

饶平县浮山镇国土空间总体规划 (2021—2035 年)

文本
(公示稿)

饶平县浮山镇人民政府

二〇二五年五月

目录

前言	1
第一章 总则	2
第 1 条 编制目的	2
第 2 条 规划依据	2
第 3 条 指导思想	3
第 4 条 规划原则	4
第 5 条 规划期限	4
第 6 条 规划范围	5
第 7 条 规划解释	5
第二章 目标定位和底线管控	6
第 8 条 现状基数	6
第 9 条 发展定位	6
第 10 条 发展规模	6
第 11 条 落实耕地和永久基本农田	7
第 12 条 落实生态保护红线	7
第 13 条 落实城镇开发边界	8
第三章 提升自然资源保护与利用水平	9
第 14 条 水资源与湿地	9
第 15 条 森林资源	9
第 16 条 耕地资源	10
第 17 条 矿产资源	12
第 18 条 支撑碳达峰碳中和	12
第 19 条 推进生态系统修复治理	12
第 20 条 推进全域土地综合整治	14
第四章 推动城乡统筹高质量发展	16
第一节 优化城乡居住空间布局	16

第 21 条	科学布局城乡居住空间	16
第 22 条	合理推进农村集体建房	16
第 23 条	构建与人口相匹配的居住用地布局	16
第二节	打造高质量产业发展空间	18
第 24 条	分级划示工业用地控制线	18
第 25 条	加强工业用地控制线管控	18
第三节	完善公益性设施规划布局	18
第 26 条	提升公共服务设施水平	18
第 27 条	提高公园绿地覆盖率	20
第四节	提升综合交通服务水平	21
第 28 条	强化对外交通联系	21
第 29 条	完善镇区路网体系	21
第 30 条	完善静态交通设施布局	21
第五节	强化市政防灾支撑体系	22
第 31 条	给水工程规划	22
第 32 条	排水工程规划	22
第 33 条	建设适度超前电网系统	23
第 34 条	推进通信网络集约化发展	24
第 35 条	构筑区域协调供气体系	25
第 36 条	推进生活垃圾分类	25
第 37 条	建设高标准防洪排涝体系	26
第 38 条	消防工程规划	26
第 39 条	人防工程规划	26
第 40 条	抗震工程规划	27
第 41 条	气象灾害防治	27
第六节	保护传承历史文化	27
第 42 条	加强不可移动文物保护	27
第 43 条	加强古树名木保护	27
第 44 条	强化地下文物埋藏区管控	28
第 45 条	保护古驿道文化廊道	28
第七节	助力乡村振兴发展	28

第 46 条	乡村振兴与村庄建设	28
第八节	加强乡村绿化规划引导	30
第 47 条	适宜、鼓励乡村绿化空间	30
第 48 条	禁止、限制乡村绿化空间	30
第 49 条	乡村绿化空间分类	31
第五章	规划实施保障	33
第一节	加强党的领导	33
第 50 条	强化党对国土空间规划工作的全面领导	33
第 51 条	落实各级党委和政府国土空间规划管理主体责任	33
第二节	完善规划实施制度保障	33
第 52 条	详细规划传导	33
第 53 条	规划实施时序	34
第三节	强化规划实施监督	34
第 54 条	规划实施评估	34
第 55 条	支撑国土空间规划“一张图”建设	34
附表 1:	镇域国土空间功能结构调整表	36
附表 2:	镇域城镇建设用地结构规划表	37
附表 3:	耕地、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界、村庄建设边界规划指标分解表	38
附表 4:	历史文化资源一览表	39
附表 5:	重点建设项目安排表	41

前言

浮山镇位于饶平县中部，东接壤新圩、渔村；西连浮滨；南毗樟溪、光明农场；北邻东山、汤溪，是著名商埠，清初时便是闽粤两省八县商品货物集散地。其地理位置优越，区域优势明显，镇区距县城 23 公里，距潮州港 36 公里，省道 222 线穿镇区而过，甬莞高速公路在镇区设有出入口。拥有“石壁南姜”“坪洋柿饼”“下楼茶叶”“大棚蔬菜”等特色产业，是“广东省水果专业镇”“广东省宜居示范城镇”。

本规划坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，坚持走中国式现代化道路，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，深入实施国家重大战略，全面落实省委、省政府与市委、市政府决策部署和饶平县委、县政府工作部署，统筹安排全域全要素空间资源布局，支撑浮山镇建设成为饶平中部绿色生态发展带上的农业特色小镇、农产品集散中心。

第一章 总则

第1条 编制目的

为全面贯彻落实《中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）、《中共广东省委广东省人民政府印发〈关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干措施〉的通知》（粤发〔2021〕5号），对浮山镇全域范围内国土空间开发保护作出总体安排和综合部署，合理保护与利用全镇国土空间资源，为打造“饶平中部绿色生态发展带上的农业特色镇、农产品集散中心”提供空间保障，根据国家、广东省、潮州市和饶平县法规政策和技术标准等，制定本规划。

第2条 规划依据

1. 《中华人民共和国土地管理法》（2019年修正）
2. 《中华人民共和国城乡规划法》（2019年修正）
3. 《中共中央国务院关于统一规划体系更好发挥国家发展规划战略导向作用的意见》（中发〔2018〕44号）
4. 《中共中央国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）
5. 《中共中央办公厅国务院办公厅印发〈关于在国土空间规划中统筹划定落实三条控制线的指导意见〉的通知》（厅字〔2019〕48号）

6. 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》
7. 《全国国土空间规划纲要（2021—2035 年）》
8. 《广东省土地管理条例》（2022 年）
9. 《广东省城乡规划条例》（2012 年）
10. 《广东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》
11. 《广东省国土空间规划（2021—2035 年）》
12. 《潮州市国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》
13. 《潮州市国土空间总体规划（2021—2035 年）》
14. 《饶平县国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》
15. 《饶平县国土空间总体规划（2021—2035 年）》
16. 其他相关法律法规和技术规范等

第 3 条 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，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神，坚持走中国式现代化道路，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，服务和融入新发展格局，统筹发展和安全，以

推动高质量发展为主题，深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略、乡村振兴战略，全面落实省委、省政府及潮州市委、市政府决策部署和饶平县委、县政府工作部署，坚持高水平保护，支撑高质量发展，创造高品质生活，实现高效能治理，统筹安排全域全要素空间资源布局，支撑浮山镇建设成为“饶平中部绿色生态发展带上的农业特色镇、农产品集散中心”。

第4条 规划原则

生态优先、绿色发展。坚守生态安全底线，统筹山水生态环境，走内涵式、集约型、绿色化的高质量发展路径，推动形成节约资源和保护环境的空间格局、生产生活方式。

城乡融合，协调发展。以镇级作为实施乡村振兴的抓手，统筹优化空间布局，促进城乡要素平等交换和公共资源均衡配置，构建和谐城乡关系。

以人为本、注重品质。坚持以人民为中心的发展思想，满足人民群众对美好生活的需要，实现空间布局安全便利、舒适宜居、美丽有序，塑造高品质的城乡人居环境。

问计于民，完善治理。坚持开门编规划，将共谋、共建、共治、共享贯穿规划工作全过程，坚持体现规划的公共政策属性，制定规划实施政策措施，发挥规划在空间治理能力现代化中的作用。

第5条 规划期限

本规划基期为 2020 年，期限为 2021 年至 2035 年，近期至 2025 年，远景展望至 2050 年。

第 6 条 规划范围

本规划国土空间范围范围包括浮山镇行政辖区内全部国土空间，面积 69.71 平方公里¹。

第 7 条 规划解释

本规划由饶平县浮山镇人民政府负责解释。

¹镇域规划范围来源于 2020 年国土变更调查成果数据（自然资源部 2022 年 7 月“三区三线”“二下”成果下发确认的版本）。

第二章 目标定位和底线管控

第 8 条 现状基数

国土基数。2020 年浮山镇耕地面积 2.54 平方公里，占陆域面积的 3.65%；园地面积 25.73 平方公里，占陆域面积的 36.91%；林地面积 32.06 平方公里，占陆域面积的 45.99%；草地面积 0.35 平方公里，占陆域面积的 0.50%；城乡建设用地面积 3.06 平方公里，占陆域面积的 4.40%；区域基础设施用地面积 1.10 平方公里，占陆域面积的 1.57%；其他建设用地面积 0.14 平方公里，占陆域面积的 0.21%；陆地水域面积 4.05 平方公里，占陆域面积的 5.81%²。

人口基数。2020 年末，浮山镇常住人口 2.59 万人，常住人口城镇化率 17.81%³。

第 9 条 发展定位

落实并深化县级规划对浮山镇的发展定位，规划至 2035 年，将浮山镇打造成“饶平中部绿色生态发展带上的农业特色镇、农产品集散中心”。

第 10 条 发展规模

规划至 2035 年，全镇常住人口 2.60 万人，常住人口城镇化率达到 19%，人均城镇建设用地面积不超过 115 平方米/人。

²陆域国土基数采用 2020 年国土变更调查成果数据（自然资源部 2022 年 7 月“三区三线”“二下”成果下发确认的版本）。

³现状人口基数数据来源于全国第七次人口普查数据。

第 11 条 落实耕地和永久基本农田

落实最严格的耕地保护制度。按照应划尽划、应保尽保的原则，优先确定耕地保护目标，落实县分解下达的指标任务，确保至 2035 年全镇耕地保护目标不低于 253.43 公顷（3801.36 亩）。

严格落实永久基本农田保护任务。按照耕地保护优先、数量质量并重的原则，优先将优质耕地划入永久基本农田，落实县分解下达指标任务，确保至 2035 年全镇永久基本农田保护面积不低于 235.91 公顷（3538.65 亩）。

从严保护耕地和永久基本农田。坚决遏制耕地“非农化”、严格管控“非粮化”。严格落实耕地“占补平衡”制度和“进出平衡”制度。在保护耕地和生态环境的前提下，支持农产品生产空间从耕地向森林、海洋等国土空间拓展，确保耕地保护任务落实和重要农产品有效供给。

第 12 条 落实生态保护红线

科学划定生态保护红线。规划至 2035 年，全镇划定生态保护红线 0.07 平方公里，主要分布在西黄冈河区域。

生态保护红线依据国家相关政策进行严格管控。各级各类国土空间规划编制要符合生态保护红线的管控要求，发挥生态保护红线作为国土空间开发底线的作用。生态保护红线内自然保护地核心保护区原则上禁止人为活动。

第 13 条 落实城镇开发边界

合理划定城镇开发边界。规划至 2035 年，全镇划定城镇开发边界 1.12 平方公里。主要包括镇区及重点项目的新增建设空间，城镇开发边界严格避让永久基本农田、生态保护红线与自然保护地。

城镇开发边界的管控与调整严格按照国家相关政策执行。城镇开发边界内重点推动城镇空间集约、高效、紧凑布局，防止城镇无序建设与蔓延发展。城镇开发边界内以“详细规划+规划许可”的方式进行管理，通过详细规划对具体地块用途和开发建设强度做出实施性安排。

第三章 提升自然资源保护与利用水平

第 14 条 水资源与湿地

完善水资源配置体系，推进水资源节约集约利用。落实上级下达的全镇用水总量控制指标，全镇万元 GDP 用水量、万元工业增加值用水量达到上级下达指标要求。统筹协调生活、生产和生态用水。推进农业节水灌溉、工业节水创新技改及城镇节水降损。严格落实上级下达的地下水取水总量控制指标，加强地下水的污染防治，保障地下水质量和可持续利用。

加强重要引水河道保护，推进饮用水源达标建设。加强河道水域保护，严格限制建设项目占用水域，防止现有水域面积减小。加强辖区内坑内水库、杨梅坑水库和马田水库等小型水库管护，强化饮用水源地保护，推进饮用水水源地水量、水质监控能力建设。建设应急备用水源工程，制定多途径应急供水预案。规划至 2025 年，城市集中式饮用水水源水质 100%达到或优于Ⅲ类。

加强湿地的保护和利用。通过适度人工干预，恢复和扩大湿地面积、优化湿地生态系统结构、增强湿地生态系统服务功能。强化湿地用途监管，重要湿地生态功能区、湿地生态敏感区和湿地生态脆弱区确定为重点管控区域，湿地管理应符合国家、省、市相关管理规定。

第 15 条 森林资源

管控天然林和生态公益林使用。严格执行有关法律、行政法规关于天然林和生态公益林使用的有关规定。加强天然林的保护，在不改变天然林地用途、保护地表植被和有利于生物多样性保护的前提下，适度发展生态旅游、休闲康养等产业，全面提高天然林精准化管理。严格控制勘查、开采矿藏和工程建设使用公益林地，确需使用的，须严格按照有关规定办理使用林地、采伐等手续。

提高森林覆盖率。以宜林荒山荒地、荒废和受损山体、退化林地草地等为主开展造林绿化，提高森林覆盖率，营造多样化的森林景观。把美丽河道和绿美生态公园有效串联成碧道绿廊，将绿化带与人行道、健身步道一体化设计，打造绿美示范主街。

第 16 条 耕地资源

严守耕地保护红线。规划期全镇耕地量不少于 3801.36 亩，永久基本农田不少于 3895.13 亩。将耕地保护目标和永久基本农田保护任务足额带位置分解下达到村，做到上图入库、责任明确，守住耕地保护红线和粮食安全底线。建立健全耕地保护和粮食安全责任考核机制，各级党委政府逐级签订耕地保护和粮食安全责任书，压实耕地保护主体责任。对耕地保护责任目标完成情况定期考核，实行耕地保护党政同责、终身追责。严格控制建设占用耕地，建设项目选址必须贯彻不占或少占耕地的原则，避让永久基本农田和高标准农田。确需占用的，必须严格落实“占一补一、占水田补水田、占优补优”的耕地占补平衡制度。严格控制一般耕地转为林地、草地、园地等其他农用地

以及农业设施建设用地，确需转变用途的，应落实耕地“进出平衡”，补足同等数量、质量的可长期稳定利用耕地。依法落实耕地利用优先序，耕地主要用于粮食和棉、油、糖、蔬菜等农产品及饲草饲料生产，永久基本农田重点用于粮食生产。

加强耕地占补平衡管理。结合浮山镇实际，合理划定耕地整備区和耕地集中整治区，通过实施土地整治、农村建设用地复垦等工程，增加有效耕地面积。统筹使用补充耕地指标，确保补充耕地数量、质量双达标。

全面提升耕地质量。引导耕地整合治理，优化耕地布局，推动耕地集中连片保护和耕地质量提升。加强土地整治、复垦、开发等项目建设，推进高标准农田建设和水田垦造。全面推进建设项目占用耕地耕作层剥离再利用制度，将剥离的耕作层用于旱改水、中低产田改造或新增耕地项目，实现优质耕地“搬家”，切实提升补充耕地质量。加强新增耕地后期培肥改良，综合采取工程、生物、农艺等措施，利用秸秆还田、种植绿肥、增施有机肥等措施提升耕地质量，加速土壤熟化提质，有效提高耕地产能。加强耕地质量调查监测与评价工作，坚持耕地保护“量质并重”和“用养结合”，大力推进耕地质量提升。

推进高标准农田建设。加强高标准农田提质改造建设，高标准农田建设与灌区改造整体推进，着力推进集中连片规模建设，逐步把具备条件的永久基本农田全部建成高标准农田。推进水利配套工程建设，开展灌区续建配套完善与节水改造工程。有序开展耕地轮

作休耕，开展退化耕地综合治理、污染耕地阻控修复，推进耕地质量提升。

第 17 条 矿产资源

优化矿产资源勘查和开采。推进绿色勘查，限制污染环境和影响生态建设的勘查活动。全镇划定 1 个砂石土类集中开采区，推进矿产资源的综合开发利用。合理调控矿产资源的开发利用总量，严格落实矿产资源开采准入管理要求。

建设集约利用绿色矿山。加快绿色矿山建设，提高矿产资源集约节约利用水平。规划至 2025 年，在采矿山 100%达到绿色矿山建设标准；至 2035 年，全面建成以绿色勘查、绿色矿山开发利用与保护为基础的绿色矿业新体系。

第 18 条 支撑碳达峰碳中和

持续提升生态系统碳汇能力，助力实现碳达峰和碳中和。全面加快推进新一轮绿化行动，增加森林面积和森林单位面积蓄积量，通过高质量水源林建设、森林培育，提升森林固碳水平。结合生态廊道网络，优化完善碳汇网络，连通自然空间。加强农田保育，提升土壤有机碳储量，增加农业土壤碳汇。

第 19 条 推进生态系统修复治理

加强水土保持治理。推进浮山村饮用水源保护区的维育保护，防范水土流失、水体污染等风险，运用基于自然的解决方案提升区域水

源涵养功能。积极推进清洁型小流域建设，控制水土流失，减轻面源污染。禁止陡坡开荒，毁林垦植。针对坡地开发水土流失，宜修筑梯田和保土耕作，落实缓坡梯化、陡坡还林措施。建设水利工程和农田林网，完善农田灌排体系，发挥水土保持农田防护功能，维护和提高土地生产力，保障农业生产。

开展河湖湿地修复。以“全河段、全流域、全天候、生态修复”为治理原则，以河长制为抓手，持续实施黄冈河水环境治理。以东山溪为骨干，融合河道管理、万里碧道建设及河长制等工作抓手开展河湖湿地生态保护和修复，加强河湖管理范围内用途管制。恢复村镇混杂地区亲水空间，依托内部河流水网，在村镇混杂地区以水岸湿地公园优化联接系统，串联各公共活动及开敞空间，打造富有吸引力的滨水新空间。

推进土壤污染治理。持续推进土壤环境质量调查，强化重点监管单位管理，夯实土壤保护工作基础。加强空间布局管控，严禁在优先保护类耕地集中区规划新建可能造成土壤污染的建设项目。按照“谁污染，谁治理”原则，明确治理、修复的责任主体和要求。以拟开发建设为“一住两公”(住宅、公共管理与公共服务用地)项目的污染地块，以及关闭搬迁企业污染地块为重点，推进土壤调查评估与治理修复。

加强生物多样性保护。完善生态节点保护与修复，加强生态廊道网络的稳定性。加强连片耕地空间、绿地公园等生态节点的保护与管

控，保护动植物的栖息空间，促进物种的相互交流。加大野生珍稀动物栖息地保护力度，营造生物栖息、觅食、繁殖生境，为生物群落提供多样息地。加强外来物种入侵控制、应对管理和宣传教育，建立松材线虫病、红火蚁、薇甘菊等外来入侵物种监测预警及风险管理机制。

第 20 条 推进全域土地综合整治

有序推进农用地整治。统筹推进垦造水田、现有耕地提质改造、宜耕后备资源开发、零星农田整合、高标准农田建设、耕地恢复等，在确保耕地数量有增加、质量有提升、生态有改善的前提下，不断优化耕地布局，提高耕地质量和连片度。加强农田防护林等生态建设，逐步形成点、带、网、片相结合的复合生态系统，提高农业抗御自然灾害能力，改善农田生态环境。稳步推进浮山镇农用地整治。

合理推进农村建设用地整理。统筹农民住宅建设、产业发展、公共服务和基础设施等各类建设用地需求，充分尊重农民意愿稳妥有序开展拆旧复垦、增减挂钩、增违挂钩、增存挂钩等工作，有序开展农村宅基地、工矿废弃地以及其他低效闲置建设用地整理，优化农村建设用地布局结构。

强化历史文化保护与乡村风貌提升。严格保护东官村等历史建筑，统筹划定保护范围和建设控制地带，保护镇域历史文化资源。加快荔林、灯塔等生态宜居美丽乡村项目建设，持续完善“滨水旅游带”配套设施建设，助力绿美浮山生态建设。

强化乡村生态保护修复。推进黄冈河浮山段生态维护提升工程、河流生物多样性调查和生态健康评估等工程，通过干流水生态综合治理和水土保持，对黄冈河及其支流东山溪开展藻类、浮游植物、浮游动物、底栖动物、鱼类及微生物等水生态调查，进行河流生态健康评估。

第四章 推动城乡统筹高质量发展

第一节 优化城乡居住空间布局

第 21 条 科学布局城乡居住空间

构建与常住人口规模基本匹配的居住用地空间布局。旧区农村宅基地和城镇住宅用地应因地制宜体现传统特色和控制住户总量。新增城镇住宅用地和二类农村宅基地应结合未来人口规模补充配套公共服务设施，完善交通、市政与防洪排涝等防灾设施，提高医疗卫生、教育、文化、体育、养老等社会福利设施的用地保障水平，有序推进浮山镇居住空间品质的提升。居住用地边界可在下层次规划进一步优化完善。

第 22 条 合理推进农村集体建房

多措并举优化提升居住空间。重点针对镇域内建筑老化、管护缺失的历史村落及低效工业片区，实施以建筑安全加固、功能复合更新为导向的有机改造工程。从严执行农村村民一户只能拥有一处宅基地的法律规定，禁止未批先建、超面积占用宅基地。通过建设多层集约化居住社区、统建式农民公寓等新型安置模式，统筹配置教育医疗、商业服务等配套设施，构建生产空间集约高效、生活空间宜居适度、生态空间山清水秀的复合型人居体系。

第 23 条 构建与人口相匹配的居住用地布局

提升宜居水平、促进职住平衡，优化完善居住用地供应，适当调整居住用地供应结构。规划至 2035 年，全镇城镇居住用地 XX 公顷。

镇区构建“15 分钟、5—10 分钟”两个社区生活圈层级，划定 15 分钟生活圈 1 个，基于镇区范围，配置面向全体城镇居民、内容丰富、规模适宜的各类服务要素；5—10 分钟生活圈 3 个，宜结合城镇居委社区服务范围，配置城镇居民日常使用，特别是面向老人、儿童的基本服务要素。

提升镇区居住品质。镇区适当增加新建居住用地规模，新增住宅用地主要集中在中兴路西侧，镇区与经济开发区交界处，面积约 XX 公顷。推动存量住宅用地提升使用效率和空间环境品质，做好建筑风貌统一协调管控，完善社区生活圈建设。

优化保障性住房供给。根据城镇规划和人口规模，合理确定保障性住房用地供应的比例和规模。完善保障性住房用地供应方式。可利用闲置土地、存量建筑、等渠道增加保障性住房用地供应。探索支持利用集体建设用地按照规划建设保障性住房。

完善镇区基本服务要素。基于镇区范围，配置面向全体城镇居民、内容丰富、规模适宜的各类服务要素；宜结合城镇居委社区服务范围，配置城镇居民日常使用，特别是面向老人、儿童的基本服务要素。

第二节 打造高质量产业发展空间

第 24 条 分级划示工业用地控制线

加强制造业当家用地保障，划示工业用地控制线。坚决落实“制造业当家”发展战略，规划控制浮山镇工业用地控制线总面积不低于 0.04 平方公里。将基础较好、集中成片和其他重要的工业用地纳入工业用地控制线管控，稳定工业用地总量，引导工业用地规模集聚和合理布局，保障实体经济发展空间。规划至 2035 年，浮山镇划示工业用地控制线 0.04 平方公里，主要分布在浮山村、荔林村。

第 25 条 加强工业用地控制线管控

总量不变，分级管控。在保持工业用地控制线总量不变的前提下，一级工业用地控制线面积宜占总面积 25%-30%，严格限制控制线内工业用地转化为非工业用途，保障实体产业长远发展；二级工业用地控制线面积宜占总面积 70%-75%，稳定城镇一定时期工业用地总规模，严管控制线内非工业性开发，如城镇发展确需调整，需遵循“基本规模不减少，优化产业布局”的原则对工业控制线进行局部调整和做好总量占补平衡，具体管理实施办法可由下层次国土空间专项规划细化提出，并按照国家、省出台的相关管理规定执行。

第三节 完善公益性设施规划布局

第 26 条 提升公共服务设施水平

优化教育设施空间布局。规划至 2035 年，浮山镇幼儿园、小

学、初中学校千人学位数分别不低于 40、80、44 座。幼儿园和中小学应建设布点合理、与常住人口规模相适应，学位供给充足。着力办好饶平县第五中学、浮山中心小学。下层次国土空间专项规划可根据常住人口进一步优化完善幼儿园、小学、初中等教育空间布局。教育设施建设、布局相关管理要求除符合本规划外，还应符合相应国家、省、市相关管理规定。

提升医疗卫生服务水平。规划至 2035 年，浮山镇内保留 1 处村卫生站，全镇每千人医疗机构床位数不低于 6 张，与常住人口规模相适应。推动提高应对突发公共卫生事件的能力，预留重大公共卫生突发事件保障空间。下层次国土空间专项规划可根据常住人口规模进一步合理确定卫生服务中心、门诊部等设施配置要求和数量，合理控制各类医疗设施的规模。医疗设施建设、布局相关管理要求除符合本规划外，还应符合相应国家、省、市相关管理规定。

健全文化设施体系。规划至 2035 年，规划各村（居）设置图书阅览室、文化活动场所、老人活动中心，并经常组织群众性文化活动。下层次国土空间专项规划可根据常住人口规模进一步合理确定文化活动站等设施配置要求和数量，合理控制各类文化设施的规模。文化设施建设、布局相关管理要求除符合本规划外，还应符合相应国家、省、市相关管理规定。

推动基础体育设施完善。规划至 2035 年，浮山镇人均体育用地面积宜不低于 2.6 平方米。规划保留现有麻湖生态公园，建设村级

健身活动场地。有序推动体育设施服务全覆盖，以分布合理、功能完善为导向，各村（居）布局小型活动场馆、体育馆等，提高公众参与度，让市民实现在家门口健身运动。充分结合存量更新改造、公园绿地建设，适度超前布置体育设施，提高全民体育设施覆盖度。下层次国土空间专项规划可根据常住人口规模进一步合理确定全民健身中心、大型多功能运动场地、中型多功能运动场地等设施配置要求和数量，合理控制各类体育设施的规模。体育设施建设、布局相关管理要求除符合本规划外，还应符合相应国家、省、市相关管理规定。

优化社会福利设施和殡葬设施。规划至 2035 年，每千名老年人养老床位数不低于 40 张。规划建设一座骨灰堂，为全镇居民免费提供先人骨灰寄存服务。结合浮山镇经济社会发展水平、老年和儿童人口状况和发展趋势、环境条件等因素，科学合理布置社会福利用地。下层次国土空间专项规划可根据常住人口规模进一步合理确定养老院、老年养护院、老年人日间照料中心等设施配置要求和数量，合理控制各类养老设施的规模。养老设施建设、布局相关管理要求除符合本规划外，还应符合相应国家、省、市相关管理规定。

第 27 条 提高公园绿地覆盖率

规划至 2035 年，浮山镇人均公园绿地面积宜不低于 8 平方米/人，参考《国务院办公厅关于科学绿化的指导意见》相关内容，考虑到居民使用绿地的特点，本指标将位于或邻近城镇开发边界，承

担游憩功能的生态公园纳入公园绿地统计范畴。鼓励探索镇内池塘、荒地、老厝村、闲置地等区域打造口袋公园。下层次国土空间专项规划可根据常住人口规模进一步合理确定各类公园配置要求和数量。

第四节 提升综合交通服务水平

第 28 条 强化对外交通联系

合理安排镇区道路与对外交通的衔接，加强与周边镇的联系。规划预留大潮高速至潮州港金狮湾港区延长线、疏港铁路，规划保留省道 232、省道 222。

第 29 条 完善镇区路网体系

规划结合现状公共服务设施、居民点完善镇区支路网，提供城镇居住区、商业区的内部联系，道路红线 9-12 米。

第 30 条 完善静态交通设施布局

规划至 2035 年，整体形成以“建筑配建停车为主，路外公共停车为辅，道路路内停车为补充”的停车格局，确定不同区域停车设施差异化供给、管理的发展策略。鼓励城中村实施物业管理模式，加强村内停车管理。细化停车设施供地政策，鼓励盘活存量用地建设停车场；政府储备土地或暂时不能开发的土地，鼓励建设为临时停车场。推动立体停车设施建设，在符合规划、消防安全要求前提下，鼓励充分利用公共绿地、广场、学校操场、公交场站等场所的

地下空间和各类边角空地，规划立体停车设施，并做好临街停车设施立面美化和绿地停车泊位的景观设计，与周边环境相协调。

第五节 强化市政防灾支撑体系

第 31 条 给水工程规划

到 2035 年，镇域的生活日用水量 0.39 万吨，年需水量为 120 万吨。主要供水水厂为浮山水厂（2.0 万吨/日），该水厂通过供水工程向浮山镇供水。

建立和完善供水安全保障体系，依托区域的供水水源互为补充、多水源切换，提高水资源的综合利用、保证城市供水安全可靠。满足规划期内的正常用水水量及应急用水水量需求，确保居民生活、工业生产、消防等各项用水水量，保障城市的经济发展。水厂建设适当集中，逐步整合与淘汰现有部分设备老化与小规模水厂，至 2035 年以区域核心供水厂为主，辐射周边乡镇。统一规划、分期建设供水管网，以环状为主，枝状为辅。管网建设应与用地规划和水厂建设相结合，逐步扩大集中供水的范围和规模，实现城乡供水一体化。

第 32 条 排水工程规划

近期保留现状村镇级污水处理厂，远期至 2035 年，集中送至区域核心污水处理厂处理，污水处理厂尾水应符合一级 A 排放标准及广东省地方标准的较严值。加强污水管网和污水处理厂等环保基础

设施规划建设，提高污水管网密度，修复现状管网，持续推进雨污分流改造；系统提高城乡污水收集率，提高规划污水处理厂处理标准，逐步升级现状污水处理厂处理工艺，提升尾水水质。

贯彻“海绵城市”建设要求，控制镇区不透水面积比例，最大限度的减少对城市原有水生态环境的破坏。保留现状河湖沟渠、增加水域面积，促进雨水的积存、渗透和净化。合理划分排水区域，规划区内涝设计重现期达到 30 年以上，重要地区内涝设计重现期达到 50 年以上。采取蓄、滞、渗、净、用、排结合，实现综合治理；充分考虑现状，尽量利用和发挥原现有排水设施的作用，通过调蓄提高排水标准，使新规划排水系统与原有排水系统合理地有机结合。

第 33 条 建设适度超前电网系统

规划目标：满足国民经济与社会发展的需要，促进电网建设与社会经济发展和城市建设协调发展，同时和市、县电网输电系统发展相协调衔接。保障浮山镇电网适度超前发展，确保电力能源送得进、落得下、送得出、用的上。安排电力设施空间布局，对高压输电设施的变电所所址及线路廊道进行规划预留；配电设施规划预留。

电力供应主要将由荔林站 110KV 变电站提供；建成区内原则上不再新增电力架空线路，新建 10kV 电力线路应埋地敷设。

负荷预测：规划至 2025 年，镇区电力负荷分别达 0.52 万 kW，电网总供电能力分别达到 0.52 万 kW；规划至 2035 年，镇区电力负荷分别达 0.59 万 kW 左右，电网总供电能力分别达到 0.59 万 kW。

开关站布局规划：规划至 2035 年，规划 10kV 开关站 1 座。10kV 电网基本上形成以 220kV 变电站、110kV 变电站为供电中心的电网。

第 34 条 推进通信网络集约化发展

规划目标：加快通信基础设施和城市信息网络建设，实现通信网络的宽带化、数字化、综合化和智能化；通过互联网宽带接入能力建设，提高传输速率和网络交换能力统筹信息网络资源；积极推进通信基站的共建共享，优先共享存量站址、共建共享智慧灯杆等设施。

通信设施：至 2035 年，浮山镇电话需求量为 1.08 万门，设备容量占有率按 90%计，规划期末电话交换机总容量为 1.20 万门，预测移动电话容量约为 3.38 万户。规划保留现状邮政局所 2 处，加大 5G 基站建设力度和 5G 网络覆盖率。预测规划期末全镇有线电视需求量为 0.81 万户。

通信网络：以建成新一代移动通信网络为向导，统筹规划宏基站、微基站等移动通信基础设施，引领移动通信设施的集约化、规范化建设。通信管道、基站以共建共享为主、自建为辅。通信管道全覆盖，总体布局平衡。

第 35 条 构筑区域协调供气体系

规划目标：构筑多气源、一张网、功能互补、区域协调、系统优化、储配可靠、设施配套的安全供气体系。继续推进区域内城镇燃气化发展和天然气转换工作，逐步提高管道气化率，拓宽燃气应用的深度和广度。地下燃气管道与建筑物、构筑物或相邻管道之间的间距应严格按《燃气工程项目规范》（GB55009-2021）执行。

气源：天然气气源由规划新建浮滨 LNG 气化站供给，通过中压管网向浮滨镇供气，液化石油气由饶平县浮山镇明和气站提供。

用气量：规划到 2035 年，管道燃气气化率达 85%，总供气量为 401 万立方米/年，液化石油气为 466 吨/年。

输配系统：镇区采用中压 A 级管网供气，中压主干管基本成环布置，管径为 de90-de160，在居民小区前设置中—低压调压箱（柜），中压燃气经箱式调压器调压后进入用户。镇采用两级压力管网，分别是 0.4 MPa 的中压燃气干线和 0.01 MPa 的低压管网。

第 36 条 推进生活垃圾分类

推行生活垃圾分类制度，分为可回收物、厨余垃圾、有害垃圾、其他垃圾四类，实现生活垃圾分类全覆盖；环卫设施应满足垃圾分类投放、分类收集、分类运输和分类处理的要求；按要求配置垃圾运载专用车辆，坚持日常清运保洁。

至 2035 年，浮山镇全镇人口为 2.6 万人，按人均日产生活垃圾为 1.1 公斤计，预测全镇日产生活垃圾约 28.6 吨，镇区生活垃圾收集率 100%，生活垃圾无害化处理率达 99%以上，生活垃圾资源化利用率不低于 60%，生活垃圾焚烧能力占比达到 80%左右。

第 37 条 建设高标准防洪排涝体系

治涝以截、蓄为主，排为辅。规划期内镇区采取疏通和完善排水渠（管）系、拓宽和清淤河道、拆除阻水建（构）筑物、修复和增设电排设施、加固堤围水闸等措施提高排涝标准。镇区道路、街区排涝问题，应注意竖向标高的设计。

第 38 条 消防工程规划

规划建设镇区消防站，在城乡消防站基础上，成立专业、半专业消防队，全面提升镇区火灾扑救能力和应急救援能力；规划完善各行政村的微型消防站，加强与镇专职消防队联防联控。

第 39 条 人防工程规划

街区避难场所（镇级）结合公共绿地、广场、学校等开敞空间在各组团均衡设置；避难场地的服务半径为 300-500 米，人均应急避难场所面积达 1.5（含）平方米以上；人员掩蔽工程（镇级）人均建筑面积达到 1.0 平方米。新建、扩建或者改建的民用建筑，必须依据国家相关法律、法规及规范修建人防工程。

第 40 条 抗震工程规划

规划期内，镇区一般建筑项目按抗震设防烈度等级 7 度设防，镇区特殊建筑、重要设施、人群密集区建筑和生命线工程提升抗震烈度一度。

第 41 条 气象灾害防治

完善台风、暴雨、暴潮、寒冷预警信号发布系统和防雷减灾服务系统，建立预警信息快速发布的传播机制，推进各部门预警信息对接，提高信息发布的时效性和准确性。

第六节 保护传承历史文化

第 42 条 加强不可移动文物保护

积极保护尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物 21 处。建设用地选址应尽量避免尚未核定公布为文物保护单位的不可移动文物，因特殊情况无法避开的，应优先实施原址保护。确实无法实施原址保护的，应依法实施迁移异地保护，对古遗址、古墓葬应进行考古发掘。不可移动文物相关数据根据实际情况进行动态调整，规划用地布局应保障重点文物保护利用项目的合理用地需求及空间要素配置。

第 43 条 加强古树名木保护

适时开展古树名木资源补充调查，对古树名木实行挂牌保护。严格依法保护现有古树名木，控制保护范围新建、改扩建活动，禁

止对古树名木造成危害和影响的建设行为。针对普查中发现的长势衰弱和濒危古树名木，实施抢救复壮，积极指导推动各地及时开展抢救复壮，促进古树名木健康生长。

第 44 条 强化地下文物埋藏区管控

对于现已发现的地下文物埋藏区，应进行专业的考古研究以获取更多的历史和文化信息，并为文物保护提供科学依据。建立监督检查机制，对地下文物埋藏区的保护工作进行定期检查和评估，及时发现问题并采取相应的措施加以解决，切实保护好地下文物埋藏区。

第 45 条 保护古驿道文化廊道

保护镇域内古驿道文化廊道。加强对线性要素以及节点的管控，其中，线性要素包括相关历史遗存（古驿道本体、古驿道附属设施）和附属基础设施（区域服务中心、驿站、标识系统）两类。挖掘历史文化资源，打造历史文化展示系统，彰显饶平历史文化。

第七节 助力乡村振兴发展

第 46 条 乡村振兴与村庄建设

分类引导村庄发展。汉塘行政村、军埔行政村、麻湖行政村、灯塔行政村、岭湾行政村、东洋行政村作为集聚提升类村庄，强化主导产业支撑，支持农业、工贸、休闲服务等专业化村庄发展，推动乡村建设与产业发展互促互进，持续改善农村人居环境，加强基

基础设施和公共服务体系建设，促进人口与产业有序聚集提升。荔林行政村、浮山行政村作为城郊融合类村庄，按城市标准统筹城乡基础设施建设，重点培育发展主导产业，推进基础设施互联互通和城乡公共服务共建共享，率先实现城乡融合一体化发展。东官行政村、五联村行政村、坪洋村行政村作为特色保护类村庄，以持续改善人居环境为主，提升基础设施和公共服务水平，重点发展特色农业、乡村旅游等产业。大坑行政村、下楼行政村、玉田行政村、石壁行政村、方饶行政村、红旗行政村、下塔行政村作为一般发展类村庄，统筹乡村基础设施和公共服务布局，开展农村人居环境整治提升，以普惠性、基础性、兜底性民生建设为重点，逐步补齐基础设施和公共服务短板。

提升乡村风貌。深入开展农村人居环境整治提升行动，加强农村生活垃圾分类和资源化利用、生活垃圾无害化处理。强化农房规划建设管控，保护成片传统民居、传统村落格局，加强新村风貌塑造。

加强乡村振兴用地保障。加强农村建设用地拆旧复垦管理，完善城乡建设用地增减挂钩机制，安排不超过5%的建设用地机动规模，保障尚无法明确选址的乡村建设项目落地；安排不少于10%的建设用地指标，重点保障乡村产业发展用地。支持现代种养业、农产品加工流通业、乡村休闲旅游业、乡土特色产业、乡村信息产业

及乡村新型服务业等乡村产业项目及其配套的基础设施和公共服务设施建设，助力乡村产业振兴。

统筹推进城乡基础设施规划建设。完善道路、供水、排水、供电、通信等城乡基础设施，促进城乡融合发展。深入实施“四好农村路”提档升级攻坚工程，推进城乡供水一体化建设，完善生活污水收集处理设施，加快农村电网改造提升，推动 5G 网络、千兆光网、新能源充换电设施等布局建设。

第八节 加强乡村绿化规划引导

第 47 条 适宜、鼓励乡村绿化空间

鼓励乡村绿化的空间指引。充分利用村旁、宅旁、路旁、水旁和山边、水边、路边、镇村边、景区边的“四旁五边”空间进行村庄绿化，鼓励将废弃闲置土地、生态受损用地、空闲地等改造成为乡村公园、小微绿地等公共绿地。村庄建设边界内推进留白增绿、拆违建绿、见缝插绿，加强立体绿化美化，建设公共绿地和美丽庭院。村庄绿化用地白名单应按照《潮州市村庄绿化用地白名单》执行。

第 48 条 禁止、限制乡村绿化空间

禁止、限制乡村绿化的空间指引。严禁占用永久基本农田开展乡村绿化；永久基本农田不得转为林地、草地、园地等其他农用地及农业设施建设用地；严禁占用永久基本农田发展林果业和挖塘养鱼；严禁占用永久基本农田种植苗木、草皮等用于绿化装饰以及其他破坏耕

作层的植物；严禁占用永久基本农田挖湖造景、建设绿化带。不得在生态保护红线等生态空间管控区域违规开展绿化，允许按规定对人工商品林进行抚育采伐，或以提升森林质量、优化栖息地、建设生物防火隔离带等为目的进行树种更新。不得在河湖管理范围内种植阻碍行洪的林木，严禁填湖绿化行为。禁止违规占用耕地绿化造林，确需占用的，必须依法依规严格进行审批手续：不得违规超标准在铁路、公路等用地红线外，以及河渠两侧、水库周边占用一般耕地种树建设绿化带；不得在一般耕地上挖湖造景、种植草皮；不得在国家批准的计划外擅自扩大退耕还林还草还湿还湖规模；未经批准不得占用一般耕地实施国绿化。村庄绿化用地负面清单应按照《广东省村庄绿化用地负面清单》执行。

第 49 条 乡村绿化空间分类

乡村绿化空间分类指引。根据绿化功能定位、生态环境需求及乡村发展情况等不同，将浮山镇乡村绿化风貌类型划分为以下三种：现代农业区周边绿化、城镇密集区绿化和文化旅游区绿化。现代农业区周边绿化包括玉田村、红旗村、石壁村、下楼村、荔林村、方饶村、岭湾村、汉塘村、军埔村、东洋村、东官村、大坑村、五联村、下塔村和麻湖村，绿化宜与周边农业产业形成的整体风貌相协调，打造连片的田园风貌，重点关注省道 S222 和 S232 及主要道路沿线界面。城镇密集区绿化包括浮山村等，鼓励在居民主要集聚区域和通行主要干道两侧空间等区域种植多样化绿植；在商业街区两侧区域种植具有

较高观赏性和林荫较佳的绿化植物，丰富空间层次性，重点关注沿街人行与车行交接界面；在厂房、居民生活区交接的区域和主要通行道路的两侧宜种植冠大荫浓绿植为主，在村道、巷道宜结合零碎空间种植好维养的绿植为主。文化旅游区绿化主要包括灯塔村和坪洋村，结合传统村落的整体布局和建筑风格，合理设计绿化景观，重点与传统村落风貌相协调，打造具有地方特色的绿化景观，宜在主要入口、广场、道路等区域，设置绿化景观节点，提升乡村的整体形象。

第五章 规划实施保障

第一节 加强党的领导

第 50 条 强化党对国土空间规划工作的全面领导

高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持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广东系列重要讲话和重要指示精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，把党的领导贯彻到国土空间规划编制实施全过程各领域各环节。

第 51 条 落实各级党委和政府国土空间规划管理主体责任

坚持“多规合一”，强化规划严肃性，规划一经批准，任何部门和个人不得随意修改、违规变更。加强对领导干部的国土空间规划管理培训，防止换一届党委和政府领导改一次规划。

第二节 完善规划实施制度保障

第 52 条 详细规划传导

落实饶平县自然资源主管部门城镇开发边界内详细规划单元，以及城镇开发边界外农业农村单元与生态单元的划分成果，明确总体规划与详细规划编制的传导路径，以控制线管控、用途管控及指标管控为核心，综合运用规则、名录、指标、结构、分区、位置、

边界等传导要素，将总体规划底线性、公益性内容传导至详细规划。详细规划要依据批准的国土空间总体规划进行编制和修改，纳入饶平县相关国土空间专项规划确定的主要内容。

第 53 条 规划实施时序

衔接饶平县“十四五”规划，对浮山镇的近期做出统筹安排，提出近期实施目标和行动计划。编制产业项目、基础设施、公共服务设施和重大水利工程、综合土地整治和生态修复、城市更新等重大项目清单，并提出实施支撑政策。

第三节 强化规划实施监督

第 54 条 规划实施评估

建立健全国土空间规划实施“监测—评估—预警”制度，按照“谁审批谁监管”的原则，针对国土空间规划实施过程、规划实施绩效及城市空间运行体征进行动态监测、发现问题、及时预警、定期评估，结合评估和监测结果对国土空间规划进行调整完善，实现国土空间规划动态维护，保证规划目标的实现和城市空间的健康。

第 55 条 支撑国土空间规划“一张图”建设

以第三次全国国土调查成果为基础，整合空间关联现状数据和信息，形成坐标一致、边界吻合、上下贯通的一张底图。以国土空间基础信息平台为底板，将批准的镇级国土空间总体规划成果逐级汇交入库，并将详细规划成果整合叠加，建成覆盖全域、实时更新、权威统

一的国土空间规划“一张图”，纳入全省国土空间规划“一张图”实施监督信息系统。

附表 1：镇域国土空间功能结构调整表

单位：平方公里

用地用海类型		规划基期年	规划目标年
		面积	面积
耕地		2.54	不低于耕地保护目标
园地		25.73	保持稳定
林地		32.06	不低于林地保有量
草地		0.35	保持稳定
城乡建设用地	城镇	0.70	持续增加
	村庄	2.36	保持稳定
区域基础设施用地		1.10	持续增加
其他建设用地		0.14	保持稳定
农业设施建设用地		0.59	保持稳定
陆地水域		4.05	保持稳定

注：

1.城乡建设用地中的城镇、村庄是指城镇、村庄范围的建设用地，规划基期年数据采用 2020 年国土变更调查成果数据（自然资源部 2022 年 7 月“三区三线”“二下”成果下发确认的版本）中的城市、建制镇、村庄用地数据。

附表 2：镇域城镇建设用地结构规划表

单位：公顷 %

用地用海类型	规划基期年		规划目标年	
	面积	比例	面积	比例
居住用地	34.43	49.03	56.51	50.23
公共管理与公共服务设施用地	11.18	15.91	12.02	10.69
商业服务业用地	6.80	9.69	17.86	15.87
工矿用地	12.23	17.42	17.34	15.41
仓储用地	0.00	0.00	0.04	0.04
交通运输用地	4.47	6.37	5.10	4.53
公用设施用地	0.53	0.75	2.90	2.58
绿地与开敞空间	0.07	0.10	0.61	0.54
特殊用地	0.00	0.00	0.00	0.00
留白用地	0.00	0.00	0.00	0.00
空闲地	0.00	0.00	0.00	0.00
建制镇范围内其他用地	0.52	0.73	0.13	0.12
合计	70.22	100.00	112.51	100.00

附表 3: 耕地、永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界、村庄建设
边界规划指标分解表

单位: 公顷

行政区	耕地保有量	永久基本农田面积	生态保护红线面积	城镇开发边界面积	村庄建设边界面积
浮山镇	253.43	235.91	6.98	11161.72	211.74

附表 4: 历史文化资源一览表

单位: 平方米

序号	名称	行政辖区	保护范围面积	建设控制地带面积	级别	类别	备注
1	东官村王氏宗祠	浮山镇	——	——	市级	历史建筑	—
2	东官村王氏家庙	浮山镇	——	——	市级	历史建筑	—
3	东官村戏台	浮山镇	——	——	市级	历史建筑	—
4	中共饶和埔诏县委交通站旧址	浮山镇	——	——	— —	其他	—
5	东官王氏宗祠	浮山镇	——	——	— —	其他	—
6	张修省烈士墓	浮山镇	——	——	— —	其他	—
7	东官王氏家庙	浮山镇	——	——	— —	其他	—
8	凯公祠	浮山镇	——	——	— —	其他	—
9	璩公旧家宗祠	浮山镇	——	——	— —	其他	—
10	东官王氏祖祠	浮山镇	——	——	— —	其他	—
11	荔林朝阳楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—
12	桂林轩	浮山镇	——	——	— —	其他	—
13	刘锡三烈士墓	浮山镇	——	——	— —	其他	—
14	黄雍恪墓道碑	浮山镇	——	——	— —	其他	—
15	集成楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—
16	保定楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—
17	源峰楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—
18	方饶田心楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—
19	田溪楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—

					—		
20	福阳楼	浮山镇	——	——	— —	其他	—
21	郑标上夫妇合葬墓	浮山镇	——	——	— —	其他	—

附表 5: 重点建设项目安排表

注: 该表格旨在落实各重点建设项目的空间预留, 具体以项目立项审批或备案等依据为准。

单位: 公顷

项目类型	项目名称	建设性质	建设年限	用地规模	涉及区域	备注	
1	交通	梅州(大埔)至潮州港铁路	新建	2022-2026		新丰镇、饶洋镇、三饶镇、建饶镇、汤溪镇、东山镇、浮山镇、新圩镇、联饶镇、黄冈镇、所城镇、柘林镇	
		宁莞高速饶平浮山立交改造	改扩建	2021-2035		浮山镇	
		省道 S222 线饶平三饶至浮山荔林路段改建工程	改扩建	2022-2024		三饶镇、汤溪镇、浮滨镇、浮山镇	
		省道 S222 线饶平县浮山荔林至联饶下饶高铁桥段	新建	2021-2035		浮山镇、新圩镇、联饶镇	
		省道 S232 浮山至省界段	改扩建	2026-2035		浮山镇、东山镇	
		省道 S501 线饶平县浮滨至樟溪路段	新建	2021-2035		浮滨镇、浮山镇、樟溪镇	
		饶平通用机场	新建	规划预留		浮山镇	
		大潮高速公路至潮州港金狮湾港区延长线	新建	2023-2035		东山镇、浮山镇、新圩镇、联饶镇、黄冈镇、所城镇、柘林镇	
		厦深铁路饶平火车站进站公路(疏站南、北、西、东路)建设工程项目	改扩建	2015-2023		高堂镇、樟溪镇、联饶镇、黄冈镇、浮山镇	
2	水利	饶北水资源调配工程	新建	2021-2025		浮山镇、饶洋镇、新丰镇、浮山镇	