

奈曼旗新镇国土空间总体规划 (2021-2035年)

奈曼旗新镇人民政府

2023年8月

前言

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平总书记对内蒙古重要讲话精神，坚持新发展理念和以人民为中心的发展思想，践行山水林田湖草沙生命共同体理念，按照世界眼光、中国特色、高点定位、系统思想的要求，切实落实“两个屏障”、“两个基地”、“一个桥头堡”的战略定位，全面推进碳达峰、碳中和，坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，奋力开创奈曼旗社会主义现代化建设新局面。

依据《中共中央、国务院关于建立国土空间总体规划体系并监督实施的若干意见》（中发[2019]87号）、《内蒙古自治区苏木乡镇国土空间总体规划编制技术导则（试行）》等，编制《奈曼旗新镇国土空间总体规划（2021—2035年）》。



目录

01

规划总则

- 规划原则
- 规划范围与期限

02

目标战略与总体格局

- 总体定位
- 规划目标与战略
- 总体格局

03

底线管控与资源利用

- 底线约束
- 资源要素保护与利用

04

镇域发展规划

- 镇村体系规划
- 产业发展规划
- 景观风貌规划

05

营造城镇发展空间

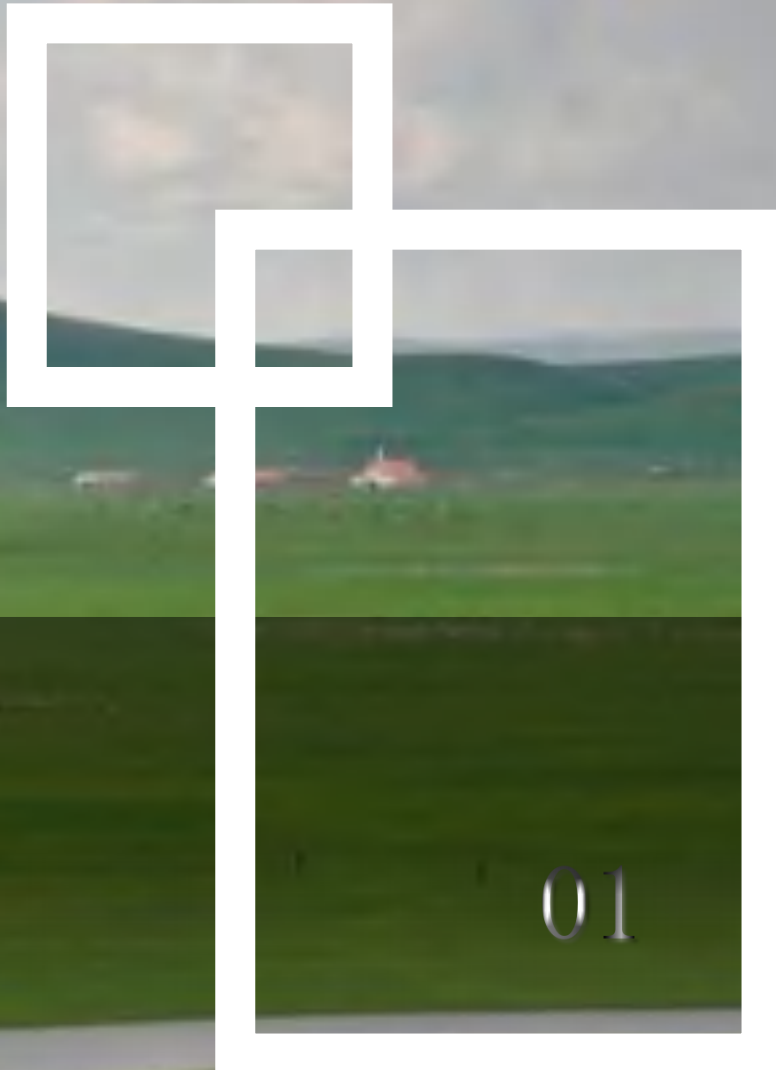
- 完善生活圈与公共服务体系
- 建设市政基础设施体系
- 健全综合防灾减灾体系

06

全面系统制定保障措施

- 规划传导与实施保障
- 重点任务与评估机制





01

规划总则

- 规划原则
- 规划范围与期限



规划总则

规划原则

统筹兼顾

严格管控

问题导向
协调发展

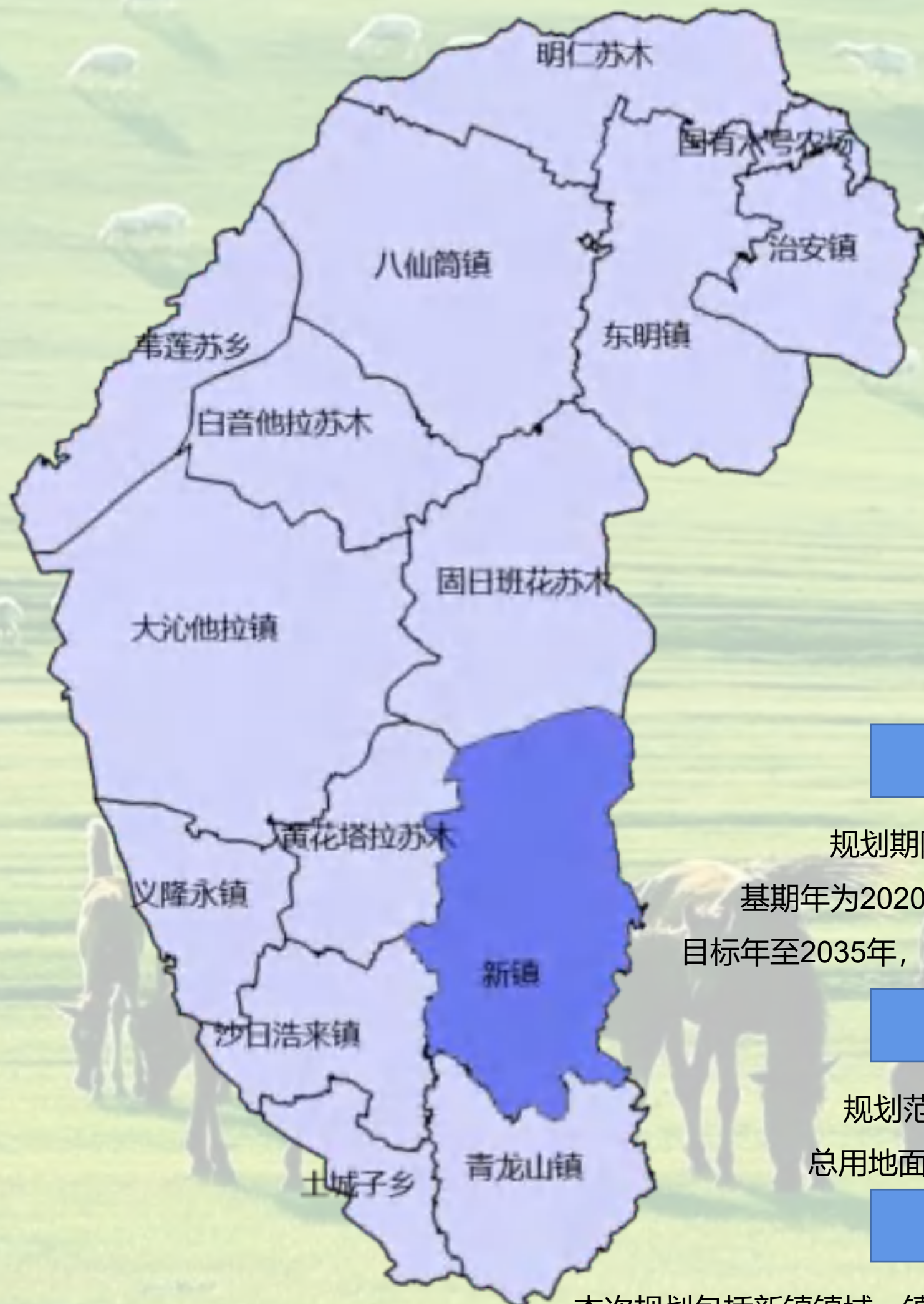
以人为本
提升品质

因地制宜
营造特色

智慧规划
高效治理

生态优先
绿色发展





规划期限

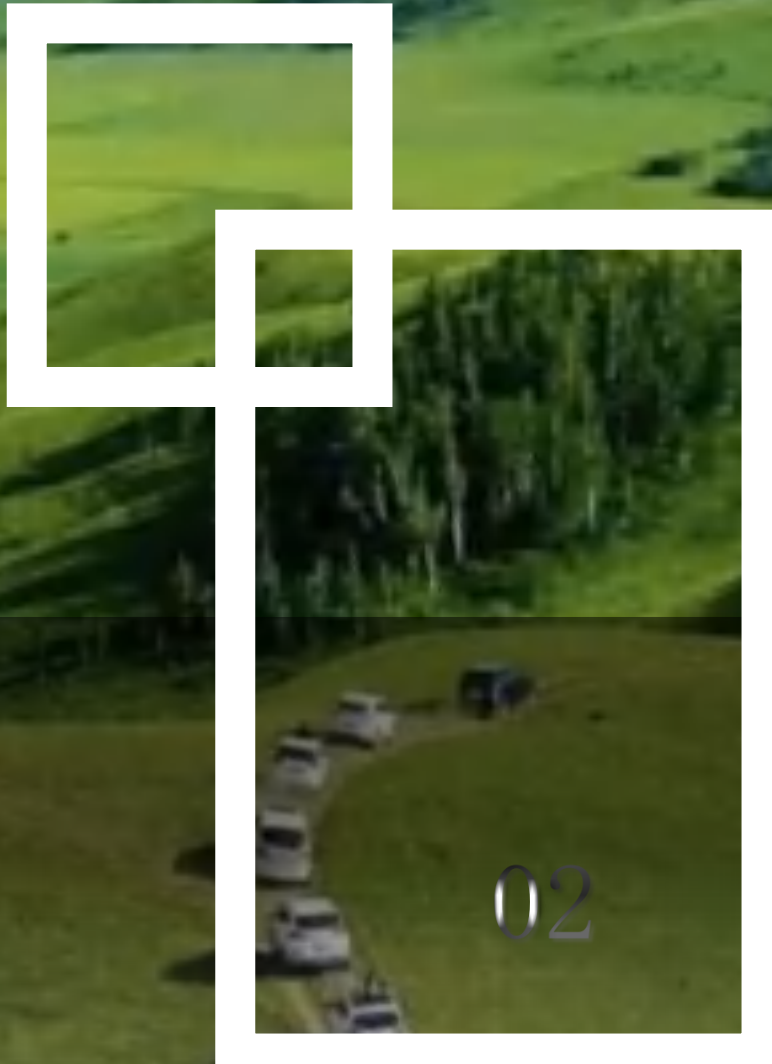
规划期限为2021—2035年
基期年为2020年，近期为2025年
目标年至2035年，远景展望至2050年

规划范围

规划范围为新镇行政区域
总用地面积828.24平方公里

规划层次

本次规划包括新镇镇域、镇区两个规划层次。



目标战略 与总体格局

- 总体定位
- 规划目标与战略
- 总体格局

和谐新镇

高效新镇

品质新镇

区域层面

积极承接京津冀产业转移，加强与东北地区的协调发展，成为内蒙古东部重要经济增长极

市旗层面

主导产业为商贸物流、麦饭石、石灰石开采加工，甘薯、扁杏等种植加工，旅游

氧吧·乡韵

世界长寿之乡，文旅工贸融合的奈曼东南部城镇次中心

通辽重要的矿产资源开采加工基地和农副产品加工基地

奈曼旗重要的商贸集散基地

奈曼旗著名的城郊旅游康养基地

【2025年】

三条空间管制控制线全面落地；各级生态功能区保护和修复体系建立；农业产业格局得到优化，耕地保护指标得到落实；产镇融合度显著提升，充满活力的城乡发展格局基本奠定；国土空间的保护、利用、治理和修复水平明显提高。

【2035年】

基本实现国土空间治理体系和治理能力现代化，形成生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀，安全和谐、开放高效、魅力品质的国土空间格局，建成文化农旅新镇。

【2050年】

国土空间格局不断稳定，治理体系基本成熟，有机农牧业发展至新高度；区域生态安全屏障区地位不断提升，生态脆弱问题有效解决，生态极重要区得到严格保护，耕地、草原高质量发展进程持续加快；城镇进入高品质发展阶段，区域交通枢纽地位稳固增强，协调辐射和吸引作用逐步增加。

构建“一主两副，三区多节点”的总体空间格局

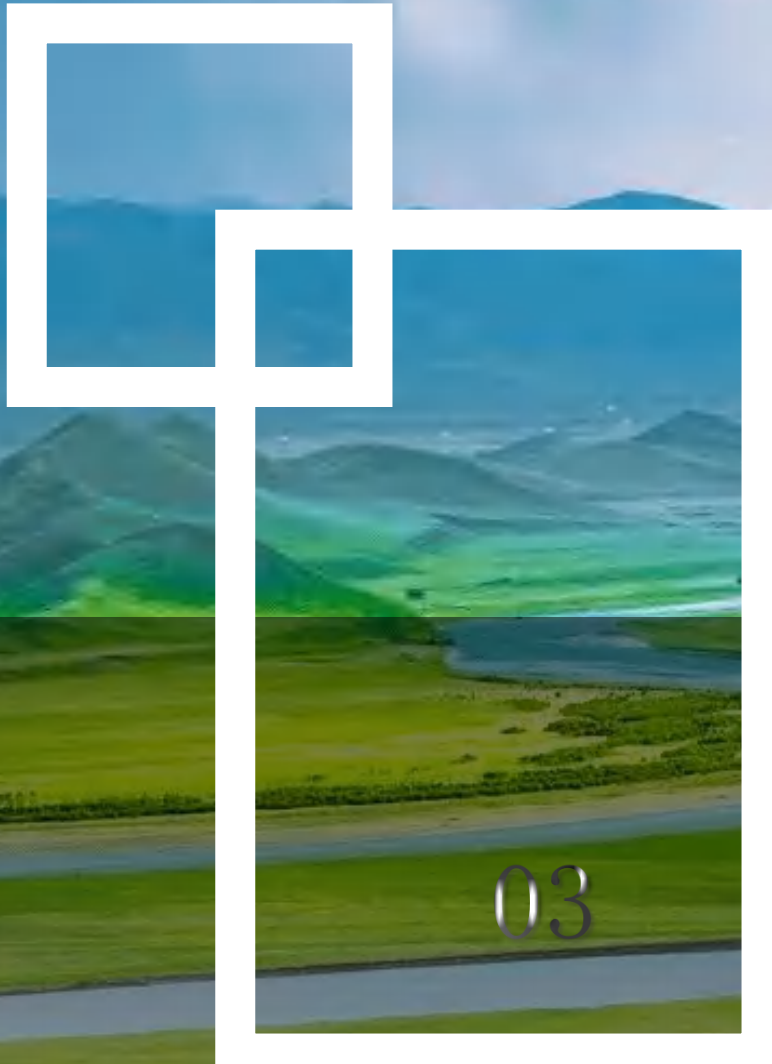
主轴线：依托国道505东段和至固日班花苏木的县道。贯穿新镇，形成区域经济联系和功能拓展，加强区域经济协作和产业互补发展。

副轴线：依托县道456南段和国道505西段。是镇域空间第三产业布局的重要轴线。

三区：北部沙地治理现代畜牧业示范区、中部平原节水高效经济作物功能区和南部山丘生态经济发展区。

多节点：包括带动经济发展的重点嘎查村。依托村庄资源及特色产业实现“一村一品”。





- 底线约束
- 资源要素保护与利用

三条控制线

永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界

三线关系

互不交叉重叠、是生态、农业、城镇三类空间的底线

永久基本
农田



永久基本农田是依据土地管理法律法规，实行特殊保护的永久基本农田界线。从严管控非农建设占用永久基本农田，确保永久基本农田面积不减、质量提升、布局稳定。大力加强永久基本农田建设，积极推进农牧业用地内部结构调整，合理引导园地、林地及其他农用地的合理利用，稳步提高农牧业用地综合生产能力，确保耕地数量不减少、质量有提高。

生态保护
红线



在国土空间范围内，具有特殊重要生态功能，必须强制性严格保护的陆域、水域等区域。生态保护红线内，自然保护地核心区原则上禁止人为活动，其他区域严格禁止开发性、生产性建设活动，在符合现行法律法规前提下，除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的有限人为活动。

城镇开发
边界



城镇开发边界是在一定时期内因城镇发展需要，可以集中进行城镇开发建设，以城镇功能为主的区域边界，涉及城市、建制镇以及各类开发区等。在城镇开发边界内，实行“详细规划+规划许可”的管制方式。城镇开发边界一经划定，原则上不得调整，因国家和自治区重大项目建设确需调整的，按照国土空间总体规划调整程序报原审批机关批准。

01

■ 水资源 保护与利用

- 严控用水总量，优化水资源配置，构建多水源供水体系；
- 落实水源地保护区；
- 全面建设节水型社会，强化用水节水规范；
- 加强水环境治理，明确水功能区划。

02

■ 湿地资源 保护与利用

- 必须把生态保护放在首要位置；
- 挖掘文化涵养，发展生态旅游；
- 建立系统性的湿地保护规划；

03

■ 耕地资源 保护与利用

- 优化耕地资源布局；
- 推进耕地高质量建设；
- 严格控制非农建设占用耕地；
- 认真落实耕地占补平衡制度和进出平衡制度。

04

■ 林草资源 保护与利用

- 林地布局优化；
- 林地资源管控；
- 草原生态保护和修复。

05

■ 矿产资源 保护与利用

- 科学有序开发矿产资源；
- 稳定相关矿产勘探开发规模。

06

■ 能源结构 优化与利用

- 进一步优化产业结构；
- 提高全镇可再生能源占比，加快推动能源低碳转型；
- 统一智能充电服务平台。



镇域发展规划

- 镇村体系规划
- 产业发展规划
- 景观风貌规划

镇域发展规划

镇村体系规划

规划形成1个镇区、8个中心村、28个基层村的镇村体系

1个镇区：

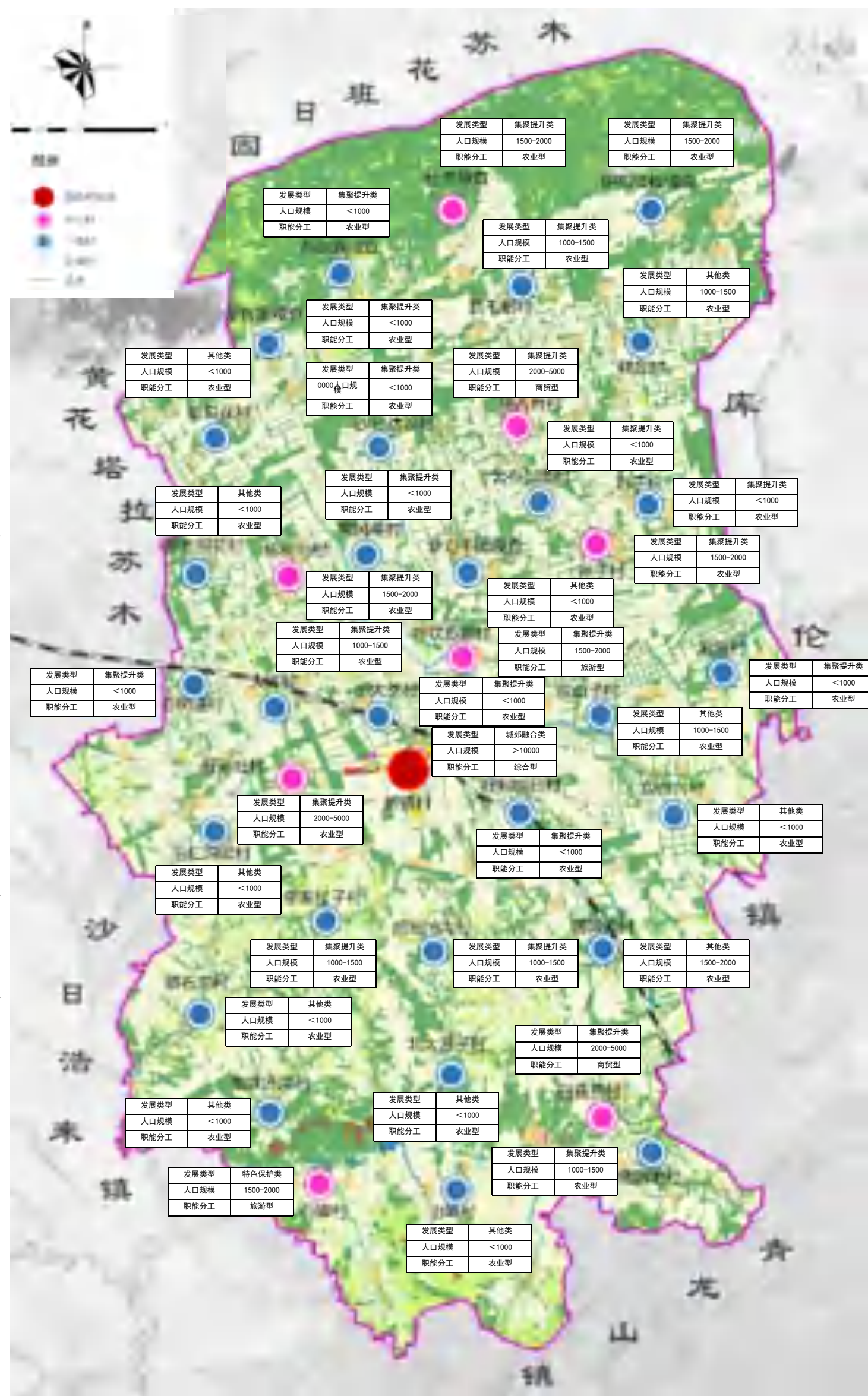
新镇村；

8个中心村：

白音昌村、新岗吐村、
井子村、朝古台村、石
碑村、杜贵村、呼钦苏
默村、榆树屯村；

28个基层村：

北大营子村、簸箕村、
布尔敦嘎查、常风皋村、
楚鲁图嘎查、大代村、
东铁匠沟村、高吉根花
村、哈日花村、后班鸠
沟村、呼和浩特日村、李
家杖子村、联合村、蟠
石沟村、毛仁沟梁村、
泡子村、沙力干图嘎查、
沙日达冷村、山嘴村、
烧锅地村、舍布日图村、
双合兴村、双山子村、
西毛都村、小大歹村、
杏树洼村、伊和塔拉嘎
查、薄等沟村。



形成“一条产业发展轴线、三个产业片区、多个产业基地”的格局

一条产业发展轴线：

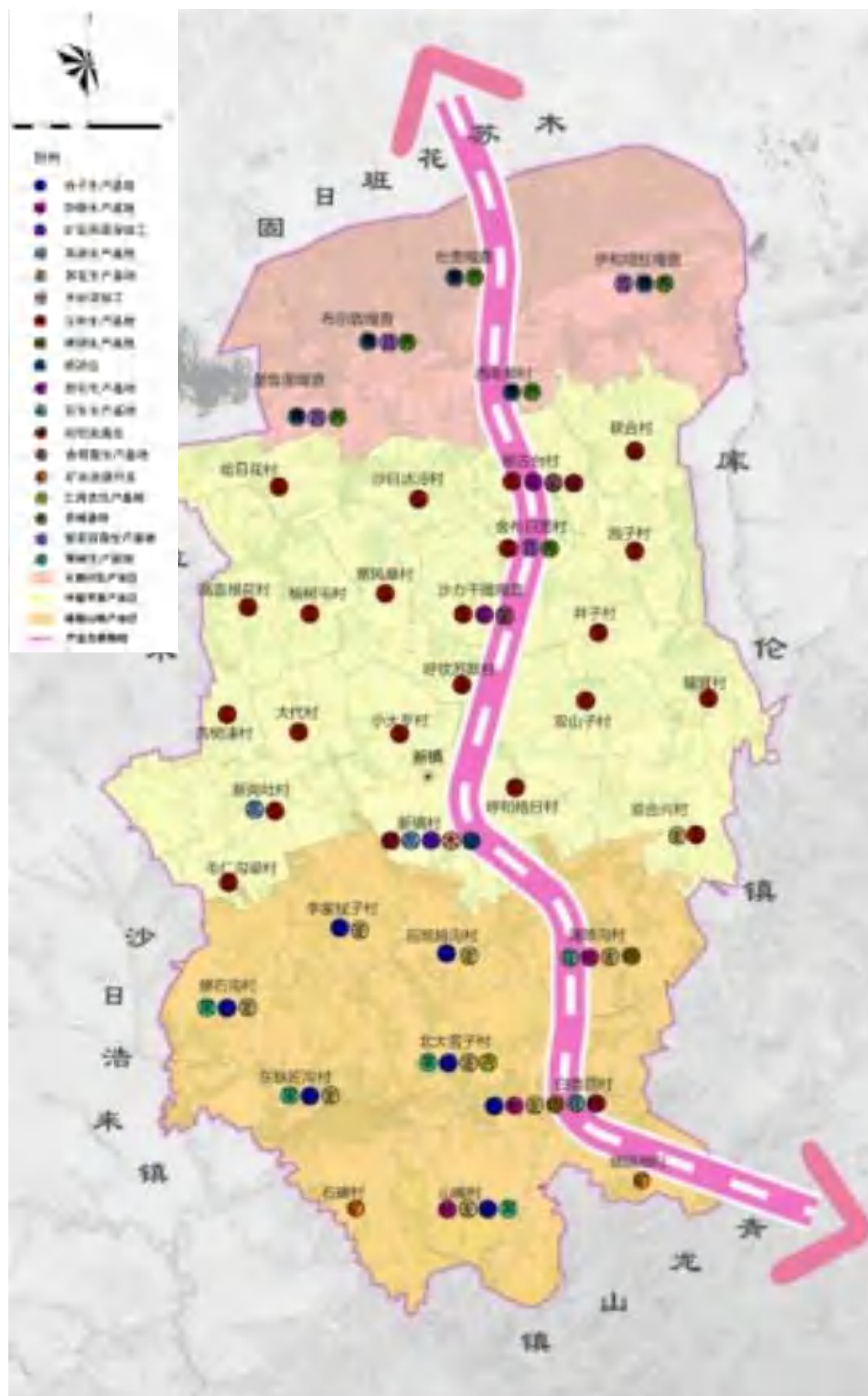
指贯通镇域南北的国道505东段和至固日班花苏木的县道，形成全域产业主要发展轴线；

三个产业片区：

打造南部山区生态经济发展区、中部平原节水高效经济作物功能区、北部沙地治理现代畜牧业示范区；

多个产业基地：

北部沙区重点打造牛羊养殖、青贮种植基地；南部山区重点打造谷子、荞麦等区域优势特色农业基地；中部平原区重点打造玉米种植业基地。新村镇、朝古台村、白音昌村重点打造商贸物流发展基地。



构建“一轴、三区、多点”的景观风貌

一轴：

结合镇域历史文化及自然景观资源，通过新镇—固日班花苏木公路的风貌发展主要轴带，串联起整个镇域的景观资源；

三区：

根据不同地貌特征，分为沙漠风貌区，平原风貌区，林地风貌区；

多点：

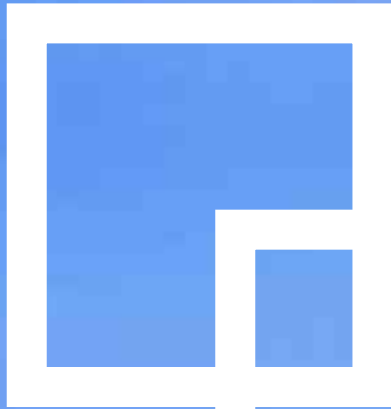
——历史文化景观

包括夏家店下层文化遗址、红山文化遗址以及兴隆洼文化遗址，是奈曼旗历史文化资源的重要组成部分；

——自然休闲景观

包括国家沙漠公园、呼钦苏默水库。





05

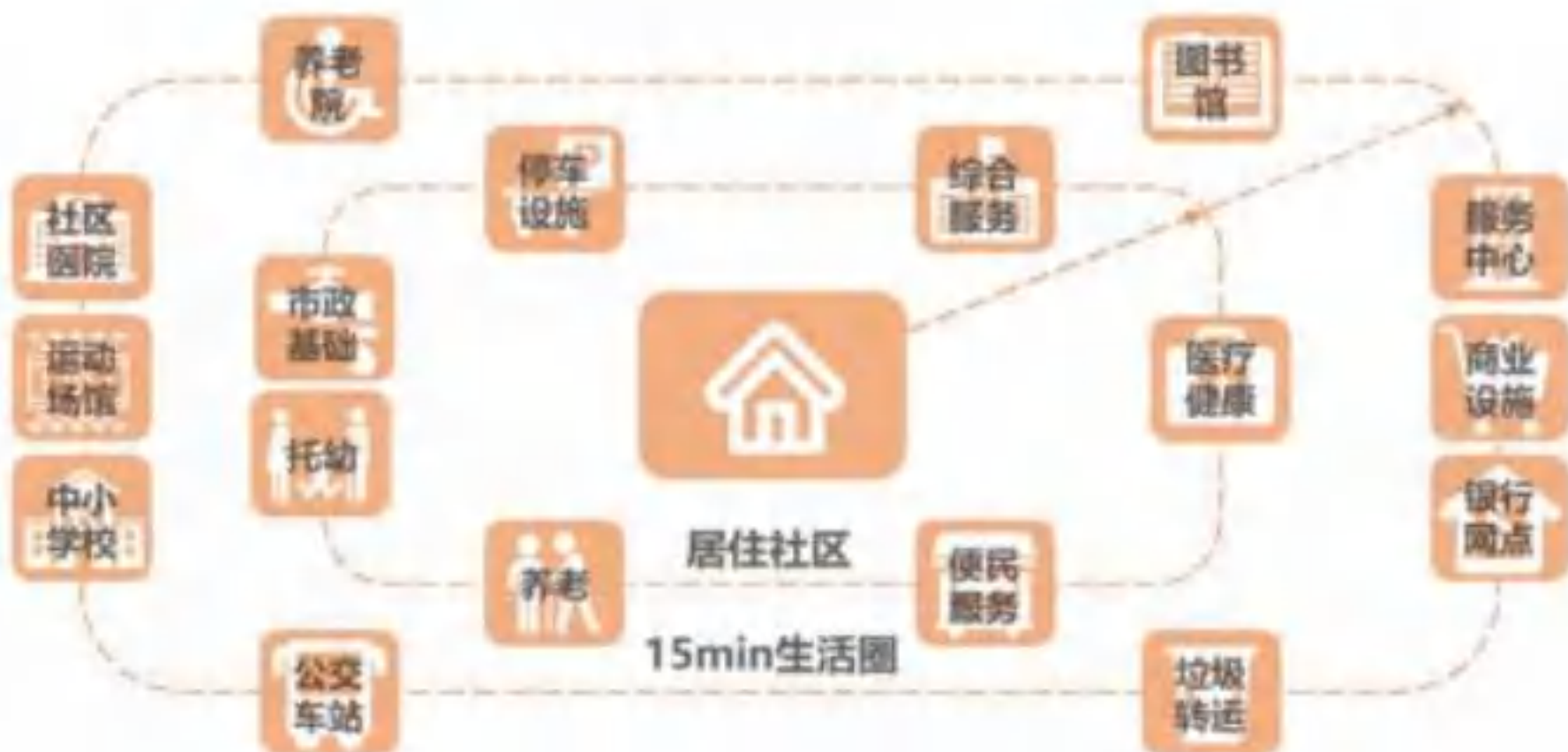
营造城镇发展空间

- 完善生活圈与公共服务体系
- 建设市政基础设施体系
- 健全综合防灾减灾体系



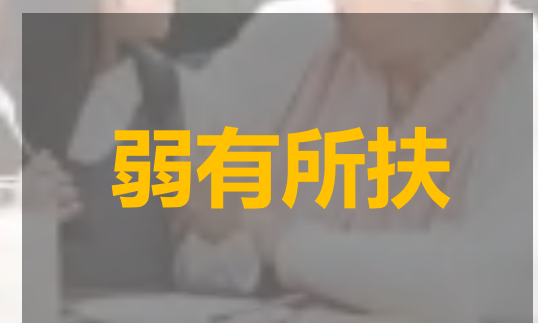
社区生活圈

规划完善卫生、教育、文化、体育等社区公共服务设施，以满足居民在合理距离内的基本生活需求为原则，划定15分钟镇村生活圈，城乡生活圈。



公共服务

规划采取分等定级的布局模式，按照不同级别公共服务设施配套标准，建立一级（苏木镇级），二级（中心村级），三级（基层村级）公共服务设施体系，对应实现公共服务设施覆盖率。





给水工程规划

加强供水设施建设，逐步取消自备井，提高集中供水普及率，保证居民饮水安全



排水工程规划

完善镇域排水系统，积极推动乡镇苏木排水设施建设，排水提质优先采用雨污分流制



供电工程规划

供电安全率达到99.99%；满足N-1供电原则，容载比符合电力技术规范要求



电信工程规划

加快信息基础设施演进升级，完善宽带网络基础设施，促进多网融合发展



燃气工程规划

充分利用现状储备站、新门站、LNG供气站，进一步完善供气管网，逐步提高燃气普及率至100%



供热工程规划

镇区规划建设小型集中供热锅炉房，嘎查村可结合清洁能源供应以自采暖为主



环卫工程规划

完善垃圾收集—转运—处理系统，实现垃圾“一体化、减量化、无害化、资源化”处理

防洪排涝规划

各乡镇苏木、林场、乡村地区防洪规划标准为**10年一遇**，周边山体滑坡按**10年一遇**，内涝防治标准为**10年一遇**。

抗震防灾规划

新建、扩建、改建建设工程，必须进行抗震设防，达到“小震不坏、中震可修、大震不倒”的目标要求。

消防工程规划

城市消防站的布局应当以接到报警起**五分钟内到达**责任区最远点为原则，消防责任分区面积宜为**4-7平方公里**。

人防工程规划

按**战时留城人口40%**，人均面积1.5平方米计算。

完善灾害综合防治体系

提高防震减灾标准

保障防灾减灾空间





全面系统 制定保障措施

- 规划传导与实施保障
- 重点任务与评估机制

全面系统制定保障措施

规划传导与实施保障



完善基础保障机制



强化规划传导与管控



健全配套政策机制



保障重点项目实施



坚持公众参与和社会协同机制

近期重点任务

近期建设以显著促进产业发展、完善城市功能、优化空间结构为导向，重点完善公共服务和基础设施配套、改善环境面貌，强化产业集聚功能和新业态培育

