

# 高台县国土空间总体规划 (2021—2035 年)

文 本

高台县人民政府

2024 年 5 月



# 城乡规划编制资质证书

(副本)

证书编号：自资规甲字第1620922

证书等级：甲级

单位名称：甘肃省城乡规划设计研究院有限公司

承担业务范围：业务范围不受限制

统一社会信用代码：916200004380009968

有效期限：自 2021 年 09 月 03 日至 2023 年 12 月 31 日

发证机关

2021年09月03日



中华人民共和国自然资源部印制

项目名称：高台县国土空间总体规划（2021—2035年）

委托方（甲方）：高台县人民政府

承担方（乙方）：甘肃省城乡规划设计研究院有限公司

董事长：李中辉 正高级建筑师 一级注册建筑师

总经理：王春好 正高级建筑师 一级注册建筑师

总规划师：张岭峻 正高级规划师 注册城乡规划师

规划设计单位公章：

规划设计编制完成时间：2024年5月





中国土地学会监制

项目名称：高台县国土空间总体规划（2021—2035年）

委托方（甲方）：高台县人民政府

承担方（丙方）：北京时代华扬科技咨询有限公司

董事长：杨亚明

技术总监：张仁陟 教授 博导

副总经理：宋立新 高级工程师

规划设计单位公章：

规划设计编制完成时间：2024年5月



编制单位：甘肃省城乡规划设计研究院有限公司 规划设计一分院

院 长： 朱 建      高级规划师      注册城乡规划师

副 院 长： 刘 斌      高级规划师      注册城乡规划师

                赵 康      高级工程师

总规划师： 王亚明      高级工程师

编制人员名单：

项目负责人：刘 斌      高级规划师      注册城乡规划师

技术负责人：赵 康      高级规划师

项目参加人：雷 蕾      规 划 师

                万 超      规 划 师

                赵玉琢      规 划 师

                张 金      规 划 师

                张 刚      规 划 师

                王亚明      高级规划师

                陈 辉      规 划 师

                邵兆伟      工 程 师



编制单位：北京时代华扬科技咨询有限公司

董事长：杨亚明

技术总监：张仁陟 教授 博导

副总经理：宋立新 高级工程师

编制人员名单：

项目负责人：张仁陟 教授 博导

技术负责人：车闻宇 中级工程师

项目参加人：王琰麟 中级工程师

杨 科 中级工程师

王 美 助理工程师

李 焯 助理工程师

刘瑞雪 助理工程师

赵花花 助理工程师

李泉珠 助理工程师



**参编制单位：高台县自然资源局**

**项目负责人：刘占亿 规划队队长、经济师**

**技术负责人：陆生海 工程师**

**项目参加人：闫 明 高级工程师**

**陈 楠 工程师**

**李 静 工程师**

**常晓婷 工程师**

**参编人员：张掖市自然资源局 王夏琰 工程师**

**张掖市城乡规划设计院 王 鸿 工程师**



## 目录

前言.....	1
第一章 总则.....	2
第二章 规划背景.....	7
第一节 现状特征与评价.....	7
第二节 机遇与挑战.....	8
第三章 总体目标与战略.....	11
第一节 城市性质和发展目标.....	11
第二节 目标与策略.....	11
第四章 国土空间开发保护格局.....	14
第一节 以“三区三线”为基础，构建国土空间开 发保护格局.....	14
第二节 深化细化主体功能分区.....	19
第三节 优化县域国土空间格局.....	20
第四节 管控县域国土空间规划分区.....	21
第五节 优化调整国土空间用地结构.....	24
第五章 严守耕地安全红线，巩固农业发展格局.....	26
第一节 实施耕地“三位一体”保护.....	26
第二节 巩固优化农业空间格局.....	28
第三节 推进农用地综合整治.....	29
第六章 筑牢生态保护屏障，促进自然资源保护利用... ..	31
第一节 构建生态空间保护格局.....	31

第二节	水资源保护利用 .....	32
第三节	自然资源保护利用 .....	34
第四节	清洁能源资源保护利用 .....	35
第五节	矿产资源保护开发 .....	35
第六节	开展生态保护修复 .....	38
<b>第七章</b>	<b>开发建设城乡空间，协调统筹区域发展 .....</b>	<b>41</b>
第一节	加快推进新型城镇化 .....	41
第二节	构建公共设施服务体系 .....	42
第三节	切实推进乡村振兴 .....	45
第四节	建设用地集约利用 .....	47
<b>第八章</b>	<b>塑造中心城区宜居空间 .....</b>	<b>49</b>
第一节	发展规模及方向 .....	49
第二节	用地布局优化，精明发展城区 .....	50
第三节	保障住有所居，完善社区生活圈 .....	52
第四节	城市蓝绿空间构建 .....	56
第五节	开发强度控制 .....	58
第六节	城市“三线”控制 .....	58
第七节	城市交通系统 .....	60
第八节	市政基础设施体系 .....	62
第九节	城市设计 .....	67
第十节	地下空间利用 .....	68
第十一节	安全韧性城市建设 .....	70

<b>第九章</b>	<b>历史文化与塑造魅力国土空间</b> .....	74
第一节	历史文化传承和保护 .....	74
第二节	塑造高台魅力国土空间 .....	78
第三节	保护开发多元文化，统筹发展全域旅游	83
<b>第十章</b>	<b>构建现代综合交通运输体系</b> .....	87
<b>第十一章</b>	<b>市政基础设施和综合防灾</b> .....	90
第一节	提升县域基础设施保障能力 .....	90
第二节	强化综合防灾减灾体系 .....	97
<b>第十二章</b>	<b>节约利用土地、推进城市更新</b> .....	102
第一节	建设用地节约集约利用 .....	102
第二节	推进城市更新 .....	103
<b>第十三章</b>	<b>区域协同，构建优势互补的城镇格局</b> .....	105
<b>第十四章</b>	<b>推动产业高质量发展</b> .....	108
第一节	推动整体产业结构升级 .....	108
第二节	加快传统农业转型 .....	109
第三节	壮大工业产业发展 .....	111
第四节	培育发展新兴产业 .....	113
<b>第十五章</b>	<b>建立规划实施保障机制</b> .....	115
第一节	加强党的领导 .....	115
第二节	健全规划传导与管控体系 .....	116
第三节	近期计划 .....	120
第四节	规划实施保障 .....	122

附表 .....	125
表 1 规划指标体系表 .....	125
表 2 县域国土空间功能结构调整表 .....	127
表 3 中心城区城镇建设用地结构规划表 .....	127
表 4 耕地、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界规划指标分解表 .....	128
表 5 自然保护地一览表 .....	129
表 6 历史文化资源一览表 .....	129
表 7 重点建设项目安排表 .....	138

## 前言

《高台县国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）是高台县国土空间发展的指南、可持续发展的空间蓝图、各类开发建设活动的基本依据。建立国土空间规划体系并监督实施，将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”，强化国土空间规划对各专项规划的指导约束作用，是党中央、国务院作出的重大部署，《规划》一经批准，任何部门和个人不得随意更改、违规变更。

按照国家和甘肃省空间规划的推进要求，高台县全面开展国土空间规划的编制工作，《规划》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神和习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神，全面落实省委十四届四次全会和全面落实第十四次党代会精神，整体谋划国土空间开发保护新格局。《规划》编制落实省市两级空间规划的空间引领和刚性管控，统领各类空间利用，把每一寸土地规划的清清楚楚，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，提升国土空间品质和利用效率，提高国土空间治理能力，为高台县的可持续发展做好空间保障。

# 第一章 总则

## 第1条 规划目的

为全面贯彻落实《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》《全国国土空间规划纲要（2021—2035年）》《甘肃省国土空间规划（2021—2035年）》《张掖市国土空间总体规划（2021—2035年）》等政策规划要求，优化国土空间开发保护格局，加强国土空间用途管制，提高国土空间价值合理配置和提升资源利用效率，编制《高台县国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》）。

## 第2条 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神和习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神，认真落实党中央、国务院决策部署以及自然资源部和省市重大战略部署，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持和加强党的全面领导，统筹协调面向粮食安全、生态安全和城镇化健康发展等空间需求，整体谋划国土空间开发保护新格局，科学划定耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线，优化农业、生态、城镇空间布局，以推动高质量发展为主题，推进国土空间治理体系和治理能力现代化建设进程，提升国

土空间资源利用效率，为高台县实现黑河生态上游生态保护与高质量发展提供空间引领、支撑和保障。

### 第3条 规划原则

生态优先，推动绿色发展。贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想及生态文明建设要求，坚持新发展理念，坚持生态优先、绿色发展原则，践行集约型、绿色化的高质量发展路子，推动形成绿色发展方式和生活方式，做到可持续发展。

底线约束，实践绿色发展。牢固树立底线思维，严守生态安全、国土安全、粮食安全和历史文化保护线，坚持国土开发与资源环境承载力相匹配和“以水四定”原则，优化资源利用方式，加强土地荒漠化治理，增强生态系统韧性，推进生态文明建设，提升绿洲稳固及生态服务能力，推动形成绿色发展方式和生活方式，探索生态文化价值转化有效途径。

区域协同，推进城乡融合。统筹区域生态共保、环境共治、产业共兴、设施共享，推动形成开放协调的城乡融合发展格局；全面落实乡村振兴、区域协调、可持续发展等空间发展战略，以目标为导向，均衡布局安排城乡基础设施和公共服务设施。

文化传承，突出特色宜居。立足生态资源禀赋，挖掘历史文化资源，体现红色文化和丝路文化底蕴，激发文化创新创造活力，以文塑城，提升人居环境品质，城乡居民幸福感、

归属感。

刚性管控，确保规划落实。尊重区域发展规律，把握区域发展特征和自然生态本底条件，合理确定规划目标，明确约束性指标和刚性管控要求，提出分级分类的用途管制措施，确保国土空间规划具有科学性、协调性、可操作性。

#### 第 4 条 规划依据

1. 《中华人民共和国土地管理法》(2019 年修正);
2. 《中华人民共和国城乡规划法》(2019 年修正);
3. 《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》中发〔2019〕18 号;
4. 《中共中央办公厅 国务院办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见〉的通知》中办发〔2019〕48 号;
5. 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》;
6. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》;
7. 《全国国土空间规划纲要（2021—2035 年）》;
8. 《甘肃省国民经济和社会发展第十四个五年规划和远景目标纲要》;
9. 《甘肃省国土空间规划（2021—2035 年）》;

10.《张掖市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；

11.《张掖市国土空间总体规划（2021—2035年）》；

12.《高台县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》；

13.其他相关法律法规和技术规范等。

#### 第5条 规划期限

规划基期为2020年，规划期限为2021—2035年，近期到2025年，远景展望到2050年。

#### 第6条 规划范围

本次规划确定的规划区范围为高台县行政辖区内陆域国土空间。本次规划包括县域和中心城区两个层次。县域为高台县行政辖区内的陆域空间，辖9个镇。中心城区规划范围为北至黑河，南至丰稔渠北路，西至西外环路，东至东外环路，面积7.43平方千米。

#### 第7条 规划效力

《规划》是全县国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领，是编制乡镇级国土空间总体规划、村庄规划、详细规划、相关专项规划和开展各类开发保护活动、实施国土空间用途管制的基本依据。

文本中加下划线的内容以及附表中约束性指标为规划的强制性内容。

本《规划》自张掖市人民政府批复之日起生效，由高台县人民政府组织实施，任何单位和个人不得违反和擅自修改。因国家重大战略调整、重大项目建设或者行政区划调整等确需修改本规划的，须按照法定程序进行修改。

## 第二章 规划背景

### 第一节 现状特征与评价

#### 第 8 条 国土空间自然地理格局

县域自然地理格局分异明显，北部山区临近沙漠，中部地处黑河绿洲，南部山区连接祁连山山麓。受气候、地貌、水资源等因素的影响，高台县域范围南北地形分异明显。北部为合黎山中低山区，多戈壁荒漠，连接巴丹吉林沙漠，土壤贫瘠，生产条件相对较差。中部为黑河河谷盆地（平原），生产条件优越，耕地、城镇和交通用地较为集中。南部为祁连山及其分支榆木山高山区。

#### 第 9 条 国土空间现状特征

生态环境秀美，产业资源丰富。湿地生态资源丰富，高台县湿地面积占张掖黑河湿地总面积的 71.6%；矿产资源丰富，现已探明的矿产有 20 多种，拥有全省最大的产盐地，芒硝储量占全省储量的一半以上；风光热资源蕴藏丰富，现有全市入驻项目最多、并网规模最大的光伏产业园。

高台县区位优势明显。高台县地处河西走廊，位于古丝绸之路和新亚欧大陆桥中，位于丝绸之路经济带甘肃段中部。县域内兰新铁路及第二双线、兰新高铁、G30 连霍高速高台段和 G312 线贯穿全境，位于西气东输、西电东送、西煤东

运的战略通道上。

高台县红色旅游资源丰富。全县共有红色旅游资源单体129处，建有中国工农红军西路军纪念馆，是全国百家爱国主义教育示范基地和全国百个红色旅游经典景区。

高台县城镇建设和人口集聚呈“中密周疏”特征。人口及城镇建设沿黑河流域和交通干线布局。人口向中心城区、南华镇及巷道镇等节点集聚，经济发展水平与各城镇人口密度呈现正相关，中心城区2020年人均可支配收入17833元，人口密度44.87人/公顷。

工业板块不断发展完善，成为高台县重要的经济增长极。甘肃高台工业园区是作为省级工业园区，已形成一区两园的空间结构，其中南华工业园主要发展能源化工、装备制造、新型建材等产业；盐池工业园以精细化工产业为主，辅助发展基础化工产业。

## 第二节 机遇与挑战

### 第10条 战略机遇

高台县积极融入省市重大战略，为高台县的高质量发展提供重大机遇。高台县贯彻落实西部大开发战略、“一带一路”倡议等中央重大决策部署、落实“四强”行动部署、融入甘肃省“一核三带”和张掖市“一屏四城五区”发展格局，落实国家农产品主产区主体功能定位，贯彻“藏粮于地、藏

粮于技”战略。

实践张掖市碳中和实施路径，落实生态文明建设要求。实现国家碳达峰碳中和战略决策，完善全县风光电清洁能源产业格局。实施祁连山、合黎山、黑河生态整治和水源涵养提升项目，开展黑河流域生态水环境提升行动。加快县域北部荒漠地区、中部绿洲地区和南部水源涵养区的生态整治。

紧跟时代产业转型步伐，构筑产城融合发展体系。立足优质资源为县域经济高质量发展提供支撑，突出农业优先型、工业主导型功能定位，坚持实施“农业立县、工业兴县、文旅强县”，持续培育壮大六大产业链。落实国家粮食安全政策，确保玉米制种和高原夏菜等具体项目的落地，保障工业园区装备制造和新能源项目建设，打造人文历史和自然资源相融合的文旅产业集群。

## 第 11 条 风险挑战

生态资源呈现缩减趋势，生态空间保护治理任务重。境内水生态环境受严峻挑战，受气候变迁和人为活动的影响，境内内陆河径流量逐年减少，土地沙化治理任务重，植被草场受干旱、沙尘暴等自然灾害威胁。

耕地可持续发展面临风险。高台县耕地资源受地形地貌积盐过程和过量开采地下水影响，存在中度和轻度的土壤次生盐碱化现象，其中中度盐碱耕地约 3 万亩，轻度盐碱耕地

约 51 万亩。

城乡建设用地开发粗放，土地节约集约有待提升。高台县城乡建设用地面积近 10 年增幅明显，2020 年人均城镇建设用地 230 平方米，是国家标准人均用地水平的 2 倍。工业园区半停产和停产企业占园区总企业数的 21.48%，工业园区土地使用强度有待提升。

## 第三章 总体目标与战略

### 第一节 城市性质和发展目标

#### 第 12 条 总体定位

安全、和谐、开放、协调、富有竞争力和可持续发展的魅力国土空间，人居环境和谐的公园城市，社会数字现代化的新高台。

#### 第 13 条 城市性质与核心功能定位

中国工农红军西路军爱国主义教育基地、河西地区一带一路旅游服务型城市和富有魅力的戈壁水乡。

### 第二节 目标与策略

#### 第 14 条 目标任务

坚持党的全面领导，坚持稳中求进工作总基调，以人民为中心，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革开放为动力，以共同富裕为目标，融入大张掖城镇圈。

2025 年，高质量发展体系更加完善，生态产业发展迈上新台阶，产业基础能力和产业链现代化水平明显提高，生态文明获得新成效，生态保护持续加强，资源节约集约利用效率进一步提高，城乡融合发展迈出新步伐，乡村振兴战略全面推进，生态城市建设富有成效。初步形成安全和谐、集约

高效和可持续发展的国土空间格局。

2035年，全县经济实力大幅跃升，基本实现农业现代化、新型工业化、信息化、城镇化，建成现代化经济体系，县域综合竞争力保持在全省前列，参与张掖市级创建国家“零碳”城市、国家森林城市和“彩虹”城市。

## 第15条 空间策略

**粮食安全战略。**落实国家粮食安全战略，实施最严格的耕地保护制度，实施用途管制，加强农田水利基础设施建设，推进高标准农田建设，切实提高耕地质量；通过生态治理和农用地开发整理等方式，整治破碎耕地，增加宜耕后备资源。

**生态保护战略。**划定生态保护红线，明确生态修复和生态治理重点地区，完善县域生态保护格局。立足水资源和土地资源承载力，引导产业结构合理化，因地制宜的发展生态适宜性产业，促进城乡人居和生态环境的融合共生，将生态优势转化为人口吸引力、产业和投资吸引力。

**产业转型战略。**大力发展低碳产业，逐步优化传统型资源产业，推动产业高端化、智能化、绿色化、融合化发展，大力培育农业旅游、生态康养、文化产业等绿色低碳产业，大力发展清洁能源和循环经济产业，促进工业园区和城镇空间的融合发展，优化县域产业空间布局。

**中心提质战略。**提升中心城区承载力，优化中心城区空

间格局，强化中心城区职能，集聚高新产业和现代服务业，完善公共服务体系和基础设施配套，营造宜居、宜业、宜游的城市空间。

## 第四章 国土空间开发保护格局

### 第一节 以“三区三线”为基础，构建国土空间开发保护格局

统筹划定耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线和各类空间实体边界。协调好三条控制线和相关规划空间边界的关系，做到三条控制线不交叉不重叠不冲突。

#### 第 16 条 耕地和永久基本农田保护红线

落实张掖市指标要求，至 2035 年，高台县耕地保护目标为 433.80 平方千米(65.07 万亩)，永久基本农田面积 387.10 平方千米(58.07 万亩)，主要沿黑河两岸和新坝镇集中分布。

#### 专栏 1 耕地和永久基本农田保护红线管理规则

耕地	<p>对耕地实行特殊保护，严守耕地保护红线，严格控制耕地转为林地、草地、园地等其他农用地，严格落实耕地保护补偿制度。</p> <p>非农业建设经批准占用耕地的，按照“占多少，垦多少”的原则，由占用耕地的单位负责开垦与所占用耕地的数量相等、质量相当的耕地；没有条件开垦或者开垦的耕地不符合要求的，应当按照甘肃省的规定缴纳耕地开垦费，专款用于开垦新的耕地。</p> <p>对耕地转为其他农用地及农业设施建设用地实行年度进出平衡，即除国家安排退耕还林还草、自然灾害损毁难以复耕、河湖水面自然扩大造成耕地永久淹没外，耕地转为林地、草地、园地等其他农用地</p>
----	--

	<p>及农业设施建设用地的，应当通过统筹林地、草地、园地等其他农用地及农业建设用地整治为耕地等方式，补足同等数量、质量的可以长期稳定利用的耕地。</p> <p>各级人民政府应当严格执行国土空间规划，采取措施，应确保国土空间规划确定的本行政区域内耕地总量不减少、质量不降低。耕地总量减少的，应当按照国家、甘肃省规定组织开垦与所减少耕地的数量与质量相当的耕地；耕地质量降低的，应当按照国家、甘肃省规定期限组织整治。新开垦和整治的耕地由自然资源主管部门会同农业农村主管部门验收。</p> <p>非农建设必须节约使用土地，可以利用荒地的，不得占用耕地；可以利用劣地的，不得占用好地。禁止占用耕地建窑、建坟或者擅自在耕地上建房、挖砂、采石、采矿、取土等。</p> <p>禁止任何单位和个人闲置、荒芜耕地。已经办理审批手续的非农业建设占用耕地，一年内不用而又可以耕种并收获的，应当由原耕种该幅耕地的集体或者个人恢复耕种，也可以由用地单位组织耕种；一年以上未动工建设的，应当按照甘肃省的规定缴纳闲置费；连续两年未使用的，经原批准机关批准，由县级以上政府无偿收回用地单位的土地使用权；该幅土地原为农民集体所有的，应当交由原农村集体经济组织恢复耕种。</p> <p>禁止任何单位和个人在国土空间规划确定的禁止开垦的范围内从事土地开发活动。</p>
永久基本农田	<p>永久基本农田不得转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地。严禁占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼；严禁占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕作层的植物；严禁占用永久基本农田挖湖造景、建设绿化带；严禁新增占用永久基本农田建设畜禽养殖设施、水产养殖设施和破坏耕作层的种植业设施。</p>

	<p>严格永久基本农田占用与补划。永久基本农田经依法划定后，国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，涉及农用地转用或者土地征收的，必须经国务院批准。</p> <p>非农建设依法占用永久基本农田的，建设单位应当按照甘肃省的规定，将所占用耕地耕作层的土壤用于新开垦的耕地、劣质地或者其他耕地的土壤改良任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。</p>
--	---

## 第 17 条 生态保护红线

落实张掖市指标要求，生态保护红线面积 308.63 平方千米，包括甘肃张掖黑河湿地国家级自然保护区面积为 294.65 平方千米、甘肃高台骆驼驿沙漠公园面积为 13.72 平方千米和科学评估区红线面积为 0.26 平方千米。

<b>专栏 2 生态保护红线管理要求</b>	
严格规范人为活动	<p>生态保护红线内，自然保护区核心区原则上禁止人为活动。</p> <p>自然保护区核心区外，严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合法律法规前提下，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动（不视为占用生态保护红线）。</p> <p>管护巡护、保护执法、科学研究、调查监测、测绘导航、防灾减灾救灾、军事国防、疫情防控等活动及其相关的必要设施修筑。</p> <p>原住居民和其他合法权益主体，允许在不扩大现有建设用地、耕地、水产养殖规模和放牧强度（符合草畜平衡管理规定）的前提下，开展种植、放牧、捕捞、养殖等活动，修缮生产生活设施。</p> <p>经依法批准的考古调查发掘、古生物化石调查发掘、标本采集和文物保护活动。</p> <p>按规定对人工商品林进行抚育采伐，或以提升森林质量、优化栖息地、建设生物防火隔离带等为目的的树种更新，依法开展的竹林采</p>

伐经营。

不破坏生态功能的适度参观旅游、科普宣教及符合相关规划的配套性服务设施和相关的必要公共设施建设及维护。

必须且无法避让、符合县级以上国土空间规划的线性基础设施、通讯和防洪、供水设施建设和船舶航行、航道疏浚清淤等活动；已有的合法水利、交通运输等设施运行维护改造。

地质调查与矿产资源勘查开采。包括：基础地质调查和战略性矿产资源远景调查等公益性工作；铀矿勘查开采活动，可办理矿业权登记；已依法设立的油气探矿权继续勘查活动，可办理探矿权延续、变更（不含扩大勘查区块范围）、保留、注销，当发现可供开采油气资源并探明储量时，可将开采拟占用的地表范围依照国家相关规定调出生态保护红线；已依法设立的油气采矿权不扩大用地范围，继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立的矿泉水和地热采矿权，在不超过已经核定的生产规模、不新增生产设施的前提下继续开采，可办理采矿权延续、变更（不含扩大矿区范围）、注销；已依法设立和新立铬、铜、镍、锂、钴、锆、钾盐、中重稀土矿等战略性矿产探矿权开展勘查活动，可办理探矿权登记，因国家战略需要开采的，可办理采矿权登记。应落实减缓生态环境影响措施，严格执行绿色勘查、上述勘查开采活动，开采及矿山环境生态修复相关要求。

依据县级以上国土空间规划和生态保护修复专项规划开展的生态修复。

法律法规规定允许的其他人为活动。

上述有限人为活动，涉及新增建设用地审批的，报批时附具省级人民政府符合生态保护红线内允许有限人为活动的认定意见；不涉及新增建设用地审批的，按有关规定进行管理，无明确规定的由省级人民政府制定具体监管办法。

<p>严格 占用 生态 保护 红线 审批</p>	<p>除允许的有限人为活动之外，确需占用生态保护红线的国家重大项目，按规定由自然资源部进行用地预审后，报国务院批准。用地报批时，附具省级人民政府基于国土空间规划“一张图”和用途管制要求的不可避让论证意见，说明占用生态保护红线的必要性、节约集约和减缓生态环境影响措施。</p> <p>①占用生态保护红线的国家重大项目，应严格落实生态环境分区管控要求，依法开展环境影响评价。</p> <p>②生态保护红线内允许的有限人为活动和国家重大项目占用生态保护红线涉及临时用地的，按照自然资源部关于规范临时用地管理的有关要求，参照临时占用永久基本农田规定管理，严格落实恢复责任。</p>
<p>稳妥 有序 处理 历史 遗留 问题</p>	<p>生态保护红线经国务院批准后，对需逐步有序退出的矿业权等，由省级人民政府按照尊重历史、实事求是的原则，结合实际制定退出计划，明确时序安排、补偿安置、生态修复等要求，确保生态安全和社会稳定。</p> <p>鼓励有条件的地方通过租赁、置换、赎买等方式，对人工商品林实行统一管护，并将重要生态区位的人工商品林按规定逐步转为公益林。</p> <p>零星分布的已有水电、风电、光伏等设施，按照相关法律法规规定进行管理，严禁扩大现有规模与范围，项目到期后由建设单位负责做好生态修复。</p>

## 第 18 条 城镇开发边界

落实张掖市指标要求，合理划定城镇开发边界，引导城

镇紧凑集约发展、功能完善提升、空间结构优化，提升城镇基础设施、公共服务设施水平，增强综合承载能力，提高土地利用效率。划定城镇开发边界 21.86 平方千米，城镇开发边界扩展倍数为 1.1201。

### 专栏 3 城镇开发边界管理规则

城镇开发边界内，各类建设活动严格实行用途管制，按照规划用途依法办理有关手续，并加强与水体保护线、绿地系统线、基础设施建设控制线、历史文化保护线等协同管控。严格城镇开发边界外的空间准入，原则上除特殊用地外，只能用于农业生产、乡村振兴、生态保护和交通等基础设施建设，不得进行城镇集中建设，不得设立各类开发区。集中建设区用于布局城市、建制镇和新区、开发区等各类城镇集中建设。

城镇开发边界一经划定，原则上不得调整。因国家重大战略调整、国家重大项目建设、行政区划调整等确需调整的，按国土空间规划修改程序进行。

## 第二节 深化细化主体功能分区

### 第 19 条 优化主体功能分区

《甘肃省国土空间规划（2021—2035 年）》和《张掖市国土空间总体规划（2021—2035 年）》对高台县“国家级农产品主产区”的功能定位，高台县是保障国家粮食安全和种子安全的重要战略空间，划定为农产品主产区，叠加功能为历史文化资源富集区。

根据高台县城镇发展现状特点和规划发展趋势，将高台县 9 个行政单位划分为 3 处城市化地区和 6 处农产品主产区。

农产品主产区：分别为宣化镇、合黎镇、骆驼城镇、新坝镇、罗城镇和黑泉镇。

城市化地区：分别为城关镇、巷道镇、南华镇。

叠加历史文化资源富集区：分别为骆驼城镇、新坝镇、罗城镇和黑泉镇。

#### 专栏 4 主体功能区差异化管控引导

农产品主产区。重点促进一二三产融合发展，做优做强农产品加工业、农业生产性服务业，为保障粮食安全和种子安全提供支撑优化形成与水土光热条件相匹配的农业生产布局，集中连片推进高标准农田建设，加强水资源保障力度，完善灌溉设施，提升农业现代化水平，稳定粮食生产。加强农村基础设施建设，以重点镇为主体，强化基本公共服务功能，保障涉农产业发展与基本公共服务水平提升的建设需求，推动乡村振兴。

城市化地区。该类区域经济发展基础较好，集聚人口和产业能力较强，是带动县域经济高质量发展的主要动力源。重点提升创新发展动力，增强城镇化发展综合承载能力，提高城镇化发展质量。

### 第三节 优化县域国土空间格局

#### 第 20 条 优化县域国土空间格局

以黑河流域、祁连山、合黎山等生态要素为支撑，构建以“一心引领、两轴联动、五区共荣、多点支撑”的空间格局，构建河西走廊独具荒漠绿洲特色的城镇发展模式。

专栏 5 “一心引领、两轴联动、五区共荣、多点支撑”的县域国土空间格局

“一心引领”：构建以城关镇和巷道镇为核心的中心城区，引领高台县政治、经济、文化和社会发展，建设高质量宜居环境，构建河西走廊独具特色的示范性城区。

“两轴联动”：北部沿黑河一线、南部沿 G312 线塑造两条城镇发展轴，沟通南北两片绿洲、串联沿线城镇，形成县域经济一体化的发展格局。

“五区共荣”：结合县域资源禀赋、自然条件差异，全域划分为五大综合发展区，分别为黑河绿洲综合发展分区、南部绿洲综合发展分区、东北荒漠生态保护与综合发展分区、西北荒漠生态保护与综合发展分区、南部荒漠生态保护与综合发展分区。

“多点支撑”：建设南华、宣化、骆驼城、罗城、新坝、黑泉六个新型城镇，构建县域支撑体系并结合地域资源塑造特色职能，带动绿洲地区均衡发展。

## 第四节 管控县域国土空间规划分区

依据高台县资源禀赋和国土空间格局，进一步细化高台县国土空间规划分区，将高台县国土空间划分为农田保护区、生态保护区、生态控制区、乡村发展区、城镇发展区和矿产能源发展区。

### 第 21 条 合理划定规划分区

农田保护区：该区域为永久基本农田相对集中区域，按照永久基本农田保护相关要求进行严格管控。划定农田保护区占高台县国土总面积的 9.01%。

生态保护区：生态保护红线集中划定的区域，按照生态保护红线的要求进行管控。划定生态保护区占高台县国土总面积的 7.10%。包括甘肃张掖黑河湿地国家级自然保护区、

高台骆驼驿国家沙漠公园和科学评估区生态保护红线。

**生态控制区：**根据不同区域的自然生态状况，差异化的采用保留保护、生态保育、生态修复等措施，保护、提升和恢复区域生态功能。生态控制区内开发建设活动，在不破坏生态系统和降低生态功能的前提下，允许按照国土空间规划和相关管制规则，经法定程序，进行适度开发利用。划定生态控制区占高台县国土总面积的 62.48%。

**乡村发展区：**该区域指农田保护区外，以农民生活、农林业生产为主导用途的国土空间。划定乡村发展区占高台县国土总面积的 6.51%。

### 专栏 6 乡村发展区二级分区构成及管控要求

**分区构成：**村庄建设区占乡村发展区总面积的 19.51%，一般农业区占乡村发展区总面积的 68.82%，林业发展区占乡村发展区总面积的 11.67%。

**村庄建设区：**村庄建设区原则上限制宜耕后备资源开发、农用地整理等土地整治工程的准入。村庄建设区准入宅基地、农村公共服务设施、交通市政基础设施、农产品加工仓储、农家乐、民宿、创意办公、休闲农业、乡村旅游配套设施等农村生产、生活相关的用途；原则上禁止大型工业园区、大型商业商务酒店开发等大规模城镇建设用途；公共服务设施应严格按照国土空间规划明确的公共服务设施建设标准和布局要求进行建设。

**一般农业区：**区内耕地优先用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品生产，鼓励依据国土空间规划、全域土地综合整治规划等相关规划开展土地整治，提升耕地质量，促进区内建设用地、其他农用地整治为耕地。在符合国土空间规划和其他相关规划的前提下，一般农业区允许农业设施建设用地准入，不需落实占补平衡，但需纳入年度进出平衡计划中实施，使用后必须恢复原用途。严格控制农业

设施建设用地转化为非农建设用地。一般农业区允许准入利用农村本地资源开展农产品初加工、发展休闲观光旅游而必需的配套设施建设；一般农业区中的永久基本农田储备耕地在补划为永久基本农田前，按照一般耕地管理和使用，并及时进行补充更新。重大建设项目或整改补划永久基本农田的，可直接在永久基本农田储备耕地中进行补划。绿洲区域内戈壁荒漠鼓励开展土地整治项目，配套农业实施发展绿洲农业；允许准入农业设施类建设项目。

林业发展区：实施生态修复、造林绿化、防护林建设等工程，提升生态环境质量；鼓励林业发展区推行集约经营、农林复合经营，在法律允许的范围内合理安排各类生产活动，最大限度地挖掘林地生产力；允许能源、交通、水利等基础设施和城乡建设用地准入，从严控制商业性经营设施建设用地准入，限制勘查、开采矿藏和其他项目用地准入。严格限制农业开发占用林业发展区，在符合国土空间规划和其他相关规划的前提下，经评估有利于提升生态功能的，可开展土地整治新增耕地。

城镇发展区：城镇发展区是指城镇开发边界围合的范围，是城镇集中开发建设并可满足城镇生产、生活需要的区域。高台县城镇发展区包括城镇集中建设区，划定城镇发展区占高台县国土总面积的 0.50%。

矿产能源发展区：将为适应国家能源安全与矿业发展的重要陆域采矿区、战略性矿产储量区等区域划定为矿产能源发展区（含新能源发展区）。划定矿产能源发展区占高台县国土总面积的 14.40%。应加强矿产资源开采准入管理，建立重要优势矿产开采量调控机制，以规划年度计划为手段加强总量调控，推进绿色矿山建设，及时开展生态修复，减少矿产能源开发对生态环境的影响。

## 第五节 优化调整国土空间用地结构

按照“生态优先、绿色发展；区域协调、城乡统筹；以人为本、提升品质；传承文化、彰显特色”的原则，科学地安排各类用地空间布局。

**农林用地：**落实耕地保护目标、切实保护耕地，稳定园地面积。以保护耕地为重点，落实耕地保护目标要求。加强园地改造和管理，稳定园地规模，强化集约规模经营，稳步提高园地单产和效益。至 2035 年，县域内耕地面积不小于 433.80 平方千米（65.07 万亩），园地面积保持稳定。加大林草统筹建设力度、提高森林覆盖率。实施沿黑河及环境敏感型生态网络空间内的林地建设，加强农田林网、沿路及滨河林地建设。至 2035 年，林地保有量不低于上级下达任务目标。草地生态系统完善，草地面积保持稳定。

**建设用地：**严控建设用地规模，优化建设用地结构，推进城镇建设用地集约化发展，引导村庄建设用地减量化发展，合理保障区域基础设施和其他建设用地。规划至 2035 年，城镇建设用地适度增加，村庄建设用地逐步降低，区域基础设施用地持续增加，其他建设用地保持稳定，全县建设用地节约集约程度明显提高。

**自然保护与保留地：**严格保护湿地、河流自然保护区域，禁止在沙化封禁区砍伐、樵采、开垦、放牧、勘探、开矿和

滥用水资源等一切破坏植被的活动，至 2035 年，陆地水域面积保持稳定。

## 第五章 严守耕地安全红线，巩固农业发展格局

### 第一节 实施耕地“三位一体”保护

#### 第 22 条 稳定耕地数量和布局

严格落实耕地保护目标和永久基本农田保护红线。将 4.34 万公顷（65.07 万亩）耕地和 3.87 万公顷（58.07 万亩） 严守耕地保护红线，坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”。确保耕地主要用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲料生产，永久基本农田重点用于粮食生产，高标准农田原则上全部用于粮食生产。从严控制耕地转为其他农用地，控制灾毁耕地，引导新增建设用地选址优先使用未利用地，严格耕地“进出平衡”监管，落实耕地“占补平衡”制度。在水资源保障条件下，合理推进耕地后备资源补充。

#### 第 23 条 提升耕地质量

以高标准农田建设为抓手，大力推进耕地质量保护与提升。以黑河沿线和新坝镇耕地为重点实施区域，通过开展农田整合集中与平整工程、田间道路与农田防护工程、灌溉与排水工程等完善农田水利基础设施建设，有效提升耕地地力，增强农田防灾抗灾减灾能力，同时对已有高标准农田实施耕地质量保护与提升行动，多措并举不断提升高标准农田质量，

逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。

#### 第 24 条 加强永久基本农田保护和建设

落实永久基本农田特殊保护地位，永久基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用，严格执行永久基本农田占用补划制度，优先将优质耕地和高标准农田划为永久基本农田。

#### 第 25 条 严格永久基本农田储备区管理

储备区内耕地补划前按一般耕地管理和使用，并根据补划和土地综合整治、农田整治、高标准农田建设以及土地复垦等新增耕地情况，结合年度国土变更调查对永久基本农田储备区进行补充更新。能源、交通、水利、军事设施、矿山、防灾减灾等重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，经依法批准，直接在储备区中补划。

#### 第 26 条 适度开发宜耕空间

适度开发宜耕后备资源。以农业生产适宜区内零星宜耕后备资源为主，实施土地开发项目。根据坡度、土壤、温度和降水条件，将适合的宜耕后备资源开垦为水浇地。提高耕地集中连片程度，高水平设计、高标准实施，实现耕地数量、质量和生态三位一体保护。规划期内，宜耕后备资源主要分布在黑泉镇、合黎镇、罗城镇和新坝镇。

稳妥推进可恢复地类治理。按照宜林则林、宜草则草、

宜耕则耕的原则，大力推进工矿废弃地、临时用地、自然灾害损毁土地治理，恢复土地生产力，提高土地利用率，改善局部生态环境。严格按照“谁破坏、谁复垦”的要求，全面推进生产建设活动损毁土地复垦，修复灾毁耕地，减少耕地流失，逐步恢复生态系统良性循环。

## 第二节 巩固优化农业空间格局

### 第 27 条 巩固优化“一心三带五区”的农业空间布局

围绕蔬菜产业、制种产业和草畜产业重点农业产业，坚持绿色有机发展方向，带动特色产业经济效益，规划构建“一心三带五区”的农业空间布局。

#### 专栏 7 “一心三带五区”的农业空间格局

一心：以现代农业示范园区为核心引领，打造技术、资金、人才、物流集聚地，示范引领蔬菜、制种、草畜三大主导产业发展。

三带：①沿祁连山特色农业产业示范带：沿祁连山浅山区和 G312 线，以共裕高新科技示范园、西滩肉羊基地、南华养殖长廊为重点，打造肉牛肉羊养殖带；②沿合黎山生态农业产业示范带：建设沿合黎山荒漠区和黑河北岸，以汇欣生猪养殖园、金河湾牛羊养殖园区、众一农林牧经济生产基地为重点，打造生猪肉牛肉羊养殖带；③沿黑河绿洲优势农业产业示范带：利用黑河沿岸砂性土壤适合种植辣椒、番茄、枸杞等特色品种的特点，打造红色特色产业带。

五区：①冷凉山区蔬菜和制种产业示范区，挖掘新坝冷凉特色气候优势与骆驼城优质绿洲潜力，打造粤港澳大湾区供港蔬菜和制种产业示范区；②城郊设施蔬菜产业示范区，以县城为中心，辐射带动巷道、南华等城郊镇，打造城

郊设施蔬菜产业示范区；③瓜菜花卉制种产业示范区，以黑泉、罗城为重点，打造蔬菜、花卉制种产业示范区；④南部肉牛肉羊养殖示范区，沿祁连山浅山区和 G312 线，以共裕高新科技示范园、西滩肉羊基地、南华养殖长廊为重点，打造肉牛肉羊养殖带；⑤北部生猪肉牛肉羊养殖示范区，沿合黎山荒漠区和黑河北岸，以汇欣生猪养殖园、金河湾牛羊养殖园区、众一农林牧经济生产基地为重点，打造生猪肉牛肉羊养殖带。

### 第三节 推进农用地综合整治

#### 第 28 条 加强农田基础设施建设

加大中低产田改造力度，积极实施“沃土工程”，完善农田道路基础设施，提高耕地通达程度；加快完善重点水利灌溉基础设施，建设田间配套工程和农田水利基础设施，增加对连接田间地头的小型农田水利设施等基本项目的投入，推进农田整理工程进程，改善耕地的农作条件，提高耕地可灌溉程度，增强农业生产综合能力。

#### 第 29 条 大力开展农用地整治

加快土地整治工程。小田并大田，实施土地平整，通过保水、保土、保肥等措施，提高耕地质量，增加耕地面积。通过土地平整、田间道路工程、农田防护与生态环境保持工程等措施，完善田间基础设施，改善农业生产条件；促成永久基本农田集中连片，发挥规模效益；加强生态环境建设，提高耕地立地条件和保水保肥水平。土地整治过程中，不仅要注意耕地质量的提高和面积的增加，也要优化农业结

构，对耕地、园地、林地、草地统筹规划，合理布局，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。

## 第六章 筑牢生态保护屏障，促进自然资源保护利用

### 第一节 构建生态空间保护格局

#### 第 30 条 牢固生态安全基底

##### 1. 构建生态安全格局

构建“一带、两心、四区、双屏”的生态空间格局。改善河流两岸生态环境质量，加强水系连通和河道治理，促进区域生态要素流动。

#### 专栏 8 “一带、两心、四区、双屏”生态空间格局

一带：黑河生态廊道，作为县域内生态联通的重要载体，维护区域生态要素流动，为物种迁徙提供通道；

两心：甘肃高台骆驼驿国家沙漠公园、中心城区生态核心，是生态保育与服务价值突出的重要节点区域；

四区：北部荒漠防风固沙区、南部祁连山水土涵养区、中部绿洲发展区、中部黑河两岸戈壁区，加强片区内的生态保护与建设，维持区域生态安全；

双屏：北部合黎山生态屏障、南部祁连山浅山生态屏障，为全县提供水源涵养、防风固沙、水土保持等生态系统服务。

##### 2. 加强自然保护地的保护

全域自然保护地包括甘肃张掖黑河湿地国家级自然保护区，面积 294.65 平方千米；高台骆驼驿国家沙漠公园，面积 13.72 平方千米。自然保护地以自然恢复为主，按照保护

对象不同分类实施差别化管理，分区分类开展受损自然生态系统修复。自然保护区按照核心保护区、一般控制区进行分区管控，核心保护区内原则上禁止人为活动，一般控制区原则上禁止开发性、生产性建设活动，允许有限人为活动。

## 第二节 水资源保护利用

### 第 31 条 水资源保护利用

落实最严格的水资源管理保护制度，明确水资源总量控制指标，强用水总量和强度双控，推进黑河水系水资源统筹调配。全面推行河湖长制，推进重点河流修复与治理，加强河湖滨岸带保护与利用，开展河湖健康评估，强化地下水超采区治理。加强水资源管理，以张掖市节水型社会试点城市为示范引领，推动用水方式由粗放向节约集约转变。

#### 1.明确水资源总量控制指标

按照“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”原则，制定水资源供需平衡方案，明确水资源利用上限。通过产业结构、种植结构调整以及灌区节水改造，严格控制用水总量。到 2035 年总用水量不超过上级下达指标。

#### 2.优化水资源配置

根据高台县资源环境状况、现状用水结构、未来各行业节水发展潜力，按照“保障农业用水、节约生活用水、增加

生态用水、控制工业用水”的要求，优化用水结构。

### 3.强化饮用水水源保护

强化水源保护，重要江河湖泊水功能区水质达标率达到100%。严格保护现状水库水源地、饮用水水源地安全。按照水源地保护要求，一级保护区范围内禁止新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的建设项目；二级保护区范围内禁止新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。

### 4.加强河湖管理保护

划定黑河、山水河、石灰关河、水关河等河流的管理和保护范围，系统保护河流、湿地、水库，保持岸线自然形态，维护河湖水域岸线生态空间完整性、原真性。加强用途管制，规范各级涉河湖建设项目审批、河道采砂许可和实施监管，持续改善河湖面貌。至2035年，高台县所有重要河湖岸线自然岸线保有率达到省级标准。

### 5.划定洪涝灾害风险控制线

保障防洪排涝系统的完整性和通达性，避免洪涝灾害的发生，或减弱洪涝灾害造成的损失，实现韧性国土空间开发，保障城市防洪排涝安全，提出乡镇防洪排涝设防标准，支撑国土空间高效开发。

### 第三节 自然资源保护利用

#### 第 32 条 林地资源保护利用

加强林地资源保护。加大人工林栽培、现有林改培、中幼林抚育，科学安排储备营造林活动，到 2035 年全县林地保有量持续增加。林地保护利用取得新的成效，生态良好区域和重要生态功能区保持稳定并持续改善。到 2035 年森林覆盖率依据上级下达任务确定。

#### 第 33 条 草地资源保护利用

落实草地生态保护和草畜平衡责任，加大生态保护和宣传力度，发展牧草业，扩大人工种草规模，转变畜牧业发展方式，科学利用草地资源，到 2035 年草地面积保持稳定。

#### 第 34 条 湿地资源保护利用

全方位进行黑河流域湿地保护，推进退化湿地生态恢复、促进湿地资源合理利用，提高湿地保护与利用可持续发展能力。保护河湖湿地水域空间，完善河湖湿地生态系统。加强对黑河等河流、水库水域及河湖湿地空间的保护，保证湿地面积不缩小。加强对河网水系的保护，提升水系连通性，完善水系网络，保护和恢复乡土湿地植被。到 2035 年湿地保护率依据上级下达任务确定。

## 第四节 清洁能源资源保护利用

### 第 35 条 清洁能源保护利用

#### 1.保护利用目标

建设成光伏发电和风力发电为主的新能源基地、打造全省千万千瓦级风光电产业基地和百亿级产业集群，将高台打造成清洁能源示范县和“零碳”城市。

#### 2.发展布局

构建清洁低碳的现代清洁能源体系。建设光伏发电、风光互补储能项目，包括八坝滩、碱洼滩、盐池滩风电新能源产业园；完善能源基础设施，优化清洁能源储能结构，提升电能外送能力。

## 第五节 矿产资源保护开发

### 第 36 条 矿产资源保护开发

#### 1.矿产资源保护与开发目标

优化矿产能源结构，优先形成硅石、萤石和芒硝深加工产业链，基本形成煤化工、石材加工等产业链，建设智慧矿山，提升矿产资源产业的自动化和智能化水平。

#### 2.矿产资源勘查开采布局

以增加资源储量、缓解矿产资源短缺、保障经济社会发

展为目标，重点支持硅石、萤石和芒硝等产业发展。重点建设七坝泉—沙山河一带萤石重点发展区、罗城盐池芒硝矿重点发展区和锯条山一带硅石重点发展区。形成高台七坝泉铜铁萤石重点勘查区 1 个，高台县萤石矿、高台县盐池芒硝矿等重点开采区 2 个，推进矿产资源规模开采、有序开发和节约集约利用，推动大中型现代化矿山建设。

专栏 9 高台县矿产资源重点勘查开采布局					
序号	类型	项目名称	面积（平方千米）	主要矿种	备注
1	重点勘查区	高台七坝泉铜铁萤石重点勘查区	1071.4	铜	落实省规
2	重点开采区	高台县萤石矿重点开采区	156.3	萤石	落实省规
3	重点开采区	高台县盐池芒硝矿重点开采区	43.9	芒硝	落实市规

### 3.加强矿产资源管理

落实国家、省市能源安全战略，结合高台县矿产资源赋存特点、储量规模、市场需求等条件，设置勘查规划区、开采规划区和砂石粘土集中开采区三类。设置勘查规划区 17 个，设置开采规划区 11 个，设置建筑用砂矿等砂石土集中开采区 7 个。

专栏 10 高台县矿产资源项目列表					
项目类型	项目名称	所在位置	矿种	面积（平方千米）	设置类型
勘查规划区	高台县焦河冶金用石英岩矿普查	合黎镇	冶金用石英岩	5.46	空白区新设
	高台县沙山河石英岩矿普查	合黎镇	冶金用石英岩	2.91	空白区新设
	高台县合黎山扎子口饰	罗城镇	饰面用	14.54	空白区

专栏 10 高台县矿产资源项目列表

	项目名称	所在位置	矿种	面积(平)	设置
项目 类型	面用花岗岩矿普查		花岗岩		新设
	高台县合黎山扎子口西饰面用花岗岩矿普查	罗城镇	饰面用花岗岩	13.37	空白区新设
	高台县七坝饰面用花岗岩矿普查	合黎镇	饰面用花岗岩	4.29	空白区新设
	高台县羊肚子山南石英岩矿普查	黑泉镇	冶金用石英岩	3.06	空白区新设
	甘肃省高台县邱家口子萤石矿普查	合黎镇	萤石(普通)	5.38	空白区新设
	甘肃省高台县九坝西萤石矿详查	黑泉镇、合黎镇	萤石(普通)	52.08	空白区新设
	甘肃省高台县东坡泉煤炭详查	黑泉镇、罗城镇、合黎镇	煤	190.2	空白区新设
	甘肃省高台县慕少梁金矿普查	罗城镇	金矿	12.32	空白区新设
	甘肃省高台县九坝东萤石矿普查	合黎镇	萤石(普通)	5.32	空白区新设
	高台县方架山石英岩矿普查	黑泉镇	冶金用石英岩	6.92	空白区新设
	高台县黑泉镇金河湾天然石英砂普查	黑泉镇	天然石英砂	7.33	空白区新设
	甘肃省高台县南华镇地热资源普查	南华镇	地热	23.05	空白区新设
	高台县锯条山冶金用石英岩矿一区块普查	黑泉镇	冶金用石英岩	4.15	空白区新设
	高台县锯条山冶金用石英岩矿二区块普查	黑泉镇	冶金用石英岩	3.25	空白区新设
	甘肃省高台县山头窑铜钼多金属矿普查	黑泉镇	铜矿	34.49	空白区新设
	开采 规划区	高台县苦水口砖瓦用粘土矿二区块	新坝镇	砖瓦用粘土	0.08
高台县柳沟河建筑用砂矿		骆驼城镇	建筑用砂	0.52	空白区新设
高台县摆浪河建筑用砂一区块		新坝镇	建筑用砂	0.71	空白区新设
高台县骆驼城建筑用砂矿		骆驼城镇	建筑用砂	0.26	空白区新设
高台县摆浪河建筑用砂二区块		新坝镇	建筑用砂	0.2	空白区新设

专栏 10 高台县矿产资源项目列表					
	项目名称	所在位置	矿种	面积(平)	设置
项目 类型	高台县盐池砂石场四号 建筑用砂石矿	罗城镇	建筑用 砂	0.17	空白区 新设
	高台县盐池砂石场五号 建筑用砂石矿	罗城镇	建筑用 砂	0.53	空白区 新设
	高台县合黎乡沙山河建 筑用砂矿	合黎镇	建筑用 砂	0.2	空白区 新设
	高台县邱家口子北建筑 用灰岩矿	合黎镇	建筑石 料用灰 岩	0.3	空白区 新设
	高台县黑泉镇方架山建 筑用砂石矿	黑泉镇	建筑用 砂	3.4	空白区 新设
	高台县合黎乡大河建筑 用砂矿	黑泉镇	建筑用 砂	2.08	空白区 新设
	砂石土 集中开 采区	高台县南华火车站建筑 用砂集中开采区	南华镇	建筑用 砂	16.52
高台县许三湾建筑用砂 集中开采区		骆驼城镇、 新坝镇	建筑用 砂	9.74	—
高台县合黎乡榆树河砂 石集中开采区		合黎镇	建筑用 砂	21.21	—
高台县合黎山黑石墩建 筑用花岗岩集中开采区		罗城镇	花岗岩	24.94	—
高台县罗城乡红沟建筑 用砂集中开采区		罗城镇	建筑用 砂	7.38	—
高台县盐池工业园区建 筑用砂集中开采区		罗城镇	建筑用 砂	21.55	—
高台县罗城镇红山咀建 筑用砂集中开采区		罗城镇	建筑用 砂	2.79	—

## 第六节 开展生态保护修复

### 第 37 条 生态修复与环境整治目标

以优化国土空间利用格局、实现生态系统平衡为目标。全面整治国土生态系统中的突出问题，采取工程、技术、生物等多种措施，重点开展林草地生态修复、土地沙化治理、水土流失治理、水生态保护修复、生态环境综合整治、矿山

地质环境恢复治理、地质灾害防治等工程。

### 第 38 条 北部防风固沙与生态修复工程

推进北部盐碱荒漠区的水土流失治理，大力实施天然林资源保护、公益林建设、造林绿化、中幼龄林抚育、三北防护林建设、重点风沙口治理、戈壁农业、碳汇造林等工程，全面加强县域北部荒漠戈壁区生态保护和修复工作，增强防风固沙和水源涵养功能，构建北部生态安全屏障。规划期内重点在罗城镇、黑泉镇、合黎镇等镇实施封山育林、人工造林、森林抚育、草场治理等工程。

### 第 39 条 黑河流域湿地保护工程

坚持“预防为主、保护优先”的工作方针，以黑河流域及其支流流域为重点区域，以张掖黑河湿地国家级自然保护区生态效益补偿项目和中央林业改革湿地保护恢复项目为重点，完成黑河流域水土流失重点预防区，重点抓好黑河湿地国家级自然保护区的保护修复及其支流沿线滩地生态系统的提升，加强自然湿地的保护修复，封育保护天然林草植被，综合治理河谷地带水土流失。规划期间在黑河及其支流沿线地区安排水库清淤除险加固、河道防洪治理、湿地公园建设等水环境治理项目。

### 第 40 条 矿山生态修复工程

加强现有 26 座矿山生态环境保护，通过对采空区及破

坏区进行回填、地貌恢复、建设雨水集留输水工程等措施，解决历史遗留 6 处采坑区治理工程，完成治理面积 1.74 平方千米。

#### 第 41 条 地质灾害防治工程

重点治理县域 25 处地质灾害隐患点，在南华镇、新坝镇、合黎镇、罗城镇实施泥石流地质灾害综合防治项目、明水河河道治理工程，木头沟、榆树河等山洪灾害治理，开展河道治理、山洪灾害治理、水库加固及清淤等综合治理工程。

# 第七章 开发建设城乡空间，协调统筹区域发展

## 第一节 加快推进新型城镇化

### 第 42 条 优化城镇空间布局

构建“三轴引领、两核辐射、两园带动、多点共荣”的城镇空间发展格局。

#### 专栏 11 城镇空间发展格局

**三轴引领：**三轴引领分别是指红色大道为轴线构建串联县域南北城镇与园区的全域城镇发展主轴线、沿黑河的北部发展轴线和 G312 线的南部发展轴线。

**两核辐射：**以中心城区为县域综合服务核心和以南华工业园区为核心的南部商贸物流服务核心。

**两园带动：**以南华工业园区和盐池工业园区为着力点带动县域城镇经济高质量发展。

**多点共荣：**以合黎、罗城、黑泉、宣化、新坝、骆驼城镇等的镇区作为城镇发展节点。

### 第 43 条 细分城镇等级规模

将高台县各城镇分为中心城镇、重点镇和一般镇三级。

**一级中心城区：**城关镇和巷道镇，人口规模 7.8 万人。

**二级重点镇：**南华镇，人口规模 6600 人。

**三级一般镇：**包括宣化镇 4500 人、骆驼城镇 4600 人、

罗城镇 2800 人、黑泉镇 3100 人、新坝镇 3500 人和合黎镇 3500 人。

#### 第 44 条 明确城镇职能体系

以中心城区为核心，重点镇为节点，一般镇为基点，形成比较优势突出、功能互补、特色鲜明的城镇职能结构。

规划城镇职能类型分为综合型、工贸型、商贸服务型、旅游服务型、工矿服务型和行政服务型城镇四种类型。

#### 专栏 12 县域城镇职能类型

综合型城镇：包括中心城区（城关镇和巷道镇）；

工贸型城镇：南华镇；

商贸服务型城镇：宣化镇；

旅游服务型城镇：骆驼城镇；

工矿服务型城镇：罗城镇、合黎镇；

行政服务型城镇：新坝镇、黑泉镇。

### 第二节 构建公共设施服务体系

#### 第 45 条 完善公共服务配置体系

明确建立“县城-重点镇-一般镇-中心村-一般村”五级配置公共服务配置体系。

#### 专栏 13 公共服务配置体系

县城：中心城区。

重点镇公服中心：宣化镇、南华镇。

一般镇公共服务中心：罗城镇、黑泉镇、合黎镇、骆驼城镇、新坝镇。

中心村服务中心、一般村服务中心：行政村布局中心村服务中心，自然村布局一般村服务中心，构建覆盖全县域的社会服务设施网络体系。

## 第 46 条 推进服务设施全覆盖、均等化

### 1. 城市级生活圈配置引导

县级生活圈的半径大致为 30~50 公里。县级生活圈服务于全县居民，需配置文化馆、图书馆、博物馆、体育馆、影剧院、综合医院、专科医院、足球场等设施。设置配置标准以城镇公共设施相关规范为准。其中，城市级商业圈结合商品街和解放路，作为高台县城市级商业圈的集中区；社区级商业圈结合 3 个 15 分钟生活圈，以 1000 米为半径集中设施。体育中心和场馆由高台县体育馆作为县级文体活动中心，并兼顾全民健身的功能，其他社区级全民健身场地在条件允许的居住社区推进完整社区试点。

### 2. 重点镇生活圈配置引导

重点镇生活圈是全面推进乡村振兴和乡村公共设施均等化的重要空间载体，重点镇生活圈的半径大致为 20 公里。重点镇生活圈需配置初高中、卫生院、民俗展览馆、老年文体活动中心和文化活动中心等形式的综合文化站及专业养老设施。

### 3. 一般镇生活圈配置引导

一般镇生活圈服务于各城镇，一般镇生活圈服务半径大致为 5 公里。需在村庄生活圈的基础上配置小学或教学点、卫生分院、集贸市场和邮政金融等设施。

#### 4.镇区生活圈引导

包括具体配套初级中学、小学、幼儿园、卫生院、文化广场、体育中心、养老院、镇政府等公益性服务设施以及大型农贸市场、日间照料中心、通讯营业网点、电子商务平台等商业性服务设施。

#### 5.村庄生活圈配置引导

规划以甘肃省村庄公共管理与公共服务设施项目配置标准为基础，根据村庄生活圈的服务单元，必须设置村委会、公共服务站、综合文化室、卫生室和相应的健身场地，建议设置联防站和老年活动室。

**中心村生活圈：**按照 15 分钟可达的空间尺度配置。突出中心村的集聚性和辐射性。鼓励各类设施共建共享，提高使用效率，优先保障教育、医疗、文化、体育、养老等宜居生活配置，鼓励新建与改建相结合。

**基层村生活圈：**以一个或相邻几个基层村或自然村为核心，按照 5~10 分钟可达的空间尺度配置。

#### 6.殡葬服务设施下一步纳入空间规划

结合下一步殡葬设施专项规划的编制，在合理避让稳定

耕地、生态保护红线、文物保护单位等相关设施的基础上可根据实际诉求，适当扩大现有殡葬设施用地。

### 7.提升精神卫生服务建设

整合现有资源，加强精神障碍社区康复服务设施和康复辅助器具社区租赁等残疾人服务设施建设，支持老年人、残疾人等特殊群体的康复服务需求。

## 第三节 切实推进乡村振兴

### 第 47 条 分类引导乡村有序发展

基于村庄系统“要素-结构-功能”关联视角提出高台县村庄分类分级体系。高台县 136 个行政村聚集提升类有 67 个，城郊融合类有 17 个，特色保护类有 2 个，其他类有 50 个。

专栏 14 县域村庄分类与建设要求	
聚集提升类村庄	是指现有规模较大的中心村和其他仍将存在的一般村庄。该类村庄应科学确定村庄发展方向，在原有规模基础上有序推进改造提升，促进农村居民点集中或连片建设，统筹考虑与周边村庄一体化发展，强化主导产业支撑，支持农业、工贸、休闲服务等专业化村庄发展，有序推动改造提升，优化环境，提振人气，补齐基础设施和公共服务设施短板，建设宜居宜业的魅力村庄，更大程度的发挥对周边村庄的辐射带动作用。
城郊融合类村庄	位于城市近郊区、县城城关镇所在地、乡镇驻地的村庄

	<p>以及具有向城市转型条件的村庄。该类村庄应充分考虑与城市（县城城关镇）的相互关系，加快城乡产业融合发展、基础设施互联互通、公共服务共建共享，在形态上保留乡村风貌，在治理上体现城市水平，强化承接城市外溢功能、满足城市消费需求、服务城市转型发展的能力，促进城乡资金、技术、人才、管理等要素双向流动。</p>
特色保护类村庄	<p>是指历史文化名村、传统村落、少数民族特色村、特色景观旅游名村等自然历史文化资源丰富、具有保留价值的村庄。该类村庄应注重地方特色资源的保护与利用，统筹保护、利用与发展的关系，努力保持村庄的完整性、真实性和延续性，切实保护村庄的传统格局、风貌、自然和田园景观等整体空间形态与环境，重点发展乡村旅游和特色产业，形成特色资源保护与村庄发展良性互促机制。</p>
其他类村庄	<p>主要为暂时无法确定类别、看不准、需进一步观察和论证的村庄。在满足村民建房、人居环境整治等基本需要的前提下，制定村庄建设负面清单、明确国土空间用途管制和建设管控要求。有序推进村民搬迁安置工作。</p>

## 第 48 条 振兴乡村产业，构建村庄发展布局

构建高台“两带两区”的村庄发展布局。

**两带：**加强黑河沿线乡村建设示范带、G312 线沿线乡村建设示范带建设。

**两区：**建设“城区-南华镇-巷道镇-合黎镇”城乡融合示范区、“罗城-黑泉-宣化-骆驼城-新坝”中心集镇示范区。

## 第 49 条 提升农村建设用地效率

加大废旧宅基地复垦和利用力度，优化农村建设用地格局，以国土空间综合整治为切入点，推进生产、生活、生态空间重构。优化引导村庄设施布局。基本公共服务包括教育、文化、就业再就业、社会保障、生态环境、公共基础设施、社会治安等领域。针对城市、镇相关规范对公共服务设施配置进行提升，重点完善村庄公共服务设施的配置。探索集体经营性建设用地入市方式及收益共享机制，鼓励乡村重点产业和项目使用集体经营性建设用地，整合农村集体经营性用地，促进土地连片开发。

### 第四节 建设用地集约利用

## 第 50 条 农村低效建设用地整治

优化农村居民点布局，优化城乡建设用地结构，重点对新坝镇、罗城镇、骆驼城镇等城镇加大废旧宅基地复垦力度，对分散、零星的居民点进行适当集中，提高农村建设用地节约集约利用水平，完善农村基础设施，改善农村居民的生活条件，有效增加耕地面积。

## 第 51 条 城镇空间综合整治

加大对城镇闲置地、废旧工矿用地、城中村等低效用地和批而未供土地的清查力度，通过收储、置换、功能转型提升等方式，盘活低效存量建设用地，引导低效存量建设用地

合理集约利用。对中心城区低效用地进行分类改造。持续推进工业园区低效工业用地的再开发，提高产业用地产出效率，缓解产业用地供需矛盾。

## 第八章 塑造中心城区宜居空间

### 第一节 发展规模及方向

#### 第 52 条 人口规模和用地规模

##### 1.人口规模

中心城区常住人口规模为 2025 年 7 万人，远期至 2035 年，常住人口规模为 7.8 万人。

##### 2.用地规模

高台县中心城区城镇开发边界划定面积为 742.94 公顷，其中城关镇 557.32 公顷，巷道镇 182.18 公顷，合黎镇 3.45 公顷。

#### 第 53 条 发展方向

中心城区空间拓展方向：南扩、北跨、西优、东控。

#### 专栏 15 中心城区空间发展方向

南扩：随着南华工业园区的逐步发展，以及高铁站的建成通车，且南侧用地平坦，规划跨丰稔渠南扩；

北跨：基于黑河湿地的重要生态职能，远景规划 2050 年实现跨黑河发展，南北联动，打造黑河北岸湿地公园建设及高品质居住空间塑造；

西优、东控：中心城区东侧以永久基本农田保护为主，尽可能少占不占耕地，并对西侧的用地予以优化，实现“耕地保护”与“城市发展”并重。

## 第二节 用地布局优化，精明发展城区

### 第 54 条 规划分区

居住生活区：划定范围面积为 354.56 公顷，占中心城区总面积的 47.72%。为中心城区最主要功能承载区域，以住宅建筑和居住配套设施为主导功能导向，主要分布在县城西北部。

综合服务区：划定范围面积为 211.45 公顷，占中心城区总面积的 28.46%。以提供行政办公、文化、教育、医疗以及综合商业等服务为主要功能导向的区域。

商业商务区：划定范围面积为 61.87 公顷，占中心城区总面积的 8.33%。以提供商业、商务办公等就业岗位为主要功能导向的区域。

绿地休闲区：划定范围面积为 98.44 公顷，占中心城区总面积的 13.25%。以公园绿地、广场用地、滨水开放空间、防护绿地为主导功能的区域。

交通枢纽区：划定范围为 16.62 公顷，占中心城区总面积的 2.23%。以对外交通场站、公共交通场站及公共停车为主导功能的区域。

### 第 55 条 功能结构

规划形成“一带两轴、双核多区”的城市功能结构。

## 专栏 16 中心城区功能结构

黑河风光带：打造高台县城市生态景观廊道。

产城融合发展轴：依托解放路—红色大道形成北连中心城区南接南华工业园区的主要发展轴线；

生活服务休闲轴：依托人民路，西起月牙湖公园，东接中国工农红军西路军纪念馆，形成中心城区重要生活服务休闲轴。

综合服务核心：集行政办公、公共服务、商业服务等多功能于一体的城市综合服务核心；

文化服务核心：以中国工农红军西路军纪念馆、高台县第一中学科教文化设施为核心，形成集教育、红色旅游服务、城市休闲等于一体的文化服务核心。

湿地综合区：指黑河以南、定宁渠以北区域。以已建成湿地新区为发展基础，东西延展，形成联动。

老城区生活区：指定宁渠以南站家渠以北区域。该区域基本均为建成区，未来城市建设重点以城市更新为主。

南部生活区：指站家渠以南丰稔渠以北区域。该区域部分为建成区，未来城市建设以推动各类商业集聚，建设综合商业中心。

### 第 56 条 用地布局

居住用地：居住用地规模控制在 284.76 公顷，占城镇建设用地比例的 38.33%，人均居住用地面积 36.55 m<sup>2</sup>/人。

公共管理与公共服务用地：公共管理与公共服务用地规模为 121.02 公顷，占城镇建设用地的 16.29%，人均公共管理与公共服务设施用地面积 15.54 m<sup>2</sup>/人。

商业服务业用地：商业服务业用地规模提高至 74.50 公

顷，占城镇建设用的 10.03%，人均商业服务业用地面积 9.56m<sup>2</sup>/人。

交通运输用地：交通运输用地规模为 147.47 公顷，占城镇建设用地比例为 19.85%，人均交通运输用地 18.93m<sup>2</sup>/人。

公用设施用地：公用设施用地控制在 14.40 公顷，占城镇建设用地比例达 1.94%。

绿化与开敞空间用地：绿化与开敞空间用地控制在 100.79 公顷，占城镇建设用地比例调整到 13.57%，人均公园绿地面积达到 12.92m<sup>2</sup>/人，公园绿地、广场步行 5 分钟覆盖率较高。

具体地块用途、边界定位、开发建设强度、用地兼容等规划管控要求在详细规划中确定。

### 第三节 保障住有所居，完善社区生活圈

#### 第 57 条 完善住房供应体系

以解决新市民、青年人住房需求为主要出发点，完善住房市场体系和住房保障体系，以政府为主提供基本住房保障，以市场为辅满足多样化住房需求，加快构建“多主体供给、多渠道保障、租购并举”的住房制度，改革完善住房公积金制度，加快推进城镇老旧小区和棚户区改造，持续改善居民住房条件。

进一步完善保障性住房政策体系，构建以公共租赁住房、保障性租赁住房和共有产权住房为主体的住房保障体系，切实解决好城镇“双困”家庭、新市民、青年人特别是从事基本公共服务人员等住房困难群体的住房问题。

### 第 58 条 建设社区生活圈，完善公共空间配置建设

规划形成“城市级—社区级—组团级”公共服务中心体系。规划构建 3 个 15 分钟社区生活圈，9 个 10 分钟生活圈。

**城市级服务中心：**结合商品街和时代广场等公共服务设施构建城市综合服务中心。

**社区级服务中心：**分别位于湿地新区、城西片区和城南片区，参照 15 分钟生活圈完善行政办公、商业金融、文化休闲、卫生防疫、教育等设施，各服务中心在各片区宜集中布置，形成社区级服务中心。

**组团级服务中心：**分别位于湿地新区、城西片区、城南片区、老城片区和城东片区，共计 9 个组团级服务中心。结合 10 分钟生活圈完善行政办公、商业金融、文化休闲、卫生防疫、教育等设施，各服务中心在各组团宜集中布置，形成组团级服务中心。

### 专栏 17 公共服务中心体系

十五分钟生活圈：应完善街道办事处、司法所、派出所等行政办公设施，社区服务中心、社区就业服务中心等社区服务设施，初级中学，养老院或老年养护院等养老设施，卫生服务中心或门诊部等医疗设施，文化活动中心含青少

年、老年人活动中心等文化设施，大型多功能运动场地等体育设施。上述公共服务设施宜集中布置，形成十五分钟生活圈服务中心。

十分钟社区生活圈：宜结合居住社区服务范围，配置居民日常使用，特别是面向老人和儿童的基本服务设施。十分钟社区生活圈应完善以下各类公共服务设施：小学、中型多功能运动场地等设施；五分钟社区生活圈应完善以下各类公共服务设施：社区服务站、幼儿园、老年人日间照料中心或托老所、社区卫生服务站、文化活动站、小型多功能运动场地等设施。

### 第 59 条 机关团体用地

规划机关团体用地面积为 20.00 公顷，占城镇建设用地比例为 2.69%。

保留中心城区行政办公用地，中心城区西北部新建干部学院。居住社区划分配置相应社区服务管理、社区事务受理中心。

### 第 60 条 文化用地

规划文化用地面积为 21.89 公顷，占城镇建设用地比例为 2.95%。

保留图书馆、科技馆、红西路军纪念馆等现状文化用地，中心城区西侧规划新建老年大学、南侧新建青少年文化中心，规划设置社区级文化活动中心。结合新建居住区设置组团级文化活动中心，并逐步完善原居住社区文化设施。

### 第 61 条 教育用地

规划教育用地面积为 58.49 公顷，占城镇建设用地比例

为 7.87%。

规划幼儿园 6 所，小学 4 所，中学 4 所（包括初中 3 所，高中 1 所）、中等职业教育学校 1 所。

#### 第 62 条 体育用地

规划体育用地面积为 5.61 公顷，占城镇建设用地比例为 0.76%。

保留现有体育场，城区西侧新增一处体育用地。按照服务半径 1000 米的标准，设置社区级体育活动设施。按照服务半径 300~500 米的标准设置组团级体育健身设施，可不独立占地，结合小区及组团绿地设置户外健身场地。

#### 第 63 条 医疗卫生用地

规划医疗卫生用地面积为 11.32 公顷，占城镇建设用地比例为 1.52%。

保留现有的高台县人民医院、中医院和妇幼保健院等。可结合居住用地配置社区卫生服务站。逐步建立健全以卫生院、社区卫生服务站为主体的基层医疗卫生服务网络。

#### 第 64 条 社会福利用地

规划社会福利用地面积为 3.71 公顷，占城镇建设用地比例为 0.5%。

规划新建高台县敬老院。结合社会福利院设置高台县残

疾人康复中心、综合服务中心。居住区应设置老年人日间照料中心。加快既有设施适老化改造，提升社区无障碍设施建设水平。

## 第四节 城市蓝绿空间构建

### 第 65 条 规划目标

为实现“生态宜居”的城市发展目标，以中心城区城市公园绿地和渠系绿地廊道建设为重点，实现绿地及开敞空间在中心城区 5 分钟可达性全覆盖，并将生态功能与休闲功能相结合、城市形象与居民需求相结合，形成规模达标、层次丰富、形象多样的绿地景观系统。

至 2035 年，规划城市绿地与开敞空间用地 100.79 公顷，占城市建设总用地的 13.57%，人均用地约 12.94 平方米，其中公园绿地 87.67 公顷、防护绿地 5.36 公顷、广场用地 7.76 公顷。

### 第 66 条 蓝绿空间格局

以“绿廊绕城、水系穿城、生态显城、园林创城”为目标，构建“一带两心，三园四廊”的蓝绿空间格局，营造“亲田近水，绿树满城”的城市蓝绿空间。

#### 专栏 18 “一带两心，三园四廊”的蓝绿空间格局

一带：以黑河国家湿地公园为核心，形成涵盖两岸湿地自然景观及人文景观的黑河湿地景观带。

两心：规划以水之印广场、中心广场为依托，构建城市休闲游憩活动中心。

三园：指高台县中心城区三处城市级公园，分别为西部月牙湖公园、北部黑河湿地公园及东部红西路军纪念馆。

四廊：依托横贯城区的定宁渠、纳凌渠、站家渠和丰稔渠四条渠系，丰富沿岸绿地景观，规划形成四条沿渠绿化廊道。

## 第 67 条 加强各类公园绿地的建设管控

总体打造“三级四类”的城市公园体系，“三级”指“城市-片区-社区”三级绿地公园体系，“四类”为综合公园、主题公园、带状公园、社区公园。

### 专栏 19 “四类”的城市公园体系

**综合公园：**综合公园建设是城区绿网格局的有力支撑点，维系整个绿地系统的发展与平衡。结合高台县生态环境特征，在中心城区规划 3 处综合公园，分别为月牙湖公园、黑河湿地公园、西路军主题公园。

**主题公园：**专类公园是指具有特定内容或形式，有一定游憩设施的绿地公园。结合高台中心城区现状，规划 2 处主题公园，分别为湿地公园、西路军主题公园。

**带状公园：**带状公园指沿城市道路、渠系等，有一定游憩设施的狭长形绿地。规划结合中心城区现状绿地水体，规划 6 处大型带状公园，分别为依托黑河、定宁渠、纳凌渠、站家渠和丰稔渠构成的水系景观系统。

**社区公园：**社区公园是指为一定居住用地范围内的居民服务，具有一定活动内容和设施完善的绿地。依托居住组团规划社区绿地公园，满足市民日常休闲活动需求。社区公园按照 500 米服务半径设置。

## 第 68 条 防护绿地

高台县中心城区防护绿地主要包括重大对外交通设施

沿线及市政基础设施四周按相应的防护要求布置的防护绿地，对城市产生干扰的市政基础设施和工业区四周预留10~15米绿带。

## 第五节 开发强度控制

### 第 69 条 开发强度控制分区

中心城区建设用地开发强度按照四级控制，分为低强度开发区、中强度开发区、高强度开发区和开敞空间。各个分区的开发强度应遵守该区域的总体控制要求，同时建议在上述原则指导下，对各个片区及重点地区进行进一步的深入研究。

#### 专栏 20 开发强度控制分区

低强度开发区：中心城区外围的商业、住宅和公共设施用地，容积率控制在1.0~1.5之间（含1.5）；

中强度开发区：中心城区靠近中心位置的商业、住宅和公共设施用地，容积率控制在1.5~2.0之间（含2.0）；

高强度开发区：中心城区核心位置的商业、办公用地和部分住宅用地，容积率控制在2.0~2.5之间（含2.5）；

开敞空间：中心城区内的公园、广场等开敞空间，容积率控制在0.1以下。

## 第六节 城市“三线”控制

### 第 70 条 绿线范围及管控

#### 1. 绿线划定

结合高台县实际情况，高台县城市绿线包括中心城区内  
现有和规划的主要公园绿地和防护绿地等，总面积约 100.79  
公顷。公园绿地服务半径控制在 500 米以内。

## 2.城市绿线管理

绿地范围控制线包括中心城内现有和规划的公园绿地、  
防护绿地、附属绿地、其他绿地等。

总规模不减少前提下，绿线的具体边界、定位可在详细  
规划编制和实施中落实，但绿线的调整应符合国家有关规定。

### 第 71 条 河流水系与蓝线

城市蓝线包括中心城区内需要保护和控制的主要地表  
水体，蓝线主体为城区范围内的站家渠、纳凌渠、定宁渠、  
石碳沟等渠道水域及堤防工程外侧各 5~10 米的范围，控制  
范围包括蓝线之间的水域、沙洲、滩地、行洪区、两岸堤防  
及护堤地，总面积约 5.55 公顷。对水利工程及河流、湖泊预  
留一定的管理保护范围，其中渠道为 5~10 米，河流堤防为  
30~50 米，水库湖泊为 200 米。

### 第 72 条 城市黄线

规划划定城市重要的交通设施、供水设施、排水设施、  
环境卫生设施、供燃气设施、供热设施、供电设施、通信设  
施、消防设施、防洪设施、抗震防灾设施等的控制界线为城  
市黄线，总面积约 26.59 公顷。具体边界、定位可在详细规

划编制和实施中落实，应符合国家有关规定。

## 第七节 城市交通系统

### 第 73 条 交通发展目标

优化交通网络布局，树立“窄马路、密路网”的城市道路布局理念，建立主次干路和支路级配合合理的道路网系统，推进公交专用道、慢行道的建设，建立高效、便捷、安全、多种交通方式相协调的城市道路交通运输系统。远期城市建成区路网密度达到 8 千米/平方千米。

### 第 74 条 城市对外交通设施规划

**高速公路：**G30 连霍高速高台段位于县城南 9 公里，设置高速出入口，通过红色大道和高火公路与城区连接。

**铁路：**兰新铁路位于县城南 12 公里处，沿用现状高台火车站，通过红色大道、高铁大道和高火路与城区连接。兰新高铁位于县城南 8 公里处，沿用现状高台南火车站。

**公路：**G312 线位于县城南侧 7 公里处的南华镇，通过红色大道、高铁大道和高火路与城区连接。

**公路场站：**规划保留中心城区中部汽车西站及南部汽车南站。

### 第 75 条 城市道路系统规划

**城市道路等级：**规划三级城市道路体系,包括城市主干路、

城市次干路和城市支路。规划确定道路走向和线型，道路定位和竖向在下一步详细规划中明确。

城市主干路道路红线宽度一般为 28~60 米，城市次干路道路红线宽度一般为 20~32 米，城市支路红线宽度在 20 米以下。

规划形成“四横五纵”的干路路网结构。“四横”为南滨河路、县府街、南环路、丰稔渠北路；“五纵”分别为规划三号路、西环路、解放路-红色大道、东环路-高火公路、东外环路。

## 第 76 条 城市停车系统规划

城市公共停车场分为外来机动车停车场、中心城区内机动车停车场两种。外来机动车停车场设置在城市出入口附近，中心城区内公共停车场设在城市中心、分区中心或商业较为集中的地区。

### 1.外来机动车停车场

规划在城区东南规划一处大型货运停车场。

### 2.城区机动车停车场

城区旧城商业中心和居住区的停车设施以用地内部配建为主，新扩展区域按照标准和服务半径进行配套建设。

### 3.城市慢行系统规划

结合高台中心城区绿地布局构建系统的慢行交通。

#### 4. 自行车交通

引导自行车交通成为接驳公共交通、段距离出行的工具。结合道路两侧绿化带、滨河景观带、黑河湿地公园和主要城市绿地安排自行车专用道，构建完善的自行车交通系统。

#### 5. 步行交通

居民出行提倡步行及非机动车交通方式，在道路和绿化设计方面考虑步行交通，做到居民区、城市道路、绿化带、公园、沿河景观带各类步行系统的有效衔接，为步行者及自行车使用者创造安全、便捷和舒适的交通环境。

### 第 77 条 城市公共交通运输规划

加快中心城区公交网络建设，坚持公交优先和一体化发展，提高城市公交线路覆盖率。优化公交枢纽和场站布局，提高站点覆盖率，鼓励站点周边地区土地混合使用，引导形成综合服务节点，增强街区活力。在中心城区南侧规划 1 处公共交通场站，与客运站合建，占地面积 3.18 公顷。

## 第八节 市政基础设施体系

### 第 78 条 给水工程规划

供水工程：至 2025 年，城区最高日用水量约为 2.09 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，至 2035 年，城区最高日用水量约 3.0 万  $\text{m}^3/\text{d}$ 。

水厂和水源地：城区供水由南华明水滩水厂、备用水源地水厂供给，现状水厂供水规模为 1.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，备用水源地水厂供水规模为 1.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，水源均为地下水，取水井周围设置水源地保护区。

给水管网：供水管网在主要道路下形成环状，其余道路可采用支状敷设，城区给水管网管径 DN300~DN350。

### 第 79 条 排水工程规划

排水体制：城市集中建成区排水体制为雨污分流制，周边距城区较近村庄纳入城市污水收集范围内。城区雨水管渠设计重现期为 2 年一遇，重要地区为 3 年一遇，地下通道和下沉式广场为 10 年一遇；城区内涝防治标准为 20 年一遇。

排水工程：至 2025 年平均日污水量为 1.34 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，2035 年城区平均日污水量为 1.7 万  $\text{m}^3/\text{d}$ 。

污水处理设施：保留现状污水处理厂，新建 1 万吨调节池 1 座。城区污水管网管径 DN300~DN600。

雨水管网：雨水管网的布置充分利用地形，枝状布置，根据就近、分散的原则排入黑河及周边渠系。原则采用重力流排水，对局部低洼易涝区采用雨水泵站抽排。城区雨水管网管径为 DN400~DN500。

### 第 80 条 电力工程规划

电力工程：至 2025 年，城区用电量约为 2.44 亿  $\text{kWh/a}$ ，

用电负荷为 54.29MW，2035 年，城区用电量约为 3.51 亿 kWh/a，用电负荷为 77.90MW。

**供电设施：**城区保留现状高台 110kV 变电站，在城区东侧规划 1 座 110kV 巷道变电站，规模为 2×50MVA.，满足规划期末城区用电需要，并逐步进行电网改造，实现双电源供电，提高供电可靠性。完善区域供电系统，保证用电需求。

**电网建设：**规划电网随着城区道路建设，逐步实现中低压配电线路优化与沿路直埋敷设，提高电网自动化水平与供电安全性、可靠性。

#### 第 81 条 通信工程规划

**通信工程：**2025 年城区宽度用户约为 3.49 万户，2035 年城区宽带用户约为 3.89 万户。2025 年城区移动电话量约为 7.68 万卡号，至 2035 年城区移动电话量约为 8.56 万卡号。

**通信设施：**中心城区保留现有各通信部门（电信公司、移动公司、联通公司、广电网络公司）及广播电视公司，在主城区中部规划一处综合通信用地，包含移动、联通、电信、广电、邮政设施及配套营业所，满足居民日常生活通信需求。城区新建及改建通信线缆沿路网布局。

**通信基站：**对县城现有通信基站逐步整合，更新通信设备，由三家通信运营商公用，新建基站结合楼顶、绿化带建设，避免占用道路空间，影响城市景观。

邮政设施：保留现有邮政部门，并预留营业场所用地，配套建设邮政营业所设施，满足居民邮递需求。

新型信息基础设施：新建、改造城区 5G 基站及配套设施。实现城区 5G 网络全覆盖，城区 5G 网络人口覆盖率达到 100%以上。

## 第 82 条 供热工程规划

供热工程：中心城区实行集中供热，距城区较近的村庄纳入集中供热范围，城区供热负荷约为 327.60MW。

供热设施：城区布局 1 处热源厂，保留城区南部现状热源厂，规模为 6×58MW，集中供热覆盖不到的地方采用清洁能源及可再生能源进行供热。

供热管道：供热管网采用枝状管网形式，敷设方式采用直埋或半通行地沟敷设，敷设在人行道或绿化带下，管道采用无缝钢管，敷设深度不小于 1.1 米。

## 第 83 条 燃气工程规划

规划目标：城市居民气化率达到 95%以上，管道天然气气化率达到 95%。

燃气工程：至 2025 年，城区用气量约为 814.33 万 m<sup>3</sup>/年，至 2035 年，城区用气量约为 908.83 万 m<sup>3</sup>/d。

燃气设施：以西气东输一线酒泉压气站至高台工业园区

门站高压管道为供气气源，建设 13.4 千米高压管道输送至高台工业园区门站。应急调峰气源为 LNG 储备站。规划在城镇外围规划 2 座液化石油气储气站，以供城镇居民使用。规划建设 2 座汽车加气站，规模为 1.0 万 Nm<sup>3</sup>/d。

#### 第 84 条 环卫工程规划

生活垃圾量：至 2025 年生活垃圾量约为 83.76t/d，至 2035 年生活垃圾量约为 93.48t/d。

垃圾处理设施：生活垃圾按照“减量化、无害化、资源化”的目标建设。现状垃圾填埋场可使用至 2025 年，2025 年后根据具体情况采取无害化处理。

垃圾转运站：中心城区内设置垃圾转运站 1 座，垃圾转运站与相邻建筑的间距及绿化隔离带宽度应满足规范要求。

建筑垃圾处理：对建筑由建设或施工单位按规定运输线路自运或委托运至北山建筑垃圾填埋场填埋处理。

工业固体废弃物：对工业固体废弃物处理进行监督管理，实行综合利用，并加强科学研究，不断提高利用率，遵循谁生产、谁处理的原则，对有毒有害的化工废弃物作无害化处理，以提高全县环境质量。

## 第九节 城市设计

### 第 85 条 城市设计总体目标

加强总体城市设计，引导城市的有序开发，改善人居环境。结合北靠黑河，四渠穿城市的景观特点，以水系构建景观廊道，彰显红色文化特色。

### 第 86 条 城市设计结构

构建“一带两轴四廊三园三区多点”的总体城市设计结构：

一带：指黑河湿地景观带。

两轴：指以解放路-红色大道构建的红色文化景观轴；人民路形成的人文景观及生态绿化轴；

三园：为西部月牙湖公园、北部黑河湿地公园及东部中国工农红军西路军纪念馆。

三区：指湿地新区新城风貌区、老城商业服务景观风貌区、南部生活服务风貌区。

多点：指门户节点、人文景观节点和自然景观节点等。

### 第 87 条 景观风貌分区

湿地新区新城风貌区。完善公共空间环境，营建功能完备、尺度宜人的现代化新城区和旅游特色景观区。

老城商业服务景观风貌区。结合老城更新，保留地方传统文化元素和风格，提升整体景观风貌。

南部生活服务风貌区。保留地方传统文化元素和风格，塑造城乡交融、山水绿交融的景观风貌。

## 第十节 地下空间利用

有序引导地下空间开发，细化竖向利用分层。坚持地上地下相协调原则，以重点功能区、公共活动中心、交通枢纽站点周边等区域为重点，划定地下空间重点发展片区，并开展地下空间城市设计及详细规划编制，统筹协调地下空间开发利用规划、设计、建设与管理，注重地下通道、管线等接口的控制预留。

### 第 88 条 设施分类及规划指引

**地下公共服务设施：**地下公共服务设施开发分为地下商业服务设施、地下社会服务设施、地下综合体等。其中，地下商业服务设施为重点开发类型，在中心城区核心区域结合商业综合体进行布置。

**地下交通设施：**地下交通设施类型规划为地下车行设施、地下人行设施、地下停车设施等。将商业中心作为地下停车设施优先布置的对象，新建居住小区地下停车设施将在小区详细规划中根据国家相关规范要求布置。

**地下市政设施：**统筹规划中心城区综合管线的平面布置和竖向分布。加强对市政设施地下化引导，按城市地上地下各类空间邻避要求进行合理规划。

**地下工业仓储设施：**地下工业仓储设施的规划布置与工业及仓储项目实际需求相结合，在工业园区进行布置。

**地下防灾设施：**对地下防空、减灾、防化学事故、防生命线系统灾害等内容进行整合，规划形成有机的地下防护空间系统，在战时灾时充分发挥地下空间的防护效益。

#### **第 89 条 开发利用要求**

地下空间分为浅层（地表下 0~10 米）、次浅层（地表下 10~30 米）、次深层（地表下 30~50 米）、深层（地表下 50~100 米）。浅层空间（地下 0~10 米），主要安排市政管线、地下人行道、地下商业街、地下公共服务设施、部分地下停车空间、防灾避难与人防工程空间。次浅层空间（地下 10~30 米），主要安排地下道路、地下物流仓储设施、地下市政场站、地下停车空间、综合管线、防灾避难与人防工程空间。次深层、深层（地下 30 米以下），空间近期以保护和资源预留为主，不建议进行大规模地下空间利用。

## 第十一节 安全韧性城市建设

### 第 90 条 防洪排涝规划

#### 1.排涝标准

城区防洪设施按 50 年一遇设防，城区 35kV 及以上高压输配电设施按 100 年一遇设防。

#### 2.实施策略

结合水资源保护、生态环境保护的需求，加强水环境综合治理或人工湿地的建设。加强河道管理工作，严禁乱挖乱占河道。强化对防洪排涝的社会化管理，完善有效的政策措施和保障机制等。

### 第 91 条 抗震防灾规划

#### 1.抗震设防等级

根据中国地震动参数区划图（GB18306-2015）划定的基本烈度，高台县中心城区地震动峰值加速度为 0.20g，地震烈度Ⅷ度，一切新建工程严格按相应烈度标准进行设防，重要的生命线工程、重要设施及易发生次生灾害的设施均按照高于一级的标准进行设防。

#### 2.规划要点

避难疏散场所：城区公共绿地、广场、体育场及开阔空间作为避难疏散场地，避难场所配置必要的供给和医疗救护

配套设施。

救援疏散通道：城区部分主要道路规划为救援疏散通道，连接城区内避难疏散场所和对外交通设施。

防止次生灾害：对可能发生严重此生灾害的天然气站、液化气站、加油站等项目，应进行抗震安全性评价，确保设施达到抗震强化标准。

管网抗震：规划要求强化城区主要供水管道和燃气管道的抗震能力，采用抗震性能强的管材和柔性接头。

## 第 92 条 消防工程规划

### 1.消防站规划

规划保留高台县中心城区现状消防站，面积为 0.4 公顷，其等级为一级普通消防站。

### 2.消防设施

消防栓采用地上式，设置消火栓的管段管径不应小于 160 毫米。给水管道最不利点消火栓供水压力不应小于 0.1MPa。消防栓建设应与供水管网建设同步，保证市政消防栓沿道路均匀设置，路口 50 米内均应设置消防栓，道路宽度超过 60 米时，其两侧均应设置消防栓，间距不应超过 120 米。

### 3.消防通道

消防通道的宽度不应小于 4 米，街区内道路间距不宜超

过 160 米；消防车道净高和净宽不应小于 4 米；尽端式消防车道应设回车道或面积不小于 15 米见方的回车场；消防通道内的市政井盖均为重型井盖。

#### 4.消防安全布局

按照防火规范要求，多层建筑之间的防火间距应不小于 6 米，高层建筑与多层建筑的防火间距不小于 9 米，高层建筑与高层建筑的防火间距不小于 13 米。

#### 第 93 条 人防工程规划

综合人防工程有人员掩蔽、医疗救护、物资储备等综合功能，适合于交通、商业、文化活动等公共场所的人防掩蔽，综合人防工程平时用于商业、停车、储存等，战时用于防空袭掩蔽、救护等。

规划战时留城人口按照城市总人口的 70%计，人均防护面积 1.5 平方米，人口为 8.53 万人，所需人防工程面积为 8.96 万平方米。

#### 第 94 条 综合防灾减灾

1.结合公园绿地广场等开敞空间和体育场馆等公共设施，构建网络化、分布式的应急避难场所、疏散通道的格局。

2.在生活圈层面，构建城市健康安全单元，完善应急空间网络。

3.分类布局建设满足不同功能区要求的城市人防工程设施，人防工程互联互通，构建完整的城市地下防护网络体系。

4.控制一定应急用地和大型危险品存储用地，科学划定安全防护和缓冲空间。

5.构建平灾结合和平急两用的国土空间防灾减灾规划体系，针对疫情或其他重大灾害制定国土空间防灾减灾预案。

## 第九章 历史文化与塑造魅力国土空间

### 第一节 历史文化遗产和保护

#### 第 95 条 历史文化资源

高台县文物保护单位共 164 个，主要为古遗址、古墓葬、石窟寺及石刻和近现代重要史迹及代表性建筑，其中全国重点文物保护单位 87 处，包括骆驼城遗址、许三湾城及墓群和汉明长城遗址等；省级文物保护单位 4 处，包括羊蹄沟城遗址、地埂坡墓群、红山魁星楼和中国工农红军西路军纪念馆；县级文物保护单位 57 处，一般文物保护单位 16 处。高台县非物质文化遗产共 72 个，其中省级 6 个，市级 30 个，县级 36 个。

#### 第 96 条 抢抓文化公园建设机遇，展示高台历史文化特色

抢抓长城、长征文化公园建设机遇，坚持以文促旅、以旅彰文，推动文化旅游深度融合发展。以构筑国家生态安全屏障为契机，推动生态文明建设。

依托中国工农红军西路军纪念馆，凸显独树一帜的红色资源，依托“全国百家爱国主义教育示范基地”、“全国百个红色旅游经典景区”、“国家国防教育示范基地”等品牌资源，规划建立红西路军历史的纪念、展示、保护和研究中

心。

## 第 97 条 完善历史文化保护体系

规划完善历史文化保护传承体系，该体系包括中国传统村落、不可移动文物点、非物质文化遗产三个方面的保护内容。

### 专栏 21 历史文化资源分类管控措施

#### 1. 中国传统村落

①县级以上人民政府应当将传统村落保护发展工作纳入国民经济和社会发展规划，制定传统村落保护发展措施，建立协调机制，解决传统村落保护发展中的重大问题；乡镇人民政府负责本辖区传统村落保护发展的具体工作，配合做好传统村落保护发展规划的编制和实施，指导村民委员会开展传统村落保护和发展工作。②村民委员会应当配合做好传统村落保护发展工作，依法将传统村落保护发展事项纳入村规民约和居民公约，引导村民参与传统村落的保护发展，对违反传统村落保护规定的行为进行劝阻和制止，并及时向乡镇人民政府报告。③传统村落的保护发展应当尊重村民意愿，建立村民民主决策、管理以及监督的参与机制，保障村民的合法权益。④传统村落保护发展规划应当处理好保护与发展的关系，包括保护范围、保护对象、保护措施、产业布局、活化利用、非物质文化遗产保护传承、人居环境改善等内容，并与文物保护规划、文化旅游规划等相协调。

#### 2. 国家级文保单位

落实保护管理措施，做好保护管理工作。落实国家文物局关于长城保护范围和建设控制地带划定要求，保护范围以遗址外缘为基线向外扩 50 米，建设控制地带按照长城墙体、河险、壕堑、关堡、单体建筑、相关遗存和其他等类型管控要求划定建设控制地带。

#### 3. 省级文保单位

①危害省级、设区的市、自治州级、县级文物保护单位安全或者破坏其历史

风貌的建筑物、构筑物，由核定公布该文物保护单位的人民政府负责调查处理。

②承担文物保护单位的修缮、迁移、重建工程的单位，应当同时取得文物行政主管部门发给的相应等级的文物保护工程资质证书和建设行政主管部门发给的相应等级的资质证书。其中，不涉及建筑活动的文物保护单位的修缮、迁移、重建，应当由取得文物行政主管部门发给的相应等级的文物保护工程资质证书的单位承担。

③将文物保护规划相关内容纳入国土空间规划。划定文物保护单位“紫线”并制定管控和保护措施。

#### 4. 市级文保单位

①危害省级、设区的市、自治州级、县级文物保护单位安全或者破坏其历史风貌的建筑物、构筑物，由核定公布该文物保护单位的人民政府负责调查处理。

②承担文物保护单位的修缮、迁移、重建工程的单位，应当同时取得文物行政主管部门发给的相应等级的文物保护工程资质证书和建设行政主管部门发给的相应等级的资质证书。其中，不涉及建筑活动的文物保护单位的修缮、迁移、重建，应当由取得文物行政主管部门发给的相应等级的文物保护工程资质证书的单位承担。

③将文物保护规划相关内容纳入国土空间规划。

#### 5. 县级文保单位

①危害省级、设区的市、自治州级、县级文物保护单位安全或者破坏其历史风貌的建筑物、构筑物，由核定公布该文物保护单位的人民政府负责调查处理。

②危害尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物安全的建筑物、构筑物，由县级人民政府负责调查处理。

③承担文物保护单位的修缮、迁移、重建工程的单位，应当同时取得文物行政主管部门发给的相应等级的文物保护工程资质证书和建设行政主管部门下发的相应等级的资质证书。其中，不涉及建筑活动的文物保护单位的修缮、迁移、重建，应当由取得文物行政主管部门发给的相应等级的文物保护工程资质证书的单位承担。

④加强文物行政执法。各级文物部门和各地文化市场综合执法队伍依法开展文物行政执法工作。严惩破坏文物的行为和不依法履行文物保护管理职责的行政机关，依法加强文物保护公益诉讼工作，保护公共利益。

⑤实施文物平安工程。建设与全国文物安全监管平台衔接、覆盖市县文物

部门和重点文博单位的全省文物安全监管平台，推进文博单位接入消防物联网远程监测系统和地方公共安全视频监控网络体系。⑥引导社会力量参与文物保护利用。社会力量可依法参与国有不可移动文物保护利用，鼓励依法通过流转、征收等方式取得属于文物建筑的农民房屋及其宅基地使用权。⑦开展文物保护志愿服务活动。鼓励和支持向国有文物收藏单位捐赠文物、为文物保护捐助款物。拓展文博志愿服务领域和服务内容。在校学生参与文博志愿服务记入档案、纳入实践学分管理。⑧推动文物保护科技创新。重点突破古代壁画和土遗址保护、文物数字化、遗产地监测管理、实验室考古等领域核心关键技术。争取文物保护领域各类科技创新基地落户我县。深入推进“互联网+中华文明”行动计划。⑨促进文物保护多元投入。推进文物保护领域县财政事权与支出责任划分改革，落实政府支出责任，县级政府要将文物保护经费列入本级财政预算。公布文物领域政府购买服务指导性目录。加强文物资源密集区财政支持和绩效管理。支持设立文物保护公益基金，认养或出资修缮不可移动文物。

## 6. 非物质文化遗产

①“保护”指确保非物质文化遗产生命力的各种措施，包括这种遗产各个方面的确认、立档、研究、保存、保护、宣传、弘扬、传承（特别是通过正规和非正规教育）和振兴。②鼓励开展有效保护非物质文化遗产，特别是濒危非物质文化遗产的科学、技术和艺术研究以及方法研究。③采取适当的法律、技术、行政和财政措施，以便：促进建立或加强培训管理非物质文化遗产的机构以及通过为这种遗产提供活动和表现的场所和空间，促进这种遗产的传承；确保对非物质文化遗产的享用，同时对享用这种遗产的特殊方面的习俗做法予以尊重；建立非物质文化遗产文献机构并创造条件促进对它的利用。④使非物质文化遗产在社会中得到确认、尊重和弘扬，主要通过向公众，尤其是向青年进行宣传和传播信息的教育计划；有关社区和群体的具体的教育和培训计划；保护非物质文化遗产，尤其是管理和科研方面的能力培养活动。

## 第 98 条 构建历史文化保护结构

统筹划定各级文物保护单位和中国传统村落等在内的历史文化保护线，并将不可移动文物保护空间管制的规划要求纳入国土空间规划“一张图”实施监督信息系统管理落实，作为实施用途管制和规划许可的重要依据。持续推进文化旅游破题行动，努力把高台建设成为丝绸之路河西走廊国际文化旅游廊道的精品驿站，深入推进文化遗产保护，加快推进全国重点文物保护单位骆驼城遗址、许三湾城及墓群、汉明长城遗址和省级文物保护单位羊蹄沟城址、地埂坡墓群、阁维家族墓、红山魁星楼，中国工农红军西路军纪念馆等保护工作。重点实施骆驼城遗址保护和展示利用、骆驼城遗址国家级考古遗址公园、骆驼城遗址历史文化产业景区、许三湾城及墓群保护设施建设、汉明长城保护修缮、长城文化公园建设、馆藏文物保护以及数字化智慧博物馆建设等项目。

## 第二节 塑造高台魅力国土空间

### 第 99 条 构建魅力国土空间体系

基于面向未来的魅力空间要素的识别与整合，结合评价因子，以及资源生长禀赋、历史文化价值、文化与自然分区、社会经济发展等角度，按照串联、区划、交汇的空间再生引导策略，提出高台县魅力国土空间点、线、面的多层发展体系，总体形成“魅力节点梯度带动、魅力廊道联结互动、魅

力片区互补发展”的魅力国土空间体系结构。

围绕高台县中心城区和魅力资源点形成二级体系，依托兰新客运专线、G312线和G30连霍高速高台段交通干线魅力廊道，以黑河为轴线的生态魅力廊道，红西路军纪念馆为主的红色文化旅游主题区。以骆驼城古遗址历史文化产业为主的魏晋文化展示区。以大湖湾文化旅游风景区为主的养生度假休闲区。以高台黑河沙漠胡杨景区和正义峡为主的户外运动观光体验区。以新坝冷凉山区为主的乡村旅游避暑休闲示范区。打造富有文化底蕴的魅力旅游廊道，持续推进文化旅游破题工程，努力把高台建设成为重要的红色基因传承基地、红色旅游强县和丝绸之路河西走廊国际文化旅游廊道的精品驿站。

## 专栏 22 魅力国土空间体系结构

### 一、魅力核心梯度带动

高台县魅力国土空间依托城镇及核心魅力资源点形成了“魅力核心+魅力节点”的二级体系。

一个一级魅力核心：丝路名镇灵秀高台魅力核心。以红西路军纪念馆、黑河国家城市湿地公园、月牙湖景区、博物馆、文化馆、科技馆、图书馆等景区场馆为重点，挖掘红色高台、湿地城市、魏晋文化内涵，极力彰显丝路名镇灵秀高台的独特魅力。

多个魅力节点：包括乡村旅游类魅力节点、文化保护传承类魅力节点、红色文化类魅力节点、生态保护类魅力节点4大类。红色文化类魅力节点为红西路军纪念馆；乡村旅游类魅力节点为南华镇南岔村乡村旅游魅力节点、新坝镇西大村乡村旅游魅力节点、巷道镇西八里村乡村旅游魅力节点；文化保护传承

类魅力节点为骆驼城古遗址魅力节点、许三湾遗址魅力节点；生态保护类魅力节点为黑河湿地魅力节点、大墩门沙漠魅力节点。

## 二、魅力廊道串联发展

高台县魅力国土空间形成了两条魅力廊道：兰新客运专线、G312线、G30连霍高速高台段交通干线魅力廊道和黑河生态魅力廊道。

兰新客运专线、G312线、G30连霍高速高台段交通干线魅力廊道：以高台(南华)游客服务中心为起点，沿G321线至高酒交界。打造“祁连葡萄庄园”、“梧桐仙景”、“北凉故都”、“魏晋壁画墓群”、“祁连关河避暑胜地”等景点。

黑河生态魅力廊道：东起县城北至正义峡五十公里范围内，构建集湿地湖泊、沙漠戈壁、田园绿野、峡谷丘陵、长城烽燧、古城墓群、盐池风光于一体的景观廊道。以湿地公园和大湖湾景区为龙头，沿黑河两岸重点打造“骆驼驿风情小镇”、“黑河景观大桥”、“骆驼驿沙漠公园”、“十坝胡杨林公园”、“马尾湖沙水乐园”、“天城湖观鸟基地”、“明塘湖观鸟基地”、“镇夷古城”、“正义峡户外运动基地”、“镇夷八景”、“居延古道石刻”、“汉明长城烽燧”、“千亩盐田”等景观。

## 三、魅力片区互补发展

红西路军纪念馆为主的红色文化旅游主题区、骆驼城古遗址历史文化产业景区为主的魏晋文化展示区、大湖湾文化旅游风景区为主的养生度假休闲区、高台黑河沙漠胡杨景区、义峡为主的户外运动观光体验区和新坝冷凉山区为主的乡村旅游避暑休闲示范区，形成空间互补主题突出的魅力空间格局。

## 第 100 条 总体风貌定位

丝路风情休闲名县、戈壁水韵灵秀之地。

## 第 101 条 整体风貌格局

规划形成“一心、两山、一轴”的整体风貌格局。

一心：依托高台中心城区及黑河湿地公园形成县域风貌

核心。

两山：合黎山和祁连山自然环境保护带。

一轴：黑河生态城镇发展轴，依托黑河打造沿黑河生态城镇，呈现水天一色的城镇景观风貌。

### 第 102 条 塑造特色景观风貌

规划以沿黑河景观和人文景观作为高台县景观的依托与重点，充分利用自然本底和独特乡土聚落肌理和格局，塑造具有地域特色的乡村风貌。

规划划定河漫滩农业风貌区、河西农业风貌区、黑河湿地风貌区、合黎山岭风貌区、戈壁荒漠风貌区、河西城镇风貌区六个风貌分区，体现全域乡土特色和文化遗产的风貌，提出各风貌分区的风貌主题和定位，在整体风貌的统一基础上，各分区有自己独特的风貌。

风貌分区	建筑设计			景观环境
	体量	形式	色彩	
河西城镇风貌区	为满足生活生产需要，建筑体量较，可以建造多层建筑。	建筑以现代为主。建筑要求新颖活泼采用围合院落式布局，屋面采用坡屋顶或平顶形式。	建议以白色或大漠黄为基调色，个别建筑可使用红色等饱和度较高的色彩，但整体应与传统建筑的白、砖红等色彩相统一。	加强道路沿线景观整治，加强公共活动空间建设，满足人们生活休闲习惯。

专栏 23 高台县区域整体风貌引导与控制一览表

风貌 分区	建筑设计			景观环境
	体量	形式	色彩	
河漫滩农业风貌区	适度控制开发强度,以低层建筑为主,点缀少量多层服务性建筑。	建筑形式体现传统高台民居院落特色,营造具有当地文化特色的村庄,建筑装饰元素可植入历史文化及地方文化。	建议以暖黄或白色为基调色,与黑河滨水特质相适应,创造亲切、温暖的色彩感受,与当地传统的主体建筑颜色特征相协调。	运用乡土植被、田园风情、农业文化等以展现绿洲农业景观特色的景观要素。
河西农业风貌区	严格控制开发强度,建筑高度控制应保证良好的景观视线。农宅建议以一层为主,局部点缀二层。	人造景观与自然景观和谐一致,布局优美,错落有序,体现农业、农村、农民、农家的氛围和特点。	提倡以饱和度较低的暖色调为主,主要有米白色、暖黄色为主,与农林产业分布协调一致。	运用乡土植被、田园风情、农业文化等以展现绿洲农业景观特色的景观要素。
黑河湿地风貌区	严格控制开发强度。	人造景观与自然景观和谐一致。布局优美,错落有序,不破坏原有生态环境。	—	—
合黎山岭风貌	严格控制开发强度。	人造景观与自然景观和谐一致,布局优美,错落	—	—

专栏 23 高台县区域整体风貌引导与控制一览表				
风貌 分区	建筑设计			景观环境
	体量	形式	色彩	
区		有序，不破坏原有生态环境。		
戈壁 荒滩 风貌 全区	适度控制开发强度，落实产业项目。	人造景观与自然景观和谐一致，布局优美，错落有序，不破坏原有生态环境。	—	—

### 第三节 保护开发多元文化，统筹发展全域旅游

#### 第 103 条 凸显高台红色文化基因

推进实施“西路军魂传承地”品牌战略。充分利用红色品牌效应，深入挖掘红色资源、传承弘扬红西路军精神，彰显红色文化魅力。以项目为抓手，不断拓宽融资渠道，持续加快旅游基础设施建设，开发红色文化产品，切实将红色旅游打造成带动全县文化旅游和服务业持续健康发展的龙头产业。

高起点规划红色文化旅游景区。建设以“高台展示园”为核心的高台段红色国家文化公园。高台展示园包括高台中国工农红军西路军纪念馆、高台县城红西路军战斗遗址、明

水滩红西路军战斗遗址、红军槐、南华红军墓和徐一新藏身地等 7 处重要节点。打造以红西路军纪念馆为核心，以高台干部培训学院、国防教育科普园、红西路军主题公园、红色旅游小镇、红色体验景区、红色会展中心、祁连葡萄小镇等为主要内容的“1+7”红色文化旅游项目。紧紧围绕习近平总书记在甘考察的重要讲话，高标准推动产业项目建设，不断延伸产业链条，拓展客源市场。以全省红色旅游创新融合发展行动启动仪式在红军红西路军纪念馆举办为契机，与省内旅行社共同推出以“播撒红色火种，从南梁到高台”和“高举红色旗帜，弘扬红西路军精神”为主题的两条串联高台的省内红色旅游线路产品。

#### 第 104 条 体现高台历史文化底蕴

高台县历史中形成以汉魏晋文化为代表的历史文化、丝路文化为代表的商贸文化、边塞牧歌为代表的民俗文化、血沃河西为代表的红色文化以及河西走廊绿洲农业文化。

文物遗址保护与开发利用。实施骆驼城遗址保护加固与展示利用、许三湾城及墓群保护设施建设、明长城保护修缮、骆驼城古遗址历史文化产业景区、博物馆馆藏文物保护等保护项目的建设。

传承保护文化发展及文化遗产。实施图书馆、非物质文化遗产传承保护及产品转化创新创业示范园、民俗文化博览园、獠牙绝技非遗传承暨产品转化等项目的建设。

## 第 105 条 彰显高台生态文化特色

突出高台县“戈壁水乡”城市形象，通过文化工程推进实施，包括全域文化旅游工程、互动体验工程和文艺作品创作推广工程，实施景区升级行动、全产业链打造行动、管理服务提升行动和文化旅游全民宣传行动，建设以红色旅游品牌区为核心构建全域文物古迹展示区、养生度假休闲区、户外运动扩展区和乡村记忆体验区。

## 第 106 条 突出中心城区文化建设

加强城市旅游接待服务水平，结合城市商业、城市景观、城市交通、城市文化、城市建筑、城市服务等要素突出特色文化建设，实现城区社会文化资源旅游化，塑造具有独特吸引力的文化旅游氛围，营造居民与游客参与共享城市文化生活游憩空间。

## 第 107 条 全域旅游空间布局

发挥县内红色文化、文物古迹、生态本底三大特色优势，基于文化资源与社会经济发展情况，构建高台县“一核、两轴、四区、多点”的全域旅游空间布局。着力打造“红色高台、北凉故都、沙漠绿洲、戈壁水乡”旅游形象。

### 专栏 24 “一核、两轴、四区、多点”的全域旅游空间布局

一核：以红西路军纪念馆所在的县城为全县旅游发展的核心，弘扬红色文化，打造县域旅游服务中心。

两轴：红色文化、历史文化旅游发展轴，挖掘高台红色文化价值、历史文

化底蕴，沿 G312 线打造红色和历史文化旅游发展轴；黑河湿地生态旅游发展轴，利用全国第二大内陆河黑河纵贯县域东西的天然优势，挖掘湿地价值，发挥生态旅游优势。

四区：以红西路军纪念馆为主的红色文化体验区；以骆驼城古遗址为主的历史文化展示区；以大湖湾、黑泉胡杨、沙漠公园、黑河湿地为主的生态观光体验区；以新坝冷凉山区为主的乡村旅游休闲区。

多点：正义峡、城隍庙、许三湾遗址等旅游节点。

## 第十章 构建现代综合交通运输体系

### 第 108 条 综合交通体系发展目标

现代化综合交通体系和内通外畅的“双循环”发展新格局基本形成，积极融入张掖城镇群与河西走廊城市群，实现县域铁路、公路、通用机场航空全覆盖；客货运枢纽体系更加完善，县道覆盖所有城镇，乡道及以上道路覆盖各行政村，实现各城镇节点及其他重要经济节点、交通节点 20 分钟上国、省干线公路。

### 第 109 条 绿色出行比例

中心城区绿色出行比例 2020 年 54%，2025 年 $\geq$ 75%，2035 年 $\geq$ 80%。

### 第 110 条 发展通用航空机场

共享枢纽机场，发展通用航空机场。依据甘肃省通用航空发展规划与甘肃省国土空间规划成果，高台县通用机场选址建议在高台县骆驼城镇。

### 第 111 条 完善区域铁路交通网络

完善区域铁路交通网络，构建多向开放格局。规划保留现状兰新铁路、兰新高铁，强化高台与酒泉、张掖等相邻重要城市之间的联系。

## 第 112 条 完善高速公路网络

完善高速公路网络，强化与周边快速联系。加强高台与甘州区、临泽县、肃州区、金塔县、阿拉善右旗之间的快速联系，构建“两横两纵”高速网络。

### 专栏 25 “两横两纵”高速网络

“两横”：G30 连霍高速高台段、S10 张掖至马鬃山段。

“两纵”：肃南至金塔高速（高台段）、高台至阿拉善右旗高速。

## 第 113 条 完善国省道路交通布局

布局“一横一纵”国道骨架。扩容改造县域 G312 线、G213 线，道路等级为一级公路标准，构建“一横一纵”国道骨架。推进国、省路网布局，完善区域运输网络。构建“内畅外联、覆盖广泛、运行高效、服务满意”的干线交通网络。

优化县域内部公路网结构，推动升级改造县域省道网。布局“一横两联”省道网，“一横”S301 线、“两联”S592 线、S593 线。道路等级为三级公路，部分路段道路等级为二级。加强县域各城镇间的联系。

### 专栏 26 “一横一纵”国道骨架、“一横两联”省道网

“一横一纵”国道：G312 线、G213 线。

“一横两联”省道：“一横”S301 线，“两联”S592 线、S593 线。

推进实施 G312 线、G213 线、S301 线、S592 线、S593 线优化升级，依托国、省道打造“南北旅游线”。串联高台县骆驼城遗址、许三湾城集墓群文物古迹、红崖堡城遗址、汉、明长城遗址、明古烽燧遗址、月牙湖公园、大湖湾风景区、

## 专栏 26 “一横一纵”国道骨架、“一横两联”省道网

祁连葡萄酒庄园、中国工农红军西路军纪念馆等景点，构建“南北旅游线”为骨架的全县旅游公路交通圈。

### 第 114 条 完善县乡道路交通布局

县道网络交通布局：高台县改造升级县道 9 条，县道技术等级达到三级及以上公路标准，最大程度为县域内交通畅行提供保障。

乡道网络布局：县域乡道覆盖所有建制村，同时覆盖部分重要的自然村，保证区域内交通畅行，规划布局乡道 23 条，乡道技术等级达到四级及以上标准。

### 第 115 条 完善客货运枢纽体系

完善客货运枢纽体系，建设集散网络体系。推动高台南站、高台站升级改造，提升运输能力。推动高台县汽车站、高台县西关汽车站、高台南华汽车站升级改造。在宣化镇、骆驼城镇、新坝镇、罗城镇、黑泉镇设置四级客运站。

# 第十一章 市政基础设施和综合防灾

## 第一节 提升县域基础设施保障能力

### 第 116 条 打造安全完善的县域供水系统

#### 1.水利设施规划

以祁连山北麓的控制性工程为骨干，通过黑河西总干渠调水增强区域间水资源的调配能力，实现区域调水工程与本地供水工程的互联互通，完善供水网络体系，提高城乡供水保障程度。以全县水库为节点，以城乡供水管网及河湖沟渠脉络，开展灌区水源保障能力项目建设，构建“多源互济、统筹调配”的县域供水网络体系，提高抗风险能力。

#### 2.给水工程规划

规划将高台县域分为北部、中部、南部三大供水分区。

南部供水分区涵盖新坝镇，该分区供水以水库作为供水水源，推动现状农村给水厂达标改造，推行小型供水工程建设。

中部供水分区涵盖中心城区、骆驼城镇、南华镇、巷道镇、宣化镇、合黎镇，该分区供水水源为地下水，保留现状农村给水厂，南华给水厂、城区备用水厂开展城网延伸农村饮水工程，城区供水管网延伸至南华镇、巷道镇、合黎镇，

实现城乡一体化供水。

北部供水分区包括黑泉镇、罗城镇，该分区供水水源为地下水，布局黑泉水厂、罗城水厂，供水分区内实行管网连接，实现南北互济的农村供水体系。

城区水源为南华明水滩水源地和新建的备用水源地供水，水源为地下水，至规划期末供水规模达到 3 万  $\text{m}^3/\text{d}$ 。南华水厂供水规模保持不变，规模为 1.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，备用水源地水厂供水规模达到 1.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$ 。

## 第 117 条 完善污水、雨水体制

### 1. 排水体制

县域城区、城镇镇区采用雨污分流制排水体制，污水采用管网收集，城区雨水采用雨水管网排放，城镇镇区采用明渠排放。

### 2. 污水处理设施规划

**城区、镇区污水处理设施：**城区扩建污水处理厂，城镇镇区布局污水处理站，处理镇区及周边村庄污水，最终形成区域污水处理设施共建共享。

**农村污水处理设施：**对于集中的村庄居民点，污水处理站 + 人工构建地下渗滤处理系统，污水出水水质达到一级 B。对于不适合集中收集的污水采用分散式污水处理系统，建设布局三格式化粪池进行处理，水力停留时间宜选 48 小时以

上。

### 3.排水管网规划

污水管网：城镇镇区建设市政排水管网，收集地块内污水进入污水处理站，处理达标后排放至天然水体。较为集中的村庄污水排水采用污水管网收集。

雨水管网：重点镇采用管网排放雨水，一般镇及农村采用明渠排出。

### 第 118 条 加强高压及特高压电力廊道防护空间管控

县域预留现状哈密—郑州±800kV 特高压直流输电线路、酒泉—湖南±800kV 特高压直流输电线路、准东—皖南±1100kV 特高压直流输电线路、哈密—重庆±800kV 特高压直流输电工程、河西 750kV 输电线路电力廊道，结合新能源开发利用，县域预留能源大通道。新建、改建或扩建重大电力设施廊道要严格落实国家有关法律法规、规范和政策要求，合理确定安全电力走廊宽度和防护距离。

### 第 119 条 打造安全高效、能力充足的绿色智能电网

#### 1.电力设施规划

城镇电源为 35kV 变电站，通过 10kV 电力线路供给周边城镇及村庄生活、生产用电。规划期末电源保证率达到 99%，电力线路覆盖率达到 100%。

扩容高台 110kV 变电站，新建巷道 110kV 变电站、红山 110kV 变电站。

## 2. 电网规划布局

规划实现双电源供电。调整电网结构，提高供电保障率，城镇内电力线路采用架空敷设。农村居民用电经 10kV 电力线路引入至地块内变压器，以低压 380/220kV 供电，为避免电压过小，配电线路供电半径应小于 300 米。

规划新建 110kV 建红双回输电线路、110kV 骆巷道变输变工程（330kV 骆驼城—110kV 巷道变双线）、110kV 红山变电站配套送出 35kV 线路工程、35kV 古新线路新建工程、35kV 巷合线路新建工程。

## 第 120 条 发展多种方式、多种能源相结合的清洁能源供热体系

### 1. 供热方式

城区、镇区采用集中供热方式，较为集中的村庄建议采用集中供热，一般村庄采用分散式供热。

### 2. 供热设施规划

城区、镇区供热设施布局：中心城区、工业园区和各镇镇区宜采用独立占地集中供热站，其中中心城区供热热源位于高台县城区南侧；至规划期末供热规模达到 5×58MW（5 用 1 备）；较为集中的村庄建设独立的集中供热站供热，采

用集中供热系统，为供热范围包括镇区及距镇区较近的村庄，热源建议采用清洁能源。

**乡村供热设施：**乡村结合实际情况，采用分散式供热方式，以单户为单元，采用地热、电能、生物质、太阳能等新能源采暖，满足居民冬季供热需求。

### 第 121 条 强化西气东输能源通道安全保障与空间管控

加强油气长输管线廊道及重点工程安全防护空间管控。全面加强西气东输一、二、三、四、五线，以及西部原油管线、西部成品油管线等长输管线廊道及重点工程安全防护空间的管控，严格落实相关法律法规和政策要求。

输油管道原则上不得穿越城区、镇区和聚居点，原油、成品油管道与城镇居民点或重要公共建筑的距离不应小于 5 米。原油、成品油管道临近大中型水库和水工建(构)筑物敷设时，间距不宜小于 20 米。输油管道与铁路并行敷设时，管道应敷设在铁路用地范围边线 3 米以外，且原油、成品油管道距铁路线不应小于 25 米。原油、成品油管道与军工厂军事设施、炸药库、国家重点文物保护设施的最小距离应同有关部门协商确定，要严格按照国家有关法律法规、规范和政策要求执行，并结合项目安全评价具体确定安全防护距离，落实相关管控要求。

## 第 122 条 完善多源多向、灵活调度的天然气输配系统

### 1.气源规划

规划以西气东输一线酒泉压气站至高台工业园区门站高压管道为供气气源，建设 13.4 千米高压管道输送至高台工业园区门站，供气压力为 10MPa。城区年度用气量约为 4345 万立方米。应急调峰气源为 LNG 储备站为高台县城区应急调峰气源（位于高台县南华工业区西南侧，园区主干道南侧，远期改造后投入使用）。

### 2.燃气设施规划

城区与南华镇为管道气，气源为西气东输一线天然气，其余镇区及工业园区预留燃气储气站，气源为运输罐车提供。

规划在城镇外围规划液化石油气储气站，以供城镇居民使用，城市集中建设区规划建设 2 座汽车加气站，规模为 1.0 万 Nm<sup>3</sup>/d，为有效利用建设用地，在满足专业规划的要求下加气站可与加油站合建，每座加气、加油站占地约 0.8 公顷。

### 3.燃气管网

地下燃气管道埋设在车行道下时，最小覆土厚度（路面至管顶）不小于 0.8 米，埋设在非车行道下时，最小覆土厚度（路面至管顶）不得小于 0.6 米。

燃气穿越城镇主要干道时宜敷设在套管或地沟内，套管直径应比燃气管道直径大 100 毫米以上，套管或地沟两端应

密封，在重要地段的套管或地沟端部宜安装检漏管；室内架空的燃气管道，可沿建筑物外墙或支柱敷设。当采用支柱架空敷设时，管顶至人行道路面的垂直净距不应小于 2.2 米；管底至道路路面的垂直净距不应小于 5 米。

## 第 123 条 提高生活垃圾处理水平，完善生活垃圾管理体系

### 1. 生活垃圾处理

生活垃圾：2025 年县域生活垃圾量约为 125t/d，2035 年县域生活垃圾量约为 144t/d。

中心城区垃圾收集：城区规划 3 处垃圾转运站，收集的垃圾运至垃圾填埋场填埋处理，建筑垃圾运至建筑垃圾填埋场处理。

城镇垃圾收集：县域按照“村集、镇收、县处理”的处理模式。

### 2. 其他垃圾处理

建筑垃圾处理：对于建筑垃圾由建设单位或施工单位按规定运输路线运输至北山建筑垃圾填埋场填埋处理。

工业固体废弃物处理：工业固体废弃物遵循“谁生产、谁处理”的原则进行无害化处理。

危险废物处理：县域危险废物统一运至危废集中处置中

心处理。

医疗废物处理：县域医疗废物统一运至高台县医疗废物处置中心处理。

## 第二节 强化综合防灾减灾体系

### 第 124 条 从应对单一灾种向综合减灾转变

坚持以防为主、防抗救相结合，努力实现从注重灾后救助向注重灾前预防转变、从应对单一灾种向综合减灾转变、从减少灾害损失向减轻灾害风险转变，确立了自然灾害防治理念。充分利用第一次全国自然灾害综合风险普查相关成果，引导人口、设施、产业向更安全区域集中。

### 第 125 条 防洪排涝规划

县域内防洪设施县城宜按 50 年一遇设防，其他城镇按 20 年一遇设防，村庄按 10 年一遇设防。工业园区的防洪设施按 50 年一遇设防。县内 35kV 以上高压输配电设施应按 100 年一遇设防，骆驼城古城与许三湾古城遗址应不低于 100 年一遇设防。

以河湖管理范围、低洼易涝区域等为基础，划定洪涝风险控制线。城乡建设应充分考虑洪涝风险，禁止在洪涝风险控制线内建设影响行洪的各类建（构）筑物，禁止擅自填埋、占用洪涝风险控制范围，禁止开展影响雨洪行泄、调蓄功能

的建设活动或从事与防洪排涝要求不符的活动，有序清退既有碍洪建（构）筑物。

## 第 126 条 地质灾害防治

### 1. 地质灾害现状

高台县地质灾害点共有 25 个，灾害类型为泥石流的隐患点 23 个，中易发 11 个，低易发 12 个，分布在新坝镇、南华镇、合黎镇及罗城镇；灾害类型为崩塌的隐患点 2 个，分布在新坝镇照一村夏家墩台组和官沟村黄家沟槽组。

### 2. 地质灾害防治分区

地质灾害重点防治区主要分布于祁连山中段北麓前山区及合黎山南部前山区一带，主要包括新坝镇南部、南华镇西南部、合黎镇南部及罗城镇中部地段，总面积 78.03 平方千米；一般防治区主要分布于县内平原区、河谷区、戈壁滩、沙漠区及低山丘陵无人区。

### 3. 地质灾害防治重点工程

规划至 2025 年，完成泥石流地质灾害综合防治项目，城镇重点防洪治理工程，明水河河道治理工程，木头沟、榆树河、石炭沟、红山沟山洪灾害治理，摆浪河水库除险加固工程及山水河河道治理二期工程。规划至 2035 年，完成县域洪涝灾害治理和泥石流地质灾害综合防治项目，对南华镇、新坝镇、合黎镇、罗城镇 25 个地质灾害隐患点进行综合治理，建设拦挡坝、排导堤、防冲坎、附属简易便桥、涵洞、

过水路面及治理工程范围绿化。

城镇建设和发展应合理避开地质灾害高、中风险区等不适宜建设区域。提前开展重、特大地质灾害治理工程，受地质灾害威胁区居民实施搬迁安置。建设覆盖全县的地质灾害气象预警、专业监测和群测群防结合的监测预警体系。

### 第 127 条 抗震减灾规划

根据中国地震烈度区划图（GB18306-2015）划定的基本烈度，高台县黑泉镇、罗城镇以VII度为设防标准，其余区域以VIII度为设防标准，一切新建工程严格按相应烈度标准进行设防，重要的生命线工程、重要设施及易发生此生灾害的设施均按照高于一级的标准进行设防。

县城广场公园、学校操场、体育场等公共空旷场地作为应急避难场所，各乡镇结合文化广场、公园绿地至少建设 1 处应急避难场所；加强防震减灾体系建设，提高抗灾能力；加强对重要目标的防御，控制次生灾害的发生；加强抗震防灾专业队伍建设和地震监测系统基础设施建设；位于地震断裂带两侧区域的新建工程须进行地震安全性评价。

防震减灾措施：按人均避震疏散面积 1.5~2 平方米建设避震疏散场地，其服务半径不大于 1.5 千米。合理布置公园、广场、公共绿地作为疏散场地，以时代广场、水之印广场等作为固定避震疏散场地。利用红线宽度 15 米以上的支路、

次干路作为中、短程疏散通道，利用红色大道、高铁大道、县府街、西城河路、北环路、水韵街等主干路作为对外疏散通道；疏散通道两侧的建筑须满足倒塌后仍有 7~10 米的通道宽度。

### 第 128 条 综合消防规划

规划保留中心城区一处现状一级普通消防站。合黎镇不在单独设立消防站，成立专职消防队，盐池园区设立 1 座二级消防站，消防责任范围罗城镇全域，黑泉镇设立 1 座二级消防站，形成专职消防队，消防管辖范围包括黑泉镇和罗城镇全域。骆驼城镇设立 1 座二级消防站，消防责任范围包括骆驼城和宣化镇全域。南华园区设立 1 座二级消防站，责任范围为南华镇、骆驼城镇和巷道镇全域。新坝镇设立 1 处二级消防站，责任范围为新坝镇全域。

### 第 129 条 突发公共卫生安全规划

分级分类布局医疗卫生设施。编制医疗卫生设施布局专项规划，建立“县级医院+社区医院”的医疗服务体系，合理规划布局卫生监督机构、疾控中心、传染病医院、精神病院等公共卫生服务体系，以及中医药服务、健康产业、保健服务等持续性医疗服务体系。

突出基层医疗卫生机构。在医疗卫生设施布局规划中，必须考虑重大疫情的可能性，突出基层医疗卫生机构的作用，

多系统协调，加强综合统筹，提高社区医院的诊断和收治的能力。

构建基于社区的应急管理模式。建立全面的、交互式的信息平台；加强社区组织服务和管理的综合能力，加强公众参与和培养社区凝聚力。

## 第十二章 节约利用土地、推进城市更新

### 第一节 建设用地节约集约利用

#### 第 130 条 合理建设用地控制总量

落实张掖市下达建设用地指标，严控建设用地总规模，加大存量建设用地盘活力度，合理配置增量建设用地，全面提高土地利用效率。至规划期末，城镇建设用地面积适度增加，村庄建设用地逐步减少。

#### 第 131 条 优化配置建设用地增量

优先保障盐池工业园区和南华工业园区重大项目建设，逐步提高容积率、土地产出率、地均税收等标准，推动工业用地混合开发与复合利用。鼓励工业园区推进低效工业用地再开发和转型升级，多途径提高利用水平。

#### 第 132 条 挖掘盘活建设用地存量

鼓励优先利用闲置土地和存量建设用地。推进城中村、老旧小区、棚户区等低效用地改造，统筹推进综合整治与环境改善，完善配套设施，提升人居环境品质与公共设施服务水平。

## 第二节 推进城市更新

### 第 133 条 城市更新总体要求

按照“全城谋划、分片实施，片区统筹、单元协同”的思路，推动高台县中心城区棚户区、老旧小区有机更新。秉持公园城市建设理念，坚持城市有机更新与产业功能区建设同步推进，将高台县中心城区整治片区逐步打造成富有生机活力，彰显高台特色的地段。

尊重公众意愿，推进城市持续更新。针对高台县中心城区空间演变特征与其整体经济发展现状，确定高台县城的城市更新手段应以保护优先，尊重公众意愿为原则，城市更新由“粗放式发展”转向“精细化运营”。

### 第 134 条 城市更新对象及范围

高台县中心城区更新范围主要包括老城综合服务区单元，部分北部居住区单元和南部商贸服务区单元，其中更新对象主要为棚户区、老旧小区和城中村，城市更新总面积为 85.94 公顷。

### 第 135 条 棚户区整治

采用环境整治和疏解开发两种方式整治棚户区，环境整治方式以问题为导向，疏解用地，整治风貌，完善基础设施控制绿地率，整治与提升环境，打造丰富有秩的宜人空间；疏解开发方式综合分析现状功能与城市发展区位度，辨别更

新用地与城市未来活力空间开敞空间的关联性，对未来用地功能提出合理预判，打造丰富有秩的宜人空间。

### 第 136 条 老旧小区改造

以街道为更新单元，补齐民生短板，优化功能布局。充分利用边角地、畸零地增加绿地和公共空间，增加公共服务设施供给；加强次支路网建设，打通断头路，治理道路拥堵节点，完善公共慢行系统与市政基础设施；采取低影响开发雨污分流、截流和调蓄等综合措施改造老城排水系统，降低内涝风险，减少溢流污染；解决老旧小区配套设施、停车、环境卫生、消防安全等问题。

## 第十三章 区域协同，构建优势互补的城镇格局

### 第 137 条 构建区域协同大格局

围绕红色文化和湿地公园景观城市两大特色，通过区域旅游服务设施协同和交通廊道协同两个方面，重点参与建设张掖市文旅通道、巩固祁连山和黑河生态保护成果，整合全域文旅和生态资源发展全域旅游。

### 第 138 条 融入甘肃省“一核三带”区域发展格局

将高台县全面融入河西走廊经济带，不断拓展新的合作领域和空间，培育密切的区域空间协同关系，实现生产要素自由流动，实现区域间的优势互补，提升高台县在区域合作中的发展能级，共同做大做强河西走廊经济带。

### 第 139 条 融入张掖市“一心五核两轴”城镇空间格局

借助便利多元的交通要素，有序分层推进产业协同、创新共生、设施互联、服务共享、生态共保，建立健全协同发展体制机制，促进要素高效自由流动，推动区域一体化发展。加强跨省市毗邻区域协作发展，加快融入和服务新发展格局。

### 第 140 条 建设红色高台，增色创建“彩虹”张掖

高台县域协同张掖市各县区积极参与协同创建“彩虹城市”，参与“市级统筹、县区实施、市县（区）联合、分工

协作”区域协同大格局，重点谋划历史文化名城保护利用与城市功能品质提升改善项目。以张掖市“打造世界一流的文化旅游目的地、世界著名的丝路地质大观园”为目标，突出高台县自身红色文化特点建设张掖市的红色旅游高地。

#### 第 141 条 加强产业发展协调

巩固高台县国家级农产品主产区基地的定位，突出制种育种地位，加强与张掖市其他县区延伸产业链建设。

#### 第 142 条 区域交通廊道协同

提升高台城市能级，积极融入丝绸之路经济带。加强高台与河西走廊其他城市协调发展。加强高台与青海、内蒙古的协调发展。

#### 第 143 条 推动城乡融合发展

补短板塑新区，强化中心城区。优化增量空间利用，节约集约利用存量空间，促进城镇空间高质量发展。坚持“以水定城”、“因地制宜”原则，衔接张掖市国土空间总体规划研究成果，通过分析资源环境承载力，优化中心城区城镇空间边界变化时序。对城镇建设用地进行内部挖潜和整理，多措并举，保障城市用地规模需求，高效利用城镇土地资源。

推进以县城为重要载体的城镇化建设，统筹推进新型城镇化建设与强县域行动，按照工业主导型、农业优先型两种县域经济类型，推动县域经济合理分工、错位发展，推进易

地搬迁安置区新型城镇化建设。

促建设强服务，建设河西富裕城镇。规划县域内城镇服务中心城区，落实乡村振兴战略，带动乡村发展，构建工农互促、城乡互补、繁荣美丽的新型城乡关系。规划各城镇实现生态优良、生活宜居、经济发展、平安建设的美丽愿景。高质量全面建成具有时代特征、现代品质、河西特色的富裕小城镇。

## 第十四章 推动产业高质量发展

### 第一节 推动整体产业结构升级

第 144 条 培育壮大“六大产业链”促进一二三产业融合发展

打造现代农业产业链、综合能源产业链、新材料产业链、煤炭循环利用产业链、盐硝精细化工产业链、文旅康养产业链六大产业链，为县域经济高质量发展打造强劲引擎。

产城融合，引导二三产业向县域重点城镇及产业园区集中，推动农村产业发展与新型城镇化相结合。利用数字经济、文旅、冷链物流等产业，以工带农，提高农副产品附加值，促进形成一二三产业联动发展的新格局。

第 145 条 打造“一心两轴四区”的产业空间布局

按照产业化、工业化、城镇化共同发展的整体思路，依托高台工业园区统筹布局各类产业。规划“一心两轴四区”产业空间总体布局，引导农业向基地发展、工业向园区集中、服务向城镇集中。

#### 专栏 27 “一心两轴四区”的产业空间布局

一心：围绕县城形成县域产业发展核心，带动县域经济高质量发展。

两轴：沿黑河打造以红色旅游和高质量农业为主的产业发展主轴；沿祁连山打造以新能源装备制造、特色农业和乡村旅游为主的产业发展次轴。

四区：依托盐池滩、罗城滩、双丰滩、黑泉滩、红山滩、八坝滩、碱硅滩、高崖子滩，打造新能源装备制造产业示范区（风电、光伏），为全县风光电能源落地预留空间。依托红西路军纪念馆、大湖湾景区、十坝胡杨林场、沙漠公园、黑河湿地等资源打造县域红色旅游、生态旅游和高质量农业发展示范区；依托新坝冷凉山区和供港蔬菜基地，打造乡村旅游休闲和特色农业发展示范区。

## 第二节 加快传统农业转型

### 第 146 条 发挥农业优势，培育现代农业产业链

发挥农业传统优势，优化第一产业格局，重点发展蔬菜产业、制种产业、草畜产业和农业特色产业，培育县域经济发展新的增长点，将高台县建成全国产粮大县、全省草畜强县以及国家旱作高效农业示范区。

### 第 147 条 立足主体功能定位，打造现代农业示范园区

结合高台县农产品主产区的主体功能定位，依托高台县省级现代农业产业园，打造现代农业示范园区和特色农产品优势区，增强农业的市场竞争力。

### 第 148 条 促进优势农业扩大规模，推动传统农业转型升级

发展特色蔬菜种植业。按照标准化、特色化、机械化要求，构建设施蔬菜、高原夏菜等多层次、多品种种植结构，推动机械化、规模化、特色化。建设高标准生态特色示范基

地，坚持绿色有机发展方向，壮大供港蔬菜、精品辣椒、设施西瓜产业规模，提升“高味”农产品市场占有率和品牌影响力。

打造国家现代制种业基地。利用光热资源发展现代制种业。依托国家级杂交玉米制种基地和花卉蔬菜制种基地建设项目，建设“三大基地”（国家级玉米制种、蔬菜花卉良种繁育及优质牧草种子生产基地）、构建“五大体系”（商业化育种、种子质量检测、国家蔬菜种质资源库、有害生物预警及种子执法监督体系）。加快培育以马铃薯、中药材、小杂粮、食用菌等为主的特色种植业，以新坝、骆驼城、南华、合黎、宣化镇等镇为重点建设玉米种子生产基地。

加快现代草畜业转型升级。培育和构建新型畜牧业经营体系，推进畜牧养殖标准化进程。转型升级草食畜牧业，种养结合和草畜配套，优化产业结构和区域布局，推动粮经饲统筹、种养加一体、一二三产业融合发展，提高草食畜牧业综合生产能力和市场竞争力。

提升农业特色产业水平。以全产业链思维打造优势特色农业重点产业链和产业集群，坚持绿色有机发展方向，调整种养结构，壮大蜜瓜、葡萄、人参果等特色产业种植规模，形成一批特色农产品知名品牌，提升“高味”农产品市场占有率和品牌影响力。

## 第 149 条 树立品牌强农、品牌兴农理念

到 2025 年“三品一标”认证数量达到 70 个以上，规模以上农业龙头企业、农民专业合作社、特色小镇村至少拥有 1 件以上注册商标，实现特色农产品由经营产品向经营品牌转变。

## 第三节 壮大工业产业发展

### 第 150 条 产业园区引领，龙头企业带动

发挥高台县现代农业示范区引领作用，实现基础设施完备化、技术应用集成化、生产经营集约化、生产方式绿色化、支持保护系统化，推进农业可持续发展试验示范区建设。

### 第 151 条 做强四大主导产业，促进工业转型升级

扩容增量综合能源产业，建设全市首个百万千瓦级新型能源县；提速突破新材料产业，打造全省重要的硅石、萤石等新材料循环产业基地；持续壮大煤炭综合利用产业，持续提升煤炭清洁高效循环利用水平；拓展优化盐硝精细化工产业，实现盐硝精细化工产业高质量发展。

#### 专栏 28 做强四大主导产业的具体措施

扩容增量综合能源产业。紧盯政策导向，发挥资源优势，积极跟进已批复的 500 万千瓦光伏治沙大基地项目，大力争取 250 万千瓦风光电一体化基地、200 万千瓦碳中和基地项目早日批复实施，同步推进协同产业加快发展，打造全省千万千瓦级清洁能源产业基地和新能源上下游产业聚集区，建设全市首个百万千瓦级新型能源县。

提速突破新材料产业。加快实施合黎山区战略性矿产资源勘探项目，以硅料加工为着力点，围绕硅微粉、碳化硅、高纯石英等硅石精深加工，推动硅石资源向硅系新材料上游拓展；以先进硅材料为突破口，围绕有机硅单体、多晶硅、单晶硅等硅系新材料，促进产业向价值链中高端迈进；积极谋划引进工业硅、多（单）晶硅、光伏组件、新能源电池等项目，推动硅石资源向硅系新材料上游拓展，打造全省重要的硅石、萤石等新材料循环产业基地。

持续壮大煤炭综合利用产业。进一步发挥现有企业引领作用，持续补前端、强中端、延后端，加快实施焦化粗苯加氢、油品质量升级、均相加氢技改、油气合建站、物流园、粉煤热解中试、二氧化碳回收综合利用、高纯氢综合利用等产业链配套项目，加速形成涵盖“尾矿-气-醇-油-氢-电-环保-新能源”的循环经济产业链，持续提升煤炭清洁高效循环利用水平。

拓展优化盐硝精细化工产业。深度开发利用盐硝资源，以绿色安全发展为前提，积极发展以农药、医药、染料、日化、助剂、新材料等加工为主的精细化工产业，引导现有化工企业由中间体向农药原药、医药原药等方向拓展，全力延伸产业链条，提高产品的附加值，促进产业向价值链中高端迈进，实现盐硝精细化工产业高质量发展。

## 第 152 条 产业园区用地规模控制

产业园区包含南华园区和盐池园区，其中：

南华园区 2035 年用地规模为 7.07 平方千米，2050 年远景用地规模为 34 平方千米。

盐池园区 2035 年用地规模为 2.75 平方千米，2050 年远景用地规模为 5 平方千米。

衔接相关园区规划成果，划定工业用地控制线，明晰高台县南华园区和盐池园区的工业用地用途转换负面清单，规

划新增连片工业用地、重点工业项目意向用地，以及其他对未来国民经济和产业发展有重大保障作用的工业发展备用地划入工业用地控制线内稳定工业用地总量。推进工业用地提质增效。

#### 第四节 培育发展新兴产业

##### 第 153 条 大力推进生态产业与产业智能化

以两个百亿级工业园建设为中心，以绿色工业为重点，大力改造提升传统产业，培育发展新兴产业，加快培育新型建材、节能环保、轻工制造和现代物流等新兴产业，利用高台工业园区引进企业，形成的产业发展新模式。

##### 第 154 条 促进现代服务业快速发展

实施“互联网+”战略，运用新技术、新业态和新服务方式改造传统服务业，促进服务业提质增效，优化服务业结构，完善现代服务业体系，稳步提高现代服务业对经济增长贡献率。全面提升商贸业发展水平，推动电子商务快速发展，构建高水平现代物流体系，全面推动现代金融业。

##### 第 155 条 深入挖掘红色文化，加快发展文旅产业

以红色文化为中心，挖掘文化资源、丰富文化内涵，深入推进文旅融合，打造精品线路和景点，提升红色文化影响力，着力推动以红色文化为核心的全域旅游高质量发展，形

成文旅康养发展新格局。

## 第十五章 建立规划实施保障机制

### 第一节 加强党的领导

#### 第 156 条 落实各级党委和政府规划管理主体责任

充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，始终把党的领导贯穿到国土空间规划编制、审批和实施管理全过程各领域各环节。坚持“多规合一”，强化规划严肃性，规划一经批准，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。加强领导干部的国土空间规划管理培训，确保依法实施规划。国土空间规划执行情况纳入领导干部自然资源资产离任审计。

#### 第 157 条 健全规划决策机制

建立健全国土空间规划委员会制度，发挥国土空间规划委员会在规划协调、审议、决策中的重要作用。建立部门沟通协商机制，协调解决国土保护、开发、利用和修复中的相关问题，确保重大决策部署落实到位。完善公众参与制度，发挥公众在规划编制、管理、实施、监督过程中的积极作用，保障规划规范有序实施。

## 第二节 健全规划传导与管控体系

### 第 158 条 加强城镇规划传导

规划层次上落实“总体规划、详细规划”的规划体系，分层、分级落实县域层面规划的国土空间发展战略、城乡空间网络体系以及相关刚性管控要求。完善主体功能制度，明确各乡镇功能发展定位、发展目标，分解落实耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界等各项约束性指标及预期性指标，优化空间格局，细化安排各类要素配置。

合黎镇：至 2035 年，合黎镇城镇开发边界规模 37.12 公顷，耕地保有量 26.37 平方千米，划定永久基本农田保护红线 21.26 平方千米，划定生态保护红线 13.30 平方千米；发展定位为工矿服务型城镇；以光电能源，矿产品开发等产业为特色，集约化建设工业园区，打造镇域服务中心。

黑泉镇：至 2035 年，黑泉镇城镇开发边界规模 46.33 公顷，耕地保有量 43.99 平方千米，划定永久基本农田保护红线 33.98 平方千米，划定生态保护红线 36.73 平方千米；发展定位为行政服务型城镇；发展方向以农业和乡村旅游为主。

罗城镇：至 2035 年，罗城镇城镇开发边界规模 315.87 公顷，耕地保有量 34.38 平方千米，划定永久基本农田保护红线 27.73 平方千米，划定生态保护红线 245.41 平方千米；发展定位为工矿服务型城镇；以光电能源，盐化工等产业为

特色,集约化建设工业园区, 打造镇域服务中心。

骆驼城镇: 至 2035 年, 骆驼城镇城镇开发边界规模 31.91 公顷, 耕地保有量 83.86 平方千米, 划定永久基本农田保护红线 78.21 平方千米, 未划定生态保护红线; 发展定位为旅游服务型城镇; 发展方向将骆驼城镇建成以游客接待、信息咨询等旅游服务职能为特色的镇域中心。

南华镇: 至 2035 年, 南华镇城镇开发边界规模 919.43 公顷, 耕地保有量 63.73 平方千米, 划定永久基本农田保护红线 57.64 平方千米, 未划定生态保护红线; 发展定位为工贸型城镇; 发展方向借助交通枢纽优势条件, 大力发展现代商贸物流、农副产品加工等产业。

新坝镇: 至 2035 年, 新坝镇城镇开发边界规模 39.24 公顷, 耕地保有量 93.13 平方千米, 划定永久基本农田保护红线 87.74 平方千米, 未划定生态保护红线; 发展定位为行政服务型城镇; 发展方向以农业和乡村旅游为主。

宣化镇: 至 2035 年, 宣化镇城镇开发边界规模 56.39 公顷, 耕地保有量 40.15 平方千米, 划定永久基本农田保护红线 37.45 平方千米, 划定生态保护红线 7.18 平方千米; 发展定位为商贸服务型城镇; 发展方向以商贸物流业为主, 专业市场为支撑的西部中心城镇。

巷道镇: 至 2035 年, 巷道镇镇区纳入中心城区, 耕地

保有量 46.40 平方千米，划定永久基本农田保护红线 41.75 平方千米，划定生态保护红线 6.01 平方千米；发展定位为行政服务型城镇；发展方向以农业和乡村旅游为主。

### 第 159 条 推进专项规划编制

在强调落实横向传导管控要求中，重视总体规划和各相关专项规划建立融合贯通，多部门协同编制工作组织模式。相关专项规划传导侧重于支撑性、专业性与协调性。国土空间总体规划与相关专项规划共同编制，在编制过程中加强相互协调与反馈。具体协调内容可分为编制形式的协调和编制过程的协调。

统一“底图底数”，统一工作平台和统一成果转换标准。首先以“三调”作为“底图底数”基础，统一自然资源调查现状和规划分类技术标准，探明全域国土空间资源规模和分布，摸清总体建设用地家底和设施建设情况。其次统一建立国土空间数据 GIS 操作平台，统一坐标系为 2000 国家大地坐标系，避免因编制形式不同产生内容遗漏、缺失、坐标不匹配等问题。

国土空间总体规划与相关专项规划同步联动，同步编制，同步完成，有益于精准发现问题，及时反馈诉求，提高规划编制的科学性、前瞻性和落实性，需要重点统筹好“现状一张图”的底图衔接和“规划一张图”的成果落实。开展相关专项规划“现状一张图”核查工作。其次开展相关专项规划

“规划一张图”落实工作，各行业主管职能部门提交规划成果，交由自然资源主管部门进行审查和协调。审核既要依据国土空间总体规划确定的规划要求、相关法律法规和设计规范检查编制成果的合理性，同时也要协调各专项规划内容使其能够在空间上落实。

### 专栏 29 专项规划编制建议一览表

资源保护利用类：林地保护修复专项规划、草地保护修复专项规划、水资源保护与利用专项规划、自然保护地体系专项规划、文物保护与利用专项规划、传统村落保护专项规划、生态环境保护专项规划、城镇低效用地再开发专项规划、国土空间生态修复专项规划、矿产资源专项规划、城市绿地系统专项规划等。

基础设施类：排水防涝工程专项规划、给水工程专项规划、污水工程专项规划、电力工程专项规划、通信工程专项规划、燃气工程专项规划、供热工程专项规划、停车设施专项规划、电动汽车充电基础设施专项规划、新型基础设施布局专项规划、水利基础设施布局专项规划、综合交通体系专项规划、环卫设施布局专项规划等。

公共设施类：殡葬设施布局专项规划、养老服务设施布局专项规划、教育设施布局专项规划、商业网点布局专项规划、社区生活圈专项规划等。

城乡发展类：总体城市设计、城市风貌专项规划、城市更新专项规划、住房发展专项规划、县域村庄布局规划、旅游发展专项规划等。

公共安全类：城市综合防灾减灾专项规划、地下空间开发利用专项规划、人防工程建设专项规划、公共卫生安全专项规划、消防专项规划、防洪工程设施专项规划、地质灾害防治专项规划等。

## 第 160 条 详细规划编制指引

编制详细规划以国土空间总体规划为依据，落实国土空间总体规划的战略性引领和实施性管控和引导。

战略性引领主要是规划目标落位，确定不同片区的主导功能。实施性管控落实国土空间总体规划的强制性内容，严格落实三区三线；在城镇开发边界内突出四线控制，对国土空间总体规划确定的各片区用地进行细分；在用地细分的基础上，落实地块的用地指标，指导规划建设。

## 第三节 近期计划

### 第 161 条 制定近期行动计划

结合国民经济和社会发展规划、规划体检评估、县级年度重大项目建设安排和财政支出，统筹各相关实施计划，滚动编制近期建设规划和年度实施计划。近期重点推进落实重大生态项目、农业工程、新能源项目、产业发展项目、道路交通重大项目、基础设施建设重点工程等重大攻坚行动。

至 2025 年，高台县生态环境更加优良；经济实力跃上新台阶，经济结构更趋优化，经济实力显著提高；社会事业全面发展，教育现代化取得重要进展，医疗卫生服务能力明显增强，社保、住房等公共服务体系更加健全；乡村振兴全面推进，戈壁生态农业规模持续扩大；能源、化工、矿产等产业迅速崛起，科技创新能力明显增强；绿色生态产业体系

全面构，城乡人居环境更加优美。

## 第四节 规划实施保障

### 第 162 条 构建国土空间规划“一张图”

整合各类国土空间信息服务平台，形成权威统一、覆盖全域、动态更新、上下贯通的国土空间规划“一张图”。推动用途管制相关审批事项“多审合一”、“多证合一”。健全国土空间全时监管、实时监管制度，建立常态化的资源环境承载力、国土空间开发、用途转用等监测预警机制，并对国土空间用途管制实施情况进行评估与督查。

### 第 163 条 加强规划实施监测评估

定期体检评估规划确定的主要目标、空间布局、重大项目等执行情况，以及各乡镇对规划的落实情况，对规划实施情况开展动态监测、评估和预警，增强规划的预见性、引领性和实时性。原则上一年一体检，五年一评估。当发展规划、国家和省重大战略实施和政策调整，根据评估结论，规划可根据需要适时按法定程序修编，动态调整完善能源、交通、水利等重大项目安排。

### 第 164 条 加强规划实施监督

将规划评估结果作为规划实施监督和年度考核的重要依据。基于国土变更调查成果，实施耕地保护一年一考核。将规划实施执行情况纳入自然资源和相关监管部门重点，以及自然资源督查工作重点，及时发现和纠正违反国土空间规

划的各类行为。建立健全规划监督、执法、问责联动机制，创新监管手段，强化监督信息互通、成果共享，形成各方监督合力。加强纪检监察部门机关监督，对失职失责的领导干部依规依纪依法严格问责、终身追责。

### 第 165 条 完善相关配套政策

建立自然资源资产管理机制、自然资源统一确权登记制度、自然资源资产产权制度、自然资源用途管制制度、自然资源有偿使用制度和自然资源开发利用市场准入机制等，让自然资源所有者的权益和主张得到体现和维护，让全民都能共享自然资源资产化的市场红利。

完善规划实施法规政策。制定有利于国土空间规划编制实施的政策，重点从高质量产业、高品质生活、城市更新、乡村整治、区域合作、自然资源统一管理、生态保护修复管理等方面，研究制定重点领域和重点地区配套政策，明确时间表和路线图，强化规划的公共政策属性，保障规划有效实施。

健全相关配套政策。细化完善人口调控、财税等配套落实政策，强化各项政策的协调配合。完善人口调控政策，推动农村人口向城镇转移，促进人地和谐发展。建立促进高质量发展的财政激励引导机制。

全面推进公众参与。鼓励和引导社会组织成为代表公众

参与规划实施的主体，引导公众积极为高台县的发展建言献策。探索建立多方协商、共建共治的社会自治方式，引导和鼓励群众参与规划制定、决策和实施。

## 附表

### 表 1 规划指标体系表

编号	指标项	指标属性	2020 年	2025 年	2035 年	指标层级
<b>一、空间底线</b>						
1	耕地保有量（万亩）	约束性	57.53	≥65.07	≥65.07	县域
2	永久基本农田保护面积（万亩）	约束性	46.14	≥58.07	≥58.07	县域
3	生态保护红线面积（平方千米）	约束性	308.63	≥308.63	≥308.63	县域
4	城镇开发边界扩展倍数	约束性	—	≤1.1201	≤1.1201	县域
5	用水总量（亿立方米）	约束性	3.4	依据上级 下达任务 确定	依据上级 下达任务 确定	县域
6	森林覆盖率（%）	预期性	2.82	依据上级 下达任务 确定	依据上级 下达任务 确定	县域
7	草原植被综合盖度（%）	预期性	24.13	依据上级 下达任务 确定	依据上级 下达任务 确定	县域
8	湿地保护率（%）	预期性	36.53	依据上级 下达任务 确定	依据上级 下达任务 确定	县域
9	自然保护地陆域面积占陆域国土面积比例（%）	预期性	7.1	≥7.10	≥7.10	县域
10	水域空间保有量（平方千米）	预期性	74.95	≥74.95	≥74.95	县域
11	自然和文化遗产（处）	预期性	164	≥164	≥164	县域
<b>二、空间结构与效率</b>						
12	人均城镇建设用地面积（平方米）	约束性	230	≤200	≤180	县域
13	人均城镇建设用地面积（平方米）	约束性	81.22	≤84.57	≤95.37	中心城区
14	人均应急避难场所面积（平方米）	预期性	—	≥1.5	≥1.5	中心城区
15	道路网密度（千米/平方千米）	约束性	—	≥8	≥8	中心城区
16	每万元地区生产总值水耗（立方米）	预期性	613.61	依据上级	依据上级	县域

编号	指标项	指标属性	2020年	2025年	2035年	指标层级
				下达任务确定	下达任务确定	
17	每万元地区生产总值地耗(平方米)	预期性	205.27	依据上级下达任务确定	依据上级下达任务确定	县域
<b>三、空间品质</b>						
18	公园绿地、广场步行5分钟覆盖率(%)	约束性	—	≥60	≥90	中心城区
19	卫生、养老、教育、文化、体育等社区公共服务设施15分钟步行可达覆盖率(%)	预期性	—	≥90	≥95	中心城区
20	城镇人均住房面积(平方米)	预期性	38	≥40	≥45	县域
21	每千名老年人养老床位数(张)	预期性	25	≥37	≥40	县域
22	每千人口医疗卫生机构床位数(张)	预期性	—	≥5	≥7	县域
23	人均体育用地面积(平方米)	预期性	—	≥0.51	≥0.72	中心城区
24	人均公园绿地面积(平方米)	预期性	6.24	≥8.32	≥12.92	中心城区
25	绿色交通出行比例(%)	预期性	—	≥60	≥80	中心城区
26	工作日平均通勤时间(分钟)	建议性	25	≤20	≤15	中心城区
27	降雨就地消纳率(%)	预期性	—	≥75	≥85	中心城区
28	城市生活垃圾回收利用率(%)	预期性	—	≥40	≥60	中心城区
29	农村生活垃圾处理率(%)	预期性	100	100	100	县域

注：如有引用指标，请标明来源。

1. 《甘肃省“十四五”城镇住房发展规划》2020年城镇居民人均住房建筑面积35平方米，2025年城镇居民人均住房建筑面积大于36平方米。
2. 《甘肃省“十四五”老龄事业发展和养老服务体系规划》2025年我省老年人口将达到533.3万人，养老服务床位总量14.6万张。
3. 《甘肃省“十四五”公共服务规划》2020年人均体育场地面积2.5平方米，2025年人均体育场地面积2.5平方米。2020年每千人口医疗卫生机构床位数7.11张，2020年每千人口医疗卫生机构床位数8张。
4. 《“十四五”全国城市基础设施建设规划》其中：城市生活垃圾回收利用率将不低于35%。

表 2 县域国土空间功能结构调整表

用地用海类型		规划基期年面积（平方千米）	规划目标年面积（平方千米）
耕地		445.94	≥433.80
园地		27.44	保持稳定
林地		164.80	持续增加
草地		1099.65	保持稳定
农业设施建设用地		48.71	持续增加
城乡建设用地	城镇	14.74	适度增加
	村庄	50.98	逐步降低
区域基础设施用地		16.40	持续增加
其他建设用地		39.08	保持稳定
陆地水域		74.63	保持稳定

注：1、城乡建设用地规划基期年数据采用 2020 年度变更调查中的城市、建制镇、村庄用地数据。

2、区域基础设施用地包括区域性交通运输用地、公用设施用地。

3、本表不计算合计数(未统计湿地、其他土地等地类)。

表 3 中心城区城镇建设用地结构规划表

序号	用地类型	规划基期年		规划目标年	
		用地面积 (平方千米)	比例 (%)	用地面积 (平方千米)	比例 (%)
1	居住用地	3.04	48.11	2.85	38.33
2	公共管理与公共服务设施用地	0.73	11.49	1.21	16.29
3	商业服务业用地	0.45	7.15	0.75	10.03
4	工矿用地	0.24	3.87	0.00	0.00
5	仓储用地	0.04	0.62	0.00	0.00
6	交通运输用地	0.98	15.46	1.47	19.85

序号	用地类型	规划基期年		规划目标年	
		用地面积 (平方千米)	比例 (%)	用地面积 (平方千米)	比例 (%)
7	公用设施用地	0.20	3.11	0.14	1.94
8	绿地与开敞空间用地	0.49	7.69	1.01	13.57
9	特殊用地	0.16	2.51	0.00	0.00
合计		<b>6.33</b>	<b>100.00</b>	<b>7.43</b>	<b>100</b>

表 4 耕地、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界  
规划指标分解表

行政区	耕地保有量		永久基本农田保护面积		生态保护红线		城镇开发边界 扩展倍数
	平方千米	万亩	平方千米	万亩	平方千米	万亩	
城关镇	0.05	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	<b>1.1201</b>
合黎镇	26.37	3.96	21.26	3.19	13.30	2.00	
黑泉镇	43.99	6.60	33.98	5.10	36.73	5.51	
林场	1.74	0.26	1.35	0.20	0.00	0.00	
罗城镇	34.38	5.16	27.73	4.16	245.41	36.81	
骆驼城镇	83.86	12.58	78.21	11.73	0.00	0.00	
南华镇	63.73	9.56	57.64	8.65	0.00	0.00	
巷道镇	46.40	6.96	41.75	6.26	6.01	0.90	
新坝镇	93.13	13.97	87.74	13.16	0.00	0.00	
宣化镇	40.15	6.02	37.45	5.62	7.18	1.08	
合计	<b>433.80</b>	<b>65.07</b>	<b>387.10</b>	<b>58.07</b>	<b>308.63</b>	<b>46.29</b>	

表 5 自然保护地一览表

序号	名称	保护地类型	级别	面积 (平方千米)	所在城镇
1	甘肃张掖黑河湿地 国家级自然保护区	自然保护区	国家级	294.65	城关镇、宣化镇、巷道镇、 黑泉镇、罗城镇、合黎镇
2	高台骆驼驿国家沙 漠公园	国家公园	国家级	13.72	黑泉镇

表 6 历史文化资源一览表

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
1	井子沟墩烽火台遗址	罗城镇天城村西北8.7千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
2	新墩烽火台遗址	罗城镇天城村北7.2千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
3	蟒墩烽火台遗址	罗城镇天城村西北2.2千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
4	荒墩烽火台遗址	罗城镇天城村东北2.2千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
5	小荒墩汉烽燧遗址	罗城镇天城村东北1.5千米处	全国重点 (长城)	汉	古遗址
6	山嘴墩烽火台遗址	罗城镇天城村西北1.3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
7	侯庄苦水泉墩烽燧遗址	罗城镇侯庄村东3.5千米处	全国重点 (长城)	汉	古遗址
8	侯庄苦水墩烽火台遗址	罗城镇侯庄村东3.5千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
9	水尾墩烽火台遗址	罗城镇侯庄村东北13千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
10	鲁古墩烽火台遗址	罗城镇侯庄村东北8千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
11	黑山1号烽火台遗址	罗城镇侯庄村东北8.9千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
12	黑山2号烽火台遗址	罗城镇侯庄村东北10千米处	全国重点 (长城)	汉	古遗址
13	营安墩烽火台遗址	罗城镇红山村东北10千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
14	石梯子1号烽火台遗址	罗城镇红山村东北15.2千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
15	石梯子2号烽火台遗址	罗城镇红山村东北14.8千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
16	石梯子3号烽火台遗址	罗城镇红山村东北14.6千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
17	扎子口墩烽火台遗址	罗城镇红山村东北15千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
18	盘头山墩烽火台遗址	罗城镇距红山村林场17.5千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
19	红山墩烽火台遗址	黑泉镇十坝村东北7千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
20	沙山墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村东南3千米处 戈壁滩上	全国重点 (长城)	明	古遗址
21	八棱墩烽火台遗址	黑泉镇十坝村东北11千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
22	白沙墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村林场东北1.2千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
23	镇北墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村东北3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
24	芦泉墩烽火台遗址	合黎镇六二村东北40千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
25	老洼泉墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村东北18千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
26	野糜子墩烽火台遗址	六三村西北7.5千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
27	瞭烟墩烽火台遗址	合黎镇六四村三社北3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
28	赵家峡1号烽火台遗址	罗城镇天城村西北8千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
29	赵家峡2号烽火台遗址	罗城镇天城村西北8千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
30	大坂山墩烽火台遗址	合黎镇五坝村北3.4千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
31	骆驼城西南城障遗址	骆驼城镇西滩村东亚盛公司国营高台农场农田内	全国重点 (长城)	汉	古遗址
32	骆驼城遗址	骆驼城镇西滩村一社东北600米处	全国重点 (长城)	汉	古遗址
33	许三湾城遗址	新坝镇许三湾村南	全国重点 (长城)	汉	古遗址
34	五座窑遗址	骆驼城镇骆驼城村农田内	全国重点 (长城)	汉	古遗址

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
35	北山墩烽火台遗址	合黎镇五一村北1.8千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
36	盐池壕堑遗址	罗城镇盐池村	全国重点 (长城)	明	古遗址
37	双丰壕堑遗址	罗城镇双丰村	全国重点 (长城)	明	古遗址
38	六一壕堑遗址	合黎镇五四村五社与六一村一社辖地之间	全国重点 (长城)	明	古遗址
39	常丰壕堑遗址	罗城镇常丰村村委会南侧约3千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
40	安门墩烽火台遗址	合黎镇六二村四社居民地西侧50米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
41	北路槽子墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村六社北约400米	全国重点 (长城)	明	古遗址
42	白孤墩烽火台遗址	罗城镇侯庄村一社居民地以东3.5千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
43	蔺家湾墩烽火台遗址	罗城镇红山村八社西北侧约910米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
44	狼峡墩烽火台遗址	合黎镇六一村一社东南约300米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
45	杏虎墩烽火台遗址	罗城镇万丰村三社西侧3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
46	盖庙墩烽火台遗址	黑泉镇十坝村二社居民地西侧约300米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
47	夹山塘墩烽火台遗址	合黎镇五四村五社西北约1.5千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
48	累墩烽火台遗址	合黎镇六四村三社居民地(周家庄)西侧800米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
49	潭蒿子墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村三社北侧800米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
50	谢家墩烽火台遗址	合黎镇七坝村十社居民地西北侧约500米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
51	桥儿湾墩烽火台遗址	罗城镇桥儿湾村一社居民地西侧400米	全国重点 (长城)	明	古遗址
52	沙窝塘墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村四社西北约1.4千米处	全国重点 (骆驼城遗址)	明	古遗址
53	烟火墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村一社居民地东北约700米处	全国重点 (许三湾城及墓群)	明	古遗址

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
54	水涯墩烽火台遗址	合黎镇八坝村二社西北侧约800米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
55	双树墩烽火台遗址	合黎镇七坝村十社居民地西北侧约2千米处	全国重点 (骆驼城遗址)	明	古遗址
56	四牙墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村一社居民地东南约1000米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
57	红山嘴墩烽火台遗址	罗城镇常丰村村委会西南侧约2.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
58	大头门烟墩烽火台遗址	黑泉镇九坝村二社北侧约350米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
59	塔儿湾墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村居民地北侧约3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
60	月牙墩烽火台遗址	罗城镇天城村三社西北2.3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
61	张家湾墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村一社居民地东约1.3千米处	全国重点 (长城)	明	古遗址
62	红口子墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会东北7.2千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
63	沙窑墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会东北北侧约4.9千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
64	新井墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会东北侧3.04千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
65	半截红墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会西北侧约6.6千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
66	杨家井墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会西北侧约9.70千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
67	土畦墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会西北侧约11千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
68	营儿墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会西北侧约7.49千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
69	许三湾西南城障遗址	新坝镇许三湾村农田内	全国重点 (长城)	汉	古遗址
70	界牌墩烽火台遗址	罗城镇双丰村村委会西北侧约1.20千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
71	马家滩墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村二社居民地北约2.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
72	胭脂堡墩烽火台遗址	黑泉镇胭脂堡村一社居民地东北约250米	全国重点 (长城)	明	古遗址
73	平沙墩烽火台遗址	罗城镇天城村村委会西侧约14.20千米的山丘上	全国重点 (长城)	明	古遗址

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
74	高墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东北侧10.50千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
75	垒墩子烽火台遗址	罗城镇盐池村村委会东北侧8.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
76	夹井墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东5.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
77	石坡墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东北侧4.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
78	红沙墩烽火台遗址	罗城镇盐池村村委会东北侧5.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
79	下池墩烽火台遗址	罗城镇盐池村居民地西北侧7.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
80	双石墩烽火台遗址	罗城镇盐池村西北侧8.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
81	石泉墩烽火台遗址	罗城镇双丰村东北，石泉子火车站东侧约3.5千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
82	常丰墩烽火台遗址	罗城镇天城村村委会西南侧月5.10千米	全国重点 (长城)	明	古遗址
83	五道梁墓群	新坝镇许三湾村西南3.5千米处	全国重点 (许三湾城及墓群)	汉	古遗址
84	骆驼城东南墓群	骆驼城镇西滩村六社南200米处	全国重点 (骆驼城遗址)	汉	古遗址
85	骆驼城西南夯土台式墓群	骆驼城镇西滩村西100米处	全国重点 (骆驼城遗址)	魏晋	古遗址
86	许三湾西南墓群	新坝镇许三湾村西南1.5千米处	全国重点 (许三湾城及墓群)	汉	古遗址
87	许三湾东墓群	新坝镇许三湾村东南2千米处	全国重点 (许三湾城及墓群)	魏晋	古遗址
88	羊蹄沟城遗址	新坝镇西大村五社以北500米	省级	汉	古遗址
89	地埂坡墓群	罗城镇河西村西南2.8千米处	省级	魏晋	古墓葬
90	红山魁星楼	罗城镇红山村村委会张罗公路北侧	省级	明	古建筑

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
91	中国工农红军西路军纪念馆	城关镇县城东南	省级	现当代	近现代重要史迹及代表性建筑
92	双丰城遗址	罗城镇双丰村西北	县级	明	古遗址
93	深沟堡遗址	罗城镇常丰村西南侧约6千米	县级	明	古遗址
94	红寺坡2号烽火台遗址	罗城镇河西村西南2.5千米处	县级	明	古遗址
95	地埂坡墩烽火台遗址	罗城镇河西村西南2.8千米处	县级	明	古遗址
96	双丰东五里墩烽火台遗址	罗城镇常丰村东南2千米	县级	明	古遗址
97	碱骨墩烽火台遗址	罗城镇常丰村东南3.8千米	县级	明	古遗址
98	苦水墩烽火台遗址	罗城镇常丰村东南6.5千米处	县级	明	古遗址
99	新墩子烽火台遗址	罗城镇盐池村西北4千米处	县级	明	古遗址
100	盐池西五里墩烽火台遗址	罗城镇盐池村西北2.3千米处	县级	明	古遗址
101	盐池东三里墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东南2千米处	县级	明	古遗址
102	盐池东八里墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东南1.8千米处	县级	明	古遗址
103	大疙瘩墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东南6.8千米处	县级	明	古遗址
104	二十里墩烽火台遗址	罗城镇盐池村东南10.4千米处	县级	明	古遗址
105	红寺坡3号烽火台遗址	罗城镇河西村西南1.8千米处	县级	明	古遗址
106	红寺庙遗址	罗城镇河西村许家大庄东南3千米处	县级	明	古遗址
107	红寺庙墩烽火台遗址	罗城镇河西村许家大庄东南3千米处	县级	明	古遗址
108	兔儿墩烽火台遗址	罗城镇天城村西北11千米处	县级	明	古遗址
109	杨家井遗址	罗城镇天城村西北9.5千米处	县级	清	古遗址
110	香山寺遗址	罗城镇天城村西北2千米处，黑河西岸	县级	明	古遗址
111	台子寺遗址	宣化镇台子寺村居民点内	县级	清	古遗址
112	红柳沟墩烽火台遗址	新坝镇光明村西300米处	县级	明	古遗址
113	红崖子城遗址	新坝镇霞光村	县级	明	古遗址
114	苦水口营盘台遗址	新坝镇下坝村北苦水口向东4.5千米处	县级	明	古遗址

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
115	苦水口1号烽火台遗址	新坝镇下坝村北G312线苦水口南800米处山上	县级	明、清	古遗址
116	苦水口2号烽火台遗址	新坝镇下坝村东北4.2千米处	县级	明、清	古遗址
117	苦水口3号烽火台遗址	新坝镇下坝村东北5.2千米处	县级	明、清	古遗址
118	六洋坝遗址	新坝镇六洋坝村二社南400米处	县级	新石器时代	古遗址
119	毛家坝1号烽火台遗址	新坝镇六洋坝村东北1千米处	县级	明、清	古遗址
120	毛家坝2号烽火台遗址	新坝镇六洋坝村东北1.5千米处	县级	明、清	古遗址
121	暖泉大城堡遗址	新坝镇暖泉村六社南	县级	明	古遗址
122	暖泉小城堡遗址	新坝镇暖泉村六社南部	县级	明	古遗址
123	暖泉营盘台遗址	新坝镇暖泉村三社西南800米山顶上	县级	明	古遗址
124	四满口墩烽火台遗址	新坝镇下坝村东北四满口路口南1.1千米	县级	明	古遗址
125	梧桐泉墩烽火台遗址	骆驼城镇梧桐村梧桐火车站西南7.8千米	县级	明	古遗址
126	梧桐泉寺遗址	骆驼城镇梧桐村高速公路出口南4千米	县级	清	古遗址
127	黑泉驿遗址	黑泉镇黑泉村小学东墙	县级	明、清	古遗址
128	黄蒿墩烽火台遗址	新坝镇黄蒿村北2千米处	县级	明	古遗址
129	天城堡遗址	罗城镇天城村六社居民地西北侧月1千米处	县级	明	古遗址
130	九坝堡遗址	黑泉镇九坝村二社东北约600米	县级	明	古遗址
131	双丰墓群	罗城镇双丰村西北3.5千米	县级	明	古墓葬
132	阎相师家族墓	罗城镇天城村西北阎家峡内	县级	明	古墓葬
133	红山嘴墓群	罗城镇常丰村西南侧约1.2千米处的戈壁滩上	县级	汉	古墓葬
134	三个疙瘩墓群	新坝镇古城沟村东800米处	县级	汉	古墓葬
135	新沟墓群	新坝镇新沟村一社南200米处	县级	汉	古墓葬
136	明水墓群	南华镇明水村南5千米处	县级	魏晋	古墓葬
137	马营冈墓群	新坝镇元山子村元山子火车站南荒滩上	县级	汉	古墓葬
138	大石落墓群	新坝镇红沙河村十七社东北3	县级	汉	古墓葬

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
		千米处			
139	南华墓群	南华镇先锋村西南7千米处	县级	魏晋	古墓葬
140	煨石开路石刻	罗城镇天城村西北8.5千米处	县级	清	石窟及石刻
141	红崖子王氏族谱碑	新坝镇光明村四社王家祠堂内	县级	明	石窟及石刻
142	高台县界碑	南华镇小海子村村委会院内	县级	中华民国	石窟及石刻
143	石门石刻	罗城镇天城村西北8.5千米处	县级	清	石窟及石刻
144	前山庙碑	罗城镇天城村西北1.3千米处	县级	清	石窟及石刻
145	龙泉寺石窟	新坝镇暖泉村六社西300米处 山崖上	县级	清	石窟及石刻
146	观音堂碑记石碑	合黎镇八坝村村委会内	县级	明	石窟及石刻
147	马尾湖水库	罗城镇张墩村、黑泉镇镇江村 之间	县级	中华民国	近现代重要 史迹及代表 性建筑
148	红崖子张家屯庄	新坝镇光明村内	县级	中华民国	近现代重要 史迹及代表 性建筑
149	石梯子石圈遗址	罗城镇红山村东北14.5千米处	一般文物 点	明	古遗址
150	霍王庙遗址	罗城镇天城村西北2千米处,黑 河西岸	一般文物 点	清	古遗址
151	柳古墩烽火台遗址	新坝镇许三湾村东北11.3千米 处	一般文物 点	明	古遗址
152	马营冈营盘台遗址	新坝镇元山子村西G312线 2851米向南2200米处	一般文物 点	明、清	古遗址
153	黄河湾汉代城障遗址	新坝镇许三湾村东北11.3千米 处	一般文物 点	汉	古遗址
154	双丰营盘子堡遗址	罗城镇双丰村村委会西北侧约 7.1千米	一般文物 点	明	古遗址
155	八坝堡遗址	合黎镇八坝村二社西北约200 米处	一般文物 点	明	古遗址
156	胭脂泉遗址	黑泉镇胭脂堡村二社西南约 100米处	一般文物 点	待定	古遗址
157	许三湾南防洪坝遗址 第1段	新坝镇许三湾村向西3.5千米 处	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址
158	许三湾南防洪坝遗址 第2段	新坝镇许三湾村西3千米处	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址

序号	名称	行政辖区	级别	时期	类别
159	许三湾南防洪坝遗址 第3段	新坝镇许三湾村西2.7千米处	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址
160	许三湾南防洪坝遗址 第4段	新坝镇许三湾村西南2.5千米 处	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址
161	许三湾南防洪坝遗址 第5段	新坝镇许三湾村西南3.8千米 处	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址
162	骆驼城南防洪坝遗址	骆驼城镇西滩村东亚盛公司国 营高台农场3.5千米处	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址
163	南华防洪坝遗址	南华镇南岔村西南14.5千米荒 滩上	一般文物 点	汉—魏晋	古遗址
164	石梯子碑	罗城镇红山村东北15千米处	一般文物 点	明	石窟及石刻

表 7 重点建设项目安排表

单位：公顷

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
1	高台县黑河湿地国家级自然保护区智能监控、监测及智慧公园大数据建设项目（高台县黑河湿地国家级自然保护区）	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	湿地局
2	高台县国家城市湿地公园续建和提升改造工程（高台县黑河湿地国家级自然保护区）	生态	高台县	44.76	改扩建	2021-2025		已落图	湿地局
3	黑河湿地生态修复与治理项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	湿地局
4	黑河湿地生态科研监测建设项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	湿地局
5	黑河湿地保护与治理项目	生态	高台县		新建	2022-2025		未落图	湿地局
6	黑河湿地生态效益补偿项目	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	湿地局
7	黑河湿地生态保护宣教体系建设项目	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	湿地局
8	高台县祁连山浅山区生态植被保护与修复建设项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
9	黑河生态经济带治理保护与修复项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
10	高台县河西走廊生态保护和修复项目	生态	高台县	1421.82	新建	2021-2022		已落图	林草局
11	高台县防沙治沙项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
12	高台县农田林网更新改造项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
13	高台县重点公益林生态效益补偿项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
14	高台县国有林场基础设施建设项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
15	高台县护林防火基础设施建设项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
16	高台县生态旅游设施建设项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
17	高台县特色经济林基地建设项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
18	高台县新一轮退耕还林还草项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
19	高台县三北防护林六期工程项目	生态	高台县	169.8	新建	2021-2025		已落图	林草局
20	高台县退牧还草工程项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
21	高台县城市绿化改造提升项目（中央财政支持国土绿化项目）	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
22	国家沙化土地封禁管护提升项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
23	高台县种苗繁育基地建设项目	生态	高台县		新建	2022-2025		未落图	林草局
24	高台县林业有害生物防治项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
25	高台县林草科技支撑项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	林草局
26	高台县燃煤锅炉改造项目	生态	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	生态环境局
27	高台县环境监测执法业务用房建设项目	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	生态环境局
28	高台县环境监察突发环境污染事件预警及应急处置系统建设工程	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	生态环境局
29	高台县集镇空气质量自动监测站	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	生态环境局
30	高台县无主矿山环境恢复治理项目	生态	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	生态环境局
31	高台县土地综合整治项目	生态	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	生态环境局
32	高台县 G30 高速，高铁沿线地质环境治理项目	生态	高台县		新建	2021-2022		未落图	生态环境局
33	高台县罗城镇、新坝镇土地整治项目	生态	高台县		新建	2021-2024		未落图	生态环境局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
34	高台县生地湾农场（国营）沙化土地修复治理工程项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	林草局
35	高台县南华镇全域土地综合整治项目	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	自然资源局
36	高台县农村废弃闲置宅基地复垦、新增耕地质量提升及农用地土地综合整治项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	自然资源局
37	高台县罗城镇黑泉镇盐碱化土地综合治理项目	生态	高台县		新建	2022-2024		未落图	自然资源局
38	高台县粮食主产区盐碱地综合治理工程	生态	高台县		新建	2022-2025		未落图	自然资源局
39	高台县重点区域水土保持治理工程	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	自然资源局
40	“天地一体化监管”示范监测项目	生态	高台县		新建	2021-2025		未落图	生态环境局
41	甘肃省河西地下水超采高台县骆驼城灌区治理工程	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	水利局
42	高台县黑泉镇农田林网及防沙治沙建设项目	生态	高台县		新建	2021-2024		未落图	林草局
43	高台县城区生活垃圾转运一体化项目	生态	高台县		新建	2021-2022		未落图	生态环境局
44	高台县农村生活垃圾设施配套项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	生态环境局
45	高台城乡公共厕所建设项目	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	生态环境局
46	高台城乡垃圾填埋场防渗项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	生态环境局
47	高台县餐厨垃圾处理站建设项目	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	生态环

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
									境局
48	高台县城乡垃圾分类项目	生态	高台县		新建	2022-2024		未落图	生态环境局
49	全国重点镇南华镇污水管网改造与建设工程	生态	高台县		新建	2021-2023		未落图	生态环境局
50	高台县村镇污水处理设施及管网建设项目	生态	高台县		新建	2021-2024		未落图	生态环境局
51	高台县第五批次项目（盐池工业园污水处理厂提标改造工程）	生态	罗城镇	1.01	新建	2022-2024	承诺项目	已落图	园区办
52	高台县废旧地膜清除回收工程	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	生态环境局
53	高台县有机肥替代化肥项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	农业局
54	高台县耕地质量提升及盐碱地改良示范项目	生态	高台县		新建	2022-2023		未落图	农业局
55	高台县病虫害绿色防控示范项目	生态	高台县		新建	2022-2025		未落图	农业局
56	高台县机动车、废旧物资拆解回收建设项目	生态	合黎镇	3.79	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	园区办
57	高台县病死畜禽无害化处理中心建设项目	生态	合黎镇	5.47	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	生态环境局
58	2023年规模化防沙治沙项目	生态	罗城镇	1065.82	新建	2021-2025		已落图	林草局
59	黑河中游防沙治沙林草综合治理项目	生态	新坝镇	38437.3	新建	2021-2025		已落图	林草局
60	2021年森林植被恢复	生态	骆驼城镇	80.07	新建	2021-2025		已落图	林草局
61	2020省级防沙治沙（3.8万亩）	生态	黑泉镇	2820.	新建	2021-2025		已落图	林草局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
				02					
62	2020年三北工程	生态	骆驼城镇	169.8	新建	2021-2025		已落图	林草局
63	高台县八坝滩荒漠化治理项目	生态	高台县		新建	2023-2035		未落图	林草局
64	高台县农村饮水安全巩固提升工程	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
65	高台县农村饮水管网更新改造工程	水利	高台县		新建	2021-2022		未落图	水利局
66	高台县农民用水者协会阵地建设及配套设施项目	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
67	高台县大中型灌区节水配套改造项目	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
68	高台县摆浪河水库除险加固工程	水利	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	水利局
69	高台县山水河河道治理二期工程	水利	高台县		新建	2021-2023		未落图	水利局
70	高台县明水河河道治理工程	水利	高台县		新建	2021-2023		未落图	水利局
71	高台县小海子水库至大湖湾水库水系连通工程	水利	高台县		新建	2021-2023		未落图	水利局
72	高台县骨干水利工程维修改造项目	水利	高台县		改扩建	2023-2024		未落图	水利局
73	高台县西柳沟引水渠渠首改建工程	水利	高台县		新建	2021-2023		未落图	水利局
74	高台县红塘引水渠改建工程	水利	高台县		新建	2022-2025		未落图	水利局
75	高台县水关河、石灰关水库清淤工程	水利	高台县		新建	2022-2025		未落图	水利局
76	高台县罗城灌区马尾湖输水渠跨河渡槽改建工程	水利	高台县		改扩建	2023-2024		未落图	水利局
77	高台县红崖子龙口塘坝至塔沟塘坝段输水洞维修加固	水利	高台县		改扩建	2024-2025		未落图	水利局
78	高台县节水型载体建设	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
79	高台县灌区水源保障能力建设项目	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
80	甘肃荣升枸杞产业有限责任公司枸杞种植示范区调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
81	高台县华谊苜蓿开发有限公司饲草基地调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
82	高台县汇力农牧业有限责任公司种植示范区调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
83	高台县杰达实业有限公司枸杞种植示范区调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
84	高台县金牧农业科技有限公司种植基地调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
85	高台县陆丰农牧发展有限公司饲草基地调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
86	高台县现代农业投资有限公司苗木基地调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
87	高台县现代农业投资有限公司种植示范区（黑泉村）调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
88	南华镇花海农场（农大院）调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
89	南华镇金鹿草产业公司调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
90	南华镇马成斌农场调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
91	胭脂堡村刘忠龙农场调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
92	南华镇成号村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
93	南华镇礼号村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
94	南华镇明水村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
95	南华镇明永村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
96	南华镇团结村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
97	南华镇义和村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
98	南华镇永进村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
99	南华镇智号村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
100	巷道镇东联村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
101	巷道镇太安村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
102	巷道镇元号村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
103	巷道镇元兴村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
104	新坝镇和平村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
105	新坝镇红崖子村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
106	新坝镇黄蒿村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
107	新坝镇暖泉村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
108	新坝镇曙光村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
109	新坝镇顺德村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
110	新坝镇新沟村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
111	新坝镇新生村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
112	新坝镇照一村塘坝	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
113	盐池工业园供水站扩建项目	水利	高台县	0.2	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	水利局
114	宣化镇东庄村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
115	宣化镇利丰村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
116	宣化镇利号村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
117	宣化镇宣化村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
118	宣化镇寨子村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
119	宣化镇贞号村调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
120	合黎镇六坝干渠调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
121	合黎镇七坝干渠调蓄水池	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
122	骆驼城农村饮水工程	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
123	明水农村饮水工程	水利	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
124	高台县农村供水保障工程（一期）许三湾水厂项目	水利	高台县	0.48	新建	2021-2025		已落图	水利局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
125	合黎镇蓄水池建设项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
126	高台县珍珠滩小型水库（调蓄水池）工程	水利	高台县	54.53	新建	2023-2025		未落图	水务局
127	高台县金河湾小型水库（调蓄水池）工程	水利	高台县	72.4	新建	2023-2025		未落图	水务局
128	高台县摆浪河西庄子小型水库（调蓄水池）工程	水利	高台县	43.33	新建	2023-2025		未落图	水务局
129	高台县西干渠沙嘴墩小型水库（调蓄水池）工程	水利	高台县	103	新建	2023-2025		未落图	水务局
130	高台县六坝灌区水源调蓄能力提升工程	水利	高台县	8	新建	2023-2025		未落图	水务局
131	高台县八坝滩农牧区调蓄能力提升工程	水利	高台县	8.33	新建	2023-2025		未落图	水务局
132	高台县新坝灌区水源调蓄能力提升工程	水利	高台县	34.67	新建	2023-2025		未落图	水务局
133	高台县农村供水保障工程（二期）	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
134	高台县山水河河道治理工程（三期）	水利	高台县	4	改建	2023-2025		未落图	水务局
135	高台县友联大型灌区续建配套与现代化改造项目	水利	高台县	57	改建	2023-2025		未落图	水务局
136	高台县南部浅山区水库排涝能力提升工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
137	高台县小海子中型水库排涝能力提升工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
138	高台县罗城山洪沟防洪治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
139	高台县金河湾山洪沟防洪治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
140	高台县榆树河山洪沟防洪治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
141	高台县盐池滩山洪沟防洪治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
142	高台县榆木山山洪沟防洪治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
143	高台县合黎山山洪沟防洪治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
144	高台县祁连山浅山区防洪沟道治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
145	高台县南华明水滩地下水超采区综合治理项目	水利	高台县	17.33	新建	2023-2025		未落图	水务局
146	高台县南华地下水超采区水源置换工程	水利	高台县	12	新建	2023-2025		未落图	水务局
147	高台县骆驼城地下水超采区水源置换工程	水利	高台县	14.67	新建	2023-2025		未落图	水务局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
148	高台县智慧水务创新示范基地建设项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
149	高台县碱泉子林木业科技开发有限公司调蓄水池工程	水利	高台县	23.33	新建	2023-2025		未落图	水务局
150	高台县红崖子中型灌区续建配套与现代化改造项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
151	高台县城区石炭沟排涝能力提升工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
152	高台县平原水库管道化供水工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
153	高台县友联灌区骨干工程节水改造提升项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
154	高台县大湖湾灌区节水改造提升工程	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
155	高台县大湖湾灌区永丰渠至黑泉渠水网连通工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
156	高台县新坝灌区支渠改建项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
157	高台县六坝灌区骨干工程改造项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
158	高台县三清渠灌区骨干工程改造项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
159	高台县水关河下库（调蓄水池）工程	水利	高台县	23.33	新建	2023-2025		未落图	水务局
160	高台县大湖湾灌区黑泉镇西沙窝农业灌溉蓄水池项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
161	高台县水资源优化及水源保障工程	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
162	高台县骨干水利工程维修改造项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
163	高台县新坝镇红沙河村蓄水池功能恢复提升项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
164	高台县新坝镇红沙河村四台子峡引调水工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
165	高台县水库功能恢复提升项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
166	高台县马尾湖水库功能恢复提升项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
167	高台县白家明塘湖水库除险加固工程	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
168	高台县双丰村防洪坝功能提升及蓄滞洪塘坝新建工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
169	高台县罗城灌区后头湖调蓄池功能恢复提升项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
170	高台县罗城灌区天城湖功能恢复提升项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
171	高台县骆驼城镇西滩村供水管道改造项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
172	高台县罗城镇供水主管道改造项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
173	高台县农村供水保障工程（四期）	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
174	高台县农村供水保障工程（五期）	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
175	黑河（高台段）河道疏浚行洪能力提升项目	水利	高台县		改建	2023-2025		未落图	水务局
176	高台县石炭沟、东支沟山洪灾害治理项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
177	高台县石炭沟流域（碱泉子河、牛毛河）治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
178	高台县地下水超采区水源置换项目	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
179	高台县友联灌区超采区水源置换工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
180	高台县山水河河口水土流失治理工程	水利	高台县		新建	2023-2025		未落图	水务局
181	高台县山水河水库工程	水利	高台县	20.99 62	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	水利局
182	骆驼城地下水超采区综合治理项目调蓄池工程	水利	高台县	13.33	新建	2024-2025		未落图	水利局
183	甘肃首途新能源发展有限公司年产 10 万吨粗苯加氢项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
184	张掖市晋昌源煤业公司 600 万吨/年煤炭分质利用项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
185	20 万吨纯苯、甲醇烷基化项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
186	甘肃永红染化有限公司苯基 J 酸、永固紫生产建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
187	张掖宝润泽新材料有限公司锂电池添加剂建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
188	张掖市绿安生物科技有限公司中间体生产建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
189	张掖海川生物科技有限公司二期项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
190	甘肃清泉生物科技有限公司二期项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
191	甘肃宇封博源生物科技有限公司年产 4500 吨对/邻/间氰基氯化苄、1200 吨 OB-1 项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
192	张掖鼎圣化工有限公司年产 3000 吨系列取代基苯酚及年产 1000 吨 4-氟硝基苯项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
193	甘肃普慧尔新材料有限公司年产 10000 吨 1,4-丁烯二醇、5000 吨 3-甲醛基吡啶等项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
194	高台县第三批次项目（年产 25 吨含氟联苯液晶单体、100 吨负性液晶单体、2000 吨含氟液晶中间体项目（扩建））	产业	罗城镇	1.52	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
195	年产 1000 吨乙硫醇、1500 吨三氯丙酰氯、3000 吨硝基异尿建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
196	甘肃清泉生物科技有限公司年产 26000 吨医药、农药中间体项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
197	甘肃高台煜化成化工科技有限公司 500 吨/年 3-甲氧基丙烯酸甲酯、1000 吨/年 2,4-二氟硝基苯，500 吨/年丙硫菌唑 s4 中间体、500 吨/年氟草烟生产项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
198	水杨酸生产项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
199	有机氟生产项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
200	丙烯酸、丙烯酸酯项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
201	年产 30 万吨甲醇钠生产建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
202	年产 1000 吨氟硅橡胶生产项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
203	20000 吨/年甲基苯甲酸及其衍生项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
204	含氟精细化工和高品质含氟无机盐生产建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
205	含氯单体和氟树脂生产建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
206	高台县绿佳脱水蔬菜有限公司生产线扩建项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
207	高台县金康脱水蔬菜有限责任公司生产线扩建项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
208	高台县佳源蔬菜脱水有限责任公司生产线改建项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
209	甘肃赛贝露生物科技有限责任公司年产 300 吨冰葡萄、红枣枸杞酵素原液生产线建设	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
210	甘肃泽园农业科技有限公司益母草、巷椒全产业链项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
211	高端牛羊肉精深加工项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
212	高端宠物食品生产基地建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
213	高台县年产 100 吨葡萄籽皮花青素提取项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
214	高台县年产 100 吨天然辣椒红色素提取及 10 吨辣椒碱生产项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
215	高台县洋葱精深加工（500 吨洋葱素提取）项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
216	中湖盐番茄精深加工项目	产业	高台县		改扩建	2022-2025		未落图	发改局
217	晋能清洁能源科技股份公司年产 1.2GW 高效多晶电池及组件生产项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
218	邦振科技（北京）有限公司年产 400 兆瓦光伏发电桩基厂建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
219	上海电气工程设计有限公司年产 400 兆瓦光伏发电支架厂建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
220	中船海装新能源投资有限公司大型智能化风电装备产业园建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
221	高台县鑫源锅炉节能科技有限责任公司节能环保锅炉扩建项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
222	甘肃夏日恒胜环保节能科技有限公司节能环保锅炉扩建项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
223	甘肃炬能热力高新技术开发有限公司新型节能环保锅炉扩建项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
224	高台县嘉宝机械制造销售有限公司秸秆粉碎填埋机产业化项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
225	江苏葑全新能源动力科技有限公司新能源汽车锂电池、零部件及配件制造生产项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
226	高科技磁感应无线充电产品制造项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
227	高端电容式触摸屏生产项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
228	自动化机械装备制造项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
229	智能消防机器人生产建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
230	智能安防设备制造项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
231	智能家用机器人制造项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
232	高端智能装备制造项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
233	智能化采矿项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
234	高台县嘉宝机械制造销售有限公司农业机械智能制造项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
235	高台县 500 兆瓦光伏制氢示范工程	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
236	高台县天鸿生化科技开发有限责任公司	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
237	甘肃生万生物医药科技有限公司中医药技术装备产业园项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
238	甘肃生万生物医药科技有限公司中药新药研发生产项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
239	中药材生产基地建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
240	阿右旗金沙矿业公司 100 万吨石英砂加工项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
241	尾矿尾渣循环利用项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
242	高台县第三批次项目（年产 150 万平方米新型石英石板材项目（扩建））	产业	南华镇	0.52	新建	2022-2025	承诺项目	已落图	发改局
243	甘肃和泰新型环保建材有限责任公司绿色环保节能材料的生产与研发	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
244	建筑选砂用砂尾砂再利用砂生植物园项目建筑用砂筛选加工厂用地	产业	罗城镇	1.63	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
245	年产 10 万方公路工程新材料开发生产线建设项目	产业	合黎镇	1.12	新建	2021-2025	承诺	已落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
							项目		
246	高台县第五批次项目（高台县南华工业园区油气合建站项目）	产业	南华镇	1.33	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
247	高台县第五批次项目（年产 20 万吨环保沥青混凝土、彩色沥青混凝土加工项目）	产业	南华镇	2.89	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
248	高台县批次项目（高台县江泰新能源开发有限公司 500MWh 储能智能装备制造项目）	产业	南华镇	1.65	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
249	甘肃鑫粮商贸有限责任公司 3 万吨饲料加工生产线技术改造项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
250	年产 40 万方稳定土及 15 万方沥青混凝土拌合站项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
251	高台县黑番茄加工技术开发应用与绿色设计平台构建及产业化发展项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
252	高台县丝路寒旱生态农林科技示范园区建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
253	高台县有机废弃物资源化利用及生态循环示范推广项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
254	高台县植物小分子肽酶切技术及干细胞提取项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
255	中船海装新能源投资有限公司风电智慧研发及运维中心建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
256	高台县寒旱区戈壁生态设施农业技术集成与特色农产品产业化	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
257	高台县畜禽重大疾病防控与高效养殖综合技术研发	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
258	高台县畜禽粪便发酵有机肥技术提升制造生物有机肥和复合微生物肥料项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
259	高台县年产 1 万吨菌液扩培及生物饲料研发与产业化	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
260	高台县大型综合物流园建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
261	高台县盐池工业化工物流园	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	园区办
262	高台宏晟油脂有限公司粮食物流产业园区项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
263	高台县晋昌源煤炭物流园	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
264	高台县星海物流农副产品仓储加工集散中心建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
265	高台县城市物流配送中心	产业	高台县		新建	2022-2024		未落图	发改局
266	高台县金康脱水蔬菜有限公司现代农业产业物流园建设项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
267	G312线元山子交通运输仓储物流园区	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
268	高台广通冷链物流产业园建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
269	高台县冷链物流建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
270	甘肃共裕高新农牧科技开发有限公司2万吨综合性气调库项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
271	甘肃荣升枸杞产业有限公司1万吨冷库项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
272	甘肃杰达实业有限公司1万吨冷库项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
273	高台县巷道镇三桥村5000吨气调库	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
274	高台县宏丰蔬菜农民专业合作社5000吨冷库项目	产业	高台县		新建	2022-2024		未落图	发改局
275	高台县曠辉公司5000吨气调库项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
276	甘肃特石生态循环农业有限公司12000吨恒温库建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
277	甘肃高台港峰文汇农业科技发展有限公司供港蔬菜生产基地8000吨冷库建设项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
278	高台景隆农产品批发市场建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
279	甘肃特石生态循环农业有限公司产地批发市场建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
280	高台县镇村农贸市场建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
281	高台县吉祥再生资源交易市场改造升级项目	产业	高台县		改扩建	2022-2024		未落图	发改局
282	高台县汽车拆解中心项目建设	产业	高台县		新建	2022-2023		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
283	安信汽车运输有限责任公司报废机动车回收拆解项目	产业	高台县		新建	2022-2023		未落图	发改局
284	高台县嘉誉报废汽车拆解回收项目	产业	高台县		新建	2022-2023		未落图	发改局
285	高台县电商科技创新孵化物流园	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
286	高台县电子商务进农村综合示范建设项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
287	高台县应急成品粮油配送中心项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
288	高台县救灾物资储备库	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
289	深圳茂雄集团物流园	产业	南华镇	18.09	新建	2021-2025		已落图	科技局
290	高台县高标准农田建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
291	高台县乡村振兴农村房屋改造项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
292	高台县乡村振兴生态产业项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
293	2022-2025年高台县农村人居环境整治项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
294	村庄公共基础设施建设工程项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
295	高台县通用机场和航空经济区建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
296	G312线至看守所道路建设工程	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
297	G312线至元山子道路建设工程	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
298	高台县少年军校建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
299	中央储备粮高台直属库扩建项目	产业	高台县		改扩建	2023-2025		未落图	发改局
300	高台县国防教育科普园建设项目	产业	高台县		新建	2022-2024		未落图	发改局
301	高台县双拥主题街区建设项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	发改局
302	高台县双拥主题公园建设项目	产业	高台县		新建	2022-2025		未落图	发改局
303	高台县2023年度批次建设用地(石油液化气)	产业	高台县	0.96	新建	2023-2025		已落图	自然资源局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
304	高台县矿产品有限责任公司萤石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
305	高台县宏源氟石有限公司萤石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
306	高台县宏源萤石有限公司萤石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
307	高台县巷道乡张光萤石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
308	中湖盐股份有限公司盐池芒硝矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
309	甘肃亚盛实业(集团)股份有限公司矿业分公司盐池芒硝矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
310	高台县盐池盐硝经销公司芒硝矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
311	高台县昶利硅业有限公司锯条山冶金用石英岩矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
312	高台县双赢硅石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
313	高台县新福矿产品有限责任公司锯条山冶金用石英岩矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
314	高台县晟耀石英矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
315	高台县合黎乡天生场冶金用石英岩矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
316	高台县中海矿业有限公司合黎山扎子口建筑用石料矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
317	高台县宏源萤石有限公司合黎山柳墩西建筑用石料矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
318	高台县合黎六四采石场办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	1.5	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
319	高台县天利砂石场办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
320	高台县万里砂石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
321	高台县富盛矿业有限责任公司大河砂石料场办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
322	高台县兰顺新型建材有限公司苦水口新型砖瓦用粘土矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
323	高台县兴达砂石料场办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
324	高台县火车站二号洞子南建筑用砂石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
325	高台县盐池砂石场一号建筑用砂石场办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
326	高台县盐池砂石场二号建筑用砂石场办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
327	高台县车轱辘河建筑用砂石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
328	高台县盐池砂石场四号建筑用砂石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
329	高台县盐池砂石场五号建筑用砂石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	0.6	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
330	高台县新坝镇摆浪河建筑用砂石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	3	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
331	高台县九坝西萤石矿办公用房及工业场地建设项目	产业	高台县	3	新建	2023-2030		未落图	自然资源局
332	高台明联智能电气设备制造项目	产业	高台县	3.33	新建	2023-2025		未落图	招商局
333	信亚恒新能源智能制造产业基地建设项目	产业	高台县	8.47	新建	2023-2025		未落图	招商局
334	锂电池生产建设项目	产业	高台县	6	新建	2023-2025		未落图	招商局
335	新能源装备物流园项目	产业	高台县	4	新建	2023-2025		未落图	招商局
336	年产10万吨无水氟化铝年产15万吨无水氢氟酸年产6万吨电子级氢氟酸生产线建设项目	产业	高台县	26	新建	2023-2024		未落图	招商局
337	10万立方米/年石料破碎生产线及5万立方米/年石材加工生产线建设项目	产业	高台县	3.33	新建	2023-2024		未落图	招商局
338	新建年产40万方加气混凝土生产线建设项目	产业	高台县	2	新建	2024-2025		未落图	招商局
339	农产品冷链仓储及加工集散中心建设项目	产业	高台县	6.8	新建	2023-2025		未落图	招商局
340	年产10000吨农用地膜及全生物降解地膜生产线建设项目	产业	高台县	4	新建	2023-2024		未落图	招商局
341	储能电池生产总装项目	产业	高台县	5.33	新建	2023-2024		未落图	招商局
342	年产800吨精细化工中间体项目	产业	高台县	3.33	新建	2023-2024		未落图	招商局
343	年产4800吨滴灌带生产线及年产9000吨造粒生产线建设项目	产业	高台县	3.33	新建	2023-2024		未落图	招商局
344	年产20万吨中温焦油加氢处理项目技改工程	产业	高台县	2	新建	2023-2025		未落图	招商局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
345	年产 20 万吨优化柴油项目	产业	高台县	2.67	新建	2023-2024		未落图	招商局
346	千只品种羊繁育基地建设项目	产业	高台县	2.67	新建	2023-2024		未落图	招商局
347	日处理 500 吨辣椒生产线建设项目	产业	高台县	3.33	新建	2023-2024		未落图	招商局
348	年产 50 万吨光伏石英砂提纯项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
349	年产 40 万方稳定土及 15 万方沥青混凝土拌合站项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
350	甘肃鑫粮商贸有限责任公司年产 3 万吨饲料加工生产线技术改造项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	交通局
351	甘肃时态建筑工程有限公司仓库建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
352	高台县占旺劳务有限公司仓库建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
353	高台县多德劳务有限公司库房建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	水利局
354	高台县聚源劳务有限责任公司仓库建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	商务局
355	农产品及农资配送中心和种子实验室建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	商务局
356	高台县鸿丰蔬菜配送中心	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	商务局
357	高台县三鑫水泥预制品厂建设项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	民政局
358	高台县中海矿业有限公司 10 万吨铁精粉废水再利用项目	产业	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
359	高台县现代农业示范园区建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	科技局
360	高台县港峰文汇供港蔬菜基地建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	科技局
361	高台县 2021 年第 2 批次建设用地区建设项目（高台县新坝镇元山子商贸服务区建设项目）	产业	新坝镇	1.17	新建	2021-2024	承诺项目	已落图	科技局
362	特石供粤港澳蔬菜生产基地建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	科技局
363	高台县高产优质马铃薯示范基地建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	科技局
364	高台县国家级玉米制种基地建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	科技局
365	高台县花卉蔬菜种子基地建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	科技局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
366	高台县制种大县奖补资金项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	农业局
367	高台县戈壁生态休闲农业观光园区建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
368	高台县农村一二三产业融合发展先导区建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
369	高台县农业绿色发展先行先试支撑体系建设项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	农业局
370	全国农作物病虫害疫情监测甘肃分中心高台县田间监测点建设项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	农业局
371	甘肃省诺佳农业科技有限责任公司高端农业建设项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	农业局
372	甘肃祁连绿洲林业发展有限公司高台县木本油料文冠果特色产业基地建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
373	高台县畜禽粪污资源化利用整县推进项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	农业局
374	高台县畜禽健康养殖项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
375	高台县粮改饲项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
376	高台县高产优质苜蓿草建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
377	高台县现代种业提升工程项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	农业局
378	畜禽粪污、秸秆和尾菜农牧业废弃物处理系统工程项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局
379	高台县合黎山猪生态养殖智慧养殖发展项目	产业	高台县		新建	2021-2023		未落图	农业局
380	高台县基层畜牧兽医服务体系建设项目	产业	高台县		新建	2021-2024		未落图	农业局
381	高台县病死畜禽无害化收集处理场项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	农业局
382	高台县动物防疫清洗消毒中心建设项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	农业局
383	高台县罗城镇粮食生产能力提升工程调蓄水池项目	产业	罗城镇	23.69	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	农业局
384	高台县十四五期间补充耕地项目	产业	黑泉镇	6005.62	新建	2021-2025		已落图	自然资源局
385	高台县智慧农业建设项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	农业局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
386	高台县互联网+5G智慧工业项目	产业	高台县		新建	2021-2025		未落图	工信局
387	甘肃高台工业园区盐池工业园智慧化工园区建设项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	园区办
388	嘉宝机械公司数字化车间项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	发改局
389	中湖盐智能工厂	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	发改局
390	甘肃大漠紫光生物科技有限公司数字化智能工厂建设项目	产业	高台县		新建	2021-2022		未落图	发改局
391	4万t/a萤石选矿工程技术改造项目二期配套工程	产业	高台县	0.388	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
392	高台县病死畜禽无害化处理中心建设项目	产业	高台县	5.4718	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
393	高台县新坝元山子综合站建设项目	产业	高台县	1.3783	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
394	红色文化商贸街项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2023		未落图	文旅局
395	红色文化博览园项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2023		未落图	文旅局
396	国防教育主题公园建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2024		未落图	文旅局
397	西部红色文化影视城项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2025		未落图	文旅局
398	红色旅游小镇建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2023		未落图	文旅局
399	河西红色文化体验景区项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2025		未落图	文旅局
400	中国工农红军西路军纪念馆二期提升改造工程	文化旅游	高台县		新建	2021-2023		未落图	文旅局
401	中国工农红军西路军纪念馆公共艺术与景观建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
402	中国工农红军西路军纪念馆临时展厅改扩建及馆藏文物预防性保护项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
403	中国工农红军西路军纪念馆烈士公墓纪念碑维修改造项目	文化旅游	高台县		改扩建	2021-2023		未落图	文旅局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
404	中国工农红军西路军纪念馆智慧纪念馆建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2023		未落图	文旅局
405	中国工农红军西路军纪念馆第三陈展室建设工程	文化旅游	高台县		新建	2022-2024		未落图	文旅局
406	高台县红色遗存遗址保护项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
407	骆驼城遗址保护加固与展示利用项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
408	许三湾城及墓群保护设施建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2024		未落图	文旅局
409	高台明长城保护修缮工程	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
410	高台县博物馆馆藏文物保护项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
411	骆驼城遗址数字化保护项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2023		未落图	文旅局
412	高台县非物质文化遗产传承保护及产品转化创业创新示范园	文化旅游	高台县		新建	2023-2025		未落图	文旅局
413	高台县骆驼城古遗址历史文化产业景区项目	文化旅游	高台县		新建	2023-2025		未落图	文旅局
414	高台骆驼城国家考古遗址公园建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
415	高台县博物馆扩建项目	文化旅游	高台县		改扩建	2021-2023		未落图	文旅局
416	高台县影视记忆博物馆建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2024		未落图	文旅局
417	高台县民俗文化博览园建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
418	高台县红沙河大峡谷开发建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
419	高台县自驾营基地建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2024		未落图	文旅局
420	祁连传奇葡萄酒小镇建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2025		未落图	文旅局
421	高台县综合研学基地建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
422	高台县黑河沙漠公园项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2024		未落图	文旅局
423	黑河生态经济带高台段自驾游基地基础设施建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
424	黑河生态经济带沿线景观廊道建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
425	黑河生态经济带乡村旅游基础设施建设项目	文化旅游	高台县		新建	2023-2025		未落图	文旅局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
426	高台县特色文化旅游纪念品开发项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2024		未落图	文旅局
427	高台县罗城镇魁星文化产业园建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2023		未落图	文旅局
428	高台县文化旅游人才众创基地建设项目	文化旅游	高台县		新建	2023-2025		未落图	文旅局
429	高台县九曲黄河灯阵非遗传承暨产品转化项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
430	大湖湾改造提升项目（高台县大湖湾景区旅游基础设施项目）	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
431	高台县月牙湖景区改造提升工程项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2025		未落图	文旅局
432	高台县景城融合休闲度假区建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
433	华梦园小泉丹霞旅游景区建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2025		未落图	文旅局
434	高台县 G30 连霍高速南华出入口处游客服务中心	文化旅游	高台县		新建	2021-2022		未落图	文旅局
435	高台县农村文化旅游体育基础设施建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
436	高台县文化旅游体育公共服务体系建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
437	高台县数字文化馆建设项目	文化旅游	高台县		新建	2021-2023		未落图	文旅局
438	马营河大峡谷	文化旅游	新坝镇	199.56	新建	2021-2025		已落图	文旅局
439	许三湾及墓群保护设施项目	文化旅游	新坝镇	89.82	新建	2021-2025		已落图	文旅局
440	正义峡景区开发项目	文化旅游	罗城镇	695.56	新建	2021-2025		已落图	文旅局
441	大墩门沙漠开发项目	文化旅游	罗城镇	17778.96	新建	2021-2025		已落图	文旅局
442	大湖湾改造提升项目	文化旅游	宣化镇	505.62	新建	2021-2025		已落图	文旅局
443	西游文化乐园	文化旅游	合黎镇	11.04	新建	2021-2025		已落图	文旅局
444	游客服务中心	文化旅游	黑泉镇	0.65	新建	2021-2025		已落图	文旅局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
445	游客服务中心停车场	文化旅游	合黎镇	26.63	新建	2021-2025		已落图	文旅局
446	胭脂堡沙漠公园	文化旅游	黑泉镇	190.27	新建	2021-2025		已落图	文旅局
447	汉明长城高台段建设（游客服务中心、文物展厅）	文化旅游	黑泉镇	0.09	新建	2021-2025		已落图	文旅局
448	大漠观光旅游有限公司小泉子旅游景区建设项目	文化旅游	罗城镇		新建	2021-2025		未落图	文旅局
449	骆驼驿国家沙漠公园建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2025		未落图	文旅局
450	高台县公共文化数字体验区及智慧旅游项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2023		未落图	文旅局
451	高台县骆驼城遗址数字化保护项目	文化旅游	高台县		新建	2024-2025		未落图	文旅局
452	中国工农红军西路军纪念馆智慧旅游景区建设项目	文化旅游	高台县		新建	2022-2023		未落图	文旅局
453	高台县 35 千伏及以上电网建设项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	电力公司
454	高台县 10 千伏及以下农配网项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	电力公司
455	高台县高崖子滩 330 千伏输变电工程	能源-电力	高台县		新建	2021-2023		未落图	电力公司
456	高台县碱洼滩 330 千伏输变电工程	能源-电力	高台县		新建	2021-2023		未落图	电力公司
457	张掖红山 110kV 输变电工程变电站建设项目	能源-电力	罗城镇	0.5	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	电力公司
458	甘肃张掖 110 千伏巷道变电站	能源-电力	林场	1.98	新建	2021-2025		已落图	电力公司
459	甘肃张掖 110 千伏红山变电站	能源-电力	罗城镇	0.91	新建	2021-2025		已落图	电力公司
460	甘肃张掖红山 110 千伏变电站 35 千伏配套送出工程	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	电力公

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
									司
461	甘肃张掖巷道 110 千伏变电站 35 千伏配套送出工程	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	电力公司
462	哈密-重庆±800 千伏特高压直流输电工程	能源-电力	高台县		新建	2023-2035		已落图	电力公司
463	高台县 30 兆瓦生物质发电项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
464	甘肃省方正节能科技服务有限公司日产 2 万方生物天然气及有机肥生态循环利用扩建沼气热电联产发电项目（2.4 兆瓦）	能源-电力	高台县		新建	2021-2022		未落图	发改局
465	高台县 4500 兆瓦光伏发电项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
466	高台县 1500 兆瓦风电场项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
467	高台县正义峡水电站建设项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
468	高台县分布式能源发电项目	能源-电力	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
469	高台县盐池滩二期 50 兆瓦风电场项目储能系统用地	能源-电力	罗城镇	0.18	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
470	高台北部滩百万千瓦级风电基地 20 万千瓦风电项目 1#项目	能源-电力	高台县	23.9	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
471	甘肃交投 100 万千瓦风光电一体化基地项目	能源-电力	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
472	甘肃省建投 100 万千瓦风光电一体化基地项目	能源-电力	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
473	甘肃水勘院 50 万千瓦光电基地项目	能源-电力	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
474	四坝滩 450 万千瓦光伏基地项目	能源-电力	高台县		新建	2025-2030		未落图	发改局
475	马营岗子 400 万千瓦光伏基地项目	能源-电力	高台县		新建	2030-2035		未落图	发改局
476	双丰滩 120 万千瓦风光同场发电项目	能源-电力	高台县		新建	2030-2035		未落图	发改局
477	盐池滩 20 万千瓦风力发电项目	能源-电力	高台县		新建	2023-2030		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
478	许三湾滩 200 万千瓦光伏治沙项目	能源-电力	高台县		新建	2030-2035		未落图	发改局
479	高崖子滩 580 万千瓦光伏基地项目	能源-电力	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
480	高台红山滩 200 万千瓦光伏	能源-电力	高台县	8233.87	新建	2023-2025		已落图	发改局
481	高台碱洼滩 300 万千瓦风光同场	能源-电力	高台县	36704.7	新建	2023-2025		已落图	发改局
482	龙源 100 万千瓦光伏项目	能源-电力	高台县	2617.73	新建	2023-2025		已落图	发改局
483	水电院 50 万千瓦光伏项目	能源-电力	高台县	1437.48	新建	2023-2025		已落图	发改局
484	交投 40 万万千瓦光伏项目	能源-电力	高台县	1127.1	新建	2023-2025		已落图	发改局
485	建投 40 万万千瓦光伏项目	能源-电力	高台县	1185.33	新建	2023-2025		已落图	发改局
486	龙源风 100 万千瓦电场	能源-电力	高台县	22363.76	新建	2023-2025		已落图	发改局
487	交投 60 万千瓦风电项目	能源-电力	高台县	11169.56	新建	2023-2025		已落图	发改局
488	建投 60 万千瓦风电项目	能源-电力	高台县	8160.96	新建	2023-2025		已落图	发改局
489	高台县城市气化项目应急调峰站建设工程	能源-电力	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
490	高台县高崖子滩 10 万千瓦光伏发电项目	能源-电力	高台县		新建	2023-2026		未落图	发改局
491	高台北部滩 40 万千瓦风电发电项目	能源-电力	高台县	7.2928	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
492	高台县高崖子滩 10MW 光伏并网发电项目升压站	能源-电力	高台县	1.544	新建	2021-2025	承诺	已落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
				5			项目		
493	高台县高崖子滩 20 万千瓦光伏发电项目 110 升压站	能源-电力	高台县	1.1785	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
494	高台县高崖子滩 30 兆瓦光伏发电 110KV 升压站项目	能源-电力	高台县	0.874	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
495	高台县高崖子滩 330KV 汇集站项目	能源-电力	高台县	3.4263	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
496	高台县高崖子滩 330 千伏汇集站间隔扩建工程	能源-电力	高台县	0.4409	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
497	高台县高崖子滩二期 50 兆瓦光伏发电项目	能源-电力	高台县	0.96	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
498	高台县高崖子滩光伏产业园 245MW/490MWh 共享储能项目	能源-电力	高台县	3.3	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
499	高台县罗城滩 330KV 汇集站建设项目	能源-电力	高台县	3.8878	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
500	高台县盐池滩 50 兆瓦风电场项目	能源-电力	高台县	1.3313	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
501	高台县盐池滩二期 50 兆瓦风电场项目储能系统用地	能源-电力	高台县	0.1845	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
502	高台北部滩百万千瓦级风电基地 20 万千瓦风电项目 2#项目	能源-新能源	高台县	26.53	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
503	高台县 500 万千瓦光伏治沙大基地建设项目	能源-新能源	高台县		新建	2023-2027		未落图	发改局
504	龙源电力 200 万千瓦张掖碳中和产业基地项目	能源-新能	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
		源							
505	高台县批次项目（风电整机、叶片、储能、碳纤维产业基地项目）	能源-新能源	高台县	23.0359	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
506	高台县液化气供应站建设项目	能源-燃气	高台县		新建	2021-2025		未落图	发改局
507	西气东输四线天然气管道工程（吐鲁番-中卫）35#36#阀室用地	能源-燃气	高台县		新建	2023-2035		未落图	林草局
508	北部大通道近期工程高台段道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
509	北部大通道远期工程高台合黎至正义峡段道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2023-2025		未落图	交通局
510	北部大通道近期工程高台县城连接线道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
511	北部大通道近期工程高台县至阿右旗连接线道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
512	北部大通道远期工程九坝胡杨景区连接线道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
513	北部大通道正义峡至盐池工业园区连接线道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
514	G312线临泽化音至高台元山子段	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2023		未落图	交通局
515	S301线升等改造项目	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	交通局
516	S592线高台县段	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	交通局
517	红色旅游道路（红色大道至红西路军纪念馆）	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
518	S301线大湖湾景区—梧桐泉寺道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
519	盐池工业园区至G312线道路建设项目	交通-公路	高台县		改扩建	2022-2025		未落图	交通局
520	G30连霍高速梧桐泉出口至骆驼城古遗址道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2024		未落图	交通局
521	河西文化体验区道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
522	新坝镇西大村乡村旅游景区道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
523	北滨河至湿地花海道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
524	S301线至西腰墩水库道路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
525	高台县县道提升改建项目	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	交通局
526	高台县乡道提升改建项目	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	交通局
527	高台县农村公路提升改建项目	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	交通局
528	高台县骆驼城镇货物运输枢纽站建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
529	高台县通用集散型危险货物运输枢纽站建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
530	高台县机动车维修服务中心建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
531	高台县城市公交停车保养厂	交通-公路	高台县		新建	2022-2024		未落图	交通局
532	高台县公路养护服务中心	交通-公路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
533	危桥改造项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2024		未落图	交通局
534	高台县道路安全生命防护工程及旅游道路标示牌建设项目	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	交通局
535	高台县旅游景区观景平台及停车场建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
536	Y158线高火公路-高台县晋昌源矿业有限公司改建	交通-公路	南华镇	6.8	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
537	Y161线元号村-亨号村改建	交通-公路	巷道镇	3.28	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
538	Y163线梧桐村-312线奇正商砼路口改建	交通-公路	骆驼城镇	6.63	改扩建	2021-2025		已落图	交通局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
539	Y166 线古城村-霞光村改建	交通-公路	新坝镇	7.02	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
540	Y169 线梧桐泉高速出口-骆驼城古遗址道路新建	交通-公路	骆驼城镇	50.58	新建	2021-2025		已落图	交通局
541	Y171 线四满口线新建	交通-公路	骆驼城镇	2.06	新建	2021-2025		已落图	交通局
542	Y004 线肃南大河乡-高台县新坝改建	交通-公路	新坝镇	5.06	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
543	Y175 线霞光村-石灰关水库改建	交通-公路	新坝镇	1.92	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
544	X068 线大湖湾出口-梧桐泉寺改建	交通-公路	骆驼城镇	13.92	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
545	X066 线合黎镇-阿拉善右旗改建	交通-公路	合黎镇	19.4	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
546	X063 线合黎镇-正义峡改建	交通-公路	合黎镇	70.86	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
547	S301 线九条岭-瓜州改建	交通-公路	黑泉镇	123.98	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
548	X047 线沙井镇-高台宣化改建	交通-公路	巷道镇	26.47	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
549	X070 线元山子-红沙河改建	交通-公路	新坝镇	27.49	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
550	X067 线月牙湖景区出口道路改建	交通-公路	南华镇	36.22	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
551	S592 线高台-火车站	交通-公路	南华镇	33.64	新建	2021-2025		已落图	交通局
552	X065 线新沟-新坝改建	交通-公路	新坝镇	7.28	改扩	2021-2025		已落图	交通局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
					建				
553	X069 线宣化-骆驼城改建	交通-公路	宣化镇	10.32	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
554	G312 线苦水路口-亚盛农场路	交通-公路	骆驼城镇	10.46	新建	2021-2025		已落图	交通局
555	Y155 线礼号村-小海子水库改建	交通-公路	南华镇	4.83	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
556	Y160 线殷家桥村-站南村	交通-公路	宣化镇	3.79	新建	2021-2025		已落图	交通局
557	Y159 线月牙湖公园-正远村改建	交通-公路	巷道镇	3.79	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
558	Y174 线六洋村-肃南县松木台村改建	交通-公路	新坝镇	2.49	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
559	Y156 线永井村-明水村	交通-公路	南华镇	8.83	新建	2021-2025		已落图	交通局
560	G312 线西干渠岔路口-临泽县新华镇	交通-公路	南华镇	22.4	新建	2021-2025		已落图	交通局
561	Y162 线站南村-三益渠林场改建	交通-公路	宣化镇	3.12	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
562	G312 线光伏线入口-S593	交通-公路	新坝镇	23.99	新建	2021-2025		已落图	交通局
563	Y168 线渠口村-小海子村改建	交通-公路	南华镇	2.42	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
564	G312 线西干渠岔路口-骆驼城古遗址	交通-公路	骆驼城镇	7.21	新建	2021-2025		已落图	交通局
565	X064 线碱泉子-红山改建	交通-公路	骆驼城镇	49.66	改扩建	2021-2025		已落图	交通局
566	高台县水系植被绿色通道道路工程项目	交通-公路	高台县	6.71	新建	2021-2025		已落图	交通局
567	高台县城城区道路改建项目	交通-公路	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	住建局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
568	高台县城区滨河南路西延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
569	高台县城区北环路西延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
570	高台县城区北环路东延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2022-2023		未落图	住建局
571	高台县城区崇文路南延伸段建设项目	交通-公路	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
572	高台县祥和路南延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2023-2024		未落图	住建局
573	高台县城区人民路东延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2023-2024		未落图	住建局
574	高台县城区东环路北延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2023-2024		未落图	住建局
575	高台县城区田园路南延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2024-2025		未落图	住建局
576	高台县城区东城河路北延伸段及改造工程	交通-公路	高台县		新建	2024-2025		未落图	住建局
577	高台县城区南外环路建设工程	交通-公路	高台县		新建	2024-2025		未落图	住建局
578	高台县城区西环路南延伸段建设工程	交通-公路	高台县		新建	2024-2025		未落图	住建局
579	高台县北滨河路建设项目	交通-公路	高台县		新建	2022-2024		未落图	住建局
580	高台县南北滨河路连通道路建设项目	交通-公路	高台县		改扩 建	2023-2025		未落图	住建局
581	规划十八号路南延伸段	交通-公路	高台县		新建	2024-2025		未落图	住建局
582	文化路	交通-公路	高台县		改扩 建	2022-2023		未落图	住建局
583	水韵街东延伸段	交通-公路	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
584	规划二十三号路	交通-公路	高台县		新建	2023-2024		未落图	住建局
585	西城河路	交通-公路	高台县		改扩 建	2024-2025		未落图	住建局
586	县府街	交通-公路	高台县		改扩 建	2023-2024		未落图	住建局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
587	G213 线元山子至白庄子段升级改造项目	交通-公路	高台县	41.88 06	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
588	G30 连霍高速高台元山子出入口新建项目	交通-公路	高台县	9.883 3	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
589	S593 线高台元山子至肃南明花二级公路工程项目（高台段）	交通-公路	高台县	30.76 14	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
590	高台高铁站综合客运枢纽	交通-铁路	高台县		新建	2023-2024		未落图	交通局
591	高阿路货运枢纽站建设项目	交通-铁路	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
592	高台县兰新铁路公铁多式联运枢纽建设项目	交通-铁路	高台县		新建	2022-2025		未落图	交通局
593	高台县北河新村片区棚户区改造小区外配套设施项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	住建局
594	高台县高火公路改造工程	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	住建局
595	高台县老城区改造项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	住建局
596	高台县老旧小区改造项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	住建局
597	高台县公共租赁住房项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
598	高台县商品住宅开发建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
599	高台县北河新村片区棚户区改造小区内配套设施项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
600	高台县红色大道照明安全改造工程	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	住建局
601	高台县城城区停车场建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
602	高台县供水主管网改（扩）建项目	城乡建设	高台县		改扩	2021-2024		未落图	住建局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
					建				
603	高台县城区户表改造工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	住建局
604	高台县城区月牙湖公园基础设施改造建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	住建局
605	高台县城市气化项目燃气入户工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
606	高台县城市排水防涝建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
607	高台县罗城镇集镇建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
608	高台县骆驼城镇集镇建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
609	甘肃高台工业园区盐池工业园基础设施建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	园区办
610	甘肃高台工业园区盐池工业园公租房建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	园区办
611	高台县盐池工业园企业服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	园区办
612	甘肃高台工业园区盐池工业园企业职工临时休息区建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	园区办
613	甘肃高台工业园区盐池工业园集中供热二期建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	园区办
614	高台县黑泉镇集镇建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
615	高台县新能源汽车充电桩项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	住建局
616	高台县油气合建站、充电站及甲醇加注站建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
617	高台县学前教育建设项目（幼儿园-已批未建）	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	教育局
618	高台县义务教育阶段建设项目（高台县城关小学）	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	教育局
619	高台县第一中学图书馆、艺术教学楼、教工之家建设及体育馆、运动场、校园环境改造项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	教育局
620	高台县第一中学餐厅建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	教育局
621	高台县第一中学高考综合改革标准化建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	教育局
622	高台县职业教育建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	教育局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
623	高台县职业中专业综合楼建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	教育局
624	高台县职业中专校外实践基地建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	教育局
625	高台县人民医院防控救治能力提升项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	卫健局
626	高台县人民医院提标扩能建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	卫健局
627	高台县人民医院医疗急救及区域医学中心建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2024		未落图	卫健局
628	高台县人民医院远程医疗和信息化建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	卫健局
629	高台县人民医院医疗废弃物处置及污水污物处理及改造项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	卫健局
630	高台县人民医院原住院部病区改造装修项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	卫健局
631	高台县人民医院托养、护理中心改建项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	卫健局
632	张掖市高台县医疗废物收转运能力建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	卫健局
633	高台县中医医院防控救治能力提升项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	卫健局
634	高台县中医医院业务综合楼建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	卫健局
635	高台县中医医院中医特色重点医院建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	卫健局
636	高台县中医医院感染病区建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
637	高台县中医医院医共体影像及远程会诊中心改扩建项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2024		未落图	卫健局
638	高台县中医医院县域检验中心能力提升项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2024		未落图	卫健局
639	高台县中医医院养老护理服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2024		未落图	卫健局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
640	高台县中医医院国医馆建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
641	高台县中医医院中药研发临床转化建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
642	高台县中医医院职业病防治病区业务用房改建	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
643	高台县中医院精神病区业务用房改扩建	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
644	高台县中医医院名医传承中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
645	高台县中医医院急救中心	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
646	高台县妇幼保健院妇女儿童健康服务能力提升工程项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	卫健局
647	高台县城区慢性病管理防治中心能力提升工程项目	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2022		未落图	卫健局
648	高台县现代化疾病预防控制体系建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	卫健局
649	高台县医疗应急物资储备库建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	卫健局
650	高台县疾病预防控制中心业务用房建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2024		未落图	卫健局
651	高台县乡镇卫生院（分院）疫情防控救治能力提升建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	卫健局
652	高台县城区卫生服务中心业务用房建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2024		未落图	卫健局
653	高台县残疾儿童康复中心	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	卫健局
654	高台县残疾人康复中心配套康复设施设备	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	卫健局
655	高台县残疾人托养中心配套康复设施设备	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	卫健局
656	高台县残疾人综合服务设施	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	卫健局
657	高台县养老救助福利综合服务中心大楼改造提升建设项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	人社局
658	高台县养老救助福利综合服务中心老年人休闲游乐园建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	人社局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
659	高台县村社区日间照料中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2025		未落图	人社局
660	高台县墩仁村养老综合服务中心消防设施提升达标项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	人社局
661	高台县银龄公寓	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	人社局
662	高台县华大养老提质改造项目	城乡建设	高台县		新建	2024-2025		未落图	人社局
663	高台县居家康养服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	人社局
664	高台县城企联动普惠养老项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	人社局
665	高台县大湖湾高原龙舟比赛训练基地建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	住建局
666	高台县乡镇及社区足球场建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
667	高台县全民健身中心体育场提升工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2024		未落图	住建局
668	高台县月牙湖体育公园项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
669	高台县大湖湾旅游风景区水上运动服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	文旅局
670	高台县合黎全民健身中心	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
671	高台县泥石流地质灾害综合防治项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	住建局
672	高台县地震预警系统工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	应急管理局
673	高台城镇重点防洪治理工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	应急管理局
674	高台县小流域山洪灾害治理工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	应急管理局
675	高台县山洪灾害监测非工程措施巩固提升工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	应急管理局
676	高台县自然灾害防治技术装备项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
									理局
677	高台县应急救援指挥中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理局
678	高台县基层应急管理所应急装备配备项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理局
679	高台县应急体系能力提升培训项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理局
680	高台县高层建筑物消防安全治理项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	应急管理局
681	高台县骆驼城镇居民点消防管网建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	应急管理局
682	高台县综合减灾示范社区创建及应急避难场所建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	应急管理局
683	高台县应急救援物资储备库建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理局
684	高台县工业园区应急救援基地建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理局
685	高台县自然灾害监测预警信息化工程项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	应急管理局
686	高台县自然灾害防治技术装备现代化工程项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	应急管理局
687	高台县全民防灾减灾能力素质提升工程项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	应急管理局
688	高台县标准化人工影响天气作业点建设	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	应急管

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
									理局
689	高台县气象灾害防御保障中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	气象局
690	高台县交通气象预警项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	气象局
691	高台县现代农业气象服务提升项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	气象局
692	山水河青草湖滞洪区	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
693	高台县市场监督管理局基层市场监督管理所业务用房建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	市场监管局
694	高台县食品安全检验检测实验室建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	食品安全局
695	高台县黑泉镇政务服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	民政局
696	高台县公共实训基地建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	民政局
697	高台县带火化设施殡仪馆建设项目	城乡建设	高台县	16.98	新建	2021-2023		已落图	民政局
698	高台县流浪乞讨人员救助管理站改建项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	民政局
699	高台县南山烈士陵园道路管理用房等基础配套建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	民政局
700	高台县网络祭祀服务平台建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	民政局
701	高台县殡仪服务中心服务质量提升项目	城乡建设	高台县		改扩建	2022-2023		未落图	民政局
702	高台县优抚医院建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	民政局
703	高台县光荣院建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	民政局
704	高台县骆驼城镇政务服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2025		未落图	民政局
705	高台县南华镇村级党群服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2024		未落图	民政局
706	高台县城关镇社区综合服务设施项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	民政局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
707	高台县公安局基层派出所业务用房建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	公安局
708	高台县公安局森林警察大队业务用房建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	公安局
709	高台县公安局信息化建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	公安局
710	高台县公安局民警执勤宿舍楼建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	公安局
711	张掖市高台县公安局室内射击训练靶场	城乡建设	高台县		新建	2023-2024		未落图	公安局
712	高台县公安局交通警察大队基层中队业务用房建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	公安局
713	高台县看守所扩建工程	城乡建设	高台县		改扩建	2021-2025		未落图	公安局
714	高台县人民法院审判综合楼建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	司法局
715	高台县公共法律服务中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2024		未落图	司法局
716	高台县司法局基层司法所业务用房建设项目（含镇公共法律服务站）	城乡建设	高台县		新建	2024-2025		未落图	司法局
717	高台县村级（社区）公共法律服务工作室建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2025		未落图	司法局
718	高台县 2023 年第 1 批次建设用地（0.7958 公顷）	城乡建设	新坝镇	0.8	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	自然资源局
719	高台县 2023 年度乡（镇）村批次建设用地	城乡建设	高台县	0.12	新建	2021-2025		已落图	自然资源局
720	高台县 2023 年度批次建设用地（0.0611 公顷）	城乡建设	高台县	0.06	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	自然资源局
721	高台县供热管网续建工程煤粉生产线项目	城乡建设	高台县	0.67	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	住建局
722	高台县南华镇先锋村休闲广场	城乡建设	南华镇	0.18	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	南华镇
723	高台县南华镇义和村乡村示范点活动广场	城乡建设	南华镇	0.8	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	南华镇

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
							项目		
724	甘肃高台工业园南华工业园化工产业集中区危化品车辆停车场	城乡建设	高台县	3.33	新建	2023-2024		未落图	工业园区管委会
725	甘肃高台工业园区南华工业园道路建设工程	城乡建设	高台县	6	新建	2023-2024		未落图	工业园区管委会
726	甘肃高台工业园区盐池工业园道路建设工程	城乡建设	高台县	13.33	新建	2023-2025		未落图	工业园区管委会
727	甘肃高台工业园区南华工业园污水处理厂建设项目	城乡建设	高台县	3.33	新建	2023-2025		未落图	工业园区管委会
728	甘肃高台工业园区南华工业园特勤消防站建设项目	城乡建设	高台县	1.33	新建	2023-2025		未落图	工业园区管委会
729	高台县兰新铁路公铁联运枢纽货运中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
730	高台县马营河油气合建站建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
731	双兰线 33#手动阀室改造为 RTU 阀室项目用地	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
732	高台县洁净型煤炭配送中心建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
733	巷道镇二级煤炭经营配送网点	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
734	合黎镇二级煤炭经营配送网点	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
735	高台县殡仪馆建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
736	高台县基督教活动点	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
737	高台县洮河加油站（增加加气设施）	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
738	高台县新城 L-CNG 加气站（增加加油设施）	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
739	高台县小海子（南寨子）加油站（增加加气设施）	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
740	高台县先锋加油站（增加加气设施）	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
741	南华工业园 CNG 加气站	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
742	高台县滨河新区加油站	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
743	高台县月牙湖景区连接道路加油站建设项目	城乡建设	高台县		新建	2023-2025		未落图	发改局
744	高台县地理信息基础测绘项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	自然资源局
745	高台县自然资源管理数字化平台	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	自然资源局
746	高台县县级土地调查数据共享应用平台建设	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	自然资源局
747	高台县人口健康信息平台建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	民政局
748	高台县“智慧人社”云数据服务平台建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	民政局
749	高台县数字档案馆	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	科技局
750	高台县城市管理行政执法平台	城乡建设	高台县		新建	2022-2025		未落图	住建局
751	高台县智慧城市建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2023		未落图	住建局
752	高台县电子商务大数据系统	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	工信局
753	高台县智慧水务一体化平台建设	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
754	高台县网络安全技术手段建设及应用项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	工信局
755	高台县交通执法信息平台	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	交通局
756	高台县“智慧公交”	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	交通局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
757	高台县道路运输智能交通管理平台建设	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	交通局
758	高台县交通运输行政执法综合管理信息化建设平台	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	交通局
759	智慧高台大数据项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2024		未落图	文旅局
760	高台县中医医院信息化及 5G 智慧医院建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	卫健局
761	高台县全民健康信息共享能力建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	卫健局
762	高台县水库大坝安全信息化监控系统建设项目	城乡建设	高台县		新建	2022-2023		未落图	水利局
763	5G+智慧社区项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2022		未落图	发改局
764	高台县现代水资源监管信息化工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
765	高台县河湖空间管控建设项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
766	高台县地下水资源管控升级改造工程	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	水利局
767	G30 连霍高速高台服务区(货车停车场) 扩建项目	城乡建设	高台县		新建	2021-2025		未落图	交通局
768	南华工业园固体废弃物填埋场项目	城乡建设	高台县	4.333 5	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	住建局
769	盐池工业园固体废弃物填埋场项目	城乡建设	高台县	3.886 4	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	住建局
770	高台县 2021 年第 1 批次建设用地(水韵街西延伸段)	城乡建设	高台县	1.312 6	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	住建局
771	高台县 2021 年第 2 批次建设用地(甘肃祁连山国家级自然保护区管理局马营河生态管护站建设项目)	城乡建设	高台县	0.060 3	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	林草局
772	高台县 2021 年第 3 批次建设用地(南华工业园风电叶片塔筒产业项目)	城乡建设	高台县	17.33 36	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
773	高台县 2021 年第 3 批次建设用地(年产 3000 吨三嗪酮、1000 吨对甲砒基苯甲醛项目)	城乡建设	高台县	11.964 7	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局

序号	项目名称	项目类型	项目位置	用地规模	建设性质	建设年限	项目备注	是否落图	项目来源
774	高台县 2022 年批次项目（年产 9200 吨医药、材料中间体项目（二期））	城乡建设	高台县	10.66 69	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
775	高台县第五批次项目（南华工业园集中供水站建设项目）	城乡建设	高台县	1.497 1	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	住建局
776	高台县第五批次项目（年产 120 万吨捣固炼焦项目（生化污水处理站））	城乡建设	高台县	0.4	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	发改局
777	高台县骆驼城镇永胜村、红新村王志强等 5 户农户修建个人住宅项目	城乡建设	高台县	0.165	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	自然资源局
778	高台县南华镇明水村何建红等 12 户农民修建个人住宅项目	城乡建设	高台县	0.359 7	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	自然资源局
779	南华镇明水村党群服务中心建设项目	城乡建设	高台县	0.12	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	自然资源局
780	南华镇明水村人居环境提升示范点文化广场建设项目	城乡建设	高台县	0.262 6	新建	2021-2025	承诺项目	已落图	自然资源局