

新源县阿热勒托别镇国土空间总体规划

(2021-2035年)

草案公示



01 规划范围与期限

- 规划范围:包括阿热勒托别镇级行政辖区内全部国土空间,总面积为418.54平方公里。镇域范围现辖1个社区、6个行政村,为红星社区、哈拉西克村、喀拉苏村、沙吾特克勒村、玉什开普台尔村、喀拉盖勒苏村、喀拉布拉克村。本次规划分为阿热勒托别镇域、镇区(镇人民政府驻地)两个层次。
- 规划期限: 2021年至2035年。
- 02 目标定位其中近期为2021年至2025年,远期2026年至2035年。
 - 阿热勒托别为新源县一般镇,规划定位为农牧业为主、商贸及旅游业综合发展的农旅商融合示范乡镇。



03 发展规模

- **人口规模**:规划镇域常住人口为2.80万人,其中镇政府所在地 0.80万人。
- **用地规模**: 全镇城乡建设用地869.71公顷, 其中城镇建设用地 148.45公顷, 村庄建设用地721.26公顷。

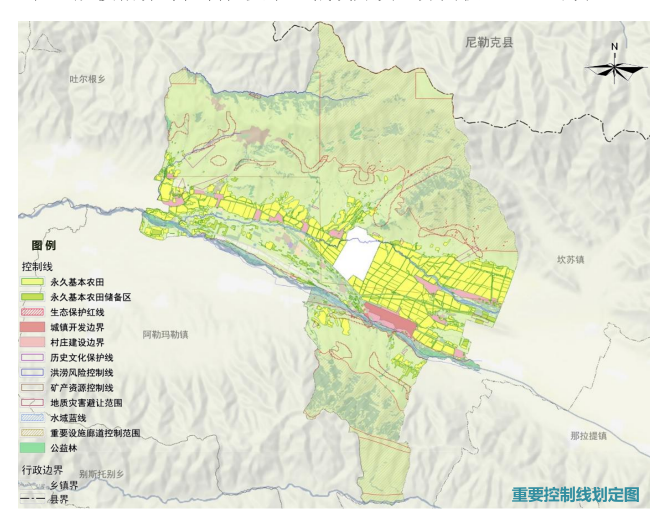
04 国土空间总体格局

- 一轴一心三节点
- 一轴为国道218交通经济发展轴;
- 一心为镇区,是全镇政治、经济、文化中心;
- 三节点为玉什开普台尔村、喀拉盖勒苏村、喀拉布拉克村。



05 国土空间控制线

- ■严格执行耕地和永久基本农田保护红线,永久基本农田64.21平方千米。
- ■严格落实上位国土空间规划确定的生态保护红线面积 150.80平方千米。落实生态保护红线、自然保护地以及其他生态功能重要区域的保护任务与要求。
- ■城镇开发边界依据新源县国土空间总体规划划定,落实城镇定位、规模指标等控制性要求,城镇开发边界面积257.27公顷。



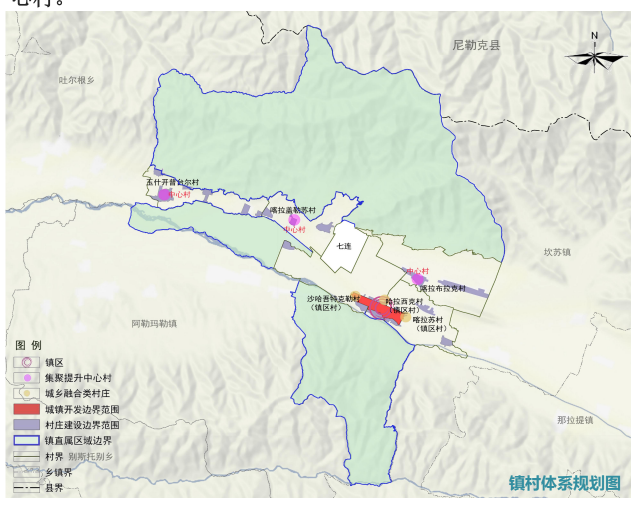
06 规划分区与用途管制

■衔接上位规划,落实生态保护红线、永久基本农田和城镇开发边界,以国土空间的保护与保留、开发和利用两大管控属性为基础合理配置空间资源,结合地域特征和社会经济发展水平,围绕国土空间保护开发总体格局,将阿热勒托别镇划分为生态保护区、生态控制区、农田保护区、城镇发展区、乡村发展区和矿产能源发展区、区域交通及基础设施共七类一级分区进行管控。



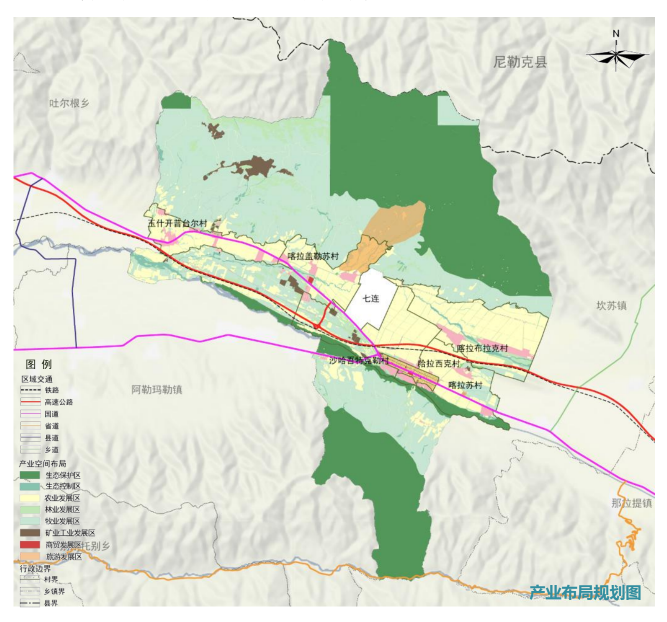
07 镇村体系规划

- ■按照上位规划关于村庄布局要求,规划保留现有1社区和6个村。
- ■镇村体系为"一镇区、三中心",一镇区包括镇政府所在地社区及周边镇区村,即红星社区与哈拉西克村、沙哈吾特克勒村、喀拉苏村三村;三中心为镇域三个中心村,即玉什开普台尔村、喀拉盖勒苏村、喀拉布拉克村。
- ■镇区哈拉西克村、沙哈吾特克勒村、喀拉苏村为城郊融合型村 庄。玉什开普台尔村、喀拉盖勒苏、喀拉布拉克村为集聚提升中 心村。



08 产业布局规划

■产业格局与镇国土空间总体格局一致,"一轴、一心、三节点",以国道218为轴线、以镇区为中心发展商贸、物流业,农牧业以河谷、低丘缓坡带状发展,旅游业围绕村庄依托农牧业发展乡村旅游,重点建设骆驼脖子沟景区。



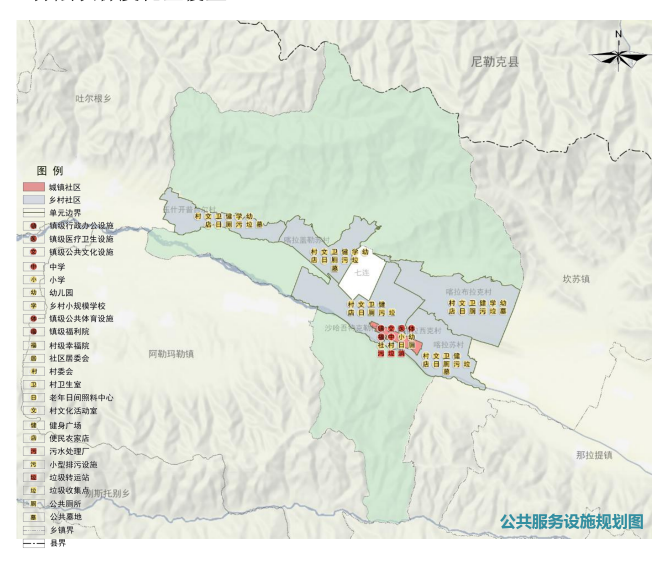
09 综合交通规划

- ■墩那高速、G218、G578为县域干线公路,形成河谷城镇发展轴。
- ■落实建设伊宁至阿克苏铁路。
- ■对镇域公路路面进行硬化及维护,沿路防护栏、信号灯、路灯、标识牌、划线等附属设施进行全覆盖及提升。
- ■结合高标准农田建设,完善农田机耕道体系;结合林区建设及 草地改良,改善林木业交通基础设施,完善森林防火道体系;结 合旅游景区规划建设,重点建设景区道路。
- ■提升通往西北矿区的交通通道,提高路面承载力标准。



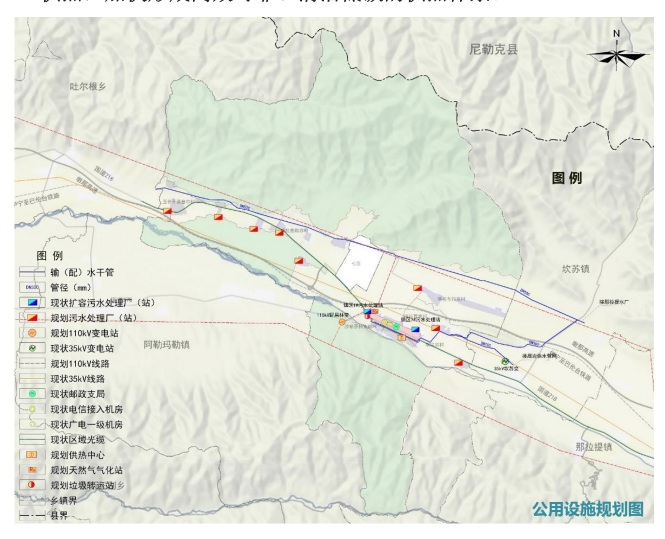
10 公共服务规划

- ■镇村公共服务设施及社区生活区规划目标为以镇区为中心,辐射服务全镇域,夯实基础服务,增加特色服务,提升服务质量和水平。
- ■村(社区)级公共服务设施以行政村或社区为基本单元,突出中心村功能提升。依据社区、村范围、服务人口规模,规划形成"镇级一村(社区)级"二级公共服务设施体系,实现公共设施分层次梯度化全覆盖。



11 公用设施规划

- ■**区域协调 城乡一体 补齐短板 共建共享**,全镇纳入新源县城乡一体化市政基础设施体系。
- ■给水: 建成镇村统一调度、分片供应的集中供水网络。
- ■排水:镇区、镇域居民点采用不完全分流排水体制。
- ■电力: 持续优化电力网架结构,提升电力综合利用效率和安全 稳定运行水平。
- ■供热:加快形成高效可靠、清洁低碳的供热体系。



12 安全韧性的防灾减灾体系

- ■完善"镇—社区(村)"二级韧性综合防灾减灾体系,按照"全域防灾、立体防御、联动协同、平急两用"构建镇安全韧性网络。
- ■在镇人民政府设立镇级应急指挥中心,结合镇卫生院设置急救站,保留现状镇防灾救灾物资库,依托对外交通干道设置应急疏散通道,形成相对独立完整的镇防救灾系统。
- ■消防工程规划:镇区规划1处专职消防站。
- ■防洪工程规划:防洪标准为20年一遇;村庄段防洪满足10年一遇标准设防。
- ■抗震工程规划:抗震烈度为WI度。



13 国土综合整治与生态修复

■农用地整治

■提升土地质量,开展规模经营,提高土地产出效益,通过生态 融合,减少农业面源污染。

■村庄建设用地整治

■建设用地减量增效,村庄建设用地总规模不增加,有条件的村庄建设用地总量适度缩减,提升集约节约水平;完善用地功能,实现"户户通污水",建设美丽庭院。

■城镇工矿用地整治

■闲置工矿用地、废弃临时用地等可作为村庄经营性用地再开发。 充分利用城镇开发边界内建设用地指标,集约高效利用土地。改 善人居环境,提升公共服务设施水平,完善交通、市政基础设施, 开展道路及绿化整治。

■生态空间综合整治

- ■开展河流水系、湿地生态修复,涵养水源,恢复高山草甸蓄水功能,建设河岸生态缓冲带,过滤农业面源污染;生态补水;开展生态护岸建设,进行污染治理。
- ■开展草原改良及天然牧草地保育,提高草地植被覆盖度;生态旅游融合,草场轮休区作为"观光牧场";科技助力,建立适生草种库,发展草地菌类等林下经济。
- ■开展山体生态修复,提升植被覆盖率。灾害防控,消除高危滑 坡点,减少雨季泥石流风险。

14 镇区规划

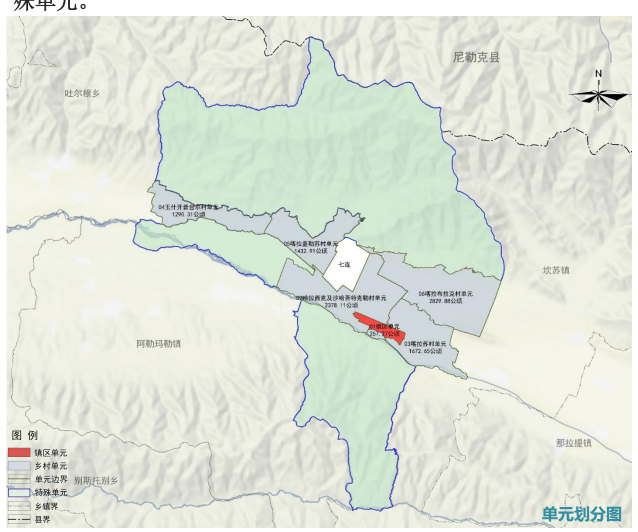
■镇区空间结构以"十字轴"为骨架,镇政府及大巴扎为中心,形成"一心双轴"结构。镇区商业及公共服务设施以国道G218、文化街交叉口为中心,沿国道G218带状发展。



镇区规划结构图

15 详细规划编制单元划分

- ■镇区城镇开发边界划为城镇单元。
- ■哈拉西克村、沙哈吾特克勒村城镇开发边界外的用地划为一个 乡村单元;喀拉苏村城镇开发边界外的用地划为一个乡村单元;
- ■其余三村(玉什开普台尔村、喀拉盖勒苏村、喀拉布拉克村) 以行政区划为边界,划定乡村单元。
- ■镇域内除城镇单元、乡村单元外的区域为镇直属单元,划为特殊单元。



16 规划实施传导

■阿热勒托别镇的规划实施机制以多层级协同、资源整合与动态管理为核心,通过规划传导、动态评估、监督考核和公众参与等多元手段,推动乡村振兴与城乡融合发展。

■01 强化规划管控传导体系

■加强乡镇级国土空间规划用途管控,健全乡镇规划指标传导体系,将约束性指标传导至村级,完善国土空间规划体系要求的编制内容。

■02 建立动态评估机制

- ■实施规划日常动态维护,建立一年一体检制度。
- ■规范规划局部调整管理。

■03 建立规划实施的监督考核问责制度

■健全规划实施监督管理制度建立规划实施考核问责制度。

■04 强化公众参与机制

■保障公众对国土空间规划的知情权、参与权和监督权,提升全 社会参与规划编制、实施和监督的积极性和能动性。