县琅琊镇第二中心小学	4378	2578	琅琊镇
65	渠县望溪乡第二中心小学	6800	4289	望溪镇
66	渠县望溪乡第一中心小学	5979	5407	望溪镇
67	渠县流江初级实验中学	0	0	渠江街道
68	渠县天府文武学校	0	0	渠江街道
69	渠县艺烽双语学校	0	0	渠江街道
70	渠县天星镇第一中心学校	0	0	天星街道
71	渠县卷硐乡中心学校	0	0	卷硐镇
72	渠县双土乡中心学校	0	0	合力镇
73	渠县渠南乡中心学校	0	0	渠南街道
74	渠县青龙乡中心学校	0	0	青龙镇
75	渠县板桥乡中心学校	0	0	万寿镇
76	渠县剑桥外语学校	0	0	李馥镇
77	渠县渠北乡第一中心学校	0	0	渠北镇
78	渠县渠北乡第二中心学校	0	0	渠北镇
79	渠县龙潭乡中心学校	0	0	临巴镇

80	渠县锡溪乡中心学校	0	0	临巴镇
81	渠县李馥乡第一中心学校	0	0	李馥镇
82	渠县李馥乡第二中心学校	0	0	李馥镇
83	渠县李馥乡育人学校	0	0	李馥镇
84	渠县李馥乡文博学校	0	0	李馥镇
85	渠县河东乡中心学校	0	0	临巴镇
86	渠县土溪镇第二中心学校	0	0	土溪镇
87	渠县土溪镇第三中心学校	0	0	土溪镇
88	渠县青神乡中心学校	0	0	土溪镇
89	渠县青神乡宏文学校	0	0	土溪镇
90	渠县流溪乡中心学校	0	0	东安镇
91	渠县东安乡中心学校	0	0	东安镇
92	渠县东安乡山垭学校	0	0	东安镇
93	渠县东安乡雄才学校	0	0	东安镇
94	渠县三汇镇第三中心学校	0	0	三汇镇
95	渠县三汇镇第六中心校	0	0	三汇镇
96	渠县三汇镇第二小学	0	0	三汇镇
97	渠县汇南乡中心学校	3166	2249	三汇镇
98	渠县汇北乡中心学校	0	0	三汇镇
99	渠县汇东乡中心学校	0	0	三汇镇
100	渠县汇东乡光明学校	0	0	三汇镇



101	渠县文崇镇第二中心学校	0	0	文崇镇
102	渠县报恩乡第二中心学校	0	0	报恩乡
103	渠县报恩乡第一中心学校	0	0	报恩乡
104	渠县丰乐乡第二中心学校	0	0	丰乐镇
105	渠县涌兴镇第二中心学校	0	0	涌兴镇
106	渠县涌兴镇第三中心学校	3000	0	涌兴镇
107	渠县安北乡中心学校	13000	0	安北乡
108	渠县平安乡中心学校	0	0	涌兴镇
109	渠县平安乡树人九年制学校	0	0	涌兴镇
110	渠县义和乡中心学校	0	0	大义乡
111	渠县大义乡中心学校	0	0	大义乡
112	渠县贵福镇第二中心学校	1	0	贵福镇
113	渠县千佛乡中心学校	0	0	贵福镇
114	渠县柏水乡中心学校	0	0	贵福镇
115	渠县岩峰镇第二中心学校	0	0	岩峰镇
116	渠县三板乡第一中心学校	0	0	三板镇
117	渠县三板乡第二中心学校	0	0	三板镇
118	渠县巨光乡中心学校	0	0	巨光乡
119	渠县水口乡第一中心学校	0	0	土溪镇
120	渠县水口乡第二中心学校	0	0	土溪镇
121	渠县蔡和乡中心学校	0	0	巨光乡

122	渠县静边镇第二中心学校	0	0	静边镇
123	渠县白兔乡中心学校	0	0	静边镇
124	渠县青丝乡中心学校	0	0	万寿镇
125	渠县万寿乡中心学校	0	0	万寿镇
126	渠县鹤林乡中心学校	0	0	静边镇
127	渠县清溪场镇第二中心学校	0	0	清溪场镇
128	渠县望江乡中心学校	0	0	望江乡
129	渠县和乐乡中心学校	0	0	望江乡
130	渠县龙凤乡中心学校	0	0	龙凤镇
131	渠县龙凤乡来凤学校	0	0	龙凤镇
132	渠县射洪中心校	0	0	清溪场镇
133	渠县宝城镇第二中心学校	8810	841	宝城镇
134	渠县拱市乡中心学校	0	0	拱市乡
135	渠县宋家乡中心学校	0	0	新市镇
136	渠县有庆镇第二中心学校	8340	0	有庆镇
137	渠县屏西乡中心学校	0	0	有庆镇
138	渠县中滩乡中心学校	0	0	中滩镇
139	渠县定远乡中心学校	0	0	定远镇
140	渠县嘉禾乡中心学校	0	0	有庆镇
141	渠县鲜渡镇第一中心学校	0	0	鲜渡镇
142	渠县鲜渡镇第二中心学校	0	0	鲜渡镇

143	渠县李渡乡第二中心学校	0	0	李渡镇
144	渠县李渡乡第一中心学校	0	0	李渡镇
145	渠县天星镇第二中心小学天星村小	1800	420	天星街道
146	渠县天星镇第三中心小学文昌村小	2816	1164	天星街道
147	渠县天星镇第二中心小学季端小学	4848	485	天星街道
148	渠县天星镇第三中心小学五井村小	2864	1101	天星街道
149	渠县天星镇第四中心小学长青村小	2451	834	天星街道
150	渠县天星镇第一中心学校双河村小	2018	600	天星街道
151	渠县天星镇第一中心学校八蒙村小学	2530	489	天星街道
152	渠县卷硐乡中心学校逢春村村小	2400	850	卷硐镇
153	渠县双土乡中心学校吴寨村小	1525	454	合力镇
154	渠县双土乡中心学校燕山村小	2579	778	合力镇
155	渠县双土乡中心学校石碾村小	3341	608	合力镇
156	渠县双土乡中心学校枫村小学	2870	812	合力镇
157	渠县双土乡中心学校高拱村小	2585	770	合力镇
158	渠县渠南乡中心学校五龙村小	1500	410	渠南街道
159	渠县渠南乡中心学校新联村小	1500	420	渠南街道
160	渠县渠南乡中心学校金桥村小	2100	470	渠南街道
161	渠县青龙乡中心学校三堰村小	1000	334	青龙镇
162	渠县青龙乡中心学校双河村小	1000	360	青龙镇
163	渠县青龙乡中心学校拥中村小	1200	639	青龙镇

164	渠县青龙乡中心学校烟灯村小	1000	510	渠北镇
165	渠县青龙乡中心学校山坪村小	1230	330	渠北镇
166	渠县青龙乡中心学校铜鼓村小	1200	930	青龙镇
167	渠县青龙乡中心学校石河村小	1200	370	青龙镇
168	渠县板桥乡中心学校新糖村小学	1718	938	万寿镇
169	渠县板桥乡中心学校曹家村小学	1249	398	万寿镇
170	渠县板桥乡中心学校白马村小学	1312	660	万寿镇
171	渠县板桥乡中心学校狮岭村小学	925	647	万寿镇
172	渠县板桥乡中心学校立石村小学	1959	717	万寿镇
173	渠县渠北乡第一中心学校流江村小学	872	262	渠北镇
174	渠县渠北乡第一中心学校庆丰村小学	1238	716	渠北镇
175	渠县渠北乡第一中心学校双桥村小学	680	400	渠北镇
176	渠县渠北乡第二中心学校牌坊村小	2800	1980	渠北镇
177	渠县渠北乡第二中心学校黄山村小	890	737	渠北镇
178	渠县渠北乡第二中心学校跃进村小	2230	733	渠北镇
179	渠县临巴镇第二中心学校麻园村小	1180	337	临巴镇
180	渠县临巴镇第二中心学校后河村小	1300	834	临巴镇
181	渠县临巴镇第二中心学校偏岩村小	1200	330	临巴镇
182	渠县临巴镇第一中心小学溪口村小学	1676	635	临巴镇
183	渠县临巴镇第一中心小学福善村小学	2391	782	临巴镇
184	渠县临巴镇第一中心小学河清村小学	951	440	临巴镇

185	渠县临巴镇第一中心小学竹林村小学	2720	688	临巴镇
186	渠县临巴镇第一中心小学群团村小学	1230	413	临巴镇
187	渠县临巴镇第一中心小学炭渣村小学	1170	720	临巴镇
188	渠县临巴镇第一中心小学四面村小学	950	348	临巴镇
189	渠县龙潭乡中心学校老龙村小	1530	916	临巴镇
190	渠县龙潭乡中心学校群乐村小	2600	456	临巴镇
191	渠县龙潭乡中心学校龙寨村小	1023	462	临巴镇
192	渠县龙潭乡中心学校团石村小	1095	413	临巴镇
193	渠县龙潭乡中心学校文星村小	1300	520	临巴镇
194	渠县龙潭乡中心学校龙潭村小	3600	746	临巴镇
195	渠县龙潭乡中心学校双龙村小	2000	707	临巴镇
196	渠县锡溪乡中心学校龙井村小学	2254	747	临巴镇
197	渠县锡溪乡中心学校石咀村小学	1393	363	临巴镇
198	渠县锡溪乡中心学校民胜村小学	3180	1000	临巴镇
199	渠县李馥明德村小	2680	952	李馥镇
200	渠县李馥高寺村小	2395	506	李馥镇
201	渠县李馥乡真武村小	3475	547	李馥镇
202	渠县李馥互助村小学	1775	220	李馥镇
203	渠县李馥乡第二中心学校丁兴村小	1456	509	李馥镇
204	渠县李馥乡第二中心学校三溪村小	1026	568	李馥镇
205	渠县李馥乡第二中心学校东风村小	763	414	李馥镇

206	渠县李馥乡第二中心学校高石村小	829	403	李馥镇
207	渠县李馥乡第二中心学校三合村小	924	337	李馥镇
208	渠县李馥乡第二中心学校尖山村小	1130	420	李馥镇
209	渠县李馥乡第二中心学校大兴村小	894	403	李馥镇
210	渠县河东乡南阳村小学	1532	530	临巴镇
211	渠县河东乡河东村小学	1217	564	临巴镇
212	渠县河东乡石垭村小学	1496	608	临巴镇
213	渠县河东乡沙石村小学	1424	572	临巴镇
214	渠县土溪镇第二中心学校茶垭村小	1355	393	土溪镇
215	渠县土溪镇第二中心学校高垭村小	3187	333	土溪镇
216	渠县土溪镇第二中心学校广禄村小	1322	559	土溪镇
217	渠县土溪镇第三中心学校三面小学	3140	785	土溪镇
218	渠县土溪镇第三中心学校万家村小	5756	1439	土溪镇
219	渠县土溪镇第一中心小学洪溪村小学	1600	600	土溪镇
220	渠县土溪镇第一中心小学天府村小学	1000	376	土溪镇
221	渠县土溪镇第一中心小学城坝村小学	2495	269	土溪镇
222	渠县土溪镇第一中心小学上游村小学	1415	461	土溪镇
223	渠县土溪镇第一中心小学田家村小学	867	223	土溪镇
224	渠县青神乡中心学校火花村小学	2000	260	土溪镇
225	渠县青神乡中心学校黄石村小学	1600	350	土溪镇
226	渠县青神乡中心学校金蝉村小学	1200	270	土溪镇

227	渠县青神乡中心学校四岭村小学	3500	320	土溪镇
228	渠县青神乡中心学校平碾村小学	4200	1170	土溪镇
229	渠县流溪乡中心学校瓜坝村小	3864	2672	东安镇
230	渠县流溪乡中心学校石柱村小	1040	521	东安镇
231	渠县流溪乡中心学校千丘村小	2301	896	东安镇
232	渠县东安乡中心学校朝门村小	630	440	东安镇
233	渠县东安乡中心学校长岩村小	1100	650	东安镇
234	渠县东安乡中心学校斌山村小	700	650	东安镇
235	渠县东安乡中心学校广坪村小	2000	800	东安镇
236	渠县三汇镇响滩村小学	1860	586	三汇镇
237	渠县三汇镇方碑村小学	1200	836	三汇镇
238	渠县三汇镇第五中心学校重石村小	4083	2082	三汇镇
239	渠县三汇镇第五中心学校金河村小	1789	1230	三汇镇
240	渠县三汇镇第四中心小学南大村小	2535	2158	三汇镇
241	渠县三汇镇第四中心小学长久村小	1637	506	三汇镇
242	渠县三汇镇第四中心小学白塔村小	2020	800	三汇镇
243	渠县汇南乡中心学校邓家村小	1845	803	三汇镇
244	渠县汇北乡中心学校火盆村小	2070	806	三汇镇
245	渠县汇北乡中心学校联合村小	2214	714	三汇镇
246	渠县汇北乡中心学校乐江村小	1078	653	三汇镇
247	渠县汇北乡中心学校金鸡村小	1897	515	三汇镇

248	渠县汇东乡中心学校龙眼村小	1050	493	三汇镇
249	渠县汇东乡中心学校文家村小	3810	2559	三汇镇
250	渠县文崇镇一小台山村小学	2760	587	文崇镇
251	渠县文崇镇第二中心学校下湾村小	2632	1033	文崇镇
252	渠县报恩乡桌垭村教学点	1761	650	报恩乡
253	渠县报恩乡新庙村教学点	2349	320	报恩乡
254	渠县报恩乡第一中心学校三村联小	3010	1666	报恩乡
255	渠县报恩乡第一中心学校清河村小	6614	1728	报恩乡
256	渠县丰乐乡第二中心学校川燕村小	2200	520	丰乐镇
257	渠县丰乐乡第一中心小学茅滩村小	2000	548	丰乐镇
258	渠县丰乐乡第一中心小学碑岭村小	3000	328	丰乐镇
259	渠县丰乐乡第一中心小学鹤寨村小	2500	268	丰乐镇
260	渠县涌兴镇第二中心学校双梯村小学	1528	490	涌兴镇
261	渠县涌兴镇第二中心学校洪坪村小学	2265	1280	涌兴镇
262	渠县涌兴镇第三中心学校云岭村小学	1540	548	涌兴镇
263	渠县涌兴镇第三中心学校北斗村小学	2540	751	涌兴镇
264	渠县涌兴镇第三中心学校庙寨村小学	1320	577	涌兴镇
265	渠县安北学校双凤村小学	900	800	安北乡
266	渠县安北学校双凤村教学点	2262	670	安北乡
267	渠县安北学校高桥村教学点	1780	1140	安北乡
268	渠县安北学校西垭村小学	1190	640	安北乡



269	渠县安北学校南山村小	13615	1000	安北乡
270	渠县安北学校平桥村教学点	8948	1010	安北乡
271	渠县平安乡中心学校平安村小	2030	600	涌兴镇
272	渠县平安乡中心学校福庵村小	3040	770	涌兴镇
273	渠县平安乡中心学校普岭村小	1635	400	涌兴镇
274	渠县平安乡中心学校稻粮村小	1705	500	涌兴镇
275	渠县义和乡中心学校白石村小学	1770	643	大义乡
276	渠县义和乡中心学校五星村小学	1400	140	大义乡
277	渠县义和乡中心学校高峰村教学点	1400	240	大义乡
278	渠县义和乡中心学校清源村教学点	1100	320	大义乡
279	渠县大义乡中心学校陈家村小	1000	454	大义乡
280	渠县大义乡中心学校大义村小	3100	2162	大义乡
281	渠县贵福镇第二中心学校白衣村小	2775	890	贵福镇
282	渠县贵福镇第二中心学校新店村小	1078	335	贵福镇
283	渠县贵福镇第二中心学校大庙村小	1830	340	贵福镇
284	渠县贵福镇第一中心小学寺垭村小	1333	317	贵福镇
285	渠县贵福镇第一中心小学金垭村小	2633	732	贵福镇
286	渠县贵福镇第一中心小学文乐村小	2789	847	贵福镇
287	渠县千佛乡中心学校齐心村小	1975	587	贵福镇
288	渠县千佛中心学校同心村小	1118	460	贵福镇
289	渠县千佛乡中心学校花石村小	1635	340	贵福镇

290	渠县千佛乡中心学校精华村小	1848	930	贵福镇
291	渠县千佛乡中心学校七龙村小	1780	928	贵福镇
292	渠县柏水乡中心学校登梁村小	1889	610	贵福镇
293	渠县柏水乡中心学校火石小学	1725	288	贵福镇
294	渠县柏水乡中心学校碾坪村小	4326	280	贵福镇
295	渠县柏水乡中心学校锅顶村小	1341	245	贵福镇
296	渠县柏水乡中心学校小寨村小	2364	542	贵福镇
297	渠县岩峰镇第一中心小学百宝村小	2465	1228	岩峰镇
298	渠县岩峰镇第一中心小学凤阳村小	1870	650	岩峰镇
299	渠县岩峰镇第一中心小学书湾村1小	1780	262	岩峰镇
300	渠县岩峰镇第一中心小学书湾村2小	2780	652	岩峰镇
301	渠县岩峰镇第二中心学校回龙村小	1800	306	岩峰镇
302	渠县岩峰镇第二中心学校金家桥村小	1500	571	岩峰镇
303	渠县三板乡第一中心学校香安村小学	1780	783	三板镇
304	渠县三板乡第一中心学校福城村小学	680	186	三板镇
305	渠县三板乡第二中心学校大雾村小学	570	285	三板镇
306	渠县巨光乡中心学校王家村小学	1108	320	巨光乡
307	渠县巨光乡中心学校西村小学	1079	590	巨光乡
308	渠县巨光乡中心学校凤鸣村小学	1304	360	巨光乡
309	渠县巨光乡中心学校铜佛村小学	1419	290	巨光乡
310	渠县巨光乡中心学校金土村小学	1716	390	巨光乡

311	水口乡第一中心学校柏杨村小学	1667	414	土溪镇
312	水口乡第一中心学校罗田村小学	2343	418	土溪镇
313	水口乡第一中心学校汉亭村小学	2054	454	土溪镇
314	水口乡第二中心学校长沟村小	810	580	岩峰镇
315	水口乡第二中心学校大田村教学点	1000	504	岩峰镇
316	渠县水口乡第二中心学校团林村小	660	350	土溪镇
317	水口乡第二中心学校顶灵村教学点	1560	864	土溪镇
318	渠县静边镇第一中心小学梨村小	1800	354	静边镇
319	渠县静边镇第一中心小学春光村小	2400	230	静边镇
320	渠县静边镇第一中心小学五爱村小	1500	260	静边镇
321	渠县静边镇第二中心学校菱角村小	1540	324	静边镇
322	渠县静边镇第二中心学校重山村小	1660	842	静边镇
323	渠县静边镇第二中心学校白泥村小	1300	200	静边镇
324	渠县白兔乡九龙村小	1500	400	静边镇
325	渠县青丝乡中心学校大坪村教学点	2800	738	万寿镇
326	渠县万寿乡中心学校天马村小学	2260	738	万寿镇
327	渠县万寿乡中心学校灵感村小学	2318	259	万寿镇
328	渠县鹤林乡中心学校阳山村小	2610	999	静边镇
329	渠县鹤林乡中心学校高山村小	2000	226	静边镇
330	渠县鹤林乡中心学校安全村教学点	2826	421	静边镇
331	渠县鹤林乡中心学校新桥村教学点	3335	1028	静边镇

332	清溪场镇第一中心小学七眼村小学	1200	644	清溪场镇
333	清溪场镇第一中心小学小通村小学	900	540	清溪场镇
334	清溪场镇第一中心小学钟寺村小学	1700	913	清溪场镇
335	清溪场镇第一中心小学白花村小学	1200	411	清溪场镇
336	清溪场镇第一中心小学小通村二小	900	407	清溪场镇
337	清溪场镇第二中心学校紫坝村小	1810	474	清溪场镇
338	清溪场镇第二中心学校通济村小	1800	650	清溪场镇
339	清溪场镇第二中心学校涪沼村小	1138	305	清溪场镇
340	清溪场镇第二中心学校新田村小	1718	815	清溪场镇
341	渠县望江乡中心学校搭莲村小	2301	440	望江乡
342	渠县望江乡中心学校新房村小	1749	240	望江乡
343	渠县望江乡中心学校武坪村小	803	476	望江乡
344	渠县和乐乡中心学校西阳村小学	1286	286	望江乡
345	渠县和乐乡东阳村小学	1487	287	望江乡
346	渠县龙凤乡中心学校踏水村小	1463	340	龙凤镇
347	渠县龙凤乡中心学校茶盘村小	2757	610	龙凤镇
348	渠县龙凤乡娱乐村小	800	420	龙凤镇
349	渠县龙凤乡茶山村小	1000	642	龙凤镇
350	渠县龙凤乡野鸭村小	1000	542	龙凤镇
351	渠县射洪乡中心学校跳蹬村小	1800	400	有庆镇
352	渠县射洪乡中心学校黄龙村小	1907	662	清溪场镇

353	渠县射洪乡中心学校雷音村小	2285	530	宝城镇
354	渠县射洪乡中心学校桂坝村小	3500	1126	有庆镇
355	渠县宝城镇第一中心小学新光村小	1400	589	宝城镇
356	渠县宝城镇第一中心小学红堡村小	955	344	宝城镇
357	宝城镇第二中心学校连丰村小学	1060	552	宝城镇
358	宝城镇第二中心学校石庙村小学	1350	360	宝城镇
359	宝城镇第二中心学校沙坡村小学	1290	185	宝城镇
360	渠县拱市乡中心学校莲花村小学	1372	500	拱市乡
361	渠县拱市乡中心学校绿水村小学	1500	400	拱市乡
362	渠县拱市乡中心学校高滩村小学	1300	370	拱市乡
363	渠县新市乡方井村小学	1200	371	新市镇
364	渠县新市乡五通村小学	1500	546	新市镇
365	渠县宋家乡鸡山村小	2200	545	新市镇
366	渠县宋家乡太吉村小	1000	300	新市镇
367	渠县有庆镇第一中心小学云岫村小	1867	612	有庆镇
368	渠县有庆镇第一中心小学画眉村小	1517	675	有庆镇
369	渠县有庆镇第一中心小学平滩村小	2467	1053	有庆镇
370	渠县屏西乡中心学校汤家村小学	1500	280	有庆镇
371	渠县中滩乡中心学校天山村小学	2664	429	中滩镇
372	渠县中滩乡中心学校长梁村小学	1806	575	中滩镇
373	渠县中滩乡中心学校宋岭村小学	1850	790	中滩镇

374	渠县中滩乡中心学校桥坝村小学	1791	705	中滩镇
375	渠县定远乡中心学校争鸣村小学	2028	662	定远镇
376	渠县定远乡中心学校四合村小学	1206	540	定远镇
377	渠县定远乡中心学校桔园村小学	5498	1249	定远镇
378	渠县定远乡中心学校窑厂村小学	961	272	定远镇
379	渠县嘉禾乡中心学校堰塘村小	850	444	有庆镇
380	渠县嘉禾乡中心学校五角村小	3530	699	有庆镇
381	渠县嘉禾乡中心学校滴水村小	2517	952	有庆镇
382	渠县嘉禾乡中心学校桥沟村小	1005	620	有庆镇
383	渠县嘉禾乡中心学校雅化村小	793	414	有庆镇
384	渠县鲜渡镇三庙村小学	1313	518	鲜渡镇
385	渠县鲜渡镇金花村	4669	607	鲜渡镇
386	渠县鲜渡镇第二中心学校宝塔村小学	5667	619	鲜渡镇
387	渠县鲜渡镇第二中心学校大丘村小学	7335	713	鲜渡镇
388	渠县鲜渡镇第二中心学校五丰村小学	6275	258	鲜渡镇
389	渠县李渡乡第二中心学校伏龙村小学	5000	858	李渡镇
390	渠县李渡乡第二中心学校祥云村小学	5736	1233	李渡镇
391	渠县李渡乡第二中心学校羊渡村小学	650	271	李渡镇
392	渠县李渡乡第一中心学校大林村小	2997	713	合力镇
393	渠县李渡乡第一中心学校九岭村小	1540	286	合力镇
394	渠县李渡乡第一中心学校新渡村小	1820	598	李渡镇

395	渠县李渡乡第三中心小学山河村小	3010	666	李渡镇
396	渠县李渡乡第三中心小学狮牌村小	3280	722	李渡镇
397	渠县李渡乡第三中心小学坪水村小	3030	671	李渡镇
398	渠县琅琊镇三台村小学	2500	580	琅琊镇
399	渠县琅琊镇关仓创鹰小学	2800	540	琅琊镇
400	郑裕彤第二十四希望小学	3500	590	琅琊镇
401	渠县琅琊镇第二中心小学琅庙村小	1774	670	琅琊镇
402	渠县琅琊镇第二中心小学奉家村小	928	280	琅琊镇
403	渠县琅琊镇第二中心小学高云村一小	1120	570	琅琊镇
404	渠县琅琊镇第二中心小学金马村小	1970	1170	琅琊镇
405	渠县琅琊镇第二中心小学高云村二小	830	330	琅琊镇
406	渠县望溪乡第二中心小学二郎村小	1200	771	望溪镇
407	渠县望溪乡第二中心小学包山村小	1480	769	望溪镇
408	渠县望溪乡第二中心小学堰湾村小	2500	745	望溪镇
409	渠县望溪乡第二中心小学庆安村小	1360	878	望溪镇
410	渠县望溪乡第一中心小学河水村小	1800	520	望溪镇
411	渠县望溪乡第一中心小学堰坝村小	1473	390	望溪镇
412	渠县望溪乡第一中心小学张庙村小	1453	589	望溪镇
413	渠县望溪乡第一中心小学石坝村小	1743	588	望溪镇

现状中学统计表

序号	学校名称	占地面积 (平方米)	建筑面积 (平方米)	所属乡镇 (街道)
1	四川省渠县中学	70300	50242	渠江街道
2	渠县第二中学	28681	24696	渠江街道
3	渠县三汇中学	65366	31081	三汇镇
4	渠县外国语学校	45000	11298	渠江街道
5	渠县临巴中学	21148	9961	临巴镇
6	渠县涌兴中学	22949	9856	涌兴镇
7	渠县清溪中学	28000	15188	清溪场镇
8	渠县有庆中学	34100	15282	有庆镇
9	渠县琅琊中学	31048	23104	琅琊镇
10	达州外国语学校	55360	27682	渠江街道
11	渠县第三中学	20000	7480	渠江街道
12	渠县天星初级中学	14285	10796	天星街道
13	渠县土溪初级中学	38000	20875	土溪镇
14	渠县三汇初级中学	9826	8536	三汇镇
15	渠县文崇初级中学	20082	8777	文崇镇
16	渠县丰乐初级中学	19590	4349	丰乐镇
17	渠县贵福初级中学	14656	7776	贵福镇
18	渠县宝城初级中学	12006	11372	宝城镇
19	渠县新市初级中学	9005	4566	新市镇



20	渠县李渡初级中学	10005	4033	李渡镇
21	渠县望溪初级中学	6670	7021	望溪镇
22	渠县流江初级实验中学	13940	9232	渠江街道
23	渠县天府文武学校	19949	14640	渠江街道
24	渠县艺烽双语学校	39898	14640	渠江街道
25	渠县天星镇第一中心学校	29608	14678	天星街道
26	渠县卷硐乡中心学校	10000	6376	卷硐镇
27	渠县双土乡中心学校	10000	7799	合力镇
28	渠南乡中心学校	8340	4880	渠南街道
29	渠县青龙乡中心学校	15341	11285	青龙镇
30	渠县板桥乡中心学校	12568	6199	万寿镇
31	渠县剑桥外语学校	16876	1348	李馥镇
32	渠县渠北乡第一中心学校	8000	5604	渠北镇
33	渠县渠北乡第二中心学校	11120	5829	渠北镇
34	渠县龙潭乡中心学校	11400	5660	临巴镇
35	渠县锡溪乡中心学校	5640	5770	临巴镇
36	渠县李馥乡第一中心学校	25761	10610	李馥镇
37	渠县李馥乡第二中心学校	6640	5194	李馥镇
38	渠县李馥乡育人学校	6500	3332	李馥镇
39	渠县李馥乡文博学校	3200	1110	李馥镇
40	渠县河东乡中心学校	7819	5136	临巴镇

41	渠县土溪镇第二中心学校	17672	4406	土溪镇
42	渠县土溪镇第三中心学校	11408	2852	土溪镇
43	渠县青神乡中心学校	7992	3221	土溪镇
44	渠县青神乡宏文学校	4000	2240	土溪镇
45	渠县流溪中心学校	13008	7566	东安镇
46	渠县东安乡中心学校	7730	4510	东安镇
47	渠县东安乡山垭学校	4000	1660	东安镇
48	渠县东安乡雄才学校	2800	1418	东安镇
49	渠县三汇镇第三中心学校	8198	4568	三汇镇
50	渠县三汇镇第六中心校	10000	4720	三汇镇
51	渠县三汇镇第二小学	6373	6280	三汇镇
52	渠县汇南乡中心学校	4161	1642	三汇镇
53	渠县汇北乡中心学校	6007	3879	三汇镇
54	渠县汇东乡中心学校	4800	3087	三汇镇
55	渠县汇东乡光明学校	3636	1570	三汇镇
56	渠县文崇镇第二中心学校	12362	6175	文崇镇
57	渠县报恩乡第二中心学校	13681	7572	报恩乡
58	渠县报恩乡第一中心学校	10672	3165	报恩乡
59	渠县丰乐乡第二中心学校	26589	5345	丰乐镇
60	渠县涌兴镇第二中心学校	7518	3390	涌兴镇
61	渠县涌兴镇第三中心学校	9320	3822	涌兴镇

62	渠县安北乡中心学校	13000	7850	安北乡
63	渠县平安乡中心学校	15045	8337	涌兴镇
64	渠县平安乡树人九年制学校	2199	1926	涌兴镇
65	渠县大义乡中心学校	9800	6236	大义乡
66	渠县大义乡中心学校	7700	4376	大义乡
67	渠县贵福镇第二中心学校	6986	4758	贵福镇
68	渠县千佛乡中心学校	8550	6115	贵福镇
69	渠县柏水乡中心学校	12542	2604	贵福镇
70	渠县岩峰镇第二中心学校	7681	4030	岩峰镇
71	渠县三板乡第一中心学校	6778	5421	三板镇
72	渠县三板乡第二中心学校	9400	6227	三板镇
73	渠县巨光乡中心学校	15190	12158	巨光乡
74	渠县水口乡第一中心学校	9880	7978	土溪镇
75	渠县水口乡第二中心学校	11666	4073	土溪镇
76	渠县蔡和乡中心学校	15500	4432	巨光乡
77	渠县静边镇第二中心学校	13800	6040	静边镇
78	渠县白兔乡中心学校	10845	8472	静边镇
79	渠县青丝乡中心学校	17000	8969	万寿镇
80	渠县万寿乡中心学校	19568	5565	万寿镇
81	渠县鹤林乡中心学校	25049	10908	静边镇
82	渠县清溪场镇第二中心学校	8630	4375	清溪场镇

83	渠县望江乡中心学校	6056	5653	望江乡
84	渠县和乐乡中心学校	8000	6900	望江乡
85	渠县龙凤乡中心学校	136680	10049	龙凤镇
86	渠县龙凤乡来凤学校	2130	1154	龙凤镇
87	渠县射洪乡中心学校	10375	7053	宝城镇
88	渠县宝城镇第二中心学校	3810	2101	宝城镇
89	渠县拱市乡中心学校	7468	5240	拱市乡
90	渠县宋家乡中心学校	11000	5890	新市镇
91	渠县有庆镇第二中心学校	22240	5546	有庆镇
92	渠县屏西乡中心学校	10310	4478	有庆镇
93	渠县中滩乡中心学校	22835	9943	中滩镇
94	渠县定远乡中心学校	18676	7940	定远镇
95	渠县嘉禾乡中心学校	21800	8720	有庆镇
96	渠县鲜渡镇第一中心学校	32450	7067	鲜渡镇
97	渠县鲜渡镇第二中心学校	9868	3294	鲜渡镇
98	渠县李渡乡第二中心学校	11555	6427	李渡镇
99	渠县李渡乡第一中心学校	10526	4492	李渡镇
100	渠县岩峰职业中学	0	0	岩峰镇
101	渠县静边职业中学	0	0	静边镇

**3、医疗：**渠县公立医疗机构共收治贫困人口 9.13 万人次，住院医疗总费用 11845.56 万元，其费用通过“两保、三救助、三基金”

等进行报销和医疗机构垫支后，贫困患者实际个人支付占比 8.9%；全面落实贫困人口“十免四补助”政策，设立卫生扶贫救助基金，全年救助 833 户、受益人群 3186 人，救助金额为 365.6 万元。为 80 名贫困白内障患者实施白内障复明手术，家庭医生签约服务服务率达 100%，为 44424 人贫困人口开展免费健康体检，体检率达 102.23%。

序号	医院名称	等级	占地面积(亩)	建筑面积( $m^2$ )	病床数(个)	所属乡镇(街道)
1	县医院	二级甲等	45556	65233	400	渠江街道
2	中医院	二级乙等	2537	6245	100	渠江街道
3	保健院	一级甲等	7333	700	40	渠江街道
4	渠县渠江镇社区服务中心	一级乙等	600	516	53	渠江街道
5	渠县临巴镇中心卫生院	一级甲等	1850	5356	60	临巴镇
6	渠县土溪镇中心卫生院	一级甲等	3576	4977	45	土溪镇
7	渠县第二人民医院	一级甲等	10721	21657	195	三汇镇
8	文崇镇中心卫生院	一级乙等	3044	2200	40	文崇县
9	涌兴镇中心卫生院	一级甲等	5555	11256	95	涌兴镇
10	贵福镇中心卫生院	一级甲等	2290	8780	50	贵福镇

11	岩峰镇中心卫生院	一级乙等	2307	5400	70	岩峰乡
12	静边镇中心卫生院	一级乙等		5520	55	静边镇
13	清溪场镇中心卫生院	一级甲等	3500	8174.41	58	清溪场镇
14	宝城镇中心卫生院	一级甲等	2580	7000	55	宝城镇
15	有庆镇中心卫生院	一级甲等	7368	8713	140	有庆镇
16	鲜渡镇中心卫生院	一级乙等	4000	2800	35	鲜渡乡
17	琅琊镇中心卫生院	一级甲等	5879	5575	75	琅琊镇
18	天星镇中心卫生院	一级乙等	2140	2860	20	天星街道
19	渠南卫生院	一级乙等	500	460	23	渠南街道
20	渠北乡卫生院	一级乙等	479	386	28	渠北镇
21	青龙乡卫生院	一级乙等	510	445	20	青龙镇
22	板桥乡卫生院	一级乙等	530	400	23	万寿镇
23	渠县李馥乡卫生院	一级乙等	1700	1028	38	李馥镇
24	渠县万寿乡卫生院	一级乙等	1193	720	12	万寿镇
25	渠县李渡乡卫生院	一级乙等	700	400	40	李渡镇
26	渠县锡溪乡卫生院	一级乙等	260	400	17	临巴镇
27	渠县龙潭乡卫生院	一级乙等	900	848	24	临巴镇
28	渠县河东乡卫生院	一级乙等	160	600	23	临巴镇
29	渠县青神乡卫生院	一级乙等	120	500	28	土溪镇
30	渠县流溪乡卫生院	一级乙等		1410	19	东安镇

31	渠县东安乡卫生院	一级乙等	250	400	24	东安镇
32	渠县汇东乡卫生院	一级乙等		503	18	三汇镇
33	渠县汇南乡卫生院	一级乙等		650	20	三汇镇
34	渠县汇北乡卫生院	一级乙等		400	28	三汇镇
35	渠县汇南乡卫生院	一级乙等		600	35	丰乐镇
36	渠县平安乡卫生院	一级乙等		400	16	涌兴镇
37	渠县安北乡卫生院	一级乙等		500	22	安北乡
38	渠县报恩乡卫生院	一级乙等		650	10	报恩乡
39	渠县大义乡卫生院	一级乙等	580	404	20	大义乡
40	渠县义和乡卫生院	一级乙等		580	20	大义乡
41	渠县千佛乡卫生院	一级乙等		600	25	贵福镇
42	渠县柏水乡卫生院	一级乙等		400	20	土溪镇
43	渠县水口乡卫生院	一级乙等		500	20	土溪镇
44	渠县三板乡卫生院	一级乙等	1460	2500	20	三板镇
45	渠县巨光乡卫生院	一级乙等		550	20	巨光乡
46	渠县蔡和乡卫生院	一级乙等		450	20	巨光乡
47	渠县鹤林乡卫生院	一级乙等		600	18	静边镇
48	渠县青丝乡卫生院	一级乙等		800	24	万寿镇
49	渠县白兔乡卫生院	一级乙等		1430	25	静边镇
50	渠县射洪乡卫生院	一级乙等		800	28	宝城镇
51	渠县望江乡卫生院	一级乙等	292	619	23	望江乡

52	渠县和乐乡卫生院	一级乙等	600	403	20	望江乡
53	渠县龙凤乡卫生院	一级乙等	760	870	25	龙凤镇
54	渠县新市乡卫生院	一级乙等		600	24	新市镇
55	渠县宋家乡卫生院	一级乙等		440	30	新市镇
56	渠县拱市乡卫生院	一级乙等		400	24	拱市乡
57	渠县中摊乡卫生院	一级乙等		500	25	中摊镇
58	渠县屏西卫生院	一级乙等	175	350	22	有庆镇
59	渠县定远乡卫生院	一级乙等		958	28	定远镇
60	渠县嘉禾乡卫生院	一级乙等		1190	25	有庆镇
61	渠县望溪乡卫生院	一级乙等		400	34	望溪镇
62	卷硐乡卫生院	一级乙等		883	24	卷硐镇
63	双土乡卫生院	一级乙等		600	28	合力镇
64	康宁医院		800	3200	90	渠江街道
65	三江医院		2600	2600	60	三汇镇
66	同仁医院		500	2000	40	渠江街道
67	同济医院		600	600	20	渠江街道
68	仁和医院		1350	4065	99	渠江街道
69	协和医院		1600	2200	80	渠江街道
70	汉阙医院		1200	3600	60	土溪镇
71	东方医院		2000	2500	80	渠江街道

4、体育：渠县县城正在体育运动中心，满足居民的体育运动的



需求，部分乡镇和村（社区）缺乏活动广场。

**5、文化：**全县各乡镇全部建立了宣传文化服务中心，企业文化、行业文化、校园文化、农村文化、社区文化出具规模，形成了国家、集体、个人等多形式、多渠道办文化的格局。在群众文化活动中，县文化馆加强了群众文化的创作、辅导和培训工作，举办和参加了全县、全县的文艺调演、汇演和节日文化艺术演出。县图书馆建立了电子阅览室，提供了多媒体音频、视频资料，兴办了文化产业，县图书馆被文化部授予“二级图书馆”称号；县博物馆建成市、县两级爱国主义教育基地。文化市场已从单功能向多功能、由初级向高级发展。

编号	单位名称	性质	用地面积 (平方米)	建筑面积 (平方米)	地址
1	渠县文化馆	国有	8000	4000	渠县县城
2	渠县历史博物馆	国有	6000	4000	渠县县城
3	渠县图书馆	国有	10000	7500	渠县县城
4	渠县体育馆	国有	30000	20000	渠县县城
5	渠县游泳馆	国有	30000	25000	渠县县城

**6、商业：**由于地势条件限制，县域商业用地主要沿道路与居住混合布置，一般居住的1-2楼为商铺，没有大型的商业中心，由于县城的快速发展，预计商业金融用地面积需求很大，但由于地势的原因影响，可用于商业的用地较少。

7、**养老**：渠县老年人口基数大，所占人口总数比例高，高龄化和空巢化严重，城乡养老服务体系建设极不平衡，全县立足保基本、兜底线、补短板、调结构，借鉴世界理念，依托中国模式，按照四川实践，融入渠县元素，加大投入力度，强化薄弱环节，优化资源配置，做到及时应对、科学应对、综合应对渠县老龄化形势。

8、**电商产业**：2014年，渠县成为国家首批电子商务进农村综合示范县。目前，渠县已初步形成了线上线下互动、农户客户直通、增收脱贫并重的电商扶贫格局。目前，已建成县级电商服务中心和物流集配中心，建成乡村服务电商站点超过200个，

## 二、 道路交通设施

渠县是川东北重要交通枢纽节点和铁公水物流集散地。襄渝铁路纵贯南北，达成铁路横贯东西，国省干道、县乡公路纵横交错。随着成南达高铁、西达渝高铁的推进，渠县将搭上“双高铁、三高速”快车，融入至长三角、京津冀的高铁大通道。渠江穿境而过，境内通航里程达283公里，渠江航道四级升三级改造工程即将动工，千吨货轮可通江达海，随着渠江风洞子航运枢纽和通用机场启动建设，“三高速两高铁—航空—航运”立体交通格局加快形成。

### （一）水路交通

通航水域有渠江、洲河、巴河、桂溪河及柏林水库，其中Ⅳ级航道113公里，Ⅶ级航道43公里，通航里程达300公里。境内河段年均径流量为209亿立方米，水位变化幅度10~25米，枯水季节水面宽

150~350米，100吨左右的船舶可四季畅通；巴河县境段起于报恩乡清河村，止于三汇镇，属自然河段，河谷较开阔，全年通航；州河县境段起于汇东乡，止于三汇镇；港口主要有4个，分别位于三汇镇、李馥镇、临巴镇、渠江街道；渡口共49个、码头共32个。

## （二）陆路交通

### 1、铁路

渠县现有国家一级干线铁路三条，分别为：襄渝铁路、达成铁路、巴达铁路。

襄渝铁路北起湖北襄阳市，经丹江口、十堰、郧县，进入陕西省；过白河、旬阳、安康、紫阳，进入四川省，经达县、渠县、华蓥，抵达重庆市。湘渝铁路是联络中国中原和西南地区的交通大动脉，对发展经济，加强国防具有重大意义。

达成铁路东起达州市达县，西至成都市，途经四川省达州市渠县，四川省南充市营山县、蓬安县、南充市（高坪区、顺庆区、嘉陵区），四川省遂宁市蓬溪县、遂宁市（船山区）、大英县。德阳市中江县成都市金堂县、新都区11个县市区。达成铁路穿越四川盆地，为襄渝、宝成、成昆、遂渝、兰渝铁路（在建）5大铁路干线的一条重要联络线，是横贯川东地区的交通大动脉。

巴达铁路线路自乐坝至巴中铁路的巴中站引出，经增口场、平昌、石梯至农会，经农会至覃家坝、三汇镇联络线。

渠县县域内共设6处火车站，分别位于三汇镇、天星镇、土溪镇、流溪乡、望溪乡、临巴镇内。

## 2、高速公路

目前，渠县境内只有南大梁高速和在建的营达高速。

南充--大竹--梁平（川渝界）高速公路是四川高速公路网中规划的重要出川通道成都至万源及成都至大竹至重庆高速公路的重要组成部分。项目路线起于南充市高坪区南充至广安高速公路谭家沟，经蓬安、营山、渠县、大竹，止于大竹县石桥镇川渝界，与重庆梁平至忠县高速公路相接。

## 3、其他公路

至2019年底，全县拥有公路里程3012.13公里，公路密度149.26公里/百平方公里，其中国道48.19公里，省道264.67公里，县道159.99公里，乡道572.36公里，村道1936.01公里，专用公路2.37公里。全县通乡公路全部硬化，乡镇相互连通，村村都通公路。

类别		2019年底				
公路规模	公路总里程（公里）	3012.13				
	公路密度（公里/百平方公里）	149.26				
	公路密度（公里/万人）	26.99				
公路按行政等级划分（公里）	等级	一级	二级	三级	四级	等外公路
	国道	10.366	37.828	/	/	/
	省道	3.004	146.02	46.935	66.332	2.38
	县道	/	6.191	48.809	104.543	0.444

	乡道	/	/	43.293	527.728	1.339
	村道	/	/	/	1933.114	2.897
	专用公路	/	/	/	2.374	/

#### 4、桥梁

共9座桥梁，其中5座公路桥梁、2座高速公路桥梁和2座铁路桥梁。

#### 5、城乡客运

全县客、货运输车辆现有2000辆以上，全县客运线路超过80条。县城中心汽车客运站主体工程全面完工，4个乡镇汽车客运站基本建成，25个村级客运招呼站投入使用。

现状客运线路表			
序号	班次	发车方式	区域
1	渠县--重庆	固定班次	省外城际
2	渠县--重庆江北机场	固定班次	
3	渠县--重庆	网络定制班线	
4	渠县--重庆江北机场	网络定制班线	
5	渠县--成都（十陵车站）	固定班次	省内城际
6	渠县--温江	固定班次	
7	渠县--成都	网络定制班线	
8	渠县--绵阳	固定班次	
9	渠县--南充	固定班次	

10	渠县--广安	固定班次	周边县市
11	渠县--营山	固定班次	
12	渠县--通江	固定班次	
13	渠县--平昌	固定班次	
14	渠县--大竹	固定班次	
15	渠县--达州	固定班次	
16	渠县--大竹	网络定制班线	
17	渠县--达州	网络定制班线	

渠县公交现状表

序号	路线起点	路线终点	车辆数（台）	站点数	备注
公交1路	小溪路口	渠县交通局	6	17	
公交2路	汽车北站	火车站	10	23	
公交3路	公交总站	水泥厂	8	26	
公交4路	汽车北站	城南亭子坝	3	19	
公交5路	公交总站	碧瑶庄园	8	33	
公交6路	城南快速路	青龙	8	26	
公交7路	公交总站	李渡	2	15	

### 三、市政基础设施

#### （一）给水

##### 1、水资源概况

河流是县境内最主要的水资源，主要河流有渠江，自东北向西南流经三汇镇、临巴镇、渠江镇、鲜渡镇、琅琊等个城镇，其支流有涌兴河、桂溪河、流江河、中滩河等，在望溪乡出境，流入广安境内，县境内流长 139 公里。大小水库共 95 座，分布于全县各乡镇街道，天星街道、李馥镇、青龙镇、合力镇、渠北镇境内无水库。

渠江水量丰富，常年最大流量 1.8 万立方米/秒，最小流量 41 立方米/秒，最枯流量 16.1 立方米/秒，平均流量为 635.87 立方米，由于受降雨和季度影响，雨季和汛期降水集中、强度大、旱季流量小，全年流量分布不均，渠江水质属二级标准，基本符合国家对饮用水水质标准的要求。

渠县地下水资源不丰富，地下径流主要靠降水补给。

##### 2、供水现状

渠县现有 10 个乡村饮用水源地不达标，通过对这些水源地的水质进行生态修复、加强水源地规范化建设和保护监管力度、控制水源地污染源排放。

县城建有水厂两座：渠县水厂和天星水厂，水源取自渠江。县域内各乡镇供水主要依靠河流和水库地表水，以及打水井取地下水解决。现有水库分布见下表。

渠县中、小型水库所涉乡镇分布表					
序号	所辖乡镇	水库名称	所在村	规模	备注
1	渠江街道（1座）	庆丰	庆丰社区	小2型	
2	渠南街道（1座）	幸福	四圣社区	小2型	
3	万寿镇（2座）	梅子口	万寿社区	小1型	
4		洞沟	寨子村	小2型	
5	临巴镇（2座）	箱石	云峰社区	小1型	
6		太平	团石村	小2型	
7	土溪镇（5座）	新河堰	汉亭村	小1型	柏林水库管理处
8		石河溪	三星村	小1型	
9		高洞沟	城坝村	小2型	
10		李广沟	高垭村	小2型	
11		新塘	罗田村	小2型	
12	东安镇（3座）	雷家沟	千秋村	小2型	
13		赵家湾	凉井村	小2型	
14		东风	栏桥村	小2型	
15	三汇镇（6座）	新桥沟	响滩村	小1型	
16		羊子沟	长久社区	小2型	私营
17		安子沟	联合村	小1型	
18		团结	乐江村	小2型	



19		黄家沟	汇东社区	小1型	
20		庙沟	邓家村	小2型	
21	丰乐镇（1座）	叶家湾	川燕村	小2型	
22	文崇镇（1座）	团结	学堂村	小2型	
23	报恩乡（3座）	卓垭	卓垭村	小1型	
24		辽叶沟	卓垭村	小1型	
25		安沟	清河村	小2型	
26	涌兴镇（5座）	石罗子	涌北村	小1型	
27		毛狗洞	涌北村	小2型	
28		双梯	石龙村	小2型	
29		龙井沟	平安社区	小1型	
30		锁口丘	木岭村	小2型	
31	安北乡（2座）	庆丰	西垭村	小2型	
32		杜家沟	高桥村	小1型	
33	贵福镇（4座）	前进	贵福社区	小2型	
34		三合	金垭村	小2型	
35		段家沟	千佛社区	小2型	
36		柏林水库	寺垭村	中型	柏林水库管理处
37	大义乡（1座）	高峰	横岭村	小2型	
38	岩峰镇（1座）	巴子沟	百宝村	小2型	柏林水库管理处

39	巨光乡（2座）	三八	八庙村	小1型	
40		蔡和	三脚村	小1型	
41	三板镇（2座）	龙王沟	大雾村	小1型	
42		上大石	神山村	小2型	
43	静边镇（3座）	爱国	爱国村	小2型	
44		春光	春光村	小2型	
45		石埝沟	花龙社区	小2型	
46	清溪场镇（9座）	小通	小通村	小2型	
47		清溪	柴眼村	小2型	
48		帽合	清溪社区	小2型	
49		白鹤	白花村	小2型	
50		跃进	紫坝村	小2型	
51		安乐	建国社区	小2型	
52		通济	通济村	小2型	
53		齐乐	齐乐村	小2型	
54		黄乐	黄龙村	小2型	
55	望江乡（2座）	程家沟	搭莲村	小2型	
56		龙洞沟	双盘村	小2型	
57	龙凤镇（3座）	龙凤	紫凤社区	小1型	
58		高峰	观阁村	小2型	

59		螺丝岩	黄渡村	小1型	螺丝岩水库管理所
60	宝城镇（4座）	鸣放	青龙村	小2型	
61		观龙	观龙社区	小2型	
62		红光	观龙社区	小2型	
63		马鞍	马鞍村	小2型	
64	新市镇（4座）	白云	白云社区	小2型	
65		三星	三堡社区	小2型	
66		张家湾	太吉村	小1型	
67		五通	五通村	小2型	
68	拱市乡（1座）	王家沟	狮子村	小2型	
69	有庆镇（9座）	九龙	九龙村	小1型	
70		胜利	新兴社区	小2型	
71		团结	长春村	小2型	
72		跃进	龙头村	小2型	
73		群联	太山村	小2型	
74		三八	太山村	小2型	
75		荣龙	屏西社区	小1型	
76		杜家沟	雅化村	小2型	
77		双河	嘉禾社区	小2型	
78	定远镇（3座）	争鸣	龙舌村	小1型	

79		加 定	团寨村	小 2 型	
80		杨 家	定远社区	小 2 型	
81	中滩镇（2座）	红 星	寨坪村	小 2 型	
82		必 丰	林湾村	小 2 型	
83	鲜渡镇（2座）	银花坪	金花村	小 2 型	
84		卫 星	三庙村	小 2 型	
85	李渡镇（4座）	锁口丘	金锣村	小 2 型	
86		伏 龙	伏龙村	小 2 型	
87		毛山沟	新渡社区	小 2 型	
88		曾井沟	新和社区	小 2 型	
89	琅琊镇（3座）	聂家坝	关仓村	小 1 型	
90		双 河	金马村	小 2 型	刘家拱桥水库管 理处（在建工程）
91		刘家拱桥	金马村	中型	
92	望溪镇（2座）	黑 沟	二郎村	小 2 型	
93		狮子沟	堰湾村	小 2 型	
94	卷硐镇（2座）	马 家	卷硐社区	小 2 型	
95		陈家湾	逢春村	小 2 型	
全县无小型水库的乡镇（街道）：天星街道办事处、李馥镇、青龙镇、合力镇、渠北镇					

## （二）排水

渠县县城部分地段排水体制为雨污分流制，并建设了污水处理厂，

生活污水大部分排入污水处理厂进行处理。部分乡镇没有完善的排水系统，影响了城镇环境和人民生活质量。

按照全县行政区划调整之前的 60 个乡镇计算，全县现已有 15 个乡镇建成污水处理设施，覆盖率为 25%，2019 年上半年开工的 14 个乡镇污水处理站已经基本完工，2019 年下半年开工的 15 个乡镇污水处理站管网铺设环境影响评价报告已经审批通过，剩下未建设污水处理设施的乡镇人口相对较少且经行政区划调整之后只有 4 个乡镇未建设污水处理设施。渠县现 2019 年已实行生活污水治理的行政村比例为 11.8%，规划通过推进乡村农户无害化改厕、建设农村公共厕所、一体化污水处理设施、集中污水处理管网等措施，加快推进乡村生活污水处理，全面提高农村生活污水处理率。

### （三）燃气

渠城天然气由中石油西南油气田公司输气管理处供应，从其南充作业区由渠县门站接入，通过管道输送至渠城用户。随着近几年的城市建设，天然气的用户数迅猛发展。

渠县各乡镇街道已使用上管道天然气。部分农村居民已使用沼气池。

### （四）电力

渠县地方电网，是随着电源的新建及人民用电的需求，分若干阶段而建成，同时对全县各个乡(镇)及相关的村、社分 13 个供电区域进行供电及营业管理。

（1）城关供电区域：分别由渠南、渠西 35 千伏变电站向渠江街

道、青龙镇、渠北镇及其相关的村、社供电。

（2）渠县三汇供电区域：由渠县三汇西坪 35 千伏变电站向三汇镇及其相关的村、社供电。

（3）渠县涌兴供电区域：由渠县涌兴 35 千伏变电站向丰乐镇、文崇镇、报恩乡、涌兴镇、安北乡及其相关的村、社供电。

（4）渠县岩峰供电区域：由渠岩峰 35 千伏变电站向三板镇、岩峰镇、巨光乡及其相关的村、社供电。

（5）渠县静边供电区域：由渠县龙滩子 35 千伏变电站向万寿镇、静边镇、巨光乡及其相关的村、社供电。

（6）渠县清溪供电区域：由渠县清溪 35 千伏变电站向龙凤镇、清溪场镇、望江乡、有庆镇及其相关的村、社供电。

（7）渠县有庆供电区域：由渠县有庆 35 千伏变电站向合力镇、鲜渡镇、定远镇、中滩镇、有庆镇及其相关的村、社供电。

（8）渠县琅琊供电区域：由渠县琅琊 35 千伏变电站向望溪镇、琅琊镇及其相关的村、社供电。

（9）渠县宝城供电区域：由渠县宝城 35 千伏变电站向新市镇、宝城镇、拱市乡及其相关村、社供电。

（10）渠县临巴供电区域：由渠西 35 千伏变电站，渠县南阳滩电站、流溪 35KV 向临巴镇、东安镇、卷洞镇及其相关的村、社供电。

（11）渠县贵福供电区域：由渠县贵福 35 千伏变电站向贵福镇、大义乡及其相关的村、社供电。

（12）渠县土溪供电区域：由渠县土溪 35 千伏变电站向岩峰镇、

土溪镇、涌兴镇及其相关村、社供电。

（13）渠县东城供电区域：由渠南火电厂 35 千伏变电站向李渡镇、天星街道及相关村社供电。

## （五）通信

全县农业信息网络建设初具规模，有线电视覆盖面达 62%，电话普及率达 46%，通信覆盖率 91.9%，少数农户已用上电脑，示范片内 90%的村已建成党员干部远程教育终端接收站。

## 四、环境卫生和综合防灾

### （一）垃圾

县城内所有道路基本保持清扫，生活垃圾经过简单处理实行全部清运。大部分乡镇垃圾也有分类处理的系统，农村地区垃圾还需要进行统一处理。

### （二）农村公厕

全县公厕较为缺乏，县城公厕需要进行补充和改造，乡镇和农村公厕配置不足。

渠县农村无害化改厕已形成全面推进的局面，2019 年建设农村公共厕所 27 座，全面实现 3000 余农户改厕截止，截止 2019 年，已累计完成超 10 万农户成功改厕，普及率达到 40%。

### （三）防灾减灾现状

#### 1、自然灾害现状

##### （1）地震

根据十八世纪以来至目前的记录，渠县境内未出现地震震中，仅受区外地震的影响。依据《建筑抗震设计规范》（GB50011—2001），渠县境内抗震设防基本烈度为6度。

## （2）地质灾害

依据《2020年达州市渠县（市、区）地质灾害群测群防基本信息表》，渠县共有地质灾害点204个，其中小型地质灾害点186个，中型地质灾害点18个。

县名		渠县
原有地灾隐患点数		204
减少的地灾隐患点数	搬迁	0
	稳定	2
	治理	0
	其他	0
新增地灾隐患点数		2
现有地灾隐患点数		204
地质灾害隐患点涉及到的乡镇		31
地质灾害隐患点涉及到的村		142
地质灾害避险明白卡（份）		1999
潜在威胁户数		1999
潜在威胁人数		8533



潜在经济损失（万元）		24869
险情级别	特大型	0
	大型	0
	中型	18
	小型	186
隐患点类型	滑坡	110
	崩塌	48
	泥石流	0
	地裂缝	0
	地面沉降	0
	地面塌陷	0
	不稳定斜坡	46
	其他	0
自动化监测设备安装点数		36

### （3）洪水灾害

渠县属大巴山暴雨中心地带，境内水系发达，有各类水库 95 座，大小溪河 306 条，其中集雨面积在 40 平方公里以上的 17 条，沿江沿河居住人口占全县人口的 70% 左右，易淹平坝高达 148 个，洪水影响范围广。

渠江是达州市 7 个县（市区）、巴中市 4 个县市、广安市和营山县部分洪水的汇集之地，是巴河、州河的洪水走廊，历来洪水频繁，

基本上每年都要发生十多次洪水；渠江洪枯水位变幅达 24.8 米，居于全省江河洪水变幅之首，且有突发性强、灾害性重的特点，防洪压力极大。

2010 年“7·18”特大洪水，渠县遭遇有历史记录以来最大洪水，造成了全县 62 个乡镇 125.6 万人不同程度受灾，洪水到达沿江沿河(含县内支流)34 个乡镇，报恩、文崇、三汇、土溪、李渡等 18 个场镇几乎全部淹没。

#### （4）旱灾

渠县属川东丘陵伏旱区，“十年九旱”，具有旱涝灾兼有的特征。2006 年遭受了自 1959 年以来最为严重的一次持续高温干旱灾害，达到严重伏旱标准，造成工农业生产和人畜饮水困难。

另外，尽管渠县水系发达，但水资源分布不均，中部和北部的天星街道、清溪镇、岩峰镇、三板乡、大义乡等 17 个乡镇不同程度地存在工程性缺水，农村饮水、城镇饮水和农业灌溉用水问题急需解决。

## 第三章 镇村体系规划

### 一、人口规模预测

#### （一）全县总人口规模预测

根据历年渠县人口资料，采用历史趋势分析、人口自然增长率方法来预测渠县总人口。

##### 1、方法一：历史趋势分析法

2015-2019年渠县人口增减分析表

序号	年份（年）	人口（万人）	±%
1	2015	140.43	--
2	2016	140.01	-0.30
3	2017	136.33	-2.63
4	2018	134.77	-1.43
5	2019	132.28	-1.56

注：人口数据来源于渠县公安局。

通过对2015--2019年渠县总人口的趋势分析，年递减率平均为-1.4%。

按照以上减速确定：

$$P_{2020}=132.28*(1-1.4\%)=130.43 \text{ 万人};$$

$$P_{2021}=130.43*(1-1.4\%)=128.60 \text{ 万人};$$

$$P_{2022}=128.60*(1-1.4\%)=126.80 \text{ 万人}。$$

则到2022年，全县总人口数为126.80万人。

## 2、方法二：人口自然增长率

随社会经济的的发展和计划生育政策的落实，达州市总人口增长已经进入“低出生率、低死亡率、低自然增长率”的“三低”型人口结构。根据我省计划生育指标和《达州市国民经济和社会发展第十三个五年规划》约束性指标，全市总人口自然增长率在2019年控制在1.6‰。

$$P_{2020}=132.28*(1+1.6\text{‰})=132.49 \text{ 万人};$$

$$P_{2021}=132.49*(1+1.6\text{‰})=132.70 \text{ 万人};$$

$P_{2022}=132.70*(1+1.6\%)=132.92$  万人。

由此预测 2022 年渠县总人口 132.92 万人。

### 3、2022 年人口规模

根据以上两种方法预测人口取平均值，则预计 2022 年渠县全县总人口规模为 129.86 万人。

## (二) 城镇化水平预测

城镇人口规模的扩大主要来源于产业的发展所形成的对农村剩余劳动力的转化，其人口增长的速度既与历史基础有关，又受到未来经济发展速度与水平的牵动。因此，本次规划采用历史趋势、上位规划预测两种方法来综合预测全县城镇化水平（城镇人口占县域总人口的比例）。

### 1、历史趋势法

根据经济发展的趋势，以及城镇发展的需要，根据 2015-2019 年户籍人口城镇化统计分析进行预测。以 2019 年城镇人口 41.97 万人作为基数，规划预测以发展速度平均为 5%，进行预测。

2015-2019 年城镇化率统计分析表

序号	年份	城镇化率
1	2015	16.20
2	2016	26.55
3	2017	26.67
4	2018	30.53
5	2019	31.73

2020年城镇人口为： $41.97 * (1+5\%) = 44.07$ 万人，城镇化水平为33.52%；

2021年城镇人口为： $44.07 * (1+5\%) = 46.27$ 万人，城镇化水平为35.17%；

2022年城镇人口为： $46.27 * (1+5\%) = 48.59$ 万人，城镇化水平为38.19%。

## 2、上位规划预测

根据《渠县城市总体规划》（2011-2030年），预测2020年城镇化水平在45-50%，2030年城镇化水平在60-65%。本次规划按照与预测的城镇化率最低值45%进行预测，则城镇人口为58.48万人。

根据以上两种方法预测，综合成渝地区双城经济圈、万达开川渝统筹发展示范区建设以及渠县未来交通格局等的变化，预计2022年渠县城镇人口为59万人，户籍城镇化率为45%。

### （三）乡村人口预测

根据渠县人口规模预测及城镇化水平预测，预计到2022年乡村人口总规模为70.86万人。

渠县2022年各乡镇人口预测一览表

序号	名称	现状 总人口（人）	规划总人口（万人）		
			城镇人口	乡村人口	合计
1	天星街道	36489	2.48	1.10	3.58
2	渠南街道	53022	3.90	1.31	5.21
3	渠江街道	84991	7.09	1.25	8.34
4	土溪镇	88066	3.46	5.19	8.65
5	临巴镇	84069	3.30	4.95	8.25
6	三汇镇	87613	4.30	4.30	8.60

7	有庆镇	62197	2.44	3.67	6.11
8	静边镇	45588	1.79	2.69	4.48
9	万寿镇	35332	1.39	2.08	3.47
10	贵福镇	51855	2.04	3.05	5.09
11	涌兴镇	55634	2.18	3.28	5.46
12	李渡镇	36122	1.42	2.13	3.55
13	岩峰镇	24383	0.96	1.43	2.39
14	青龙镇	27866	1.09	1.65	2.74
15	鲜渡镇	21019	0.83	1.23	2.06
16	中滩镇	31121	1.22	1.84	3.06
17	清溪场镇	35954	1.41	2.12	3.53
18	渠北镇	30816	1.21	1.82	3.03
19	望溪镇	29860	1.17	1.76	2.93
20	东安镇	35682	1.40	2.10	3.50
21	李馥镇	31540	1.24	1.86	3.10
22	卷硐镇	11609	0.46	0.68	1.14
23	琅琊镇	31131	1.22	1.84	3.06
24	宝城镇	28183	1.11	1.66	2.77
25	龙凤镇	19252	0.76	1.13	1.89
26	定远镇	20757	0.82	1.22	2.04
27	文崇镇	20195	0.79	1.19	1.98
28	三板镇	18171	0.71	1.07	1.78
29	合力镇	22867	0.89	1.35	2.24
30	新市镇	29908	1.17	1.77	2.94
31	丰乐镇	22448	0.88	1.32	2.20
32	巨光乡	21377	0.76	1.34	2.10
33	大义乡	15934	0.56	1.00	1.56
34	望江乡	20016	0.71	1.25	1.96
35	安北乡	16451	0.58	1.03	1.61
36	拱市乡	14903	0.54	0.92	1.46
37	报恩乡	20406	0.72	1.28	2.00
38	合计	1322827	59.00	70.86	129.86

## 二、镇村空间结构规划

按照“做大中心镇、做优特色镇、做美村庄、做好新型农村社区”的发展思路，结合区位交通、地形地貌、历史人文、旅游资源、农业资源等因素，深化“一主三副、三产业带、多点支撑”乡村振兴发展空间布局结构，构建示范带动、以点带面、辐射全区的镇村空间布局。

### 1、做优主城核心引领

强化县城核心引领，作为整个县域城镇增长极，同时以渠县县城为核心，联动周边的渠北镇、青龙镇、中滩镇、李渡镇作为卫星镇，完善配套设施，承接部分县城功能。

优化和提升主城区发展功能和品位，大力发展文化旅游、商贸物流等现代产业，加强教育、医疗、卫生等公共服务建设，积极推进渠南街道办、渠江街道办、天星街道办一体化高质量发展，提高主城区产业、资源和人口承载能力，提升县城消费中心发展水平，建设川渝最美生态滨江文化名城，增强对全县的辐射带动和服务功能。

### 2、做强三个县域副中心

以三汇镇、土溪镇、临巴镇为核心，加快推进国家级重点镇建设，着力打造成县域“三个副中心”，提升对周边乡镇的辐射带动作用。

以三汇镇为中心，带动周边区域产业协同发展。建设客货运码头作业区，重点发展建材物流、商业贸易、文化旅游、现代农业等产业，建设渠江流域生态屏障第一镇。

以土溪镇为中心，依托汉文化长廊（汉阙文化博物馆）、城坝遗址公园等文化旅游资源以及火车站、货运码头作业区，建设蔬菜现代农业园区、青花椒现代农业园区、汉亭特色经果林现代农业园区等农业园区。发展农产品加工、特色文化旅游、休闲旅游和商贸物流等产业，带动周边乡镇的发展。

以临巴镇为中心，带动东安镇、卷硐镇等区域产业协同发展，积极发展以现代农业、文化旅游、运动度假、热能电力等为主导的产业。依托賸人谷景区，建设中国古賸文化国际旅游特色小（城）镇、田园综合体，创建古賸文化度假旅游区。建设富硒茶现代农业园、农旅融合产业园区、白茶现代农业园区等现代农业产业园区。

### 3、促进三条产业带特色发展

立足特色资源优势、环境承载能力、集聚人口和经济条件等，发挥区域生态特色优势，依托航道、航空、高铁、普铁、高速交通节点和城镇布局，重点打造“东部华蓥山脉康养旅游产业带、中部渠江流域生态农业产业带、西部浅丘特色种植养殖产业带”。集聚资源要素，促进农业与文化旅游产业融合发展。

### 4、构建多点支撑特色产业乡镇

加快重点镇、边界重镇建设，建设高铁重镇、特色文化重镇、工业重镇和农业、商贸、物流、旅游等特色产业乡镇，以贵福镇、涌兴镇、文崇镇、岩峰镇、静边镇、保城镇、有庆镇、鲜渡镇、琅琊镇作为九组团核心，辐射带动周边乡镇、村庄发展，形成“多点多极多中心均衡发展”新局面。积极培育形成类型多样、充满活力、富有魅力



的特色小（城）镇，以小（城）镇带村、以产兴村，形成多层次交叉融合的乡村振兴发展带。

### 三、乡村体系规划

遵循“突出重点，促进集聚”的总体指导思想，通过现状分析与总结，综合规划期内人口增长预测，结合城镇发展条件评价、城镇发展战略，按照区域协调、村镇统筹的原则，规划形成 1 个中心城区，3 个县域副中心，9 个重点镇，22 个一般乡镇，94 个中心村，288 个基层村和社区（不含城市规划范围的 33 个社区及村）。

渠县镇村等级体系规划表

等级	数量 (个)	镇村名称
中心城区	3	渠南街道办、渠江街道办、天星街道办
县域副中心	3	三汇镇、临巴镇、土溪镇
重点镇	9	宝城镇、有庆镇、鲜渡镇、琅琊镇、静边镇、岩峰镇、涌兴镇、贵福镇、文崇镇
一般乡镇	22	丰乐镇、渠北镇、合力镇、东安镇、李馥镇、青龙镇、望溪镇、中滩镇、清溪场镇、李渡镇、报恩乡、万寿镇、三板镇、龙凤镇、卷硐镇、新市镇、定远镇、拱市乡、大义乡、巨光乡、望江乡、安北乡
中心村	94	详见中心村表
基层村	288	其余行政村（不包括城市范围内的社区和村）

渠县县域中心村特色村一览表

序号	镇（乡） 名称	数量 （个）	中心村	特色村
1	三汇镇	7	重石村、石佛社区、汇东社区、 汇北社区、山青村、白腊社区、 汇南村	白塔社区
2	临巴镇	7	凉桥村、四面村、溪口村、石垭 村、云一村、龙潭社区、民胜村	老龙村、宕渠社 区、文星村
3	土溪镇	5	高垭村、天井村、先锋社区、青 神社区、中房村	汉亭村、城坝 村、汉阙社区、 平碾村
4	涌兴镇	3	玉滩村、永盛社区、洪坪村	
5	有庆镇	4	元宝村、九龙村、禾嘉村、龙滩 村	
6	贵福镇	5	黄泥社区、金垭村、柏水社区、 团结村、花石村	翰林村、八台社 区
7	静边镇	5	花龙社区、白泥村、白山社区、 阳山村、群康村	春光村
8	清溪场镇	5	建国社区、七眼村、白花村、射 洪社区、清水村	

9	李渡镇	2	狮牌社区、祥云村	
10	东安镇	4	里坪村、高岭村、燕岩村、新象村	
11	李馥镇	1	高碛村	
12	渠北镇	5	铁垭村、双桥村、山坪村、真武村、白马村	
13	万寿镇	3	磨盘村、青丝社区、板桥社区	灵感社区
14	琅琊镇	1	关仓村	
15	中滩镇	3	胜利村、花园村、五四社区	宁梁社区、林湾村、寨坪村
16	文崇镇	1	文崇社区	谭坝社区
17	岩峰镇	2	凤阳村、月光社区	
18	鲜渡镇	2	金花村、玉灵村	
19	宝城镇	3	青龙村、观龙社区、马鞍村	
20	丰乐镇	2	黎乐社区、碑岭村	
21	合力镇	1	双土社区	
22	青龙镇	1	石河村	
23	望溪镇	2	庆安村、保和村	
24	新市镇	2	三拱村、宋家社区	五通村、鸡山村
25	三板镇	2	大石社区、香安村	神山村
26	龙凤镇	2	宝珠村、龙台村	观阁村

27	卷硐镇	1	逢春村	
28	定远镇	2	团寨村、桔园村	
29	拱市乡	1	莲花村	
30	大义乡	2	大义社区、义和社区	
31	巨光乡	2	蔡和社区、锅滩村	
32	望江乡	3	新房村、望河社区、双盘村	
33	报恩乡	2	清河社区、桌垭村	
34	安北乡	1	双凤村	
35	渠南街道办	该 3 个乡镇属城市规划区，所有村均按中心村、特色村标准规划		
36	渠江街道办			
37	天星街道办			

1、**中心城区**：包括渠南街道办、渠江街道办和天星街道办。

2、**县域副中心**：包括三汇镇、土溪镇和临巴镇等三个乡镇。

3、**重点城镇**：包括贵福镇、涌兴镇、文崇镇、岩峰镇、静边镇、宝城镇、有庆镇、鲜渡镇、琅琊镇等 9 个乡镇。

4、**一般乡镇**：除重点城镇之外的 22 个乡镇。包括丰乐镇、渠北镇、合力镇、东安镇、李馥镇、青龙镇、望溪镇、中滩镇、李渡镇、万寿镇、三板镇、龙凤镇、卷硐镇、新市镇、定远镇、拱市乡、大义乡、巨光乡、望江乡、安北乡、报恩乡等 22 个乡镇。

5、**中心村**：规划渠县县域中心村 94 个。中心村是指交通比较方便、具有一定的经济实力、产业和人口相对集聚，可以带动周边村庄的发展。中心村是城镇与乡村联系的纽带，可集中建设和配套乡村基

层的生产和最基本的生活服务网点，可为广大农民的生活创造城镇性方便设施，同时中心村的建设还可以节约耕地，使农田集中连片，利于生产管理和规模经营。

**6、基层村：**除中心村之外的全部村庄，共计 288 个（不含城市规划范围内的村和社区）。

**7、特色村：**特色村 20 个。特色村指占地面积和人口规模并不突出，但拥有特色资源和发展禀赋的村庄，这类村庄通常位于风景区、旅游区内及附近，或拥有特色产业资源，在周边乡镇中具有独特的发展优势，可以带动整个乡镇的发展，并赋予乡镇独特性。特色村虽然从等级上属于基层村，但是乡村振兴的重点对象。

## 四、镇村职能规划

### （一）镇乡职能体系规划

随着经济的广度和深度发展，城镇的职能将向多样化、综合化方向发展，各城镇职能将逐步趋向专门化。通过乡村振兴规划，渠县区域形成以综合型城镇为枢纽、以专业型和特色型城镇为发展支点，相互协调、相互配合、共同发展的职能体系结构。

根据各城镇的自然资源、现状经济基础、区位发展条件及村镇体系发展需要，将渠县域城镇职能分为四大类型，即综合型、工贸型、农贸型、农旅型。参见规划一览表。

渠县镇乡主导职能规划一览表

等级类型	镇（乡）名称	主导职能类型
------	--------	--------

中心城区	县城（渠南、渠江、天星三个街道办）	综合型
县域副中心	三汇镇	综合型
	临巴镇	综合型
	土溪镇	综合型
重点镇	宝城镇	农贸型
	有庆镇	农贸型
	鲜渡镇	工贸型
	琅琊镇	工贸型
	静边镇	综合型
	岩峰镇	农贸型
	涌兴镇	综合型
	贵福镇	农旅型
	文崇镇	农贸型
一般乡镇	清溪场镇	农贸型
	李渡镇	工贸型
	东安镇	工贸型
	李馥镇	农贸型
	渠北镇	工贸型
	万寿镇	农旅型
	中滩镇	农旅型
	丰乐镇	农贸型

	合力镇	工贸型
	青龙镇	农旅型
	望溪镇	工贸型
	新市镇	农贸型
	三板镇	农贸型
	龙凤镇	农贸型
	卷硐镇	工贸型
	定远镇	农旅型
	拱市乡	农贸型
	大义乡	农贸型
	巨光乡	农贸型
	望江乡	农贸型
	报恩乡	农贸型
	安北乡	农贸型

## (二) 村庄职能体系规划

通过规划，结合各村产业及未来发展情况，确定各行政村职能体系结构。

渠县村庄职能规划表

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
三汇镇	汇北社区	综合产业		土溪镇	青神社区	综合产业	
	汇南社区	综合产业			百和社区	综合产业	

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	农乐社区	综合产业			天府社区	综合产业	
	白蜡社区	综合产业			水口社区	综合产业	
	北坝社区	综合产业			顺江社区	综合产业	
	汇东社区	综合产业			人和社区	综合产业	
	白塔社区	综合产业	三汇白塔		汉阙社区	旅游	冯焕阙、无铭阙
	深井社区	综合产业			先锋社区	综合产业	
	石佛社区	综合产业			石千村	农林旅游	赵氏宗祠
	长久社区	综合产业			罗田村	农林业	
	环城社区	综合产业			中房村	农业	
	兴民社区	综合产业			平碾村	旅游	中国汉阙文化博物馆、王家坪无铭阙、省级传统村落
	向阳社区	综合产业			天井村	农林业	
	西坪社区	综合产业			金蝉村	农林业	
	大盘社区	综合产业			万合村	农林业	
	三溪社区	综合产业			汉亭村	农林旅游	蒲家湾无



乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
							铭阙、沈府君阙
	联合村	农林业			万家村	农林业	
	文家村	农林业			高垭村	农林业	
	新胜村	农林业			三星村	农林业	
	重石村	旅游	省级传统村落		广禄村	农林业	
	金河村	农林业			黄石村	农林业	
	龙眼村	农林业			城坝村	农林旅游	城坝遗址公园
	山青村	农林业		静边镇	白山社区	综合产业	
	乐江村	农林业			鹤林社区	综合产业	
	邓家村	农林业			盘龙社区	综合产业	
	响滩村	农林业			静边社区	综合产业	
	天城村	农林业			花龙社区	综合产业	
	火盆村	农林业			白兔社区	综合产业	
涌兴镇	平安社区	综合产业			春光村	农林业	生猪养殖基地
	涌兴社区	综合产业			爱国村	农林业	
	永兴社区	综合产业			群康村	农林业	

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	永盛社区	综合产业			高山村	农林业	
	涌郊社区	综合产业			白鹤村	农林业	
	涌北村	农林业			寺岩村	农林业	
	石龙村	农林业			山坡村	农林业	
	群益村	农林业			白泥村	农林业	
	涌南村	农林旅游	贾氏节孝坊		金星村	农林业	
	勤俭村	农林业			龙山村	农林业	
	云岭村	农林业			阳山村	农林业	
	玉滩村	农林业			峰坪村	农林业	
	白坡村	农林业			膏泥村	农林业	
	三元村	农林业			红花村	农林业	
	洪坪村	农林业			新桥村	农林业	
	金岭村	农林业			五爱村	农林业	
	木岭村	农林业			少愚社区	综合产业	
东安镇	流溪社区	综合产业		鲜渡镇	金花村	农林业	
	燕岩村	农林业			关房村	农林业	
	凉井村	农林业			三庙村	农林业	
	千秋村	农林业			玉灵村	农林业	
	瓜坝村	农林业			宝塔村	农林业	
	新象村	农林业			大坵村	农林业	

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	石板社区	综合产业		李渡镇	伏龙村	农林业	
	高岭村	农林业			金锣社区	综合产业	靠近城区
	斌山村	农林业			祥云村	农林业	
	栏桥村	农林业			玉河村	农林业	
	里坪村	农林业			坪水村	农林业	
	美垭村	农林业			狮牌社区	综合产业	靠近城区
中滩镇	五四社区	综合产业			山河村	农林业	
	新联村	农林业			新和社区	综合产业	靠近城区
	胜利村	农林业			灯台社区	综合产业	靠近城区
	林湾村	农林业			新渡社区村	综合产业	靠近城区
	宁梁社区	农林旅游	省级乡村旅游示范村		琅琊社区	综合产业	
	五龙村	农林业			大仙社区	综合产业	
	桥坝村	农林业		三台村	农林业		
	丁家坝社区	综合产业		关仓村	农林业		
	寨坪村	旅游	舍利塔	奉家村	农林业		
	花园村	农林业		琅庙村	农林业		
天山村	农林业		金马村	农林业			

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
岩峰镇	百宝村	农林业		定远镇	高云村	农林业	
	凤阳村	农林业			定远社区	综合产业	
	回龙村	农林业			龙舌村	农林业	
	月光社区	综合产业			团寨村	旅游	龙湖山庄
	顶灵社区	综合产业			大沟村	农林业	
	岩峰社区	综合产业			四合村	农林业	
	书湾村	农林业			桔园村	农林业	
	长沟村	农林业			草坝场社区	综合产业	
	大田村	农林业			宝城社区	综合产业	
	揽月社区	综合产业			观龙社区	综合产业	
渠北镇	高寺社区	综合产业	靠近城区	宝城镇	和平村	农林业	
	牌坊社区	综合产业	靠近城区		连丰村	农林业	
	双桥村	农林业			新民村	农林业	
	烟灯村	农林业			马头村	农林业	
	黄山村	农林业			青龙村	农林业	
	铁垭村	农林业			马鞍村	农林业	
	真武村	农林业		李馥镇	李馥社区	综合产业	
	白马村	农林业			合寨村	农林业	
	寿桥村	农林业			灯塔社区	综合产业	

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	山坪村	旅游	贾家寨		青山村	农林业	
合力镇	石燕村	农林业		青龙镇	铁牛村	农林业	
	吴寨村	农林业			石桅村	农林业	
	园峰村	农林业			天鹅村	农林业	
	高拱村	农林业			凤凰村	农林业	
	双土社区	综合产业	靠近城区		高硐村	农林业	
	九林社区	综合产业	靠近城区		双河村	农林业	
	新园社区	综合产业	靠近城区		金凤村	农林业	
	文昌社区	综合产业	靠近城区		青龙社区	综合产业	靠近城区
	三合社区	综合产业	靠近城区		人和村	农林业	
	合力社区	综合产业	靠近城区		汤家村	农林业	
丰乐镇	丰乐社区	综合产业		文崇镇	瓮中村	农林业	
	茅滩村	农林业			三堰村	农林业	
	碑岭村	农林业			石河村	农林业	
	光辉村	农林业			下湾村	农林业	
	川燕村	农林业			学堂村	农林业	
	黎乐社区	综合产业			革新村	农林业	
	黎明村	农林业			台山村	农林业	
	大湾村	农林业			文崇社区	综合产业	
	丰乐社区	综合产业			文丰社区	综合产业	

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
三板镇	三板社区	综合产业		望江乡	谭坝社区	农林旅游	万亩桃园
	大石社区	综合产业			共和社区	综合产业	
	福城村	农林业			望河社区	综合产业	
	香安村	农林业			和乐社区	综合产业	
	神山村	旅游	省级传统村落		西阳村	农林业	
	大雾村				搭莲村	农林业	
报恩乡	清河社区	综合产业		双盘村	农林业		
	八一社区	综合产业		尖山村	农林业		
	金光村	农林业		武坪村	农林业		
	金竹村	农林业		东阳村	农林业		
	桌垭村	农林业		梅乐村	农林业		
	全胜村	农林业		新房村	农林业		
	沙湾村	农林业		高桥村	农林业		
大义乡	庙沟村	农林业		安北乡	平桥村	农林业	
	三湾村	农林业			双凤村	旅游	王万邦墓
	陈家村	农林业			南山村	农林业	
	横岭村	农林业			西垭村	农林业	
	五星村	农林业			群力社区	综合产业	
	白石村	农林业			贵福社区	综合产业	

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	大义社区	综合产业		镇	千佛社区	综合产业	
	义和社区	综合产业			翰林村	旅游	省级传统村落
临巴镇	临巴社区	综合产业		柏水社区	旅游	柏水湖国家湿地公园	
	石子社区	综合产业	万花谷	黄泥社区	综合产业		
	龙潭社区	综合产业		八台社区	旅游	红色渠县纪念园	
	锡溪社区	综合产业		金垭村	农林业		
	云峰社区	综合产业		印盒村	农林业		
	宕渠社区	综合产业	宕渠城遗址	园井村	农林业		
	石垭村	旅游	云峰塔	文乐村	农林业		
	凉桥村	旅游	龙嬉谷、太阳坡农旅融合现代综合示范园	团结村	农林业		
	四面村	农林业		登梁村	农林业		
	群乐村	农林业		碾坪村	农林业		
	群团村	农林业		精华村	农林业		

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注	
	团石村	农林业		望溪镇	花石村	农林业		
	后河村	农林业			新店村	农林业		
	麻园村	农林业			望溪社区	综合产业		
	福善村	农林业			民主社区	综合产业		
	溪口村	农林业			保和村	农林业		
	偏岩村	农林业			二郎村	农林业		
	寨湾村	农林业			堰湾村	农林业		
	文星村	旅游	賸花寨		庆安村	农林旅游	燕氏节孝坊	
	老龙村	旅游	賸人谷景区		石坝村	农林业		
	双龙村	农林业			河水村	农林业		
	向光村	农林业			堰坝村	农林业		
	中道村	农林业			龙凤镇	紫凤社区	综合产业	
	民胜村	农林业				观阁村	旅游	观阁山
	河东村	农林业				龙台村	农林业	
云一村	农林业		黄渡村	农林业				
有庆镇	新兴社区	综合产业		新市镇	踏水村	农林业		
	吴家社区	综合产业			宝珠村	农林业		
	长春社区	综合产业			白云社区	综合产业		
	嘉禾社区	综合产业			三堡社区	综合产业		



乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	屏西社区	综合产业			宋家社区	综合产业	
	兴隆村	农林业			飞燕村	农林业	
	军营村	农林业			三拱村	农林业	
	九龙村	农林业			五通村	旅游	千亩桃园
	龙头村	农林业			鸡山村	农林旅游	硕源农业基地
	龙滩村	农林业			小黎村	农林业	
	元宝村	农林业			碾坊村	农林业	
	太阳村	农林业			太吉村	农林业	
	太山村	农林业			清水村	农林业	
	龙桥村	农林业			龙咀村	农林业	
	雅化村	农林业			清溪社区	综合产业	
	禾嘉村	农林业			白花村		
	卷硐镇	梨树村	农林业			清溪场镇	建国社区
逢春村		农林业		紫坝村	农林业		
陡梯村		农林业		玉印村	农林业		
卷硐社区		综合产业		新田村	农林业		
船石社区		农林业		小通村	农林业		
万寿镇	板桥社区	综合产业		通济村	农林业		
	灵感社区	旅游	碧瑶湾景区	射洪社区	综合产业		

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
巨光乡	万寿社区	综合产业		拱市乡	齐乐村	农林业	
	青丝社区	综合产业			七眼村	农林业	
	三圣社区	综合产业			涪沼村	农林业	
	曹家村	农林业			黄龙村	农林业	
	磨盘村	农林业			绿水村	农林业	
	寨子村	农林业			河坝社区	综合产业	
	立石村	农林业			狮子村	农林业	
	大坪村	农林业			莲花村	农林业	
巨光乡	八庙社区	综合产业		渠南街道	高滩村	农林业	
	蔡和社区	综合产业			鞍山社区	综合产业	城市规划区
	常家村	农林业			大山社区	综合产业	城市规划区
	王家村	农林业			李坝村	农林业	
	八庙村	农林业			南坝社区	综合产业	城市规划区
	育林村	农林业			南门社区	综合产业	城市规划区
	铜佛村	农林业			南桥社区	综合产业	城市规划区

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
	金土村	农林业			万兴社区	综合产业	城市规划区
渠江街道	北门社区	综合产业	城市规划区		小山社区	综合产业	城市规划区
	和平社区	综合产业	城市规划区		渠光社区	综合产业	城市规划区
	后溪社区	综合产业	城市规划区		四圣社区	综合产业	城市规划区
	解放社区	综合产业	城市规划区		八濛村	农林业	
	两路社区	综合产业	城市规划区	天星街道办事处	滨江社区	综合产业	城市规划区
	胜利社区	综合产业	城市规划区		天星社区	综合产业	城市规划区
	四合社区	综合产业	城市规划区		文峰社区	综合产业	城市规划区
	前锋社区	综合产业	城市规划区		普光社区	综合产业	城市规划区
	石子岗社区	综合产业	城市规划区		濛山社区	综合产业	城市规划区
	西溪社区	综合产业	城市规划区		新店社区	综合产业	城市规划区

乡镇	村名	村庄职能	备注	乡镇	村名	村庄职能	备注
							区
	古湖社区	综合产业	城市规划区		腾龙社区	综合产业	城市规划区
	流江社区	综合产业	城市规划区		五井社区	综合产业	城市规划区
	庆丰社区	综合产业	城市规划区		长青社区	综合产业	城市规划区
	山星社区	综合产业	城市规划区				
	珠山村	农林业					

## 第四章 公共服务设施规划

本次规划公共服务设施主要指公共管理、教育、文化、体育、卫生、社会保障、商业服务七大领域的基本公共服务设施。其中公共管理包括综合性便民服务中心、社会综合服务管理工作站等；教育包括学前教育、义务教育、普通高中教育、职业教育、特殊教育、高等教育、社区教育等；文化体育包括文化活动室、青少年宫、综合性体育场馆、全民健身中心、全民健身广场公园、多功能健身场等；卫生包括公共卫生机构、医疗卫生机构及康复保健等其它类医疗卫生机构；社会保障包括社会福利、社会救助、殡葬等；商业服务包括农贸市场、超市、便利店等。

## 一、 公共服务设施配置原则

### （一）坚持集约用地

采取集中与分散相结合的方式统一规划居住公共服务设施，除供电、供水、排水等具有特殊专业技术要求的设施外，在合理的服务半径内将使用性质相近或可兼容的公共服务设施集中安排，并鼓励独立占地且与住宅分开配置。独立占地集中建设居住公共服务设施的，可采用划拨方式供地。

### （二）坚持资源共享

城市的公共服务设施齐全，农村由于村落稀疏，人口密度小，在公共服务设施项目内容及规模上与城市不同。各村的基本状况不同，村庄人口和村域面积存在差异，因而不同类型的村庄，应结合自身周边的建设情况采用不同的设置要求。充分整合利用城市设施资源，实行统筹兼顾、差别配置，实现资源的共享和综合利用，以实现城乡公共服务设施的一体化。

### （三）坚持经济适用

乡村人口分散，又属集体经济，故在资金投入上可能受限，建设规模上应实事求是，以实用、够用为主。加之农村生活水平较低，农民较为看重公共服务设施使用方面的支出，因此应采用低成本的公共服务设施供给形式，保障基本的生产生活需要。

## 二、 公共服务设施配置标准

公共服务设施包括文化教育、体育、金融商贸服务、医疗卫生、

广播电视，不同等级的城镇有不同的项目设置标准，渠县各级城镇公共服务设施规划分3级进行配置。

根据渠县乡村人口规模预测结果，结合设施服务半径、使用频率和服务人口规模，遵循因地制宜、资源共享、低成本适用等原则构建乡村生活圈公共服务体系。划分一级生活圈、二级生活圈和三级生活圈，构建“重点镇—一般乡镇—聚居点”三级公共服务体系。

一级乡村生活圈：服务半径为10km左右，车行约30分钟。

类别	设施内容	配套标准	配置弹性
公共管 理服 务体 系及	综合性便民服务中心（含水、电、气等代收、代缴网占等）	建筑面积不低于100平方米	必须配置
	网络设施	接入带宽根据实际业务需求进行配置	必须配置
教育设 施	小学	生均用地不低于22平方米，生均建筑面积不	必须配置
	中学	生均用地不低于24平方米，生均建筑面积不	必须配置
	幼儿园	生均用地不低于13平方米，生均建筑面积不	必须配置
医疗卫 生设施	标准化卫生院	建筑面积不低于3000平方米	必须配置
社会福 利和保	社会福利院（敬老院）		必须配置（可相邻共享）

	日间照料中心	结合群众需求	按需配置
文化体育设施	标准化体育设施（田径场、灯光球场、羽毛球场等）	可与镇域学校或其他单位共享	必须配置
	全民健身广场	平原镇（乡）地区用地面积不低于2000平方米，丘区、山区根据实	必须配置（可共享）
	综合文化活动站（含青少年空	建筑面积不低于500平	必须配置（可共享）
商业服务设施	农贸市场	按场镇规划，根据实际情况配置	必须配置
	市场化商业服务设施（超市、中西药店、出版物发行网点、	结合实际需求	按需配置
公共安全	消防站	结合场镇规划，根据实际情况建设	必须配置
	消防设施	结合场镇规划，根据实际情况建设	必须配置

二级乡村生活圈：服务半径为4km左右，车行约10分钟。

二级乡村生活圈配置标准			
类别	设施内容	配套标准	配置弹性
公共管理服务体系及设施	综合服务管理工作站（劳动保障、就业、残联、便	建筑面积不低于100平方米	必须配置（可相邻共享）
	水、电、气等代收代缴网		必须配置（可共
	网络设施	接入带宽根据实际业务需求进行配置	必须配置

教育设施	幼儿园	生均用地不低于13平方米，生均建筑面积不	按需配置(可相邻共享)
	小学	生均用地不低于22平方米，生均建筑面积不	按需配置(可相邻共享)
医疗卫	卫生服务站	社区建筑面积不低于	必须配置(可共
社会福 利和保	社会福利院(敬老院)		必须配置(可相邻 共享)
	日间照料中心	结合群众需求	按需配置
文化体 育设施	全民健身设施	室外建筑面积不低于 200平方米	必须配置(可相邻 共享)
	综合文化活动室	建筑面积不低于200	必须配置(可相邻 共享)
	老年/青少年活动中心		按需配置(可相邻 共享)
商业服 务设施	农贸市场	结合群众需求	必须配置(可相邻 共享)
	日用品放心店	建筑面积 不低于20平 方米	必须配置(可相邻 共享)
	农资放心店 (含由子商务服务站)	参照市农委制定的星 级农资店建设标准	按需配置 (可相邻共享)
公共安 全	消防站	结合场镇规划，根据实 际情况建设	按需配置
	消防设施	结合场镇规划，根据实 际情况建设	必须配置

三级乡村生活圈：服务半径为1km左右，步行约10分钟。



三级乡村生活圈配置表			
类别	设施内容	配套标准	配置弹性
公共管理及设施	社会综合服务管理 workstation (劳动保障、就业、残联、便民服务室、物管)	建筑面积不低于80平方米 (其中劳动保障站单独建设建筑面积不低于50平方米, 与其他部门合建分配面积不低于25)	按需配置 (与所在村、社区共享)
	水、电、气等代收代缴网占		必须配置 (可共享)
教育设施	幼儿园	生均用地不低于13平方米, 生均建筑面积不低于8.8平方米	按需配置 (可相邻共享)
医疗卫生设施	卫生服务站	乡镇所在地不设。社区建筑面积不低于200平方米	必须配置 (与所在村、社区共享)
文化体育设施	全民健身设施	根据具体居住人口确定面积	必须配置 (可相邻共享)
	综合文化活动室	根据具体居住人口确定面积	必须配置
商业服务	农贸市场	结合群众需求	按需配置 (可相邻共享)
	日用品放心店	建筑面积不低于20平方米	必须配置 (可相邻共享)
	农资放心店 (含电子商务服务占)	参照市农委制定的星级农资店建设标准	必须配置 (可相邻共享)
公共安全	消防设施	结合规划, 根据实际情况建设	必须配置

按照乡村生活圈配置标准, 公共服务设施配置如下表。

公共服务设施规划表
-----------

序号	乡村生活圈	服务半径	覆盖范围
1	一级乡村生活圈	约 10 公里 (30 分钟车程)	渠江街道、东安镇、涌兴镇、琅琊镇、清溪场镇、东关乡
2	二级乡村生活圈	约 4 公里 (10 分钟车程)	天星街道、渠南街道、土溪镇、临巴镇、三汇镇、有庆镇、静边镇、万寿镇、贵福镇、李渡镇、岩峰镇、青龙镇、鲜渡镇、中滩镇、渠北镇、望溪镇、李馥镇、大义乡、三板镇、丰乐乡、合力镇、望江乡、安北乡、新市镇、拱市乡、卷硐镇、宝城镇、龙凤镇、定远镇、文崇镇、报恩乡
3	三级乡村生活圈	约 1 公里 (步行 10 分钟)	各村社区

### 三、教育设施规划

本规划将教育类公共服务设施主要分成学前教育、义务教育、普通高中教育、职业教育、特殊教育、高等教育、社区教育七种类型。

教育类公共服务设施分类

序号	设施分类	含义	备注
1	学前教育	幼儿园	
2	义务教育	小学、初中、九年制学校	

3	普通高中教育	高中、完中、十二年制学校	
4	职业教育	职业高中、中专、技校	
5	特殊教育	面向视力、听力语言和智力残疾儿童的教育，依托于特殊教育学校和“随读班”等	
6	高等教育	大学、高等专科院校和高等职业院校	
7	社区教育	社区教育中心、社区讲堂	

### 1、教育设施配置要求

(1) 职业教育、特殊教育、高等教育类学校原则上在中心城区进行配置，规模数量不进行具体要求。

(2) 学前教育：每个乡镇至少有1所独立建制的公办中心园，发展“一村一园”，原则上每个中心村布置1所幼儿园。村级幼儿园按照规模办园、就近入园、大村独办、小村联办的原则设置，加大幼儿园布局调整力度，合理确定服务范围，一般人口要在3000人以上，服务半径在1.5公里左右。

(3) 小学：农村人口相对集中的集镇设置1所小学，对人口居住分散的区域，按照服务半径2公里左右，低年级学生途中单程时间不超过30分钟，合理布局小学或教学点。

(3) 初中：农村原则上每个乡镇都设有初中，人口总数不足4万人的乡镇设置1所，人口总数4万人以上的乡镇设2所。

(4) 普通高中教育：规划不在乡镇新增高中学校，在现有基础上，对生源较多、教学质量较好的高中予以保留，对生源较少的学校停止

招生，逐步取消。

（5）社区教育：有条件的乡镇街道可根据实际情况进行设置，进行职业培训、专业培训、技术教育等。

## 四、文化体育

文化设施规划上需要科学预测文化事业发展规模，落实控制文化设施建设用地，加强城市文化设施用地管理，满足人民群众日益增长的精神文化需求，确保文化设施来之于民、用之于民、服务于民、惠及于民。

### 1、中心城区

文化设施方面需配置图书馆、文化馆、科技馆、规划馆、博物馆、展览馆、美术馆、档案馆、少年宫等文化设施，体育设施方面需配置综合性体育馆、全民健身广场或公园等，部分设施根据实际情况可进行合并建设。

### 2、乡镇、街道

街道和乡镇必须配置综合文化活动中心（站）。参考《城市居住区规划设计规范》、《乡镇综合文化站建设标准》建标（160-2012），综合文化活动中心建筑面积不小于500平方米，活动场地不低于600米，宜结合绿地安排。

综合文化中心（站）各类功能用房使用面积比例表

序号	功能房类别	比例（%）	备注
1	文体活动用房	40-60	

2	书刊阅览室	12-17	
3	教育培训用房	12-17	
4	网络信息用房	9-16	
5	管理和辅助用房	7-10	

体育设施方面需配置一个 1000 平方米以上的健身场地，户外体育健身广场、一个带看台的灯光篮球场、一套健身器材、一个室内体育活动室以及其他场地设施。体育场地建设应考虑到当地群众喜好的体育活动，并与文化、卫生等设施相结合。人均指标建议不低于 0.25 平方米。

### 3、村、社区、

村社区文化设施集中布置，形成社区文化活动室。社区文化活动室包含书报阅览、书画、文娱、健身、音乐欣赏、茶座等功能，包括多功能活动室（主要用于开展小型演出、文艺排练、游艺等活动）、书刊阅览室、信息资源共享服务室、棋牌室等场所。可以提供青少年和老年人活动，宜结合或靠近同级中心绿地安排。

文化广场以“一村一广场、一广场一品牌、一广场一景点”的理念，融入产业与当地文化，建设成集美化、亮化、体育健身、文化娱乐、科普宣传、爱国主义教育、引领乡风文明、助推乡村振兴战略实现为一体的高标准农村文化活动现场。村社区级健身设施结合村委会和聚居点等人流量较多的地方进行配置，面积不小于 300 平方米，可结合广场、晒坝、绿地等场地建设。

开展系列文化惠民活动，每年每乡镇开展文化活动不低于4场次。实施全媒体传播工程，建强用好县级融媒体中心。推进广播电视“户户通”高清化改造和乡（镇）、村应急广播系统升级改造。

## 五、 医疗卫生

建立健全以县级医院为龙头、乡镇卫生院（社区中心）为骨干、村卫生室（社区卫生服务站）为基础的三级医疗服务网络；建立健全城乡疾病预防控制和卫生监督体系。

乡镇医疗卫生设施分为乡镇级和村级两级配置，每个乡镇应设置一处乡镇中心卫生院，原则上一般卫生院不超过50床，中心卫生院不超过100床，因需要建设100床以上的，应按照本标准50平方米/床下限执行。建筑面积中不包括职工生活设施用房。

卫生设施配建标准

项目	建筑面积 (平方米)	用地面积 (平方米)	设置要求
计划生育站	500	——	可结合卫生院设置
卫生监督站	100	——	可结合卫生院设置
卫生院	200-5000	140-500	每千人设置0.6-1.2张床位
卫生室	50-100	——	宜独立占地；乡村医生按所辖农业人口的1-1.5‰配备；业务用房面积在80-120平方米。占地面积不少于300平方米。

## 六、 社会保障

适应城乡人口老龄化的趋势和需求，加快社会保障服务设施的建设，建立起城乡统筹、布局合理、服务规范、机制灵活、满足不同层次需要的多种形式的服务体系，实现“关怀弱势，保障基本，体现特色，持续发展”的总体目标。

健全社会保险制度。继续实施全民参保计划，扩大社会保险参保覆盖范围，重点引导中小微企业、农民工、灵活就业人员、新业态从业人员持续参保缴费，做到应保尽保。持续推进机关事业单位养老保险制度改革，稳步提升城乡居民基础养老金标准，推进社保转移接续，落实渐进式延迟法定退休年龄政策。加强城乡居民大病保险、重特大疾病医疗救助，完善疾病应急救助制度。持续深化医疗保险制度改革，全面统一城乡居民基本医疗保险制度，扩大异地就医结算范围。鼓励发展多元化医疗保险，巩固完善大病保险。全面落实失业、工伤保险省级统筹。健全灵活就业人员社保制度。

完善社会救助体系。加强低保与扶贫开发、乡村振兴等政策的有效衔接，将符合条件的无劳动能力贫困人口全部纳入农村低保范围和特困人员救助供养范围，全面实现动态管理下的应保尽保。实行低保标准与物价上涨挂钩联动，适时提高最低生活保障标准，逐步缩小城乡低保标准差距，推进城乡低保统筹。健全特困人员救助供养制度，完善基本生活标准和照料护理标准。健全社会救助工作协调机制，构建分工负责、相互衔接、协调实施、政府救助和社会力量参与相结合

的城乡社会救助制度体系。全面建立临时生活救助制度。加快完善社会救助信息系统，建立覆盖城乡困难群众的基本信息数据库，推进社会救助信息化核对、网络化管理。加强流浪乞讨人员救助，规划建设渠县流浪乞讨人员救助管理站。

社会保障设施分为三级设置，即县级、街道级、社区级。

县级基本社会保障设施包括儿童福利中心、社会福利中心、救助管理站、殡仪馆、公益性公墓、城区其他安葬点等。

街道级社会保障设施包括街道（乡镇）敬老院、社区养老服务中心、街道救助点、乡镇级公益性公墓等。

村社区级社会保障设施主要包括社区养老服务站等。

#### 1、社会福利设施配建标准

敬老院：配建生活起居、餐饮服务、文化娱乐、保健服务等设施，配套50-300床位，每床建筑面积不小于30平方米。

居家养老服务中心：配建休息、餐饮、活动室、保健室等设施，建筑面积不小于1000平方米，配套不少于80个床位。

托老所/日间照料中心：配建休息、餐饮、活动室、保健室等设施，建筑面积不小于300平方米，配套不少于30个床位。

社会福利院/儿童福利院：规划配建100个床位。

#### 2、社会救助设施

救助管理站：建筑面积不小于500平方米，可独立占地也可与其他设施合建。

街道救助点：可以与街道办事处、村委会等其他公共服务设施集



中建设，建筑面积不小于500平方米。

### 3、殡葬设施

殡仪馆规划每处建筑面积不小于4800平方米，按照30位/处设置，每位独立建筑面积120-150平方米、每位毛占地260平方米、建筑面积160平方米。

公益性公墓：根据服务人口，用地面积不小于1公顷，规划安置骨灰盒不少于6000个。

## 七、商业服务

### 1、农贸市场

农贸市场主要在乡镇街道布局，是为城市居民、村民提供日常所需鲜活蔬菜、水产品、农副产品、食品、副食品等。

有条件的村社区可配置农资便利店，为聚居点村民提供基础肉菜食品和副食品。

### 2、超市、便利店

主要集中建设在乡镇街道，有条件的村社区可配置日用品放心店，满足村民日常的消费需求。

### 3、电商

(1)建立县级电子商务公共服务中心。

建立电子商务公共服务中心，下设农副产品上行中心、互联网产品开发中心、物流服务中心、品牌培育中心、数据管控和产品安全中心及人才培育中心，配置独立的服务前台、线上体验区和孵化区，在

技术支持、培训孵化、产品对接、品牌建设、网络推广等方面为电商、创业群体提供免费基础服务及特色增值服务。通过“服务中心+服务平台+企业+基地”的模式，实现优势资源的对接与整合，打通农村电商产业链上的各个环节，营造健康的电子商务发展生态环境。

### （2）完善农村电子商务服务站体系。

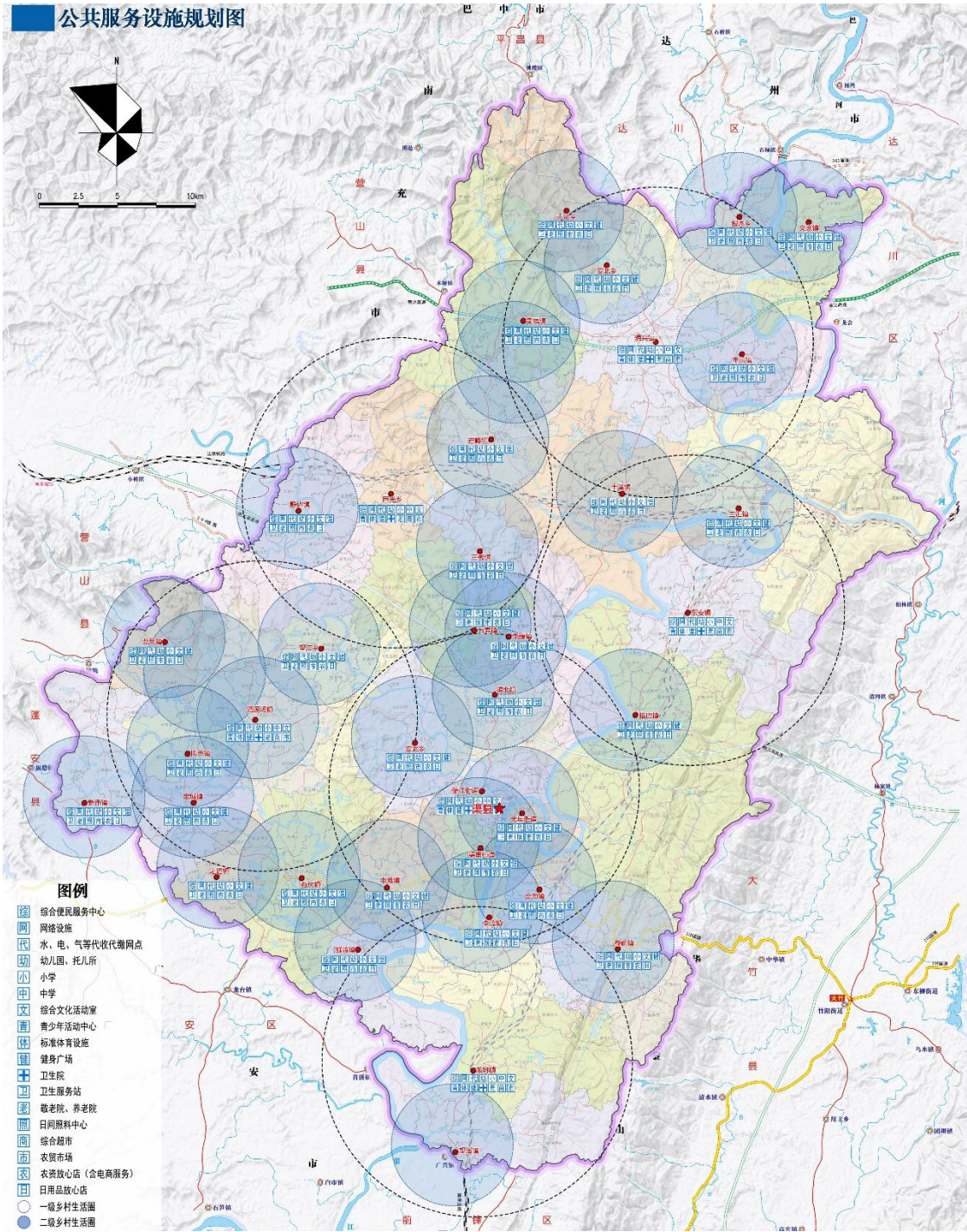
电子商务公共服务中心和各乡镇政府联合协作，统筹规划乡村电子商务服务站，结合农村淘宝、邮政等大型平台的系统资源，在电子商务公共服务中心的运营下，根据每个行政村重点建设1个站点的原则，对符合条件的服务站点按照相关建设标准进行设施改造和功能提升。每个站点需提供30m-100m的场地，包含综合服务和物流仓储等功能，建立标识统一、平台互通、功能集约、服务规范的渠县农村电子商务服务站体系，完善信息报送、日常网络安全管理、考勤管理、货物配送等规章制度，使其能够承担创业指导、网上代买代卖、物流代收代发、缴费支付、小额取现、电商信息推送等多项服务功能，实现资源高效利用，形成上下联动、广泛覆盖、高效便捷的农村电商综合服务网络。推动农业与文化、旅游、文创、互联网、康养融合发展，培育一批文化、康养、乡村振兴等深度融合的田园综合体。创新农产品和食品流通销售模式，实施“互联网+农产品”出村进城项目，积极发展直销、配送、电子商务等新型农产品流通业态，推广“田头市场+电商企业+城市终端配送”等营销模式，构建立足渠县、面向成渝地区双城经济圈的农产品直供直销体系。

### （3）建立农村服务点。

渠县已建成多个村级服务点，服务点将运营公共服务基础服务，包括代收代缴、代买代卖小额信贷、生活服务等功能，增强电子商务服务体系可持续发展能力。

（4）建立农村物流配送中心。

联合菜鸟物流、中通、圆通、韵达等快递物流运营中心，与其合作，联手打造服务全县的县级物流配送集散中心，为电子商务货物集散及农特产品提供仓储、分拣、初加工、配送及金融、结算、咨询等配套增值服务。



## 第五章 道路交通设施规划

### 一、综合交通规划

#### （一）构建“一圈一区”一小时交通圈和县域半小时经济圈

聚焦“外畅”，围绕切入国家“八纵八横”高铁路网和成渝双核路网，协同推进成达万、西渝高铁规划建设，持续做深高铁过境设站前期工作，加快构建次级现代综合交通枢纽体系，实现成都、重庆、万达成1小时通达；启动建设镇广高速（通江经渠县至广安段），与南大梁、达营高速互联互通，积极争取达渠快速通道建设；加快推进“黄金水道”建设，升级渠江三级航道，重点推进渠江风洞子航运枢纽工程，加快推进渠江（达州-广安段）航运配套工程（二期）前期工作，实现与达州、重庆等港口有效承接；做好通用机场前期工作，主动融入成渝航线网络，加快形成“高铁、高速、航空、航运”立体交通格局，畅通“四向发展、内外衔接、通江达海”的对外战略大通道。

突出“内联”，加速城镇通道直联互通，规划建设高铁快速通道，分批次升级改造G318线、S305等国省道公路等级，启动建设土溪渠江大桥，加快建设三汇中学大桥，建成渠江四桥，构建县域经济圈高效畅达通勤网络，实现县域半小时通达。加快建设一批旅游路、产业路，实现覆盖县内主要工农产业园区和旅游景区，推动高速互通连接线建设，实现干线公路、重要乡镇与高速公路的快速连接。全面提升县乡村公路网技术水平，提升等级公路占比，路面全部达到水泥或沥青混凝土路面，乡镇、村通畅率达到100%。有序推进村社公路建设，

实现具备条件的自然村通水泥（沥青）路。推进城乡客运一体化，具备条件的镇街建成等级客运站，完善村村通客运体系。

## （二）提升道路运输服务水平，打造绿色智慧平安交通

优化城乡客运及长途客运交通换乘枢纽，开工建设成达万高铁渠县北站客运枢纽，健全便捷跨区出行的接驳与换乘体系。加快发展铁水、公铁联运和“一单制”联运服务。主动融入成渝西物流大市场，加快建设铁投广润智慧物流园，提质发展火车站物重储铁路物流港，升级改造工业园区生产性物流中心，提升打造长德商贸城物流集配中心；利用渠江航道升级改造，打造渠江水运物流港，快速通达重庆寸滩港，主动切入达州至万州港铁水联运通道，加快推动铁路、公路、水路物流港一体化，打造成渝物流集散地，建设川东北重要商贸物流中心，完善县乡村三级农村物流网络，优化布局县域物流支点，辐射带动电商“村村通”，全力打通乡村物流最后一公里。

提升公路运输服务品质，将绿色、景观、人文融入公路建设，打造极具地方特色的品质公路，推进“人畅其行”向“人悦其行”转变，打造“景观公路、人文渠县”。大力发展智慧交通，建设智慧交通一体化信息平台，完善智慧交通感知网络，建设渠县公共智能交通系统，提高三级以上客运站联网售票覆盖率，提升城市公交车辆刷卡系统安装率。持续落实县乡村三级路长制，新建岩峰综合服务中心，改建6个养护站，健全公路安防设施，基本消除普通国省道上现有危桥。重视预防性养护，推动养护管理向规范化、专业化、市场化转变，提升公路管护水平和通行保障能力。

### （三）综合交通网络规划

结合渠县产业、旅游及乡村振兴，围绕四好公路建设，进一步完善提升农村公路路网结构，优化高速、铁路、水运与地方路网的互联互通，构建综合公、铁、水、空的“一环一航（航道）五纵六横两联络六连线”的综合交通网络。

一环：城市环形干线道路（规划）

一航（航道）：渠江3级航道（规划）

五纵：

1、襄渝铁路

2、镇广高速（规划）

3、省道S203线-渠达、渠广快速通道（规划）

4、省道S204线-望石路（规划）

5、省道S205线-营山到广安段

六横：

1、成达万高铁（规划）

2、达成铁路

3、达营高速（在建）

4、南大梁高速公路

5、国道318线

6、省道S305线

两联络：

1、S405渠县-鹤林（渠县）

## 2、S412 贵福-骆市（渠县）

六连线：

- 1、成南达万高铁连接线
- 2、文崇互通连接线
- 3、土溪至涌兴连接线
- 4、岩峰至土溪连接线
- 5、三汇至涌兴连接线
- 6、青龙至渠北连接线

## 二、 水路交通

依托渠江水运优势，打造一条贯穿南北，辐射东西的内河产业带，实现渠县工业园区、三汇建材工业园区和临巴电力工业园区李渡工业园区的快速连接。

**航道：**在渠县境内自北而南，流经三汇镇、土溪镇、临巴镇、渠江街道、鲜渡镇、琅琊镇等6个镇，拟建风洞子航运枢纽工程及航标工程、公用工程、桥梁工程等配套工程。

库区航道工程。按照内河级航道三级标准，渠化里程57公里，航道尺度2.4x60x480米；新建土溪、临巴两座航道管理站及航道支持保障系统。

渠江航道升级工程规划建设6个客货运作业区，整点整治渠江干流河道，开辟渠县货物贸易连接“长江经济带”的水运大通道。

**港口码头：**新建八濛山、三汇两个游客运作业区集散运输通道。



规划升级宕渠、临巴、汇南、李渡徐家坝 4 个货运作业区。

**渡口码头：**提档升级改造含库湖便民码头共计 14 个。

渡口码头提档升级改造规划表				
序号	项目名称	标准化改造内容	建设期限	备注
1	文崇渡口	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2021 - 2021	
2	琅琊渡口	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2022 - 2022	
3	临巴渡口	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2022 - 2022	
4	流溪渡口	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2024 - 2024	
5	东门渡口	泊位 1 个、监控视屏等	2024 - 2024	
6	锡溪渡口	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2024 - 2024	
7	土溪渡口			
8	鲜渡渡口	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2022 - 2023	新增
9	柏林水库码头建设项目	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2021 - 2021	新增
10	沙湾渡口建设项目	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2021 - 2021	新增
11	石盘渡口建设项目	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2021 - 2021	新增
12	土溪渡口建设项目	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2022 - 2022	新增
13	土溪华咀码头建设项目	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2022 - 2022	新增
14	李渡渡口建设项目	泊位 1 个、候船亭一座、监控视屏等	2024 - 2024	新增

### 三、 陆路交通

#### （一）铁路

“两横两纵”：襄渝铁路、成达铁路、成南达万高铁（规划）、西渝高铁（规划远期）。

成南达万高铁已完成征地拆迁测算工作，现已进入开展初步设计等相关前期工作；渝西高铁安康至重庆段已完成可研报告审查前的各项准备工作，即将开展审查工作。

铁路站点：渠县站、土溪站、三汇镇站、渠县北站（规划）、渠县东站（规划远期）。

#### （二）高速公路

全县远期规划形成“两横一纵”的高速公路网络：南大梁高速、营达高速、镇广高速（规划）。

为保证渠县县城的快速通达，以及与周边场镇，快速链接渠县的工业、农业片区，规划高速路互通道路，包括大义互通、岩峰互通、板桥互通、中滩互通、贵福互通、青龙互通。

#### （三）国省道干线

规划“两横、三纵、两联络”的干路网：G318（一级路、二级路）、S305（二级路、三级路、四级路）、S203（一级路、二级路、三级路、四级路）、S204（一级路、二级路）、S205（四级路、等外路）、S405（二级路）、S412（二级路、三级路）。

望江乡、报恩乡、涌兴镇绕场镇路线与 S204 达渠交界至渠县涌

兴段同步实施；有庆镇绕场镇路线与 G318 有庆绕场镇道路同步实施；临巴镇绕场镇路线与 S203 达渠快速路同步实施；李渡镇、三板镇绕场镇路线与 S204 线万寿至三板段路面改造同步实施；望溪镇、琅琊镇绕场镇路线与 S204 渠县县城至广安交界段同步实施。

#### （四）其他公路

##### 1、重要连接线

为保证各类交通线路之间的通达性，规划 6 条重要连接线。

一连线：新建成南达万高铁渠县北站高铁连接线，全长约 5 公里，按一级公路建设。

二连线：升级营达高速文崇互通到文崇镇连接线，路线长约 15 公里，按三级公路建设。

三连线：升级改造 X182 土溪经平安至涌兴连接线，路线长约 14 公里，按二级公路建设。

四连线：升级改造岩峰至土溪连接线，全长约 12 公里。按二级公路建设。

五连线：三汇至涌兴连接线，全长约 14 公里。按二级公路建设。

六连线：青龙至渠北连接线，全长约 4.5 公里，按照二级公路建设。

重要连接线规划表

序号	规划路线名称	原路等级	里程 (km)	建设性质	建设标准
1	成南达万高铁连接线	/	5	新建	一级路

2	文崇互通至石梯镇连接线	3	15	升级改造	三级路
3	土溪至涌兴连接线	4	14	升级改造	二级路
4	岩峰至土溪连接线	4	12	升级改造	二级路
5	三汇至涌兴连接线	2	14	原级改造	二级路
6	青龙至渠北连接线	/	4.5	新建	二级路

## 2、旅游公路

旅游公路依托高速公路、干线公路、快速路、连接公路等，目前公路能够实现各个方向与景区间的快速互通，同时以渠江航道为辅线，打造沿江旅游观光带，将强有力支撑旅游总体发展格局的发展。

旅游道路规划表

序号	起点	止点	建设性质	总里程	技术等级	行政等级	主要控制点
1	賸人谷	秀岭春天	升级改建	6.457	三级	县道	賸人谷、秀岭春天
2	賸人谷	卷硐乡	升级改建	18.554	三级	县道	賸人谷景区、賸花寨
3	土溪	流溪镇	升级改建	10.211	三级	县道	汉亭生态农业观光园
4	贵福镇	柏水湖	升级改建	8.555	三级	县道	贵福镇、柏水湖湿地公园
5	林果园	朱家湾	升级改建	3.924	三级	县道	碧瑶湾
6	流江村	杨家湾	升级改建	5.737	三级	乡道	沿渡坝湿地公园
7	毕家湾	八蒙村七组	升级改建	5.831	三级	乡道	沿渡坝湿地公园

## 3、绕场镇道路

加强集镇和镇村道路规划建设管理，将绕场公路纳入规划重点，

逐步缓解场镇拥堵，消除安全隐患，助推当地经济发展。

绕场镇道路规划表			
序号	项目	乡镇名称	里程
1	S204 达渠交界至渠县涌兴段	望江乡、报恩乡、涌兴镇	/
2	G318 有庆绕场镇道路	有庆镇	/
3	县道宝城-清溪	清溪场镇、宝城镇	/
4	S203 达渠快速路	临巴镇	/
5	S204 线万寿至三板段路面改造	李渡镇、三板镇	/
6	S204 渠县县城至广安交界段	望溪镇、琅琊镇	/
7	六连线：青龙至渠北连接线，	青龙镇	/
8	省道 S305、县道 XS45 经过场镇	静边镇	4.0
9	省道 S204、乡道 Y610、乡道 YB13 经过场镇	岩峰镇	3.5
10	省道 S204 经过场镇	贵福镇	4.5

## （五）农村公路

### 1、加快“四好农村路”建设

以生态宜居为目的，产业发展为基础，完善路网体系为方式，新建改造农村公路 600 公里，确保每个行政村至少有一条路面 5.5 米以上的公路通达。到 2025 年年底，彻底消除路网中“断头路”、“瓶颈路”以及等外路，全面改善农村交通出行条件。依据渠县地理区位、社会经济、产业布局、资源优势等特点，将自然生态、优势特色产业、

风土人情、乡村特色、传统文化等融入农村公路规划、设计、建设之中。全面打造“古寶特色”系列旅游路、景观路、生态路、产业路、文化路。到2022年年底，至少打造4条以上精品示范美丽乡村路。

## 2、加大村庄路网延伸改造

全县范围内实施“户户通”工程，通过新建各村便民路、通组路、加宽黑化硬化农村公路，到2025年年底，所有村庄背街小巷实现硬化全覆盖。通过完善“城乡交通运输一体化”改造农村客运公交化，实现县、镇、村三级农村物流节点网格化。

## 3、实施路面状况改善工程

通过政府购买服务方式，积极推进农村公路养护保洁与城乡环卫一体化有机结合，推行养护维修市场化管理，提升农村公路养护效果。改造提升路网整体路况服务水平根据农村公路PQI检测情况，有序实施养护大、中修和预防性养护工程，改造提升路网整体路况服务水平，实现农村公路中等路以上比例不低于50%，且保持逐年上升趋势。

## 4、完善农村公路路域环境综合整治

实施全域农村公路路域环境综合整治，具备条件的路段全部实现路田分家、路宅分家、绿化全覆盖，打造标准、规范、舒适、优美的通行环境。持续实施农村公路安全生命防护。到2025年年底，实现全县村道隐患路段的安全生命防护工程全覆盖，进一步提升农村公路安全防护能力。

对县、乡、村道路中不能成环、无法成片、没能成网的道路进行改造。拟对连接县级人民政府所在地与乡级人民政府所在地、重要交

通节点、重要文化旅游节点、重要经济节点的公路，以及重要的乡际间公路。规划重要连接线县道里程 60km，重要旅游节点连接线中县道里程 47.701km。拟对乡级人民政府所在地与建制村、一般交通节点、一般文化旅游节点、一般经济节点的公路，以及重要的村际间公路。进行乡道升级改造规模为 200km。连接建制村与建制村、建制村与自然村（组）、建制村与外部的公路，但不包括村内街巷和农田间的机耕道。拟新建及改建乡道规模为 600km。

序号	道路名称	建设等级	建设性质	建设里程(km)	控制点
1	定远-龙凤(宝城-定远)	三级	改建	5.5	宝城、定远
2	定远-龙凤(拱市-龙凤)	三级	改建	7.367	拱市、龙凤
3	李渡镇-锡溪乡(李渡至火车站)	三级	改建	7.697	李渡、火车站
4	宋家-龙凤	三级	改建	12.698	宋家、龙凤
5	有庆-清溪	三级	改建	11.004	有庆、清溪
6	宝城-清溪	三级	改建	8.628	宝城、清溪
7	渠北镇-青龙乡	三级	新建	2.985	渠北、青龙
8	有庆-望江	三级	改建	19.024	有庆、屏西、望江

#### 四、乡村客运交通体系规划

**客运网络：**根据渠县综合交通发展战略及客运公交发展需求，本

次规划从渠县同区域外部联系（与中心城区、与周边县市），渠县城镇内部交通联系（城乡之间），及渠县乡镇内部公交体系出发，分三个层次进行。

序号	拟开行起点	拟开行终点	备注
1	渠县	德阳	市际客运班线
2	渠县	遂宁	
3	渠县	重庆北碚	省际客运班线

序号	名称	性质	规模	位置	建设内容
1	渠县公交总站	新建	占地10亩	原临时客运站 (丁香园旁)	配套设施：调度中心、旅客换乘中心、洗车场、充电站、驾驶员休息室等

序号	路线起点	路线终点	车辆数(台)	站点数
1	渠县	定远	3	9
2	汽车北站	新市	4	12
3	公交总站	鲜渡	2	3
4	汽车北站	静边	4	12



5	公交总站	清溪	3	9
---	------	----	---	---

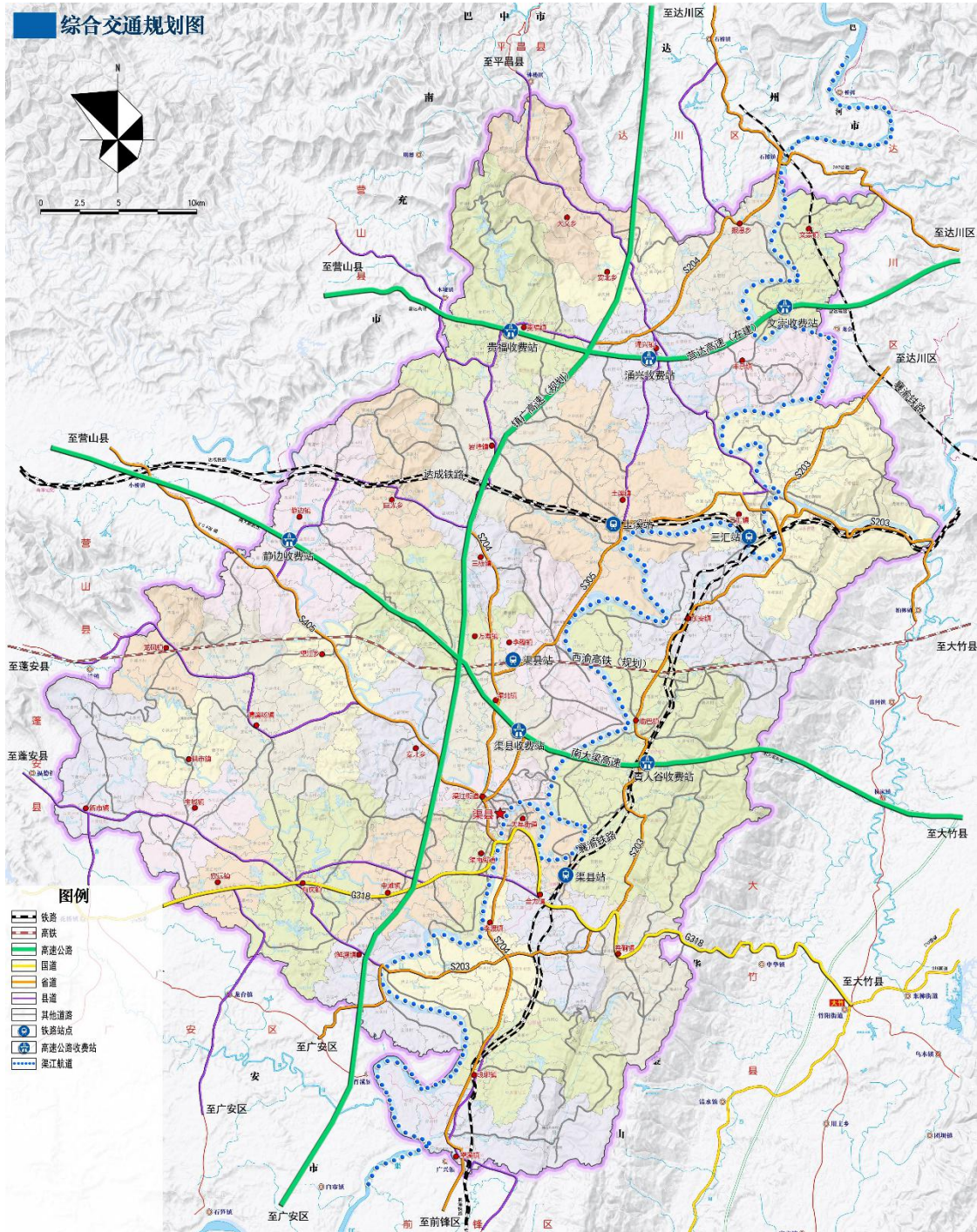
**客运站：**构建“一主三副多辅”的客运站场布局形态。

一主：（渠县客运北站）。

三副：天星汽车客运站（综合客运枢纽，实现渠县站与公路快速衔接）、渠县北站客运站（实现渠县站北站高铁站与公路快速衔接）、土溪客运站（实现土溪站与公路快速衔接）。

多辅：新建18个乡镇综合运输服务站、城乡客运站有序的进行改扩建。

序号	站场名称	等级/类别	建设性质	序号	站场名称	等级/类别	建设性质
1	三汇镇客运站	三级	新建	10	賸人谷客运站	三级	新建
2	李馥镇客运站	三级	新建	11	鲜渡镇客运站	三级	新建
3	卷硐镇客运站	三级	新建	12	大义乡客运站	三级	新建
4	土溪镇客运站	三级	新建	13	东安镇客运站	三级	新建
5	有庆镇客运站	三级	新建	14	龙凤镇客运站	三级	改扩建
6	定远镇客运站	三级	新建	15	三板镇客运站	三级	改扩建
7	琅琊镇客运站	三级	新建	16	新市镇客运站	三级	改扩建
8	临巴镇客运站	三级	新建	17	青龙镇客运站	三级	改扩建
9	报恩镇客运站	三级	新建	18	涌兴镇客运站	三级	新建



## 第六章 市政基础设施规划

### 一、给水设施规划

#### （一）规划原则

统筹协调生活、生产和生产环境用水，合理配置地表水与地下水、当地水与过境水、水利工程供水与多种其它水源供水。

根据水资源状况和经济社会发展条件，确定适合本地实际的水资源开发利用与保护模式及对策，优先解决缺水乡镇的供水矛盾。

#### （二）配置标准

本次规划依据《渠县城市总体规划（2011-2030）》确定生活综合用水量标准：

县城 600 升/人·日；建制镇和一般乡、镇为 200 升/人·日，中心村为 120 升/人·日；新村点 100 升/人·日。

#### （三）用水预测

经预测，渠县全县用水量共计 188860 m<sup>3</sup>/d，其中城镇用水量 118000 m<sup>3</sup>/d，乡村用水量 70860m<sup>3</sup>/d。

序号	名称	城镇用水量 (m <sup>3</sup> /d)	农村用水量 (m <sup>3</sup> /d)	合计
1	天星街道	4960	1100	6060
2	渠南街道	7800	1310	9110
3	渠江街道	14180	1250	15430

4	土溪镇	6920	5190	12110
5	临巴镇	6600	4950	11550
6	三汇镇	8600	4300	12900
7	有庆镇	4880	3670	8550
8	静边镇	3580	2690	6270
9	万寿镇	2780	2080	4860
10	贵福镇	4080	3050	7130
11	涌兴镇	4360	3280	7640
12	李渡镇	2840	2130	4970
13	岩峰镇	1920	1430	3350
14	青龙镇	2180	1650	3830
15	鲜渡镇	1660	1230	2890
16	中滩镇	2440	1840	4280
17	清溪场镇	2820	2120	4940
18	渠北镇	2420	1820	4240
19	望溪镇	2340	1760	4100
20	东安镇	2800	2100	4900
21	李馥镇	2480	1860	4340
22	卷硐镇	920	680	1600
23	琅琊镇	2440	1840	4280
24	宝城镇	2220	1660	3880

25	龙凤镇	1520	1130	2650
26	定远镇	1640	1220	2860
27	文崇镇	1580	1190	2770
28	三板镇	1420	1070	2490
29	合力镇	1780	1350	3130
30	新市镇	2340	1770	4110
31	丰乐镇	1760	1320	3080
32	巨光乡	1520	1340	2860
33	大义乡	1120	1000	2120
34	望江乡	1420	1250	2670
35	安北乡	1160	1030	2190
36	拱市乡	1080	920	2000
37	报恩乡	1440	1280	2720
38	合计	118000	70860	188860

#### （四）水源及供水体系规划

城区和乡、镇主要以地表水作为供水水源，对缺水乡镇拟做好保水蓄水工作，建设小型水库、水塘、水池等作为小型、分散水源地。

县城：采用分片区供水，旧城区由西城水厂供给，东城区由东城水厂供给，北城区由北城水厂供给。

各乡镇建设小水厂或给水站服务镇区及周边农村，其他村结合水利设施建设分散供水设施。

## （五）农村用水规划

围绕“全域灌溉、安全饮水”目标，加强水源工程和水资源调配工程建设，重点新建竇人湖水库、白兔水库、大义水库、汤家沟水库、斌山水库、书湾水库，改扩建杜家沟、巴子沟等水库。加快推进城乡供水一体化，实施渠县老城区供水管网改造等项目，提升城市用水保障能力；新（扩）建渠县报恩水厂等五大水厂，新建56处、改扩建11处千人以下农村小集中供水工程，开展工程维修养护。适应农业现代化和乡村振兴要求，加快实施柏林水库灌区节水配套改造、刘家拱桥重点中型灌区渠系配套等项目建设，新建整治一批小型水库、山坪塘、石河堤、蓄水池、提灌站等小型农田水利设施，全面保障农业灌溉用水。

## （六）全面推进节水型社会建设

落实最严格的水资源管理制度，强化水资源消耗总量和强度刚性约束，坚决守住水资源开发利用、用水效率、水功能区限制纳污等三条红线。推进城镇节水降损工程建设，以降低管网漏损率为主实施老旧供水管网改造。统筹推进工农牧业、城镇节水，加强节水技术改造和再生水等非常规水源利用。因地制宜推广管道输水、喷灌、滴灌、微灌等农业高效节水技术，积极提高工业重复用水利用率和中水回用水平，严控高耗水服务业用水。进一步推行水效标识、节水认证和合同节水管理。广泛开展节水宣传教育，加快机关、学校等各行业节水载体建设，凝聚社会惜水、节水共识。

## 二、排水设施规划

### （一）规划原则

分散治理与集中治理相结合，充分结合当地具体情况，选择合适的处理方式。

对于生态环境脆弱区或敏感区加强排污设施建设，减少污染排放。

污水处理与综合利用相结合，促进资源的循环利用。

### （二）排水体制

县城原则上应严格实行雨污分流制，现有合流制待条件成熟后逐步改造成雨、污分流制。一般小型乡镇和村可采用雨污分流制或截流式合流制。

### （三）雨水排放规划

#### 1、雨水量计算

雨水设施要合理地划分排水区，同时应结合城镇防洪排涝一同协调考虑。

由于达州市没有暴雨强度公式，因此采用相邻重庆市暴雨强度公式：

$$q = \frac{2822(1+0.775\lg P)}{(t+12.8P^{0.076})^{0.77}} \quad (\text{升/秒} \cdot \text{公顷})$$

注：（1）雨水规划重现期应根据城市性质、重要性以及汇水地区类型（广场、干道、居住区）、地形特点和气候条件等因素确定。在同一排水系统中可采用同一重现期或不同重现期。重要干道、重要地

区或短期积水能引起严重后果的地区，重现期宜采用 3-5 年，其他地区重现期宜采用 2-3 年。特别重要地区和次要地区或排水条件好的地区规划重现期可酌情增减。

## 2、雨水管渠设施

县城、乡镇雨水排放以管道为主，各行政村、聚居点雨水排放以沟渠为主。

雨水排放按照规划区内的自然地形和布局结构，结合现有沟渠、雨水管网，充分利用规划区范围内的溪沟，合理划分排水分区、确定合理的汇水面积，组织雨水排入水体。

## 3、防洪排涝工程规划

实施渠县城区堤坊防洪等一批城镇防洪治理工程，加快完善城镇防洪排涝设施，提高城镇洪涝抵御能力。加固或新建河流堤防、护岸、排洪闸等防洪设施，建设文崇响塘子河山洪沟治理、李馥河山洪沟治理等重点项目，提高水利工程防汛抗旱及安全管理能力。全面排查防洪工程不达标、河库存在病险隐患等问题，对照防洪标准提出工程措施和建设任务，不断完善防洪减灾水利工程体系。推进农村基层防汛预报预警体系建设，构建非工程措施与工程措施相结合的山洪灾害综合防治体系，提高山洪灾害防灾能力。积极对柏林等 25 座水库进行除险加固，消除隐患，恢复灌面，保护下游群众生命和财产安全。

# (四) 污水排放规划

## 1、污水量预测

城镇区域的污水排放量按平均日用水量的 85% 计算；各村的污水



排放量按平均日用水量的 80% 计算。经预测，全县污水总量为 156988 m<sup>3</sup>/d。

序号	名称	城镇污水量 (m <sup>3</sup> /d)	农村污水量 (m <sup>3</sup> /d)	合计
1	天星街道	4216	880	5096
2	渠南街道	6630	1048	7678
3	渠江街道	12053	1000	13053
4	土溪镇	5882	4152	10034
5	临巴镇	5610	3960	9570
6	三汇镇	7310	3440	10750
7	有庆镇	4148	2936	7084
8	静边镇	3043	2152	5195
9	万寿镇	2363	1664	4027
10	贵福镇	3468	2440	5908
11	涌兴镇	3706	2624	6330
12	李渡镇	2414	1704	4118
13	岩峰镇	1632	1144	2776
14	青龙镇	1853	1320	3173
15	鲜渡镇	1411	984	2395
16	中滩镇	2074	1472	3546
17	清溪场镇	2397	1696	4093

18	渠北镇	2057	1456	3513
19	望溪镇	1989	1408	3397
20	东安镇	2380	1680	4060
21	李馥镇	2108	1488	3596
22	卷硐镇	782	544	1326
23	琅琊镇	2074	1472	3546
24	宝城镇	1887	1328	3215
25	龙凤镇	1292	904	2196
26	定远镇	1394	976	2370
27	文崇镇	1343	952	2295
28	三板镇	1207	856	2063
29	合力镇	1513	1080	2593
30	新市镇	1989	1416	3405
31	丰乐镇	1496	1056	2552
32	巨光乡	1292	1072	2364
33	大义乡	952	800	1752
34	望江乡	1207	1000	2207
35	安北乡	986	824	1810
36	拱市乡	918	736	1654
37	报恩乡	1224	1024	2248
38	合计	100300	56688	156988

## 2、污水处理排放标准

根据渠县实际情况，结合规划的城镇等级，按照《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918—2002），中心城区、乡镇污水处理排放标准执行一级B标；其余原则上不低于二级标准，山区小规模（小于10立方米/天）污水处理站可适当放宽至三级标准。

## 3、城镇污水处理

依托城市污水处理系统，完善乡镇污水处理系统，远期城市污水处理率达100%，乡镇污水处理率达75%。

## 4、农村污水处理

### （1）目标

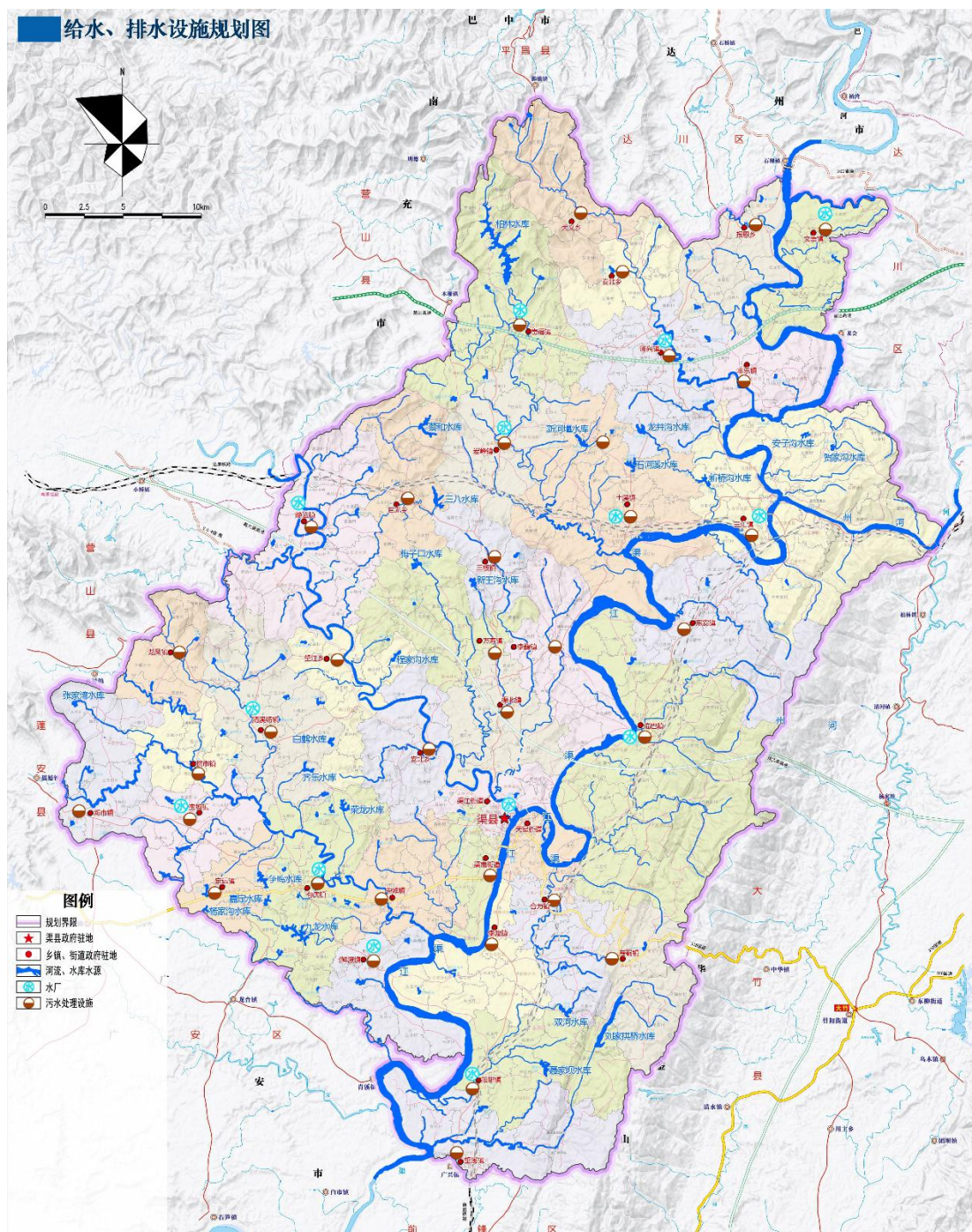
至2022年，农村污水处理率不低于65%。

### （2）处理方式

根据地形地貌，临近城镇的农村污水尽量纳入就近城镇污水处理厂（站）进行处理。

不能纳入城镇污水系统的村庄，采用独立处理模式，原则上相对集中聚居点采用自建污水处理设施独立处理方式，散户采用分散处理方式。

旅游村建议采用一体化污水处理设备进行集中处理；其它村建设微型污水处理站及生态化污水处理池，解决排污问题。



### 三、 燃气设施规划

#### (一) 规划原则

共建共享。充分利用城区燃气系统，临近乡镇尽可能纳入城区燃气系统当中，乡镇周边村也可纳入乡镇燃气管网中。

因地制宜，使农村居民用上经济实惠、节能环保的能源。

积极发展清洁和可再生能源，构筑经济、清洁、安全、高效的能源保障体系。

## （二）用气标准

参照《城镇燃气规划规范》（GB/T 51098-2015）、《渠县城市总体规划（2011-2030年）》、《渠县县域新农村建设总体规划（2011-2020年）》，本次规划渠县乡镇场镇居民用天然气用气指标为0.35立方米/人·日，农村村民用天然气用气指标为0.3立方米/人·日。

## （三）燃气需求预测

经预测，全县燃气总需求量为419080 m<sup>3</sup>/d，其中城镇燃气需求量为206500 m<sup>3</sup>/d，农村燃气需求量为212580 m<sup>3</sup>/d。

各乡镇燃气预测一览表				
序号	名称	城镇燃气需求量 (m <sup>3</sup> /d)	农村燃气需求量 (m <sup>3</sup> /d)	合计
1	天星街道	8680	3300	11980
2	渠南街道	13650	3930	17580
3	渠江街道	24815	3750	28565
4	土溪镇	12110	15570	27680
5	临巴镇	11550	14850	26400
6	三汇镇	15050	12900	27950
7	有庆镇	8540	11010	19550

8	静边镇	6265	8070	14335
9	万寿镇	4865	6240	11105
10	贵福镇	7140	9150	16290
11	涌兴镇	7630	9840	17470
12	李渡镇	4970	6390	11360
13	岩峰镇	3360	4290	7650
14	青龙镇	3815	4950	8765
15	鲜渡镇	2905	3690	6595
16	中滩镇	4270	5520	9790
17	清溪场镇	4935	6360	11295
18	渠北镇	4235	5460	9695
19	望溪镇	4095	5280	9375
20	东安镇	4900	6300	11200
21	李馥镇	4340	5580	9920
22	卷硐镇	1610	2040	3650
23	琅琊镇	4270	5520	9790
24	宝城镇	3885	4980	8865
25	龙凤镇	2660	3390	6050
26	定远镇	2870	3660	6530
27	文崇镇	2765	3570	6335
28	三板镇	2485	3210	5695

29	合力镇	3115	4050	7165
30	新市镇	4095	5310	9405
31	丰乐镇	3080	3960	7040
32	巨光乡	2660	4020	6680
33	大义乡	1960	3000	4960
34	望江乡	2485	3750	6235
35	安北乡	2030	3090	5120
36	拱市乡	1890	2760	4650
37	报恩乡	2520	3840	6360
38	合计	206500	212580	419080

#### (四) 燃气工程规划

##### 1、气源规划

气源来自川东输气干线、中石油北内环（起于渠县李渡首站，经广安磨溪至四川省简阳市玉成站）。主要接受达州方向和李渡方向来气。

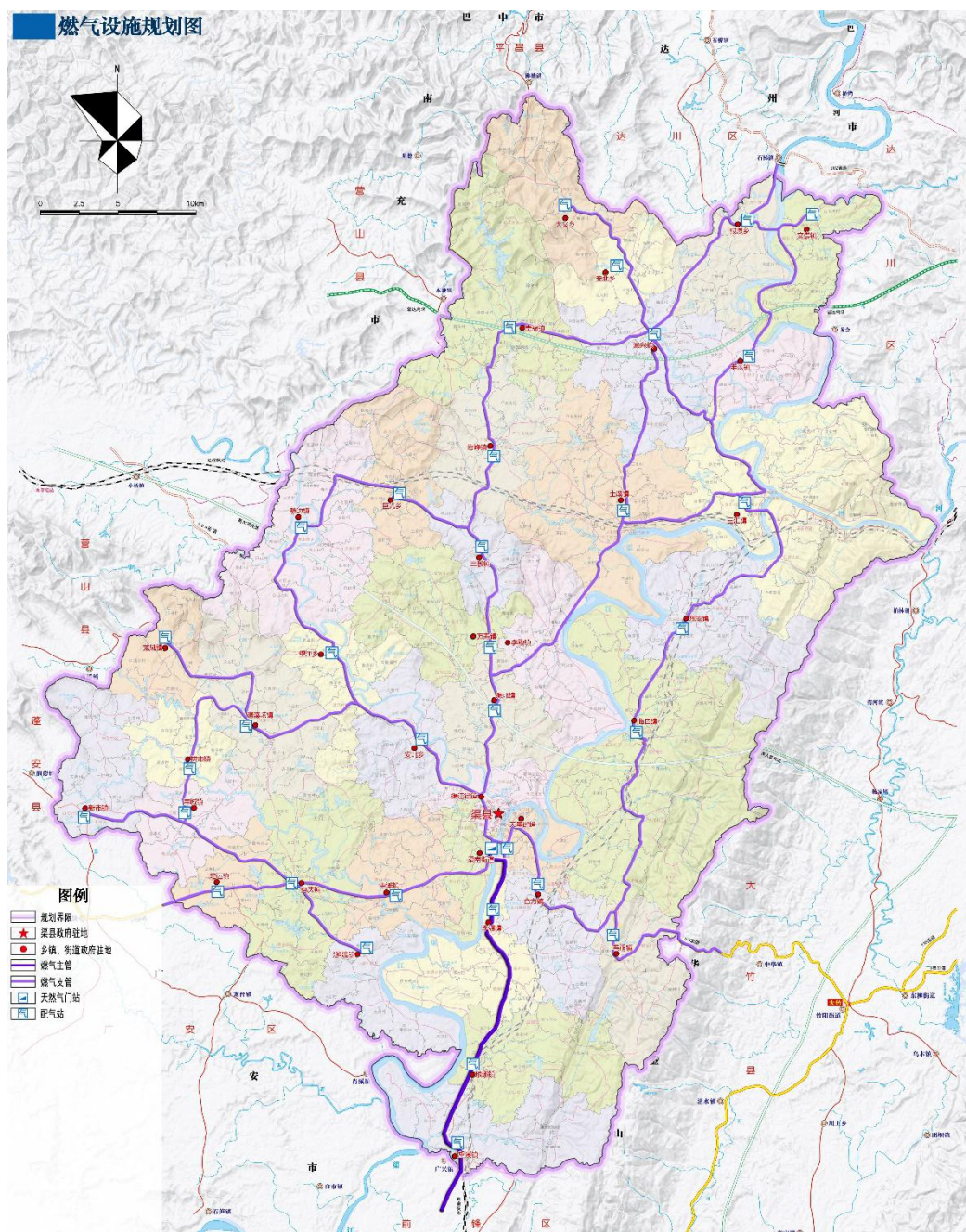
##### 2、燃气管网

县城燃气输配管网的干线采用环状，配气管道压力采用中压 A 一级管网系统；各乡、镇可采用枝状管网，压力采用中压 B 一级或中低压两级系统。

##### 3、增强油气供应保障能力

优化布局城乡油气站，依托干线公路、旅游环线、重点景区建设

一批加油站、CNG、LNG 加气站。完善天然气管网布局，加大天然气管网及配套设施向镇村延伸力度，建设渠县农村天然气覆盖工程，提高天然气农村入户通达率。强化安全管理工作，充分做好用油气调度，实施渠县天然气调峰储气设施建设项目，提升安全、稳定的供油供气能力。





## 四、 电力设施规划

### （一）规划原则

结构合理、安全可靠、技术先进、适度超前。

### （二）规划目标

全县消除无电户，实现全县一户一表，保证村民生产生活用电负荷、电压稳定。

### （三）供电电源

电源来自国家电网双土 220 千伏变电站，达县天然气电厂 500 千伏变电站，大竹云东 110 千伏变电站，南充 500 千伏变电站。同时，新建水电站、渠江航电工程，并原有小水电站进行技改和扩容。

### （四）供电模式

全县形成以 220 千伏双土变电站为核心的 220 千伏、110 千伏、35 千伏、10 千伏、0.4/0.22 伏五级供电模式：

220 千伏变电站——110 千伏变电站——10 千伏中心配电房——10/0.4 千伏变配电房——380/220 伏供配电线路——用户。

220 千伏变电站——110 千伏变电站——35 千伏变电站——10 千伏中心配电房——10/0.4 千伏变配电房——380/220 伏供配电线路——用户。

### （五）供电设施规划

完善主要电源点和传输通道，争取省市在渠县规划建设一批 220 千伏区县骨干电网项目，新建静边 110 千伏输变电、有庆 110 千伏线

路等输变电工程，推进土溪 110 千伏开关站升压至 220 千伏变电站改扩建工程、城南 35 千伏变电站升压至 110 千伏输变电工程，提升电力通道利用率。开展新一轮电网改造升级，实施土溪 35 千伏输变电改造等一批工程，推进渠县城区 10 千伏配网改造，新建一批 10 千伏线路，进一步优化网络结构，提升电网稳定性和供电可靠性。

对全县乡(镇)及相关的村、社按 13 个供电区域进行供电及营业管理。

110 千伏石佛变电站，主变容量为  $2 \times 20000$  千伏安。

110 千伏龙滩子变电站(主变容量为  $2 \times 31500$  千伏安)。

35 千伏涌兴变电站(主变容量为  $2 \times 2000$  千伏安)至 110 千伏涌兴变电站(主变容量为  $2 \times 31500$  千伏安)。

35 千伏岩峰变电站(主变容量为  $2 \times 3150$  千伏安)至 110 千伏岩峰变电站(主变容量为  $2 \times 20000$  千伏安)。

35 千伏有庆变电站(主变容量为  $2 \times 2000$  千伏安)至 110 千伏有庆变电站(主变容量为  $2 \times 50000$  千伏安)。

35 千伏琅琊变电站(主变容量为  $2 \times 3150$  千伏安)至 110 千伏琅琊变电站(主变容量为  $2 \times 20000$  千伏安)。

35 千伏土溪变电站(主变容量为  $1 \times 3150$  千伏安)至 110 千伏土溪变电站(主变容量为  $2 \times 31500$  千伏安)。

35 千伏清溪变电站，主变容量  $2 \times 20000$  千伏安。

35 千伏宝城变电站，主变容量  $2 \times 15000$  千伏安。

35 千伏贵福变电站，主变容量  $2 \times 10000$  千伏安。

健全新能源充电桩网络体系，以党政机关、公共停车场、国省干线、旅游景区、居民小区等为等重点，大力推进新能源汽车充（换）电站和充电桩建设，加快构建公交充电站、加氢站等基础设施网络。

## （六）用电需求预测

### 1、指标标准

参照《渠县城市总体规划（2011-2030年）》、《渠县县域新村建设总体规划（2011-2020年）》，本次规划取场镇人均用电量为2000kWh/人·年，最大利用小时数为6500h，农村人均用电量为1000kWh/人·年，最大利用小时数为5500h。

### 2、全县用电量预测

经预测，全县用电总量为188860万kWh/年，其中城镇用电总量为118000万kWh/年，用电负荷为181538kW；农村用电总量为70860万kWh/年，用电负荷为128836kW。

序号	名称	城镇用电量 (万 kWh/年)	城镇用 电负荷 (kW)	农村用电量 (万 kWh/年)	农村用 电负荷 (kW)	用电量 合计
1	天星街道	4960	7631	1100	2000	6060
2	渠南街道	7800	12000	1310	2382	9110
3	渠江街道	14180	21815	1250	2273	15430
4	土溪镇	6920	10646	5190	9436	12110

5	临巴镇	6600	10154	4950	9000	11550
6	三汇镇	8600	13231	4300	7818	12900
7	有庆镇	4880	7508	3670	6673	8550
8	静边镇	3580	5508	2690	4891	6270
9	万寿镇	2780	4277	2080	3782	4860
10	贵福镇	4080	6277	3050	5545	7130
11	涌兴镇	4360	6708	3280	5964	7640
12	李渡镇	2840	4369	2130	3873	4970
13	岩峰镇	1920	2954	1430	2600	3350
14	青龙镇	2180	3354	1650	3000	3830
15	鲜渡镇	1660	2554	1230	2236	2890
16	中滩镇	2440	3754	1840	3345	4280
17	清溪场镇	2820	4338	2120	3855	4940
18	渠北镇	2420	3723	1820	3309	4240
19	望溪镇	2340	3600	1760	3200	4100
20	东安镇	2800	4308	2100	3818	4900
21	李馥镇	2480	3815	1860	3382	4340
22	卷硐镇	920	1415	680	1236	1600
23	琅琊镇	2440	3754	1840	3345	4280
24	宝城镇	2220	3415	1660	3018	3880
25	龙凤镇	1520	2338	1130	2055	2650

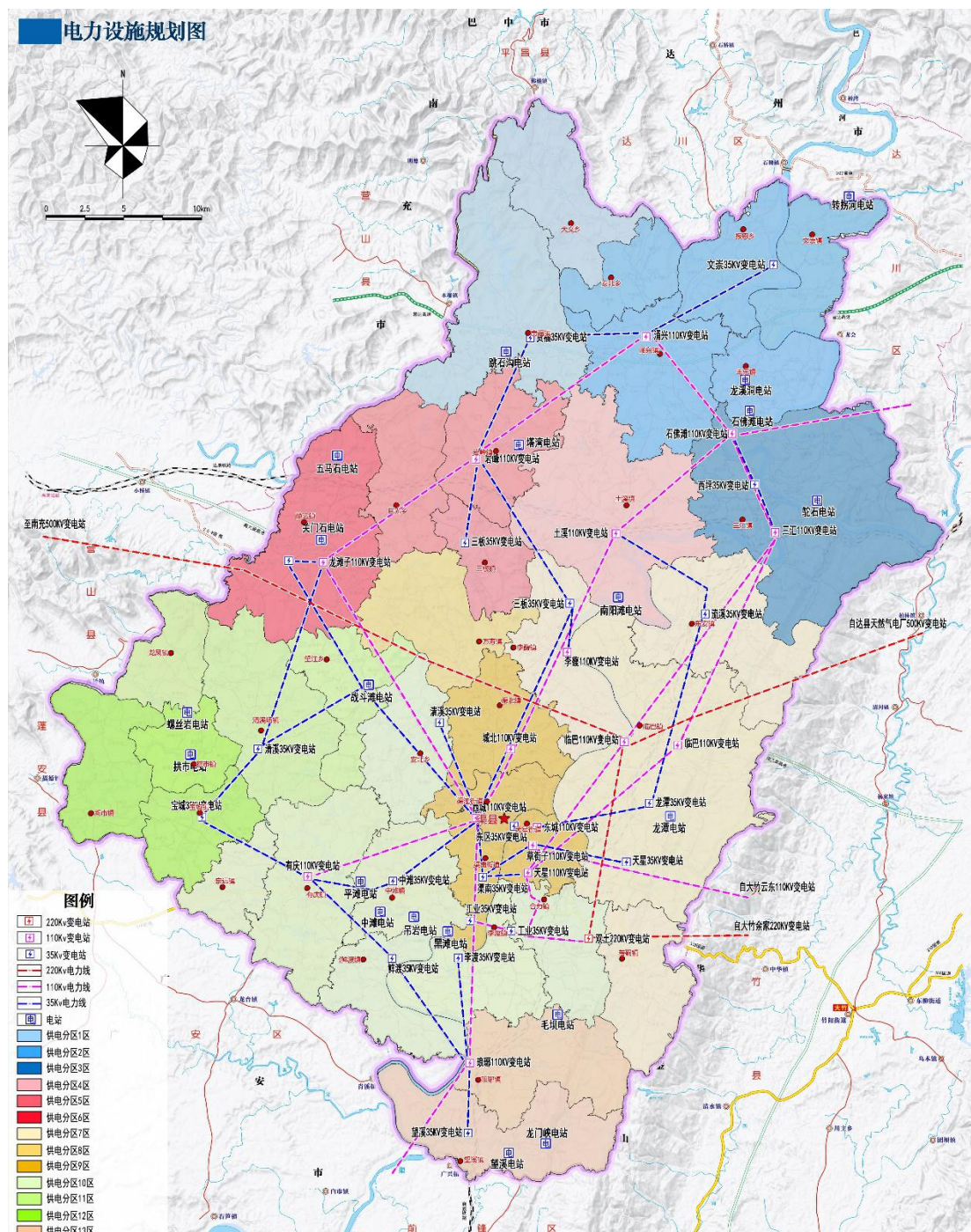
26	定远镇	1640	2523	1220	2218	2860
27	文崇镇	1580	2431	1190	2164	2770
28	三板镇	1420	2185	1070	1945	2490
29	合力镇	1780	2738	1350	2455	3130
30	新市镇	2340	3600	1770	3218	4110
31	丰乐镇	1760	2708	1320	2400	3080
32	巨光乡	1520	2338	1340	2436	2860
33	大义乡	1120	1723	1000	1818	2120
34	望江乡	1420	2185	1250	2273	2670
35	安北乡	1160	1785	1030	1873	2190
36	拱市乡	1080	1662	920	1673	2000
37	报恩乡	1440	2215	1280	2327	2720
38	合计	118000	181538	70860	128836	188860

### (七) 农村电力规划

随着农村居民生活水平将逐步提高，农村生活用电量将随之增加，农村电网建设与改造要按照国家对电力行业生产管理现代化建设的有关要求，满足电网运行的安全性、可靠性、灵活性和经济性，向现代化、自动化、小型化、无人化的方向建设和发展，适应满足农村经济建设和发展对电力电量增长的需求。

农村用电自就近变电站接 10kV 线路，具有旅游功能的行政村建议采用埋地方式敷设，其余可采取架空方式。按照农网改造技术原则

和国家有关规定，严格按照低压 500m 供电半径进行配变的布点，实现每个行政村至少有一台配电变压器用于农村生活、生产用电，使农村的供电可靠率、电压合格率达到农村电气化的要求，户通电率达到100%。



## 五、通信设施规划

### （一）规划原则

坚持远粗近细的原则，兼顾长远发展与立足当前。遵循客观规律，努力做到目标科学、思路清晰、重点明确、措施可行，注重规划的实施效果，保证通信基础设施规划的指导性，为通信网络建设提供建设依据和制度保障。

统筹考虑通信运营商建网需求，保证通信网络规划的政策性。坚决执行“共建共享”、“推进光纤宽带建设”等国家部委颁布的网络建设指导意见，进一步加大光纤宽带等通信基础设施建设力度，进一步提升基站、铁塔、管道、杆路、室内分布系统的共建共享数量。

### （二）邮政规划

#### 1、规划标准

县城设邮政局，二级城镇设邮政支局，其余乡镇设邮政所，中心村设代办点。

#### 2、邮政发展规划

全县逐步更新邮政设施，增加邮政新业务，有计划地合并农村邮政网点，减少中间环节，加快邮政投递效率。在稳定发展函、包、汇、发四大传统业务基础上，积极发展新业务、“代”字号业务，重点业务。

### （三）通信设施规划

县城设汇接局，县域副中心和各片区中心镇设模块局，其余乡镇

设接入点。

积极部署 5G 网络，加快 5G 商用示范，推进千兆光纤接入网络广泛覆盖，大力推进基于 IPv6 的下一代互联网部署。打造城市数据大脑，实施渠县大数据“星云计划”建设项目，提升城市治理水平。建设经开区产业园区云平台建设项目、渠县产业联盟数据产业链公共服务平台，为行业数字化转型升级提供支撑。发展壮大工业互联网，实施“5G+工业互联网”计划，扩大工业互联网内外网建设，支持工业企业运用工业互联网平台加快数字化转型，引导规模企业生产设备、核心业务、工业大数据应用“上云”。积极发展物联网，深入推进窄带物联网（NB—IoT）部署，支持企业探索构建跨行业物联网运营和支撑公共平台，建设全面覆盖、泛在互联的城市智能感知网络。

在县城推行“户线”工程，大力发展用户光缆网，有步骤地实现用户光纤数字化。加快农话建设步伐，将电信市场由城镇延伸到广大农村，在近期实现村村通电话的基础上，不断提高农话普及率。

建立农村信息服务中心、农村信息服务站、农村信息员三级基层网络体系，依托县级有关部门和机构，发挥社会信息资源和技术优势，带动农村采用信息化发展。

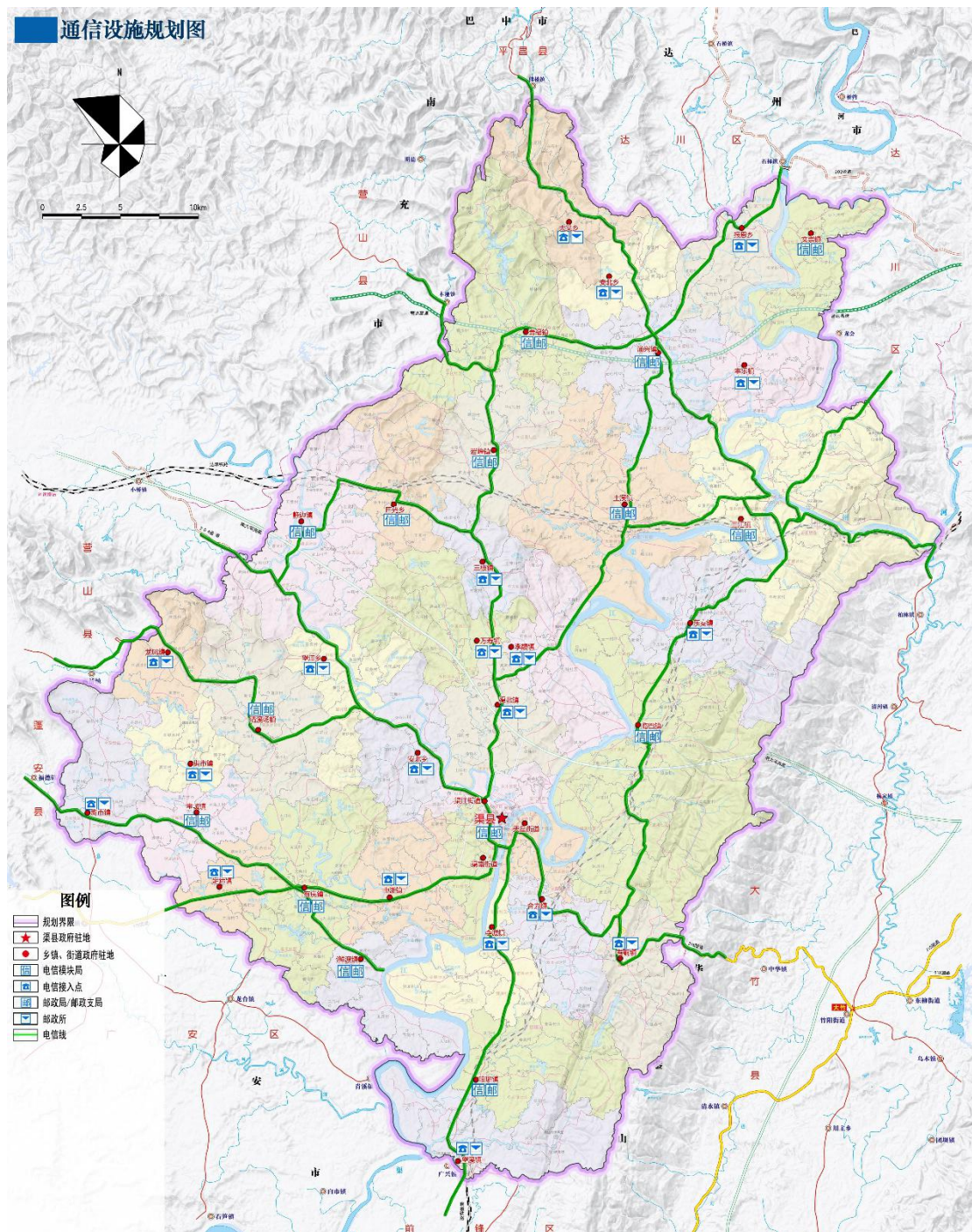
#### （四）广播电视规划

抓好广播电视台采编播设备的更新改造。加大投入力度圆逐年更新摄、录、编设备，增强节目生产能力，完善台内数字化网络结构体系。摄像设备达到广播级高清、数字化要求。采编播系统全部实现数字化、网络化。开展高清晰电视的制作，完成广播电视中心技术系统



各项基础设施建设，包括演播室、广播电视编辑室、配音室、播出机房和节目储存管理系统的设备建设等，实现全台网络化、数字化，实现高清晰度广播电视节目播出。

进一步实施广播电视“户户通”和市地方节目“全覆盖”工程。按照“巩固成果、扩大范围、提高质量、改善服务”的要求，完善农村基层广播电视基础设施建设，加快实现城乡广播电视一体化，全面提高农村广播电视入户率，提高收听收视质量和水平，实现全县农村广播电视“户户通”和地方电视节目全覆盖。



## 六、 环境卫生设施规划

### (一) 规划原则

垃圾无害化、减量化、资源化。

垃圾分类收集、密闭运输、分类处置。

环卫设施服务均等化、全覆盖。

## (二) 规划目标

生活垃圾处理率达到 90%，农村户用卫生厕所普及率达到 90%。

## (三) 垃圾

### 1、垃圾量预测

本次人均生活垃圾指标城镇按照 1.0 公斤/人\*天，农村按照 0.7 公斤/人\*天计算。经预测，渠县每天共产生垃圾 1086020 公斤。

序号	名称	城镇垃圾总量 (kg/d)	农村垃圾总量 (kg/d)	合计
1	天星街道	24800	7700	32500
2	渠南街道	39000	9170	48170
3	渠江街道	70900	8750	79650
4	土溪镇	34600	36330	70930
5	临巴镇	33000	34650	67650
6	三汇镇	43000	30100	73100
7	有庆镇	24400	25690	50090
8	静边镇	17900	18830	36730
9	万寿镇	13900	14560	28460
10	贵福镇	20400	21350	41750
11	涌兴镇	21800	22960	44760
12	李渡镇	14200	14910	29110

13	岩峰镇	9600	10010	19610
14	青龙镇	10900	11550	22450
15	鲜渡镇	8300	8610	16910
16	中滩镇	12200	12880	25080
17	清溪场镇	14100	14840	28940
18	渠北镇	12100	12740	24840
19	望溪镇	11700	12320	24020
20	东安镇	14000	14700	28700
21	李馥镇	12400	13020	25420
22	卷硐镇	4600	4760	9360
23	琅琊镇	12200	12880	25080
24	宝城镇	11100	11620	22720
25	龙凤镇	7600	7910	15510
26	定远镇	8200	8540	16740
27	文崇镇	7900	8330	16230
28	三板镇	7100	7490	14590
29	合力镇	8900	9450	18350
30	新市镇	11700	12390	24090
31	丰乐镇	8800	9240	18040
32	巨光乡	7600	9380	16980
33	大义乡	5600	7000	12600

34	望江乡	7100	8750	15850
35	安北乡	5800	7210	13010
36	拱市乡	5400	6440	11840
37	报恩乡	7200	8960	16160
38	合计	590000	496020	1086020

## 2、垃圾处理体系规划

建立健全农村生活垃圾管理制度，将农村生活垃圾管理纳入现有管理部门职能范围。建立行政村常态化保洁制度，鼓励配备专职环卫管理人员，在行政村建立保洁员、清运员、监督员队伍，形成保洁项目承包制的市场运作模式。

建立“因地制宜、分类收集、村民自治、市场运作”的农村生活垃圾治理机制，开展农村生活垃圾分类和资源化利用试点示范。开展非正规垃圾堆放点排查整治，坚决遏止出租、承租土地填埋垃圾牟利等行为，优先开展乡村旅游景区、水源地、城乡结合部等重点区域的治理工作。避免因垃圾随意倾倒、长年堆积、处理不当等造成水体污染。

## 3、农村垃圾治理

健全“户分类、村收集、镇转运、县处理”垃圾收运处置体系，农村生活垃圾按照易腐垃圾、可回收物、有害垃圾和其他垃圾进行分类收集，对易腐垃圾和可降解的有机垃圾实行堆肥或厌氧消化处理，对可回收物进行回收利用，对有害垃圾实行集中收运处理，对建筑垃

圾等实行就地填埋或加工利用。文崇镇台山村等 32 个乡镇 125 个村，建成村垃圾转运站 40 座、垃圾压缩站 80 座，购置垃圾转三轮车 125 台，村社沿路设置垃圾收桶 3200 个。采取“政府拿一点、群众交一点、社会筹一点、集体补一点”等做法，实现自然村专职保洁员全覆盖。农村环保设施建设运营市场化机制，健全财政补贴和农户付费合理分担机制。到 2025 年，实现 100% 以上行政村生活垃圾得到有效处理，80% 以上行政村生活垃圾分类处理措施。

严格控制农业用水总量，减少化肥和农药使用量，大力推广节肥、节药、节水和清洁生产技术，实现“一控两减三基本”目标。深入推进畜禽养殖废弃物资源化利用，大力发展种养循环农业，推广农牧结合生态治理模式。深入推进养殖、调运、屠宰环节的病死畜禽无害化处理监管。推进农作物秸秆综合利用，支持秸秆综合利用新技术产业化发展。建立健全农田残膜回收处理体系，推广生物可降解地膜，实现农膜使用和农田残膜回收利用“减量化、资源化、无害化” 加强农药包装废弃物回收处置，鼓励农药生产企业使用易于回收处理和再生利用的包装材料。到 2025 年，实现全县畜禽粪污综合利用率达到 98% 以上，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%，秸秆综合利用率达到 95% 以上，废旧农膜回收利用率达到 100%，农药包装废弃物回收率达到 95% 以上。

#### （四）乡村公厕

统筹农村公共厕所建设。制定农村公共厕所建设导则，充分运用粪污无害化处理技术，新建、改建或是与村委会整合建设等多种形式，

推进农村环保公共厕所建设。到2025年，农村公共厕所建设项目涉及37个乡镇（街道）180个村（社区）新建公厕180座，推进农村公路沿线、乡镇客运站点配套公共厕所建设。建立农村公共厕所日常运维管理财政补助机制，探索“以商建厕、以商养厕”的市场化运管模式。

### 1、建设标准

到规划期末，完成所有现状公厕改造，保证每个村至少一处公厕。在中低山及丘陵区推广三格化粪池式厕所，不适宜三格化粪池施工的地区，可选用无水式环保厕所。

新（改）建公厕应满足以下要求：

新建公厕建筑面积不得小于30 m<sup>2</sup>；

新（改）建公厕应为水冲式；

新（改）建公厕内必须安装洗手盆、水龙头、扶手、面镜、挂钩、手纸架、废纸容器、防臭地漏、蹲便器或坐便器，应设置拖布池，设置具有节能功能的照明灯具；

新（改）建公厕男厕内独立蹲位不少于2个，小便槽不少于2个，女厕独立蹲位不少于3个；

新（改）建公厕应至少配置一个无障碍厕位或第三卫生间及相关配套无障碍设施；

新（改）建公厕粪便处理排放必须符合生态环境保护标准要求，化粪池和贮粪池距离地下取水构筑物不得小于30m；

新（改）建公厕卫生设备安装时，严禁给水管道与排水管道直接

连接，严禁采用再生水作为洗手盆的水源。

## 2、村委会公厕

村委会新建公厕应按照《城市公共厕所设计标准 CJJ14-2016》中二类附属式公共厕所的要求依附于村委会布置，与村委会共用污水处理设施，并设置独立的出入口。

各乡镇应逐步对辖下村庄村委会公厕进行改造，优先对现状无公厕或现状为旱厕的村委会进行公厕改造。

## 3、聚居点公厕

对聚居人数大于50户（150人）且设置有公共活动场地的聚居点按照《城市公共厕所设计标准 CJJ14-2016》中三类独立式公共厕所的要求将公厕设置于公共活动场地附近。

## 4、第三卫生间

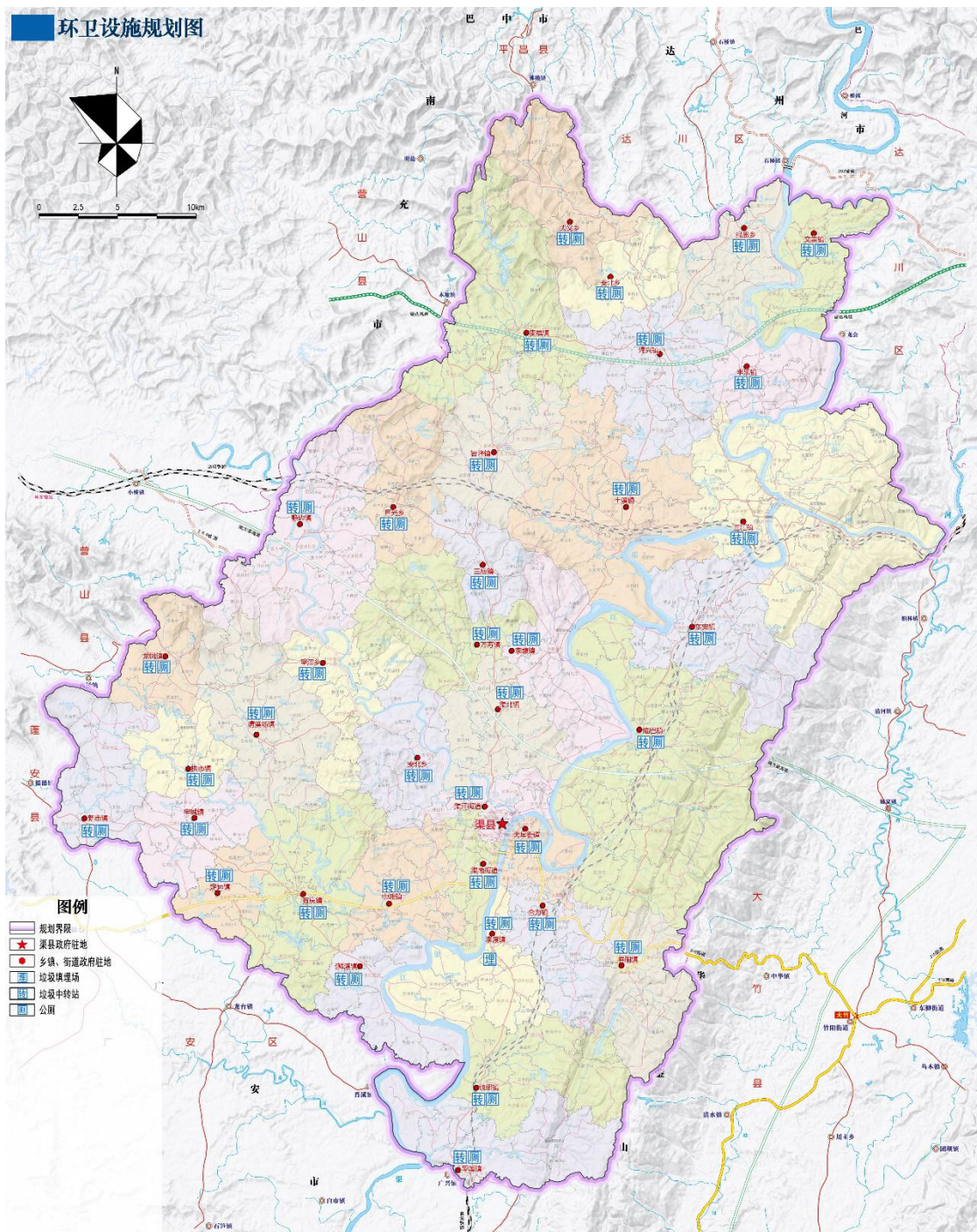
规划区范围内各乡镇政府、旅游景区、风景名胜区等地区公共厕所应设置第三卫生间，其中旅游景区，风景名胜区按照一类独立公厕进行改造设计，各乡镇政府公厕按照二类独立公厕进行改造设计。

### **(五) 农村户厕**

推进农村户用厕所改造。合理选择改厕模式，对于平坝浅丘地区或城市近郊的农户，选择单户、多户、联户等改厕模式，推广分散式污水一体化处理技术，将厕所、厨房等生活污水统一收集处理；对于中低山、丘陵地区的农户，推广厌氧发酵、膜生物降解等技术的资源综合利用厕所；对于边远缺水山区的农户，推广使用风光新能源、循环微水冲、泡沫封堵、微生物耗氧堆肥等技术建设粪尿分集式厕所；



对于“农家乐”、民宿等场所，推广使用装配式厕所。结合扶贫新村、易地扶贫搬迁、地灾避险搬迁等项目，在农房建设中实施户用无害化卫生厕所配套改建。加强厕所粪污治理，全面消除露天粪坑，推行粪肥无害化处理后还田，有效衔接厕所粪污与生活污水治理。到2025年，三板镇三板社区等37个乡镇339个村（社区）改造户用无害化厕所39170户，基本实现农村户用卫生厕所普及率达到100%，无害化卫生厕所普及率达到85%以上。



## (六) 农村生活污水处理

开展农村黑臭水体清理整治。以房前屋后、河塘沟渠为重点，清捡漂浮垃圾，实施清淤疏浚，逐步消除农村黑臭水体，实现村内库塘渠水质功能性达标。围绕“水安全有保障、水资源有保证、水生态有保护、水文化有底蕴、水景观有特色”建设目标，综合考虑经济发展

水平、人口聚居程度等因素，因地制宜制定农村污水处理技术规范，优先在居民人口聚居度高、环境质量要求高的区域实施污水治理，到2025年，50人以上的农村居民聚居点建成污水处理设施。涌兴镇庙寨村等34个乡镇265个村建设污水处理站265个，配套管网2750公里。对靠近城镇的村庄，将管网纳入城镇污水处理系统；对其他农村地区推广小型化、低成本、易维护的分散式生活污水处理设施，有条件的地区在易地扶贫搬迁聚居点可同步实施垃圾污水处理设施建设。加强处理设施标准化运维服务能力，推广生活污水源头减量和尾水回收利用。到2025年，实现85%以上的行政村生活污水得到有效处理。

## （七）农村污水处理技术

### 1、生活污水处理沼气池处理

生活污水处理沼气池处理技术性可以融入乡村的MBR污水处理，具备勤俭节约、可以反映自然环境与社会经济效益紧密结合的处理过程。沼气池将废水中的有机化合物根据厌氧发酵后造成沼液，人们在运用沼液开展煮饭、发电量等，循环系统运用。历经处理的生活污水，去除开绝大多数有机化合物，超过清洁的目地，随后排污。处理后的水能够用于淋花、或是作为音乐喷泉。衣食住行污水处理沼气池替代了传统式的玻璃钢化粪池，现阶段衣食住行污水处理沼气池加工工艺早已获得了挺大的提升，技术性完善度也较为成形，乡村生活污水的处理水准也会逐步提高。

### 2、土地渗滤处理系统处理

农田渗滤处理技术性是运用自然界的全自动清洁工作能力，将废

水中的有机化合物根据土壤层或是植物群落应用物理学、有机化学、微生物等功效吸附，对废水中的有机化合物开展再度运用，使植物群落长得更为繁茂，对废水中的有机化合物开展溶解。在污水处理全过程中，经常会效仿自然界的这类实际效果来开展过虑，将废水中的有机化合物开展溶解与分离出来，适用乡村生活污水的处理。

### 3、人工湿地处理系统

人工湿地是效仿自然界的湿地公园系统软件修建的来处理乡村生活污水的这种技术性。建造成的建筑物，再此底端，依照必须的技术性整体规划来填充料开展污水处理。这种填充料有碎石子，碎石子等，再此表面栽种某些融入与生活污水的生存环境的植物群落，根据生态体系内的微生物菌种或是绿色植物的协同效应，保持空气污染物的处理与清洁。人工湿地性价比高，合适于处理乡村的生活污水。它运用的原理非常复杂，植物群落的清洁起着关键的功效。此污水处理技术早已运用，比较合适乡村。

### 4、生物滤池技术

生物滤池中有砂砾石、塑胶制品制成的填充料，而微生物菌种依附于在填充料上，生长发育成生物群落，当废水进到生物滤池后，一瞬间产生1个管式反应器，将废水中的有机化合物开展溶解。填充料截流过虑废水中的大细颗粒物和悬浮固体，具有过虑池的功效。过虑池中的微生物菌种能够将生物大分子的不可溶的化学物质水解反应转换为小分子水的可溶化学物质，具有水解反应的功效。过步骤池中的微生物菌种吸附、消化吸收水里的有机化学空气污染物，部分转换

为本身的生长发育繁育与新陈代谢，部分将有机化学空气污染物开展溶解造成沼液排污出来。

### 5、太阳能/风力微动力污水处理技术

太阳能/风力微动力污水处理技术要以传统式“A2/O”加工工艺为基本，由太阳能光伏板、风力发电机机、电瓶组、爆气系统软件、流回系统软件、全智能自动控制系统和远程控制通讯系统等构成，根据太阳能光伏板将太阳能变为电磁能，融合风力发电机机发电量做为爆气设备、流回设备的驱动力，而不必要动能则存储于电瓶中；依据提升调节后的统计数据，根据全智能自动控制系统，进行机械自动化，自启动爆气设备、流回设备及拌和设备。其历经存水、厌氧发酵微生物处理、触碰空气氧化、沉淀，进而环保达标。

太阳能和风力做为能源资源在污水处理的运用中，不仅是用以微动力电力能源，在北方地区，可以为蓄水池具有隔热保温功效，提升冬天污水处理高效率。该污水处理技术具备清理、便捷、安全性、环保节能等优势。太阳能/风力微动力污水处理技术有效地运用了发热量和气候标准，使全过程更环境保护、更环保节能；其运作花费为零，是别的工艺处理所不可以对比的。但其也存有着必须的缺陷，欠缺专业技术，在中后期运作和维护保养全过程中有艰难。

## 七、综合防灾规划

### （一）消防设施建设标准

依据《城市抗震防灾规划标准》（GB50413-201x）中对中期固定

避难场所的技术要求选择各镇镇区避难场所。乡镇固定避难场所的人口需求根据设防烈度和大震情况下的无家可归人数公式计算，选择大震烈度下无家可归的人数作为固定避难场所人口需求的最小值参照，并考虑一定的弹性，根据人均2平方米/人的指标进行建设。

#### 消防设施分类

类型	等级
消防站	一级、二级普通消防站、特勤消防站、战勤保障消防站
消防队	武警公安消防队、政府专职消防队、企业消防队、志愿消防队
消防装备	消防车、灭火器材、救援器材、警戒器材、通信器材、防护装备
消防供水	供水管线、消火栓、消防水鹤、消防水箱、天然取水口
消防通道	消防主通道、消防次通道、消防一般通道
消防通信	消防通信指挥系统、消防通信指挥中心

### 1、消防站

#### (1) 空间布局

结合城区消防重点单位分布，均衡布局与重点保护相结合；按一、二、三类消防风险片区顺序实行重点区域优先布局；区别对待城市旧区、新区的消防站布点密度，视土地资源状况，城市旧区采取“小而密”的布局原则，以二级普通消防站为主，必要时可采用小型消防站过度，新区采取以一级普通消防站为主的布局原则，形成疏密结合的整体布局。

消防站辖区以接到出动指令后5分钟内消防队可以到达辖区边

缘为原则，同时结合城市的火灾风险，通过评估方法参考确定消防站辖区；城区消防站的辖区面积不得大于7平方公里，城郊、新区消防站辖区面积可调整为15平方公里；消防站应设在辖区内适中位置和便于车辆迅速出动的临街地段，其用地应满足业务训练的需要；辖区内有生产、贮存危险化学品单位的，消防站应设置在常年主导风向上风或侧风处，其边界距上述危险部位一般不宜小于200m。

## （2）选址

各类消防站的建筑和用地面积应符合国家标准的规定。

类别	一级普通	二级普通	特勤
用地面积（m <sup>2</sup> ）	3900-5600	2300-3800	5600-7200
建筑面积（m <sup>2</sup> ）	2700-4000	1800-2700	4000-5600

消防站中的各类用房面积按《城市消防站建设标准》中的要求确定；消防站车库门应朝向城市道路，后退红线不小于15m；消防站建筑物的耐火等级不应低于二级，同时结合渠县抗震设防标准，按乙类建筑进行抗震设计；消防站不宜设在综合性建筑物中。特殊情况下，设在综合性建筑物中的消防站应自成一区，并有专用出入口；消防站执勤车辆主出入口两侧宜设置交通信号灯、标志、标线等设施，距医院、学校、幼儿园、托儿所、影剧院、商场、体育场馆、展览馆等公共建筑的主要疏散出口不应小于50m。

## 2、消防队

有条件的乡镇应建设消防站，地域相近的可以统筹规划建设，一

般乡镇应设立消防物资储备点，与乡镇公安派出所合建，安排消防民警专（兼）职管理。乡镇消防队伍可以采用专职消防队的形式，位于乡镇的重要企事业单位的自备专职消防队应纳入统筹规划范围，兼顾公共消防安全；农村地区应组织志愿消防队。在乡镇的中心镇区实行等同于中心城区的消防配套设施建设标准。

### 3、消防供水

镇建设用地应设置城市消防水池（水箱）：

无市政消火栓或消防水鹤的城市区域；

无消防车道的城镇区域；

消防供水不足的城市区域或建筑群(包括大面积棚户区或建筑耐火等级低的建筑密集区，历史文化街区，文物保护单位)。

### 3、消防指挥通讯

规划在市公安局设立公安消防联动中心，以保障消防出警命令的有效落实。综合利用有线、无线火灾报警及消防通讯系统，实现具备火警接收、火警辨识、出动指令下达、火场增援、灭火作战实时记录、消防信息管理等功能。

### 4、消防通道

规划消防通道依托新版总规城市道路系统，由城市主干路、次干路和支路组成，重点单位、地段设立专用消防通道，等级在组团级以上及宽度在6米以上的城市道路均作为消防通道的备选资源，对不符合消防要求的城市街巷需逐一排查，制定消防预案。



## （二）防洪规划

### 1、规划原则

坚持以人为本、人水和谐；坚持水库、堤防相结合；上蓄中护下泄相结合；工程措施与非工程措施相结合。

### 2、规划标准

根据《防洪标准》（GB50201-94）的规定，渠县县城防洪标准为50年一遇，新村、场镇防洪标准为20年一遇，乡村防护区防洪标准为50年一遇。

### 3、防洪措施

（1）规划在渠江上游修建航电工程，白渍滩电站防洪功能，进行洪水拦截；城市段通过疏通河道，加大渠江洪水下泄功能。

（2）加强河道综合治理，严禁向河床倾倒垃圾和弃放土石，通过修建堤防和疏浚工程，保证行洪通畅。

（3）严禁侵占河道建设，滨河路外侧原则上不得建设与防洪无关的建筑和构筑物。

（4）区排涝工程充分利用现有沟、溪排水系统通过雨水管道汇集就近排入水体。渠江、流江河两侧可预留滨河绿带。

（5）临江一线低洼地段，作为城市用地时，须进行局部的填方，规划达到高程257米，并修筑防洪堤，对旧城区滨江路一带的低洼地带应通过设置闸门、建设提水泵站对区域涝水进行强排。逐步疏散旧城人口，沿河地段防洪水位线以下建筑物视其重要性可开辟为滨河绿地。

（6）广泛植树造林，减少水土流失和山洪爆发。因地制宜采取截洪措施将山洪直接引入渠江河道，减轻城市排水压力。

### （三）消防规划

#### 1、规划原则

预防为主，防消结合。

#### 2、消防设施

根据《城市消防规划规范》和《城市消防站建设标准》（建标152-2011）的要求，中心城区规划消防站。根据《乡镇消防队》（GB/T35547-2017），乡镇应建设二级乡镇专职消防队或乡镇志愿消防队，各村应设置微型消防站。

#### 3、消防给水

消防水源以供水系统为主，河流、小溪、水池等地表水为辅，在适当地点可设消防取水码头，消防给水与城市给水共用同一管道系统。城市道路上敷设的给水管直径应不小于DN150水管，市政消火栓设置必须满足间距不大于120m，保护半径不超过150m规范要求。村庄内应设置至少1处消防水池。

#### 4、消防通信

结合有线、无线通信网，各建制镇建立独立的119报警系统和消防调度专线，并与区、市消防指挥中心设专线联系。

### （四）抗震规划

#### 1、规划原则

抗震规划以预防为主，抗、防、避相结合。立足于按基本烈度，

重要工程要高于基本烈度设防，做到有备无患。

## 2、抗震规划标准

基础设施抗震规划中，根据《建筑工程抗震设防分类标准》（GB50223-2008）和《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010），乡镇建设按照地震基本烈度7度设防，新村建设按照6度设防，学校、敬老院等公共服务设施用房按照7度设防。

## 3、防震措施

（1）建立指挥、消防、抢险抢修、医疗救护、通信运输等综合防灾系统。

（2）补充完善区域抗震疏散场地。生态绿地、公共绿地和广场、停车场、运动场等作为避震、疏散场地。

（3）加强旧房改造，拆除或加固危房。

（4）对能引起次生灾害的油库、贮气站等设施应采取重点设防措施。

## （五）地址灾害防治规划

### 1、防治原则

（1）以人为本。把人民生命财产放在首位，将地质灾害威胁的人群聚集作为防治重点；调动企业、社会组织和广大公众的积极性，不断提高公众防灾意识和能力。

（2）预防为主，避让与治理相结合。首先要预防地质灾害，特别是预防人为引发的地质灾害的发生，其次是作好监测工作，正确预测预报，合理避让，实施治理。

### （3）依靠科技进步与创新

依靠科技进步与创新，深化对致灾地质作用的认识，提高地质灾害防灾减灾效率和水平，建立适合渠县地质灾害防治工作的防灾减灾体系。

## 2、防治分区

渠县共有地质灾害点 204 个，根据各地质灾点的危害程度，采用的威胁人数和直接经济损失两项指标，确定渠县全县的重点防治、次重点防治、一般防治区。

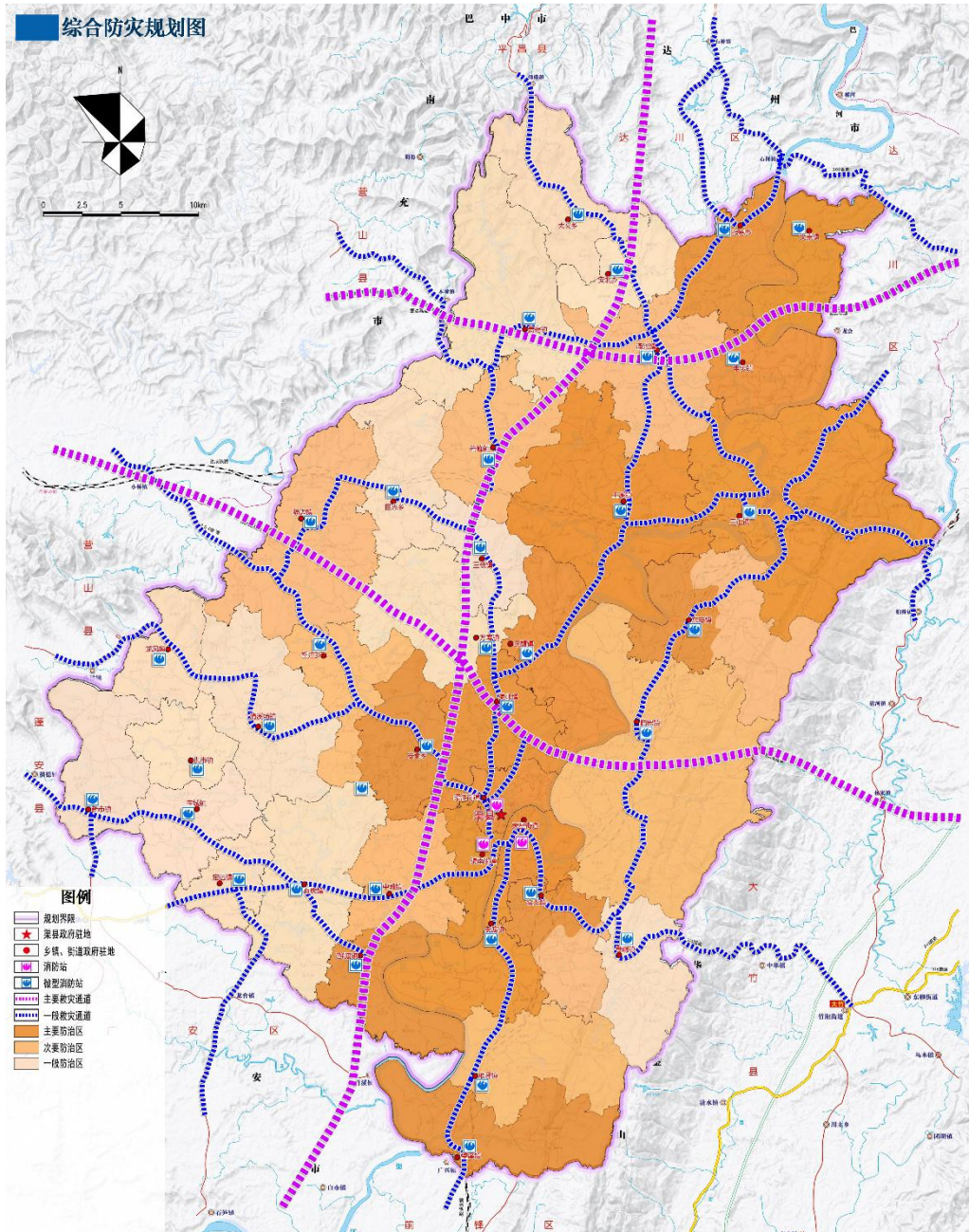
## 3、防治措施

（1）检测预警。监测预警是对地质灾害进行防范的主要措施之一，对所有地质灾害隐患点均进行群测群防监测，同时对地质灾害隐患点实施专业监测。

（2）工程治理。按照全面规划与重点防治相结合的原则，对威胁城镇、居民聚居区、国家公益性机构、交通干线、重大工程项目安全的地质灾害隐患点有计划的分期分批实施工程治理措施。

（3）搬迁避让。搬迁避让稳定性评价为现状不稳定，同时对保护对象构成威胁和危害的地质灾害隐患点。以避为主，搬迁为辅，适时进行避让搬迁。搬迁避让点按照轻重缓急、突出重点的原则进行。

（4）应急调查和处置。研究确定地质灾害应急预案，成立抢险救灾指挥机构，统一指挥和组织地质灾害的抢险救灾工作。



## 第七章 旅游服务设施

为了把渠县旅游业建设成为“人民群众更加满意的现代服务业”为导向，通过建设和完善旅游信息咨询服务设施、旅游交通便捷服务设施、旅游安全保障服务设施、旅游便民惠民服务设施，全面提升“食住行游购娱”服务质量，建设“全国旅游公共服务体系建设示范县”。

旅游公共服务设施包括：旅游信息咨询服务设施、旅游交通便捷服务设施、旅游便民惠民服务设施、旅游安全保障服务设施等四类。

### 一、 旅游信息咨询服务设施

#### 1、网络信息服务平台建设

从旅游网站、WIFI、智慧旅游、旅游服务专线四个方面入手，主要建设互联网、移动网、电话网等三大网络信息服务平台。加快搭建智慧旅游管理平台，完善智慧导览、智慧信息服务等功能，构建全域智慧旅游服务体系。

#### 2、旅游信息咨询服务点建设

主要包括三个方面内容：

①县城旅游信息服务咨询点；主要是在县城旅游综合服务中心建设旅游信息服务咨询中心。

②各乡镇(街道)旅游信息服务咨询点，主要是在旅游服务副中心建设，逐期推进旅游信息服务咨询点建设。

③景区旅游信息服务咨询中心和重点区域咨询点:主要是在渠县

的 3A 级以上景区建设旅游信息咨询点。

### 3、统一规范的标识系统建设

标识系统包括旅游交通标识系统建设和公共服务设施引导标识系统建设。交通标识系统建设和公共服务设施导引标识系统参照国家相关标准建设。

### 4、自助导游服务设施建设

从旅游宣传手册、导游员、自助导游机、自助导游软件四个角度出发，全面建设推广全县自助导游系统，在各级旅游服务中心、旅游信息咨询点、景区信息咨询点、博物馆、车站、集散中心等区域投放信息触摸屏、耳机等设备，涵盖多语言景区讲解、语音视频播放、3D 再现、GPS 电子地图、GPS 和 RFID 联合触发自助导游系统。

## 二、 旅游交通便捷服务设施

### 1、旅游交通集散服务设施建设

渠县旅游交通集散服务设施建设分为两个等级，结合渠县整体空间布局方案，将在县城建设一级旅游集散中心，在重点乡镇、景区交通建立二级交通集散点。

县城旅游集散中心利用县城客运站、火车站综合建设，具有良好的交通条件，便于游客集散。具体建设标准参照《城市旅游集散中心等级划分与评定》(LB/T 010-201) 进行建设。

二级旅游集散中心的选址主要有两大类，一是渠县的重点旅游乡镇周边，远期建设其他乡镇交通集散点。二是选取 2A 级以上旅游景

区周边。二级旅游交通集散点建设，同样可以参照《城市旅游集散中心等级划分与评定》(LB/T010-2011)进行建设，但是相较于一级集散中心，功能性较弱，设施及服务要求相应降低要求。

## 2、旅游道路

旅游交通道路建设有两个主要内容，一是绿道道路建设，二是重点旅游景观道路建设。

绿道建设标准参照国内相关地区绿道建设标准进行建设。

旅游道路设施建设的重点是各乡镇及景区的连接线。

升级改造秀岭春天至卷硐、岩峰至土溪、土溪至东安等旅游公路，谋划八蒙山、土溪、三汇等旅游客运码头及集散运输通道，加快形成全域旅游交通体系。

## 3、交通服务节点

交通服务节点建设包括：汽车、自行车租赁点建设、渠江沿岸旅游码头建设、重点景区停车场改扩建、自驾车服务体系建设以及主要旅游交通要道、景区周边加油站、维修站建设等。

### (1) 汽车租赁点、自行车租赁点建设

汽车租赁点的选址充分结合旅游中心和节点的建设。

自行车租赁点的选址参照旅游中心和节点的建设。

### (2) 重点景区停车场改扩建

加强各重要景区及交通集散地的停车场的建设，增加其数量，根据景区游客规模、流量等确定其规模。同时要注意建设生态停车场。



### （3）自驾车营地体系建设

根据旅游业发展需要，规划建设包括“自驾车综合服务中心、自驾车营地、自驾车风景道”在内的自驾车综合服务体系，自驾车服务体系按照两级配置。

### （4）交通工具建设

一是发展景区内部公共交通，对于山地型景区、水域型景区，应发展游艇、山地观光车等景区内部交通，满足旅游者需要；二是游运整合，增开旅游巴士；三是开通渠江水上旅游交通，在建设旅游码头的基础上，开通码头间的水上旅游交通线路，包括游艇、游轮、快艇等。

### （5）软件配套建设

包括车辆租赁服务(汽车、自行车)、自驾车维修呼叫服务、公共交通舒适度提升、旺季交通保障机制等。

## 三、 旅游安全保障服务设施规划

### 1、旅游安全设施建设

**危险地带安全防护设施:**在相关景区和旅游者活动区域，根据需要进行安全护栏、水上拉网、紧急避难点和安全出口等建设，重点部位配置消防防火等设施；根据需要，在危险地带和旅游者集中的区域，安装监控设备；**游览游乐服务设施安全保障:**包括交通工具、交通设施、游乐设施、水上游乐设备以及地面防滑处理、无障碍设施等应符合安全规定。

安全警告标志、标识；在全县范围内，建立统一、规范的安全标识。

## 2、旅游救援系统建设

首先，渠县应该建立求救系统，以便建立旅游者和旅游管理部门的信息交流，方便旅游者的信息及时到达相关旅游管理部门，以便及时找到遇到紧急情况的旅游者，最后及时处理旅游者遇到的紧急情况；其次，渠县应该建立旅游救援搜寻系统，以便及时获取到旅游者的具体位置和紧急情况的其他信息，以便处理下一步骤的应急处理工作的开展，再次，建立旅游救援施救系统，在遇到旅游紧急情况时，能够保证旅游紧急情况得到及时的重视和处理；最后，建立旅游救援善后系统。建立完善的旅游救援善后系统，妥善进行事故的善后处理，降低事故造成的不良影响。

## 3、旅游安全预警系统建设

旅游安全宣传教育与培训:建立和完善安全说明及须知，在各景点在各景区入口和宣传资料上印有安全须知；水上项目等旅游区需安装安全广播；重点建设气象预报预警服务系统:全县构建气象监测网络，在全县公路沿线、景区、重点乡镇布设气象监测示范站。

## 4、旅游医疗救助体系建设

医疗服务:提升各乡镇中心医院、社区医疗中心的旅游服务功能；提升景区医疗硬件能力，各景区设立医务室，A级景区设置医疗救护站，配备专职医护人员、急救人员；在游客集中和有安全隐患的地区，包括水上娱乐区、山地度假区等，建医疗急救点；医疗急救点需要配

备日常药品、急救箱、急救担架等。

救护服务:在重点旅游乡镇以及重点景区依托乡镇，建立乡镇急救中心，构建全县全域旅游目的地紧急援救体系；救护设备配置，重点是水上旅游区、山地旅游区、公共交通、集散中心(点)、游客服务中心(点)等的救护设备配置；开通救援电话，与相关部门建立急救专门运送协议，可及时发现，安全运送。

#### 四、 旅游便民惠民服务设施规划

##### 1、 住宿点建设

住宿设施建设按照“适度控制，合理布局、功能完善、突出特色、提高档次”的发展思路，根据游客特征和出行需求，着力建立以主题度假酒店、经济型酒店为主体，以营地帐篷和特色民宿等为补充，规模适度、档次结构合理搭配，以适应不同档次游客的需要，形成一个多层次的立体住宿服务系统。

##### 2、 公共休憩设施建设

县域公共旅游休憩设施是满足旅游者以及当地居民对于休闲、旅游过程中的间歇性休息的必要性和基础性服务设施。根据规划布局，在风景优美、环境适宜的地方建设公共休息设施。

##### 3、 旅游餐饮服务设施建设

规划将旅游餐馆布局在重点旅游景区点。按照国家标准《旅游餐馆设施与服务等级划分》(GBT26361-2010)，在渠县人流密集中心设置适量的旅游餐馆，并且根据国家标准分别在规划的位置设置三个等

级旅游餐馆，提升旅游餐饮接待的水平和档次，同时满足不同旅游者的不同层次的旅游餐饮需求。

#### 4、旅游购物服务设施建设

规划将重点旅游购物服务设施定在旅游综合服务中心，另外，在其他相关重要节点，结合服务中心建设，配套旅游购物摊点建设。

#### 5、公厕建设

公厕设置在旅游服务中心、旅游景点及游览区内游人集中停留地段，并根据景区级别设置不同级别的厕所。公厕建设可以参照《旅游厕所质量等级的划分与评定》(GB/T18973-2003)相关要求。

#### 6、景区环卫设施建设

全县环境卫生管理工作坚持统一领导、分级管理和专业作业、公众参与、社会监督的原则。环卫设施建设要求根据人流特征合理布局，系统规划，统一风格。

#### 7、特殊人群服务设施建设

为方便特殊人群的旅游出行，需要针对特殊人群的需要，建设相关的配套服务设施。重点包括:盲道、轮椅坡道、公厕无障碍设计、特殊游览线路设定等。

## 第八章 规划实施

### 一、规划实施建议

实施乡村振兴战略是党和国家的重大决策部署，全县上下要切实提高对实施乡村振兴战略重大意义的认识，真正把实施乡村振兴战略摆在优先位置，把实施乡村振兴战略与新旧动能转换重大工程紧密结合起来，科学配置资源，强化责任落实，广泛动员全社会力量，建立健全政府、市场、社会协同推进机制，切实形成乡村振兴的强大合力。

#### （一）健全组织保障

坚持党管农村工作，发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用。各级党委政府要把实施乡村振兴战略摆上优先位置，严格落实中央“五级书记抓乡村振兴”部署安排，在公共财政投入上优先保障，在公共服务上优先安排，在要素配置上优先满足，在干部配备上优先考虑，把党管农村的要求落到实处。涉农镇（街）党（工）委书记对涉及乡村振兴的重大政策、重大投入、重大项目、重大工作，要亲自研究亲自部署，履行好第一责任人职责。充分发挥村社党组织书记的作用，为乡村振兴献计出力。充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，带领群众投身西安古城你振兴伟大事业。

#### （二）统筹规划落实

完善“统筹全局分级落实”的全域规划编制管理体制，坚持“多规合一”，加强各类规划的统筹管理和系统衔接，建立健全全域一体

的城乡规划管理体制，实施全域乡村规划提升工程。始终坚持把解决好“三农”问题作为工作的重中之重，成立由区委区政府主要领导负总责、分管负责人具体负责的实施乡村振兴战略工作联席会议制度，切实加强对实施乡村振兴战略有关重大问题、重大政策和重大项目等统筹协调和指挥调度，区领导牵头项目实施，各镇、街道和相关部门密切分工协作，细化目标和措施，倒排时间节点，全面落实各项任务。

### （三）动员全社会参与

尊重农民主体地位，发挥农民首创精神和工会、共青团、妇联、科协、残联等群团组织的优势和力量，创新成果分享机制，调动群众的积极性、主动性和创造性，切实做到发展思路从群众中来、发展过程让群众参与、发展成果与群众共享。坚持用树典型的办法抓乡村振兴，把抓典型作为行之有效的领导方法，及时总结宣传推广基层创造的乡村振兴典型经验，充分发挥典型的示范引导作用，用典型的经验指导和推动面上的工作。围绕乡村振兴找准切入点和着力点，积极推进“三农”宣传内容、形式、手段和方式方法创新，做大做强乡村振兴的正面宣传，提升宣传亲和力影响力。对各镇（街）、部门在乡村振兴方面的工作亮点以及好的经验做法进行宣传报道。强化工作法治保障，运用法治思维和法治方式推进乡村振兴工作，严格执行现行涉农法律法规，在规划编制、项目安排、资金使用、监督管理等方面，提高规范化、制度化、法制化水平。

### （四）做好评估考核

加强对乡村振兴战略规划实施情况的考核监督和激励约束，调动

各级各部门贯彻落实规划的积极性和主动性。健全考核评价和奖惩机制，制定考核指标，定期开展考核、检查，建立镇（街）党政班子和领导干部推进乡村振兴战略的实绩考核制度，将考核结果作为选拔任用领导干部的重要依据。将实施乡村振兴战略工作纳入区委区政府目标考核内容，定期开展专项检查。定期通报进展情况，梳理问题难点，提出对策建议，对工作不利、进度缓慢的予以通报批评。建立全县乡村振兴专项统计指标体系，定期研究和调研督导乡村振兴工作。建立规划实施第三方评价机制，委托第三方评估机构开展规划实施中期评估和规划实施后评估。

## 二、 实施计划

公共服务设施和基础设施项目库

序号	项目名称	建设地址	建设内容和规模	建设年限	总投资	责任部门
基础设施						
1	西渝高铁(渠县段)建设项目	渠县	新建高速铁路约 26 公里。	2021-2025	520000	渠县铁建办
2	成南达万高速铁路(渠县段)建设项目	渠县	新建高速铁路约 49 公里。	2019-2023	950000	渠县铁建办
3	南大梁铁路(渠县段)建设项目	渠县	新建铁路约 36 公里。	2022-2027	700000	渠县铁建办
4	渠县铁路专运线建设项目	渠县	改造物重储段铁路专线 4 公里，新建火车站至园区、华电铁路专线 7 公里。	2022-2028	150000	渠县铁建办
5	达营高速公路(渠县段)建设项目	渠县	渠县境内约 25 公里，完成沿线乡镇征地拆迁、安置补偿等工作，建设 3 个控制性工程：巴河大桥、涌兴互通、贵福互通	2017-2019	300000	渠县高协办
6	镇巴至广安高速(渠县段)建设项目	渠县	全长约 58 公里。	2020-2024	600000	渠县交运局
7	国道 318 渠县绕城快速通道	渠县	总里程 11.3km，采用一级标准建设，其中：渠江四	2018-2020	138100	渠县交运局



	项目		桥长约 1488m，及市政配套设施建设等			
8	渠县火车站改造及快速通道 PPP 项目	渠县	临巴互通至賸人谷景区快速通道 3.325 公里；东城延伸线至渠县火车站快速快速通道 1.267 公里。改造火车站广场 11.7964 万平方米	2017—2020	85119	渠县交运局
9	渠县土溪火车站站前广场建设项目	土溪镇	总建筑面积 14500 平方米。项目分两部分实施，其中第一部分建候车厅、售票厅、职工单身宿舍及二站延长线建设；第二部分建站前广场、公交、出租车及社会车辆停车场和管网基础设施建设	2018—2019	11750	渠县铁建办
10	达渠快速通道(渠县段)项目	渠县	一级公路标准，渠县境内约 46 公里。含三汇中学公路大桥	2019—2022	390000	渠县交运局
11	渠县高速公路连接线建设项目	渠县	达营高速公路(渠县段)文崇互通至石梯镇连接线，全长约 12 公里。贵福互通至柏水湿地公园连接线，全长约 7 公里。镇巴至广安高速(渠县段)大义互通至涌兴镇连接线，全长约 5 公里。岩峰互通至土溪火车站连接线，全长约 12 公里。	2022—2028	150000	渠县交运局
12	渠县至李馥高铁站快速通道项目	渠县	全长约 5 公里。按一级公路建设。	2022—2024	50000	渠县交运局
13	S204 渠县至广安交界段改造项目	渠县	按一级公路改建 26 公里	2021—2023	208000	渠县交运局
14	G318 渠县至广安段改造项目	渠县	按一级公路改建 18.6 公里	2025—2028	167400	渠县交运局
15	S203 渠县园峰村至广安交界段改造项目	渠县	按二级公路改建 21.239 公里	2025—2030	53100	渠县交运局

16	S204 达渠交界至渠县县城段改造项目	渠县	按二级公路改建 53.472 公里	2024—2028	150000	渠县交通运输局
17	S205 渠县宋家至新市段改造项目	渠县	按二级公路改建 12.42 公里	2024—2026	31050	渠县交通运输局
18	S305 渠县三汇镇至大竹渠县界段改造项目	渠县	按二级公路改建 16.827 公里	2023—2025	52070	渠县交通运输局
19	S305 渠县三汇至李馥段改造项目	渠县	按二级公路改建 23.81 公里	2025—2030	59525	渠县交通运输局
20	S305 渠县三板至营山段改造项目	渠县	按二级公路改建 23.142 公里	2025—2027	57855	渠县交通运输局
21	S412 渠县千佛至营山段改造项目	渠县	按二级公路改建 3.929 公里	2025—2026	9820	渠县交通运输局
22	S405 渠县至鹤林段改造项目	渠县	按二级公路改建 23.35 公里	2025—2030	58375	渠县交通运输局
23	渠县农村公路（村社道）建设项目	渠县	新建、改扩建村道约 700 公里。	2019—2025	56000	渠县交通运输局
24	渠县村社道路维修整治项目	渠县	修复路面 175 公里、完善安防 200 公里	2019—2025	13962.5	渠县交通运输局
25	县乡道路提升及安保工程	渠县	对石溪路、望营路、老大路、庞涌路、览阙路、汇向路（部分）实施大修 155.5 公里，对鲜蓬路、三平路、江土路、汇向路（部分）实施中修 86.5 公里；2 县道增加波形防护栏 12 公里；国省道边坡治理 17 处。	2020—2025	51430	渠县交通运输局
26	渠县公路养护站建设项目	渠县	改建公路养护站站房 16 座，新建岩峰综合服务中	2020—2022	3000	渠县交通运输局

			心，改建青龙、望江、静边、涌兴、三汇、清溪养护站；改建农村道路综合安防设施100公里，改建危桥1300米。			
27	渠县新能源公交车更新换代项目	渠县	更新换代37台纯电动公交车，增加至50台	2021—2025	5000	渠县交运局
28	渠县公共交通建制村覆盖工程	渠县	实现通率全覆盖，对符合开行条件的建制村，拟开行9座以下公共交通	2020—2025	4000	渠县交运局
29	渠江航道等级提升工程	渠县	工程包括：建设风洞子航运枢纽一座，渠化内河Ⅲ级航道里程57km；渠江航运配套工程包含舵石鼓、南阳滩、凉滩老旧枢纽改造、四九滩枢纽船闸改建工程以及支持保障系统建设工程。其中达州段，整治Ⅳ级航道里程16km，整治内河Ⅲ级航道里程141.5km，改建舵石鼓航运枢纽一座。	2020—2025	790000	渠县交运局
30	渠县港口建设项目	渠县	新建渠县港区，八濛山、三汇2个客运作业区；宕渠、临巴、土溪等3个货运作业区	2023—2025	150000	渠县交运局
31	渠县水上搜救系统建设项目	渠县	建设渠县、三汇2个巡航救助基地，建设琅琊、李渡、临巴、土溪、文崇5个巡航救助点	2020—2023	5000	渠县交运局
32	渠江航道（渠县段）库区航道扫床项目	渠江	舵石鼓、南阳滩、风洞子、凉滩库区航道进行扫床作业	2020—2025	5000	渠县交运局
33	渠江航道（渠县段）库尾航道整治项目	渠江	对风洞子、凉滩的库尾航道进行整治	2020—2025	3000	渠县交运局
34	渠江航道（渠县段）航标工程	渠江	航标工程船3艘，码头3处，岸标450座，桥标	2020—2025	10000	渠县交运局

			70座；浮标120座等			
35	渠江航道（渠县段）航道管理设施建设	渠县	建管理用房土溪、临巴、琅琊等3处900m <sup>2</sup> ；信息化系统基站设备1套，基站控制器1套，辅助站设备1套，网络管理中心1套、电源设备4套等；搭建电子航道图公共服务平台；13m巡标快艇3艘，1m <sup>3</sup> 抓斗式挖泥船3艘，驳船6艘，250长臂挖机3台，测量设备3套，越野车3艘，生活用车3艘等。	2021—2025	10000	渠县交运局
36	渠县通用机场建设项目	渠县	新建渠县通用机场，完善交通基础设施，谋划渠县航空飞行社区、飞行俱乐部	2020—2023	90000	渠县交运局
37	渠县城乡建设用地增减挂钩 <b>賸</b> 成公司项目	各乡镇	实施渠江、天星、渠南、渠北、青龙、万寿、临巴、李馥、临巴、土溪、东安、三汇等城乡建设用地增减挂钩	2018—2021	105000	渠县自然资源局
38	渠县脱贫攻坚引领区暨农建综合示范区建设项目	渠县	规划建设综合示范区18万亩	2016—2021	180000	渠县农业农村局
39	渠县渠江流域堤防建设	渠江河段乡镇	新建渠江河道堤防22公里	2019—2023	74050	渠县水务局
40	渠县城乡一体化供水工程	各乡镇	新建、改扩建城乡供水工程104处，全面实行城乡供水一体化	2019—2023	74817	渠县水务局
41	亭子口灌区（渠县段）大型水利工程	各乡镇	新增灌面29.96万亩	2019—2025	200000	渠县水务局
42	渠县大义水库建设项目	渠县	新建中型水库，总库容1527万立方米	2020—2023	60000	渠县水务局
43	渠县白兔水库建设项目	渠县	新建中型水库，总库容1318万立方米	2023—2025	50000	渠县水务局

44	渠县九龙水库扩建工程	中滩镇	扩建为中型水库，库容 1300 万立方米	2023—2025	26500	渠县水务局
45	渠县水利扶贫小农水建设项目	渠县	新建水利扶贫小农水 60 处	2016—2020	53500	渠县水务局
46	渠县柏林水库灌区配套改造项目	贵福镇、岩峰镇、涌兴镇	新建渠道 64.80 公里，整治渠道 141.20 公里。	2018—2021	29000	渠县水务局
47	渠县病险水库除险加固项目	龙凤乡	加固除险加固高峰、陈家湾等 39 座水库	2018—2022	10000	渠县水务局
48	渠县涌兴河安北乡防洪治理工程	安北乡	综合治理河长 3.55km	2019—2020	2500	渠县水务局
49	渠县岩峰镇桂溪河防洪治理工程	岩峰镇	综合治理河道 3.6km	2018—2019	2000	渠县水务局
50	渠县汤家沟水库工程	中滩镇	新建坝长 100.0m、最大坝高 30.0m、总库容 830 万 m <sup>3</sup> 的小（一）型水库	2021—2023	30000	渠县水务局
51	渠县賸人湖水库建设项目	临巴镇	新建坝长 105.0m、最大坝高 38.0m、总库容 1200 万 m <sup>3</sup> 的中型水库	2022—2025	50000	渠县水务局
52	渠县杜家沟水库改扩建工程	安北乡	改扩建成Ⅳ等小（1）型水库，总库容 122m <sup>3</sup> 及渠系配套完善	2023—2025	10000	渠县水务局
53	渠县巴子沟水库建设项目	岩峰镇、贵福镇	改扩建成Ⅳ等小（1）型水库，总库容 100m <sup>3</sup> 及渠系配套完善	2024—2025	10000	渠县水务局
54	渠县黑滩河至巴子沟水库连	贵福	新建挡水建筑 1 处、引水隧洞 2.1km、新建输水渠	2025—2026	10000	渠县水务局

	通工程	镇、岩峰镇、土溪镇	道 20.6km			
55	渠县三八水库至石堰沟水库连通工程	静边镇、万寿镇	新建隧洞 0.56km、新建引水渠道 13.8km、修建供水渠道 1.3km、坝体培厚加高	2025—2026	10000	渠县水务局
56	渠县乡镇应急水源工程	卷硐镇、大义乡	新增应急水源工程 10 处，供水能力 150000m <sup>3</sup> /d	2024—2026	50000	渠县水务局
57	渠县水土保持综合治理项目	巨光乡、青龙镇、万寿镇	水土流失综合治理面积 103.02k m <sup>2</sup> ，实施坡改梯 367.08h m <sup>2</sup>	2020—2025	50000	渠县水务局
58	渠县天然气调峰储气设施建设项目	渠县	三和燃气公司建设涌兴镇、岩峰镇各 1 个高压储气罐，每个储气 2000 立方米。万达天然气公司建设有庆镇、清溪场镇、静边镇、宝城镇各建 1 个高压储气罐，每个储气 2000 立方米。天通燃气公司建设天星街道办储配站（控制系统）一座；天然气（LNG）储气能力 15 万立方米。华润燃气公司建设南城生命通道西侧建 2000 水立方储气罐 2 个；撬装站 1 个及控制系统配套设施。	2019—2025	50000	渠县住建局
59	渠县农村天然气覆盖工程	渠县	铺设输气管网及户用燃气安装	2018—2025	100000	渠县住建局

60	渠县农村光纤入户工程基础建设项目	渠县	光纤入户工程达 20 万户	2021-2025	58000	渠县经信局
61	渠县乡镇农村通信发展建设工程	渠县	布点 5G 基站 1500 个以上，配件中心机房 3 座，新建渠县大数据“星云计划”项目、渠县经济开发区产业园区云平台、渠县产业联盟数据产业链公共服务平台、渠县工业互联网、渠县賈成城市停车场升级改造项目	2018-2022	7000	渠县经信局
62	渠县 2018 年及新增农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 8.91km；低压线路 224.28km；容量 1820kVA；户表工程 6990 户	2018-2019	2800	四川省水投集团
63	渠县全胜至石佛 110 千伏线路输变电工程	渠县	新建 110kV 线路 13 公里	2019-2020	1540	四川省水投集团
64	渠县清溪至宝城 35 千伏输变电工程	渠县	新建 35kV 变电站 1 座，容量 2x13MVA，新建 35kV 线路 10 公里。	2019-2020	1150	四川省水投集团
65	渠县 2019 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 47.123km；低压线路 232.357km；配电 49 台；户表工程 8958 户	2019-2020	3220	四川省水投集团
66	渠县西城经土溪至静边 110KV 输变电新建工程	渠县	新建 110KV 变电站 1 座，容量 40MVA，新建 110KV 线路 30.2 公里。	2020-2021	7308	四川省水投集团
67	渠县石佛经涌兴至静边 110KV 输变电新建工程	渠县	新建 110KV 变电站 1 座，容量 63MVA，新建 110KV 线路 45 公里。	2020-2021	8270	四川省水投集团
68	渠县石佛至土溪 35KV 输变电改建工程	渠县	改建 35KV 变电站 1 座，容量 12.6MVA，新建 35KV 线路 11 公里。	2020-2021	1660	四川省水投集团
69	渠县 2020 年农网改造升级工	渠县	新建及改造 10kV 线路 41.7km；低压线路 687.5km；	2020-2021	8500	四川省水投

	程 10kV 及以下项目		台区 243 台；户表工程 8100 户			集团
70	渠县土溪 110 千伏开关站升压至 220 千伏变电站扩建工程	渠县	扩建 110KV 变电站 1 座，容量 360MVA，新建 220KV 线路 5 公里。	2021-2022	8000	四川省水投集团
71	渠县静边至岩峰 35 千伏输变电改建工程	渠县	改建 35KV 变电站 1 座，容量 12.6MVA，新建 35KV 线路 15 公里。	2021-2022	1900	四川省水投集团
72	渠县 2021 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 50km；低压线路 925km；台区 71 台；户表工程 5010 户	2021-2022	9000	四川省水投集团
73	渠县西城经有庆至琅琊 110KV 输变电新建工程	渠县	新建 110KV 变电站 1 座，容量 63MVA，新建 110KV 线路 37 公里。	2022-2023	7530	四川省水投集团
74	渠县有庆至静边 110KV 线路新建工程	渠县	新建 110KV 线路 25 公里。	2022-2023	2410	四川省水投集团
75	渠县电力通讯改造工程	渠县		2022-2023	5000	四川省水投集团
76	渠县 2022 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 67km；低压线路 750km；台区 86 台；户表工程 3800 户	2022-2023	7800	四川省水投集团
77	渠县城区配网 10KV 及以下新建工程	渠县	新建及改造 10kV 线路 110km。	2023-2024	19000	四川省水投集团
78	渠县城区配网 10KV 及以下改造工程	渠县	改造 10kV 线路 34.5km；低压线路 204.24km；台区 199 台；户表工程 21599 户	2024-2025	16000	四川省水投集团
79	渠县城区配网 10KV 及以下改造工程	渠县	改造 10kV 线路 12.5km；低压线路 244.72km；台区 207 台；户表工程 22892 户	2025-2026	15000	四川省水投集团



80	渠县殡仪馆迁建及公墓建设	渠县	殡仪馆迁建占地 3.5 万平方，经营性公墓建设占地 300 亩，公益性公墓建设 100 亩	2019—2022	26000	渠县住建局
81	渠县乡镇污水处理厂建设项目	渠县	新建污水处理控制中心一座，乡镇污水处理厂 50 座及配套管网等设施建设，其中：一期新建控制中心 1 座，乡镇污水处理厂 14 座，配套管网约 59 公里；二期新建处理厂 20 座，配套管网 51 公里；三期新建处理厂 16 座，配套管网约 35 公里	2018—2020	100000	渠县住建局
82	渠县城市生活污水处理厂扩能建设项目	渠南街	扩能建设 30000 吨/天的污水处理厂及截污干管建设	2018—2019	4000	渠县住建局
83	渠县垃圾焚烧发电建设项目	卷硐镇	分二期建设，一期日处理生活垃圾 1200 吨，二期日处理生活垃圾 1000 吨	2019—2024	68000	渠县生态环境局
84	渠县环保产业园建设项目	渠县	以垃圾无氧裂解低温低压转化处理和垃圾焚烧处理为产业依托，形成新型环保智能装备制造，污泥处理、城市生活垃圾处理、病死动物无害化处理、医废处理等为一体综合性环保产业园区，配套建设垃圾压缩中转、处理原料收集设施等	2020—2028	1000000	渠县生态环境局
85	渠县北城污水处理厂建设项目	渠北镇	占地面积 39 亩，设计处理污水规模 3 万 m <sup>3</sup> /d，以及铺设污水管网 13KM。	2020—2022	12500	渠县住建局
86	渠县渠城地下排水管网普查及数据库建设项目	渠江、天星街道	对渠城建成区地下排水管网进行普查和探测，并建立联网监测实时报警系统和地下管线数据库。	2019—2020	1800	渠县住建局
87	渠县“绿岛城”垃圾无氧裂解	李渡镇	建日处理 200 吨城市生活有机固体垃圾生产线	2019—2020	15000	渠县经信局

	低温低压转化处理项目					
88	渠县农业面源污染综合治理项目	渠县	全面治理农业面源污染	2020-2024	50000	渠县农业农村局
89	渠县整县推进畜禽粪污资源化利用项目	渠县	改造规模养殖场粪污处理设施 1102 个、改扩建有机肥厂 3 个，水肥一体化中心建设 2 个，区域性粪污收集处理中心 1 个、大型沼气工程建设 1 处	2018-2025	50000	渠县畜牧产业推广中心
90	渠县地质灾害治理建设项目	渠县	治理地质灾害 416 处	2019-2025	31500	渠县自然资源局
91	渠县抗旱应急建设项目	渠县	新建应急抗旱设施 20 处	2021-2025	50000	渠县水务局
92	渠县人防指挥所建设项目	渠县	新建人防指挥所及避难场所（核心疏散基地）	2020-2023	16000	渠县人防办
公共服务设施						
93	渠县实验学校二期工程	渠县	小学部占地 80 亩，建筑面积 42000 平方米	2021-2023	25000	渠县教科局
94	渠县中学扩建项目	渠县	占地 80 亩，建筑面积 65000 平方米	2019-2021	20000	渠县教科局
95	渠县渠江镇第一小学分校建设项目	渠县	占地 40 亩，建筑面积 30000 平方米	2019-2021	15000	渠县教科局
96	渠县第二中学迁建项目	渠县	占地 300 亩，建筑面积 100000 平方米	2022-2025	40000	渠县教科局
97	渠县职业教育产业园建设项目	渠县	占地 540 亩，新建校舍 120000 平方米，运动场 90000 平方米	2020-2023	50000	渠县教科局
98	渠县渠江镇第六小学迁建项目	渠县	占地 40 亩，建筑面积 30000 平方米	2019-2021	15000	渠县教科局
99	渠县中学初中部建设项目	渠县	占地 200 亩，建筑面积 30000 平方米	2023-2025	30000	渠县教科局
100	渠县农村学校校园文化建设	渠县	校园文化打造 122 所学校	2019-2022	18300	渠县教科局

	项目					
101	渠县农村学校标准运动场建设项目	渠县	征地新建标准化运动场 60 个	2019—2022	13200	渠县教科局
102	渠县校园足球场建设项目	渠县	征地新建校园足球场 20 个	2020—2024	25000	渠县教科局
103	渠县农村中心场镇学校扩建项目	渠县	征地新建校舍 30000 平方米	2021—2025	15000	渠县教科局
104	渠县乡村小规模学校和寄宿制建设项目	渠县	打造乡村小规模和寄宿制学校	2019—2020	16000	渠县教科局
105	渠县城区学校公办幼儿园建设项目	渠县	新建城区学校公办幼儿园	2019—2023	20000	渠县教科局
106	渠县南府阳光幼儿园建设项目	渠江街道	总建筑面积为 8000 平方米，新建教学用房、运动场及水电气、绿化、消防、环保等配套设施，开设小、中、大、学前四个年龄段班级	2019—2021	10000	渠县教科局
107	渠县渠城公共文化体育中心建设项目	渠北镇	总占地面积约 240 亩，总建筑面积约 56000 万平方米，含体育场、演艺中心等建设内容；配套建设道路、人防设施、停车场、给排水管网、电力管沟、燃气管线、广场、绿化景观等工程。	2019—2020	45000	渠县文化体育和旅游局
108	渠县体育馆建设项目	渠北镇	占地面积 79.4 亩，建筑面积约 3 万平方米，是集体育竞赛、训练健身、会展演出、应急避灾等功能于一体的中型多功能综合体育馆。	2018—2019	18000	渠县文化体育和旅游局
109	渠县人民医院住院医技综合大楼建设项目	渠县	新建住院医技综合大楼 35000 平方米，含综合地下停车场及其附属配套设施	2017—2019	18000	渠县卫健局

110	渠县中医院康复养老中心建设项目	渠北镇	扩征已预留30亩，新建康复养老中心30000平方米	2021-2025	15000	渠县卫健局
111	渠县人民医院影像大楼建设项目	渠江街道	新建影像大楼10000平方米	2021-2025	5000	渠县卫健局
112	渠县健康信息化建设项目	渠县	完成全县的远程诊断、影像、检验区域中心及卫生计生和居民健康信息升级集成化建设（包括服务器、终端设备和软件等）	2021-2025	10000	渠县卫健局
113	渠县第二人民医院住院大楼（精神病区）建设项目	三汇镇	新建住院大楼20000平方米	2018-2020	6300	渠县卫健局
114	渠县第三人民医院扩建项目	静边镇	新扩征建设用地20亩，修建门诊医技楼和公共卫生服务楼20000平方米	2019-2024	12000	渠县卫健局
115	渠县第四人民医院扩建项目	有庆镇	将渠县有庆镇中心卫生院建设成渠县第四人民医院，扩建业务用房10000平方米	2021-2025	5000	渠县卫健局
116	渠县第五人民医院扩建项目	涌兴镇	将渠县涌兴镇中心卫生院建设成渠县第五人民医院，扩建业务用房10000平方米	2021-2025	5000	渠县卫健局
117	渠县乡镇卫生院改扩建项目	渠县	渠县乡镇卫生院升级改扩业务用房40000平方米	2019-2025	12000	渠县卫健局
118	渠县妇幼专科医院建设项目	渠县	新建业务用房20000平方米	2021-2025	6000	渠县卫健局
119	渠县龙潭康养中心建设项目	临巴镇	康养中心2.5万平方	2020-2022	11000	渠县民政局
120	渠县公（民）办养老机构建设项目	渠县	新增公办养老机构9所，床位1170张；新增民办养老机构15个，床位2100张。	2018-2022	20000	
121	渠县养老服务园建设项目	渠江街道	总建筑面积18608平方米，其中：农村失能老人中心敬老院6000平方米，儿童福利院2000平方米，	2019-2020	5000	渠县民政局

			西城中心福利院 6000 平方米，残疾人托养服务中心 4608 平方米			
122	渠县养老康复中心项目	渠县	计划占地 70 亩，总建筑面积 8 万平方米，其中：养老服务床位 600 张，建筑面积 48000 平方米，老年服务、活动、休闲、娱乐设施及室内活动场所建筑面积 12000 平方米，养老服务设施配套用房建筑面积 20000 平方米，以及附属设施、运动场所、人工湖、具有渠县賸人文化的特色公园等。	2020—2025	35000	渠县民政局
123	渠县 2018 年及新增农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 8.91km；低压线路 224.28km；容量 1820kVA；户表工程 6990 户	2018—2019	2800	四川省水投集团
124	渠县全胜至石佛 110 千伏线路输变电工程	渠县	新建 110kV 线路 13 公里	2019—2020	1540	四川省水投集团
125	渠县清溪至宝城 35 千伏输变电工程	渠县	新建 35kV 变电站 1 座，容量 2x13MVA，新建 35kV 线路 10 公里。	2019—2020	1150	四川省水投集团
126	渠县 2019 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 47.123km；低压线路 232.357km；配电 49 台；户表工程 8958 户	2019—2020	3220	四川省水投集团
127	渠县西城经土溪至静边 110KV 输变电新建工程	渠县	新建 110KV 变电站 1 座，容量 40MVA，新建 110KV 线路 30.2 公里。	2020—2021	7308	四川省水投集团
128	渠县石佛经涌兴至静边 110KV 输变电新建工程	渠县	新建 110KV 变电站 1 座，容量 63MVA，新建 110KV 线路 45 公里。	2020—2021	8270	四川省水投集团
129	渠县石佛至土溪 35KV 输变电改建工程	渠县	改建 35KV 变电站 1 座，容量 12.6MVA，新建 35KV 线路 11 公里。	2020—2021	1660	四川省水投集团

130	渠县 2020 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 41.7km；低压线路 687.5km；台区 243 台；户表工程 8100 户	2020—2021	8500	四川省水投集团
131	渠县土溪 110 千伏开关站升压至 220 千伏变电站扩建工程	渠县	扩建 110KV 变电站 1 座，容量 360MVA，新建 220KV 线路 5 公里。	2021—2022	8000	四川省水投集团
132	渠县静边至岩峰 35 千伏输变电改建工程	渠县	改建 35KV 变电站 1 座，容量 12.6MVA，新建 35KV 线路 15 公里。	2021—2022	1900	四川省水投集团
133	渠县 2021 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 50km；低压线路 925km；台区 71 台；户表工程 5010 户	2021—2022	9000	四川省水投集团
134	渠县西城经有庆至琅琊 110KV 输变电新建工程	渠县	新建 110KV 变电站 1 座，容量 63MVA，新建 110KV 线路 37 公里。	2022—2023	7530	四川省水投集团
135	渠县有庆至静边 110KV 线路新建工程	渠县	新建 110KV 线路 25 公里。	2022—2023	2410	四川省水投集团
136	渠县电力通讯改造工程	渠县		2022—2023	5000	四川省水投集团
137	渠县 2022 年农网改造升级工程 10kV 及以下项目	渠县	新建及改造 10kV 线路 67km；低压线路 750km；台区 86 台；户表工程 3800 户	2022—2023	7800	四川省水投集团
138	渠县城区配网 10KV 及以下新建工程	渠县	新建及改造 10kV 线路 110km。	2023—2024	19000	四川省水投集团
139	渠县城区配网 10KV 及以下改造工程	渠县	改造 10kV 线路 34.5km；低压线路 204.24km；台区 199 台；户表工程 21599 户	2024—2025	16000	四川省水投集团
140	渠县城区配网 10KV 及以下改	渠县	改造 10kV 线路 12.5km；低压线路 244.72km；台区	2025—2026	15000	四川省水投

	造工程		207台；户表工程22892户			集团
141	渠县殡仪馆迁建及公墓建设	渠县	殡仪馆迁建占地3.5万平方，经营性公墓建设占地300亩，公益性公墓建设100亩	2019—2022	26000	渠县住建局
142	渠县乡镇污水处理厂建设项目	渠县	新建污水处理控制中心一座，乡镇污水处理厂50座及配套管网等设施，其中：一期新建控制中心1座，乡镇污水处理厂14座，配套管网约59公里；二期新建处理厂20座，配套管网51公里；三期新建处理厂16座，配套管网约35公里	2018—2020	100000	渠县住建局
143	渠县城市生活污水处理厂扩能建设项目	渠南街道	扩能建设30000吨/天的污水处理厂及截污干管建设	2018—2019	4000	渠县住建局
144	渠县垃圾焚烧发电建设项目	卷硐镇	分二期建设，一期日处理生活垃圾1200吨，二期日处理生活垃圾1000吨	2019—2024	68000	渠县生态环境局
145	渠县环保产业园建设项目	渠县	以垃圾无氧裂解低温低压转化处理和垃圾焚烧处理为产业依托，形成新型环保智能装备制造，污泥处理、城市生活垃圾处理、病死动物无害化处理、医废处理等为一体综合性环保产业园区，配套建设垃圾压缩中转、处理原料收集设施等	2020—2028	1000000	渠县生态环境局
146	渠县北城污水处理厂建设项目	渠北镇	占地面积39亩，设计处理污水规模3万m <sup>3</sup> /d，以及铺设污水管网13KM。	2020—2022	12500	渠县住建局
147	渠县渠城地下排水管网普查及数据库建设项目	渠江天星街道	对渠城建成区地下排水管网进行普查和探测，并建立联网监测实时报警系统和地下管线数据库。	2019—2020	1800	渠县住建局
148	渠县“绿岛城”垃圾无氧裂解	李渡镇	建日处理200吨城市生活有机固体垃圾生产线	2019—2020	15000	渠县经信局

	低温低压转化处理项目					
149	渠县农业面源污染综合治理项目	渠县	全面治理农业面源污染	2020—2024	50000	渠县农业农村局
150	渠县整县推进畜禽粪污资源化利用项目	渠县	改造规模养殖场粪污处理设施 1102 个、改扩建有机肥厂 3 个，水肥一体化中心建设 2 个，区域性粪污收集处理中心 1 个、大型沼气工程建设 1 处	2018—2025	50000	渠县畜牧产业推广中心
151	渠县地质灾害治理建设项目	渠县	治理地质灾害 416 处	2019—2025	31500	渠县自然资源局
152	渠县抗旱应急建设项目	渠县	新建应急抗旱设施 20 处	2021—2025	50000	渠县水务局
153	渠县人防指挥所建设项目	渠县	新建人防指挥所及避难场所（核心疏散基地）	2020—2023	16000	渠县人防办