**昌吉回族自治州土地利用总体规划**

**（2010—2020年）调整完善**

**昌吉回族自治州人民政府**

**二〇一七年十二月**

**目 录**

[第一章 总 则 1](#_Toc500699968)

[第一节 规划目的 1](#_Toc500699969)

[第二节 规划任务 1](#_Toc500699970)

[第三节 规划依据 2](#_Toc500699971)

[第四节 规划范围 3](#_Toc500699972)

[第五节 规划期限 3](#_Toc500699973)

[第二章 规划调整完善背景 4](#_Toc500699974)

[第一节 土地利用基本情况 4](#_Toc500699975)

[第二节 规划实施情况 7](#_Toc500699976)

[第三节 面临的机遇与挑战 9](#_Toc500699977)

[第三章 土地利用目标 13](#_Toc500699978)

[第一节 指导思想与原则 13](#_Toc500699979)

[第二节 土地利用规划主要目标 14](#_Toc500699980)

[第四章 合理利用和保护农用地 17](#_Toc500699982)

[第一节 切实保护耕地 17](#_Toc500699983)

[第二节 稳定发展园地 20](#_Toc500699984)

[第三节 稳步增加林地 20](#_Toc500699985)

[第四节 合理安排牧草地 20](#_Toc500699986)

[第五章 优化建设用地结构与布局 22](#_Toc500699987)

[第一节 统筹安排城乡建设用地 22](#_Toc500699988)

[第二节 保障基础设施用地 26](#_Toc500699989)

[第三节 合理增加其他建设用地 30](#_Toc500699990)

[第四节 建设用地空间管制 31](#_Toc500699991)

[第五节 中心城区土地利用控制 34](#_Toc500699992)

[第六章 统筹区域土地利用 36](#_Toc500699993)

[第一节 土地利用功能分区 36](#_Toc500699994)

[第二节 县（市）级土地利用调控 40](#_Toc500699995)

[第七章 土地整治安排 43](#_Toc500699996)

[第一节 土地整治目标 43](#_Toc500699997)

[第二节 土地整治项目安排 43](#_Toc500699998)

[第三节 土地整治措施 44](#_Toc500699999)

[第八章 重大工程与重点项目用地 46](#_Toc500700000)

[第一节 交通基础设施建设 46](#_Toc500700001)

[第二节 水利基础设施建设 47](#_Toc500700002)

[第三节 电力基础设施建设 48](#_Toc500700003)

[第四节 城镇基础设施建设 48](#_Toc500700004)

[第五节 民生用地与旅游用地建设 49](#_Toc500700005)

[第九章 协调土地利用与生态建设 50](#_Toc500700006)

[第一节 划定生态保护红线 50](#_Toc500700007)

[第二节 加强土地生态建设 50](#_Toc500700008)

[第三节 加大土地生态环境整治力度 51](#_Toc500700009)

[第四节 因地制宜改善土地生态环境 52](#_Toc500700010)

[第十章 规划实施保障措施 54](#_Toc500700011)

[第一节 加强规划对土地利用的整体控制 54](#_Toc500700012)

[第二节 健全规划实施的行政管理制度 54](#_Toc500700013)

[第三节 健全和完善规划实施的经济措施 56](#_Toc500700014)

[第四节 加强和改进规划实施的技术手段 57](#_Toc500700015)

[第五节 提高规划管理的社会公众参与程度 57](#_Toc500700016)

**附表**

附表1 昌吉州土地利用总体规划主要调控指标表

附表2 昌吉州各县（市）耕地保有量、基本农田保护面积指标表

附表3 昌吉州土地利用结构调整表

附表4 昌吉州各县（市）新增建设用地指标表

附表5 昌吉州土地整治、高标准农田建设、补充耕地指标安排表

附表6 昌吉州土地整治重点项目安排汇总表

附表7 昌吉州土地利用功能分区表

附表8 昌吉州重点建设项目用地规划表

附表9 昌吉州中心城区建设用地管制分区表

附表10 昌吉州建设用地管制分区表

附表11 2014年昌吉州土地利用现状面积表

# 第一章 总 则

土地是民生之本，发展之基，全面深化改革，加强管理，合理开发利用土地资源，对建设团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业的社会主义新疆具有重要意义。为强化土地用途管制、落实土地宏观调控政策、促进经济平稳较快发展提供有效的土地保障和服务，必须坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，坚持切实保护耕地和节约集约利用土地资源的基本国策，以转变土地资源开发利用方式为主线，实行最严格的土地用途管制，切实保护耕地，节约集约用地，提高土地资源综合利用效率。科学有效地保障经济社会发展，大力推进新型城镇化、新型工业化、农牧业现代化、信息化和基础设施现代化“五化”同步发展，以土地资源的可持续开发利用，促进人口、资源、环境与经济社会全面、协调、可持续发展。

## 第一节 规划目的

土地利用总体规划是为科学合理地开发利用土地资源，加强政府对土地的宏观调控，正确处理保护耕地和经济建设的关系，实现耕地总量动态平衡，促进经济、社会持续、稳定、协调发展的纲领性文件。

《昌吉回族自治州土地利用总体规划（2010—2020年）调整完善》主要阐明规划期内土地利用基本方针，落实自治区下达的各项规划任务，确定规划目标和主要控制指标，制定土地空间管制措施，提出规划目标实现的保障措施，旨在引导全州合理利用和保护土地资源，控制建设用地合理增长，优化土地利用结构，调整土地利用布局，为国民经济和社会全面、协调、可持续发展提供用地保障，编制本规划。

## 第二节 规划任务

一、落实自治区下达昌吉州的土地利用总体规划指标；

二、研究制定规划期土地利用的目标，确定各类农用地、建设用地的调控指标；

三、从空间和时间上统筹安排各业、各类用地规模，调整土地利用结构和布局；

四、盘活存量建设用地，充分利用未利用地和工矿废弃地，拓展建设用地供给空间和提高建设用地集约利用水平；

五、划分土地功能区，落实建设用地空间管制，明确管制规则；

六、确定土地整治的规模、范围和重点区域；

七、分解下达各县（市）土地利用调控指标；

八、制定实施规划的保障措施。

## 第三节 规划依据

规划编制的主要依据为：

一、《中华人民共和国土地管理法》；

二、《中华人民共和国城乡规划法》；

三、《中华人民共和国环境保护法》；

四、《中华人民共和国水法》；

五、《中华人民共和国水土保持法》；

六、《中华人民共和国基本农田保护条例》；

七、《中华人民共和国森林法》；

八、《中华人民共和国草原法》

九、《中华人民共和国土地管理法实施条例》；

十、《国务院关于深化改革严格土地管理的决定》（国发[2004]28号）；

十一、《国务院关于促进节约集约用地的通知》（国发[2008]3号）；

十二、《土地利用总体规划编制审查办法》（国土资源部令第43号）；

十三、《高标准基本农田建设规范（试行）》；

十四、《市（地）级土地利用总体规划编制规程（TD/T 1023—2010）》；

十五、《国土资源部 农业部关于全面划定永久基本农田实行特殊保护的通知》（国土资发〔2016〕10号）；

十六、国土资源部办公厅关于印发《土地利用总体规划调整完善工作方案》的通知（国土资厅函〔2014〕1237号）；

十七、《国土资源部办公厅关于做好土地利用总体规划调整完善工作的通知》（国土资厅函〔2016〕1096号）；

十八、《国土资源部关于加快推进土地利用规划数据库建设的通知》（国土资发〔2011〕3号）；

十九、《新疆维吾尔自治区土地利用总体规划（2006—2020年）调整完善》；

二十、自治区国土资源厅《关于加快开展地州市、县（市）土地利用总体规划调整完善工作的通知》（新国土资办函〔2016〕292号）；

二十一、《昌吉回族自治州国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》；

二十二、昌吉州国土资源局《关于加快开展县（市）、园区土地利用总体规调整完善工作的通知》（昌州国土资发[2016]231号）。

## 第四节 规划范围

本规划范围为昌吉州行政辖区内地方所辖土地，总面积6568718公顷，下辖昌吉市、阜康市2个市和玛纳斯县、呼图壁县、吉木萨尔县、奇台县、木垒哈萨克自治县5个县。

## 第五节 规划期限

规划基期2009年，规划目标年2020年，规划期限2010-2020年。

本次规划调整完善基期为2014年，规划调整完善目标年为2020年，调整完善期限为2015-2020年。

# 第二章 规划调整完善背景

## 第一节 土地利用基本情况

### 一、土地利用现状

2014年昌吉州地方土地6568718公顷。（1）农用地面积4085146公顷，占土地总面积的62.19%，（2）建设用地面积118291公顷，占土地总面积的1.80%；（3）其他土地面积2365281公顷，占土地总面积36.01%。

### （一）农用地

昌吉州农用地4085146公顷，其中耕地面积516811公顷，占土地总面积的7.87%；园地面积7720公顷，占土地总面积的0.12%；林地面积971685公顷，占土地总面积的14.79%；牧草地面积2521298公顷，占土地总面积的38.38%；其它农用地面积67632公顷，占土地总面积的1.03%。

### （二）建设用地

昌吉州建设用地118291公顷；其中，（1）城乡建设用地面积90498公顷，包括城镇用地17738公顷，农村居民点53543公顷，采矿用地8169公顷；（2）交通水利用地面积21017公顷，包括铁路1078公顷，公路8880公顷，民用机场1公顷，管道运输43公顷，水库水面6991公顷，水工建筑4024公顷；（3）其他建设用地面积6776公顷，包括风景名胜设施499公顷，特殊用地6277公顷。

### （三）其他土地

昌吉州其他土地2365281公顷，其中，（1）水域18138公顷，包括河流水面4602公顷，湖泊水面262公顷，滩涂13274公顷；（2）自然保留地2347143公顷，包括冰川及永久积雪36307公顷，沼泽地960公顷，荒草地645741公顷，盐碱地57891公顷，沙地421837公顷，裸地1184407公顷。

### 二、土地利用特点

昌吉州土地利用以农业利用为主、农牧结合方式较为明显，南部山区以牧为主，林牧结合；山前丘陵及平原区以农业为主，农、林、牧、城镇、工矿综合利用；北部沙漠以工矿为主、牧业为辅，全州土地利用的总格局地域分明，利用方式比较合理。

### （一）土地城市化利用特点趋于明显

由于昌吉州东西两面与乌鲁木齐市相邻，且州府昌吉市又是乌鲁木齐市的卫星城市，乌鲁木齐市的辐射作用使其土地利用越来越显示趋于城市化的特点。人口数量快速增长，城镇用地规模不断扩大。

### （二）农业用地趋于城郊型特色

昌吉州距离大城市近、信息灵通、交通便利、农产品市场份额大、农产品加工技术先进等优势，农业由过去单一以粮为主，向棉花、制种玉米、甜菜、油料、蔬菜、番茄、打瓜籽，特别是特种农业等多种经济作物和园艺业以及肉、蛋、奶、禽副食品生产发展，成为乌昌地区的三大副食品“菜篮子工程基地”，农用地表现出城郊型农业经济特色。

### （三）区位优势明显，交通便捷

昌吉州地处天山北坡经济带的核心区域，建有乌拉斯台国家一类季节性口岸和亚中商城国家二类通商口岸；州府昌吉市距乌鲁木齐国际机场18公里，第二座亚欧大陆桥、乌奎高速公路、312国道、216国道、吐乌大高等级公路、201省道（呼克公路）和亚欧光缆都从州内通过，是东联内地、西接中亚及欧洲市场的黄金通道。全州公路总里程达到7168公里，交通便捷，四通八达。

### （四）土地利用地域差异明显

昌吉州独特的地形、地貌特点，受社会经济条件影响，形成土地利用的地域差异非常明显，北部古尔班通古特沙漠为生态保护、牧业及工矿利用区；中部平原和山前丘陵以农业为主，农、林、牧业、城镇、工矿并举；南部（东北部）山区主要以牧、林业、生态保护为主，这种土地利用格局是充分利用自然条件的结果。

### 三、土地利用中的主要问题

### （一）土地生态环境脆弱

南部山区森林系统功能有减弱趋势，局部造成水土流失。中部的平原区人工绿洲规模扩张快，局部土壤盐渍化趋势加重。河流的水绝大部分被工农业生产引用，生态用水严重不足，地下水超采严重，影响荒漠植被生长，造成局部土地沙化，已逐步威胁到昌吉州绿洲农业生态系统。

### （二）草场退化，影响畜牧业发展

在已利用的土地中，牧草地面积较大，以天然牧草地为主。草场超载过度放牧和病虫害，使草场退化较为严重，生态平衡遭到破坏。一些草场荒漠化，土地瘠薄，自然肥力降低，产草量低且质量差。加之管理不善、人工草地建设速度缓慢，影响了畜牧业的发展。

### （三）土地利用的过程中未能充分突出其区位和资源优势

昌吉州经济区位十分重要。但是，在土地开发利用的过程中，未能充分发挥昌吉州的自然、区位和资源优势，发展高效型农业和畜牧业，积极向邻近地区提供蔬菜、瓜果、肉、奶等农产品。矿产资源、光热资源、风能资源丰富的优势尚未充分发挥，潜力巨大。

### （四）旅游业用地面积大，资源丰富，但基础设施差，效益不高

昌吉州旅游资源极其丰富，但旅游季节短，景点缺乏相应配套的游乐设施，无法满足日益发展的旅游业的需要，限制了海内外游客的数量。因此效益不显著，在昌吉州经济中未发挥出突出作用。

### （五）土地经营粗放，集约化利用程度低，次生盐渍化较为严重

土地经营方式落后，投入不足，培肥地力重视不足，导致局部土壤有机质含量下降，单位土地面积的效益不高。境内大部分土地质量本身较差，有机质含量低，有机肥施用量的减少，大量施用化肥，造成土壤板结，耕地主要分布在河流三角洲、冲积平原、洪积、冲积扇和扇缘地带，局部地下水位较高或地下径流不畅，排水设施不健全，在强烈的蒸发下形成土壤次生盐渍化，土地改良难度较大。

## 第二节 规划实施情况

### 一、土地利用总体规划实施、管理的经验

### （一）按照规划要求实施用地管理

土地利用总体规划是制定土地利用计划、进行建设项目用地预审、农用地转用和建设用地审批、城市和村镇规划中建设用地规模的审核、土地执法检查、调整划定基本农田保护区、编制土地开发整理规划的依据。规划实施5年来，在实施用途管制、控制建设用地规模总量、保护耕地、实现土地资源可持续利用，保障经济、社会、环境、协调发展等方面起到了积极的作用，为昌吉州国民经济快速、持续发展提供了用地保障。

**（二）规划的目标基本可行**

土地利用存在的问题分析正确，规划目标可行，规划的方针、各区域土地利用方向和原则体现了昌吉州自然和社会经济发展的要求。从实施过程看，规划具有较强的科学性，主要用地规模尤其是耕地规模可行，建设用地总规模基本可行，重点建设项目和生态环境修复措施符合昌吉州实际。

到2014年末耕地保有量516811公顷，完成规划要求耕地保有量目标，实施了严格的建设用地“占补平衡”措施；基本农田保护面积达到363195公顷，高于规划要求356007公顷，并且划定了保护地块，建立了数据库，实施了严格的保护措施。

建设用地由2009年93372公顷增加到2014年118291公顷，净增加24919公顷，平均每年增加4984公顷，与规划安排2010年-2020年年平均增量5181公顷基本一致。其中城乡建设用地由2009年72188公顷增加到2014年90498公顷，净增加18310公顷，年平均增加3662公顷，高于规划安排2010年-2020年年平均增量2818公顷，说明规划安排的城乡建设用地增量不能满足经济发展的需求。

**（三）规划的实施管理较为严格**

严格按照土地利用总体规划的要求制定土地利用年度计划，保证了土地利用总体规划的实施；实施了用途管制措施，按照规划严格控制建设用地规模；按照土地利用总体规划调整划定了永久基本农田；以土地利用总体规划为依据编制了土地整治规划；按照土地利用总体规划进行了建设用地项目预审。通过计划管理、建设用地项目预审、用地的规划审查等手段，保障规划实施。

### 二、规划实施存在的主要问题

**（一）用地布局规划和指标需要调整**

规划实施正处于经济增长较快时期，建设用地需求旺盛，随着国家经济由高速转向中高速发展，资源需求下降，对优势资源转换战略实施有较大影响，但随着基础设施建设、生态建设等方面的加速发展，建设用地需求在今后较长时期处于稳定增长时期。①耕地尤其是基本农田需要进行空间调整，优化布局，实施永久保护，在城市周边划定基本农田，限制城市建设用地无序扩张。②建设用地总规模和新增建设用地基本可以满足昌吉州经济发展对用地的需求增长，但需要按照新的发展理念进行空间优化、调整布局。③建设占用耕地指标明显不足，需要自治区追加指标才能满足发展需要。

**（二）新增建设用地占用耕地指标需要增加**

规划下达昌吉州2010-2020年建设占用耕地指标9600公顷，截止2015年末已使用6734公顷，平均每年1122.33公顷，远远超出规划安排平均每年872.73公顷，剩余5年只有2866公顷平均每年573.20公顷，不能满足昌吉州经济发展对建设用地占用耕地增长需求，尤其是奇台县占耕地指标已全部用完，需要自治区追加建设占用耕地指标。

**（三）重点建设项目估计不足**

规划期间，特别是2010年以后，乌昌一体化的推进，招商引资力度加大，工业化、城镇化加快，尤其是准东煤电煤化工产业基地大规模建设，各县（市）工业园区相继建设，重点建设项目不断增加，因此，只有进行规划动态管理，才能解决规划前瞻性不足的问题。

## 第三节 面临的机遇与挑战

### 一、土地利用面临的机遇

### （一）政策机遇丰富，是促进发展的关键

党中央高度重视新疆的发展与稳定工作，第二次中央新疆工作座谈会作出了进一步维护新疆社会稳定和实现长治久安的重大战略部署，特别是“一带一路”倡议，确定新疆为丝绸之路经济带核心区，昌吉州的战略地位凸显，在新形势下，处于新型工业化、城镇化和现代化建设的重要转型期和全面建设小康社会的关键期，昌吉州加快发展的条件已经具备，作为新疆天山北坡经济带的核心区，区位优势、资源优势、人才优势等正逐步增强，昌吉州正成为自治区城镇化发展的重点区、资源转换的核心区，优质商品粮、商品棉、特色林果产品和现代优质畜产品生产基地，为优化农用土地结构布局，充分发挥土地的经济效益提供了良好的途径；大力推进新型工业化、新型城镇化发展进程，加大优势矿产资源开发利用力度，为充分利用未利用土地资源，提高土地利用率起到积极的作用；基础设施投入加大，能源、交通、水利等基础设施建设为土地资源开发利用提供了基础条件，土地资源的开发利用面临新的机遇。

### （二）区位优势突出，是东联西出的黄金通道

昌吉州是丝绸之路经济带核心区建设的重要组成部分，州府所在地昌吉市以独特的区位优势融入了新疆首府乌鲁木齐“半小时经济圈”，而且是东联西出，面向中亚、欧洲市场的黄金通道和桥头堡。独特的区位优势和发达便捷的交通为昌吉州实现又好又快发展奠定了先决条件。

### （三）资源优势明显，是一块极具开发潜力的宝地

矿产资源有煤炭、石油、石灰石、芒硝、铁、铀、金、铜等50多个品种。其中，煤炭预测储量5732亿吨，占全疆探明储量的26％，全国储量的12％，探明石油储量5.7亿吨以上，天然气预测储量6000亿立方米以上。昌吉州水土光热资源丰富，盛产棉花、小麦、大麦、玉米、制酱番茄、酿酒葡萄等50多种高效优质农作物，是全国重要的商品粮、商品棉生产基地。地表水年径流量25.1亿立方米，地下水可开采量14.5亿立方米。“新疆天山”成功申报为世界自然遗产“、“北庭故城”成功申报为世界文化遗产，有国家5A级风景名胜——天山天池，有世界普氏野马繁育中心，有全国最响的鸣沙山及世界最古老的原始胡杨林，有神秘莫测的魔鬼城和色彩斑斓的五彩湾，有亚洲最大的恐龙沟化石发掘地等。昌吉州是全疆乡村旅游的发祥地，是新疆的“休闲养老之都”和“美食之乡”。

### （四）经济基础较好，是新疆经济最富活力的发展之地

正在形成以煤电煤化工、有色金属冶炼和压延加工业、先进装备制造业、石油天然气开采及深加工、特色农产品精深加工、新型材料等六大支柱产业为主体，以特变电工、麦趣尔、东方希望、新兴铸管、中泰化学、澳洋科技、中粮屯河等国内外知名大企业、大集团为依托的新型工业化发展体系，有规模以上企业354家；以粮食、棉花、制酱番茄、优质奶牛等12个优势产业区、产业群、产业带为基地，200多家龙头企业带动的农业产业化发展体系；以旅游业、商贸流通业、餐饮娱乐业、房地产业等为主体的现代服务业发展体系。目前，昌吉州有销售收入超亿元的企业32家，已落户昌吉州境内的世界500强、中国500强和区内外上市公司达到55家，是全疆拥有品牌数量最多的地州。昌吉州农牧民人均纯收入连续多年位居全国30个少数民族自治州和全疆各地州（市）前列。

### （五）历史文化厚重，是新疆历史悠久、民俗风情浓郁的区域

以奇台恐龙化石为代表的史前文化；以呼图壁康家石门子生殖崇拜岩画为代表的岩刻画文化；以奇台汉代疏勒城遗址、吉木萨尔千佛洞、车师古道、北庭西大寺等为代表的丝路文化；以西王母神话传说、古今天池诗词为代表的天山天池文化；以民族饮食、民族歌舞、回族“花儿”、新疆曲子为代表的民族民俗文化等，构成了昌吉州厚重的文化底蕴和丰富的文化资源。

### （六）发展环境优越，是国内外客商投资兴业的一片沃土

随着乌昌经济一体化的不断深入，天山北坡经济带的建设，已基本形成以首府乌鲁木齐市为中心，以昌吉市、阜康市等卫星城市为骨架，以众多小城镇为基点的1小时大都市经济圈。昌吉高新技术产业开发区、准东经济技术开发区等“十大工业园区”已初具规模。昌吉市是全国精神文明城市、全国卫生城市。昌吉州已与国内30个省（区、市）和100多个地（州、市）达成协作关系，与60多个国家和地区建立了稳定的经贸往来关系。

### 二、土地利用面临的挑战

### （一）建设用地的需求量增长较快，供地压力增大

城乡建设、新型工业化的发展和矿产资源的开发，尤其是能源、交通、水利等基础设施建设正处在高峰期，新农村建设和牧民定居工程的稳步推进，经济发展对建设用地需求非常旺盛。虽然境内未利用地较多，但局部地区受水资源﹑交通条件﹑电力供给﹑生态环境等因素的制约，造成在绿洲范围内新增建设用地占用耕地面积较大，局部地区建设用地紧张的矛盾较为突出。

### （二）生态环境脆弱，保护和改善生态环境的任务艰巨

境内干旱缺水，生态环境脆弱，水资源时空分布不均，多年来受全球气候变化和人为因素的影响，局部存在天然植被退化、湖泊干涸、河流断流（玛纳斯河）等土地退化的现象。此外，油气资源和矿产能源的开发以及工业的发展，也都给绿洲内外的生态环境带来一定影响，整体形势依然严峻，保护和改善生态环境的任务十分艰巨。

### （三）水资源制约土地利用

随着社会经济不断发展和人口规模持续增长，水资源成为制约土地利用规模的主要因素，农业用水占可利用水资源量的比例较高，随着人口增加和城镇化工业化水平提高，城镇人民生活用水和工业用水必将有较大幅度增长，在可利用水资源难以大幅度增加的情况下，严重制约土地利用的进一步发展。

# 第三章 土地利用目标

## 第一节 指导思想与原则

### 一、指导思想

以党的十九大精神为指导，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和以习近平同志为核心的党中央治疆方略，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，聚焦社会稳定和长治久安总目标，按照建设资源节约型和环境友好型社会的总体要求，坚持最严格的耕地保护制度和最严格的节约用地制度，实施藏粮于地战略，以保障粮食安全提升粮食产能为目标，以推进精准扶贫、建设现代农业和统筹城乡发展为根本要求，为自治州新型工业化、农牧业现代化、新型城镇化和优势资源转换战略提供服务。以建设资源节约型和环境友好型社会为出发点，加强土地利用用途管制，协调土地利用和生态环境建设，统筹土地资源的开发、利用、整治和保护，以高标准农田建设为重点，着力加强耕地质量建设，加快农村土地整理复垦和生态综合整治，协调各业用地需求，完善和规范土地市场经济体制，积极探索规划实施的制度创新，构建土地资源保障科学发展新机制，促进潜在资源优势向现实经济优势转化，为昌吉州国民经济和社会全面协调可持续发展提供优越的土地环境。

### 二、规划原则

—— 严格保护耕地。特别是基本农田，保障粮食安全。坚持从确保粮食安全、维护社会稳定、促进生态文明出发，把基础性、战略性资源保护放在首位，严格保护农用地特别是耕地，加强基本农田建设，努力提高农业综合生产能力。严格控制非农建设占用耕地，确保上级下达的耕地保有量不减少，基本农田数量不减少、质量不降低。

—— 节约集约用地。按照建设资源节约型社会的要求，着力改变土地利用方式，严格控制建设用地增量，加大内部挖潜力度，各业用地要走内涵挖潜与外延扩张相结合、以内涵集约利用为主的发展道路，提高建设用地利用效率。

—— 统筹各业用地。按照建设和谐社会的要求，立足以人为本，协调各业各类用地矛盾，优化土地利用结构和布局，引导人口、产业和生产要素跨区域合理流动，促进全州城乡区域协调发展和国土资源利用新格局的形成。

—— 协调土地生态建设。按照建设环境友好型社会的要求，按照保护优先、着重治理的思路，在资源环境承载力的允许范围内，统筹生活、生态和生产用地空间，加快转变土地利用模式，优先保护自然生态空间，合理配置各类用地，构建生态文明的城乡环境，促进生态文明建设。

—— 强化土地宏观调控。按照加强和改进宏观调控的要求，强化土地利用规划制度建设，有效发挥市场在土地资源配置中的决定性作用，创新规划实施机制，落实规划实施共同责任，保障规划顺利实施。

—— 坚持以水定地。昌吉州处于新疆干旱地区，绿洲经济特点显著，水资源及时空分布决定土地利用方式，严格执行自治区确定到2020年农业用水比重下降到90%以下的目标，严格控制地下水超采区域开采地下水，通过适度减少农业用地规模和采取节水措施降低灌溉定额，提高灌溉水利用系数，稳定农业用地规模，增强土地资源对经济社会可持续发展的保障能力。

## 第二节 土地利用规划主要目标

### 一、社会经济发展目标

昌吉州“十三五”经济社会发展的主要目标是：地区生产总值年均增长13%以上，公共财政一般预算收入达到162亿元，城镇居民人均可支配收入达到3.8万元，农村人均可支配收入达到1.98万元；全社会固定资产投资5年累计投入1200亿元以上，社会消费品零售总额达到380亿元、年均增长10%，综合经济实力、市场竞争力和抵御风险能力登上一个新台阶，人口自然增长率控制在11‰以内，预计全州总人口达到145万人，城镇化率达到65%。全州森林覆盖率达到15%以上，新增人工造林100万亩以上，农田防护林占地比例达到8%。

### 二、土地利用调控目标

### （一）有效保护耕地和基本农田

依托优越的地理区位，坚持区域化布局、规模化发展、产业化经营，着力打造国家级商品粮基地、新疆优质商品棉基地、乌昌地区蔬菜供应储备基地、西北地区重要的制种基地以及新疆重要的现代化、商标准优质畜产品基地。到2020年耕地保有量不低于443567公顷，预期达到518233公顷；基本农田保护面积不低于356007公顷，预期达到356064公顷。

### （二）保障建设用地

坚持最严格的节约用地制度，优先利用存量建设用地，多途径释放建设用地节约集约潜力，土地利用效率和节约集约水平不断提高，新增建设用地规模得到有效控制，城镇存量土地得到充分利用。同时强力推进新型工业化，突出抓好准东、突出产业集群化发展、加快培育战略性新兴产业、加快产业园区建设，保障建设用地的供应。到2020年建设用地总规模控制在145291公顷以内，2015-2020年新增建设用地不突破27000公顷，其中新增城乡建设用地21193公顷，新增交通水利及其他建设用地5807公顷；新增建设用地占用耕地控制在6667公顷以内。

### （三）调整优化土地利用结构

农用地面积由2014年的4085146公顷调整到2020年的4134056公顷，占土地总面积的比例由62.19%增长到62.94%。建设用地总规模由2014年118291公顷调整到145291公顷，占土地总面积的比例由1.80%增长到2.21%；其中城乡建设用地规模由2014年90498公顷调整到2020年111691公顷；交通水利用地规模由2014年21017公顷调整到2020年24758公顷；其他建设用地规模由2014年6776公顷调整到2020年8841公顷。其他土地由2014年2365281公顷减少到2020年2289371公顷，占土地总面积的比例由36.01%减少到34.85%。

### （四）全面推进土地综合整治

规划期内，全州土地整治建设规模172245公顷，通过土地整治建设高标准农田不少于120000公顷，预期达到215334公顷，补充耕地8089公顷。其中落实耕地占补平衡义务，补充耕地义务量不少于6667公顷。

### （五）明显改善土地生态环境

加强绿色发展和生态环境建设，保护河道湿地，积极营造农田防护林、道路防护林带，使全州林木覆盖率稳步提高，全州水土流失现象得到遏制，“三废”污染得到治理。

### （六）分解下达各县、市的土地利用调控指标得到落实

通过各项土地利用目标的实现，使昌吉州下达给各县（市）的土地利用主要调控指标得到全面落实。

# 第四章 合理利用和保护农用地

## 第一节 切实保护耕地

按照耕地总量基本稳定、质量有所提高的要求，进一步完善耕地保护制度，按照数量、质量、生态“三位一体”保护要求，划定永久性基本农田红线，严格控制非农业建设占用耕地。

### 一、耕地与基本农田布局优化

**（一）耕地布局优化。**以实施乡村振兴战略为统领，以发展特色农业、绿色农业、品牌农业为方向，立足新型农业经营主体、新型农业服务主体的培育壮大，强化田园综合体和农业产业化联合体模式带动，实施农业科技园、特色农业示范园、加工仓储物流产业园示范引领，加快构建与现代市场经济相适应的现代农业产业体系、生产体系、经营体系，促进优势特色农业基地化、产业化发展，建成全疆现代农业先行区、引领区和示范区。坚持区域化布局、规模化发展、产业化经营，着力打造全疆最大的绿色商品粮生产基地和优质面粉供应基地、新疆高产优质商品棉生产基地、粮饲兼用玉米生产基地、优质农作物种子生产基地、优质特色作物生产基地和优质蔬菜供应基地。以提高单产、改善品质、增加效益为主，重点抓好粮食、棉花、玉米、酿酒葡萄、设施农业等优势主导产业规模化生产和集约化经营；围绕特色优势产业，培育和引进一批区内外重点企业参与农产品精深加工，壮大特色农产品加工产业集群。大力发展农业适度规模经营，积极培育农民合作社，种养大户、家庭农场、龙头企业等现代新型经营主体，扩大覆盖面，提高组织化程度。推进标准化生产和管理，抓好农产品外销平台建设，加快建设无公害农产品、绿色食品和有机农产品生产基地。加强农业科技创新，推进良种繁育、技术推广、农机应用、疫病防控、农业执法等支撑体系建设，提高农牧业现代化水平。突出昌吉国家农业科技园区发展，加快技术孵化基地建设，发挥高新农业技术示范推广作用。在维持耕地整体布局稳定的情况下，通过居民点整理、中低产田改造，农田整合，提高耕地的集中连片程度；通过协调基本农田与基础设施用地的关系，在保证基本农田数量和质量的前提下，优化基本农田布局，降低基本农田被占用的风险。

**（二）控制建设用地占用耕地。**规划期内耕地减少主要有城区的发展用地占用、工业发展用地占用等新增建设用地占用。2014年昌吉州耕地保有量为516811公顷，规划期内新增建设用地占用耕地规模控制在6667公顷以内，其中：昌吉市减少2800公顷（含昌吉高新区533公顷，昌吉农业园区267公顷），阜康市减少800公顷，呼图壁县减少600公顷，玛纳斯县减少667公顷，奇台县减少1000公顷（含准东经济技术开发区47公顷），吉木萨尔县减少600公顷，木垒县减少200公顷。规划期内完成上级下达的6667公顷补充耕地义务基础上多完成1042公顷耕地。各县市补充耕地规模为：昌吉市2803公顷，阜康市1230公顷，呼图壁县992公顷，玛纳斯县1010公顷，奇台县1004公顷，吉木萨尔县650公顷，木垒县400公顷。

规划期间大规模开展高标准农田建设，建设规模不少于120000公顷，预期达到215334公顷，通过土地整治补充耕地8089公顷，其中，完成占补平衡义务量6667公顷。

### 二、基本农田布局优化

**（一）结合基地建设提高基本农田产出水平。**结合昌吉州优质小麦生产基地、优质棉基地、优质玉米及饲草料基地、中草药种植基地、现代农业富硒产业基地、谷子产业园、中粮屯河番茄加工项目、奇台县国家级现代农业示范园、阜康市自治区级现代农业示范园等基地建设，加大投入，完善基础设施，优化种植结构，以提高耕地质量和产出为主导。

**（二）优化布局。**按照永久基本农田实施“数量、质量、生态”三位一体的管理制度，规划期内参考农用地分等成果，同时结合重点建设项目、城镇用地规划区的空间落位情况，调整优化基本农田布局。把质量较好的一般农田优先划为基本农田，特别是将高等别耕地、集中连片耕地、已验收合格的土地整理开发的优质耕地调为基本农田，保证基本农田质量有提高。建立基本农田建设集中投入制度，加大公共财政对粮食主产区和基本农田保护区建设的扶持力度，结合国家实施的土地整治示范建设工程，积极争取和大力开展基本农田整理，改善基本农田生产条件，提高基本农田质量。综合运用经济、行政等手段，积极推进基本农田保护示范区建设。

**（三）划定基本农田保护红线**

基本农田保护面积划定后，为了加强保护，需要依据已划定的城市周边基本农田和全辖区基本农田范围划定基本农田保护红线，同时应将已实施土地整治项目中新增耕地划入基本农田保护红线，按照永久基本农田保护要求进行保护。全州划定永久基本农田红线范围356064公顷，其中昌吉市49808公顷、阜康市26411公顷、呼图壁县48940公顷、玛纳斯县49374公顷、奇台县97118公顷、吉木萨尔县39704公顷、木垒县44709公顷。

**（四）基本农田布局的调整。**昌吉回族自治州2014年基本农田为363195公顷，本次规划调入22107公顷，调出29240公顷，调整后基本农田保护面积为356064公顷，各县市均有调入、调出情况。

### 三、适当开发其他土地

在完成自治区下达的生态退耕面积的基础上，科学论证，合理规划，小规模进行土地开发用以完成耕地占补平衡，重点是在牧民定居区域进行土地开发，补充牧民耕种面积，规划期间安排饲草料地开发规模2513公顷，补充耕地1954公顷，重点在昌吉市，其他县市规模较小，补充的耕地需要按规定建立“建设用地补充耕地储备库”，全部用于建设占用耕地的占补平衡。

## 第二节 稳定发展园地

充分利用光热资源丰富的优势，大力发展优质高效特色林果业，加快现代特色林果业和苗术花卉基地建设，提升林果业产出水平。重点建设玛纳斯县南部山区万亩林果种植项目和奇台县、吉木萨尔县海棠果加工项目。坚持因地制宜，优化布局，扩大规模，提高品质和效益，推动林果产业化发展，构筑龙头企业带动、标准化生产、品牌支撑、产加销相结合的高效林果业产业体系。重点发展苗木、花卉、葡萄、桃、杏、苹果、小浆果，形成以酿酒葡萄加工、鲜食果品和贮藏保鲜为主的特色林果基地。到2020年昌吉州园地达到9481公顷，规划期间净增加园地1761公顷，增加主要集中在玛纳斯县、阜康市、吉木萨尔县、奇台县。

## 第三节 稳步增加林地

规划期间严格保护林地资源，依托国家和自治区林业重点工程建设，科学布局，按照“南护天山，北治沙漠，中建绿洲”的生态建设布局和“西葡东果”产业发展思路，按照保护优先的原则，实施以生态建设为主的林地保护与建设战略。在加强山区天然林保护的同时，加快以防护林为主的平原林建设，对荒漠林进行封育和保护，在农区适当发展经济林，不断扩大林地面积。到2020年林地面积达到1042015公顷，净增703340公顷，增加主要集中在呼图壁县34868公顷和阜康市20364公顷，分别占全州新增林地的49.58%和28.95%。

## 第四节 合理安排牧草地

围绕“科学规划，有效保护，加强建设，永续利用”的方针，推进草地生态置换。加强人工草地建设，推进牧民定居，按照牧民定居要求，做好人工草地配套建设。推进畜牧业产业发展规划，以良种化、优质化为方向，提升现代畜牧业发展层次和水平，建成新疆重要的现代化、优质畜产品基地。紧紧围绕“速度加快、规模做大、品牌做响、档次提高、产业延长”的总体要求，加速推进畜牧业现代化，促进传统畜牧业向现代畜牧业转变。加快奶业、肉牛肉羊、生猪、家禽四大产业基地建设，加大科技投入和品种改良力度，加快良种繁育、疫病防疫、饲草料保障体系建设，合理调控天然草场载畜规模，积极发展农区和城郊畜牧业，实现科学化、规模化、集约化、产业化、商品化养殖，着力打造“天山牛、新澳羊、天康猪、泰昆鸡”等畜牧业优势品牌。规划到2020年牧草地达到2498909公顷。

# 第五章 优化建设用地结构与布局

## 第一节 统筹安排城乡建设用地

### 一、城镇工矿用地布局

### （一）城镇用地布局

大力推进新型城镇化，围绕在全疆率先实现新型城镇化的目标，坚持统筹城乡、科学布局、规划先行、产业支撑的原则，以提高综合承载能力和综合竞争力为目标，加速推进新型城镇化进程。一是按照自治区实施“一棱二轴多组群”和围绕乌鲁木齐打造五大经济圈的总体部署，进一步完善城市化布局和形态，着力构建布局合理、特色鲜明、功能互补的新型城镇化发展格局。构建多组群的城镇空间布局，加快推进“乌昌石”城市群发展。树立“乌昌+”理念，主动对接首府乌鲁木齐市的辐射带动，积极参与丝绸之路经济带核心区和天山北坡城市群建设，不断拓展外部发展空间。着力构建以乌鲁木齐市为内核，昌吉市、阜康市和呼图壁县为外核的都市核心区，加快共建乌昌综合交通枢纽中心、乌昌商贸物流中心和乌昌科技文化交流中心，不断拓展现代服务业、优势支柱产业等发展新空间。加快玛纳斯和石河子融合发展，推动与兵团在综合交通、城市服务保障、产业分工等一体化合作。以奇台县为中心城积极培育东三县为主的东翼城市组团，围绕准东煤炭煤电煤化工、有色金属冶炼及精深加工、新能源三大产业基地，提升生产生活服务保障能力。各组团以科学规划为基础，产业发展为支撑，实行错位发展、共享发展，加速生产要素自由流动，推进“乌昌石”城市群共建共享，逐步实现基础设施互联互通、产业协同发展、生态文明共建、公共服务共享和更高水平合作开放。

重点支持木垒县阿吾勒风情小镇、吉木萨尔县北庭特色小镇、奇台县康养特色小镇、呼图壁县雀尔沟哈拉坝风情小镇、玛纳斯县塔西河葡萄酒谷产业小镇、阜康市康养小镇、昌吉市杜氏旅游小镇、国家农业开发区花儿小镇、准东经济技术开发区温泉小镇、高新区援疆小镇等十个特色小镇的用地需求。

规划2015-2020年，城镇用地由17738公顷增加到22895公顷，增加5157公顷，平均每年增加860公顷，增量的分布情况是：昌吉市21175公顷，阜康市602公顷，呼图壁县402公顷，玛纳斯县277公顷，奇台县1278公顷，吉木萨尔县355公顷，木垒县68公顷。

### （二）工矿用地布局

安照昌吉州工业发展布局，推进工业用地向园区集中，形成“两翼双核，十大园区”的工业用地空间布局。

1、东翼资源深加工产业带

以资源深开发和深加工产业为核心特征的产业带，重点聚焦准东经济技术开发区的大开发、大建设，整合提升阜康工业园、吉木萨尔北庭工业园、奇台产业园区、木垒民生工业园四大区县产业园，推进资源从粗加工向精深加工转型，实施品牌化战略，提高产品附加价值。

2、西翼先进制造业集聚带

重点聚焦昌吉国家高新区、玛纳斯工业园、呼图壁工业园发展，推进装备制造及服务、生物技术、新材料等特色产业集群建设，提升科技创新和技术应用推广能力，加快发展检测认证、现代物流、职教培训等特色生产性服务业，完善城市功能，推动产城融合，注重新兴产业培育，提升出口加工能力，提升技术创新与转化能力。

3、重点发展五大产业基地

（1）建设国家大型煤炭煤电煤化工基地。按照“安全、绿色、集约、高效”的发展原则，加大煤炭开发力度，全面提高煤炭资源的本地转化率。抢抓国家加快建设新疆“丝绸之路经济带核心区”建设的机遇，以准东为重点加快“疆电外送、西气东输”通道及配套项目建设，努力建设国家第十四个大型煤炭基地示范区和“丝绸之路经济带”能源核心区。

煤炭产业。统筹疆内需求、疆电外送和煤炭深加工产业发展，以建设安全高效煤矿为目标，提升机械化、自动化、信息化装备水平，对煤炭资源进行保护性开发利用。建成华电、国网能源、天池能源等一批大中型现代化矿井；加大矿区“三废”治理和综合利用，以示范矿井建设和绿色煤矿建设为抓手，改善矿区环境，促进人与自然健康和谐发展，逐步实现准东地区煤矿企业景观化，把准东建成国家第十四个大型煤炭基地示范区。到2020年，全州形成2.5亿吨煤炭生产能力，就地转化率达到65%以上。

煤电产业。按照“煤电一体化”的要求，加快准东“疆电外送”通道建设，推进7个总装机1320万千瓦配套电源项目建设；准东-华东±1100千伏特高压直流输电工程2019年实现外送发电。加快推进准东“疆电外送”第二通道前期工作，力争2020年实现外送发电。同步推进三个“疆内平衡”电源项目建设，将准东建设成为全国最大的煤电产业集中区。

煤化工产业。按照“基地化、大型化、规模化、一体化”的发展要求，加快发展现代煤化工，提升传统煤化工，提高技术含量和深加工程度，形成煤制气、煤制烯烃、煤制工程塑料等产业链，培育现代化煤化工产业集群。全力推动中石化、浙能、新疆龙宇等煤制天然气示范项目建设，力争在“十三五”内建成投产；依托蓝山屯河、国泰新华、心连心大力发展煤基精细化工业，提高煤炭资源转化率，打造煤-电-化产业链条，推进煤化工产业向高端、高技术、高附加值方向发展，把准东建成国家级煤炭深加工产业示范区。

（2）建设有色金属冶炼及精深加工基地。积极推动铝合金轻质高性能合金材料发展，重点发展铝箔、型材、汽车轮毂等精深加工业。积极推进东方希望年产80万吨铝精深加工项目，打造煤电铝、煤电化、铝精深加工产业链。力争到2020年，电解铝产量达到600万吨，电解铜20万吨，实现产值1000亿元，努力把昌吉州打造成为新疆重要的有色金属冶炼及精深加工产业高地、中国铝都。

（3）建设输变电为主的装备制造基地。以昌吉高新区为重点，支持特变电工全面建设国家特高压工程技术研究中心及±1100kV变压器研发基地。注重发展农机、节能环保、煤机、工程矿山等装备产业发展，形成较为完善的装备制造体系。到2020年，装备制造产业力争实现工业产值300亿元，将昌吉打造成为丝绸之路经济带核心区重要的以输变电装备为主的装备制造基地。

（4）建设农产品精深加工基地。立足自治州特色优势资源，以昌吉农业园区、闽昌食品工业园、奇台县食品工业园、吉木萨尔县北庭工业园区为重点，加快粮油、食品、番茄酱、乳制品、葡萄酒、饲料、果蔬饮料、肉制品等特色农畜产品加工基地建设，加快推进以木垒县鹰嘴豆、小麦、牛羊肉等为代表的有机产品深加工，推进农产品向精深加工、健康安全、绿色有机等方向转化，延长产业链，形成较为完善的农副产品加工体系。至2020年，全州规模以上农产品加工企业实现产值400亿元以上，农产品加工转化率达到85%以上，努力打造丝绸之路经济带核心区重要的农产品精深加工基地。

（5）建设千万千瓦级新能源基地。围绕丰富的风、光、煤层气、油页岩、水能等优势资源，加大开发力度。加大煤层气利用研发能力，努力建设新疆煤层气开发利用示范区。大力发展风电、光伏等新能源产业，将木垒县打造成新疆千万千瓦级风光电产业基地，力争建成国家级清洁能源示范园区。

规划2015-2020年，采矿和其他独立建设用地由19217公顷增加到28829公顷，净增加9612公顷，平均每年增加1602公顷，增量的分布情况是：昌吉市2457公顷，阜康市1232公顷，呼图壁县941公顷，玛纳斯县862公顷，奇台县823公顷，吉木萨尔县2855公顷，木垒县442公顷。

### 二、农村居民点用地布局

实施乡村振兴战略，保障农民的宅基地增长，是保障民生的主要措施，依据规划合理布局，完善基础设施，严格“一户一宅”保证农民合理的用地需求。对于属于生态贫困区域的农户可以结合富民安居工程实施异地安置，优先保证用地，原有宅基地可以通过农村建设用地整理，获取新增用地指标参与对口援疆省区异地交易，助推脱贫攻坚。按照“高起点规划、高标准建设、高效益配套”，“面积不落后、功能不落后、质量不落后、产业不落后”的要求，坚持科学规划、政策引导、对口援助、社会帮扶，尊重农牧民意愿、发挥农牧民主体作用，实行“一村一规划，一户一方案”，继续加大安居富民工程建设力度，认真落实安居富民工程各项优惠政策，加大对农村贫困群众建房支持力度，妥善解决困难群体建房问题。“十三五”期间完成安居富民工程建设32000户，改善农村居民住房条件和生活环境，促进农村经济全面协调发展。优先保证牧民定居用地安排，配套安排定居区域饲草料基地，保障定居牧民的生活和收入稳定增长，实现定居脱贫目标。

规划2015-2020年，农村居民点用地由53543公顷增加到59967公顷，净增加6424公顷，平均每年增加1071公顷，增量的分布情况是：昌吉市394公顷，阜康市419公顷，呼图壁县384公顷，玛纳斯县588公顷，吉木萨尔县1089公顷，奇台县3058公顷，木垒县492公顷。

## 第二节 保障基础设施用地

### 一、能源项目用地

**（一）煤电产业。**以建设准东国家级循环经济示范区为重点，彻底关闭南部山区生态红线以内的煤矿企业，推动绿色矿山建设，实现矿山绿色开采、煤炭产品管廊运输、封闭式储存。加快现有电厂超低排放改造，落实超零界新建电厂准入，以准东开发区为重点，加快准东“疆电外送”通道建设，推进“疆电外送”新疆准东五彩湾北一（4×66万千瓦）电厂、新疆准东五彩湾北二（4×66万千瓦）电厂、新疆准东五彩湾北三（4×66万千瓦）电厂、国网准东大井（2×66万千瓦）电厂、华电昌吉英格玛（2×66万千瓦）电厂、潞安准东（2×66万千瓦）电厂7个总装机1188万千瓦配套电源项目建设，准东-华东±1100千伏特高压直流输电工程2019年实现外送发电。加快推进准东“疆电外送”第二通道前期工作，将准东建设成为全国最大的煤电产业集中区。

**（二）煤化工产业。**坚持示范先行，适度发展、量水而行、清洁高效转化，按照“基地化、大型化、规模化、一体化”的发展要求，加快发展现代煤化工，提升传统煤化工，提高技术含量和深加工程度，形成煤制气、煤制烯烃、煤制工程塑料等产业链，培育现代化煤化工产业集群。全力推动准东60万吨煤制烯烃、准东20万吨BDO6万吨聚四氢呋喃、准东200万吨煤制甲醇、玛纳斯县年产10万吨三聚氰胺甲醛树脂项目等建设，力争在“十三五”内建成投产；大力发展煤基精细化工业，提高煤炭资源转化率，打造煤-电-化产业链条，推进煤化工产业向高端、高技术、高附加值方向发展，把准东建成国家级煤炭深加工产业示范区。到2020年，力争外送煤制天然气140亿立方，煤炭转化处理量达到1000万吨。

**（三）新能源基地建设。**围绕丰富的风、光、煤层气、油页岩、水能等优势资源，加大开发力度，逐步提高清洁能源在整个能源产业结构中的比例，促进节能减排和能源结构调整。加大煤层气利用研发能力，努力建设新疆煤层气开发利用示范区，大力发展风电、光伏等新能源产业，将木垒县打造成新疆千万千瓦级风光电产业基地，力争建成国家级清洁能源示范园区。重点支持木垒县千万千瓦级风（光）电基地建设项目、木垒县10万千瓦太阳能光热发电及城市集中供热示范项目、玛纳斯县光伏发电项目、玛纳斯县塔西河矿区煤层气（煤矿瓦斯）地面抽采项目、奇台县风光电项目、阜康市油页岩开发项目、阜康市东西部煤层气开发利用项目、吉木萨尔县光伏项目、阜康市风光电项目、准东百万千瓦级光伏发电基地、吉木萨尔县页岩油开发建设项目、奇台县千万千瓦级风（光）电基地建设项目、奇台县10万千瓦光热发电示范区等新能源重点工程建设

**（四）石油化工产业。**加快油页岩、煤层气非常规油气资源的勘探和开发，支持油页岩、煤层气加工及向下游产业链延伸发展。支持建设奇台煤化工洁净化产业园和昌吉生物新材料科技产业园，加快构建完善的化工新材料产业链。支持运用膜极距和氧阴极节能技术、姜钟法等无汞聚氯乙烯生产工艺加快转型升级，推动PVC行业向中高端、专用型产品发展。重点支持呼图壁县年加工20万吨凝析油生产混合芳烃（BTX）项目、阜康市22万吨乙二醇、奇台20万吨BDO9.2万吨聚四氢呋喃20万吨乙二醇60万吨甲醇项目、吉木萨尔县10万吨粗苯精制、昌吉60万吨聚对苯二甲酸（PTA）、20万吨PET、6PBT（工程塑料）、3万吨PBS（可降解塑料）、准东6万吨焦炉煤气F.T精细化学品、呼图壁煤炭分质利用氨烃联产项目；吉木萨尔县100万吨油页岩加工项目（二期）等石油天然气化工重点项目。到2020年，力争油页岩产量达到100万吨、化工产值达到200亿元，成为全国重要的化工生产出口基地。

**（五）增强电网输送保障能力。**按照自治区统一规划，结合“疆电外送”工程，建成准东-华东±1100千伏特高压直流输变工程，满足受电地区能源需求，推进准东第二条±1100千伏特高压直流输变工程建设，实现能源优化配置。围绕自治区“五环网”规划，加快乌昌都市圈750千伏双回环网工程和东天山750千伏双回环网工程建设步伐，形成多直流、多交流大规模电力外送格局，重点推进五彩湾-芨芨湖-三塘湖双回750千伏线路和将军庙750千伏输变电工程。加快220千伏骨干网架完善，实现220千伏及以下配网与750千伏电网有效衔接。到2020年，新建110千伏变电站66座，110千伏线路92条，35千伏变电站21座，35千伏线路67条，10千伏线路292条。

### 二、交通用地

交通用地面积2014年为10002公顷，到2020年面积为13206公顷，规划期内面积净增3204公顷。其中，铁路用地面积由2014年1078公顷增加到2020年1370公顷；公路用地面积由2014年8880公顷增加到2020年面积11796公顷；民用机场用地面积由2014年1公顷增加到2020年3公顷；管道运输用地面积由2014年43公顷减少到2020年面积为37公顷。

**（一）加快铁路建设。**打造“两横一纵”铁路网。积极配合乌鲁木齐至哈密第二通道建设；加快准东将军庙-奇台、准东-富蕴-阿勒泰、克拉玛依-准东-额济纳铁路建设；打通准东煤田向东的运输瓶颈；推进北屯-富蕴-准东-阜康（滋泥泉子）、奇台县乌拉斯台园区-石材矿区-乌准铁路将军庙站铁路建设；强化昌吉对外铁路客货交流。着力推进乌鲁木齐-昌吉-奎屯、乌鲁木齐-阜康-木垒（准东）、奇台县城至支线机场至准东城际铁路建设；加快推进昌吉高新区铁路专用线建设。加快推进乌昌轻轨以及乌鲁木齐-阜康-天池轻轨项目建设，为乌昌经济一体化发展提供快速交通支撑。

**（二）提升公路等级和通行能力。**加快吐乌大高速公路、乌奎高速公路改扩建工程建设，推进三北高速木垒-巴里坤段、六工镇-五工台和五彩湾-富蕴高速公路建设，形成昌吉州“两横两纵”高速公路格局，构建“五大综合运输通道”。全面提升重点国省干线公路技术等级，推进G312线呼图壁县-玛纳斯县段公路、奇台县芨芨湖至奇井路公路、支线机场环线、S240线奇井路加宽项目、奇井路-北外环-S303线、奇台县S228线至喇嘛湖梁至吉彩路、奇台县S228至石材矿区至北塔山煤矿至旅游公路改建工程、奇台县北山煤矿至乌拉斯台口岸公路、S101线国防公路、“车师古道”建设项目、S231线昌吉-五家渠公路建设，加快准东G216线与S228线南北连接线公路项目建设，形成“六横十纵十二连两环”的道路网。加快全州农村公路畅通工程建设，提高油路覆盖率，全面提升农村公路技术等级和服务水平。加大南山伴行公路提升改造力度，增加南部山区旅游专线，全面促进南部山区旅游交通提质升级。

**（三）通用航空产业。**加快准东（奇台）支线机场及空港物流园、昌吉高新区通用航空产业基地建设，全力打造以通用飞机零部件生产、维修保障、展会展销、航空旅游、航空培训、抢险救灾、航空金融、航空文化等为一体的通用航空产业链，到2020年，建成新疆一流的航空航天产业园区。

**（四）大力发展物流运输业。**按照“规划大交通、建设大通道、促进大流通”的思路，突出昌吉州作为天山北坡经济带交通枢纽的重要地位，打通运输大通道、骨架公路网络，加强与民航、铁路、邮政等行业的沟通联系，利用大数据和信息技术提高交通运输能力，着力构建布局合理、优势互补、衔接顺畅的综合交通物流服务体系。重点支持“四大物流基地”建设，27座物流园区货运场站和中通速递新疆总部基地分拨中心、快立达、圆通快递等项目。

### 三、水利设施用地

水利设施用地由2014年11015公顷增加到2020年11553公顷，净增加538公顷。其中，水库水面面积由2014年6991公顷增加到2020年7148公顷；水工建筑用地面积由2014年4024公顷增加到2020年4405公顷。

坚持建设与管理并重、近远期结合、可持续发展与统筹兼顾的原则，以构建多功能供水网络为目标，加大投入力度，加快调蓄水工程、农村饮水安全工程和防洪体系建设，不断提高水利服务民生、保障发展的能力。推进玛纳斯塔西河灌区、奇台县开垦河、阜康白杨河灌区续建配套和节水改造，继续抓好农田高效节水工程建设，逐步增加全州高效节水灌溉面积，到2020年高效节水灌溉面积比重达到90%以上。加快调蓄水工程建设，积极推进新建13座水库等重点水利工程建设，推进昌吉市“500”干渠提水工程、奇台县南水北调二期工程、东延供水工程一期二步引水调水工程、木垒县500-芨芨湖调水工程等一批水利工程项目建设。

## 第三节 合理增加其他建设用地

依托丰富的旅游资源和区位优势，紧紧围绕打造“新疆旅游第一站、休闲度假首选地”目标，以建设丝绸之路经济带旅游创新区为引领，充分发挥“旅游+”粘合作用，推进一二三产深度融合，形成“大旅游产业”和全域旅游发展新格局做大做强旅游产业，加强旅游基础设施建设，推进吃、住、行、游、购、娱旅游六要素的全面发展，把旅游业培育成现代服务业的龙头产业和调结构、促就业、惠民生的支柱产业，促进自治州由旅游大州向旅游强州转变。重点支持阜康天山天池旅游风景区、奇台江布拉克景区、昌吉杜氏景区、玛纳斯国家湿地公园、奇台硅化木恐龙国家地质公园、奇台魔鬼城景区、木垒县鸣沙山景区、木垒县原始胡杨景区、吉木萨尔县北庭大都护府遗址、吉木萨尔县五彩湾古海温泉、吉木萨尔县车师古道、呼图壁县康家石门子岩画等旅游景点的基础设施建设，保障用地需求。

其他建设用地面积由2014年6776公顷，规划到2020年8841公顷，净增2065公顷。其中，风景名胜设施用地面积由2014年499公顷调整到2020年2453公顷，净增1954公顷；特殊用地面积由2014年6277公顷调整到2020年6388公顷，净增111公顷。

## 第四节 建设用地空间管制

按照国家主体功能区范围、思路，昌吉州建设用地规模边界为允许建设区内的所有建设用地；建设用地扩展边界为有条件建设用地划定的区域，禁建边界，根据保护自然资源、生态、环境、景观等特殊需要，自然保护区核心区、森林公园、地质公园、列入省级以上保护名录的野生动植物自然栖息地、水源保护区的核心区、蓄滞洪区、地质灾害高危险地区等。

### 一、允许建设区

区内土地主导用途为城镇、工矿和农村居民点的建设，是规划期内新增城镇、工矿、农村居民点和交通水利等建设用地规划选址的区域，该区土地总面积119121公顷，分布情况：昌吉市22300公顷；阜康市20454公顷；呼图壁县11628公顷；玛纳斯县11108公顷；奇台县为22380公顷；吉木萨尔县23703公顷；木垒哈萨克自治县7718公顷。应在规划指标和年度计划指标约束下，统筹新增城乡建设用地增量保障与存量挖潜；规划实施过程中，在城乡建设用地规模不变和不突破扩展边界的前提下，允许建设区的空间布局形态适当调整。

本区土地利用管制规则：允许建设区内新增建设用地受规划指标和年度计划指标约束，应统筹增量与存量用地，促进土地节约集约利用。规划实施过程中，在允许建设区面积不改变的前提下，其空间布局形态可依程序进行调整，但不得突破建设用地扩展边界。允许建设区边界（规模边界）的调整，须报规划审批机关同级国土资源管理部门审查批准。

### 二、有条件建设区

区内土地主要用于城乡建设用地的弹性布局，该区土地总面积10804公顷，分布情况：昌吉市2560公顷；阜康市1147公顷；呼图壁县885公顷；玛纳斯县880公顷；奇台县为1760公顷；吉木萨尔县3040公顷；木垒哈萨克自治县532公顷。

本区土地利用管制规则：针对具体的城镇、农村居民点，在不突破其对应允许建设区的规划建设用地规模控制指标前提下，有条件建设区内土地可以用于规划建设用地的布局调整，依程序办理建设用地审批手续，同时相应核减允许建设区用地规模。土地利用总体规划确定的农村土地整治规模已完成，经定期评估确认拆旧建设用地复垦到位，存量建设用地达到集约用地要求的，经批准，有条件建设区内土地可安排新增城乡建设用地增减置换项目。规划期内建设用地扩展边界原则上不得调整。如需调整按规划修改处理，严格论证，报规划审批机关批准。

### 三、限制建设区

区内土地主导用途为农业生产空间，是开展土地整理复垦开发和基本农田建设的主要区域，该区土地总面积5840193 公顷，分布情况：昌吉市550846公顷；阜康市670645公顷；呼图壁县775048公顷；玛纳斯县604904公顷；奇台县为1287720公顷；吉木萨尔县612039公顷；木垒哈萨克自治县1338992公顷。区内禁止安排城镇建设用地和农村居民点，严格控制基础设施用地及采矿用地、其它独立建设用地。

本区土地利用管制规则：限制建设区内土地主导用途为农业生产空间，是开展土地整治和基本农田建设的主要区域。限制建设区内禁止中心城区、县级市的城区、县城和大中型工矿，以及纳入允许建设区的重要城镇农村居民点建设，控制线型基础设施和独立建设项目用地。

### 四、禁止建设区

区内土地主导用途为生态与环境保护空间，严格禁止与主导功能不相符的建设与开发活动，该区土地总面积598429公顷，主要包括卡拉麦里有蹄类自然保护区、天池博格达峰自然保护区、国家沙化土地封禁保护区、国家湿地公园、国家沙漠公园等自然保护区的核心区。分布情况：昌吉市147005公顷，阜康市129736公顷；呼图壁县30789公顷；玛纳斯县82996公顷；吉木萨尔县69339公顷；奇台县135779公顷；木垒哈萨克自治县3786公顷。对于区内允许的土地整理复垦开发与建设项目用地，需严格论证，从严把关；规划期内除法律法规另有规定外，禁止建设用地边界不得调整。禁止建设区主要有：卡拉麦里山自然保护区核心区，新疆奇台硅化木—恐龙国家地质公园，奇台荒漠类草地自然保护区，天山天池，沙化防护林。

本区土地利用管制规则：禁止建设区内土地的主导用途为生态与环境保护空间，严格禁止与主导功能不相符的建设活动。除法律法规另有规定外，规划期内禁建边界不得调整。

## 第五节 中心城区土地利用控制

### 一、中心城区范围和城市扩展边界划定

昌吉州各县市中心城区是各县市政治、经济、文化中心，其中昌吉市中心城区作为昌吉州政府所在地，是昌吉州政治、经济、文化中心。在规划期间，充分发挥资源优势、区位优势，以提高城市综合竞争力和改善民生为根本出发点，大力实施生态立市、工业强市、科教兴市和商贸活市战略，加快转变经济发展发式，建设国家创新型城市，全力打造新疆快速发展的先行区和城乡一体化发展的示范区，建设成为适宜居住创业的生态型、田园式现代化区域中等城市。昌吉市中心城区以建设现代化城市为目标，充分发挥其对外辐射带动作用，成为州域最具带动作用的发展核心。

昌吉州中心城区是指各县市城（市）区主要发展用地区，昌吉州中心城区控制范围为36999公顷，其中昌吉市10660公顷；阜康市3629公顷；呼图壁县4202公顷；玛纳斯县4118公顷；奇台县9663公顷；吉木萨尔县2896公顷；木垒县1831公顷。“十三五”期间昌吉州将昌吉市、阜康市、奇台县三个城市作为全州重点发展的支点城市。

为防止城市无序蔓延、优化城市空间布局、提高建设用地利用效率，把城市放在大自然中，把绿水青山保留给城市居民。划定城市开发边界已成为推进空间治理体系和治理能力现代化建设的重点任务。按照国家要求划定城市扩展边界，昌吉市城区8205公顷；阜康市城区2609公顷；呼图壁县城区2423公顷；玛纳斯县城区2006公顷；奇台县城区4560公顷；吉木萨尔县城区1938公顷；木垒县城区1166公顷。

### 二、空间管制

### （一）允许建设用地区

中心城区规划允许建设用地区20648公顷。各县市分别为：昌吉市7679公顷；阜康市2267公顷；呼图壁县2136公顷；玛纳斯县1930公顷；奇台县3796公顷；吉木萨尔县1812公顷；木垒县1028公顷。管制规则按照允许建设用地管制规则执行。

### （二）有条件建设用地区

中心城区规划有条件建设用地2258公顷。各县市分别为：昌吉市526公顷；阜康市341公顷；呼图壁县287公顷；玛纳斯县76公顷；奇台县764公顷；吉木萨尔县127公顷；木垒县138公顷。管制规则按照有条件建设用地管制规则执行。

### （三）限制建设用地区

中心城区规划限制建设用地区14094公顷。各县市分别为：昌吉市2455公顷；阜康市1020公顷；呼图壁县1779公顷；玛纳斯县2112公顷；奇台县5103公顷；吉木萨尔县958公顷；木垒县666公顷。管制规则按照限制建设用地管制规则执行。

### （四）禁止建设用地区

本规划中心城区没有安排禁止建设用地区。

# 第六章 统筹区域土地利用

## 第一节 土地利用功能分区

为合理利用土地，控制和引导土地利用的主要功能，依据区域土地资源特点和经济社会发展需要划定的空间区域。一般包括基本农田集中区、一般农业发展区、城镇村发展区、独立工矿区、生态环境安全控制区、自然与文化遗产保护区、林业用地区、牧业用地区等八个土地利用功能区类型。

### 一、基本农田集中区

基本农田集中区是为对基本农田进行特殊保护和管理而划定的区域。该区总面积为379534公顷，分布情况：昌吉市52743公顷；阜康市28455公顷；呼图壁县52223公顷；玛纳斯县53167公顷；奇台县为103282公顷；吉木萨尔县43033公顷；木垒哈萨克自治县46631公顷。

本区土地利用管制规则：区内土地主要用作基本农田和直接为基本农田服务的农田道路、水利、农田防护林及其他农业设施；区内的一般耕地，应参照基本农田管制政策进行管护。区内现有非农建设用地和其他零星农用地应当整理、复垦或调整为基本农田，规划期间确实不能整理、复垦或调整的，可保留现状用途，但不得扩大面积。禁止占用区内基本农田进行非农建设。禁止占用农业用地区内的基本农田进行城镇、农村、开发区和工业小区建设；禁止在基本农田上建房、建坟、挖砂、采矿、取土，堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动。

### 二、一般农业发展区

一般农业发展区是指在基本农田保护区外，为农业生产发展需要划定的土地用途区。该区总面积为223337公顷，分布情况：昌吉市39207公顷；阜康市21942公顷；呼图壁县52458公顷；玛纳斯县28730公顷；奇台县为51010公顷；吉木萨尔县19003公顷；木垒哈萨克自治县10987公顷。

本区土地利用管制规则：区内土地主要为耕地、园地、畜禽水产养殖地和直接为农业生产服务的通连道路、农田水利、农田防护林及其他农业设施用地。区内现有非农业建设用地和其他零星农用地应当优先整理、复垦或调整为耕地，规划期间确实不能整理、复垦或调整的，可保留现状用途，但不得扩大用地面积。禁止占用区内土地进行非农建设，不得破坏、污染和荒芜区内土地。

### 三、城镇村发展区

城镇村发展区是为城镇（城市和建制镇等）和农村居民点建设需要划定的土地用途区。包括各县（市）城镇用地和农村居民点用地，该区总面积为89395公顷，分布情况：昌吉市19037公顷；阜康市9018公顷；呼图壁县9524公顷；玛纳斯县8728公顷；奇台县为19447公顷；吉木萨尔县16936公顷；木垒哈萨克自治县6705公顷。

本区土地利用管制规则：区内土地主要用于城镇、农村居民点建设，须符合经批准的城镇、农村规划。区内城镇农村建设应优先利用现有低效建设用地、闲置地和废弃地，确需扩大的，应当首先利用非耕地或劣质耕地。保护和改善城镇生态平衡，禁止建设占用规划确定的永久性绿地、菜地和基本农田。

### 四、独立工矿区

独立工矿区是指为独立于城镇农村之外的建设发展需要划定的土地用途区。独立工矿区面积28464公顷，分布情况：昌吉市3271公顷；阜康市10820公顷；呼图壁县1457公顷；玛纳斯县2398公顷；奇台县为2745公顷；吉木萨尔县6767公顷；木垒哈萨克自治县1005公顷。

本区土地利用管制规则：独立工矿用地区内的土地主要用于工矿生产建设及直接为工矿生产服务使用。生产建设过程中因挖损、塌陷、压占等造成破坏的土地应当及时复垦，宜农土地应当优先复垦为耕地。鼓励其它零散分布的工矿企业向独立工矿用地区集中。控制建设用地规模，严格按照国家规定的行业用地定额标准，安排各项建设用地。区内建设应优先利用现有低效建设用地、闲置地和废弃地。保护和改善生态环境。

### 五、风景旅游用地区

风景旅游用地区主要包括风景游赏用地、游览设施用地，为游人服务而又独立设置的管理机构、科技教育、对外交通、通讯用地、水电热气、环境、防灾设施用地。风景旅游用地区面积1406公顷，分布情况：阜康市520公顷；呼图壁县170公顷；玛纳斯县27公顷；奇台县为263公顷；吉木萨尔县174公顷；木垒哈萨克自治县252公顷。

本区土地用途管制规则：区内土地主要用于旅游、休憩及相关文化活动。区内土地使用应当符合风景旅游区规划。区内影响景观保护和游览的土地用途，应在规划期间调整为适宜的用途。允许使用区内土地进行不破坏景观资源的农业生产活动和适度的旅游设施建设。严禁占用区内土地进行破坏景观、污染环境的生产建设活动。

### 六、生态环境安全控制区

生态环境安全控制区主要包括主要河湖及其蓄滞洪区、重要水源保护区、地质灾害危险区以及其他为维护生态环境安全需要进行特殊控制的区域。昌吉州生态环境安全保护用地主要为河流湖泊，总面积为366582公顷，分布情况：昌吉市141383公顷；阜康市62772公顷；呼图壁县30788公顷；玛纳斯县81017公顷；奇台县36531公顷；吉木萨尔县10305公顷；木垒哈萨克自治县3786公顷。

本区土地利用管制规则：区内土地以生态环境保护为主导用途；区内土地使用应符合经批准的相关规划；

因地制宜，巩固发展防护林，封沙育林，促进林业发展；巩固生态退耕成果，在绿洲—荒漠过渡地带进行植树种草。区内禁止进行与生态环境保护无关的开发建设活动，原有的各种生产、开发活动应逐步退出。同时还安排一定的生态用地（如林地、草地等），改善水源保护区的环境，提高水体质量。充分发挥水源保护区的旅游优势，加大对旅游等项目的招商引资及协调服务工作的资金投入，制定优惠的投资政策。

### 七、自然与文化遗产保护区

典型的自然地理区域、有代表性的自然生态系统区域以及已经遭受破坏但经保护能够恢复的自然生态系统区域，具有重大科学文化价值的地质构造、著名溶洞、化石分布区及冰川、火山温泉等自然遗迹，需要予以特殊保护的其他自然和人文景观、遗迹等保护区域。总面积约为231904公顷，分布情况：昌吉市5622公顷；阜康市66964公顷；玛纳斯县为1978公顷；奇台县99313公顷；吉木萨尔县58027公顷。

区内土地主要用于保护具有特殊价值的自然和文化遗产；区内土地使用应符合经批准的保护区规划；区内影响景观保护的土地，应在规划期间调整为适宜的用途；不得占用保护区核心区的土地进行新的生产建设活动，原有的各种生产、开发活动应逐步退出；严禁占用区内土地进行破坏景观、污染环境的开发建设活动。

### 八、林业用地区

区内土地主要用于林业生产，以及直接为林业生产和生态建设服务的营林设施。全州林业用地区面积为989421公顷，分布情况：昌吉市27410公顷；阜康市116156公顷；呼图壁县128806公顷；玛纳斯县277493公顷；奇台县166997公顷；吉木萨尔县157744公顷；木垒哈萨克自治县114815公顷。

限制区内现有建设用地扩大面积；区内耕地因生态建设和环境保护需要可转为林地；不得占用区内土地进行毁林开垦、采石、挖沙、取土等活动；限制占用区内有林地进行非农建设（油气井、高压线塔基、地下管线、通讯基站以及不宜在居民点、工矿区内配置的基础设施建设项目除外）。

### 九、牧业用地区

区内土地主要用于牧业生产，以及直接为牧业生产和生态建设服务的牧业设施。全州牧业用地区面积为2235477公顷，分布情况：昌吉市144161公顷；阜康市365007公顷；呼图壁县286129公顷；玛纳斯县183752公顷；奇台县为107379公顷；吉木萨尔县199264公顷；木垒哈萨克自治县949785公顷。

限制区内现有建设用地扩大面积；区内耕地因生态退耕和环境保护需要可转为人工草地；不得占用区内土地进行开垦、采矿、挖沙、取土等破坏草原植被的活动；限制占用区内人工和改良草地进行非农建设（油气井、高压线塔基、地下管线、通讯基站以及不宜在居民点、工矿区内配置的基础设施建设项目除外）。

### 十、其他用地

除以上八个功能区外的其他土地全部划入其他用地。昌吉州其他用地面积2023199公顷。各县市均有分布。

## 第二节 县（市）级土地利用调控

### 一、昌吉市

规划到2020年，昌吉市耕地保有量不低于78402公顷，基本农田保护面积不低于49807公顷，建设用地总规模控制在27386公顷，城乡建设用地规模控制在21517公顷，新增建设用地规模控制在6400公顷，新增建设占用耕地控制在2800公顷，其中农业园区新增建设用地1333公顷，新增城乡建设用地1047公顷；昌吉高新区新增建设用地1533公顷，新增城乡建设用地1206公顷。完成土地整治补充耕地面积2803公顷以上，建设高标准农田不少于18667公顷。

### 二、阜康市

规划到2020年，阜康市耕地保有量不低于41644公顷，基本农田保护面积不低于26406公顷，建设用地总规模控制在28115公顷，城乡建设用地规模控制在19421公顷，新增建设用地控制在2867公顷，新增建设占用耕地规模控制在1230公顷，完成土地整治补充耕地800公顷以上，建设高标准农田不少于11333公顷。

### 三、呼图壁县

规划到2020年，呼图壁县耕地保有量不低于91565公顷，基本农田保护面积不低于48927公顷，建设用地总规模控制在13400公顷，城乡建设用地规模控制在10633公顷，新增建设用地规模控制在2200公顷，新增建设占用耕地控制在600公顷，完成土地整治补充耕地992公顷以上，建设高标准农田不少于16667公顷。

### 四、玛纳斯县

规划到2020年，玛纳斯县耕地保有量不低于66342公顷，基本农田保护面积不低于49367公顷，建设用地总规模控制在14936公顷，城乡建设用地规模控制在10354公顷，新增建设用地控制在2200公顷，新增建设占用耕地控制在667公顷，完成土地整治补充耕地1010公顷以上，建设高标准农田不少于19333公顷。

### 五、奇台县

规划到2020年，奇台县耕地保有量不低于133584公顷，基本农田保护面积不低于97100公顷，建设用地总规模控制在25221公顷，城乡建设用地规模控制在20660公顷，新增建设用地规模控制在4400公顷，新增建设占用耕地控制在1000公顷，完成土地整治补充耕地1004公顷以上，建设高标准农田不少于30000公顷；其中准东经济技术开发区新增建设用地1400公顷，新增城乡建设用地836公顷，新增建设用地占耕地47公顷。

### 六、吉木萨尔县

规划到2020年，吉木萨尔县耕地保有量不低于54303公顷，基本农田保护面积不低于39700公顷，建设用地总规模控制在26746公顷，城乡建设用地规模控制在21717公顷，新增建设用地规模控制在7600公顷以内，新增建设占用耕地控制在600公顷以内，完成土地整治补充耕地650公顷以上，建设高标准农田不少于14000公顷；其中准东经济技术开发区新增建设用地5067公顷，新增城乡建设用地4282公顷。

### 七、木垒县

规划到2020年，木垒县耕地保有量不低于52564公顷，基本农田保护面积不低于44700公顷，建设用地总规模控制在9486公顷，城乡建设用地规模控制在7389公顷，新增建设用地控制在1333公顷以内，新增建设占用耕地规制在200公顷以内，完成土地整治补充耕地400公顷以上，建设高标准农田不少于10000公顷；其中准东经济技术开发区新增建设用地200公顷，新增城乡建设用地116公顷。

# 第七章 土地整治安排

## 第一节 土地整治目标

规划期间安排土地整治总规模172245公顷，其中昌吉市27544公顷；阜康市13017公顷；呼图壁县21477公顷；玛纳斯县32043公顷；奇台县51277公顷；吉木萨尔县17544公顷；木垒县9343公顷。通过土地整治补充耕地8089公顷；建设高标准农田不少于120000公顷。

## 第二节 土地整治项目安排

### 一、农用地整理和高标准农田建设

规划期间安排农用地整理规模168672公顷，新增耕地5493公顷，通过整理建设高标准农田不少于120000公顷。

规划期间昌吉州安排高标准农田建设重点项目178个，建设规模114799公顷，其中，昌吉市安排54个，建设规模25319公顷；阜康市安排14个，建设规模8985公顷；呼图壁县安排12个，建设规模8485公顷；玛纳斯县安排20个，建设规模13800公顷；奇台县安排48个，建设规模39284公顷；吉木萨尔县安排20个，建设规模13011公顷；木垒县安排10个，建设规模5915公顷。

### 二、饲草料地开发

规划期间安排土地开发（主要是定居牧民的饲草料地）规模2513公顷（3.8万亩），预计新增耕地1954公顷。其中，昌吉市安排2083公顷，新增耕地1585公顷；阜康市安排150公顷，新增耕地100公顷；木垒县安排330公顷，预计新增耕地269公顷。

规划期间在昌吉市和木垒县各安排1个饲草料地开发重点项目，用于安置牧民定居。各县市主要是建设占用耕地后从耕地储备库中补充耕地。

### 三、农村建设用地整理

规划期间安排农村建设用地整理规模400公顷，新增耕地300公顷。各县市都有安排，其中阜康市安排农村建设用地整理重点项目6个，建设规模163公顷；呼图壁县安排重点项目1个，规模32公顷；吉木萨尔县安排重点项目6个，规模14公顷，补充耕地3公顷。

### 四、土地复垦

规划期间安排土地复垦建设规模600公顷，补充耕地400公顷。各县市都有安排，其中阜康市安排土地复垦重点项目7个，建设规模82公顷，呼图壁县安排土地复垦重点项目13个，建设规模117公顷。

## 第三节 土地整治措施

### 一、推进农用地整理，加大高标准农田建设力度

根据国家建设高标准农田的要求，规范开展高标准基本农田建设；坚持规划引导，统筹安排，规模整治，优先在基本农田范围内建设；坚持因地制宜，实行差别化整治，采取山水林田草村系统综合整治措施；坚持数量、质量、生态并重；坚持农民主体地位，充分尊重农民意愿，维护土地权利人合法权益，鼓励农民采取多种形式参与工程建设；以土地整治专项资金为引导，聚合相关涉农资金和多渠道筹措资金，集中投入，引导和规范社会力量参与。高标准农田建设的主要目标包括五方面：一是优化土地利用结构与布局，实现集中连片，发挥规模效益；二是增加有效耕地面积，提高高标准基本农田比重；三是提高基本农田质量，完善田间基础设施，稳步提高粮食综合生产能力；四是加强生态环境建设，发挥生产、生态、景观的综合功能；五是建立保护和补偿机制，促进高标准基本农田的持续利用。高标准农田建设通过土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田防护与生态环境保持以及其他等五项工程措施，完善区域农田基础设施保障程度，提高农田产出水平。通过综合整理和改造路、林、渠等基础设施配套体系，维修田间道路和林网，治理白色污染，培肥地力，提高土地利用率，增加有效耕地面积，改善耕作条件，提高耕地质量，建设标准农田。

### 二、逐步开展农村建设用地整理，实施城乡建设用地增减挂钩

农村建设用地整治以农村建设用地整理为主。本着有利生产、方便生活的原则，加大废弃土地和闲置宅基地整理力度，从农村建设用地的实际出发，加大城乡建设用地增减挂钩实施力度，逐步对旧村庄进行改造、调整，提高土地集约利用程度；逐步推进中心集镇和文明生态建设，改善村庄人居环境质量，探索稳步推进农村建设用地整理的长效机制。结合新农村建设，科学规划，优化土地利用结构，提高土地利用率，改善居民生活条件，提高生活水平。

### 三、适度开发宜耕未利用地资源，实施耕地占补平衡

加强宜耕未利用地资源的调查与评价，按照宜农则农、宜林则林、宜牧则牧的原则，确定土地开发的规模和用途，有计划、有步骤地推进宜耕未利用地资源的综合开发与配套设施建设。土地开发坚持以水定地，综合开发，提高耕地质量，发挥土地开发的经济、社会、生态效益；主要措施是全面配套农田基础设施，提高土壤肥力，改善耕作条件，推进农业生产的规模化和集约化。土地开发规模以规划控制的建设占用耕地的规模确定，保证耕地占补平衡。

# 第八章 重大工程与重点项目用地

## 第一节 交通基础设施建设

坚持“高水平规划、高起点布局、高标准设计、高质量实施、高速度建设”，全面提升路网等级和通达通畅水平，构建现代综合交通运输体系。强力推进乌昌城市群“半小时经济圈”快速交通网、乌昌地区骨干公路网和农村公路网建设，积极推进乌鲁木齐-昌吉城际快速轨道交通、乌鲁木齐-阜康-木垒城际快速轨道交通、富蕴-准东（将军庙）-巴里坤（昌吉州境内）铁路、昌吉高新区铁路专用线、奇台县城至支线机场至准东城际铁路、奇台县乌拉斯台园区-石材矿区-乌准铁路将军庙站铁路专用线、准东将军庙至芨芨湖至喇嘛湖梁至城西石材园区铁路专线、准东开发区将-哈铁路、准东经济技术开发区神其铁路专运线等9条1200公里新建铁路建设；同时加快乌鲁木齐绕城高速（西线）公路项目（90.54公里）、连霍国家高速公路（G30）新疆乌鲁木齐至奎屯段昌吉境（110公里）、京新国家高速公路G7新疆大黄山至乌鲁木齐段（83公里）、阜康甘泉堡—昌吉市—五工台高速公路项目（90公里）、G7巴里坤(色皮口)-木垒（58公里）5条高速公路543.54公里和G30与昌吉市北京路立交桥改全互通工程、昌吉高新技术开发区吉祥路立交桥互通工程、奇台县高速公路出口立交桥3座高速公路立交桥，吉木萨尔县-吐鲁番大河沿公路工程项目（128.72公里）、吉木萨尔县S239线升级改扩建项目（县城-五彩湾高速）（127公里）、G335线吉木萨尔县公路提升改造工程 （56公里）、S231线昌吉至五家渠公路改扩建工程（25公里）、昌吉市、呼图壁、玛纳斯S101线国防公路改建工程（201公里）、G312线呼图壁至玛纳斯公路改扩建项目（60.74公里）、Z911线奇台县北山煤矿-八一牧场－乌拉斯台口岸国防公路项目（131公里）、S201线改扩建工程（昌吉市榆树沟镇-呼图壁县五工台镇八十八）建设项目（40公里）、昌吉市S303线至阿苇滩机场（Z522线）专用公路项目（20公里）、S111线天池公路改扩建工程（40公里）、S111线甘泉堡至准东石油基地公路改建工程（25公里）、S240线奇台—准东大井服务区公路提升改扩建项目（88公里）、G335线阜康－吉木萨尔县－奇台县—木垒县S303线公路提升改造工程 （240公里）、 S228线奇台县三个庄子乡—阿勒泰地区青河县交界处公路提升改造工程（130公里）、乌昌大道头屯河大桥项目（1.8公里）等15个省干线总长度1312.46公里项目建设。加大农村道路改扩建项目273个合计20619公里和49个物流场站、客运站项目建设。在全疆率先实现所有县（市）和重要经济节点通高等级公路，率先实现乡镇通油路率、行政村通油路率、自然村及牧区通公路率三个100％目标。形成以高速公路、国省干线为骨架，以重要农村公路为节点，向外放射延伸的8条干线公路（吐—乌—大高速、乌—奎高速、G312线、G216线、S303线、S201线、S228线、S231线）和贯通全州的 “六横十纵” 公路交通网络。

## 第二节 水利基础设施建设

坚持节约优先、合理开发、科学管理、优化配置的治水思路，加强水利基础设施建设，形成完善的防洪减灾、水资源优化配置利用、水生态环境保护、水资源管理、水利信息等现代水利五大体系。加大控制性枢纽工程建设，建成奇台县开垦河水库、玛纳斯县红沙湾水库、奇台县达板河水库、呼图壁县红山下水库、奇台县吉布库水库、呼图壁县克孜勒塔斯水库、吉木萨尔县吾塘沟水库、呼图壁县东梁湾水库、呼图壁县龙王庙水库、木垒县红山嘴子水库、玛纳斯县塔西河皇工1库、玛纳斯县塔西河皇工2库、木垒县七个城子水库等13座9717万立方米；准东地区东延调水工程二级供水管网建设；继续实施城市防洪、大中型灌区改造、农村饮水安全、牧区水利、防汛抗旱、渠道防渗、中小河流治理、水土保持、盐碱地改良、地下水超采治理等水利工程建设；完成全州地下水动态监测网、重点水库预警通信系统、防洪指挥决策系统建设，力争实现全州地下水采补动态平衡。

## 第三节 电力基础设施建设

坚持电力建设“统一规划、适度超前、建设与改造相结合”的原则，加强区域电网建设。积极推进“疆电外送”，建成准东-华东±1100千伏特高压直流输变工程以及配套电厂750千伏送出工程，满足受电地区能源需求，推进准东第二条±1100千伏特高压直流输变工程以及配套电厂750千伏送出工程建设，实现全国能源优化配置。紧紧围绕自治区“五环网”规划部署，加快乌昌都市圈750千伏双回环网工程和东天山750千伏双回环网工程建设，加快750千伏电网建设步伐，形成多直流、多交流大规模电力外送格局，重点推进国信、信友、恒联、北一、北二、北三、神华、潞安、国网能源、华电电厂750千伏配套送出工程，以及五彩湾～芨芨湖～三塘湖双回750千伏线路、伊犁～博州～乌苏～凤凰II回、凤凰～乌北II回、凤凰～亚中II回、新疆木垒、新疆将军庙、新疆乌昌、新疆呼玛、新疆奇台等750千伏输变电工程。加快220千伏骨干网架完善补强，实现220千伏及以下输配电网与750千伏主电网有效衔接。

到2020年，新建220KV输变电线路81条2923.48公里；750KV输变电线路11条2832公里；新建扩建110KV变电站66座，新增主变82台；新建110KV线路74条1358.7公里；新建扩建35KV变电站21座，新建主变22台；新建改造35KV线路67条；新建10KV线路292条；改造10KV线路136条；新建改造10KV配变5119台。初步建成以“±1000KV和750KV”为支撑、以“220KV、 110KV”为主干，网架坚强、布局合理、设备先进、安全高效的电网构架。

## 第四节 城镇基础设施建设

以完善城市功能、改善城乡人居环境为重点，加快市政基础设施和公共设施建设，逐步建成比较完备的现代化城镇基础设施体系，提高城镇综合承载能力和可持续发展能力。加强城镇道路、供水、供热、燃气、污水垃圾处理、园林绿化、环卫等基础设施建设，2015年城市人均道路面积15平方米，道路无障碍通行率100%；供水普及率和饮用水水质达标率100%；污水集中处理率和生活垃圾无害化处理率100%；集中供热普及率95 %；燃气普及率98%；城市绿化覆盖率40%，人均公共绿地面积10平方米；新创建全国卫生城市两个。加快乡镇集镇区道路、供排水、园林环卫等主要基础设施建设，把乡镇建成公共服务设施基本完善、道路畅通、环境优美的宜居乡镇。

## 第五节 民生用地与旅游用地建设

优先保证为农村居民服务的电力、道路、供热、供天然气、排污等基础设施用地，保护农民合法获取宅基地的权利，严格落实“一户一宅”政策，保证具备新增宅基地条件的新增农户的用地需求，实施农村居民点综合整治，逐步改善村容村貌和农牧民生产生活条件，重点保障贫困地区农牧民脱贫项目的供应。

昌吉州具有丰富的旅游资源和优越的地理区位，为旅游业发展提供便利条件。“十三五”期间通过政策扶持，在继续加大对现有阜康天山天池旅游风景区（5A）、昌吉杜氏景区（4A）、奇台江布拉克景区（4A）、玛纳斯国家湿地公园（2A）、奇台硅化木恐龙国家地质公园、奇台魔鬼城景区、木垒县鸣沙山景区、木垒县原始胡杨景区、吉木萨尔县北庭大都护府遗址、吉木萨尔县五彩湾古海温泉、吉木萨尔县车师古道、呼图壁县康家石门子岩画等景点的基础设施建设的同时，开发昌吉芸农庄、昌吉碧玉链、昌吉头屯河峡谷生态漂流、呼图壁县百里丹霞国家5A级景区、呼图壁大海子国家湿地公园、吉木萨尔县千佛洞景区、吉木萨尔县车师古道景区、吉木萨尔县北庭文化产业园、玛纳斯县沙漠公园、木垒县西吉尔镇水磨河避暑休闲度假区、木垒县鸣沙山国家沙漠公园、木垒县马圈湾高山草原风景区、木垒县色皮口古丝绸之路寻源、奇台县疏勒城遗址公园、恐龙沟·硅化木国家地质公园博物馆等新建旅游景区（点），完善景区基础设施，加大宣传力度，促进昌吉州旅游业上新台阶。

# 第九章 协调土地利用与生态建设

## 第一节 划定生态保护红线

生态红线是国家推出的一项国家生态保护战略，2011年首次提出了“划定生态红线”的重要战略任务。党的十八届三中全会更是把划定生态保护红线作为改革生态环境保护管理体制、推进生态文明制度建设最重要、最优先的任务。范围主要包括各类自然保护区、风景名胜区、森林公园、地质公园、湿地公园、水资源涵养区等的核心区纳入生态红线保护范围。

全州范围内包括博格达峰天池自然保护区、卡拉麦里山自然保护区、奇台荒漠类草地自然保护区、天山天池风景名胜区、奇台南山国家森林公园、天池国家森林公园、（吉木萨尔）青松森林公园、呼图壁南山森林公园、玛纳斯南山森林公园、昌吉庙尔沟森林公园、奇台硅化木-恐龙国家地质公园、阜康天池国家地质公园、玛纳斯国家湿地公园等划定生态保护红线范围704831公顷，其中昌吉市315688公顷、阜康市115091公顷、呼图壁县65841公顷、玛纳斯县82996公顷、奇台县19751公顷、吉木萨尔县68343公顷、木垒县37121公顷。

在生态保护核心区内，对各类开发活动进行控制，尽可能减少对生态系统的干扰，不得损害生态系统的稳定和完整性。必须建设的适宜产业和基础设施，要通过环境影响评价的基础上，尽可能小的空间范围内，做到天然草地、林地、水库水域、河流水面、湖泊水面等绿色生态空间面积不减少。

## 第二节 加强土地生态建设

### 一、重点保护基础性生态建设和环境保护用地

坚持合理利用土地，严格控制非农建设占用耕地，加大土地整治力度，高度重视天然林、天然草场和湿地等基础性生态建设和环境保护用地的保护。严格控制对基础性生态建设和环境保护用地的开发利用。保障合理生态建设和环境保护用地规模，稳步提高具有改善生态环境作用的耕地、园地、林地、牧草地、水域等占土地面积的比重。鼓励使用戈壁、荒滩等非耕地开展各类工程建设。

### 二、构建生态良好的土地利用格局

构建以绿洲为主体的生态安全屏障。支持天然林保护、生态退耕、自然保护区建设、基本农田建设等重大工程。因地制宜调整各类用地布局，搞好居民点、农田、林地、草地、河湖水系等用地的协调配置，逐渐形成结构合理、功能互补的土地生态空间格局。在城乡用地布局中，将城镇周边、交通沿线大量优质耕地优先划为永久基本农田，并与城市周边的湖泊、河流、湿地和山体等生态要素共同在城市组团之间形成连片的绿色空间，将有效保护生态空间与永久基本农田划定结合起来，构建生态保护与城市发展的新格局。

## 第三节 加大土地生态环境整治力度

### 一、巩固生态退耕成果，保障生态用水需求

巩固退耕还林还草成果，建立促进生态改善、农民增收和经济发展的土地利用长效机制。依据规划继续推进生态退耕，严格按照自治区下达的2020年各行业用水定额生态用水量安排生态用水需求，促进生态环境改善和发展。

### 二、恢复工矿废弃地生态功能

推进矿山生态环境恢复治理，加强对采矿废弃地的复垦利用，积极推进昌吉市、阜康市周边等工矿废弃地复垦，恢复植被，提高土地生态系统自我修复能力。

### 三、加强土地退化和污染防治

合理安排水土流失治理和防沙治沙项目用地，鼓励保护性土地利用方式；积极推进准噶尔盆地南部绿洲区高标准农田重大工程建设，集中连片提升基本农田质量，改良盐碱化土地；加强对耕地污染的综合治理，防止农药、化肥、残膜等对土地的污染。

### 四、实施生态修复

实施重大生态修复工程，坚持保护优先和自然恢复为主，加大生态保护和建设力度，加大天然草原保护与建设，继续实施退牧还草工程，落实草原生态保护补偿奖励机制。加强湿地保护与恢复。加强重点生态功能区保护和管理，增强水源涵养、保持水土、防风固沙能力，保护生物多样性。

## 第四节 因地制宜改善土地生态环境

坚持城乡统一协调发展，合理利用绿洲土地资源，统筹安排好各业各类用地，维护绿洲生态系统，构建具有新疆特色的绿洲土地利用模式。

### 一、发挥农用地的生态屏障作用

### （一）完善耕地基础设施

把严格保护耕地特别是基本农田放在土地利用的优先地位，结合土地整治重大工程，加强基本农田建设，积极发展节水农业，合理开发利用地下水资源，配套完善交通、水利等基础设施，进一步完善农田防护林体系。

### （二）加强山区天然林地保护

封山育林，更新迹地，提高森林涵养水源的能力。

### （三）保护天然牧草地

实施退牧还草工程和牧民定居工程，大力建设优质高产饲料地，实行低质草地禁牧、退化草地休牧、宜牧草地减牧的牧草地利用方式。

### （四）保护天然湿地等生态敏感区

通过各流域综合治理等生态建设工程的实施，逐步改善古尔班通古特沙漠南缘土地沙化区等生态敏感区环境质量。加强湿地的保护与恢复建设，发挥湿地的生态服务和调节功能。大力保护绿洲外围的荒漠林草过渡带，保护原生态荒漠土地的植被不受破坏。

### 二、协调城乡建设与生态建设

### （一）合理安排城镇生态建设和环境保护用地

按照高效节约、生态健康的要求，遏制城镇建设用地盲目扩张，保障基本生态建设和环境保护用地需求。促进新型城镇化转型发展，并与城市周边的河湖、森林共同构成城市完整的生态网络，为建设海绵城市、构建城乡相融的生态屏障提供支撑，缓解资源环境承载压力，建设生态文明共同体，促进城市绿色发展，也可以让城市居民“看得见山、望得见水、记得住乡愁”。

### （二）改善农村居住环境

继续推进新农村建设，实现与新型城镇化协调发展、互惠一体。坚持城市支持农村，促进城乡在产业发展、公共服务、生态保护等方面相互融合和共同发展。完善农村基础设施建设机制，推进城乡基础设施互联互通、共建共享，保障农村安居工程建设用地需求。因地制宜地规划和保障安居富民定居兴牧工程和农村基础设施、社会事业发展用地，积极引导农村居民点集中布局。

### 三、协调区域土地利用与生态建设

以土地利用分区为基础，实施有利于生态环境改善的土地利用措施，促进区域土地利用与生态建设的协调。

对地下水严重超采区域严控地下水开采，通过实施“节水退地”生态措施，逐步降低农业用水规模，增加生态用水量，提高地表植被覆盖度，提高环境承载能力。

# 第十章 规划实施保障措施

## 第一节 加强规划对土地利用的整体控制

### 一、建立并完善土地利用的目标责任制

按照规划确定的约束性指标，制定《昌吉州土地利用总体规划实施办法》，建立相应的配套政策、规章及实施细则，完善规划实施管理制度。建立领导任期目标责任制度，实行规划实施情况年度报告制度、规划公示制度和规划执行监督查处制度等。

### 二、做好相关规划与土地利用总体规划的相互衔接

昌吉州及各县（市）有关部门、行业编制的交通、水利、能源、旅游、生态建设、农业、林业等相关规划，应当与土地利用总体规划相衔接，必须符合保护耕地和节约集约用地要求，必须符合土地利用总体规划确定的用地规模和总体布局安排。严格依据土地利用总体规划，从严审查各类规划的用地规模和标准，切实落实土地用途管制制度。

### 三、强化土地利用总体规划自上而下的控制

昌吉州各县（市）编制的市级、县级土地利用总体规划应严格遵循自上而下逐级控制的原则，下级规划必须服从上级规划，切实落实上级规划确定的土地利用目标、任务、空间管制制度和差别化的土地利用调控政策。

## 第二节 健全规划实施的行政管理制度

### 一、加强对土地利用的审批管理

土地利用总体规划一经批准，即有法定效力，任何单位和个人不得违反。要实行严格的土地用途管制制度，严格按土地利用总体规划所确定的土地用途、用地标准、数量进行用地预审和报批。未经批准，不得改变土地用途。

### 二、加大规划管理执法力度

建立健全监督检查制度，实行专项检查与经常性检查相结合，定期公布各地规划执行情况，严肃查处违反土地利用总体规划批地用地和批准相关规划的行为并限期改正。

### 三、严格执行土地利用年度计划

依据土地利用总体规划、国民经济与社会发展规划和国家宏观调控要求，编制和实施昌吉州土地利用五年近期规划，明确辖区内近期各项用地规模、布局和时序安排，增强总体规划实施性和可操作性。

按照土地利用总体规划和近期规划，编制和实施昌吉州土地利用年度计划，不断完善用地计划分类编制和管理。非农业建设项目用地必须符合土地利用年度计划，严格控制新增建设用地总量，从严控制占用耕地。土地利用年度计划实行分类下达、突出重点、区域平衡、奖励挂钩的管理方式，建立用地计划执行评估制度，对集约高效用地的地区，在指标分配上给予适当优惠。

### 四、严格建设项目用地预审

加强和改进建设项目用地预审，强化建设项目批准（核准）前的土地规划审查和许可，凡不符合土地利用总体规划的，不得通过建设项目用地预审。项目建设单位申报审批或核准需要申请使用土地的建设项目时，必须附土地预审意见，没有预审意见或预审未通过的，不得审批或核准建设项目。

### 五、严格基本农田保护制度

基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用，或者擅自改变用途。除法律规定的国家重点建设项目之外，一律不准非农建设项目占用基本农田。

### 六、严格土地利用总体规划调整

调整土地利用总体规划必须提交规划实施评价报告，经规划审批机关的同级国土资源管理部门认定后，方可开展规划的调整。

## 第三节 健全和完善规划实施的经济措施

### 一、加大对耕地保护的财政支持力度

建立和完善对耕地特别是基本农田保护的财政补贴机制，加大对承担保护任务方的一般性财政转移支付力度，实行保护责任与财政补贴相挂钩，充分调动基层保护耕地的积极性与主动性。逐步建立资源补偿机制，加大对超出补充耕地义务量以外补充耕地的资金支持力度。

### 二、提高耕地保护专项资金使用效率

大幅度提高耕地开垦费、新增建设用地土地有偿使用费、土地有偿使用收入、土地闲置费等用于耕地开垦和基本农田保护专项资金的比例，并适度向土地整理复垦开发重点区域、重点项目倾斜，加大土地整治力度。

### 三、强化节约集约用地的价格调节机制

积极推进征地制度改革，合理确定土地征收补偿标准，逐步建立有利于节约集约用地的征地价格形成机制。

### 四、拓宽城乡建设用地增减挂钩资金渠道

积极整合新增建设用地土地有偿使用费、城乡建设用地增减挂钩建新留用区有偿出让收入、耕地开垦费等资金，集中向城乡建设用地增减挂钩拆旧区和建新安置区投入，大力复垦农村居民点用地，完善建新安置区的基础设施配套，有效保障城乡建设用地增减挂钩的资金需求，全力支持昌吉市、准东煤电煤化工产业带等重点区域的发展。

## 第四节 加强和改进规划实施的技术手段

### 一、加强规划实施动态监测

运用卫星遥感等技术手段，加强和改进规划实施动态监测管理。充分利用规划实施动态监测成果，获取准确性和现势性强的土地利用基础数据，适时开展城镇工矿用地集约利用评价，建立土地利用总体规划实施反馈与调控机制。

### 二、提高规划信息服务水平

建立涵盖土地利用现状、土地利用总体规划、土地转用征收、土地质量等别等基础数据的土地资源管理数据库，推进土地利用规划管理信息系统建设。加快信息资源的开发利用，逐步实现土地规划管理基础数据的信息共享，提高基础性和公益性信息的社会服务水平。

## 第五节 提高规划管理的社会公众参与程度

### 一、建立专家咨询制度和部门协调机制

各级土地利用总体规划编制，要坚持“领导组织、专家领衔、部门合作、公众参与、科学决策”的工作方针，科学系统地安排各项工作，广泛征求专家和社会公众意见，加强规划的部门协调、参与，提高规划决策的科学化和民主化水平。

### 二、健全规划实施的公众参与制度

要提高规划实施公众参与程度，增强规划实施的公开性和透明度。土地利用总体规划修改、修订，具体土地利用安排和土地整理复垦开发活动，必须进行专家论证、公告、公开听证，广泛听取公众和土地权利人意见。

### 三、加强规划实施的公众监督

经批准的土地利用总体规划，应当依法公告，接受公众监督。建立土地规划信息可查询制度。充分利用各种媒体，向社会公开规划实施方案、规划实施措施和规划实施进展等信息，充分发挥各界人大、社会舆论和广大干部、群众对规划实施情况的监督作用。

附表

###### 附表1 昌吉州土地利用总体规划主要调控指标表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 规划基期年（公顷） | 规划目标2020年规模 | | 指标属性 |
| （万亩） | （公顷） |
| 耕地保有量 | 516811 | 665.35 | 443567 | 约束性 |
| 基本农田保护面积 | 356007 | 534.01 | 356007 | 约束性 |
| 建设用地总规模 | 118291 | 217.95 | 145291 | 预期性 |
| 城乡建设用地规模 | 90498 | 167.54 | 111691 | 约束性 |
| 交通水利及其他建设用地 | 27793 | 50.40 | 33599 | 预期性 |
| 2015-2020年增量指标 |  |  |  |  |
| 新增建设用地规模 |  | 40.50 | 27000 | 预期性 |
| 新增建设占用耕地规模 |  | 10.00 | 6667 | 约束性 |
| 土地整治补充耕地规模 |  | 10.00 | 6667 | 约束性 |
| 土地利用主要指标属性一般分为约束性和预期性。 | | | | |

###### 附表2 昌吉州各县（市）耕地保有量、基本农田保护面积指标表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 规划基期年 | 目标年耕地保有量 | | 基本农田保护面积 | |
| 耕地面积 | 指标分解 | 规划安排 | 指标分解 | 规划安排 |
| 昌吉回族自治州 | 516811 | 436900 | 518233 | 356007 | 356064 |
| 昌吉市 | 78401 | 63000 | 78404 | 49807 | 49808 |
| 阜康市 | 41644 | 32100 | 42073 | 26406 | 26411 |
| 呼图壁县 | 91585 | 61900 | 91977 | 48927 | 48940 |
| 玛纳斯县 | 65606 | 63700 | 65949 | 49367 | 49374 |
| 奇台县 | 132894 | 115700 | 132898 | 97100 | 97118 |
| 吉木萨尔县 | 53980 | 49000 | 54030 | 39700 | 39704 |
| 木垒哈萨克自治县 | 52701 | 51500 | 52902 | 44700 | 44709 |

###### 附表3 昌吉州土地利用结构调整表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地类 | | | 规划基期年(2014年) | | 目标年（2020年） | | 规划期间 |
| 面积 | 比例% | 面积 | 比例% | 增减面积 |
| 农用地 | 耕地 | | 516811 | 7.87 | 518233 | 7.89 | 1422 |
| 园地 | | 7720 | 0.12 | 9481 | 0.14 | 1761 |
| 林地 | | 971685 | 14.79 | 1042015 | 15.86 | 70330 |
| 牧草地 | | 2521298 | 38.38 | 2498909 | 38.04 | -22389 |
| 其他农用地 | | 67632 | 1.03 | 65418 | 1.00 | -2214 |
| 合计 | | 4085146 | 62.19 | 4134056 | 62.94 | 48910 |
| 建设用地 | 城乡建设用地 | 城镇用地 | 17738 | 0.27 | 22895 | 0.35 | 5157 |
| 农村居民点用地 | 53543 | 0.82 | 59967 | 0.91 | 6424 |
| 采矿用地 | 8169 | 0.12 | 8778 | 0.13 | 609 |
| 其它独立建设用地 | 11048 | 0.17 | 20051 | 0.31 | 9003 |
| 小计 | 90498 | 1.38 | 111691 | 1.70 | 21193 |
| 交通水利用地 | 铁路用地 | 1078 | 0.02 | 1370 | 0.02 | 292 |
| 公路用地 | 8880 | 0.14 | 11796 | 0.18 | 2916 |
| 民用机场用地 | 1 | 0.00 | 3 | 0.00 | 2 |
| 港口码头用地 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 |
| 管道运输用地 | 43 | 0.00 | 37 | 0.00 | -6 |
| 水库水面 | 6991 | 0.11 | 7148 | 0.11 | 157 |
| 水工建筑用地 | 4024 | 0.06 | 4405 | 0.07 | 381 |
| 小计 | 21017 | 0.32 | 24758 | 0.38 | 3742 |
| 其他建设用地 | 风景名胜设施用地 | 499 | 0.01 | 2453 | 0.04 | 1954 |
| 特殊用地 | 6277 | 0.10 | 6388 | 0.10 | 111 |
| 盐田 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0 |
| 小计 | 6776 | 0.10 | 8841 | 0.13 | 2065 |
| 合计 | | 118291 | 1.80 | 145291 | 2.21 | 27000 |
| 其他土地 | 水域 | | 18138 | 0.28 | 17751 | 0.27 | -387 |
| 自然保留地 | | 2347143 | 35.73 | 2271620 | 34.58 | -75523 |
| 合计 | | 2365281 | 36.01 | 2289371 | 34.85 | -75910 |
| 土地总面积合计 | | | 6568718 | 100.00 | 6568718 | 100.00 | 0 |

###### 附表4 昌吉州各县（市）新增建设用地指标表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政区名称 | 规划基期2014年 | | 规划目标2020年 | | | 2015-2020年建设用地增量 | | | | | | | | | |
| 建设用地总规模 | | 建设用地总规模 | | | 辖区建设用地增量 | | 各乡镇 | | 准东经济技术开发区 | | 农业园区 | | 昌吉高新区 | |
|  | 城乡建设用地 |  | 城乡建设用地总规模 | | 建设用地 | | 建设用地 | | 建设用地 | | 建设用地 | | 建设用地 | |
|  |  | 城镇工矿规模 |  | 城乡 |  | 城乡 |  | 城乡 |  | 城乡 |  | 城乡 |
| 昌吉回族自治州 | 118291 | 90498 | 145291 | 111691 | 51673 | 27000 | 21193 | 17467 | 13706 | 6667 | 5234 | 1333 | 1047 | 1533 | 1206 |
| 昌吉市 | 20986 | 16491 | 27386 | 21517 | 12113 | 6400 | 5026 | 3534 | 2773 |  |  | 1333 | 1047 | 1533 | 1206 |
| 阜康市 | 25248 | 17167 | 28115 | 19421 | 13452 | 2867 | 2254 | 2867 | 2254 |  |  |  |  |  |  |
| 呼图壁县 | 11202 | 8906 | 13402 | 10633 | 4860 | 2200 | 1727 | 2200 | 1727 |  |  |  |  |  |  |
| 玛纳斯县 | 12736 | 8627 | 14936 | 10354 | 4137 | 2200 | 1727 | 2200 | 1727 |  |  |  |  |  |  |
| 奇台县 | 20820 | 17471 | 25220 | 20660 | 6340 | 4400 | 3189 | 3000 | 2353 | 1400 | 836 |  |  |  |  |
| 吉木萨尔县 | 19146 | 15449 | 26746 | 21717 | 8830 | 7600 | 6268 | 2533 | 1986 | 5067 | 4282 |  |  |  |  |
| 木垒哈萨克自治县 | 8153 | 6387 | 9486 | 7389 | 1941 | 1333 | 1002 | 1133 | 886 | 200 | 116 |  |  |  |  |

###### 附表5 昌吉州土地整治、高标准农田建设、补充耕地指标安排表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 土地整治总规模 | | 土地开发 | | 土地整理 | | | | | | 土地复垦 | | 高标准农田建设 | | 新增建设占用耕地指标 |
| 整治规模 | 补充耕地 | 小计 | | 农用地整理 | | 居民点整理 | |
| 规模 | 补充耕地 | 规模 | 补充耕地 | 规模 | 补充耕地 | 规模 | 补充耕地 | 规模 | 补充耕地 | 任务下限 | 任务上限 |
| 上级下达指标 | | 142800 | 8100 | 1800 | 1400 | 140400 | 6300 | 140000 | 6000 | 400 | 300 | 600 | 400 | 120000 | 215300 | 6667 |
| 规划安排 | 昌吉州 | 172245 | 8089 | 2513 | 1954 | 169072 | 5735 | 168672 | 5493 | 400 | 300 | 660 | 400 | 120000 | 215334 | 6667 |
| 昌吉市 | 27544 | 2803 | 2033 | 1585 | 25411 | 1158 | 25319 | 1088 | 92 | 70 | 100 | 60 | 18667 | 26667 | 2800 |
| 阜康市 | 13017 | 1230 | 150 | 100 | 12767 | 1065 | 12675 | 1053 | 92 | 70 | 100 | 65 | 11333 | 20000 | 800 |
| 呼图壁县 | 21477 | 992 |  |  | 21377 | 927 | 21341 | 897 | 36 | 30 | 100 | 65 | 16667 | 30000 | 600 |
| 玛纳斯县 | 32043 | 1010 |  |  | 31943 | 945 | 31903 | 915 | 40 | 30 | 100 | 65 | 19333 | 36667 | 667 |
| 奇台县 | 51277 | 1004 |  |  | 51177 | 939 | 51117 | 899 | 60 | 40 | 100 | 65 | 30000 | 55333 | 1000 |
| 吉木萨尔县 | 17544 | 650 |  |  | 17444 | 590 | 17404 | 560 | 40 | 30 | 100 | 60 | 14000 | 26667 | 600 |
| 木垒县 | 9343 | 400 | 330 | 269 | 8953 | 111 | 8913 | 81 | 40 | 30 | 60 | 20 | 10000 | 20000 | 200 |

###### 附表6 昌吉州土地整治重点项目安排汇总表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目类型 | 项目个数 | 实施年份 | 整治规模 | 新增耕地 | 新增耕地率 | 项目区位置 | 备注 |
| 昌吉市土地整理项目 | 土地整理 | 54 | 2015-2020 | 25319 | 1088 | 4.30% | 昌吉市 |  |
| 阜康市土地整理项目 | 土地整理 | 21 | 2015-2020 | 12675 | 1272 | 10.04% | 阜康市 |  |
| 呼图壁县土地整理项目 | 土地整理 | 20 | 2015-2020 | 16803 | 317 | 1.89% | 呼图壁县 |  |
| 玛纳斯县土地整理项目 | 土地整理 | 49 | 2015-2020 | 31903 | 1010 | 3.17% | 玛纳斯县 |  |
| 奇台县土地整理项目 | 土地整理 | 59 | 2015-2020 | 51117 | 1917 | 3.75% | 奇台县 |  |
| 吉木萨尔县土地整理项目 | 土地整理 | 25 | 2015-2020 | 17390 | 648 | 3.73% | 吉木萨尔县 |  |
| 木垒县土地整理项目 | 土地整理 | 5 | 2015-2020 | 8913 | 81 | 0.91% | 木垒县 |  |
| 小计 | | 233 |  | 164119 | 6334 | 3.86% |  |  |
| 昌吉市土地开发项目 | 土地开发 | 21 | 2015-2020 | 2281 | 1715 | 75.18% | 昌吉市 |  |
| 呼图壁县土地开发项目 | 土地开发 | 26 | 2015-2020 | 4421 | 2568 | 58.09% | 呼图壁县 |  |
| 木垒县土地开发项目 | 土地开发 | 1 | 2015-2020 | 638 | 319 | 50.00% | 木垒县 |  |
| 小计 | | 48 |  | 7341 | 4602 | 62.70% |  |  |
| 阜康市居民点整理项目 | 居民点整理 | 6 | 2015-2020 | 163 | 0 | 0.00% | 阜康市 |  |
| 呼图壁县居民点整理项目 | 居民点整理 | 1 | 2015-2020 | 32 | 0 | 0.00% | 呼图壁县 |  |
| 吉木萨尔县居民点整理项目 | 居民点整理 | 6 | 2015-2020 | 14 | 3 | 22.45% | 吉木萨尔县 |  |
| 小计 |  | 13 |  | 210 | 3 | 1.52% |  |  |
| 阜康市土地复垦项目 | 土地复垦 | 7 | 2015-2020 | 82 | 0 | 0.00% | 阜康市 |  |
| 呼图壁县土地复垦项目 | 土地复垦 | 13 | 2015-2020 | 117 | 0 | 0.00% | 呼图壁县 |  |
| 小计： | | 20 |  | 199 | 0 | 0.00% |  |  |
| 合计： | | 314 |  | 172245 | 10940 | 6.37% |  |  |

###### 附表7 昌吉州土地利用功能分区表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 功能分区  县市名称 | 行政面积 | 基本农田集中区 | 一般农业发展区 | 城镇(村)发展区 | 独立工矿区 | 风景旅游用地区 | 生态环境安全控制区 | 自然与文化遗产保护区 | 林业用地区 | 牧业用地区 | 其他用地 |
| 昌吉回族自治州 | 6568718 | 379534 | 223337 | 89395 | 28464 | 1406 | 366582 | 231904 | 989421 | 2235477 | 2023199 |
| 昌吉市 | 722710 | 52743 | 39207 | 19037 | 3271 | 0 | 141383 | 5622 | 27410 | 144161 | 289876 |
| 阜康市 | 821982 | 28455 | 21942 | 9018 | 10820 | 520 | 62772 | 66964 | 116156 | 365007 | 140327 |
| 呼图壁县 | 818350 | 52223 | 52458 | 9524 | 1457 | 170 | 30788 | 0 | 128806 | 286129 | 256796 |
| 玛纳斯县 | 699887 | 53167 | 28730 | 8728 | 2398 | 27 | 81017 | 1978 | 277493 | 183752 | 62596 |
| 奇台县 | 1447639 | 103282 | 51010 | 19447 | 2745 | 263 | 36531 | 99313 | 166997 | 107379 | 860672 |
| 吉木萨尔县 | 707122 | 43033 | 19003 | 16936 | 6767 | 174 | 10305 | 58027 | 157744 | 199264 | 195868 |
| 木垒哈萨克自治县 | 1351028 | 46631 | 10987 | 6705 | 1005 | 252 | 3786 | 0 | 114815 | 949785 | 217064 |

###### 

###### 附表8 昌吉州重点建设项目用地规划表

| **序号** | **项目名称** | **建设地点** |
| --- | --- | --- |
|  | **交通运输项目** |  |
| 1 | 昌吉市—佃坝镇- 甘莫公路-庙尔沟新政府公路建设项目（昌甘工路） | 昌吉市 |
| 2 | G312线昌吉过境段项目西延至S201线建设项目 | 昌吉市 |
| 3 | 阜康“500”水库—米东—五家渠—昌吉—呼图壁县西延干渠伴行公路西延 | 昌吉市 |
| 4 | 昌吉市X123线G312国道榆树沟镇岔口-石河沿公路建设项目 | 昌吉市 |
| 5 | 连霍国家高速公路（G30）新疆乌鲁木齐至奎屯段昌吉境 | 昌吉市、  呼图壁县、玛纳斯县 |
| 6 | 昌吉市、呼图壁、玛纳斯S101线国防公路改建工程 | 昌吉市、  呼图壁县、玛纳斯县 |
| 7 | 乌鲁木齐绕城高速（西线）公路项目 | 昌吉市、  五家渠、  米东区 |
| 8 | 昌吉高新技术开发区吉祥路立交桥互通工程（双喇叭） | 昌吉市 |
| 9 | G30与昌吉市北京路立交桥改全互通工程（苜蓿叶） | 昌吉市 |
| 10 | S201线改扩建工程（昌吉榆树沟镇-呼图壁县五工台镇八十八）建设项目 | 昌吉市 |
| 11 | 昌吉市G312线至阿苇滩机场（Z522线）专用公路项目 | 昌吉市 |
| 12 | 阿什里-S101线山区公路建设项目 | 昌吉市 |
| 13 | 昌吉市新阿什里乡-S101线－老阿什里乡-庙尔沟乡公路建设项目 | 昌吉市 |
| 14 | 昌吉市S201线至甘莫公路改扩建工程（榆甘公路） | 昌吉市 |
| 15 | 昌吉市X121线中山路-滨湖镇-甘漠路公路建设项目 | 昌吉市 |
| 16 | 昌吉市X130线六工镇-滨湖镇-佃坝镇-大西渠镇－二六工公路建设项目 | 昌吉市 |
| 17 | X125线楼庄子水库改线段公路工程 | 昌吉市 |
| 18 | 昌吉市312国道榆树沟镇岔口—石河沿公路改建工程 | 昌吉市 |
| 19 | S101 104现岔口-硫磺沟镇-小渠子桥公路改建工程 | 昌吉市 |
| 20 | 昌吉市—佃坝镇- 甘莫公路-庙尔沟新政府公路建设项目 | 昌吉市 |
| 21 | 昌吉市南公园路-闵昌工业园-高新区公路建设项目（含一座桥） | 昌吉市 |
| 22 | 昌吉市X126线S322二六工镇岔口-西军户公路建设项目 | 昌吉市 |
| 23 | 昌吉市X128线屯河南路-乌市头屯河区（八钢）公路建设项目 | 昌吉市 |
| 24 | X128线昌吉市东环路工程 | 昌吉市 |
| 25 | 昌吉市庙尔沟乡至金涝坝村公路 | 昌吉市 |
| 26 | 昌吉市高新区南北绕城主干道路工程 | 昌吉市 |
| 27 | 昌吉市建国西路-大西渠镇-二六工镇-榆树沟镇公路 | 昌吉市 |
| 28 | 昌吉市区道路北延至G312线昌吉过境段项目 | 昌吉市 |
| 29 | G312线昌吉过境段终点（乌昌大道平交处）南延至G30至西部南山伴行公路交叉口建 | 昌吉市 |
| 30 | G312线昌吉过境段项目西延至S201线建设项目 | 昌吉市 |
| 31 | 昌吉高新区铁路专用线项目 | 昌吉高新区 |
| 32 | 昌吉高新区通用机场建设项目 | 昌吉高新区 |
| 33 | 京新国家高速公路G7新疆大黄山至乌鲁木齐段 | 阜康市 |
| 34 | 东绕城高速柏杨河乡立交-阜康市水磨沟-新天滑雪场-南台子-白杨河蓄能水库-黄山台 | 阜康市 |
| 35 | 甘泉堡工业园-222团-阜康市三工河乡-石油伴行公路-G216岔口公路 | 阜康市 |
| 36 | G335线天池路口-古城村-北草滩村-三工河乡-唐朝路公路 | 阜康市 |
| 37 | 阜康市S303线岔口-六运村-九运街镇-Z530线岔口公路 | 阜康市 |
| 38 | 阜康市Z559岔口-九运街镇-上户沟乡-滋泥泉子镇-G216岔口公路 | 阜康市 |
| 39 | 滋泥泉子镇-小闸村-南泉村公路工程 | 阜康市 |
| 40 | 阜康市S303线岔口（六运村）-山湾村-S111线（储家湾村） | 阜康市 |
| 41 | 阜康市S303线岔口-双河-X132线岔口公路 | 阜康市 |
| 42 | X132岔口-东泉西村-Z529（石油伴行公路）岔口公路 | 阜康市 |
| 43 | X134线丁家湾村-九运街-阜彩路 | 阜康市 |
| 44 | X132线岔口-上户沟乡东湾村-甘河子西村公路工程公路 | 阜康市 |
| 45 | 阜康市S303线岔口（六运村）-黄土梁中心村 | 阜康市 |
| 46 | 阜康三工河乡白杨沟至上户沟乡白杨河公路 | 阜康市 |
| 47 | Z529线岔口-唐朝路-G216线岔口公路 | 阜康市 |
| 48 | 阜康市唐朝路（G216线红旗农场岔口至阜彩路至222团项目） | 阜康市 |
| 49 | 米东大道-准东石油基地-阜康市公路工程 | 阜康市 |
| 50 | G216线-黄工-滋泥泉子公路工程 | 阜康市 |
| 51 | S303岔口至上户沟白杨河村公路工程（阜康抽水蓄能电站对外交通公路） | 阜康市 |
| 52 | “500水库”至阜康城区公路工程 | 阜康市 |
| 53 | 准东南环线西延（G216岔口至阜康油田公路段） | 阜康市 |
| 54 | 阜康天池马牙山-水磨河-红山湾村公路工程 | 阜康市 |
| 55 | 滋泥泉子镇南泉中心村至中沟村公路工程 | 阜康市 |
| 56 | G216岔口—九运街—阜彩路公路项目 | 阜康市 |
| 57 | S303岔口-大泉村-北草滩-Z525三工河乡公路 | 阜康市 |
| 58 | S303线天山岔口-农产品加工园-Z529岔口公路 | 阜康市 |
| 59 | 阜康Y112线北草滩-农产品加工园公路 | 阜康市 |
| 60 | G335线鱼儿沟-稻香村-Z529岔口公路 | 阜康市 |
| 61 | X132岔口-滴水岩村-石油伴行路-X135岔口公路（含小黄宫村-小闸村） | 阜康市 |
| 62 | X132岔口-九分地村公路 | 阜康市 |
| 63 | G7五宫梁立交-上斜沟村-四工河居民点公路-白杨沟景区 | 阜康市 |
| 64 | S111山坡村-丁家湾村-四工河水管所公路 | 阜康市 |
| 65 | G216岔口-东槽子-东泉村公路 | 阜康市 |
| 66 | X135线-阿克木那拉村-黑沙梁村-西泉公路 | 阜康市 |
| 67 | G7阜康准东立交（柳城子路口）-水磨沟-天池文化产业园公路 | 阜康市 |
| 68 | 乌鲁木齐市至阜康市轨道交通项目 | 阜康市 |
| 69 | 阜康市通用航空机场项目 | 阜康市 |
| 70 | 阜康甘泉堡—昌吉市—五工台高速公路项目 | 阜康市、  昌吉市、  呼图壁县 |
| 71 | 呼图壁县呼雀公路改建工程 | 呼图壁县 |
| 72 | 呼图壁县X146岔口—铁路上跨桥公路工程建设项目 | 呼图壁县 |
| 73 | 呼图壁县南山前山伴行公路项目 | 呼图壁县 |
| 74 | 呼图壁县“500水库”伴行公路西延工程项目 | 呼图壁县 |
| 75 | 呼图壁县北部荒漠旅游公路通达工程 | 呼图壁县 |
| 76 | 呼图壁县X153-大唐水库-S101线公路项目 | 呼图壁县 |
| 77 | 呼图壁县雀尔沟镇至和静县巴轮台公路工程 | 呼图壁县 |
| 78 | S201线—百泉村—湿地公园—大泉村—S201线公路工程 | 呼图壁县 |
| 79 | G312岔口—大唐酒庄—独山子村—X153岔口公路工程 | 呼图壁县 |
| 80 | 呼图壁县康家石门子-S101-涝垻弯子-小西沟-苇子沟-石屋山庄景区公路 | 呼图壁县 |
| 81 | S101线-七里木湖公路项目 | 呼图壁县 |
| 82 | S101—石梯子乡—园户村镇—芳草湖—S301公路项目 | 呼图壁县 |
| 83 | S101—雀尔沟镇—大丰镇—芳草湖—S301公路项目 | 呼图壁县 |
| 84 | 呼图壁县G312—雀尔沟镇—S101公路改建工程 | 呼图壁县 |
| 85 | S201线至四工村至小土古里村至宁州户村至X147公路工程 | 呼图壁县 |
| 86 | Y207岔口至乱山子村四组至西树窝子村八组至Y212岔口公路工程 | 呼图壁县 |
| 87 | Y205岔口—大泉村—十三户村公路工程 | 呼图壁县 |
| 88 | X148岔口—乱山子村—福海新村公路工程 | 呼图壁县 |
| 89 | 十户村三队--二队--六队--五队公路工程 | 呼图壁县 |
| 90 | 二十里店镇—东泉干校—种牛场公路工程 | 呼图壁县 |
| 91 | 梧桐沟—福海新村—百泉村公路工程 | 呼图壁县 |
| 92 | 高桥村—垃圾处理厂—梧桐沟公路工程 | 呼图壁县 |
| 93 | 幸福村—龙王庙村—十户村公路工程 | 呼图壁县 |
| 94 | 高桥村—梧桐沟—十八户村公路工程 | 呼图壁县 |
| 95 | 十三户一组-下三工四组公路工程 | 呼图壁县 |
| 96 | 北环路—十三户村—哈族湾公路工程 | 呼图壁县 |
| 97 | 广林村-神仙湾-广林村二片区公路工程 | 呼图壁县 |
| 98 | 呼图壁县X153-阿克奇村-X146公路项目 | 呼图壁县 |
| 99 | S201线—梧桐沟—S301线公路工程 | 呼图壁县 |
| 100 | 呼图壁县梧桐沟—百泉村—小泉村公路工程 | 呼图壁县 |
| 101 | 呼图壁县x147线上跨北疆铁路公路项目 | 呼图壁县 |
| 102 | 呼图壁县北部绕城公路项目 | 呼图壁县 |
| 103 | 呼图壁县国际物流港(综合交通枢纽项目) | 呼图壁县 |
| 104 | 呼图壁县通用机场项目 | 呼图壁县 |
| 105 | 吉木萨尔县-吐鲁番大河沿公路工程项目 | 吉木萨尔县 |
| 106 | 吉木萨尔县S239线升级改扩建项目（县城-五彩湾高速） | 吉木萨尔县 |
| 107 | 吉木萨尔县县城通勤机场建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 108 | 玛纳斯县南、北绕城公路建设项目 | 玛纳斯县 |
| 109 | 玛纳斯县塔西河路岔口—马家庄—孙家湾—胡家庄—黑梁湾  至东梁州户—西梁州户—玛纳斯 | 玛纳斯县 |
| 110 | 玛纳斯县通用机场 | 玛纳斯县 |
| 111 | 玛纳斯县南部山区旅游公路 | 玛纳斯县 |
| 112 | 玛纳斯县清水河乡白杨沟-芦草沟砂石道路工程 | 玛纳斯县 |
| 113 | G7巴里坤(色皮口)-木垒 | 木垒县 |
| 114 | 木垒县S228线岔口—雀仁牧业队—X197线岔口公路建设项目二期 | 木垒县 |
| 115 | 木垒县博斯坦乡—浪沙定居点一期公路建设项目 | 木垒县 |
| 116 | 木垒县博斯坦乡—浪沙定居点二期公路建设项目 | 木垒县 |
| 117 | 木垒县照壁山乡双湾村—马圈湾—鸡心梁公路建设项目 | 木垒县 |
| 118 | 木垒县万亩旱田景区公路建设项目 | 木垒县 |
| 119 | S303线岔口—霍家墓公路建设项目 | 木垒县 |
| 120 | 木垒县鸣沙山—黄水泉边防派出所公路建设项目 | 木垒县 |
| 121 | 木垒县胡杨林—三个泉边防连公路工程 | 木垒县 |
| 122 | 昌吉州边境巡逻公路（木垒） | 木垒县 |
| 123 | 木垒县2017年通村油路建设项目（库外） | 木垒县 |
| 124 | 昌吉州北部沙漠旅游环线公路 | 木垒县 |
| 125 | 木垒县西吉尔镇—水磨沟—大南沟公路建设项目 | 木垒县 |
| 126 | 木鄯公路立交（浪沙）—鸣沙山公路建设项目 | 木垒县 |
| 127 | c205线岔口—大鸣沙山公路建设项目 | 木垒县 |
| 128 | 大南沟乌孜别克乡东沟村—大石介子瀑布道路建设项目 | 木垒县 |
| 129 | 木垒县胡杨林—盐池公路建设项目 | 木垒县 |
| 130 | 木垒县老君庙煤矿—窝托泉煤矿公路建设项目 | 木垒县 |
| 131 | 木垒县风光电场道路建设项目 | 木垒县 |
| 132 | 木垒县博斯坦乡—风力发电区道路建设项目 | 木垒县 |
| 133 | 奇台县北塔山煤矿—木垒县老君庙公路建设项目 | 木垒县 |
| 134 | 木垒县城—乌孜别克族乡—雀仁乡公路建设项目 | 木垒县 |
| 135 | 木垒县城—白杨河乡—大石头乡—博斯坦乡—浪沙公路建设项目 | 木垒县 |
| 136 | 木垒县老大石头—乌宗不拉克村道路建设项目 | 木垒县 |
| 137 | 木垒县城—白杨河乡—大石头乡—博斯坦乡—浪沙公路建设项目 | 木垒县 |
| 138 | 木垒县老大石头—乌宗不拉克村道路建设项目 | 木垒县 |
| 139 | 木垒县胡杨林-三个泉边防连公路工程 | 木垒县 |
| 140 | 昌吉州边防巡逻公路（木垒地界） | 木垒县 |
| 141 | 木垒县鸣沙山—黄水泉边防派出所公路建设项目 | 木垒县 |
| 142 | 木垒县黄水泉边防派出所—三个泉边防派出所 | 木垒县 |
| 143 | 木垒县通用机场 | 木垒县 |
| 144 | 奇台县高速公路出口立交桥 | 奇台县 |
| 145 | Z911线奇台县北山煤矿-八一牧场－乌拉斯台口岸国防公路项目 | 奇台县 |
| 146 | 奇台县芨芨湖至奇井路公路 | 奇台县 |
| 147 | 特色农业基地（现代农业示范园）道路 | 奇台县 |
| 148 | 奇台县易地扶贫搬迁安置点公路建设 | 奇台县 |
| 149 | 奇台县奇井公路—水库—喇嘛湖梁园区—食品牧场—支线机场 | 奇台县 |
| 150 | X166岔口—吉布库二马场（喇嘛湖梁生态园）道路 | 奇台县 |
| 151 | 奇台县洪水坝—X163岔口（K8+300）（Y329) | 奇台县 |
| 152 | 奇台县X174线东戈壁三队至上海路连接公路新建项目 | 奇台县 |
| 153 | 奇台县团结路北延至支线机场公路（机场快速路） | 奇台县 |
| 154 | S240线奇井路加宽项目（S303线-沙漠公路） | 奇台县 |
| 155 | X166岔口-东地大庙-X166岔口（东地大庙旅游环线） | 奇台县 |
| 156 | 江布拉克黑涝坝-国际滑雪场 | 奇台县 |
| 157 | 奇井路-北外环-S303线（重型车辆环城路） | 奇台县 |
| 158 | 奇台县西地镇至旱沟至S228线公路 | 奇台县 |
| 159 | 奇台县西地镇旱沟村至乔仁乡公路 | 奇台县 |
| 160 | 奇台县西地镇桥子村—沙山子—东地村（X166岔口） | 奇台县 |
| 161 | 奇台县根葛尔-烧坊沟(Y052) | 奇台县 |
| 162 | 奇台县二畦村委会-双涝坝(Y031) | 奇台县 |
| 163 | 奇台县X182岔口至五马场乡阳洼滩公路 | 奇台县 |
| 164 | 吉布库镇上堡子-皇宫村-营盘滩南部山区旅游公路 | 奇台县 |
| 165 | 奇台县食品牧场-支线机场-西北湾牧场-猎隼基地-奇井公路岔口（支线机场环线） | 奇台县 |
| 166 | 奇台县西地镇X166线岔口至半截沟镇二马场至坎尔孜乡公路 | 奇台县 |
| 167 | 奇台县S303线岔口至坎尔孜乡至五马场乡公路 | 奇台县 |
| 168 | 奇台县S228线至喇嘛湖梁至吉彩路（北部环线路） | 奇台县 |
| 169 | 八一牧场公路岔口—石材矿区 | 奇台县 |
| 170 | 奇台县西北湾乡至吉木萨尔县红旗农场公路 | 奇台县 |
| 171 | 奇台县S228线岔口至乔仁乡(X171) | 奇台县 |
| 172 | 奇台县大庄子村—中葛根村—X182线岔口公路 | 奇台县 |
| 173 | 奇台县X182岔口至塘坊门村至乔仁乡宽沟牧业村公路 | 奇台县 |
| 174 | 奇台县S303线岔口至五马场乡至S228线公路 | 奇台县 |
| 175 | 奇台县S228线至魔鬼城至吉彩路至Z917线公路 | 奇台县 |
| 176 | 奇台县X169线至江布拉克景区通勤机场公路 | 奇台县 |
| 177 | 奇台县X182岔口至吉布库镇牧业村公路 | 奇台县 |
| 178 | 奇台县北山煤矿S327岔口至国信电厂至S228岔口公路（Z560） | 奇台县 |
| 179 | 奇台县塔塔尔乡至叶家湖公路（X177线） | 奇台县 |
| 180 | 一万泉—缠头弯子景区公路 | 奇台县 |
| 181 | 奇台县通村油路建设 | 奇台县 |
| 182 | X182线岔口至国家级天文台至江布拉克景区公路 | 奇台县 |
| 183 | 奇台县半截沟镇黑涝坝至吐鲁番七泉湖镇公路 | 奇台县 |
| 184 | 奇台县至西地镇公路改建工程 | 奇台县 |
| 185 | 奇台县奇井路-北外环-S303线（重型车辆环城路）） | 奇台县 |
| 186 | 昌吉州边防巡逻公路（奇台地界） | 奇台县 |
| 187 | 乌鲁木齐至木垒城际铁路项目 | 奇台县 |
| 188 | 奇台县城至支线机场至准东城际铁路 | 奇台县 |
| 189 | 奇台县乌拉斯台园区-石材矿区-乌准铁路将军庙站铁路专用线 | 奇台县 |
| 190 | 准东将军庙至芨芨湖至喇嘛湖梁至城西石材园区铁路专线 | 奇台县 |
| 191 | 奇台支线机场项目 | 奇台县 |
| 192 | 江布拉克通勤机场 | 奇台县 |
| 193 | 准东开发区吉彩路复线（1100KV到吉木萨尔县） | 准东开发区 |
| 194 | 准东开发区Z917复线（G216-S228） | 准东开发区 |
| 195 | 准东开发区芨芨湖到奇台复线建设 | 准东开发区 |
| 196 | 准东开发区S327复线 | 准东开发区 |
| 197 | 准东开发区S228复线 | 准东开发区 |
| 198 | 准东开发区南环路（奇井路-G216） | 准东开发区 |
| 199 | 准东开发区五彩湾内环路 | 准东开发区 |
| 200 | 准东开发区横四路（S327-G216） | 准东开发区 |
| 201 | 准东经济技术开发区环城南路矿区段复线工程 | 准东开发区 |
| 202 | 准东至昌吉专线公路项目 | 准东开发区 |
| 203 | 准东经济技术开发区昌源水务至5000万立方水库公路项目 | 准东开发区 |
| 204 | 准东开发区将-哈铁路 | 准东开发区 |
| 205 | 准东经济技术开发区神其铁路专运线建设项目 | 准东开发区 |
| 206 | 准东经济技术开发区东方希望铁路专运线建设项目 | 准东开发区 |
| 207 | 准东开发区通用机场 | 准东开发区 |
|  | **能源生产项目** |  |
| 1 | 准北750千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 2 | 新疆乌昌750千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 3 | 凤凰～乌北II回750千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 4 | 凤凰～亚中II回750千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 5 | 宁州户220千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 6 | 天池能源电厂220千伏送出工程 | 昌吉市 |
| 7 | 宁州户-乌鲁木齐220千伏电网线路补强工程 | 昌吉市 |
| 8 | 老龙河220千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 9 | 昌吉至头屯河220千伏小截面导线换线工程 | 昌吉市 |
| 10 | 原锦华-宁州户II线220千伏线路改造工程 | 昌吉市 |
| 11 | 新疆昌吉长宁变~三宫变220千伏线路改造工程 | 昌吉市 |
| 12 | 长宁至三宫小截面导线换线工程 | 昌吉市 |
| 13 | 原锦华-宁州户I线220千伏线路改造工程 | 昌吉市 |
| 14 | 乌昌750千伏变220千伏配出送出工程 | 昌吉市 |
| 15 | 宁昌I线220千伏线路改造工程 | 昌吉市 |
| 16 | 昌吉老龙河至昭阳220千伏输电线路工程 | 昌吉市 |
| 17 | 昌吉南部城区220千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 18 | 昌吉嘉宏110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 19 | 昌吉闽昌110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 20 | 昌吉春光110千伏变电站二期工程 | 昌吉市 |
| 21 | 昌吉110千伏变增容改造工程 | 昌吉市 |
| 22 | 大西渠110千伏变电站二期工程 | 昌吉市 |
| 23 | 昌吉农业园110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 24 | 世纪110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 25 | 绿洲110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 26 | 建材110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 27 | 梧桐110千伏变增容扩建补强工程 | 昌吉市 |
| 28 | 宁州户220千伏变110千伏送出工程 | 昌吉市 |
| 29 | 物流园变110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 30 | 老龙河220千伏配套送出工程 | 昌吉市 |
| 31 | 昌吉常胜110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 32 | 昌吉汽车城110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 33 | 三畦变110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 34 | 昌吉新庄110千伏输变电工程 | 昌吉市 |
| 35 | 清水泉110千伏变增容改造工程 | 昌吉市 |
| 36 | 昌吉新建35千伏变电站项目 | 昌吉市 |
| 37 | 昌吉10千伏电网项目 | 昌吉市 |
| 38 | 昌吉市配电网项目 | 昌吉市 |
| 39 | 凤凰～乌北II回750千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 40 | 凤凰～亚中II回750千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 41 | 昌吉高新园区220千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 42 | 昌吉高新区新建220千伏变电站项目 | 昌吉高新区 |
| 43 | 建材110千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 44 | 昌吉高峰110千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 45 | 高新园区220千伏变110送出工程 | 昌吉高新区 |
| 46 | 昌吉市辉煌110千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 47 | 昌吉市锦绣110千伏输变电工程 | 昌吉高新区 |
| 48 | 昌吉高新区新建110千伏变电站项目 | 昌吉高新区 |
| 49 | 昌吉高新区电力线路改造项目 | 昌吉高新区 |
| 50 | 昌吉高新区新建35千伏变电站项目 | 昌吉高新区 |
| 51 | 昌吉高新区10千伏电网项目 | 昌吉高新区 |
| 52 | 高新区配电网项目 | 昌吉高新区 |
| 53 | 准北750千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 54 | 阜康热电配套送出工程 | 阜康市 |
| 55 | 新疆昌吉东部阜康光伏汇集站220千伏送出工程 | 阜康市 |
| 56 | 柳城220千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 57 | 阜康光伏汇集站220千伏输电线路工程 | 阜康市 |
| 58 | 黄土梁220千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 59 | 阜东220千伏变二期工程 | 阜康市 |
| 60 | 新疆昌吉阜康城东220kV输变电工程 | 阜康市 |
| 61 | 阜康市煤矿安全提升改造项目 | 阜康市 |
| 62 | 阜康市新疆科林思徳能源有限责任公司煤层气开发利用项目 | 阜康市 |
| 63 | 阜康市新疆能源集团多联产项目 | 阜康市 |
| 64 | 昌吉文化110千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 65 | 昌吉亭南110千伏变电站二期扩建工程 | 阜康市 |
| 66 | 特纳格尔110千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 67 | 阜康110千伏变增容改造工程 | 阜康市 |
| 68 | 柳城变110千伏配套送出工程 | 阜康市 |
| 69 | 九运街110千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 70 | 电采暖1#110千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 71 | 电采暖2#110千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 72 | 阜康市大黄山输变电工程 | 阜康市 |
| 73 | 阜康市水磨河110千伏输变电工程 | 阜康市 |
| 74 | 阜康新建35千伏变电站项目 | 阜康市 |
| 75 | 阜康10千伏电网项目 | 阜康市 |
| 76 | 阜康市配电网项目 | 阜康市 |
| 77 | 凤凰～乌北II回750千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 78 | 凤凰～亚中II回750千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 79 | 新疆呼玛750千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 80 | 昌吉呼图壁雀儿沟220千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 81 | 乐图I线220千伏线路改造工程 | 呼图壁县 |
| 82 | 玛乐I线220千伏线路改造工程 | 呼图壁县 |
| 83 | 原锦华-宁州户I线220千伏线路改造工程 | 呼图壁县 |
| 84 | 图锦I线220千伏线路改造工程 | 呼图壁县 |
| 85 | 宁昌I线220千伏线路改造工程 | 呼图壁县 |
| 86 | 呼图壁县热电联产及超低排放改造工程建设项目 | 呼图壁县 |
| 87 | 呼图壁县新疆金源洁净煤有限责任公司90万吨兰炭尾气余热发电2\*15MW项目 | 呼图壁县 |
| 88 | 呼图壁县60万吨兰炭综合利用2\*15MW尾气发电项目 | 呼图壁县 |
| 89 | 呼图壁县新疆鑫联煤化工有限公司年产10万吨蒽油轻质化项目 | 呼图壁县 |
| 90 | 呼图壁县农网改造升级项目 | 呼图壁县 |
| 91 | 呼图壁县先锋变110千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 92 | 呼图壁县五工台110千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 93 | 呼图壁县南部矿区变电站项目 | 呼图壁县 |
| 94 | 呼图壁县北郊变110千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 95 | 呼图壁县110千伏独山子输变电工程 | 呼图壁县 |
| 96 | 昌吉高桥110千伏变电站二期工程 | 呼图壁县 |
| 97 | 大丰110千伏变二期工程 | 呼图壁县 |
| 98 | 呼图壁工业园220千伏变110千伏配套送出工程 | 呼图壁县 |
| 99 | 西沟变110千伏输变电工程 | 呼图壁县 |
| 100 | 雀儿沟220千伏变110千伏配套送出 | 呼图壁县 |
| 101 | 呼图壁新建35千伏变电站项目 | 呼图壁县 |
| 102 | 呼图壁10千伏电网项目 | 呼图壁县 |
| 103 | 呼图壁县配电网项目 | 呼图壁县 |
| 104 | 五彩湾～芨芨湖～三塘湖750千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 105 | 恒联电厂750千伏配套送出工程 | 吉木萨尔县 |
| 106 | 准东-皖南特高压配套电源750千伏送出工程 | 吉木萨尔县 |
| 107 | 彩霞220千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 108 | 幸福220千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 109 | 新疆昌吉彩虹变220千伏变电站二期工程 | 吉木萨尔县 |
| 110 | 吉木萨尔220千伏变电站二期工程 | 吉木萨尔县 |
| 111 | 彩北220千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 112 | 五彩湾光伏汇集站220千伏输电线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 113 | 新疆昌吉五彩湾北220千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 114 | 吉木萨尔变至幸福小截面导线换线工程 | 吉木萨尔县 |
| 115 | 幸福变至五彩湾进行线路补强 | 吉木萨尔县 |
| 116 | 吉木萨尔变-奇台变线路补强工程 | 吉木萨尔县 |
| 117 | 幸福变-吉木萨尔变线路改造工程 | 吉木萨尔县 |
| 118 | 新疆昌吉亿邦通信220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 119 | 新疆昌吉创客220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 120 | 新疆昌吉芯谷云创220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 121 | 新疆昌吉蚌埠利丰220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 122 | 新疆昌吉赤蕊220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 123 | 新疆昌吉中创区块链220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 124 | 新疆昌吉星辰220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 125 | 彩霞220千伏变增容扩建工程 | 吉木萨尔县 |
| 126 | 新疆昌吉协鑫新材料项目220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 127 | 新疆昌吉利尔高温材料220千伏线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 128 | 大唐吉木萨尔2×350MW热电联产建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 129 | 吉木萨尔县双安煤矿、保盛煤矿煤炭资源整合建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 130 | 吉木萨尔县维维能源公司大有煤矿改扩建项目 | 吉木萨尔县 |
| 131 | 吉木萨尔县循环经济示范县项目 | 吉木萨尔县 |
| 132 | 吉木萨尔县配网建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 133 | 吉木萨尔县35千伏及以下电网建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 134 | 吉木萨尔县110千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 135 | 吉木萨尔县热电厂220千伏送出线路工程 | 吉木萨尔县 |
| 136 | 新疆昌吉彩虹变220千伏二期工程 | 吉木萨尔县 |
| 137 | 昌吉金盆湾110千伏变电站二期工程 | 吉木萨尔县 |
| 138 | 城南110千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 139 | 昌吉能源110千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 140 | 新城110千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 141 | 玛瑙滩110千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 142 | 水溪沟110千伏输变电工程 | 吉木萨尔县 |
| 143 | 黄土梁220千伏变电站110千伏配套送出工程 | 吉木萨尔县 |
| 144 | 新城110千伏变二期工程工程 | 吉木萨尔县 |
| 145 | 吉木萨尔团场变二期工程 | 吉木萨尔县 |
| 146 | 伊犁～博州 ～乌苏～凤凰II回750千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 147 | 凤凰～乌北II回750千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 148 | 凤凰～亚中II回750千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 149 | 乐图I线220千伏线路改造工程 | 玛纳斯县 |
| 150 | 玛乐I线220千伏线路改造工程 | 玛纳斯县 |
| 151 | 北六工业园220千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 152 | 玛纳斯南220千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 153 | 玛纳斯发电有限公司三期综合节能改造项目 | 玛纳斯县 |
| 154 | 玛纳斯县中能万源锅炉余热余压发电节能项目 | 玛纳斯县 |
| 155 | 玛纳斯县神华涝坝湾煤矿项目 | 玛纳斯县 |
| 156 | 玛纳斯县园区110千伏变电站及配套输电线路架设工程 | 玛纳斯县 |
| 157 | 玛纳斯县创田35千伏变输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 158 | 玛纳斯县清水河110千伏变35千伏配套送出工程 | 玛纳斯县 |
| 159 | 玛纳斯县园区35千伏变电站及配套输电线路架设工程 | 玛纳斯县 |
| 160 | 玛纳斯县工业园区变电站及配套输电线路架设工程 | 玛纳斯县 |
| 161 | 玛纳斯县塔西河110千伏变电站二期工程 | 玛纳斯县 |
| 162 | 玛纳斯县110千伏清水河变10千伏配出工程 | 玛纳斯县 |
| 163 | 玛纳斯县碧玉110千伏变10千伏送出工程 | 玛纳斯县 |
| 164 | 清水河110千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 165 | 祥云110千伏变电站二期工程 | 玛纳斯县 |
| 166 | 碧玉110千伏变二期工程 | 玛纳斯县 |
| 167 | 乐土驿220千伏变110千伏配套送出工程 | 玛纳斯县 |
| 168 | 南园110千伏二期工程 | 玛纳斯县 |
| 169 | 新湖六场110千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 170 | 东郊110千伏输变电工程 | 玛纳斯县 |
| 171 | 永丰110千伏变二期工程 | 玛纳斯县 |
| 172 | 玛纳斯南220千伏变110送出工程 | 玛纳斯县 |
| 173 | 玛纳斯新建35千伏变电站项目 | 玛纳斯县 |
| 174 | 玛纳斯10千伏电网项目 | 玛纳斯县 |
| 175 | 玛纳斯县配电网项目 | 玛纳斯县 |
| 176 | 五彩湾～芨芨湖～三塘湖750千伏输变电工程 | 木垒县 |
| 177 | 准东-皖南特高压配套电源750千伏送出工程 | 木垒县 |
| 178 | 信友电厂750千伏配套送出工程 | 木垒县 |
| 179 | 国信电厂750千伏配套送出工程 | 木垒县 |
| 180 | 准东-成都特高压直流工程 | 木垒县 |
| 181 | 准东-成都特高压配套电源送出工程 | 木垒县 |
| 182 | 木垒750千伏输变电工程 | 木垒县 |
| 183 | 芨芨湖750千伏变220千伏送出工程 | 木垒县 |
| 184 | 博斯坦220千伏输变电工程 | 木垒县 |
| 185 | 新疆昌吉东部木垒北光伏汇集站220千伏送出工程 | 木垒县 |
| 186 | 新疆昌吉东部木垒光伏汇集站220千伏送出工程 | 木垒县 |
| 187 | 新疆昌吉木垒750千伏变电站220千伏送出工程 | 木垒县 |
| 188 | 大石头汇集站220千伏输电线路工程 | 木垒县 |
| 189 | 新疆昌吉大石头风电汇集站220千伏送出工程 | 木垒县 |
| 190 | 新疆昌吉东部大石头南风电汇集站220千伏送出工程 | 木垒县 |
| 191 | 木垒光伏汇集站2号站220千伏输电线路工程 | 木垒县 |
| 192 | 新疆昌吉木垒220千伏输变电工程 | 木垒县 |
| 193 | 新疆伟泽综合能源开发有限公司半焦（兰炭）分布式2×2.5万千瓦尾气发电项目 | 木垒县 |
| 194 | 新疆新华能电气股份有限公司2×5万千瓦尾气发电项目 | 木垒县 |
| 195 | 木垒县白杨河乡动力电建设工程 | 木垒县 |
| 196 | 木垒县大石头乡动力电建设工程 | 木垒县 |
| 197 | 木垒县民生工业园区大浪沙石材加工园区35千伏变电站及线路建设项目 | 木垒县 |
| 198 | 木垒县35千伏老君庙变10千伏配出君一线新建工程 | 木垒县 |
| 199 | 博斯坦220千伏变110送出工程 | 木垒县 |
| 200 | 木垒阿克塔木输变电工程 | 木垒县 |
| 201 | 木垒新建35千伏变电站项目 | 木垒县 |
| 202 | 木垒10千伏电网项目 | 木垒县 |
| 203 | 35千伏胡杨变输变电工程 | 木垒县 |
| 204 | 木垒县110千伏木垒变10千伏配出木一线、二线新建工程 | 木垒县 |
| 205 | 照壁山变110千伏输变电工程（原东郊） | 木垒县 |
| 206 | 木垒县新建35千伏变电站项目 | 木垒县 |
| 207 | 木垒县10千伏电网项目 | 木垒县 |
| 208 | 木垒县配电网项目 | 木垒县 |
| 209 | 五彩湾～芨芨湖～三塘湖750千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 210 | 信友电厂750千伏配套送出工程 | 奇台县 |
| 211 | 国信电厂750千伏配套送出工程 | 奇台县 |
| 212 | 准东-成都特高压直流工程 | 奇台县 |
| 213 | 准东-成都特高压配套电源送出工程 | 奇台县 |
| 214 | 准东-皖南特高压配套电源750千伏送出工程 | 奇台县 |
| 215 | 将军庙750千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 216 | 新疆奇台750千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 217 | 奇台北塔山风电场220千伏配套送出工程 | 奇台县 |
| 218 | 芨芨湖750千伏变220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 219 | 新疆昌吉木垒老君庙220千伏风电汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 220 | 石钱滩220千伏变电站二期工程 | 奇台县 |
| 221 | 奇台220千伏变电站二期工程 | 奇台县 |
| 222 | 兴盛220千伏变电站二期工程 | 奇台县 |
| 223 | 吉布库220千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 224 | 西黑山220千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 225 | 中石化煤制气220千伏输电线路工程 | 奇台县 |
| 226 | 大井220千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 227 | 将军庙750千伏变220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 228 | 新疆昌吉东部北塔山北风电汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 229 | 新疆昌吉东部北塔山西风电汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 230 | 新疆昌吉老君庙西风电汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 231 | 新疆昌吉老君庙东风电汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 232 | 新疆昌吉老君庙南风电汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 233 | 新疆昌吉东部奇台光伏汇集站220千伏送出工程 | 奇台县 |
| 234 | 奇台光伏汇集站220千伏输电线路工程 | 奇台县 |
| 235 | 芨芨湖工业园220千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 236 | 北塔山西风电汇集站220千伏线路工程 | 奇台县 |
| 237 | 新疆昌吉坎尔孜220千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 238 | 奇台县110千伏古城变送出10千伏古城一线、古城二线同杆双回新建工程 | 奇台县 |
| 239 | 奇台县110千伏古城变送出10千伏古城三线、古城四线同杆双回新建工程 | 奇台县 |
| 240 | 奇台县110千伏城西变配套送出10千伏城区3线路工程 | 奇台县 |
| 241 | 奇台县110千伏城西变配套送出10千伏城区1线路工程 | 奇台县 |
| 242 | 奇台县110千伏城西变配套送出10千伏城区2线路工程 | 奇台县 |
| 243 | 奇台县乔仁110千伏配套送出35千伏线路工程 | 奇台县 |
| 244 | 奇台县35千伏八户地变电站新建八一线、八二线工程 | 奇台县 |
| 245 | 奇台县110千伏喇嘛湖梁变10千伏工业园1线工程 | 奇台县 |
| 246 | 奇台县110千伏乔仁变送出10千伏乔一线工程 | 奇台县 |
| 247 | 奇台县110千伏驼井变电站10千伏驼一线、驼二线同杆架设新建工程 | 奇台县 |
| 248 | 奇台县35千伏三十户变送出10千伏户一线新建工程 | 奇台县 |
| 249 | 奇台县110千伏乔仁变送出10千伏乔四线工程 | 奇台县 |
| 250 | 奇台县110千伏乔仁变送出10千伏乔二线工程 | 奇台县 |
| 251 | 奇台喇嘛湖梁工业园110输变电工程 | 奇台县 |
| 252 | 奇台县110千伏黑梭井变配套送出工程黑1线、黑2线双回线工程 | 奇台县 |
| 253 | 奇台县110千伏黑梭井变配套送出工程黑3线、黑4线双回线工程 | 奇台县 |
| 254 | 奇台县110千伏喇嘛湖梁变10千伏工业园4线工程 | 奇台县 |
| 255 | 奇台县35千伏碧流河变送出10千伏碧吉线新建工程 | 奇台县 |
| 256 | 奇台县110千伏喇嘛湖梁变10千伏工业园2线工程 | 奇台县 |
| 257 | 奇台县110千伏喇嘛湖梁变10千伏工业园3线工程 | 奇台县 |
| 258 | 奇台县半截沟江布拉克35千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 259 | 奇台古城变电站二期工程 | 奇台县 |
| 260 | 奇台大庙变电站二期工程 | 奇台县 |
| 261 | 犁铧110千伏变电站二期工程 | 奇台县 |
| 262 | 靖宁110千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 263 | 奇台农工变电站二期工程 | 奇台县 |
| 264 | 吉布库220千伏变110送出工程 | 奇台县 |
| 265 | 乔仁输变电工程 | 奇台县 |
| 266 | 惠民110千伏变电站二期工程 | 奇台县 |
| 267 | 矿区110千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 268 | 江景110千伏输变电工程 | 奇台县 |
| 269 | 喇嘛湖梁输变电工程 | 奇台县 |
| 270 | 奇台县配电网项目 | 奇台县 |
| 271 | 新疆恒联能源有限公司五彩湾2×66万千瓦电厂项目 | 准东开发区 |
| 272 | 新疆国信煤电能源有限公司西黑山2×66万千瓦电厂项目 | 准东开发区 |
| 273 | 新疆信友能源投资有限公司西黑山2×66万千瓦电厂项目 | 准东开发区 |
| 274 | 新疆准东五彩湾北一电厂4×660MW工程项目 | 准东开发区 |
| 275 | 新疆准东五彩湾北二电厂4×660MW工程项目 | 准东开发区 |
| 276 | 新疆准东五彩湾北三电厂4×660MW工程项目 | 准东开发区 |
| 277 | 神华新疆准东五彩湾发电厂（2×660MW）扩建工程 | 准东开发区 |
| 278 | 国网能源新疆准东煤电有限公司准东电厂一期2×660MW机组工程 | 准东开发区 |
| 279 | 新疆潞安能源化工有限公司准东电厂一期(2×600MW级)工程 | 准东开发区 |
| 280 | 新疆华电昌吉英格玛煤电一体化坑口电厂一期（2×660MW机组）工程 | 准东开发区 |
| 281 | 中联润世煤业封闭式地面生产系统建设项目 | 准东开发区 |
| 282 | 宜化矿业封闭式地面生产系统建设项目 | 准东开发区 |
| 283 | 国网能源新疆准东煤电有限公司准东大井矿区二号矿井工程项目 | 准东开发区 |
| 284 | 新疆金能投资建设有限公司将军庙西黑山矿区400万吨/年煤矿工程项目 | 准东开发区 |
| 285 | 新疆国泰新华五彩湾矿区一号1500万吨矿井工程项目 | 准东开发区 |
| 286 | 潞安能源大井矿区四号矿井工程项目 | 准东开发区 |
| 287 | 华能新疆能源开发有限公司大井矿区六号矿井项目 | 准东开发区 |
| 288 | 浙能集团新疆准东煤业有限公司20亿立方米煤制天然气项目 | 准东开发区 |
| 289 | 新疆宜化化工有限公司煤炭分质综合利用示范项目 | 准东开发区 |
| 290 | 国泰新华煤基精细化工循环经济工业园项目 | 准东开发区 |
| 291 | 新疆东明塑胶煤炭分级分质综合利用示范项目 | 准东开发区 |
| 292 | 新疆东明塑胶44万吨蛋氨酸项目 | 准东开发区 |
| 293 | 煤基化工新材料产业园项目 | 准东开发区 |
| 294 | 中国石化新疆能源化工有限公司新疆准东80亿立方米煤制天然气项目 | 准东开发区 |
| 295 | 华能新疆准东能源开发有限公司准东40亿立方米煤制天然气项目 | 准东开发区 |
| 296 | 天业集团准东煤制天然气项目 | 准东开发区 |
| 297 | 新疆龙宇能源准东煤化工有限责任公司40亿立方米煤制天然气项目 | 准东开发区 |
| 298 | 新疆东明塑胶180万吨煤制烯烃项目 | 准东开发区 |
| 299 | 准东第一条疆电外送换流站工程 | 准东开发区 |
| 300 | 准东经济技术开发区能源110千伏变电站项目 | 准东开发区 |
| 301 | 准东经济技术开发区新城110千伏变电站项目 | 准东开发区 |
| 302 | 准东第二条疆电外送换流站工程 | 准东开发区 |
| 303 | 恒联五彩湾电厂750千伏送出工程 | 准东开发区 |
| 304 | 新疆国信准东、信友奇台电厂750千伏送出工程 | 准东开发区 |
| 305 | 准东-皖南特高压配套工程 | 准东开发区 |
| 306 | 准东开发区配电网项目 | 准东开发区 |
|  | **传统工业项目** |  |
| 1 | 山东润峰集团1000MW光伏组件生产线项目 | 昌吉高新区 |
| 2 | 聚酯原液着色直纺涤纶项目 | 昌吉市 |
| 3 | 四川博晟能源新疆总部及航空燃料项目 | 昌吉高新区 |
| 4 | 新疆天河环保科技有限公司（SCR）脱硝催化剂回收及再生项目 | 昌吉高新区 |
| 5 | 蓝宝石用高纯氧化铝和高纯石墨、高纯二氧化硅项目 | 昌吉高新区 |
| 6 | 蓝山屯河2x3万吨/PBSA全生物降解树脂项目 | 昌吉高新区 |
| 7 | 乌鲁木齐海阳霞油脂科技公司植物、生物活性肽项目 | 昌吉高新区 |
| 8 | 新疆科邦安全技术有限公司阻燃材料生产项目 | 昌吉高新区 |
| 9 | 新疆蓝山屯河聚酯有限公司20万吨/年瓶用PET树脂项目 | 昌吉高新区 |
| 10 | 新疆蓝山屯河聚酯有限公司2×3万吨/年PBSA全生物降解树脂项目 | 昌吉高新区 |
| 11 | 亚中集团建筑产业园项目 | 昌吉高新区 |
| 12 | 阜康市众通能源技术股份有限公司建设废弃油气井综合再利用项目 | 阜康市 |
| 13 | 新疆中泰新鑫化工科技股份有限公司化工新材料项目 | 阜康市 |
| 14 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司建设年产3万吨糊树脂项目 | 阜康市 |
| 15 | 新疆中泰化学阜康能源有限公司建设PVC加工生产示范基地项目 | 阜康市 |
| 16 | 新疆超源化工有限公司年产30万吨工业白油、100万吨道路沥青项目 | 呼图壁县 |
| 17 | 新疆天之泽化工有限公司20万吨/年非临氢降冷装置罐区扩容改造项目 | 呼图壁县 |
| 18 | 呼图壁县锐源通甲醛生产及加工项目 | 呼图壁县 |
| 19 | 呼图壁鸿昌通达化工公司年产7万吨蓖麻酸甲酯、15万吨棉籽酸甲酯项目 | 呼图壁县 |
| 20 | 呼图壁县年产50吨脱硫催化剂项目 | 呼图壁县 |
| 21 | 呼图壁经纬纺织10万锭环锭纺、30万锭紧密纺项目 | 呼图壁县 |
| 22 | 新疆易创新材料公司油气井用聚乙烯复合新材料、钢丝管网架管管材项目 | 呼图壁县 |
| 23 | 新疆渝三峡涂料化工有限公司年产3000吨高性能环保工业涂料项目 | 呼图壁县 |
| 24 | 新疆力高新型材料科技有限公司地铁轻轨新型建筑构件生产项目 | 呼图壁县 |
| 25 | 重庆科洋机械有限公司新型建筑模板生产项目 | 呼图壁县 |
| 26 | 新疆远东国正环保科技有限公司年产300万㎡环保墙材及设备生产项目 | 呼图壁县 |
| 27 | 新疆奥美医用纺纺医用棉纱生产线及纱布原料项目 | 呼图壁县 |
| 28 | 呼图壁县纺织服装产业园基础设施建设项目 | 呼图壁县 |
| 29 | 新疆宇华纺织科技有限公司呼图壁县纺织产业园建设项目 | 呼图壁县 |
| 30 | 呼图壁县工业园区标准厂房建设项目 | 呼图壁县 |
| 31 | 呼图壁县电力节能设备制造项目 | 呼图壁县 |
| 32 | 呼图壁县矿山机械及煤基装备项目 | 呼图壁县 |
| 33 | 呼图壁县机械零部件加工新疆制造及出口基地项目 | 呼图壁县 |
| 34 | 吉木萨尔县年产20万吨铝合金型材生产建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 35 | 吉木萨尔县电线电缆建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 36 | 吉木萨尔县年产5万吨铝合金电线电缆建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 37 | 吉木萨尔县年产10万吨脱硫石膏综合利用建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 38 | 吉木萨尔县年产2000万平方米纸面石膏板建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 39 | 吉木萨尔县佳轩商贸有限公司服装加工二期建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 40 | 吉木萨尔县年产100万件汽车、轿车用铝合金铸件建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 41 | 吉木萨尔县100万吨页岩油精深加工建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 42 | 吉木萨尔县新型液态壁纸生产线建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 43 | 吉木萨尔县年产100万支PVC壁纸建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 44 | 吉木萨尔县新型木塑复合材料生产建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 45 | 吉木萨尔县低碳环保新型建材建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 46 | 吉木萨尔县隔热铝合金门窗建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 47 | 吉木萨尔县矿用设备机械加工制造项目 | 吉木萨尔县 |
| 48 | 吉木萨尔县农机具加工及农用机械组装建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 49 | 玛纳斯县5万吨废旧铝材料回收加工项目 | 玛纳斯县 |
| 50 | 玛纳斯县年产400万件汽车、轿车用铝合金铸件项目 | 玛纳斯县 |
| 51 | 玛纳斯县年产1000万套服装项目 | 玛纳斯县 |
| 52 | 玛纳斯县年产5000万米织布生产加工项目 | 玛纳斯县 |
| 53 | 玛纳斯县年产5000万条编织袋生产项目 | 玛纳斯县 |
| 54 | 玛纳斯县年产5万吨铝基复合材料项目 | 玛纳斯县 |
| 55 | 玛纳斯县精铝铝业20万吨铝水深加工项目 | 玛纳斯县 |
| 56 | 玛纳斯县年产10万吨高档铝型材精加工项目 | 玛纳斯县 |
| 57 | 玛纳斯县年产200万平方米高性能铝合金节能环保门窗幕墙项目 | 玛纳斯县 |
| 58 | 玛纳斯县年产4万吨生物基异戊二烯及生物橡胶项目 | 玛纳斯县 |
| 59 | 玛纳斯县年产5万吨生物基羧甲基纤维素钠（CMC）项目 | 玛纳斯县 |
| 60 | 新疆华房盛泰年产3万吨高性能树脂基复合新材料项目 | 玛纳斯县 |
| 61 | 玛纳斯县年产2000万平方米光学用聚乙烯醇（PVA）薄膜项目 | 玛纳斯县 |
| 62 | 玛纳斯县年产5万吨医用可吸收材料建设项目 | 玛纳斯县 |
| 63 | 玛纳斯县元泰高端再生纤维素膜生产项目 | 玛纳斯县 |
| 64 | 玛纳斯县年产50万平方米铝板复合酚醛保温材料项目 | 玛纳斯县 |
| 65 | 玛纳斯县年产200万平方米高性能保温装饰一体化幕墙项目 | 玛纳斯县 |
| 66 | 玛纳斯县年产5000吨硅酸铝高级耐火保温材料项目 | 玛纳斯县 |
| 67 | 玛纳斯县年产1000万平方米矿棉吸声板项目 | 玛纳斯县 |
| 68 | 玛纳斯县年产30万平米密胺泡沫板项目 | 玛纳斯县 |
| 69 | 玛纳斯县年产1万平米产业用纺织品项目 | 玛纳斯县 |
| 70 | 玛纳斯县香港长胜集团纺织服装全产业链标准化产业园项目 | 玛纳斯县 |
| 71 | 玛纳斯县中恒纺织服装标准厂房建设项目 | 玛纳斯县 |
| 72 | 玛纳斯县秀辉年产30万锭混纺项目 | 玛纳斯县 |
| 73 | 玛纳斯县华辉纺织年产20万锭气流纺二期建项目 | 玛纳斯县 |
| 74 | 玛纳斯县久丰纺织年产30万锭混纺二期、三期项目 | 玛纳斯县 |
| 75 | 玛纳斯县鑫弘润纺织年产30万锭气流纺二期、三期项目 | 玛纳斯县 |
| 76 | 木垒县大浪沙石材开采及加工项目 | 木垒县 |
| 77 | 木垒县石灰石加工项目 | 木垒县 |
| 78 | 木垒县民生工业园区纺织服装（刺绣）产品交易中心及配套基础设施建设 | 木垒县 |
| 79 | 木垒县纺织服装(刺绣)产业建设项目 | 木垒县 |
| 80 | 木垒县纺织服装加工项目 | 木垒县 |
| 81 | 木垒县纺织服装（刺绣）生活基地职工宿舍培训楼建设项目 | 木垒县 |
| 82 | 木垒县乌拉斯台口岸纺织服装（刺绣）商贸交易区 | 木垒县 |
| 83 | 木垒县纺织服装（刺绣）产学研中心 | 木垒县 |
| 84 | 奇台县益鑫能源建设实业有限公司年产4万吨钢结构生产制造项目 | 奇台县 |
| 85 | 奇台县汇谦钢结构有限公司年产4万吨钢结构项目 | 奇台县 |
| 86 | 奇台县胜新木业建材生产项目 | 奇台县 |
| 87 | 中国能建江苏电建三公司脱硫脱硝产品生产项目 | 奇台县 |
| 88 | 奇台县花岗岩薄板、复合板加工项目 | 奇台县 |
| 89 | 奇台县羊绒制品项目 | 奇台县 |
| 90 | 奇台县常州亿晶晶体材料科技有限公司蓝宝石晶体材料生产制造项目 | 奇台县 |
| 91 | 奇台县天兴商贸有限公司移动公寓、玻璃钢制品项目 | 奇台县 |
| 92 | 奇台县花岗岩石材产业链延伸生产加工项目 | 奇台县 |
| 93 | 石材园区生活用水净化处理系统 | 奇台县 |
| 94 | 石材园区污水排放处理项目 | 奇台县 |
| 95 | 奇台县花岗岩矿区技术革新开采项目 | 奇台县 |
| 96 | 新疆特锐德电气股份有限公司大型电器设备制造项目 | 奇台县 |
| 97 | 协鑫集团50万吨混纺项目 | 准东开发区 |
| 98 | 准东经济技术开发区铝下游加工项目 | 准东开发区 |
| 99 | 新疆东明塑胶有限公司多晶硅项目 | 准东开发区 |
| 100 | 协鑫能源多晶硅项目 | 准东开发区 |
|  | **新兴产业项目** |  |
| 1 | 呼图壁县环保设备机械制造项目 | 呼图壁县 |
| 2 | 呼图壁县新能源汽车项目 | 呼图壁县 |
| 3 | 呼图壁县塔机制造项目 | 呼图壁县 |
| 4 | 呼图壁县安防设备生产制造项目 | 呼图壁县 |
| 5 | 呼图壁县禾润光伏发电项目 | 呼图壁县 |
| 6 | 呼图壁县中广核生物质天然气项目 | 呼图壁县 |
| 7 | 呼图壁县年产注射用胸腺肽2000万支、年产500万瓶单组分胰岛素项目 | 呼图壁县 |
| 8 | 呼图壁县生物食品科技园建设项目 | 呼图壁县 |
| 9 | 吉木萨尔县电子仪表、仪器组装建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 10 | 吉木萨尔县光伏发电50万千瓦建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 11 | 吉木萨尔县山东力诺光伏发电公司光伏电池片及组件制造建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 12 | 玛纳斯县年产1亿片单晶硅片项目 | 玛纳斯县 |
| 13 | 玛纳斯县年产2000吨单晶硅棒项目 | 玛纳斯县 |
| 14 | 玛纳斯县年产150MW太阳能电池用多晶硅磨片建设项目 | 玛纳斯县 |
| 15 | 玛纳斯县年产100MW新型薄膜太阳能电池组生产项目 | 玛纳斯县 |
| 16 | 玛纳斯县生物活性高效秸秆饲料建设项目 | 玛纳斯县 |
| 17 | 玛纳斯县年产30万吨生物有机肥建设项目 | 玛纳斯县 |
| 18 | 玛纳斯县兽用生物药品项目 | 玛纳斯县 |
| 19 | 玛纳斯县生物科技配套产业园建设项目 | 玛纳斯县 |
| 20 | 玛纳斯县特色生物资源综合利用项目 | 玛纳斯县 |
| 21 | 玛纳斯县年产8万吨高活性干酵母项目 | 玛纳斯县 |
| 22 | 玛纳斯县年产1万吨生物酶制剂项目 | 玛纳斯县 |
| 23 | 木垒县千万千瓦级风（光）电基地建设项目 | 木垒县 |
| 24 | 新疆新华能木垒县2\*50MW光热发电工程项目 | 木垒县 |
| 25 | 昌吉金风科技有限公司风力发电机组生产基地 | 木垒县 |
| 26 | 木垒泰胜风能装备有限公司塔筒生产建设项目 | 木垒县 |
| 27 | 木垒县凯升新能源公司电气设备生产项目 | 木垒县 |
| 28 | 新疆新华能电气股份有限公司塔筒、箱变制造项目 | 木垒县 |
| 29 | 木垒晶恒能源科技公司200兆瓦太阳能光伏支架和3GW的光伏逆变器的生产 | 木垒县 |
| 30 | 木垒县民生工业园区风光电大数据中心建设项目 | 木垒县 |
| 31 | 新疆天山东部物流园信息化项目及智慧园区项目 | 奇台县 |
| 32 | 新疆恒联能源有限公司10万千瓦光伏电站 | 准东开发区 |
| 33 | 昌吉准东经济技术开发区富睿新能源电力有限公司10万千瓦光伏发电 | 准东开发区 |
| 34 | 新华能准东10万千瓦并网光伏发电项目 | 准东开发区 |
| 35 | 准东地区500万千瓦光伏地面电站 | 准东开发区 |
| 36 | 准东地区年产50万千瓦光伏组件项目 | 准东开发区 |
|  | **旅游项目** |  |
| 1 | 芸农庄 | 昌吉市 |
| 2 | 昌吉头屯河峡谷生态漂流项目 | 昌吉市 |
| 3 | 呼图壁县百里丹霞国家5A级景区建设工程 | 呼图壁县 |
| 4 | 呼图壁大海子国家湿地公园建设项目 | 呼图壁县 |
| 5 | 吉木萨尔县千佛洞景区建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 6 | 吉木萨尔县车师古道景区建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 7 | 吉木萨尔县北庭文化产业园建设项目 | 吉木萨尔县 |
| 8 | 玛纳斯县沙漠公园旅游开发建设项目 | 玛纳斯县 |
| 9 | 木垒县西吉尔镇水磨河避暑休闲度假区建设项目 | 木垒县 |
| 10 | 木垒县鸣沙山国家沙漠公园建设项目 | 木垒县 |
| 11 | 木垒县马圈湾高山草原风景区建设项目 | 木垒县 |
| 12 | 木垒县色皮口古丝绸之路寻源建设项目 | 木垒县 |
| 13 | 奇台神农福地建设项目 | 奇台县 |
| 14 | 奇台县江布拉克西环线打造 | 奇台县 |
| 15 | 奇台县疏勒城遗址公园建设项目 | 奇台县 |
| 16 | 恐龙沟·硅化木国家地质公园博物馆建设项目 | 奇台县 |
| 17 | 恐龙沟·硅化木国家地质公园自驾游营地建设项目 | 奇台县 |
| 18 | 奇台县江布拉克景区黑涝坝高位水池修建项目 | 奇台县 |
| 19 | 奇台县特色文化演艺厅建设项目 | 奇台县 |
| 20 | 奇台县江布拉克停车场建设项目 | 奇台县 |
| 21 | 奇台县江布拉克景区基础设施及疏勒城遗址公园建设项目 | 奇台县 |
|  | **生态环境保护项目** |  |
| 1 | 昌吉市北绕城绿化续建工程项目 | 昌吉市 |
| 2 | 昌吉市2016年中央预算内投资防护林建设项目 | 昌吉市 |
| 3 | 昌吉市第三污水处理厂的建设项目 | 昌吉市 |
| 4 | 昌吉市南部山区生态修复项目 | 昌吉市 |
| 5 | 高新区第二污水处理厂建设项目 | 昌吉高新区 |
| 6 | 昌吉国家农业园区重点防护林工程 | 昌吉农业  科技园 |
| 7 | 昌吉国家农业科技园区污水处理厂工程建设项目 | 昌吉农业  科技园 |
| 8 | 阜康市城市生态环境改造工程 | 阜康市 |
| 9 | 天山天池遗产地生态保护工程 | 阜康市 |
| 10 | 呼图壁县准噶尔南缘防沙治沙工程 | 呼图壁县 |
| 11 | 呼图壁县工业园区轻纺区污水处理厂项目 | 呼图壁县 |
| 12 | 吉木萨尔县重点防护林工程 | 吉木萨尔县 |
| 13 | 玛纳斯县防洪生态景观工程 | 玛纳斯县 |
| 14 | 玛纳斯县工业园区污水处理厂建设项目 | 玛纳斯县 |
| 15 | 木垒县湿地保护与恢复建设项目 | 木垒县 |
| 16 | 木垒县重点防护林工程 | 木垒县 |
| 17 | 奇台县荒山荒地造林 | 奇台县 |
| 18 | 奇台县大唐鼎旺3500吨/日和4000吨/日新型干法水泥熟料生产线脱硝项目 | 奇台县 |
| 19 | 准东经济技术开发区万亩生态林建设项目 | 准东开发区 |
| 20 | 准东经济技术开发区芨芨湖生活服务区污水处理厂 | 准东开发区 |
| 21 | 准东经济技术开发区五彩湾生产服务区污水处理厂 | 准东开发区 |
| 22 | 准东经济技术开发区污水处理厂项目 | 准东开发区 |
| 23 | 准东经济技术开发区火烧山产业园区污水处理站 | 准东开发区 |
| 24 | 准东经济技术开发区西黑山综合配套产业区污水处理站 | 准东开发区 |
| 25 | 准东开发区五彩湾北部产业园（宜化化工深加工产业园）污水处理站 | 准东开发区 |
| 26 | 准东开发区五彩湾南部产业园（国泰新华化工产业园）污水处理站 | 准东开发区 |
| 27 | 准东经济技术开发区将军庙产业园污水处理站 | 准东开发区 |
| 28 | 准东经济技术开发区大井产业园污水处理站 | 准东开发区 |
| 29 | 准东开发区五彩湾南部产业园（东方希望铝加工产业园）污水处理站 | 准东开发区 |
| 30 | 中石化新疆能源化工公司80亿方/年SNG项目低温甲醇洗装置尾气处理 | 准东开发区 |
| 31 | 中国石化新疆能源化工公司80亿方/年煤制天然气项目危险废物处理工程 | 准东开发区 |

###### 附表9 昌吉州中心城区建设用地管制分区表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政区域 | 中心城区规划  控制范围 | 允许建设区 | 有条件建设区 | 限制建设区 |
|
| 昌吉回族自治州 | 36999 | 20648 | 2258 | 14094 |
| 昌吉市 | 10660 | 7679 | 526 | 2455 |
| 阜康市 | 3629 | 2267 | 341 | 1020 |
| 呼图壁县 | 4202 | 2136 | 287 | 1779 |
| 玛纳斯县 | 4118 | 1930 | 76 | 2112 |
| 奇台县 | 9663 | 3796 | 764 | 5103 |
| 吉木萨尔县 | 2896 | 1812 | 127 | 958 |
| 木垒哈萨克自治县 | 1831 | 1028 | 138 | 666 |

###### 附表10 昌吉州建设用地管制分区表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 管制分区 | 行政面积 | 允许建设区 | 有条件建设区 | 限制建设区 | 禁止建设区 |
| 昌吉回族自治州 | 6568718 | 119291 | 10804 | 5840193 | 598429 |
| 昌吉市 | 722710 | 22300 | 2560 | 550846 | 147005 |
| 阜康市 | 821982 | 20454 | 1147 | 670645 | 129736 |
| 呼图壁县 | 818350 | 11628 | 885 | 775048 | 30789 |
| 玛纳斯县 | 699887 | 11108 | 880 | 604904 | 82996 |
| 奇台县 | 1447639 | 22380 | 1760 | 1287720 | 135779 |
| 吉木萨尔县 | 707122 | 23703 | 3040 | 612039 | 68339 |
| 木垒哈萨克自治县 | 1351028 | 7718 | 532 | 1338992 | 3786 |

###### 附表11 2014年昌吉州土地利用现状面积表

单位：公顷

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | | 昌吉州 | 昌吉市 | 阜康市 | 呼图  壁县 | 玛纳  斯县 | 奇台县 | 吉木萨尔县 | 木垒县 |
| 总计 | | 6568718 | 722710 | 821982 | 818350 | 699887 | 1447639 | 707122 | 1351028 |
| 农用地 | 合计 | 4085146 | 402441 | 620087 | 513851 | 539830 | 444695 | 443017 | 1121225 |
| 耕地 | 516811 | 78402 | 41644 | 91585 | 65606 | 132893 | 53980 | 52701 |
| 园地 | 7720 | 2011 | 204 | 378 | 3607 | 713 | 491 | 316 |
| 林地 | 971685 | 56720 | 105345 | 95154 | 275662 | 170137 | 158328 | 110339 |
| 牧草地 | 2521298 | 254295 | 466475 | 315720 | 185339 | 126542 | 220798 | 952129 |
| 其他农用地 | 67632 | 11013 | 6419 | 11014 | 9616 | 14410 | 9420 | 5740 |
| 建社用地 | 合计 | 118291 | 20986 | 25248 | 11202 | 12736 | 20820 | 19146 | 8153 |
| 城乡建设用地 | 90498 | 16491 | 17167 | 8906 | 8627 | 17471 | 15449 | 6387 |
| 交通水利用地 | 21017 | 2937 | 6493 | 1585 | 3535 | 2061 | 2885 | 1521 |
| 其他建设用地 | 6776 | 1558 | 1588 | 711 | 574 | 1288 | 812 | 245 |
| 其他土地 | 合计 | 2365281 | 299283 | 176647 | 293297 | 147321 | 982124 | 244959 | 221650 |
| 水域 | 18138 | 2523 | 2491 | 3989 | 3009 | 2754 | 1508 | 1864 |
| 自然保留地 | 2347143 | 296760 | 174156 | 289308 | 144312 | 979370 | 243451 | 219786 |