



坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,统筹推进"五位一体"总体布局。深入贯彻落实习近平总书记视察新疆重要讲话重要指示精神,完整准确贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标,围绕加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持以人民为中心,统筹发展和安全。坚持高水平保护、高质量发展、高品质生活、高效能治理,统筹国土空间保护、开发、利用、修复,全面提高国土空间治理能力现代化水平,打造叶城县东部门户、叶城县重要的旅游服务中心,全面开启洛克乡新时代中国特色社会主义新征程。

规划自喀什地区行政公署批复之日起生效,由洛克乡人民政府组织实施。规划是叶城县监督洛克乡国土空间开发保护利用的法定依据,经批准后必须严格执行,任何部门和个人不得随意修改、违规变更。因国家重大战略调整、重大项目建设或行政区划调整等确需修改规划的强制性内容,应由原规划组织编制主体提出调整申请报告,并经原规划审批和关认定同意后,按照原规划审批程序报送审批机关批准后可组织实施;非强制性内容需要调整的,应由原规划组织编制主体提出调整申请报告,连同具体调整内容一起报送审批机关,经审批机关认定并备案后,方可按照调整后的乡镇规划组织实施,调整内容应纳入国土空间规划"一张图"实施监督信息系统。

目录 contents

01	规划总则	/04
02	目标定位与区域协同	/07
03	国土空间总体格局	/11
04	综合支撑体系	/18
05	历史人文风貌保护	/27
06	生态修复和国土综合整治	/31
07	高品质乡驻地	/34
08	实施保障体系	/48

O 1 规以总则 GENERAL PROVISIONS

1.1 指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,统筹推进"五位一体"总体布局。深入贯彻落实习近平总书记视察新疆重要讲话重要指示精神,完整准确贯彻新时代党的治疆方略,牢牢扭住社会稳定和长治久安总目标,围绕加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持以人民为中心,统筹发展和安全。坚持高水平保护、高质量发展、高品质生活、高效能治理,统筹国土空间保护、开发、利用、修复,全面提高国土空间治理能力现代化水平,打造叶城县东部门户、叶城县重要的旅游服务中心,全面开启洛克乡新时代中国特色社会主义新征程。

1.2 规划原则

生态优先 绿色发展

坚持保护优先,落实"三区三线",强化底线约束,为可持续发展预留空间。以科学保护为前提,创新开发利用方式,平衡好保护与开发的关系。落实"碳达峰、碳中和"战略,加快形成绿色发展方式和生活方式。

区域统筹 节约集约

坚持节约优先,注重区域协调,严控增量、盘活存量,提高土地利用效率,促进乡镇国土空间逐步由外延扩张 向内涵提升转变。

镇村融合 协调发展

坚持镇村融合发展,建立镇村一体的国土空间管控体系, 优化镇村产业联动和公共服务设施共享,促进镇村协调 发展与空间要素均衡布局。

以人为本 品质提升

坚持以乡村居民需求为中心,推动实施乡村振兴战略。 优化人居环境,完善基础设施和公共服务设施,促进乡镇高质量发展,提升乡镇生活品质。

因地制宜 彰显特色

坚持因地制宜,深入挖掘区位条件、自然禀赋、历史文化、经济发展等优势,统筹城乡建设、产业发展、生态保护等空间要求,结合乡镇类型分类编制。延续历史文脉,加强风貌管控,突出地域特色。

政府主导 公众参与

坚持开门编规划,广泛征求公众意见,强化规划编制程序及阶段中的公众参与,保障公众知情权、参与权和监督权。建立上下联动机制,加强部门协调沟通。

1.2 规划范围与期限



规划范围

口 乡域层次规划范围

洛克乡行政辖区内的全部国土空间, 总面积**11624.22**公顷。

口 乡驻地层次规划范围

洛克乡乡驻地范围为阿热买里(5)村以北,乌堂(6)村以南,329乡道以西,木尕拉园艺场以东,总面积约58.02公顷。



洛克乡在叶城县的位置

洛克乡位于叶城县东北部,距县城12公里,东与和田地区 皮山县交界,西与叶城县伯西热克乡为邻,南与宗朗乡相接, 北部与阿克塔什农场接壤。



规划期限

规划期限为2021-2035年

规划基期年**2020年**,规划目标年**2035年**,近期目标年**2025年**。



叶城县在喀什地区的位置

叶城县位于喀什地区南部,地处喀什、和田和阿里地区三 地交界,地势南高北低。自古以来便是新疆与西藏之间沟通的 重要枢纽和商贸门户,也是喀什地区南部门户。



喀什地区在新疆的位置

喀什地区地处亚欧大陆中部,我国西北部,新疆西南部, 位于东经71.39~79.52,北纬35.28~40.16之间。东临塔克拉玛 干大沙,东北与柯坪县、阿瓦提县相连,西北与阿图什市、乌恰 县和阿克陶县相连,东南与皮山县相连,西部与塔吉克斯坦相连 西南与阿富汗、巴基斯坦接壤。

02目标定位与区域协同 Targeting and area coordination



2.1 战略定位

落实叶城县国土空间总体规划主体功能区确定的洛克乡主体功能定位, 洛克乡为农产品主产区。强化耕地和永久基本农田规模化、集中化建设。通过农业空间布局优化调整,增强农业综合生产能力,保障农产品供给,确保粮食和农产品安全。推进高效节水灌溉,提升农业现代化水平,增强农业生产能力。

同时洛克乡叠加功能为历史文化资源富集区。充分利用特色文化资源和 自然景观资源,在严格保护历史文化遗产不受破坏的同时,加大历史文化资 源传承和弘扬力度,探索多元化开发方式。

定位

本次规划充分衔接上位规划相关引导内容,并结合全乡发展实际情况, 立足自身发展与资源优势,洛克乡属于重点镇,职能定位为综合型,将洛 克乡定位为叶城县东部门户、叶城县重要的旅游服务中心。

借助叶城县"铁公机"一体化综合型物流体系,在乡域内建设叶城县通用机场的交通优势,于乡域东侧积极推进货站和"铁公机"物流产业园、冷链物流基地建设,打造物流集散中心,以华凌小镇、锡提亚迷城为抓手,协同叶城县县城建设游客集散服务中心、新藏线大本营,将洛克乡打造为叶城县东部门户、叶城县重要的旅游服务中心。



8

2.2 规划目标

2025年

三条空间管制控制线全面落地;绿洲生态环境修复、防风固沙取得巨大成效,生态安全得到充分保障;农业产业格局得到优化;乡镇村融合度显著提升,充满活力的乡—村发展格局基本奠定;生态保护和修复体系建立;国土空间的保护利用、治理和修复水平明显提高;历史文化遗迹得到系统保护与活化利用;"铁公机"物流园建设初具规模,物流集散中心、冷链物流基地基本建成,产业能级大幅提升,特色产业带动乡村振兴取得成效。

2035年

基本实现国土空间治理体系和治理能力现代化,乡村振兴发展走上三产驱动的快车道;基础设施等国土空间支撑保障能力大幅提升,乡镇居民获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障;全面建成"铁公机"物流园,以现代化农业、加工业、文旅融合为基础,以商贸物流服务为引领的现代化产业体系全面建成,全面建成叶城县东部门户、重要的旅游服务中心;国土空间结构效率和人居环境品质大幅提升,美丽国土空间格局全面形成。

2050年

乡域建成美丽国土,各项发展控制指标全面实现并有所提升,实现高质量发展、高品质生活、高水平治理的目标。



2.3 区域协同

推进区域交通共建共享

以通用机场、高速公路、国省道干线公路建设为抓手,深度对接地 区和叶城县综合立体交通网络,同时完善洛克乡交通设施,升级内部道 路网,构建"三横两纵"的乡域主干网骨架。

推进区域基础设施共建共享

推讲区域330kV和110kV配电网建设,推讲区域联网工程建设,提 高区域电力调节保证能力;合理布局光伏电站,为区域用电提供支持, 提高电力利用效率;积极支持叶城县天然气管网建设;保障跨区域引水 水源稳定及引水渠道的畅诵性。



维进生态环境共治共保

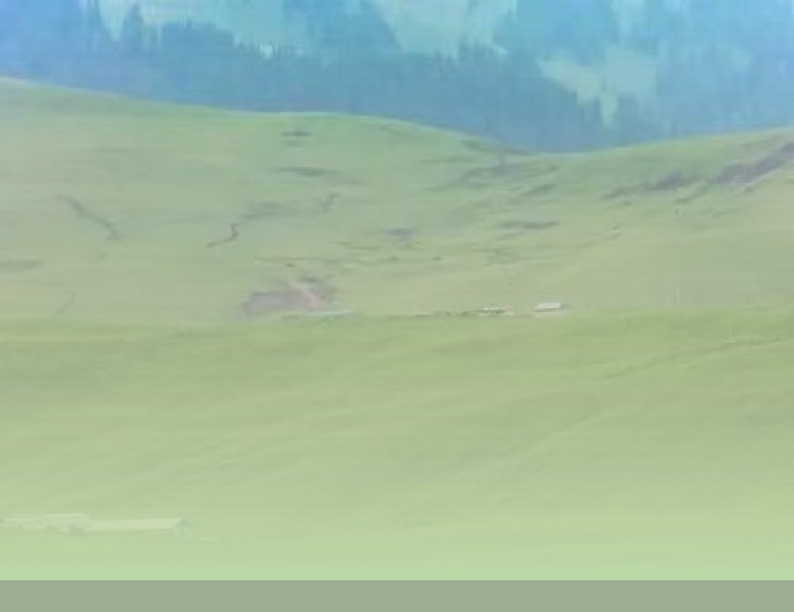
推进洛克乡与依力克其乡、萨依巴格乡、铁提乡、江格勒斯乡生态环境 共治共保,扩大防护林建设范围,提高防护林质量,共同推进土地沙化风险 防治:强化大气污染联防联治,聚焦秋冬季污染防控,完善洛克乡乡域天气 应急响应联动机制,提高区域污染天气应急协调联动和监测信息共享水平, 共同建立叶城县大气环境污染联防联控。



业 推进历史文化共护共传

充分利用现有资源,保护和传承人文历史,推动乡村旅游发展,保护文 化历史遗存,加强沟通协调,协同沿新藏线宗朗乡、乌夏巴什镇、柯克亚乡 等乡镇推进新藏公路魅力景观带建设,将沿新藏线区域具有历史文化价值的 景点串联起来,打造具有区域影响力的历史文化带,实现历史文化共同保护、 共同传承。



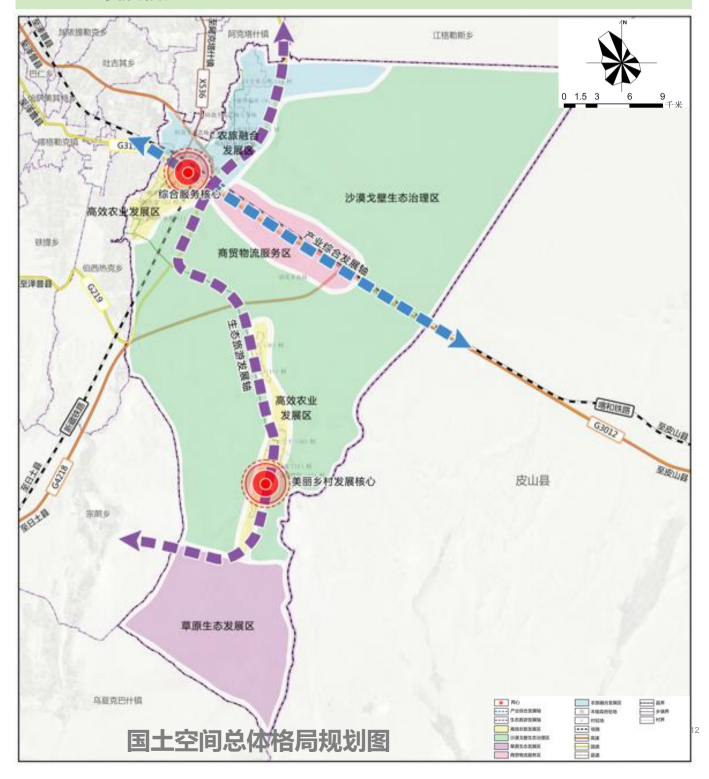


03 国土空间总体格局 The overall pattern of territorial space

3.1 国土空间总体格局 构建"两心、两轴、五片区"的国土空间总体格局

两心 以洛克乡驻地为主的综合服务核心;以博热村、兰干村及吾斯塘 博依村为主的美丽乡村发展核心。

两轴 沿吐和高速的产业综合发展轴;沿219国道及329乡道的生态旅游发展轴。



3.1 国土空间总体格局 构建"两心、两轴、五片区"的国土空间总体格局

五片区 乡域西北部、G3012(吐和高速)南侧以特色种养殖为主的高效农业发展区;西北部区域包含锡提亚迷城、华凌小镇、特色核桃种植园的农旅融合发展区;中部沿G3012(吐和高速)包含"铁公机"物流产业园、机场、冷链物流基地的商贸物流服务区;乡域沙地集中区域形成的沙漠戈壁生态治理区;南部集中草地形成的草原生态发展区。



3.2 产业格局

构建"一核、两轴、五区、多基地"的产业空间布局

一核 以"铁公机"物流园、华凌小镇、冷链物流基地为主的产业综合服 务核心。

两轴 沿喀和铁路的产业综合发展轴;沿219国道及329乡道的产业发展 副轴。

五区 商贸物流发展区、蔬果产业发展片区、特色林果种植片区、农文旅 融合发展区、现代化种植产业发展片区。

多基地 核桃种植、生态养殖小区、温室大棚种植、小麦玉米种植、华凌小 镇、锡提亚迷城等多个基地。



3.3 生态保护格局

构建"两屏一带三片区"的生态保护空间格局

两屏

■ 两屏为喀什噶尔河—叶尔羌河流域防风固沙生态屏障; 帕米尔—昆仑山水土流失防控生态屏障。

一带

□ 一带为叶尔羌河流域和宗朗水库的水系形成水系生态景观带。

三片区

■ 三片区分别为围绕村庄形成的西北部及中部的人居生态环境优化片区,片区内生态环境围绕村民生产、生活需求进行优化整治改善;乡域范围内大面积的沙漠戈壁形成防风治沙生态片区,此片区在做好防风治沙生态修复的同时,可以开发相应的滑沙等旅游体验活动;南部大面积草地形成的林草保护修复生态片区,在做好现有草地保护的同时,逐步改善相邻沙漠地区的环境。



3.4 镇村体系

结合上位规划,根据各村的职能、规模以及其在乡域的地位和作用,确定"

乡驻地—中心村—基层村"的的三级镇村体系,构建"1+3+8"

的镇村体系结构,其中:



融)1个乡驻地

阿热买里村



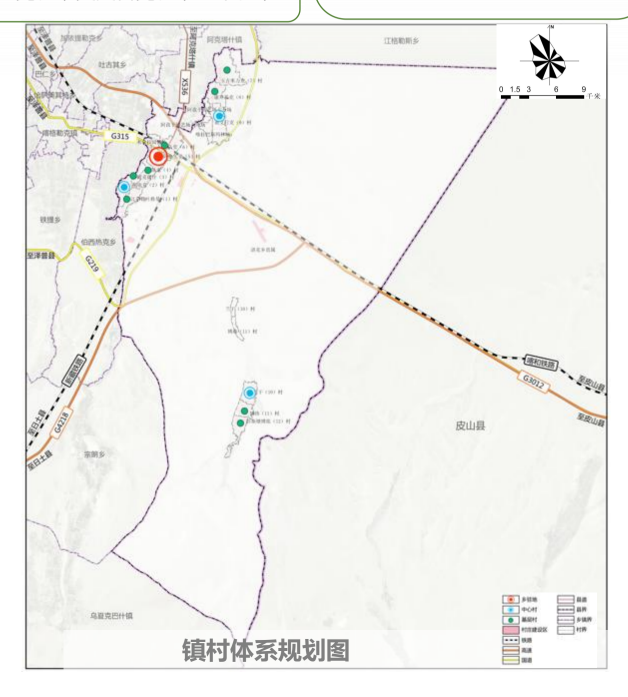
3个中心村

斯也克村;英艾日克村;兰干村;



8个基层村

江尕勒吐格曼村;阿克提什村;洛克村;乌堂村;玉吉米力克村;康 开其克村;博热村;吾斯塘博依村



3.5 三条控制线

严格落实耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线, 作为调整经济结构、规划产业发展、推进城镇化不可逾越的红线。

耕地和永久基本农田保 护红线

生态保护红线

城镇开发边界

严格落实下达耕地保有量和永久基本农田保护任务,保障粮食安全和重要农产品供给,坚决落实最严格的耕地保护制度。规划至2035年,洛克乡落实耕地保有量7096.31公顷,永久基本农田保护目标任务为4081.63公顷,占全域面积的3.11%。

生态保护红线内严禁不符合主体功能定位的各类开发活动,严禁任意改变用途,确保生态功能不降低、面积不减少、性质不改变。规划至2035年,洛克乡落实生态保护红线目标任务为19.87公顷,占全域面积达0.02%。

在一定时期内因城镇发展需要,可以发展需要,可以有力。 集中进行城镇功能。 建设、以城镇功能。 为主的区域边界。 规划至2035年,洛克 边界面积为197.85 公顷,占全域面积 达0.15%。





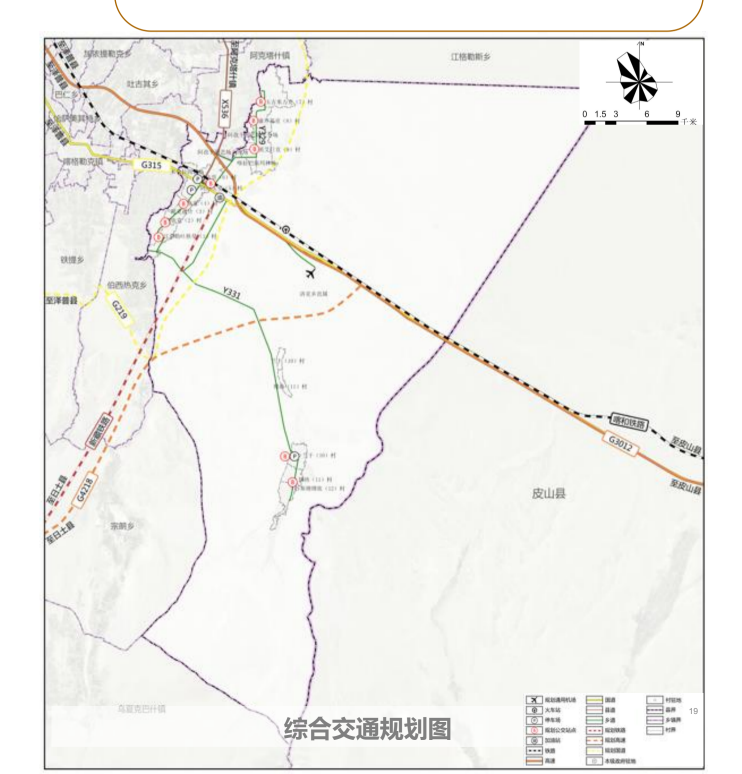
〇十综合支撑体系 Comprehensive support system

4.1 综合交通体系

综合交通网络布局



依据《叶城县国土空间总体规划(2021-2035年)》,于洛克乡规划建设叶城通用机场,完善各类机场配套服务设施的建设。做好机场净空保护,将机场净空保护区域范围及内部分区边界线等空间信息和管控要求纳入国土空间规划"一张图"系统,实施严格管控。



4.1 综合交通体系

综合交通网络布局



保留现状喀和铁路,依据《叶城县国土空间总体规划(2021-2035年)》,在洛克乡G3012线K1601+300处设置铁路、公路、通用机场货运站场1处(洛克站),结合洛克站建设"铁公机"物流产业园,发展大宗物资物流、应急物流,规划远景预控新藏铁路廊道,预留铁路区域空间。

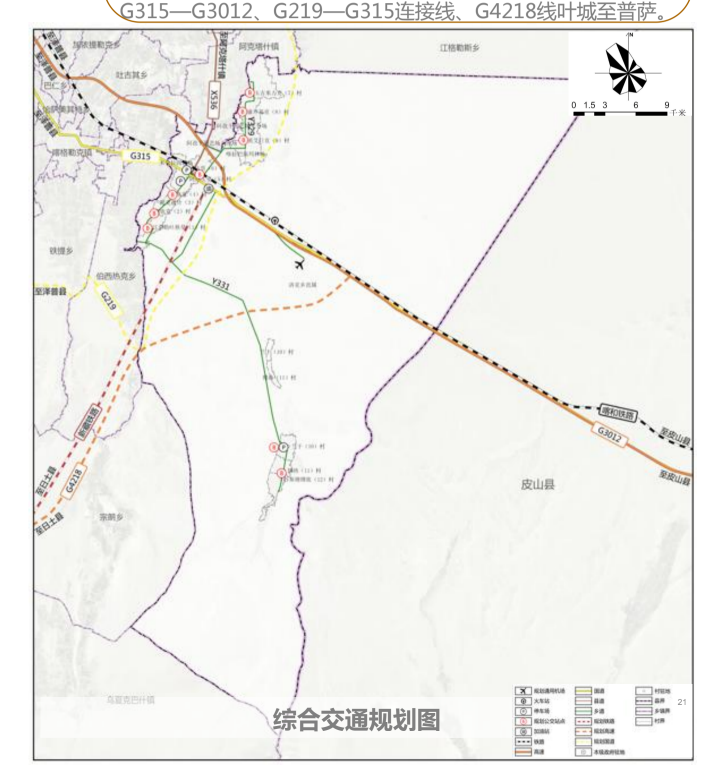


4.1 综合交通体系

综合交通网络布局



依据《叶城县国土空间总体规划(2021-2035年)》,规划新建G3012、G315国道改线、G219—G315连接线、G4218线叶城至普萨、锡提亚迷城旅游公路,强化与各乡镇及周边县域连接性。规划形成"三横五纵"的乡域路网主骨架,其中三横为喀和铁路、吐和高速、Y331;五纵为X536、Y329—Y330、G215—G2012、G215—G216

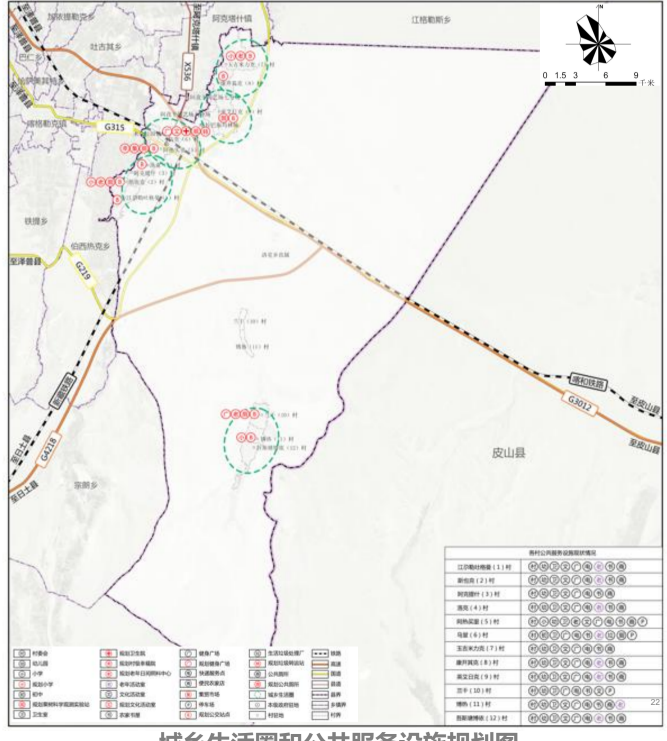


4.2 公共服务体系

建立两级生活圈

乡镇层级生活圈:依托乡政府所在地,布局满足乡村居民日常生产生活的各类服务要素。共划分5个5-10分钟生活圈。

村级社区生活圈:依托行政村集中居民点,结合村民常用出行方式, 合理布置满足就近使用需求的服务要素,考虑和相邻村庄之间服务设施共 享和搭配使用。



城乡生活圈和公共服务设施规划图

4.3 市政基础设施



给水

依托宗朗水库供水给乡域现状洛克水厂,通过给水管网供给用户,各村依托水塔作为供水设施,满足村民使用需求。 预测2035年,洛克乡总人口26800人,选取最大供水量160 升/人·日,则乡用水量为4288立方米/日。



排水

规划现有污水处理设施基础上进行优化扩建,并于乡驻地规划新建1处洛克污水处理厂,位于阿热买里村,处理乡驻地、英艾日克村、阿热买里村、乌堂村、阿克提什村、洛克村污水。其余各村利用现有污水处理设施进行处理,较偏远地区村庄采用分散式处理,分户收集排入氧化塘,构建集中与分散相结合的城乡污水收集处理系统。按用水量的85%预测,预测2035年,污水量约为0.36万吨/日。



电信

规划保留现状移动基站,根据业务发展情况进行改扩建,各村结合现状各增设1处5G基站。电信线路宜采用架空与地埋相结合的方式敷设加强信息通信基础设施建设。



电力

结合乡镇、村庄实际用电量,综合考虑乡镇未来发展用电需求,同时参考同地区用电指标,本次规划住宅每户按4kw/户计算,住宅负荷同时系数取0.5,预测远期洛克乡电力最大负荷约为2.3万kw。

4.3 市政基础设施



供热

衔接《叶城县国土空间总体规划(2021-2035年)》, 采用分片区供热方式,在乌堂(6)村规划一处供热锅炉房, 为乡政府所在地统一供热;村庄采用分散供暖与燃气采暖炉 供暖等方式,同时积极推进电能、太阳能、生物质能、地热 等清洁能源,促进新能源多元化发展,实现乡域清洁供热。

燃气



远期采用天然气,接自叶城县天然气门站,气源由泽普油田供给,规划沿G3012(吐和高速)新建高压燃气管线,为全乡供应天然气;在阿热买里(5)村规划一处瓶装供应站(Ⅱ级);各村设施瓶装供应站(Ⅲ级)。

环卫



衔接《叶城县国土空间总体规划(2021-2035年)》,构建"村收集,乡转运,县处理"的垃圾收运处理处置体系,设置中型转运站1座,全乡生活垃圾转运压缩分拣后,统一运往叶城县垃圾焚烧厂进行处理。医疗垃圾必须由专人单独收集、单独运输、单独进行处理。建筑垃圾由建筑施工单位负责清运至垃圾处理场进行填埋。规划保留现状一处生活垃圾处理厂,位于乌堂(6)村,在乌堂(6)村建设1座垃圾转运站,负责将垃圾集中转运;规划在康开其克(8)村布置一座垃圾分拣中心,负责垃圾分拣。规划在斯也克(2)村、阿热买里(5)村、英艾日克(9)村、兰干(10)村各建设一座冲水式公厕,规划期末实现乡域公厕普及率100%。

4.4 安全与综合防灾

抗震



规划洛克乡按VII度设防,学校、医院等关键设施按VII度抗震设防。规划结合洛克乡人民政府设置一级防灾指挥中心,在各村村委会设置二级防灾指挥中心,同时在专项服务大厅对面设置微型消防站。

地质 灾害



加强群测群防网络体系建设,建立地质灾害监测及信息管理数据库,针对建成区及周边区域地质灾害隐患点采用集中工程治理和疏散避让相结合的方式进行防治,乡域内各类构筑物以避让方式为主,乡驻地内以治理为主,依据风险程度,项目轻重,因地制宜地推进避险搬迁和工程治理。

防洪



洛克乡防洪标准采用高限,按照20年一遇执行。乡村防护区规划防洪标准为10年一遇。洛克乡乡驻地防洪标准规划按20年一遇标准设防。

消防



衔接《叶城县国土空间总体规划(2021-2035年)》,按照《乡镇消防队》布置消防设施,乡驻地进一步完善消防栓、消防水鹤等消防设施;农村地区建设农村义务消防队伍,依托村委会,完善消防器材,建设村庄微型消防站,配备消防车辆,加强自救能力,以满足村庄消防需求。

4.4 安全与综合防灾

公共 卫生



规划构建公共安全应急体系,完善突发公共卫生事件处置机制。建设智慧化卫生风险预警系统,加强突发公共卫生事件的监测预警,做到早发现,早诊断,早防治。健全乡、村两级应急指挥场所建设,加强各专业应急救援队伍建设,建立与消防和公安等部门的应急联动机制。以乡和村为主体,加强应急志愿者队伍建设。以乡医院,村卫生室为基础,构建应急医疗救护体系。以乡道为一级应急通道;乡域主干路为二级应急通道。利用乡、村两级仓库搭建应急卫生物资储备体系,应对突发公共卫生事件。

气象 灾害



开展应对极端气候情景规律研究,明确超标界限,并根据系统应对能力变化进行动态更新,合理组织及时开展各类应对措施。适当提高生命线系统、能源系统、交通设施建设标准,提升乡镇各保障系统安全冗余与多样性。

危险 源

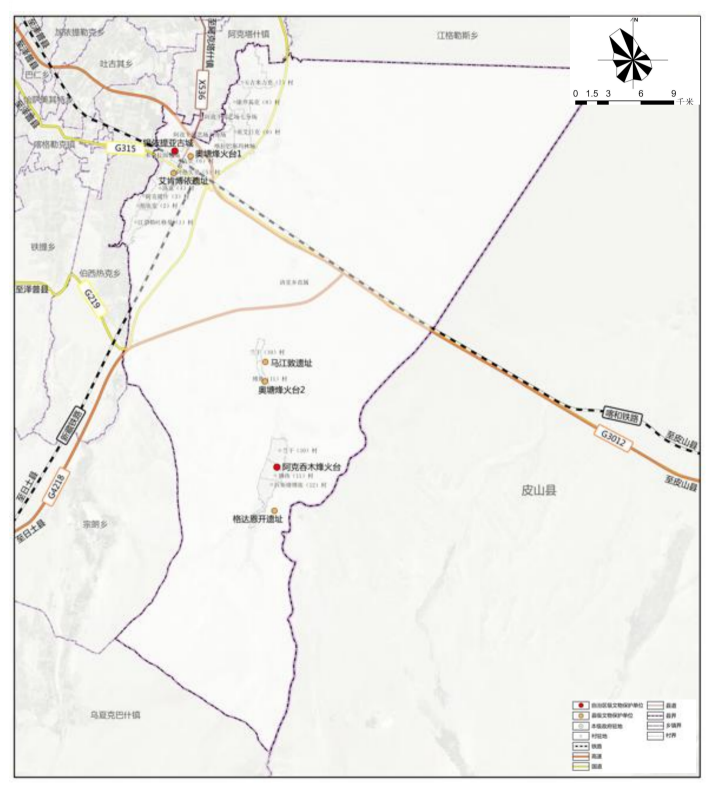


优化危险源安全布局,易燃易爆危险品场所或设施应设置在 乡驻地边缘或相对独立的安全地带,不设置在常年主导风向上风 向、主要水源上游或其他危及公共安全的地区。涉及危险品使用、 存储的产业应集中布局、统一管理。严格本地长输油气管道规划 管控、乡域内必须的加油站、加气站、燃气供应点等易燃易爆场 所,应与相邻用地、设施和人员密集的公共建筑及其他场所保持 规定的安全防护距离。



5.1 历史文化保护利用

严格保护锡依提亚古城、阿克吞木烽火台**2处自治区不可移动文物**及 奥塘烽火台1、奥塘烽火台2、艾肯博依遗址、马江敦遗址、格达恩开遗址,**5 处县级不可移动文物**。



乡域历史文化规划图

5.1 历史文化保护利用

非物质文化遗产保护

按照《中华人民共和国非物质文化遗产法》,落实非遗保护工作方针,强化保护措施,完善传承机制。在现有民间传统技艺、民间音乐和舞蹈、传统节日和习俗等多项非物质文化遗产的基础上,积极申报更多的"非遗"项目和民间文化艺术乡村,加强非物质文化遗产的宣传,弘扬优秀传统文化。





5.2 特色风貌保护

落实上位国土空间规划提出的风貌指引和管控要求,结合乡域的山水林田湖草沙冰的整体形态格局和地方文化特色,确定乡域整体风貌特色定位和总体要求。构建的"荒漠绿洲,丝路之城"乡域特色风貌。

> 空间形态优化引导

以空间功能、建设现状以及相关规划等要素为依据,将洛克乡划分为乌鲁克河流域风貌区、历史文化风貌区、乡镇居住风貌区以及沙漠戈壁风貌区。

> 乡村风貌指引

协调村庄与周边重要自然景观资源的关系,以村庄建设和自然要素结合为主要划分依据,塑造富有地域特色的村庄风貌,体现多元一体的文化内涵。







06生态修复与国土综合整治 Ecological restoration and comprehensive land management

6.1 生态修复

▶沙化土地治理修复

坚持保护优先、自然修复为主的原则,宜荒则荒、宜沙则沙,分类推进荒漠生态系统的保护。通过在沙漠边缘构建防护林带,阻隔沙尘影响,锚固沙漠边界,是叶城县防风固沙治理的有效途径。在"四条长廊"、"四大屏障"生态工程建设项目和三北防护林建设工程的规划基础上,结合山水林田湖草项目规划,在沙漠边缘、戈壁深处和高速公路两侧继续建设生态林防护林工程。至规划期末规划造林绿化空间面积共338.51公顷。

▶矿山整治与修复

按照绿色矿山标准推进新建矿山设计和建设,加快老矿山改造升级。在资源配置和矿业用地等方面向绿色矿山、绿色矿业企业和绿色矿业示范区倾斜。加强矿山地质环境调查与监测,创新矿山地质环境治理恢复模式与机制,完善源头管理与过程监管,统筹部署历史遗留废弃矿山生态修复工程和矿区土地复垦工作。重点开展**洛克乡1号废弃砂石矿整治项目、洛克乡2号废弃砂石矿整治项目等**历史遗留废弃工矿地生态修复与治理工程。

▶水环境治理修复

对乌鲁克河流域河堤进行**生态治理**,对河床淤积较严重部位进行清淤,对河道内的生活垃圾进行清运,确保水流畅通,重点开展乌鲁克河等中小河流域湿地保护修复工程等系列子项目。此外,要加快乡驻地与农村生活污水处理基础设施建设,减少生活污水直排入水体造成污染的情况。



6.2 全域国土综合整治

高标准农田建设

优先选择地势平坦、田面平整、交通便利、集中连片的耕地,粮食功能区规划布局优先划入永久基本农田及现有优质耕地,切实加强高标准农田建设,提高粮食综合生产能力,守牢粮食安全底线。以提升粮食产能为目标,大规模推进高标准农田建设,依据现状耕地质量与集中连片程度、农业用水及交通优势情况,到2035年,洛克乡高标准农田建设面积4081.63公顷。

宜耕后备资源开发

以宜耕后备资源调查评价结果为基础,坚持以水定地的原则,在不破坏生态环境、保持水土平衡、水资源合理利用与符合国土空间用途管制要求的前提下,合理有序进行水土开发,最大限度开发水土资源潜力,增加有效耕地,新增耕地纳入耕地储备库。到2035年,洛克乡宜耕后备资源面积为8463.37公顷,主要分布在乡域环绿洲边缘区域。





07高品质乡驻地 High quality central city



7.1 空间结构

形成"一心一轴三片区"的功能结构

—/Ç

□ 由乡人民政府及周边公共服务设施形成的乡域综合服务中心;

一轴

□ 沿主要道路G315形成串联各个功能组团的综合发展轴;

三片区

- □ 综合服务片区
- □ 居住生活片区
- □ 文化教育片区

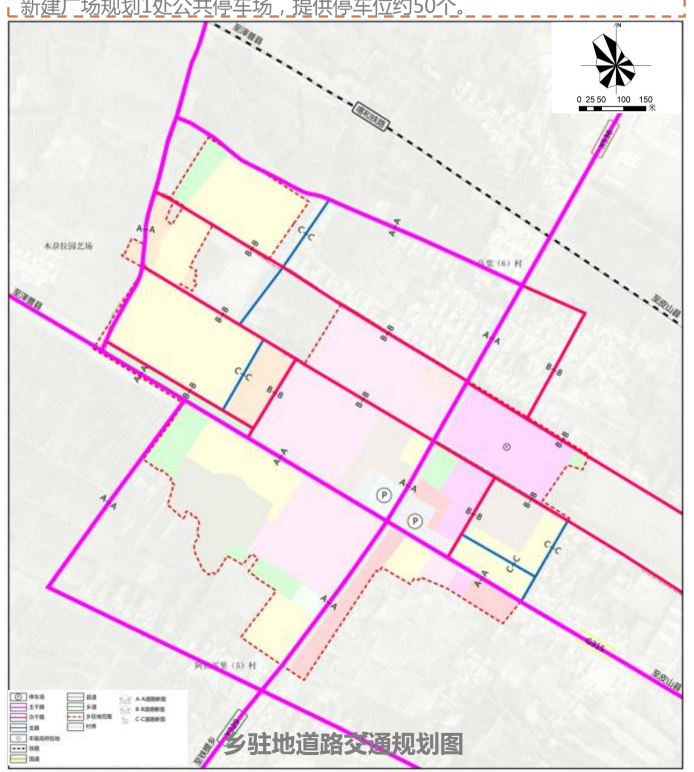


7.2 道路系统布局

干路规划:形成"十"字型干路骨架,其中主干路红线宽度为20米,次 干路红线宽度为16米,道路断面形式为两块板。

支路规划: 支路作为主次干路补充,组织各片区内部交通,红线宽度为10米,道路断面形式为一块板。

停车设施:以配建为主,公共为辅,保留乡驻地现有1处停车场,并结合 新建广场规划1处公共停车场,提供停车位约50个。_____



7.3 公共服务设施体系

行政服务

规划机关团体用地面积为5.17公顷,均为现状保留,其中乡政府面积为3.79公顷,在用地规模不增加的情况下,进行改善,完善内部各类设施。

教育设施

规划教育用地面积为13.83公顷,包含洛克乡中学、洛克乡中心小学、洛克乡中心幼儿园,规划以提升改造为主。

医疗卫生设施

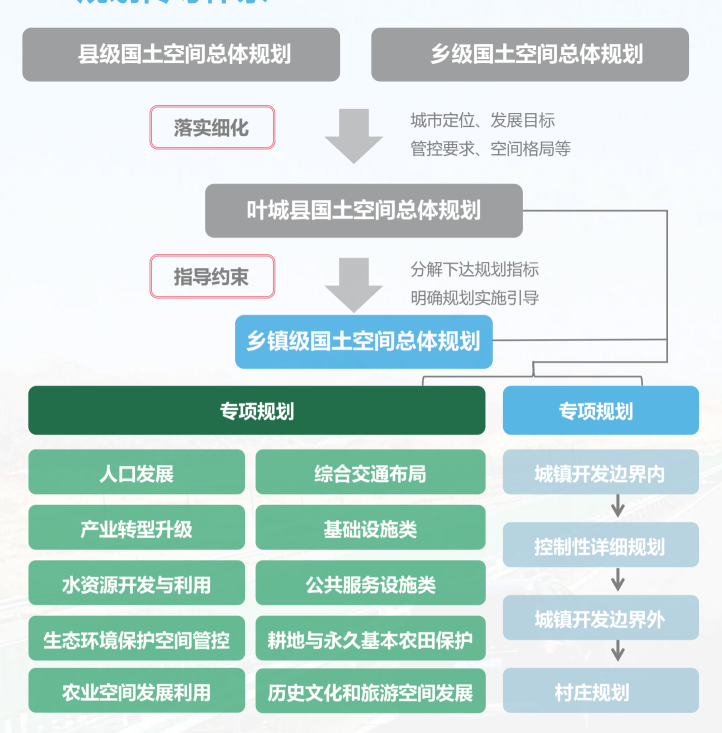
规划医疗卫生用地面积为0.54公顷,是新建洛克乡卫生院,为满足群众使用需求,对卫生院进行改造提升,布置防疫卫生场所,满足突发疫情防控要求。

文体娱乐设施

规划文化用地面积为2.09公顷,为叶城县文化体育基础设施提升建设项目。



8.1 规划传导体系



10.2 规划实施保障

- 口 加强党的领导
- 口 建立信息共享、沟通与合作机制
- □ 制定资金保障措施

- 口 建立定期评估、实时监测和动态维护机制
- 口 纳入"一张图"实施监督信息系统
- 口 制定激励社会资本参与的政策措施



本规划所有数据和内容以最终批复为准 部分图片素材源自网络,如涉及版权问题请联系叶城县自然资源局

