普宁市大坪镇国土空间总体规划 (2021-2035年)

(草案公示)



尊敬的公众朋友:

《普宁市大坪镇国土空间总体规划(2021-2035年)》(以下简称《规划》)是大坪镇全域国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领。为让公众充分了解规划内容、广泛凝聚社会共识,现进行草案公示,征询公众意见。将有关事宜公布如下:

1、公示时间: 2025年9月19日至2025年10月18日, 共30天。

2、公示地点: 普宁市大坪镇人民政府门户网站

(网址: http://www.puning.gov.cn/jypndpzzf/gkmlpt/mindex/)。

3、意见反馈: 社会各界可通过邮寄或发送电子邮件方式提出意见建议。邮寄地址:广东省揭阳市普宁市大坪镇人民政府;电子邮箱: pndpz316@163.com。请注明"《普宁市大坪镇国土空间总体规划(2021-2035年)》(草案公示)"字样。

走进大坪

大坪镇位于普宁市西南部,东毗船埔镇,南邻陆丰市,西连大坪农场和后溪乡,北接陆河县,区位优势明显。大坪镇是农业大镇,农业主产稻谷、甘薯、花生等,水果主要有青梅、杨桃、青榄、桃、李、梨等;商贸流通活跃,有青榄、蔬菜和耕牛三个专业市场;坐拥多个旅游资源,有善德梅海、雁南飞茶园、大草原、龙坑红色革命文化旅游景点等知名胜地。镇域国土空间面积约76.83平方公里,包括1个社区、12个行政村组成,七普常住人口2.25万人,人口城镇化率51.4%。





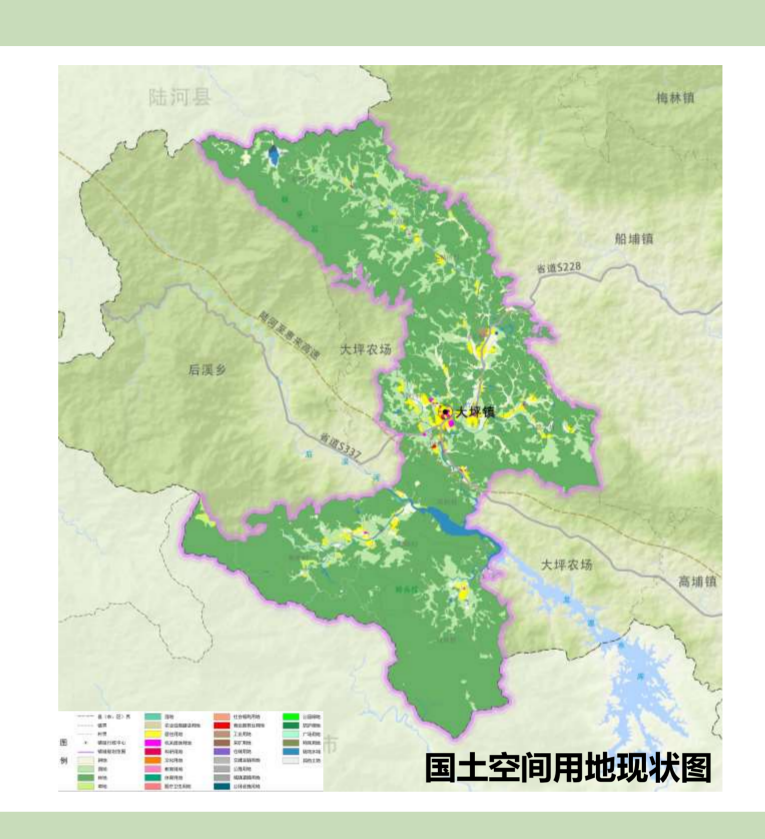




01 规划范围和期限

规划范围:本次规划范围包括普宁市大坪镇行政管辖全域,规划面积约76.83平方公里,包括12个行政村和1个社区居委会。

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。



02 目标定位

总体定位:生态小镇 尚德大坪。壮大青梅、茶产业,推动青梅生态种植、精深加工、旅游观赏、文化休闲融合发展;完善善德梅海、大坪红色生态公园等现有景区设施配套,集聚资源品质,打造以发展生态旅游、特色农业为主体的普宁市宜商宜居宜游特色小镇、生态旅游名镇。 发展目标:规划至2025年,生态环境治理成效初显,镇村布局体系得到优化,公共服务和市政基础设施逐步完善,产业提升取得重要进展,生产、生活、生态融合发展质效得到大幅提升。规划至2035年,基本实现现代化目标,基本建成"以"青梅+农旅"为特色的生态旅游型城镇"。生态环境全面改善,人居环境品质显著提升,产业发展惠及城乡居民,实现"镇、村"高质量融合发展。

03 发展规模

人口规模:规划至2035年,全镇常住人口预期为2.53万人。

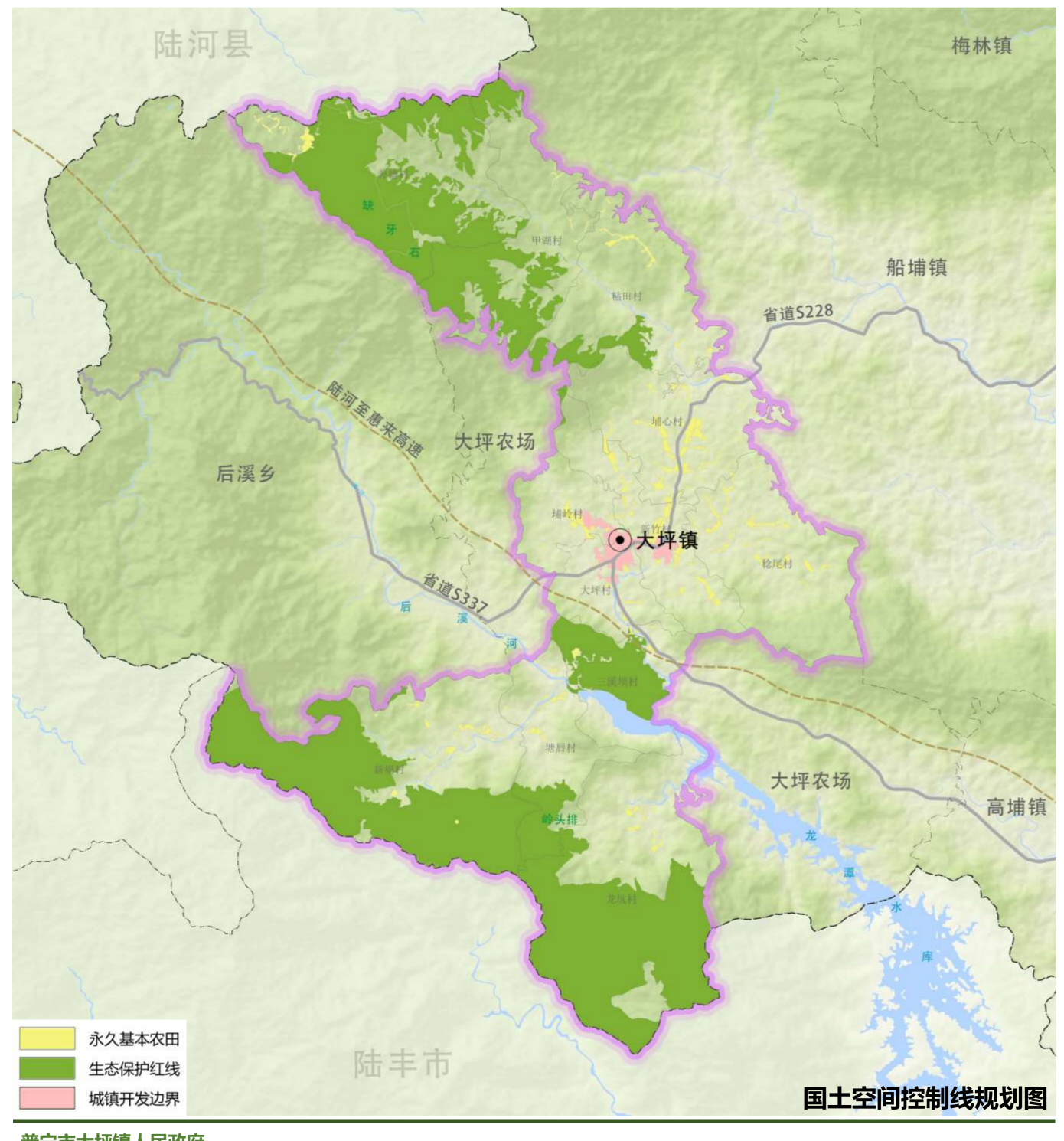
人均城镇建设用地:规划至2035年,人均城镇建设用地不高于**115平方米。**

衔接落实国土空间控制线

耕地和永久基本农田:严格落实上级下达任务,至2035年全镇耕地保护目标不低于**2.11平方公里 (0.32万亩)**,永久基本农田面积不低于**2.02平方公里 (0.30万亩)**。

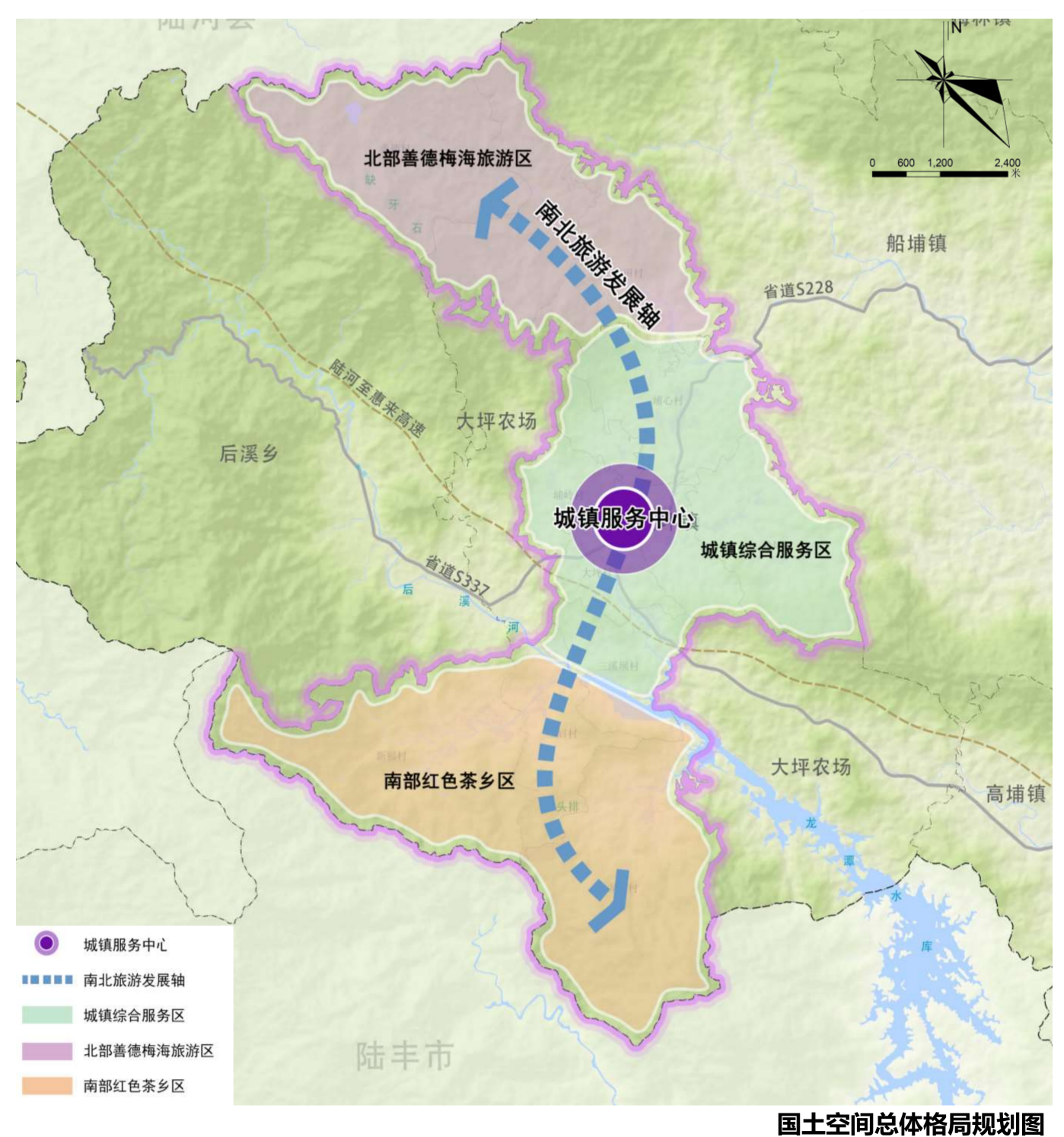
生态保护红线:将自然保护地,生态功能极重要、生态极脆弱及具有潜在重要生态价值的区域 划入生态保护红线,面积约**27.57平方公里(4.14万亩)。**

城镇开发边界:结合人口变化趋势和存量建设用地状况,统筹安排生产、生活、生态空间,落实城镇开发边界**0.65平方公里 (0.10万亩)**。



国土空间开发保护总体格局

构建大坪镇"一心、一轴、三区"的国土空间总体格局。其中, "一心"即城镇服务中心; "一轴"为沿镇域南北方向串联各旅游景点打造南北旅游发展轴; "三区"为城镇综合服务区、北部善德梅海旅游区和南部红色茶乡区。



宜居宜游的农业空间格局

农业空间格局

以永久基本农田为核心,优化农业分布格局,将**耕地分布相对集中和质量较高、需要重点保护的区域**划定为**永久基本农田**,适度发展休闲农业,促进农业向集约化、设施化和产业化发展,并构建多层次现代农业产业结构。

耕地保护

严格落实耕地保护任务,守住耕地保护红线和粮食安全底线,严格控制建设占用耕地,严格落实耕地"**占补平衡**"和"进出平衡"。全面提升耕地质量,提升耕地生态安全维护功能,推进耕地可持续利用。

现代农业产业体系

以现代农业发展为主线,拓展"**互联网+农业**"、"精深加工+农业"、"文化+农业"、"品牌+农业"等发展模式,拓展农业多功能性,推进农业产业与旅游、教育、文化、康养等产业深度融合,打造多功能、多维度的现代农业产业发展平台。

乡村振兴与乡村建设

科学把握乡村差异和特点,精准施策、分类推进,规划按照**集聚提升类、城郊融合类、特色保护类和一般发展类**引导村庄差异化发展,建设成宜居宜业宜游,农民富裕富足的现代化乡村。

山清水秀的生态空间格局

"一带两片多点"生态保护格局

"一带"指沿河绿美观光带,依托龙潭水系,发挥滨水景观和两岸山林风光旅游价值; "两片"分别指缺牙石生态涵养片区和岭头排生态涵养片区,基于自然生态资源,打造生态观光和旅游休闲产业;"多点"指重要生态节点,包括高湖水库等,重点保障水质安全。

生态空间分级分类管控

生态保护红线内依据国家相关政策进行严格管控,**生态保护红线管控范围内有限人为活动** 涉及**新增建设用地,在报批农用地转用、土地征收**时,需附**省级人民政府出具符合生态保 护红线内允许有限人为活动的认定意见**。

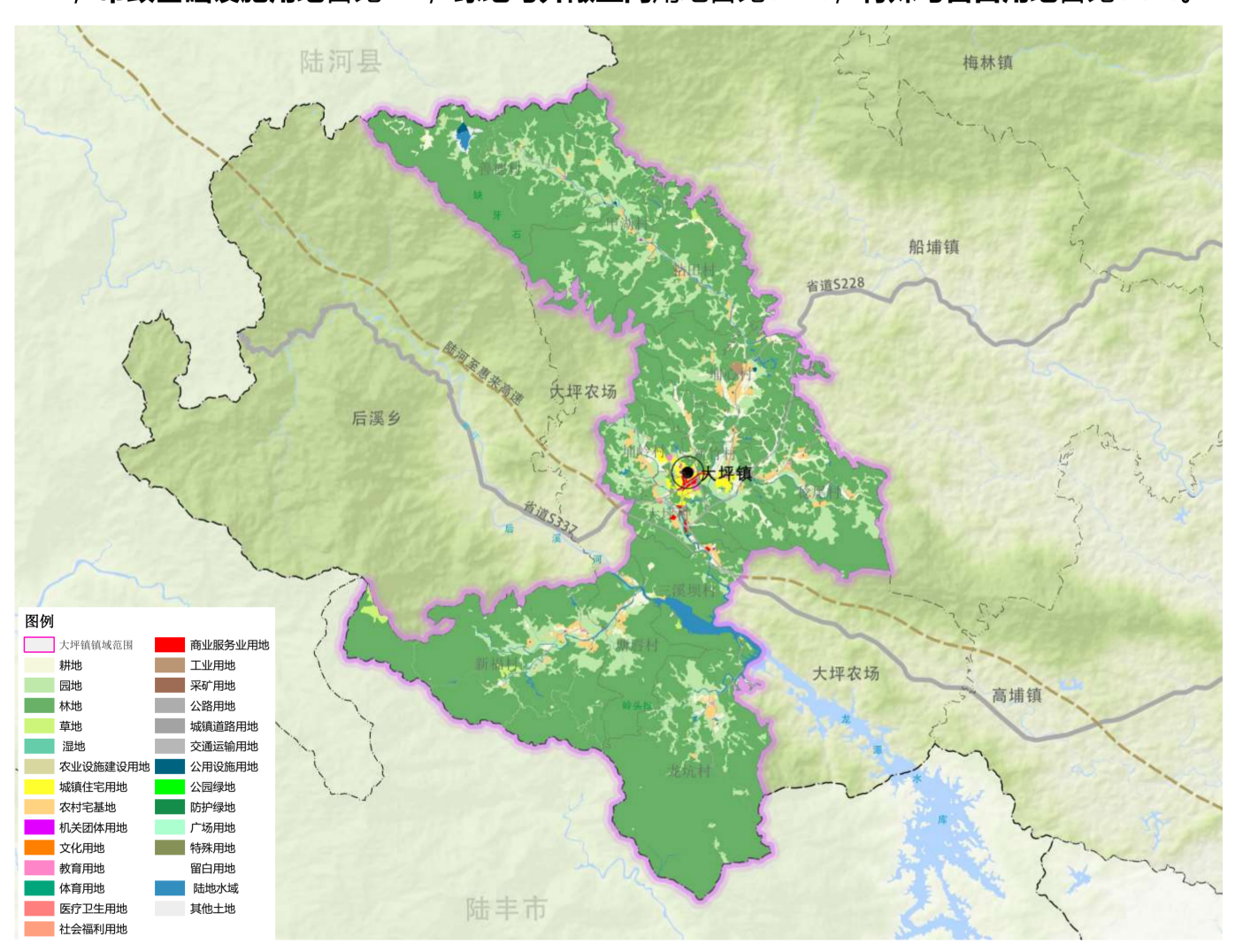
全面提升生态环境质量

重点提升**龙潭水系、领下坑、高湖水库环境质量**,将龙潭水系、高湖水库打造为Ⅱ类水环境功能区;加强维护缺牙石、岭头排南亚热带季风常绿阔叶林、竹林、常绿灌丛、灌草丛、草丛湿生植物生态系统;综合考虑生态涵养及生活用水需求,保护镇域的**用水安全**。



镇域用地用海规划图

镇域面积约**76.83平方干米。**规划至2035年,镇域**居住用地**占建设用地比例约**80%;公共管理与公共服务设施**用地占比**4%;商业服务业**用地占比4%;**工矿用地**占比3%;**交通运输用地**占比7%;**市政基础设施用地**占比**1%;绿地与开敞空间**用地占比0.4%;**特殊与留白用地**占比0.3%。



镇域用地用海规划图

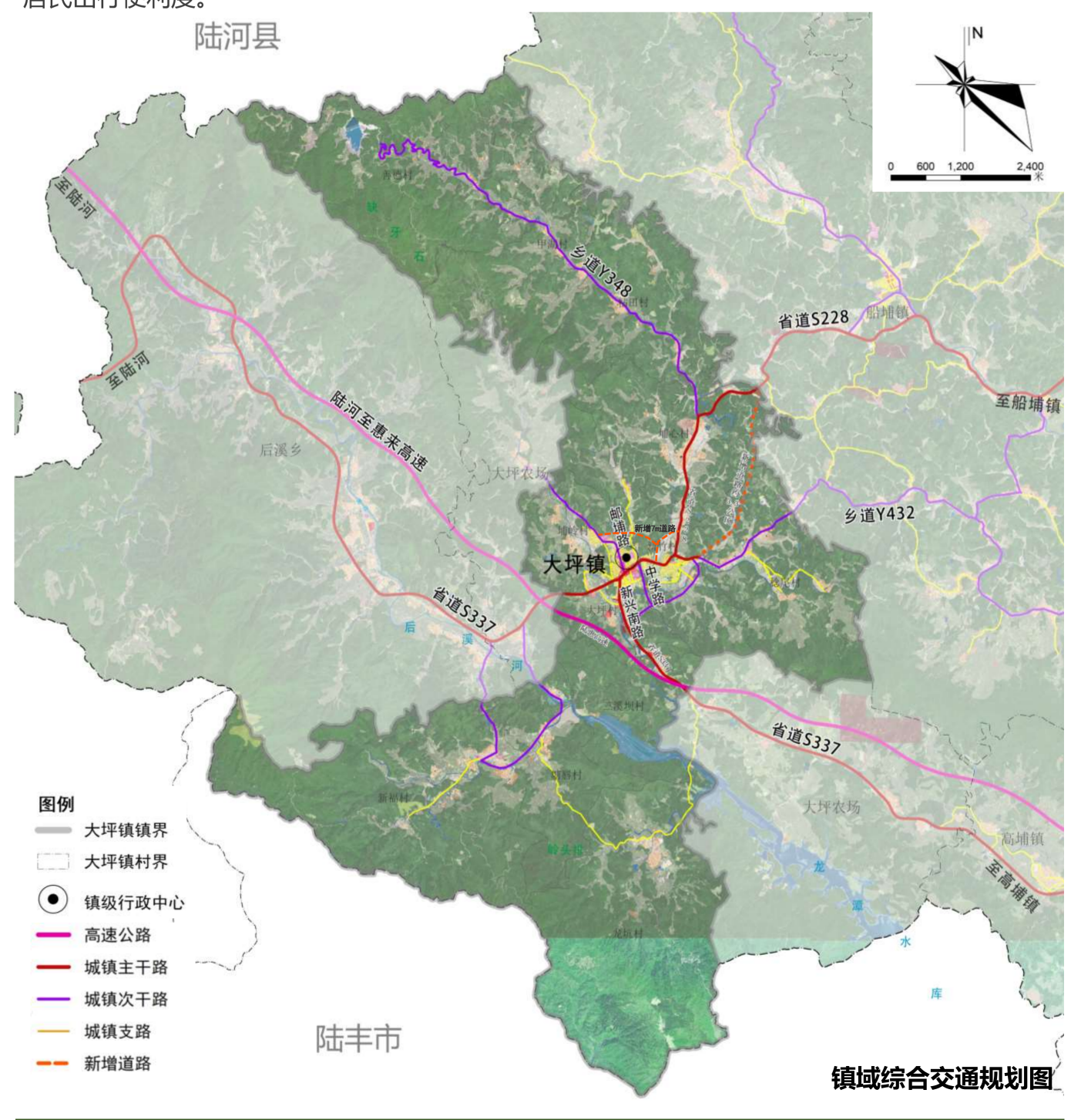
镇域用地用海规划用地统计表

代码	类型	面积 (公顷)	面积 (亩)	占比
07	居住用地	193.00	2895.03	79.98%
08	公共管理与公共服务用地	10.09	151.35	4.18%
09	商业服务业用地	8.55	128.19	3.54%
10	工矿用地	8.39	125.79	3.47%
12	交通运输用地	17.32	259.81	7.18%
13	公用设施用地	2.37	35.61	0.98%
14	绿地与开敞空间用地	0.93	13.98	0.39%
16	留白用地	0.68	10.15	0.28%
总计		241.33	3619.91	100.00%

复合高效的综合交通网络

规划构建网络状、多层次的镇区道路系统,形成"主干路—次干路—支路"三级道路等级。

主干路,主要包括省道S228、省道S337等,规划红线宽度为24-32米;次干路,主要包括邮埔路、中学路等,规划次干路道路红线为16-32米,规划打通断头路、拓宽瓶颈路、提升老旧路,加强各功能组团之间的联系;规划支路道路红线为12米,规划畅通道路"微循环",提高居民出行便利度。



均衡优质的公共服务体系

传导落实市、区国土空间总体规划要求,构建"镇级—村级"两级公共服务中心体系,统筹布局文化、教育、体育、卫生、社会福利等公共服务设施,加强资源整合,构建公平共享、弹性包容的城乡公共服务体系和发展格局。



建立城乡全覆盖教育体系

优先保障义务教育设施供给, 以促进公平和提高质量为核心, 逐步建立覆盖城乡全部常住人 口的教育设施体系。





健全高质量医疗服务体系

优化医疗机构布局,加强与揭东 区医疗科研机构、医院科室等方 面的合作,提升医疗服务水平。





完善公共文化服务体系

推动文化设施建设和提档升级,推进城乡公共文化服务体系一体建设,打通公共文化服务"最后一千米"。





构建开放活力的全民健身体系

完善体育场馆配套,推动社区体育 健身设施建设,营造活力健康的全 民运动氛围。







打造均衡优质的社会福利体系

完善养老服务设施,规划形成以居家养老为基础、社区养老服务为依托、机构养老服务为支撑、医养结合的养老服务格局。



安全韧性的基础设施体系

01 给排水系统

完善供水设施建设,保证用水安全;推动城市排水系统,全面推进分流制排水体制。

02 天然气输配系统

完善燃气供给体系,提高管网覆盖率。

03 能源系统

推进太阳能、生物质能等零碳和低碳能源为主的能源系统,发展分布式能源,构建新型能源体系。

04 信息基础设施

建设"5G+宽带"双干兆网络,推进 城域网和骨干网优化。

05 环卫系统

加快推行垃圾分类回收,提高垃圾处理和资源化利用水平。至2035年,实现城乡垃圾无害处理率达到**100**%。

06 综合防灾体系

构建灾害预警系统,建立韧性城镇的 应急管理体系;提高防潮防震体系, 按**7度**抗震设防。

镇村体系规划 | 分类引导村庄差异化发展

镇村体系规划:规划大坪镇形成"镇区-中心村-基层村"三级镇村等级体系。

等级分类	村庄名称	数量	发展指引	
镇区	大坪村、埔岭村	2	规划期内,继续加强对镇区的建设,完善社会基础设施、改善环境、积极吸引外资提高经济实力,强化辐射带动乡村经济发展的职能作用。	
中心村	新竹村、甲湖村、新福村	3	作为中心村,有比较完善公共配套设施和经济服务职能,有一定生产、生活服务设施的村庄,成为农村居民的主要生产、生活聚集地。	
基层村	埔心村、稔尾村、善德村、粘田村、龙坑 村、塘唇村、三溪坝村	7	各行政村以改善交通条件、完善配套设施为主, 成为农村居民的生产、生活聚集地。	
合计		12		

分类引导村庄差异化发展:按照**集聚提升类、特色保护类和一般发展类**分类引导村庄差异化发展。

集聚提升类村庄

特色保护类村庄

特色保护类村庄:主要为城镇开发边界外文化底蕴深厚、历史悠久、风貌独特的**5个村庄(善德村、甲湖村、粘田村、龙坑村、塘唇村)**,要统筹保护、利用与发展的关系,努力保持村庄的完整性、真实性和延续性。

一般发展类村庄

一般发展类村庄:主要为现状村庄建设用地基本落在城镇开发边界外的2个村庄(三溪坝村、新福村),目前发展方式不明确、暂时无法分类的村庄,要留出足够的观察和论证时间。此类村庄要满足农民基本生活需求保持村庄环境整洁卫生,做好长效管理和维护。

国土综合整治与生态修复

国土综合整治

农用地整治

优化农用地布局,统筹推进**恢复耕地、高标准农田建设工程和垦造水田工程工作**。合理开发利用宜耕后备资源,有序推进耕地后备资源开发。

建设用地整治

结合**城乡建设用地增减挂钩、乡村振兴**等政策,通过**土地复垦**等措施,对农村建设用地进行综合整治。

农村综合整治

立足乡村生态系统整体性,保护和提升乡村生态功能,统筹山水林田湖草等生态要素,实 施**农村环境综合整治**等工作,建设绿色生态宜居村庄。

生态保护修复

水污染防治和水生态修复

加强**污水管网建设和维护,完善污水收集系统**,定期开展**入河排污口监测整治、河道清淤**等工作;加强水库周边**水源林保护建设和水土流失治理**,提升水源涵养能力。

森林生态修复

加强**野生动物保护**,提升生态系统质量和稳定性;开展**造林绿化**积极补充林地,推进造林 更新和封育恢复。

地质灾害防治

强化地质灾害高易发区和高风险以上地区**国土空间规划和用途管制**,建立地质灾害风险隐患**源头管控机制**;完善**监测预警体系**,提高风险预警能力。

实施保障

加强规划传导

严格落实**市级国土空间总体规划**确定的各项**约束性指标**及支撑体系的**各类设施布局等要求**;提出**重要空间布局、开发强度**等方面的约束要求,明确**基础设施和公 共服务设施规模和布局**,加强**对下一层次专项规划、详细规划的指导与约束作用**。

建立国土空间规划 "一张图"

建立国土空间基础信息平台,衔接"市-区-单元-地块"空间规划体系,实现市区镇协同,形成全镇国土空间规划"一张图"。

落实重大项目保障

建立**重点领域重大项目清单管理机制**,完善重大项目服务保障制度,分类保障重大项目用地需求。

规划动态调整完善机制

建立公开、透明、制度化的动态调整完善机制,根据国土空间规划实施体检评估结果对规划进行动态调整。

