

若羌县国土空间总体规划(2021—2035年)
2026年度动态维护方案
(草案公示稿)

若羌县人民政府

二〇二六年五月

(注：本次公示内容为草案，最终以审批成果为准)

前言

为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，落实自然资源部及新疆维吾尔自治区国土空间规划动态调整完善工作部署，紧扣自治区“十五五”发展规划及若羌县经济社会发展实际需求，切实提升县域国土空间总体规划的战略性和协调性，强化规划对“十五五”时期发展的空间支撑保障作用，根据《关于开展全区国土空间总体规划动态调整完善工作的通知（征求意见稿）》（新自然资源办函〔2026〕34号）、《自治区国土空间总体规划动态维护实施细则（试行）》等文件要求，结合若羌县国土空间规划实施评估成果，特编制本方案。

本次规划动态维护以国土空间规划实施评估为基础，严守国土空间安全底线，不突破国务院及自治区批复的城镇开发边界总规模、扩展倍数等约束性指标，不改变县域国土空间总体格局。编制范围为若羌县行政辖区全域，核心聚焦城镇开发边界正向优化，统筹衔接永久基本农田核实处置、生态保护红线优化等成果，兼顾县域资源禀赋、产业布局和城镇发展特点，坚持底线管控、集聚发展、需求导向、协同衔接、依法依规、因地制宜的原则。

通过本次动态维护，着力解决若羌县城镇开发边界布局未向产业园区集中、部分区域利用效率偏低等问题，优化开发边界空间布局，强化重大产业、交通、民生项目空间保障，推动城镇空间集约集聚发展，实现城镇开发边界与三条控制线协同管控。同时配合巴音郭楞蒙古自治州做好城镇开发边界指标统筹，核减低效闲置指标，

保障优势区域发展需求，使国土空间规划更贴合若羌县发展实际，为后续规划管理、用途管制和县域高质量发展提供科学合规的空间规划依据。本次动态维护核心任务为完成城镇开发边界的指标梳理、布局优化、合规修正及成果入库，同步完善规划分区、中心城区用地布局衔接及重点建设项目清单落位，所有调整内容严格遵循正向优化规则，纳入自治区国土空间规划“一张图”统一管理。

目录

一、 规划实施评估结论	1
(一) 阶段性成效	1
(二) 问题和风险	4
(三) 动态维护建议	7
三、 动态维护方案	12
(一) 空间管控边界维护	12
(二) 规划分区维护	14
(三) 中心城区用地用海规划布局维护	14
(四) 重点建设项目清单维护	14
四、 动态维护方案可行性分析	15
五、 实施保障	15
六、 附表	16
七、 附图	30

一、规划实施评估结论

若羌县国土空间总体规划实施以来，紧扣新时代党的治疆方略和自治区发展部署，以“严守底线、赋能发展、提质民生”为核心，在空间格局、资源保护、经济发展、人居环境等方面取得显著阶段性成效。

（一）阶段性成效

1. 空间格局持续优化，开发保护体系成型

全域空间格局构建成效显著，“一屏一带，两区两点”国土空间开发保护总体格局落地见效，昆仑山—阿尔金山生态屏障筑牢，塔里木盆地绿洲带保护与利用协调推进，绿洲集聚发展区产业承载力持续增强；城镇体系形成“一主一副四点”布局，中心城区集聚效应凸显，瓦石峡镇等重点镇农业基础强化，2个村庄成功创建自治区乡村振兴示范村。

中心城区空间结构落地有序，“一心一轴五组团”布局逐步完善，老城、城西组团民生设施持续升级，城东组团物流仓储、工业制造功能集聚，产城融合空间衔接逐步优化，2024年城镇开发边界内城乡建设用地较2020年有所增长，城镇空间实现有序拓展且未突破规划约束。

三线管控协同推进，城镇开发边界扩展倍数控制在合理区间，耕地保护红线、生态保护红线刚性管控落地，三者空间衔接矛盾有效化解，形成“底线管控+集聚发展”的空间利用模式。

2. 资源保护刚性落实，生态安全屏障筑牢

1.自然资源保护成效突出，永久基本农田保护面积稳定在 5.35 万亩以上，提前达成 2025 年约束性目标；生态保护红线面积稳定在 87194.13 平方公里，阿尔金山、罗布泊野骆驼国家级自然保护区保护成效持续，2021 - 2024 年未发生违规占用生态红线事件。

2.生态修复与治理规模化推进，创新“生态+产业”协同模式，打造塔克拉玛干沙漠边缘阻击战四大治沙项目，总治理面积逐步提升，构建“光伏长城”覆盖沙漠戈壁，实现治沙与新能源发展双赢，沙漠东扩趋势有效遏制。森林覆盖率稳步提升。

3.资源利用效率稳步提升，2024 年每万元 GDP 地耗较 2020 年下降，工业用地地均增加值较 2020 年提升 20%；闲置土地处置率持续保持 95%以上，存量土地供应比例回升至 35%，资源节约集约利用水平显著提升。

3. 经济发展动能强劲，战略支撑能力提升

国家战略落地成效显著，深度融入丝绸之路经济带核心区建设，第三条出疆大通道功能强化，“两高三铁一机场”交通网络成型；成功落地多个新能源与储能项目，建成南疆首条“疆电外送”通道电源基地，国家新能源供应保障基地地位凸显，2025 年上半年规模以上工业增加值同比增长 39%。

核心产业集群加速形成，陆港型国家物流枢纽建设提速，公铁联运物流园年分拣中转能力超 100 万吨，辐射青、藏及南北疆；新材料产业集群通过自治区认定，工业硅、碳酸锂等产品产能稳步释

放，2025年上半年三次产业结构优化为4.1:80.2:15.7，第二产业成为核心增长极。

文旅融合发展起步良好，米兰长城国家文化公园开园，楼兰博物馆、米兰古城获评自治区研学旅游基地，2024年国内旅游人数恢复至较高水平，较2022年增长357%，文化资源向旅游经济转化初显成效。

4. 人居环境持续改善，民生保障能力增强

城镇功能品质稳步提升，2024年城镇人均住房建筑面积达35m²，位于新疆较高水平；煤改电工程全面完成，中心城区道路网密度、公交配套持续优化，新增新能源公交车、出租车完善出行体系，工作日平均通勤时间控制在22分钟，宜居性显著提升。

公共服务设施覆盖扩面，自治区人民医院若羌医院新院区投用，中小学护眼灯改造全覆盖，社会满意度达95%以上；社区卫生服务、中小学、菜市场等15分钟生活圈覆盖率较2020年提升20-30个百分点，农村自来水普及率逐步提升，城乡公共服务差距逐步缩小。

城市韧性显著增强，2024年人均应急避难场所面积达5.2m²，远超国家规范标准；城区透水表面占比提升，城市内涝点从3处缩减至1处；消防救援、防灾减灾体系逐步完善，未发生重大安全事故，城市安全保障能力持续提升。

5. 可推广优秀经验模式

① 底线管控与产业发展协同模式

严守“三线”管控底线，创新生态保护红线内有限人为活动管理机制，仅允许交通、输电线路等基础设施项目落地，同时推动“生态+新能源”“生态+农业”融合，实现保护与发展双赢。

② 干旱地区资源集约利用模式

针对县域地域广阔、生态脆弱特点，推行城镇开发边界集约集聚发展，核减低效利用空间，盘活存量建设用地，同时优化工业用地布局，推动工业园区合区发展，提升土地利用效率。

③ 规划实施闭环管理模式

建立“体检评估-问题整改-规划优化”闭环机制，依托国土空间规划“一张图”实现数据监测、项目监管、执法督察一体化，2024年违法违规规划用地事件较2021年下降近60%，规划刚性执行能力显著提升。

④ 重大项目空间保障模式

抢抓自治区新能源备案权限下放政策机遇，建立国土空间规划委员会统筹机制，实现重大产业、交通项目空间需求精准对接、快速落地，为新能源基地、物流枢纽建设提供高效空间保障。

（二）问题和风险

结合国家“双碳”目标、丝绸之路经济带核心区建设，以及新疆和若羌县“十五五”规划发展要求，研判未来县域空间需求将聚焦于新能源产业扩容、物流枢纽升级、文旅资源开发、城乡品质提升等方面，但当前规划实施仍存在诸多问题，且面临生态、资源、发展等多重潜在风险，成为制约高质量发展的短板。

1. 主要问题

战略落地转化不均衡，产业结构亟待优化。新能源、物流产业优势突出，但文化旅游资源活化深度不足，楼兰文化品牌影响力向经济价值转化效率低，2024年入境旅游人数仍未恢复至2019年水平，与“十五五”文旅产业发展目标差距较大；三次产业结构失衡，第三产业占比仅15.7%，产业链条短，物流配套、文旅服务、生产性服务业等业态发展滞后，难以支撑产业高质量发展。

空间布局协同性不足，城乡发展差距仍存。产城融合程度偏低，产业园区与居住空间、公共服务空间衔接不畅，职住平衡问题尚未解决，中心城区职住用地比例仅1:1.2，未达规划目标；城乡公共服务设施均衡化水平低，乡镇级医疗、教育资源供给不足，等级医院30分钟行政村覆盖率仍停留在85%，多年未提升；农村建设用地利用粗放，人均村庄建设用地较高，远超规范标准，村庄人口流失导致土地闲置问题突出。

资源利用效率偏低，瓶颈约束依然突出。水资源集约利用水平不高，2024年每万元GDP用水量高于巴州平均水平，农业用水占比偏高，水资源约束成为发展重要瓶颈；土地利用仍有优化空间，中心城区建成区道路网密度6.3千米/平方千米，低于全国平均水平，公园绿地步行5分钟覆盖率50%，人均公园绿地面积不足；工业用地虽规模扩张，但部分区域仍存在低效利用问题。

支撑体系覆盖有短板，基础设施配套滞后。交通基础设施存在短板，部分乡镇道路等级偏低，矿产资源运输通道支撑不足，格库

铁路扩能改造后配套物流衔接仍需优化；市政公用设施向乡村延伸不够，部分乡镇燃气供应可靠性低，未达规划目标；智慧城市建设深度不足，虽纳入巴州统一平台，但大数据在规划监测、项目监管、民生服务中的应用有限，未形成数字化治理能力。

规划实施保障机制不完善，长效管控能力不足。规划监测评估常态化机制尚未健全，“一年一体检、五年一评估”制度落地不够深入，体检成果向规划优化、问题整改的转化效率低；公众参与规划实施的渠道不畅，社会力量参与国土空间治理的程度低；部门协同机制仍需完善，发改、工信、住建、自然资源等部门在项目空间选址、规划落地中的衔接不够紧密，部分专项规划与国土空间总体规划衔接存在偏差。

2. 潜在风险挑战

生态安全风险：县域生态本底脆弱，沙漠化、土地盐碱化风险依然存在，塔克拉玛干与库姆塔格沙漠“合龙”风险尚未完全消除；新能源项目规模化建设可能带来局部生态扰动，若管控不当易引发生态破坏，生态保护与产业发展的平衡压力持续增大。

资源保障风险：随着新能源、新材料产业扩容，土地、水资源需求持续增长，城镇开发边界总量约束与项目空间需求的矛盾将逐步凸显；耕地保护与特色林果业、产业发展的空间竞争加剧，需警惕“果挤粮”“工挤粮”风险，粮食安全空间保障压力增大。

发展动能风险：产业发展过度依赖第二产业，新能源产业受市场价格、政策调控影响较大，抗风险能力弱；第三产业发展滞后，

人才、技术、资金等要素集聚能力不足，每 10 万人大学文化程度人口低于自治区平均水平，创新驱动能力不足，难以支撑“十五五”高质量发展要求。

空间治理风险：县域地域面积广阔，乡镇分布分散，规划实施和监管难度大；部分偏远区域基础设施配套滞后，难以吸引人口集聚，2024 年常住人口未达 2025 年的规划目标，人口集聚不足将制约城镇功能完善和产业发展。

区域协同风险：作为新疆东南门户，与青海、西藏及周边县域的协同发展机制不完善，跨区域产业分工、资源共享、交通联通不足；在巴州全域发展中，与库尔勒的产业协同、物流衔接仍需深化，区域联动发展能力不足，难以充分发挥门户枢纽作用。

（三）动态维护建议

针对规划实施中的问题和潜在风险，结合国家、新疆及若羌县“十五五”规划发展要求，从重大战略落实、空间格局优化、空间利用品质提升、传导支撑体系强化四个方面，提出国土空间总体规划动态维护建议，推动规划更贴合县域发展实际，提升空间治理能力。

1. 聚焦重大战略落实，优化产业空间布局

强化新能源产业空间保障：对接国家“双碳”目标和自治区千万千瓦新能源基地建设要求，在严守城镇开发边界总量约束的前提下，优化新能源产业空间布局，统筹光伏、风电项目与沙漠治理空间衔接，新增新能源配套储能、装备制造等产业用地，推动新能源

产业集群化、园区化发展；预留疆电外送通道、新能源集输站等基础设施空间，提升产业配套能力。

升级物流枢纽空间布局：围绕陆港型国家物流枢纽建设，优化中心城区城东组团物流仓储空间，扩大公铁联运物流园用地规模，完善货物分拣、冷链物流、保税仓储等功能空间；衔接格库铁路、罗若铁路及县域干线公路，规划建设矿产资源、农产品专用运输通道，优化物流节点与产业园区、城镇空间的衔接，打造南疆物流核心枢纽。

激活文旅产业空间价值：深度挖掘楼兰文化、米兰遗址等文化资源，优化文旅产业空间布局，规划建设楼兰文化研学基地、沙漠特种旅游体验区等特色空间，完善旅游配套服务设施用地；统筹文化遗产保护与旅游开发，划定历史文化保护线，严格管控保护范围内建设活动，推动文化资源与旅游、康养产业融合发展，提升文旅产业空间承载力。

推动产业结构空间优化：围绕“十五五”三次产业协同发展目标，优化产业用地结构，适度增加生产性服务业、生活性服务业用地，在中心城区布局商务办公、科技服务、文旅消费等第三产业空间；推动工业园区产业升级，盘活低效工业用地，引导高附加值、低能耗产业落地，提升工业用地地均效益，促进产业结构向“二产引领、三产提升”转型。

2. 优化国土空间格局，提升开发保护协同性

完善全域空间开发保护格局：动态优化“一屏一带，两区两点”格局，强化昆仑山—阿尔金山生态屏障保护空间，扩大沙漠治理、生态修复空间范围；优化绿洲集聚发展区空间布局，推动产业、人口向中心城区和重点镇集聚，严控偏远区域无序开发；完善乡村振兴空间布局，在示范村基础上，规划建设乡村产业、人居环境整治空间，推动城乡融合发展。

优化城镇开发边界布局：按照“总量不突破、功能更优化、布局更集聚”原则，对城镇开发边界进行正向优化，核减乡镇低效闲置、不适宜建设的开发边界空间，将指标统筹用于中心城区、物流枢纽、新能源产业园区等重点区域；优化中心城镇开发边界，完善“一心一轴五组团”空间结构，预留新城建设、公共服务设施扩容空间，提升城镇集聚能力。

推进三线协同优化：衔接永久基本农田核实处置成果，在严守保护面积的前提下，优化永久基本农田布局，推动零散地块整合，提升规模化种植效率；适度优化生态保护红线布局，将新设重要湿地、自然保护地新增范围划入红线，对已撤销且无生态功能的区域依法调出，提升生态系统完整性；强化三线空间衔接，严禁开发边界与耕地、生态红线冲突，实现开发保护协同。

推动城乡空间均衡发展：优化农村建设用地布局，开展闲置宅基地、村庄建设用地整治，核减粗放利用空间，将腾退指标用于乡村产业发展和公共服务设施建设；完善乡镇空间布局，在瓦石峡镇、

依吞布拉克镇等重点镇布局教育、医疗、商贸等公共服务空间，提升乡镇综合承载能力，缩小城乡发展差距。

3. 提升空间利用品质，强化民生空间保障

优化中心城区功能空间：提升中心城区居住空间品质，优化老旧小区改造空间，增加政策性住房用地供应，推动职住平衡；完善公共服务空间布局，增加中小学、幼儿园、养老设施用地，提升社区卫生服务、文化活动、体育健身等设施覆盖，推动15分钟生活圈全覆盖；优化绿地休闲空间，增加公园绿地、口袋公园用地，提升公园绿地步行5分钟覆盖率，改善人居环境。

提升资源集约利用水平：强化水资源空间管控，优化用水空间布局，推广节水技术和模式，减少农业用水占比，保障产业、民生用水需求；推动土地集约利用，深化存量建设用地盘活，对闲置土地、低效用地进行再开发，提升土地利用效率；优化工业用地布局，推动工业园区提质增效，引导产业向园区集聚，严控零散工业用地审批。

完善城市韧性空间体系：优化城市安全韧性空间布局，增加应急避难场所、公共卫生应急设施用地，完善消防救援、防洪排涝空间体系；整治老城区内涝点，提升建成区透水表面占比，完善海绵城市空间布局；优化地质灾害隐患点周边空间利用，严控高风险区域开发建设，提升城市安全保障能力。

打造绿色低碳空间模式：优化中心城区绿色空间布局，构建绿道网络，提升人均公园绿地面积和森林覆盖率；推动绿色交通空间

建设，增加公交场站、非机动车道用地，提升绿色交通出行比例；优化产业空间绿色低碳布局，严控高耗能、高污染产业用地，推动新能源、新材料产业绿色发展，打造低碳国土空间格局。

4. 强化传导支撑体系，完善规划实施保障

健全规划传导体系：强化国土空间总体规划对乡镇规划、专项规划的指导约束，推动专项规划与总体规划衔接落地，重点优化交通、水利、文旅、新能源等专项规划空间布局，避免规划冲突；完善规划分区管控，结合三线优化和产业发展需求，动态调整国土空间用途分区，强化用途管制，保障规划落地。

完善基础设施支撑体系：优化交通基础设施空间布局，提升乡镇道路等级，完善矿产资源运输通道，衔接周边区域交通网络，提升门户联通能力；推动市政公用设施向乡村延伸，优化乡镇燃气、供水、污水处理设施空间布局，提升农村生活垃圾处理率和自来水普及率；完善新能源基础设施空间布局，增加充电桩、换电站等设施用地，支撑绿色交通发展。

强化数字化支撑体系：深化国土空间规划“一张图”建设，整合规划、审批、实施、监测、执法全链条数据资源，推动大数据、遥感等技术在规划监测评估、项目监管中的应用；搭建智慧城市治理平台，实现民生服务、城市管理、应急保障等数字化，提升空间治理现代化水平。

完善规划实施保障机制：建立规划监测评估长效机制，深化“一年一体检、五年一评估”制度，推动体检成果及时转化为规划优化

和问题整改措施；健全部门协同机制，完善国土空间规划委员会统筹制度，加强发改、工信、住建、自然资源等部门的沟通衔接，实现项目空间需求精准对接；拓宽公众参与渠道，通过公示、听证、问卷调查等方式，鼓励社会力量参与规划编制、实施和监督，提升规划科学性和认可度。

强化要素保障支撑：优化建设用地指标配置，建立指标向重点产业、重点区域、民生项目倾斜的机制，保障“十五五”重大项目空间需求；强化人才要素空间保障，在中心城区布局人才公寓、教育配套等空间，优化人才发展环境；推动资金、技术等要素向乡村、偏远区域倾斜，完善基础设施和公共服务配套，提升要素集聚能力。

三、动态维护方案

（一）空间管控边界维护

空间管控边界包含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，以及历史文化保护线、洪涝风险控制线等其他空间管控边界。本轮若羌县空间管控边界维护对永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线进行维护。

1. 耕地与永久基本农田保护红线调整情况

按照“数量不减少，质量生态有提升，布局更优化”要求，开展永久基本农田保护红线动态维护。充分衔接耕地保护和国土绿化空间专项规划、永久基本农田年度评估优化工作，统筹协调耕林矛盾，进一步实现耕地优进劣出、集中连

片，切实保障粮食安全。维护后耕地保有量不低于现行总规确定的 8.21 万亩、永久基本农田保护面积不低于现行总规确定的 5.35 万亩，符合正向优化标准。

2. 城镇开发边界调整情况

本次城镇开发边界共调入用地 44.8829 公顷，具体涉及以下项目用地：巴州若羌工业园 220 千伏变电站工程、巴州若羌工贸物流园 110 千伏输变电工程用地、公租房项目、若羌县实施城镇规划 2025 年第一批建设用地（巴州若羌县城乡接合部道路改建工程建设项目枣香路）、若羌县实施城镇规划 2026 年第一批建设用地（若羌县昆仑路〔团结南路至阿尔金山路〕拓宽改造建设项目用地）等。

本次城镇开发边界共调出用地 44.8829 公顷，调出用地均为城镇开发边界内的新增建设用地。

本次调整后，城镇开发边界总面积、扩展倍数均未发生增加，边界布局更趋集聚。调整后，已批开发区和非农产业园区面积划入率得到提升，优化后的城镇开发边界与总体规划明确的主要发展方向契合度显著提高。同时有效保障了枣香路、昆仑路等重点道路基础设施项目的用地指标需求。

3. 生态保护红线调整情况

本次生态保护红线共调出用地 21.97 公顷，调出用地均为生态保护红线划定前已建成的项目用地，因历史原因误划入生态保护红线范围，涉及项目具体包括：新疆羌都畜牧科技有限公司新增 10 万头生猪养殖项目、新疆羌都天厚猪业有限公司项目用地、新疆羌

都天泽牧业有限公司年出栏 60 万头生猪繁育项目（二期）用地及水浇地。

同步调入生态保护红线用地 21.97 公顷，调入用地地类均为其他草地，调整方式为沿原有生态保护红线边缘加宽。

本次调整后，生态保护红线总面积保持不变，红线内耕地面积有所减少，生态功能用地面积实现增加（新增 21.97 公顷其他草地），切实落实了“面积不减少、功能有提升”的优化导向。

（二）规划分区维护

本次规划分区的调整与三条控制线的调整同步进行，确保了空间管控边界布局与规划分区内容相匹配，规划分区的调整符合国土空间用途管制的要求，有利于提升国土空间利用效率。

（三）中心城区用地用海规划布局维护

以“严守底线、优化布局、保障发展、提升品质”为导向，在不改变城市总体格局和空间结构的基础上，重点对居住、商业、公用设施、公共服务、绿地、交通等用地进行局部优化。

（四）重点建设项目清单维护

落实国家“十五五”发展规划和国家级专项规划确定的重大任务、重大工程空间需求，衔接地方各级“十五五”发展规划和

各专项规划空间需求，充分发挥规划的统筹协调作用，因地制宜动态增补、调序或清退项目，制定重点建设项目清单动态维护方案。

四、动态维护方案可行性分析

结合《国土空间总体规划三条控制线正向优化标准（试行）》，以及本省制定的其他规划内容的正向优化标准，对动态维护方案中涉及的空间管控边界、规划分区、中心城区用地用海规划布局等进行分析，研判维护后是否符合正向优化要求。

五、实施保障

保障方案有效实施，应提出对乡镇总体规划、专项规划、重大建设项目的向下指引要求；加强实施监管，将动态维护方案内容的执行情况纳入国土空间监测。依托国土空间规划“一张图”系统和国土空间规划实施监测网络，对动态维护方案编制、汇交、审查、实施等工作进行全生命周期管理。

六、附表

重点项目增补表

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
一、能源矿产							
1	新疆塔克拉玛干沙漠若羌西基地送电湖南工程	国家级	国家“十五五”电力发展规划	新建	2026年以后	21.6174	增补清单
2	国能若羌30万千瓦风电项目	区县级	若羌县“十五五”规划	新建	2026年	91.2441	精准落位
3	赛赫新能源若羌50万千瓦风电项目	区县级	若羌县“十五五”规划	新建	2026年	7134	增补清单
4	六八零八能源若羌县50万千瓦风力发电项目	区县级	若羌县“十五五”规划	新建	2026年	13731	增补清单
5	若羌县玉龙玉石矿区石英岩矿采矿项目					6.9	精准落位
6	若羌县玉龙玉石矿采矿项目					0.9817	精准落位
7	若羌县友恒矿业有限责任公司若羌县米兰河年产50万吨大理岩采矿建设项目			新建	2026年	9.0369	精准落位
8	新疆越益矿业有限公司新疆若羌县克萨依饰面石材用大理岩矿建设项目					0.1322	增补清单
9	若羌振祥扶果岭玉石矿有限公司矿石基础设施改造建设项目			改建	2026年	0.6921	精准落位
10	若羌县瓦石峡镇苏拉木龙口玉石矿办公生活区	市级	该项目已列入新疆若羌县人	新建	2026年	0.04956	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意上图、增补清单情况）
	建设项目		民政府印发的《新疆维吾尔自治区若羌县矿产资源总体规划研究（2021—2025年）》文件。				
11	中广核巴州若羌县三期50万千瓦风电项目					4.6508	精准落位
12	中广核巴州若羌县三期50万千瓦风电项目-220千伏升压汇集站					3.0383	精准落位
13	若羌能创200MW/800MWh构网型独立储能项目（储能区）					3.352	精准落位
14	若羌能创200MW/800MWh构网型独立储能项目（升压站）					1.0155	精准落位
15	若羌县盖吉克萤石矿90万吨/年采矿项目					254.0082	精准落位
16	中核若羌30万千瓦风电项目110kV升压汇集站项目					1.5638	精准落位
17	中绿电若羌120万千瓦/240万千瓦时配套储能项目工程					19.2965	精准落位
18	若羌县50万吨煤炭储备基地项目						
19	新疆巴州若羌塔什达坂110千伏输变电工程					177.7576	精准落位
20	新疆巴州桑吉变35千伏线路工程					25.4316	精准落位
二、交通							

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
21	若羌县城至吾塔木乡城乡道路连接线项目	区县级	若羌县国民经济和社会发展规划第十五个五年规划和2035年远景目标	改扩建	2026年以后	7.2	精准落位
22	若羌县城区道路改扩建项目	区县级	若羌县国民经济和社会发展规划第十五个五年规划和2035年远景目标	改扩建	2026年	5.4	精准落位
23	若羌县昆仑路（团结南路至阿尔金山路）拓宽改造建设项目		若羌县国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和2035年远景目标	改扩建	2026年	8.1	精准落位
24	若羌县兴业路至兴盛路连接线建设项目		若羌县国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年	19.5	精准落位
25	若羌羌兴铁路工程有限公司瓦石峡铁路专用线项目	区县级	若羌铁路“十五五”规划	新建	2026年	16.6877	增补清单
26	三峡巴州若羌能源有限公司阿克塔什站铁路专用线（塔克拉玛干沙漠新能源基地配套6×66万千瓦煤电项目）	市级	若羌铁路“十五五”规划	新建	2026年以后	49.8759	增补清单
27	特变电工新疆能源有限公司若羌铁路专用线项目	自治区	若羌铁路“十五五”规划	新建	2026年	460	增补清单
28	若羌楼兰机场改扩建项目	区县级	关于若羌楼兰机场总体规划	新建	2026年以后	12.5486	增补清单

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
			局部调整的批复新管局函〔2025〕110号				
29	若羌县羌河三区公路工程	县区级	若羌县综合交通运输“十四五”发展规划	新建	2026年	36	精准落位
30	若羌县英格里克村道路建设项目	县区级	若羌县综合交通运输“十四五”发展规划	新建	2026年	34	精准落位
31	若羌县瓦石峡新星选矿厂至瓦南选矿厂公路建设项目	县区级	若羌县综合交通运输“十五五”发展规划	新建	2026年	26.4	精准落位
32	若羌县塔什达坂至苏吾其公路建设项目	县区级	若羌县综合交通运输“十五五”发展规划	新建	2026年	201.9	精准落位
33	若羌工业园区至南环路道路建设项目						增补清单
34	若羌县第二水源地至新城大道连接线道路建设项目						增补清单
35	若羌县热电厂至车尔臣河输水工程连接线道路建设项目						增补清单
36	G218线至罗布庄连接线道路工程			新建			增补清单
37	若羌县固废填埋场至南环路公路建设项目			新建		17.375	精准落位
38	若羌县城东区市政管网建设及路面恢复工程项目（道路）						增补清单
39	若羌县2026年农村公路建设项目（二期）	县区级	《关于提前下达自治区州	新建	2026年	15.3816	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
			2026年农村公路“以奖代补”切块资金建设项目计划的通知》（巴交发〔2025〕111号				
40	若羌县阿拉干至台特玛湖新能源基地公路项目	市级	若羌县综合交通运输“十五五”发展规划	新建	2026年以后	22	精准落位
41	若羌县楼兰机场至G218新能源基地公路项目	市级	若羌县综合交通运输“十五五”发展规划	新建	2026年以后	52.5	精准落位
42	若羌县若羌河西支下游布拉克村段防洪工程项目			新建	2026年	7.8817	精准落位
43	若羌机场临时机棚及场外发射阵地项目				2026年	0.8692	精准落位
44	S260线英格里克-白干湖段公路建设项目			新建		122.87	精准落位
45	若羌南环路南加油加气站建设项目					0.6757	精准落位
46	若羌昆金公路加油加气站建设项目					0.7654	精准落位
47	若羌资源路综合能源站建设项目					0.7287	精准落位
48	若羌县南环路城东加油加气充电综合加能站项目					0.6723	精准落位
49	昆仑路（团结南路至阿尔金山路）拓宽改造建设项目					9.6162	精准落位
5	若羌县城至吾塔木乡城					6.871	精准落位

序号	项目名称	项目级别(国家级/市级、区县级)	项目依据	建设性质(新建、改扩建)	建设年限	用地面积(公顷)	维护情形(精准落位、示意图、增补清单情况)
0	乡道路连接线项目					8	
51	若羌县 G315 岔口(依吞布拉克镇) - 白干湖村 - 干沟泉 - 且末交界公路建设项目			新建		241.5	精准落位
52	若羌县瓦石峡镇外环路道路建设项目					27.0079	精准落位
53	若羌河资源路交通服务设施建设项目					11.1338	精准落位
54	G315 线若羌至瓦石峡段停车区建设项目					1.6566	精准落位
55	G218 线若羌县城至 34 团段停车区建设项目			新建	2026.08-2027.08	30	精准落位
56	若羌县工业园区至塔什达坂矿山资源路建设项目			新建		204.327	精准落位
57	若羌县苏吾其至依吞布拉克镇公路建设项目			新建		95	精准落位
58	G689 线阿拉尔—塔中—若羌沙漠公路(二期)			新建		2250.64	精准落位
三、水利							
59	巴州若羌县瓦石峡中型灌区骨干引水工程			新建	2026 年	49.1176	精准落位
60	若羌县农村集中饮用水源地保护工程		自治区“十五五”水利发展规划				精准落位
61	若羌县若羌河灌区调节池小型水源工程				2026 年	91.2441	精准落位
62	巴州若羌县库力萨伊新城段中小河流治理项目		巴州若羌县库力萨伊新城段	新建	2026 年	24.2372	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
			中小河流治理项目已报政府常务会议研究，同意该项目实施。				
63	若羌县车尔臣河水资源优化配置与若羌新城供水保障工程			新建	2026年	总长约43.9千米	精准落位
64	巴州若羌县库力萨伊新城段中小河流治理项目					20.5553	精准落位
65	若羌县古尔嘎赫德河专用水文站					0.0669	精准落位
66	若羌县玉苏甫阿勒克河专用水文站					0.058	精准落位
67	若羌县阿特阿提坎河专用水文站					0.0603	精准落位
68	若羌县塔克拉玛干沙漠边缘阻击战扩边工程引洪灌溉（2026）项目					264.231	精准落位
四、城市基础设施（含城市交通和市政环保设施）							
69	瓦石峡镇基础设施建设项目	区县级	通过基础设施的科学规划与建设，将构建各民族共居共乐的相互嵌入式社会环境，有效改善多民族聚居区的生	改扩建	2026年	约0.16公顷	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意上图、增补清单情况）
			产生活条件，为各民族交往交流交融搭建坚实平台，为民族团结进步提供有力硬件支撑。此外，项目还将为旅客与居民提供高品质公共活动空间，大幅改善出行与生活体验，切实增强群众的获得感、幸福感与归属感。				
70	2026年若羌县瓦石峡镇塔什萨依村综合停车区设施建设项目	区县级	完善瓦石峡镇商业基础设施，提升区域对旅游资源开发企业的吸引力，推动当地从传统农业向新型商业转型，增强区域经济发展韧性。配套附属设施建设，将同步提升镇区整体基础设施水平，改善企业生产生活条件。采用“建	新建	2026年	6.6667公顷	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
			设—运营”模式，预计每年40万元租金回报。项目建成后由企业自主运营，在降低政府运维压力的同时，明确双方权责，形成政企合作共赢长效机制，保障设施持续稳定服务于锂矿产业。				
71	若羌县依吞布拉克镇迎宾路及火车站站前广场建设项目				2026年	0.4885	精准落位
72	英格里克输变电工程					0.4885	精准落位
73	若羌县热电联产供热管网基础设施建设项目		若羌县国民经济和社会发展规划第十四个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年	0.8	精准落位
74	若羌县自来水厂水质提升建设项目					0.1246	精准落位
75	巴音郭楞蒙古自治州天然气利民管道扩建工程					55.7122	精准落位
76	若羌县固废填埋场至南环路公路建设项目						精准落位
五、防灾减灾							

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
六、民生							
7 7	若羌县瓦石峡镇星新村阵地建设项目	市级	完善矿区和所辖流动人口服务管理，助力镇域发展。丰富集会文化活动，为矿区和流动人口创造便利条件，同时丰富服务场景，助力凝聚力提升。	新建	2026年	约0.2公顷	精准落位
7 8	若羌县瓦石峡镇康土盖村阵地建设项目	市级	完善矿区和所辖流动人口服务管理，助力镇域发展。丰富集会文化活动，为矿区和流动人口创造便利条件，同时丰富服务场景，助力凝聚力提升。	新建	2026年	约0.2公顷	精准落位
7 9	若羌县零工市场建设项目			新建		0.698公顷	精准落位
8 0	若羌县殡仪馆提升改造项目	区县级	关于若羌县殡仪馆提升改造项目的可行性研究报告（代初步设计）的批复（若发改字〔2025〕268号	改扩建	2026年	0.04622	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意图、增补清单情况）
81	巴州若羌新城社区等3个社区居家养老服务网络建设项目	区县级	巴州若羌新城社区等3个社区居家养老服务网络建设项目初步设计的批复	新建	2026年以后	0.32	精准落位
82	巴州若羌县楼兰全民健身中心建设项目	区县级	巴发改项目〔2025〕361号文件 巴发改项目〔2025〕379号文件 项目代码：（2510-652824-22-01-865196）	新建	2026年	0.5886	精准落位
83	若羌县城镇生活垃圾综合治理项目	区县级	若羌县国民经济和社会发展规划第十五个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年	3.5	精准落位
84	若羌县金山路及双桥路改建项目	区县级	若羌县国民经济和社会发展规划第十五个五年规划和2035年远景目标	改扩建	2026年以后	10.24	精准落位
85	若羌县生活垃圾处理设施改造项目		若羌县国民经济和社会发展规划第十五个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年	0.045	精准落位
86	若羌县2025保障性租赁住房建设项目		若羌县国民经济和社会发展规划第十五个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年以后	14.71	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意上图、增补清单情况）
			第十四个五年规划和2035年远景目标				
87	若羌县2022年祁曼区公共租赁住房建设项目		若羌县国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年	0.7447	精准落位
88	若羌县2022年公共租赁住房建设项目（一标段）		若羌县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标	新建	2026年	1.03	精准落位
89	若羌产业学院5#、6#学生宿舍楼建设项目	县区级	根据校企合作情况，学生人数增加	新建	2026年以后	3.8149	精准落位
90	若羌县瓦石峡镇乡村振兴游牧民定居改善型住房建设项目					2.7544	精准落位
七、产业							
91	铁干里克镇努尔巴格村生物燃料颗粒加工厂建设项目		由若羌县委农村工作领导小组暨乡村振兴工作领导小组批准，下达《关于若羌县2023年提前下达自治区财政衔接推进乡村振兴补助资金项目计划的批复》（若党农领字〔2023〕	新建	2026年	0.4032	精准落位

序号	项目名称	项目级别(国家级/市级、区县级)	项目依据	建设性质(新建、改扩建)	建设年限	用地面积(公顷)	维护情形(精准落位、示意图、增补清单情况)
			2号), 项目代码: 2304-652824-04-01-987986。				
92	米兰古城遗址 4A 景区旅游基础设施提升项目	区县级	若发改字〔2025〕164号文件, 项目代码: 2506-652824-22-01-776459	新建	2026年	0.8187	精准落位
八、生态							
93	若羌县塔克拉玛干沙漠边缘阻击战沙化土地综合治理示范区(一期)项目	区县级	《关于若羌县塔克拉玛干沙漠边缘阻击战扩边工程沙化土地综合治理示范区(一期)项目初步设计的批复》(若发改字〔2025〕284号)	新建	2026年	333.33	精准落位
九、其他							
94	巴州若羌县 2026 年基层管控和治理能力提升工程	区县级	2026 年中央预算内投资计划	新建	2026	0.167	精准落位
95	若羌县建筑垃圾资源化利用建设项目	区县级	若羌县国民经济和社会发展第十五个五年规划和二〇三五年远景目标	新建	2026年	1.4	精准落位

序号	项目名称	项目级别（国家级/市级、区县级）	项目依据	建设性质（新建、改扩建）	建设年限	用地面积（公顷）	维护情形（精准落位、示意上图、增补清单情况）
96	阿尔金山国家级自然保护区玉素甫阿勒克检查站（新址）项目		若羌县国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标	新建	2026年	0.4896	精准落位
97	巴州雪峰民爆专卖有限公司炸药库项目				2026年		精准落位
98	若羌±800千伏换流站配套检修维护站建设项目						精准落位

七、附图



