# 塔城地区国土空间总体规划

THE TERRITORY DEVELOPMENT PLANNING OF TACHEN

2021-2035年

塔城地区行政公署

2023年02月



#### 为何编制新的国土空间规划?

新时期,塔城地区不仅承担安全稳定与开发开放的双重使命,还要应对生态安全、粮食安全、边境安全以及边疆发展转型等新挑战。

为推进探索富民兴边的边疆国土空间治理模式,实现高质量发展、高品质生活、高效率治理,组织编制《塔城地区国土空间总体规划(2021-2035年)》。

#### 对塔城2035蓝图有何期许?

本规划是塔城地区面向2035年的空间发展蓝图,引领塔城地区建设丝路开放试验之区、区域协调示范之区、绿色发展标杆之区、国土安全屏障之区和保障新疆塔城重点开发开放试验区高质量建设的空间政策,开展国土空间资源保护、利用、修复和实施国土空间规划管理的行动纲领。

现将规划公开征求意见,让我们共同努力, 为创造更美好的家园,实现塔城**2035**年蓝 图,提出宝贵意见和建议。

### 塔城地区 | 地理区位

地处亚欧大陆的地理中心、新疆维吾尔自治区西北部,毗邻哈萨克斯坦,拥有国家一类口岸——巴克图口岸,是丝绸之路经济带北通道的重要节点、我国西北边境门户。

2020年,塔城地区成为全国第九个重点开发开放试验区。



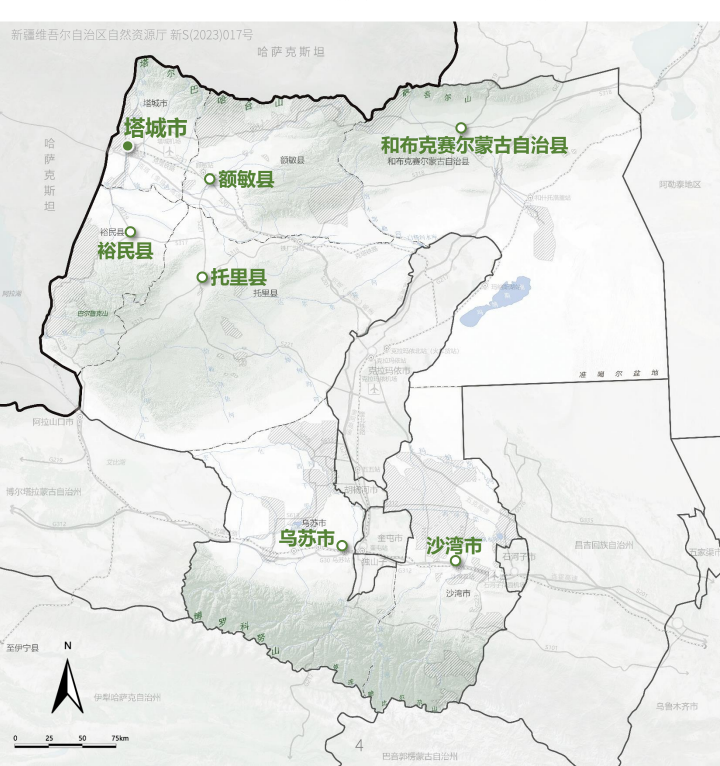
备注:本页图系在新疆维吾尔自治区地理信息公共服务平台所提供《新疆维吾尔自治区地图标准画法示意图》[新S(2021)047号]基础上进行绘制,本规划图示中各级行政区边界线不作划线依据。

### 塔城地区 | 规划范围

规划范围:包括3市4县,面积约8.42万平方公里;协调兵团4个师部分团连,面积约1.07万平方公里。

常住人口: 113.86万(含兵团)。

备注:规划范围为第三次国土调查作业范围数据,常住人口为第七次人口普查数据。



# 目录

01	立足优势,	明确战略目标定位	/06
02	协同区域,	打造安全开发高地	/10
03	统筹空间,	谋划塔城总体格局	/14
04	维育生境,	牢固边疆生态屏障	/18
05	提升耕地,	坚守粮食安全底线	/22
06	精明发展,	优化城乡组织格局	/26
07	内外联动,	提升产业发展能级	/29
08	特色彰显,	塑造边境魅力风采	/32
09	强化支撑,	增强发展保障能力	/36
10	高效治理,	建立实施保障机制	/40



# 立足优势,明确战略目标定位

- 1.1 战略定位
- 1.2 发展目标
- 1.3 发展战略

### 1.1 战略定位

### 丝路开放试验之区

把握试验区建设契机,通过全力提升基础设施互联互通水平,积极保障现代产业发展空间需求,大力提升公共服务设施供给品质,推动塔城地区建成我国向西开放战略的引领地带、丝绸之路经济带上的战略节点、深化与中亚国家合作的重要平台。



### 区域协调示范之区

全面处理好塔城地区与沿边地区、天山北坡经济带及兵团等在生态环境保护、资源联动开发、公共服务与交通市政设施共建共享等方面的协调要求,将塔城地区建设成为促进天山北坡和沿边地区协调发展的中坚力量、推动兵地深度融合发展的先行示范。



### 绿色发展标杆之区

全面贯彻落实生态文明建设要求,探索资源节约型、环境友好型 和内涵集约型的国土空间高质量保护开发模式,实现发展理念、 发展模式、发展路径的绿色转型,助力塔城地区打造生态文明建 设思想的践行标杆、新疆沿边地区高质量发展的新增长极。



### 国土安全屏障之区

坚决贯彻国家总体安全观要求,坚定恪守维护边境稳定、守护国 土安全的使命,积极与周边国家建立睦邻友好关系,促进边境地 区经济文化繁荣和社会和谐安定,全力建设维护边疆地区国土安 全的前沿屏障、联动邻国共促边境繁荣的交往窗口。



### 1.2 发展目标

# 2025

到2025年,塔城地区的生态环境质量明显改善,粮食生产能力稳中有升,对外开放与合作水平显著提高,农牧产业优势持续领先,旅游产业发展蓬勃向前,新兴产业培育成效凸显,城乡基本公共服务与人居环境品质提升明显,全面建成高水平小康社会。

# 2035

到2035年,塔城地区综合发展质量与综合竞争力显著提升,生态环境质量、开发开放程度、兵地融合和区域协调水平、绿色发展水平、人居幸福指数等保护与发展指标位居自治区前列,形成绿色安全、开放协调、宜居宜业、富有活力的国土空间保护开发格局,建成安全、创新、协调、绿色、开放、共享的边境名城、丝路新城,基本实现社会主义现代化。

# 2050

到2050年,塔城地区总体安全水平、开发开放程度、兵地融合深度、社会稳定局面、人居环境品质全面提升,成为具有一定国际知名度和国内影响力的社会主义现代化强国边境城市范例。

### 1.3 发展战略

### 守底线: 底线安全战略

- ▶ 强化生态安全,严守生态保护底线
- ▶ 面向粮食安全,严守耕地保护底线
- ▶ 优化用水结构,严守用水总量底线



### 强动能: 兴业聚人战略

- ▶ 开发开放引领,支撑重大产业平台
- ▶ 聚焦口岸先行, 打造全区发展引擎
- ▶ 划定开发边界,保障产城空间供给
- ▶ 集约内涵发展,推进用地高效利用



### 塑特色: 魅力增进战略

- ▶ 区域联盟合作,打造边境旅游示范
- ▶ 资源整合开发,提升旅游服务能力
- ▶ 差异供给服务,提升边境城镇品质



### 促协同:区域协调战略

- ▶ 外联内通,构建立体交通体系
- ▶ 电气互联,打通能源输送通道
- ▶ 区域协作,协同边境发展格局
- ▶ 兵地融合,共守边境国土安全





# 协同区域,打造安全开发高地

- 2.1 打通内外循环新通道
- 2.2 稳固维稳戍边强堡垒
- 2.3 构建区域协调新格局

### 2.1 打通内外循环新通道



加快推动**塔城至阿亚古兹段铁路**建设,适时设立铁路口岸,打造中欧班列巴克图新通道,全面贯通亚欧大陆桥。

加快开展**塔城—阿拉山口、和布克赛尔—布尔津、和布克赛尔— 铁厂沟**等项目前期研究,完善沿边通道建设。



加快推动塔城机场加密国内航线,适时开通国际航线。加快推进 乌苏、和布克赛尔机场以及各县市通用机场建设,优化航空网络 布局。



加快建设铁路物流专用线,积极开辟至欧洲的"第四物流通道"——中欧卡车航班。



加快创建新疆自由贸易区塔城片区、塔城综合保税区、乌苏综合保税区。



### 2.2稳固维稳戍边强堡垒

#### 提升边境城镇服务

依托巴克图国家一 类口岸等开放载体, 打造极具魅力、充 满活力的边境城市。 口岸 服务 服务 服务

加快提升边境城镇工业 发展水平和就业吸纳能力,推进以县城为重要 载体的就地城镇化,加 强边境城镇建设空间指 标保障。

#### 促进边境乡村振兴



鼓励边境特色乡村发展农家乐等乡村旅游业,并对相应用地指标予以支持,积极拓展农村群众就业方式和收入来源。



推广规模化养殖融资支持机制,通过完善"多方联合+创新信贷"模式,扩大抵押畜禽品类,为畜牧业规模壮大提供更为丰富的融资支持。



加强村容村貌整治,加快推进新农村建设和人居环境治理。

#### 加强边境管控能力



深入推进兴边富民行动, 大力实施守边固边工程, 引导支持边民贴边生产 和抵边居住。



探索在边界线5公里范围 内(非军事管理区)授予 集体土地较长期限承包经 营权并允许有偿转让。



加快"智慧口岸、智能边境、智享联通"建设,提升巴克图口岸可视化、联网化、智能化管理水平。



广泛开展民族团结进步创建,奠定边境地区社会稳定基础。全力推动内外联动发展。

### 2.3 构建区域协调新格局

### 融入疆内发展新格局

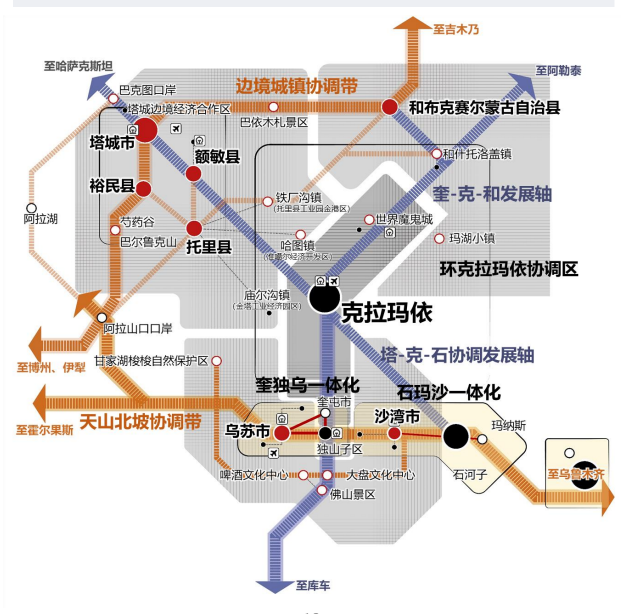
- ▶ 区域自然保护合作
- ▶ 基础设施互通
- ▶ 区域产业联动
- ▶ 区域旅游协同

### 促进城镇群协同建设

- ▶ 加强"克—奎—乌"城镇组群融合建设
- ▶ 推动"石—玛—沙"城镇组群协调发展

### 推动兵地的融合发展

- ▶ 生态协同保护
- ▶ 基础设施共建共享机制
- ▶ 协同产业园区布局
- ▶ 整合文化旅游资源





# 统筹空间,谋划塔城总体格局

- 3.1 塔城自然地理格局
- 3.2 国土空间总体格局
- 3.3 科学划定三条底线
- 3.4 统筹确定用途分区

### 3.1 塔城自然地理格局

塔城地区环居准噶尔盆地西北部,北部和西部为准噶尔山地,南部为北天山山地, 中东部属于准噶尔盆地。地处内陆的干旱性气候区,形成了以水为核心,"山川— 林草—绿洲—荒漠—聚落"复合的独特生态系统。

🗥 山多:七山三面环绕

林疏:林地资源较少

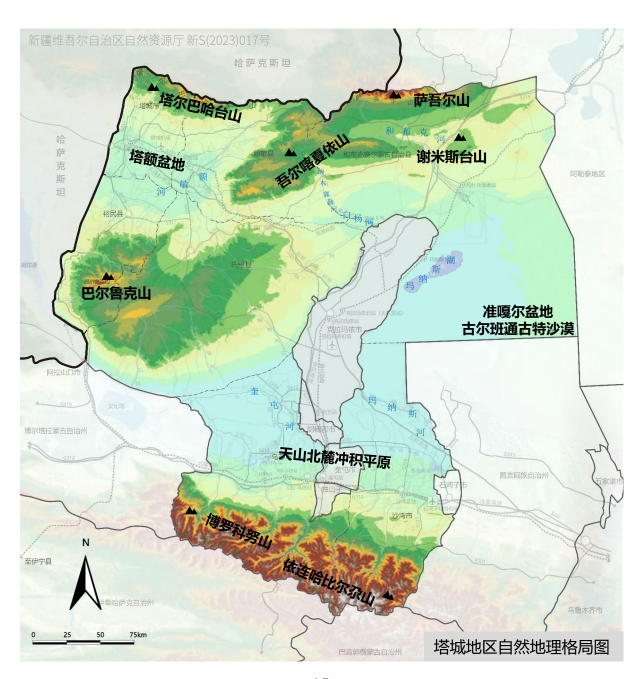
水匮: 河湖水面率低



田丰:三片集中良田

草退:分布广、退化严重

城稀:建成度低、距离远



### 3.2 国土空间总体格局

生态安全格局

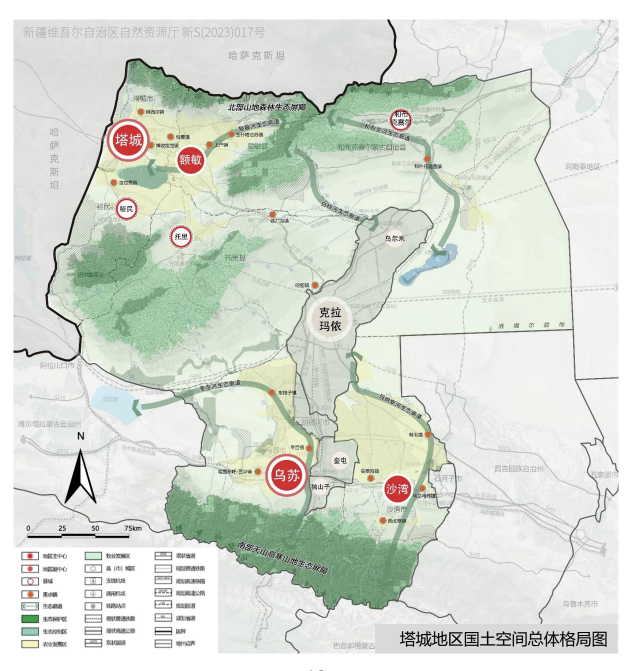
"两屏、三汇、四山、五河、多廊"

农业生产格局

"两园、三区、多点"

城镇发展格局

"两主两副多点、三板块三板块"



### 3.3 科学划定三条底线

#### 生态保护红线

将生态空间范围内具有重要水源涵养、生物多样性维护、水土保持、防风场上态极级点,以及生态极敏感,以及生态极敏感,以及生态极敏感,以及生态以强制性严格保护。

#### 永久基本农田

严格落实永久基本农田保护任务,保障国家粮食安全和重要农产品供给,保质保量划定永久基本农田,确保面积不减质量提升、布局稳定。



#### 城镇开发边界

以国土空间开发适宜性评价为基础、资源承载力为约束。避让永久基本农田和生态保护红线,划定城镇开发边界。



### 3.4 统筹确定用途分区

生态保护区

具有特殊重要生态功能或 生态敏感脆弱、必须强制 性严格保护的自然区域。

乡村发展区

农田保护区外,为满足农林 牧渔等农业发展以及农民集 中生活和生产配套为主的区 域。

生态控制区

生态保护红线外,需要予以保留原貌、强化生态保育和生态建设、限制开发 建设的陆地和海洋自然区域。

城镇发展区

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。

农田保护区

永久基本农田相对集中需 严格保护的区域。 矿产能源 发展区 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。



# 维育生境,牢固边疆生态屏障

- 4.1 构建"两屏、三汇、四山、五河、多廊"的生态安全格局
- 4.2 整合优化自然保护地体系
- 4.3 开展重点区域生态系统修复
- 4.4 加强全域生态资源保护利用

### 4.1 构建"两屏、三汇、四山、五河、多廊" 的生态安全格局

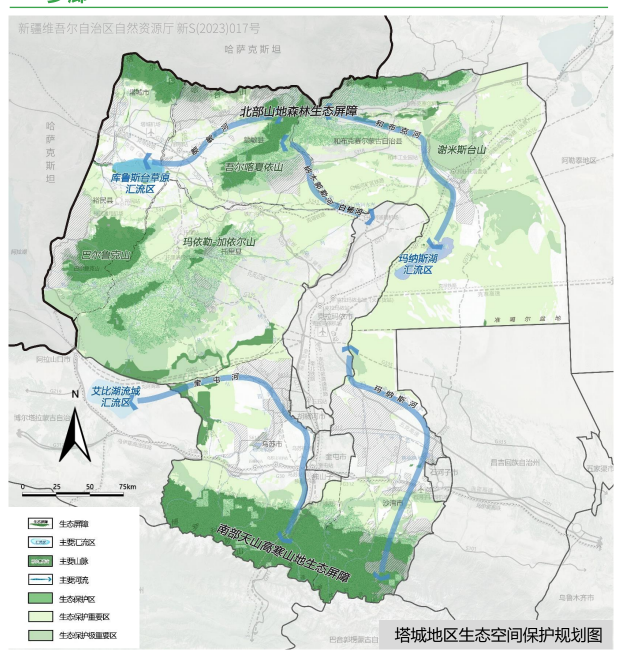
两屏 南部天山高寒山地生态屏障;北部山地森林生态屏障

**三汇** 艾比湖流域汇流区、玛纳斯湖汇流区、库鲁斯台草原汇流区

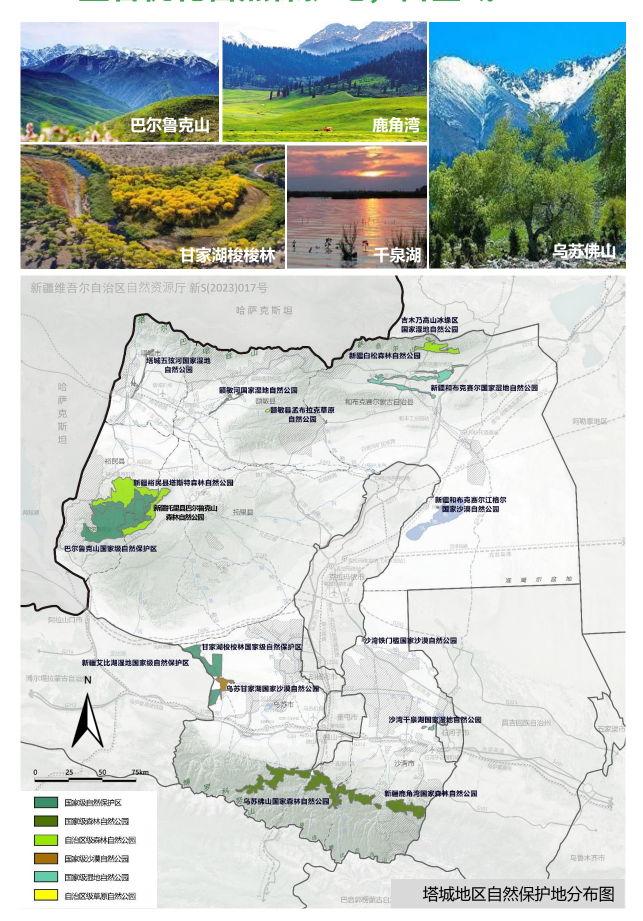
四山 巴尔鲁克山、玛依勒-加依尔山、吾尔喀夏依山、谢米斯台山

**五河** 额敏河、白杨河、和布克河、玛纳斯河、奎屯河

多廊 联通生态基质、斑块的多条互联互通生态廊道



### 4.2 整合优化自然保护地,占全域4.4%



### 4.3 开展重点区域生态系统修复

生态屏障 系统修复 生态源地 系统修复 湿地水域 系统修复

矿山重点 整治修复

农田防护林建设工程

水土流失防护林建设工程

防风固沙林建设工程

陆域生态廊道修复工程

水域生态廊道修复工程

矿山系统整治修复工程

### 4.4 加强全域生态资源保护利用

#### 水资源

大力发展高效节水农业、优化产业布局、调整用水结构等措施,全面提升用水效率和效益,优化水资源配置格局。

### 草地资源

合理利用草地资源,划定草原禁牧区、草蓄平衡区,促进 草原休养生息,维护草原生态系统安全稳定。

#### 耕地资源

加强耕地保护管控.实施占补平衡,逐步改善耕地质量,全面提升耕地综合生产能力,引导生态退耕,加强耕地管制。

#### 林地资源

构建完善四大生态屏障,加强天然林与公益林的保护与利用,大力推进林业产业发展,统筹划定林业发展区。

### 湿地资源

加强流域综合治理,保障生态基流。采取退耕还湿等措施,重建或者修复已退化的湿地生态系统,恢复湿地生态功能。



# 提升耕地,坚守粮食安全底线

- 5.1 构建"两园三区多点"农业生产格局
- 5.2 严格保护耕地和永久基本农田
- 5.3 加快推进国土综合整治
- 5.4 分类指引乡村振兴发展

### 5.1 构建"两园三区多点"的农业空间格局

#### 两园

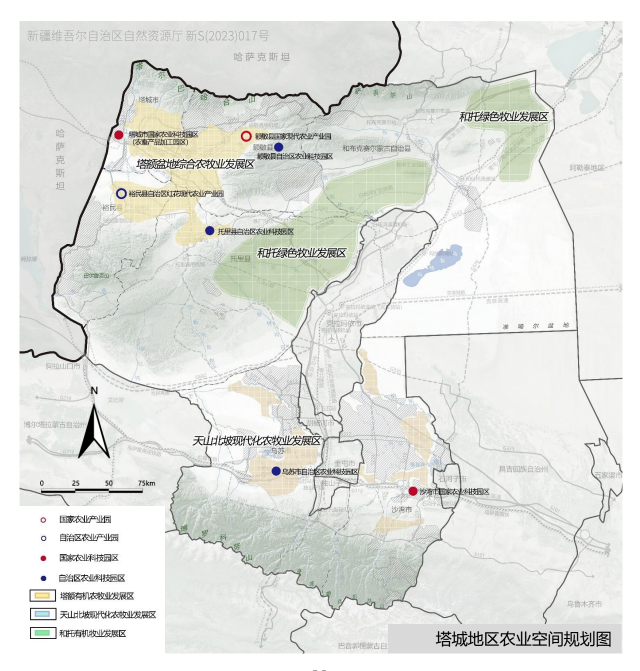
额敏县国家现代农业产业园、裕民县自治区现代农业产业园

#### 三区

塔额盆地综合农牧业发展区、和托绿色牧业发展区、天山北坡 现代化农牧业发展区

#### 多点

塔城市国家农业科技园区(农畜产品加工园区)、沙湾市国家农业科技园区、额敏县自治区农业科技园区、托里县自治区农业科技园区、乌苏市自治区农业科技园区等



### 5.2 严格保护耕地和永久基本农田

保障粮食安全,用"长牙齿"的硬措施落实最严格的耕地保护制度。现状耕地应保尽保,应划尽划,严格落实耕地和永久基本农田保护任务。

落实上级规划下达的耕地和永久基本农田保护目标。

严格耕地用途管制,遏制耕地非农化,稳定粮食播种面积,防止耕地非粮化。落实耕地占补平衡,实施耕地进出平衡,确保耕地数量不减少,质量不降低。

### 5.3提升耕地质量,推进国土综合整治

#### 农用地整治

- 推进高标准农田建设,提高耕地连片程度,提升耕地质量,保障粮食安全。
- 适度开发耕地后备资源,切实落实耕地占补平衡、进出平衡。耕地后备资源重点区域在额敏县、乌苏市、托里县。

#### 建设用地整治

• 盘活农村建设用地,加强基础设施建设,结合城乡建设用地增减挂钩等相关政策,有序开展闲置农村宅基地、废弃工矿和其他闲置农村建设用地整理。



### 5.4分类指引乡村振兴发展

#### 集聚提升类

在城镇开发边界以外现有规模较大的中心村、位于边境线上和其他 仍将存续发展的村庄,发挥其对周边村庄的辐射带动和服务作用, 强化该类村庄的公共服务配套和基础设施建设。

#### 城郊融合类

加快城乡产业融合、基础设施互联互通、公共服务共建共享,强化支撑城市发展、承接城市外溢作用,远景向城市型社区转变。

#### 特色保护类

保护特色村的自然景观资源和独特风貌,杜绝大拆大建,适度发展乡村旅游和特色产业。

#### 搬迁撤并类

引导近期具备撤并条件的村庄就近向中心城区、重点镇、中心村转移,或结合实际条件组建新村或社区。近期不具备撤并条件的村庄严格限制新建、扩建,推进土地综合整治。

#### 其他待定类

引导以上四类之外的村庄调查基础条件,评价发展潜力,为村庄发展留出弹性空间。



# 精明发展,优化城乡组织格局

- 6.1 集聚要素,构建"两主两副多点、三轴三板块" 城镇发展格局
- 6.2 因地制宜,公平引导城乡公共服务发展

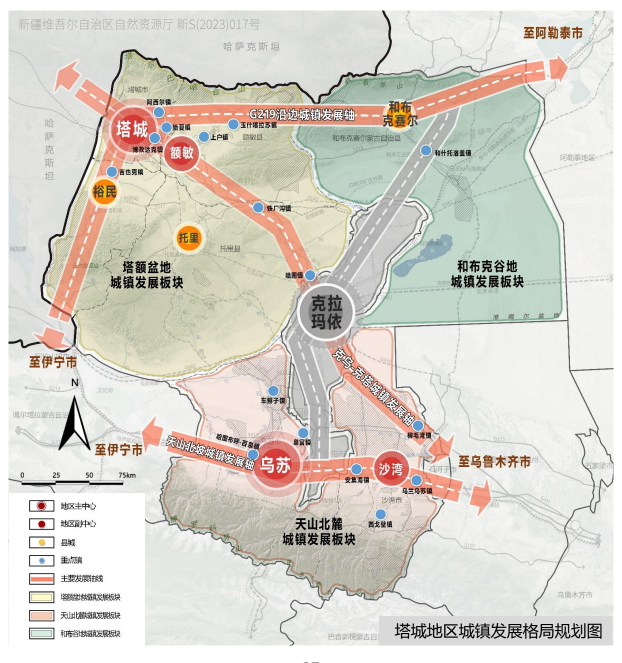
### 6.1 集聚要素,构建"两主两副多点、三 轴三板块"城镇发展格局

两主 指塔城市中心城区(含试验区先行发展区)与乌苏市中心城区。

两副 指额敏县中心城区与沙湾市中心城区。

**多点** 推动和布克赛尔、托里、裕民三县的中心城区特色集聚,打造重要节点城市。

**三轴三板块** 构筑天山北坡城镇发展轴、克乌—克塔城镇发展轴、G219沿边城镇 发展轴。



### 6.2 因地制宜,公平引导城乡公共服务发展

### 打造两大共享生活圈

在塔城市、乌苏市集中建设一批地区级公共服务设施,培育强化塔城市、乌苏市一北一南地区级公共服务能力,建设塔额盆地共享生活圈、天山北麓共享生活圈。

#### 分级分类完善服务

构建"地区级—县(市)级—社区(乡镇)级—邻里(中心村)级"四级全域覆盖基本公共服务体系,推进全域基本公共服务均等化。差异化引导农区、牧区乡村生活圈建设。





# 内外联动,提升产业发展能级

- 7.1 整合"4+5+3+3"产业链条体系
- 7.2 差异引导"1+5"产业空间指标供给
- 7.3 强化新能源空间保障,做强新能源产业
- 7.4 保障重大矿产空间供给,建设绿色矿山

### 7.1 整合"4+5+3+3"产业链条体系

#### 面向两个扇面,扩大合作领域

以试验区为引领和依托,争取农产品、工业品等原材料和产品进出口的名录、额度、牌照,做大做强跨境贸易与落地加工,推动跨境旅游、现代服务等全方位合作。

#### 促进工贸联动,做大四大产业

构建"4+5+3+3"现代产业体系,形成境内外联动、上下游衔接、供应链较为完整、 贸工相互促进的产业体系。



### 7.2 差异引导"1+5"产业空间指标供给

重点搭建试验区先行区、5个自治区级园区的产业空间布局。以集约节约为导向,划分"重点扶持、控制扩容、基础培育"三类园区差异化用地指标供给。

#### 重点扶持园区

#### 控制扩容园区

### 基础培育园区

试验区先行发展区 和丰工业园 乌苏工业园 沙湾工业园 额敏工业园

托里工业园 裕民红花物流园

### 7.3 强化新能源空间保障,做强新能源产业

#### 风电场空间保障

#### 老风口-玛依塔斯核心风区

- 老风口风电场
- 玛依塔斯第一风电场
- 玛依塔斯第二风电场
- 玛依塔斯第三风电场
- 托里庙尔沟风电场

#### 阿拉山口风区

- 裕民铁列克提风电场
- 托里禾角克风电场
- 裕民吉也克风电场
- 裕民江阿布拉克风电场

#### 和布克赛尔县区域内

- 和布克赛尔第一风电场
- 和布克赛尔第二风电场

### 光电场空间保障

- 塔城乌宗阿尕什光伏规划区
- 额敏光伏规划区
- 托里光伏规划区
- 裕民吉也克光伏规划区
- 和布克赛尔查合特光伏规划区
- 沙湾北光伏规划区
- 沙湾第四水源地光伏规划区
- 沙湾森塔斯光伏规划区
- 乌苏光伏规划A\B\C\D\E\F区

### 7.4 保障重大矿产空间供给,建设绿色矿山

#### 5个国家级规划矿区

- 托里包古图金矿国家规划矿区
- 托里哈图-萨尔托海金矿国家规划矿区
- 和什托洛盖煤炭国家规划矿区
- 塔城白杨河煤炭国家规划矿区
- 沙湾煤炭国家规划矿区

#### 6个自治区级重点开采区

- 和布克赛尔县和什托洛盖煤炭重点开采区
- 塔城白杨河煤炭重点开采区
- 沙湾煤炭重点开采区
- 准噶尔南缘煤层气重点开采区
- 托里哈图-萨尔托海金矿重点开采区
- 托里包古图金矿重点开采区

#### 2个自治区级重点勘查区

- 托里萨尔巴特金矿重点勘查区
- 新疆托里县达拉布特蛇绿岩带铬铁矿重点勘查区



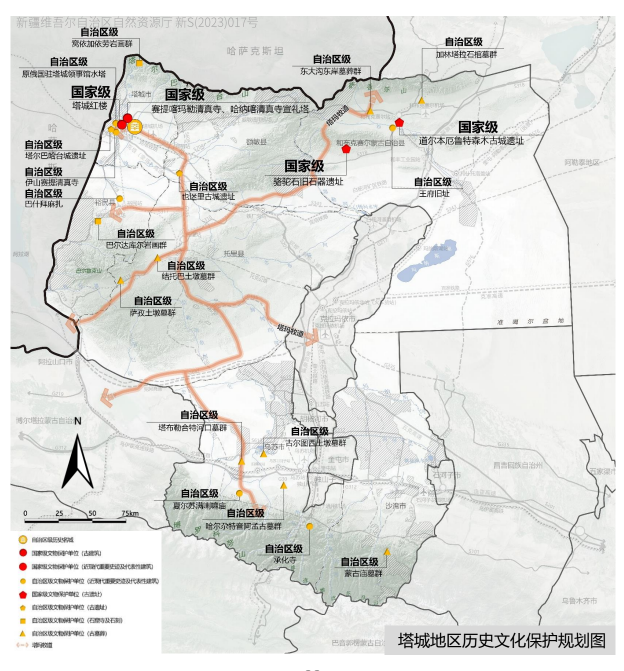
# 特色彰显,塑造边境魅力风采

- 8.1 传承千年塔玛牧道,建立健全历史文化遗产保护体系
- 8.2 构建"一门户两中心多节点、两示范区 四游线"魅力发展格局
- 8.3 明确山水格局和城乡风貌指引

# 8.1 传承千年塔玛牧道,建立健全历史文化遗产保护体系

加强 **历史文化名城**保护规划 **名镇、名村**申报与建设

加强 **物质文化遗产**保护 加强 **非物质文化遗产**保护



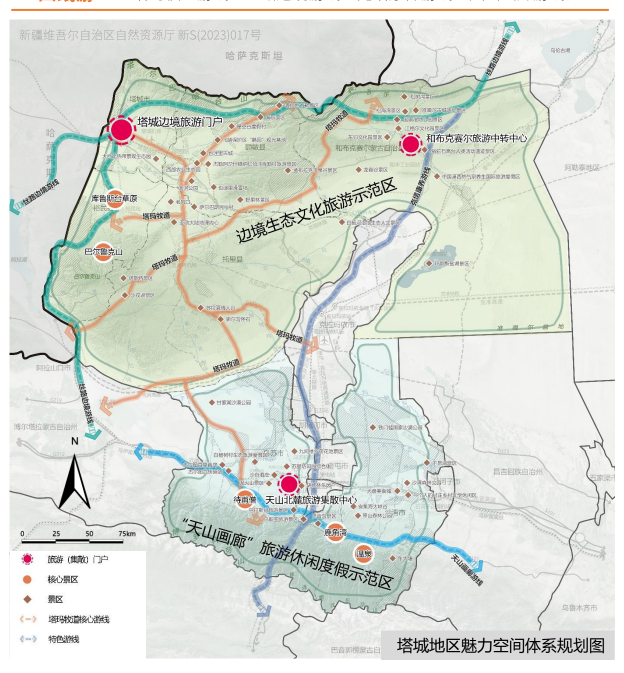
# 8.2 构建"一门户两中心多节点、两示范区四游线"魅力发展格局

两中心 天山北麓(乌苏)旅游集散中心、和布克赛尔旅游中转中心。

**多景点** 巴尔鲁克山、佛山森林公园、鹿角湾等景区。

两示范区 边境生态文化旅游示范区、"天山画廊"旅游休闲度假示范区。

四线游 塔玛牧道游线、丝路边境游线、克塔康养游线、天山画廊游线。



### 8.3 明确山水格局和城乡风貌指引

### 边境绿洲 风景区

塔城市、额敏县、裕民县、托里县以库鲁斯台草原、巴依木札、巴尔鲁克山为重点,以塔尔巴哈台山、裕民花城、托里草原丝路驿站、额敏野果林、塔城历史文化名城等为支撑,重点发展边境旅游、生态观光、民俗体验、城市休闲、商贸会展,打造"赏山花烂漫,观冰雪风韵、融异域风情、体验边塞风光"的边境绿洲风景区。

### 民俗文化 风情区

以哈尔墩民族团结旅游示范区为重点,充分发挥塔城市作为中哈 边境开放城市优势与多元民族文化特点,打造展现民族团结融合 的旅游金名片;以江格尔文化小镇为重点,挖掘江格尔文化主题 拓展潜力,加快打造龙脊谷景区,依托热气泉资源开发旅游康养 项目,全力打造"赏江格尔艺术、观雅丹地貌奇石、穿越千年牧 道"的民俗文化风情区。

### 天山画廊 度假区

沙湾市、乌苏市重点联动乌苏啤酒小镇、沙湾美食城、古尔图武侠小镇、乌苏泥火山群、沙湾温泉资源、佛山国家森林公园、甘家湖沙漠公园、鹿角湾国家森林公园、三道河子森林公园等景区,打造自然休闲、康养度假、美食文化融于一体,"吃沙湾大盘美食、喝乌苏金牌啤酒、畅游全景新疆"的天山画廊度假区。

### 山谷地貌 风光区

托里县以巴尔鲁克山为核心,亚欧大陆地理中心、怪石沟景区、苏拉夏情人谷等为支撑,形成别具一格的山谷地貌风光区。



# 强化支撑,增强发展保障能力

- 9.1 打造便捷畅通的综合交通体系
- 9.2 建设适度超前的市政公用设施
- 9.3 建设安全韧性的应急防灾设施

### 9.1 打造便捷畅通的综合交通体系

#### 铁路运输通道



推进乌伊霍高速铁路建设,强化与乌鲁木齐都市圈和天山北坡城市带的快速联系。

一横:乌霍伊通道。

两纵: 阿克奎库通道、南北向沿边通道。

#### 航空运输体系



支持塔城机场开通国际航线、加密塔城国内 航线,加快推进乌苏军民合用机场、和布克 赛尔机场建设。

积极保障裕民巴尔鲁克通用机场、额敏海航通用机场、托里通用机场等用地需求。

### 区域高速公路网



三横:现状连霍高速、克塔高速、新建克阿-克准高速。

两纵: 奎阿高速—独康高速(新建独康高

速)、新建克乌高速。

#### 国省道网络连通



推进G335(塔岔口—巴克图口岸)等国省 干线公路建设,确保国省干线公路全部达到 二级及以上标准。

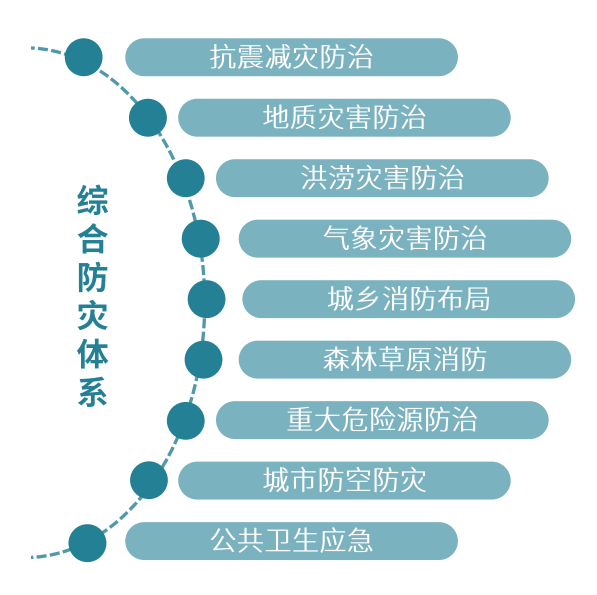
有序实施建制村通双车道公路改造;加快农村公路"进村入户"步伐;支持抵边路、旅游路等农村公路及专用公路建设。

### 9.2 建设适度超前的市政公用设施

- 循环再生的污水处理系统
- 安全高效的电力供应系统
- 智慧高效的通信基础设施
- 安全可靠的燃气供应系统
- 集中清洁的城乡供热系统
- 先进专业的新型环卫体系
  - 集约高效的给水供水系统



### 9.3 建设安全韧性的应急防灾设施







# 高效治理,建立实施保障机制

10.1 建立 "三级三类" 规划导控体系

10.2 明确"一图一表"县市传导指引

10.3 强化"一张图"规划实施监督

### 10.1 建立 "三级三类"空间规划体系

强化重要 控制性管控

加强约束 指标性传导

制定项目准入清单

#### 总体规划

#### 地区国土空间总体规划

县市国土空间总体规划

乡镇国土空间总体规划

### 详细规划

#### 控制性详细规划

15分钟 社区生活圈

城镇开发边界内

#### 实用性村庄规划

一个或若干行政村 为单元

城镇开发边界外

### 专项规划

• • • • •

## 10.2 明确"一图一表"县市传导指引

规模			地区事权
结构	1 N m to 7 1 A T		贯穿
名录	战略引领		
	底线管控		落实
位置		J 1	深化
边界	结构引导		増补
分区	系统指引		反馈 ————————————————————————————————————
规则			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			县市事权

	功能定位				
战略	主体功能区要求				
引领	区域协调要求				
	常住人口规划与城镇化率				
	重要控制线	生态红线			
		永久基本农田			
		城镇开发边界			
		建设用地总规模			
	建设用地规模	城乡建设用地规模			
底线		城镇建设用地规模			
	耕地保有量				
管控	林地保有量				
	用水总量				
	基本草原面积				
	湿地面积				
	单位GDP使用建设用地下降率				
	单位GDP用水下降率				
	生态空间				
	农业空间				
· 结构指引	城镇空间				
细物指分	产业空间				
	能源矿产空间				
	魅力空间				
	公共服务设施				
   系统指引	交通基础设施				
不知话门	市政基础设施				
	防灾应急设施				

### 10.3 强化"一张图"规划实施监督

#### 国土空间规划监测评估预警

动态监测—及时预警—定期评估

#### 资源环境承载能力监测预警

综合监管—动态评估—决策支持

#### 国土空间规划分析评价

资源环境承载能力综合 评价成果应用

国土空间开发适应性综 合评价成果应用

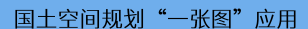
实施评估和风险识别 评价成果应用

#### 国土空间规划成果审查与管理

质检工具拓展建设

规划成果审查

规划成果管理



资料浏览

查询统计

对比分析

专题制图

成果共享



#### 国土空间基础信息平台

丝路开放试验之区 区域协调示范之区 绿色发展标杆之区 国土安全屏障之区

### 塔城地区2035,我们共同描绘

塔城地区国土空间总体规划(2021-2035年)草案公示稿

