

哈密市伊州区双井子乡国土空间总体规划 (2021-2035年)

(草案)

伊州区双井子乡人民政府 2025年9月



01 规划总则

- 1.1 区位
- 1.2 规划范围与期限

02目标定位与发展策略

- 2.1 目标定位
- 2.2 发展策略

03 国土空间开发保护

- 3.1 重要控制线
- 3.2 开发保护总体格局
- 3.3 生态修复与国土整治

04 规划支撑体系

- 4.1 构建综合交通网络
- 4.2 完善公共服务设施
- 4.3 提升市政基础设施

05 规划保障实施



01 规划总则

- 1.1 区位
- 1.2 规划范围与期限

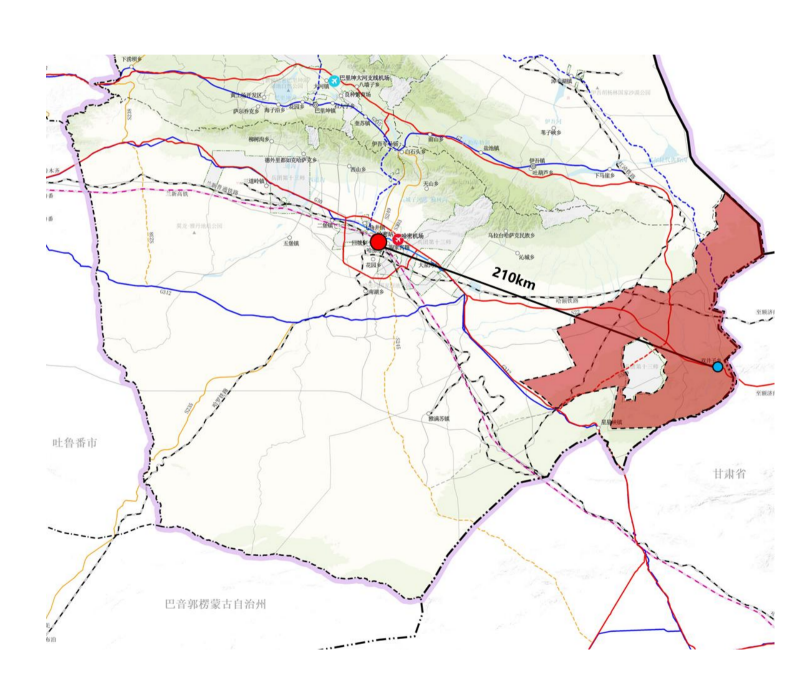


1.1 规划区位

区域交通要道,地处偏远,交通不便。

双井子乡位于哈密市东南210公里,无集中城镇建设区。

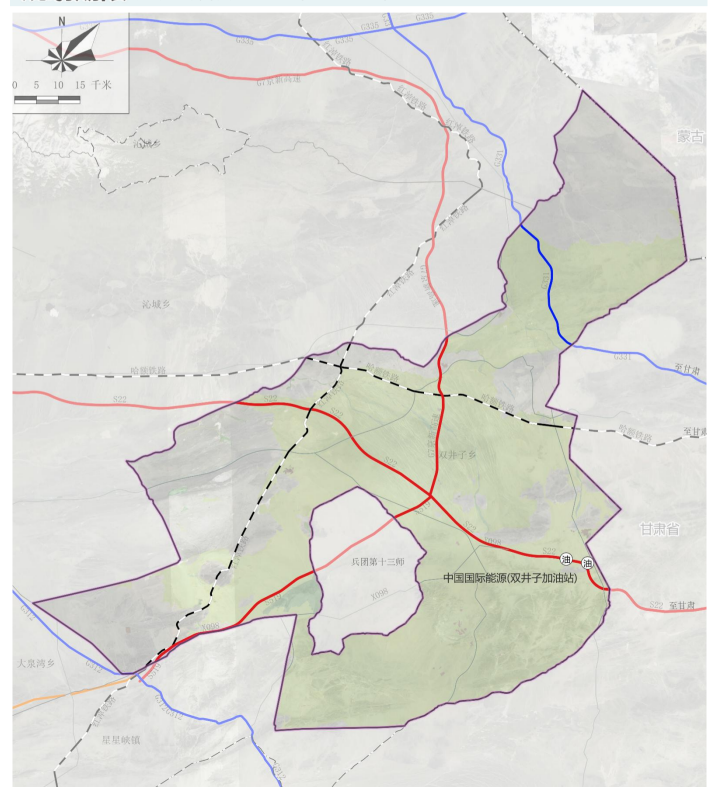
甘肃省进入新疆的公路与铁路多数从双井子乡穿越,乡政府离哈密市机场200公里、高铁站和火车站210公里。



1.2 规划范围与期限

规划范围: 规划范围包括乡域一个层次。乡域为双井子乡行政辖区内的全部国土空间,总面积为8357.85平方干米。

规划期限:规划期限为2021年至2035年。



02

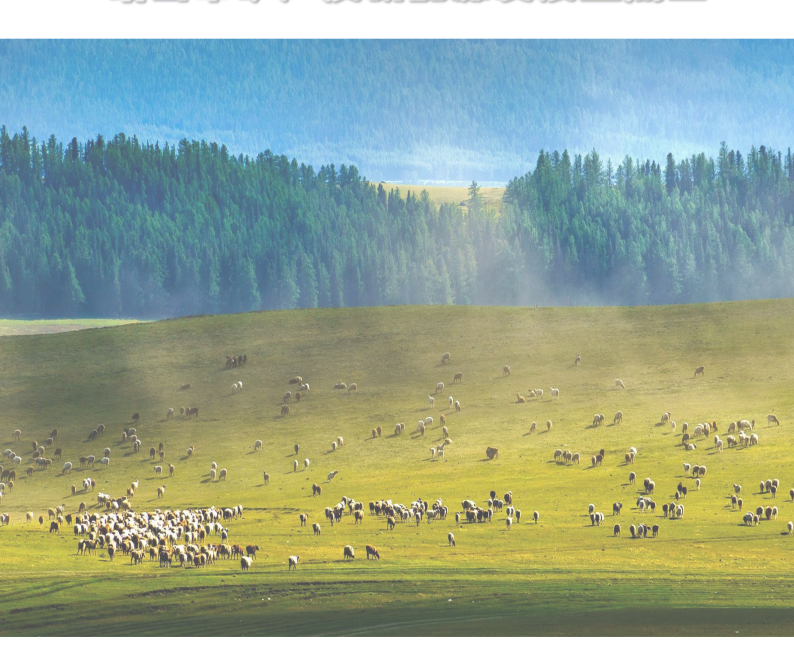
目标定位与发展策略

- 2.1 目标定位
- 2.2 发展策略



2.1 目标定位

东疆区域交通与重大设施廊道 哈密市域东部生态屏障 哈密市矿产及新能源发展重点区



2.2 发展策略

保障区域交通与重大基础设施的通行、运行安全

落实国家、自治区、哈密市制定的区域重大交通设施及基础设施廊道的建设; 规范周边生产生活活动(如禁止影响设施安全的采矿、施工等);组建乡级统筹的巡查队伍,开展常态化隐患排查;加强与甘肃相邻区域的应急联动,制定跨区域应急预案,确保设施故障时,能快速联动处置,缩短交通与设施停运时间。

加快草原生态修复与矿山修复及绿色矿山建设,筑牢哈密市东部生态屏障功能

强化规划协同传导,锚定生态功能核心。基于哈密盆地生态系统基础构造的 重要作用,同步对接市级草地植被修复、绿色矿山建设等专项规划,确保生态修 复措施与区域生态格局相匹配。

系统推进草原生态保育,筑牢屏障绿色基底。针对退化草原,采用本土草种补种、节水灌溉设施建设等措施恢复植被覆盖度;推行轮牧、休牧制度与禁垦禁采管控。

深化矿山生态治理,补齐屏障薄弱短板。分类推进矿山修复与绿色矿山建设:对废弃矿山实施地貌重塑、土壤改良、植被重建,消除地质灾害隐患与污染风险。

推进能矿开发与配套完善,融入哈密市东部能矿 产业集群

先开展能矿资源普查,摸清煤炭、铜镍等矿产及风光新能源的储量与分布; 再按"适度开发、可持续推进",稳步开展合规矿山开发与新能源项目的建设。

围绕能矿发展需求,补齐交通、电力、供水等基础设施短板,搭建能矿产业服务平台,提升产业承载能力,保障能矿开发高效推进。

03

国土空间开发保护

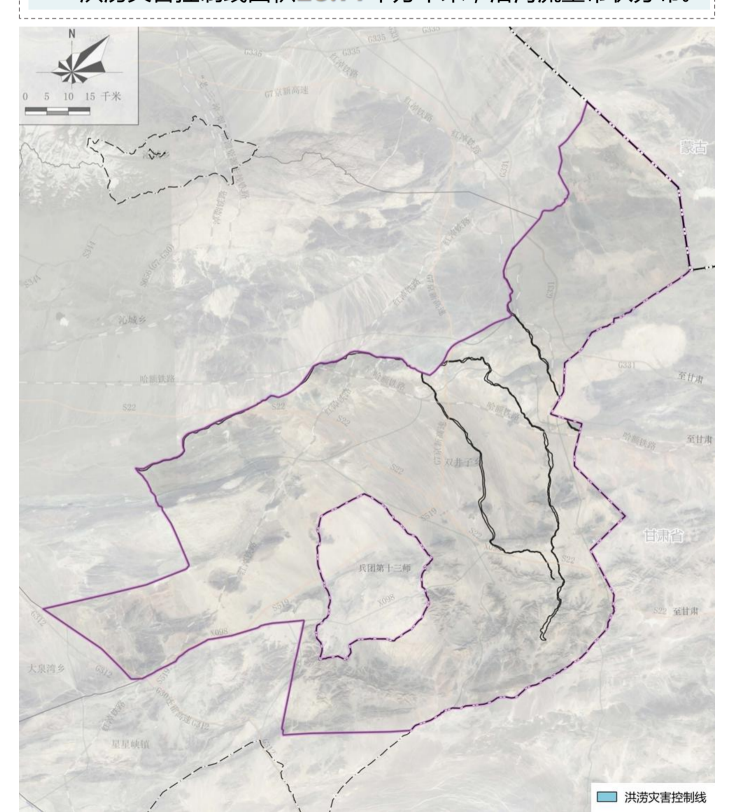
- 3.1重要控制线
- 3.2开发保护总体格局
- 3.3 生态修复与国土整治



3.1 落实重要控制线

双井子乡不涉及永久基本农田、生态保护红线、城镇开 发边界,仅涉及<mark>洪涝灾害控制线</mark>

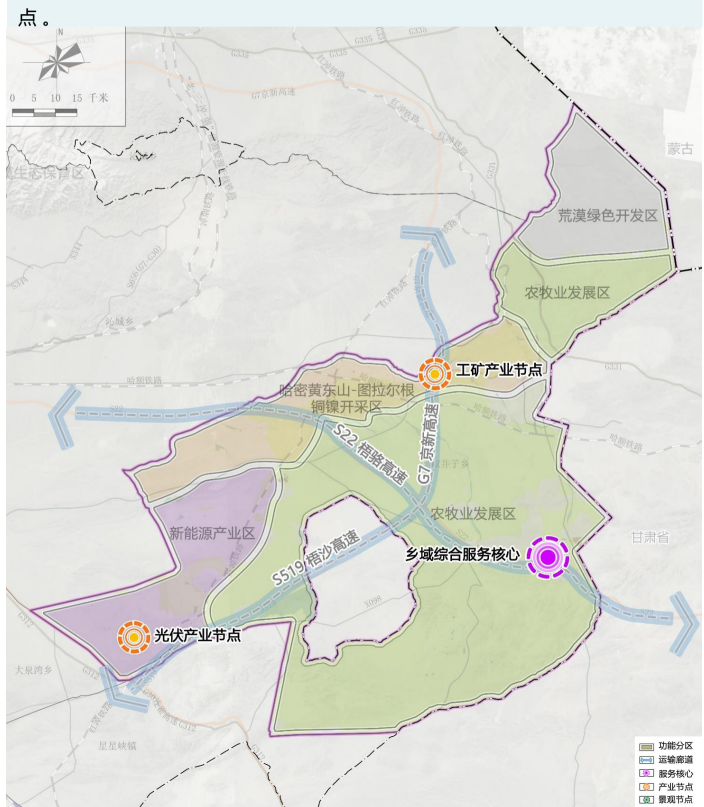
洪涝灾害控制线面积28.77平方千米,沿河流呈带状分布。



3.2 国土空间总体格局

构建"一心、两廊、四区、多节点"的总体格局

一心为乡域综合服务核心,两廊为S519梧沙高速和S22梧骆高速运输廊道,四区分别是北部荒漠绿色开发区、中部农牧业发展区、西部哈密黄东山-图拉尔根铜镍开采区、西南部新能源产业区。多节点为以矿产资源为主,形成多个产业节点。



3.3 生态保护修复与国土综合整治

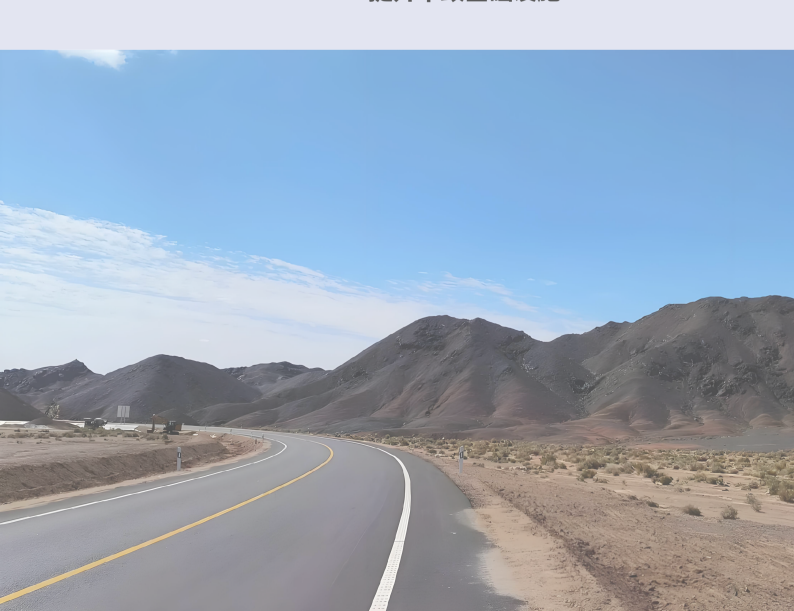
生态保护修复

双井子乡属于矿山生态修复重点区,应采取地貌重塑、土壤重构、植被重建、景观重现等措施,整体实施地质环境综合恢复治理,对废弃矿坑进行回填,废料堆进行清理,消除地质灾害隐患。对正在开采矿山,本着"谁破坏、谁治理"的原则,根据绿色矿山建设的具体要求,从源头上减少和控制矿产勘查过程中对生态环境的影响。



04支撑体系

- 4.1 构建综合交通网络
- 4.2 完善公共服务设施
- 4.3 提升市政基础设施

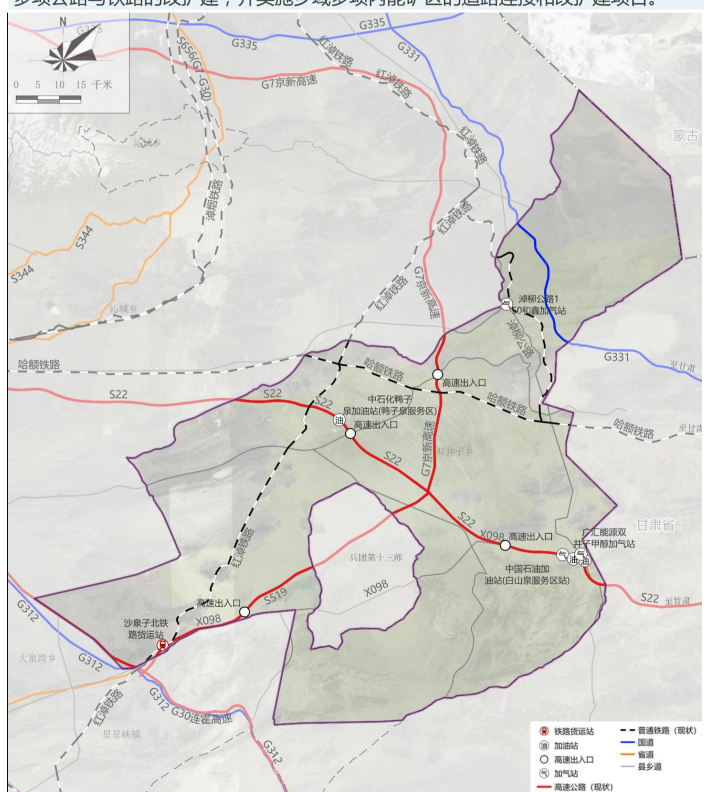


4.1 构建综合交通网络

打造"内畅外联、干支衔接、经济适用"的交通发展格局

规划2条铁路,3条高速公路,2条国道。

规划在保留原区域公路与铁路交通线路的基础上,落实梧桐水至淖毛湖铁路、红淖铁路与临哈铁路联络线建设,以及G30连霍高速、G311线淖毛湖—红岭公路建设等多项公路与铁路的改扩建,并实施乡域多项内能矿区的道路连接和改扩建项目。



4.2 完善公共服务设施

强化乡驻地综合服务功能,提升乡驻地矿区配套设施保障

构建以乡驻地为综合服务中心

并在各矿区依据需求配置基础配套功能

围绕双井子乡政府驻地构建全域服务核心,增设**金融电信** 服务点、快递服务站、文化活动室、室外综合健身场地、 生活垃圾中转站、公共厕所、乡镇消防队等公共服务设施。



4.3 提升市政基础设施

01.给水

◆ 坚持科学发展观保障水资源可持续利用,建设节水型乡镇;

◆ 节约能源与节约用水的原则:

◆规划区内采用分散供水,水源以地下水为主。

02.排水

◆ 乡域统一采用不完全分流制;

◆雨水工程根据地形地貌就近排水。

03.电力

◆ 积极推进新能源供给设施建设。衔接哈密市风电及太阳能发电 集群,做好配套电源接入服务工作。

04.燃气

◆ 根据哈密市国土空间规划要求,双井子乡以罐装天然气为主, 乡政府驻地区域设置液化石油气瓶装供应站。

05.供热

◆双井子乡采用分散清洁采暖方式,加强散煤治理工作,依据"电化哈密"工程要求,优先推广"煤改电"清洁供暖工程的实施因地制宜的选择电采暖设施。



05 规划保障实施



5.1 加强规划实施传导

建立明确的传导机制与管控原则

核心引领

市级国土空间规划

上位规划传导内容的落实

本级规划

乡镇级国土空间规划

约束性指标

主导功能

重要控制线

重大设施

下位衔接

不涉及单元规划



5.1 加强规划实施传导

近期建设目标

衔接落实"十四五"规划要求

明确近期实施目标和重点任务,明确近期约束性指标,明确近期重点建设项目名录、空间布局,规模、保障近期重点建设项目空间需求。

国土综合整治与生态修复

明确近期重点实施的国土综合整治与生态修复工程,明确目标任务、重点区域、规模指标。

