

乡村振兴

# 广州市乡村风貌修复提升指引 和负面清单

第一册 总则/市域乡村风貌修复提升指引

广州市乡村风貌修复提升指引和负面清单

让乡村对接城市，让城市融入自然  
使美丽乡村真正成为国际大都市的有机组成部分



广州市住房和城乡建设局



广州市住房城市建设

第一册

广州市住房和城乡建设局  
广州市规划和自然资源局  
2021年

## 前言

习近平总书记在 2020 年中央农村工作会议上强调，“坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足”。国家“十四五”规划明确指出，“实施乡村建设行动。把乡村建设摆在社会主义现代化建设的重要位置，优化生产生活生态空间，持续改善村容村貌和人居环境，建设美丽宜居乡村”。近年来，广州坚持农业农村优先发展，全面实施乡村振兴战略，强化以城带乡、城乡一体，保护传统村落和乡村风貌，全力建设岭南特色生态宜居美丽乡村，使广州真正成为一座既有金山银山更有绿水青山的现代化国际大都市。

为深入贯彻习近平生态文明思想和关于“三农”工作的重要论述，全面推进乡村振兴，深入实施乡村建设行动，推进美丽乡村建设，持续改善村容村貌和人居环境，按照《中共中央、国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（中发〔2021〕1号）、《住房和城乡建设部 农业农村部 国家乡村振兴局关于加快农房和村庄建设现代化的指导意见》（建村〔2021〕47号）、《中共广东省委 广东省人民政府关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》（粤发〔2021〕9号）、《广东省人民政府关于全面推进农房管控和乡村风貌提升的指导意见》（粤府〔2020〕43号）、《关于大力实施乡村建设行动，实现广州市“十四五”市级美丽乡村全覆盖工作方案》（穗美丽乡村办〔2021〕4号）等有关政策要求，以及《广东省乡村风貌修复提升指引和负面清单》等技术规范和相关规定，结合广州市城乡发展特征与乡村特色进行细化，现制定《广州市乡村风貌修复提升指引和负面清单》（以下简称《指引》），以指导本市各地区因地制宜开展乡村风貌修复提升工作。

《指引》提出了乡村风貌修复提升八类要素，围绕各类要素指引要点，形成市域、风貌分区、美丽乡村群三级指引体系，并对广州市乡村风貌修复提升优秀案例进行赏析。

《指引》共分 4 册，第一册为总则 / 市域乡村风貌修复提升指引、第二册为风貌分区 / 美丽乡村群乡村风貌修复提升指引、第三册为优秀案例赏析、第四册为负面清单。

《指引》由广州市住房和城乡建设局、广州市规划和自然资源局组织编制并联合发布，华南理工大学乡村振兴与发展研究院负责具体条文解释。

各区可结合实际，制定出台地方有关指引，并及时总结实践经验，不断提高我市乡村风貌修复提升工作水平。

# 目录

## 01 总则

■ 工作目的	6
■ 政策依据	6
■ 适用范围	8
■ 基本原则	10
法制化原则	10
地域化原则	10
个性化原则	10
■ 总体要求	12
■ 分级分类分要素指引思路	14
■ 五类乡村风貌分区	16
■ 六类美丽乡村群	24
■ 八类乡村风貌要素	32
■ 指引实施路径	34

## 02 市域乡村风貌修复提升指引

■ 农村住房指引	40
总体说明	40
建筑群组	46
建筑单体	50
■ 公共设施与生产经营设施指引	72
总体说明	72
公共设施	78
生产设施	88
经营设施	90

■ 村落开放空间指引	92
总体说明	92
乡村传统文化空间	96
新时代文化空间	104
乡村文体活动场所	110
“四小园”	116
■ 标识与宣传系统指引	124
总体说明	124
村入口	128
标识系统	134
宣传栏	136
店面招牌	138
■ 道路路径指引	140
总体说明	140
村巷道	144
南粤古驿道	148
绿道	152
桥梁	156
停车场	160
■ 基础设施指引	162
总体说明	162
公共厕所	166
垃圾处理	170
三线整治	172
排水排污	174

■ 农业空间指引	176
总体说明	176
农用地	180
农业设施	186
农业建筑	192
■ 生态空间指引	194
总体说明	194
山体	198
水域	206
湿地	212



## 01 总则

- 1 工作目的
- 2 政策依据
- 3 适用范围
- 4 基本原则
- 5 总体要求
- 6 分级分类要素指引思路
- 7 五类乡村风貌分区
- 8 六类美丽乡村群
- 9 八类乡村风貌要素
- 10 指引实施路径

## 1 工作目的

- 结合广州市城乡建设、乡村风貌的现状特征与发展趋势，开展广州市乡村风貌修复提升指引和负面清单编制工作，助力广州持续在全国全省乡村振兴中当好示范和表率。
- 力争形成好懂、好用、好管的指引成果。让村干部、老百姓和乡村建筑工匠能直观看懂技术指引；能有效指导乡村规划师、设计师、工程师以及相关专业团队参与乡村风貌建设、治理、发展的全流程行动；让市、区、镇（街）各级住房城乡建设部门和相关职能部门能参照技术指引进行有效管理，为乡村建设规划许可管理、建设过程中的风貌管控以及技能人才培养提供技术支撑。

## 2 政策依据

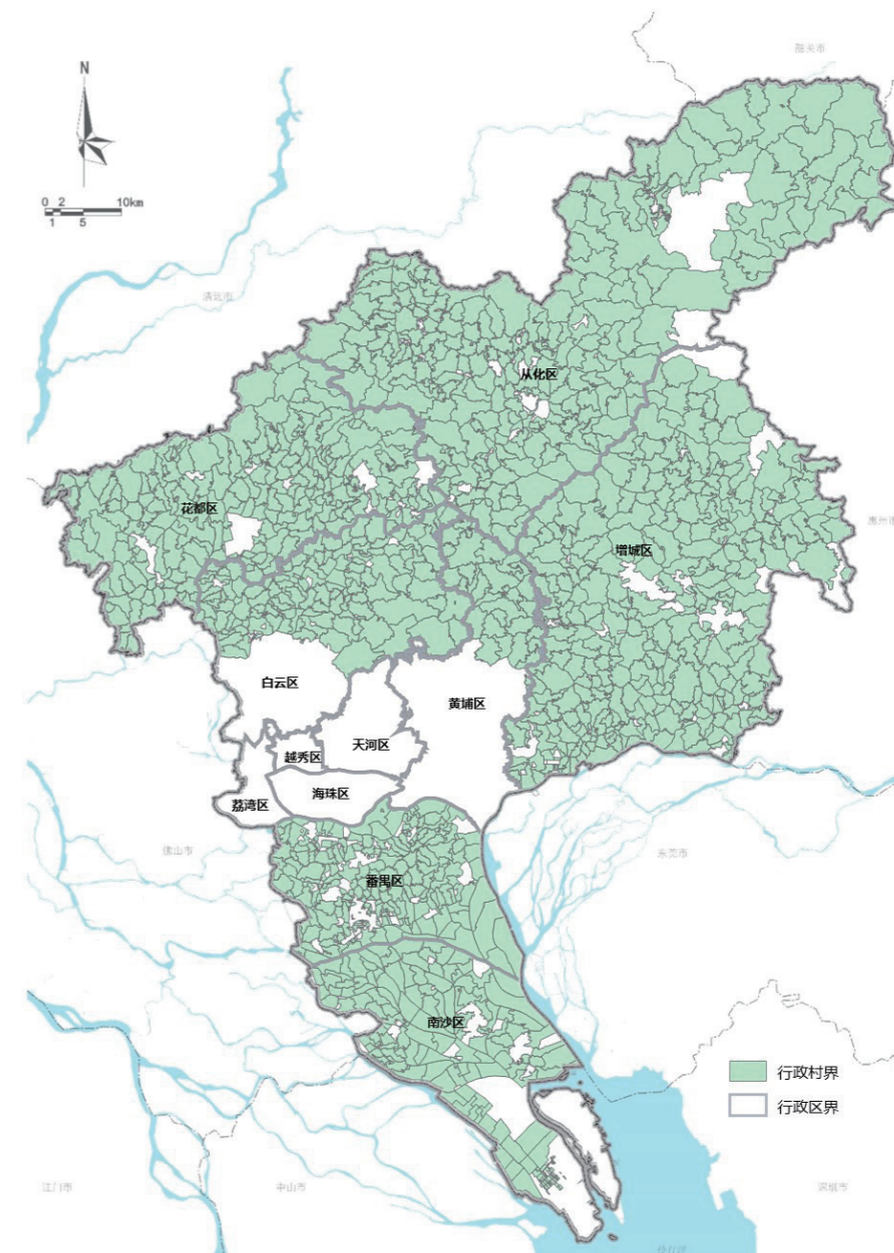
- 《中共中央、国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（中发〔2021〕1号）
- 《住房和城乡建设部 农业农村部 国家乡村振兴局关于加快农房和村庄建设现代化的指导意见》（建村〔2021〕47号）
- 《中共广东省委 广东省人民政府关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》（粤发〔2021〕9号）
- 《广东省人民政府关于全面推进农房管控和乡村风貌提升的指导意见》（粤府〔2020〕43号）
- 《关于大力实施乡村建设行动，实现广州市“十四五”市级美丽乡村全覆盖工作方案》（穗美丽乡村办〔2021〕4号）
- 《美丽乡村建设指南》（GBT32000-2015）
- 《村庄整治技术标准》（GB/T50445-2019）
- 其他相关法律法规、政策文件、规范标准和规划成果

▼ 广州市从化区西和村



### 3 适用范围

- 白云区、黄埔区、番禺区、花都区、南沙区、从化区、增城区仍保留村建制的行政村，原则上均纳入本指引导控范围。
- 本市其他地区仍保有乡村地景状态的村庄可参照本指引执行。



本指引适用范围分布图

## 4 基本原则

### 法制化原则

- 结合广州市乡村特征，科学制定具有普适性的指引内容及负面清单，形成适宜且必要的乡村风貌修复提升强制执行要求，以确保满足乡村生态环境修复、风貌总体格局与品质改善、生产生活功能进步的底线要求。

### 地域化原则

- 通过有效识别并结合区域乡村风貌分区特征，结合其现代农业、特色农业以及一二三产联动发展的需求、生态文化遗产保护与传承的需求，建立地域化指引，促进不同乡村风貌分区实现多样化的魅力特色塑造。

### 个性化原则

- 鼓励有条件的区、镇（街）、村庄主动寻求专业支持和市场力量支持，结合前沿发展模式与营造技术，结合乡村新业态的注入、乡建新材料的研发，塑造具有创新示范价值的岭南新人居风貌，使生态、人文、新经济的创新发展场景成为粤港澳大湾区乃至更大范围区域合作的别样补充。

▼ 广州市从化区米埗村



## 5 总体要求

### 共建共治共享

- 以人民为中心，以党建为引领，在美丽乡村建设中构建“纵向到底、横向到边、共建共治共享”的城乡治理体系，充分尊重村民意愿，切实维护村民切身利益，发动村民决策共谋、发展共建、建设共管、效果共评、成果共享。

### 补齐设施短板

- 注重加强普惠性、兜底性、基础性民生建设，从村民最期盼、最需要的事情做起，用心用情解决人民关心关注的急难愁盼问题，持续增进民生福祉。以实现乡村基本公共服务均等化为目标，补齐农村基础设施和公共服务设施短板，推进农村公共基础设施建设往村覆盖、往户延伸，缩小城乡差距，提升村容村貌，持续改善农村人居环境。

### 坚持因地制宜

- 坚持“尊重自然美、展现个性美、保护原生美”的工作导向，乡村风貌修复提升应体现各自地域特色、文化品牌和独特吸引力，推动美丽乡村差异化发展，逐步形成独具岭南特色的乡村风貌，整体提升美丽乡村宜居环境。统筹推进山水林田湖的治理，不搞大拆大建，不迁移砍伐古树名木和大树，不占用耕地，不改变耕地性质；突出因地制宜，根据产业布局、村容村貌、生态特色、人文历史等优势因素，对乡村进行分类打造；运用“绣花”“织补”等微改造方式，整体提升乡村宜居环境。

### 保护历史文化

- 注重历史文化名村和传统村落的活化保护，修复传统村落的格局、历史风貌和肌理、空间尺度、人文环境及所依存的地形地貌、河湖水系等自然景观，以及古井、古桥、古树等历史环境要素，充分发掘和保护不可移动文物、古村落民居、古建筑、古树名木、红色文化、非遗文化和民俗文化等历史文化遗迹遗存，展现并恢复其原有风貌特色。把历史文化底蕴深厚的传统村落培育成传统文明和现代文明有机结合的岭南特色文化村。

▼ 广州市花都区港头村



## 6 分级分类分要素指引思路

- 结合广州市乡村风貌特征，形成八类乡村风貌要素，结合乡村风貌要素关键点，形成市域 - 乡村风貌分区 - 美丽乡村群三个层级指引体系。
- 在市域层面提取普适性要点及负面清单，形成法制化指引。
- 结合广州市乡村地景状态，划分五类乡村风貌分区，形成地域化指引。
- 结合广州市美丽乡村群的主导产业与资源特征，划分六类美丽乡村群，形成个性化指引。
- 对广州市乡村风貌修复提升工作成效优秀案例进行赏析。

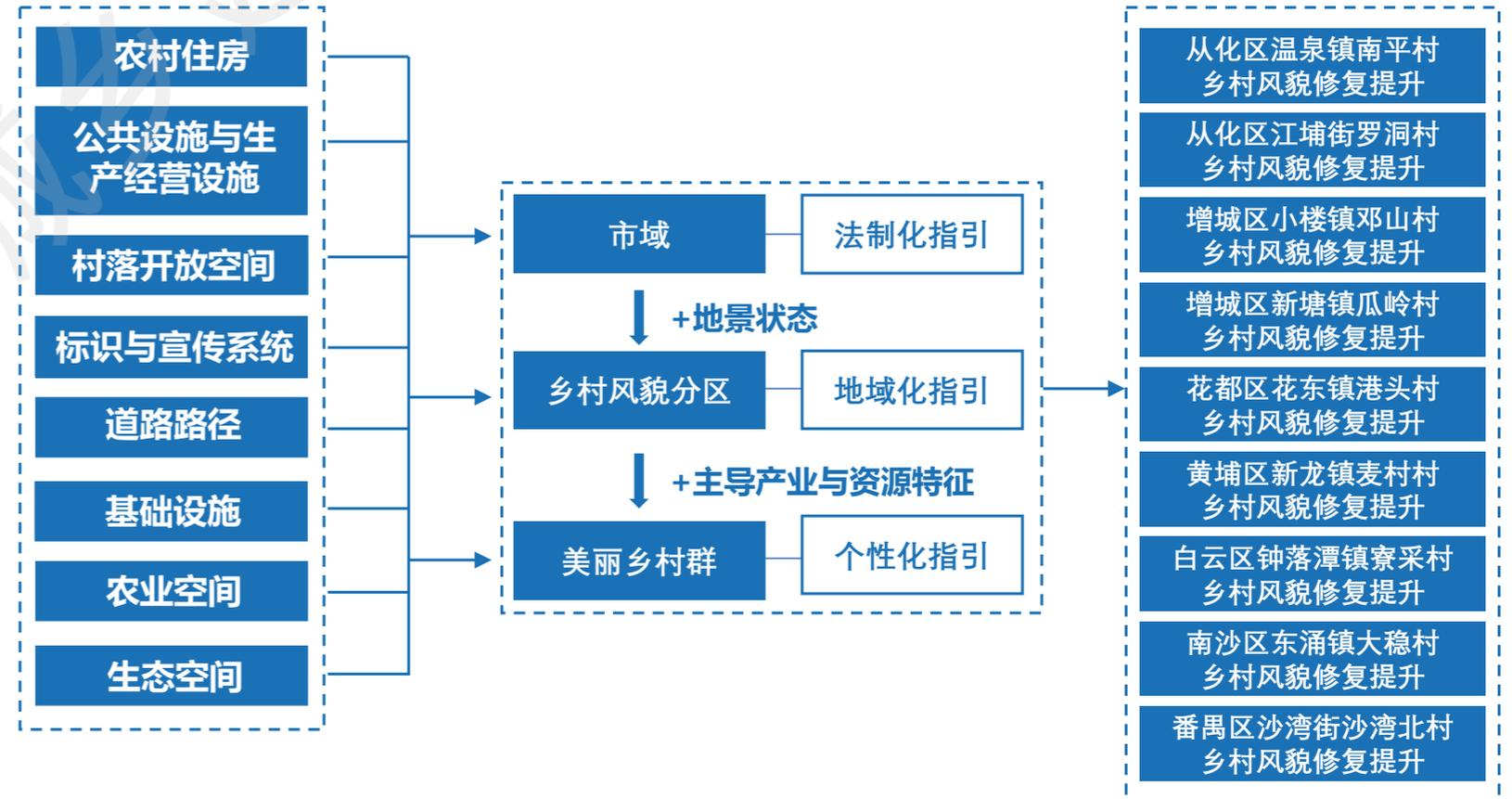
8大类  
风貌关键要素

+

3层级  
风貌指引体系

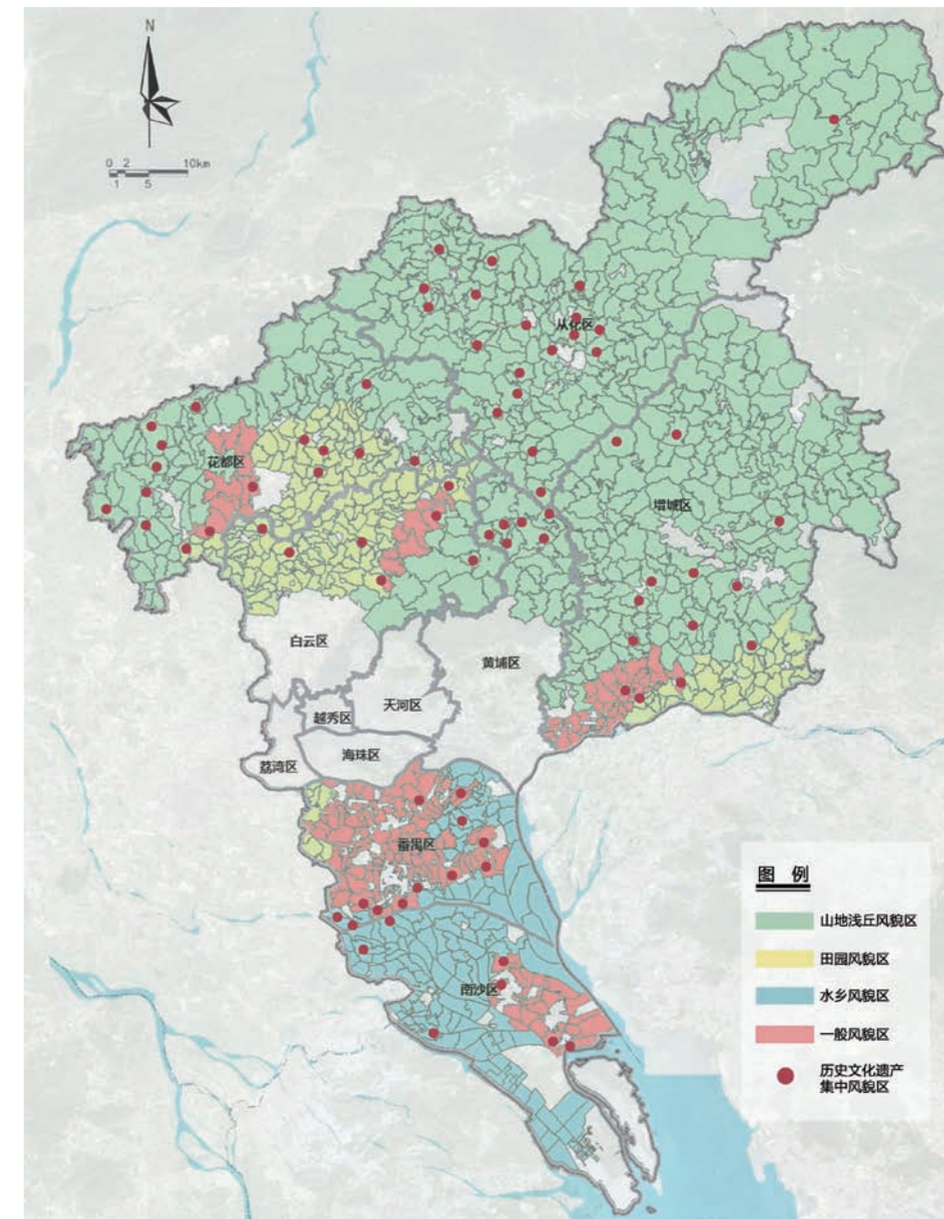
+

9个  
优秀案例赏析



## 7 五类乡村风貌分区

- 依据广州市地景状态, 划分山地浅丘风貌区、田园风貌区、水乡风貌区、历史文化遗产集中风貌区、一般风貌区五类乡村风貌分区。



市域乡村风貌分区空间分布图

### 山地浅丘风貌区：

- 集中分布在广州市北部、西部及东部部分地区。
- 村庄在生态农业基础上发展，村落呈斑块状、带状或以岗为中心布局。
- 风貌区内自然资源丰富，物种多样化，文化特征明显。

▼ 广州市从化区南平村



### 田园风貌区：

- 集中分布在广州市中部平原地区，村落呈斑块状或沿道路呈带状布局。
- 在保留现代农业基础上，乡村生产生活方式新型化、多样化趋势明显。

▼ 广州市增城区五联村



### 水乡风貌区：

- 集中分布在广州番禺东南部及南沙区。
- 以渔业农业为基础发展，岭南水乡特色明显。
- 村落主要沿河涌或河岸呈带状逐次展开，与水体联系密切，线性特征明显。

▼ 广州市南沙区大三沙村



### 历史文化遗产集中风貌区：

- 保留有传统村落格局、特色山水格局、特色空间要素、非物质文化遗产等要素，历史文化氛围较为浓郁。
- 村庄传统要素保存相对完好，并且具备一定规模，表现出浓郁的岭南地域特色。

▼ 广州市花都区塍头村



### 一般风貌区：

- 一般风貌区村庄总体呈现自然风貌基础一般，环境特色不明显，存在少量或少数传统建筑或历史建筑，大多数建筑以村民自建的“方盒子”式的村民住宅为主。
- 此类风貌区村庄受城镇化进程影响较大，多分布在城乡发展转型区，基本不具备较为鲜明的乡村特征与地景状态。
- 基于以上因素，一般风貌区参照市域法制化指引内容执行，不再另行指引。

▼ 广州市番禺区坑头村



▼ 广州市番禺区赤岗村



## 8 六类美丽乡村群

- 根据乡村主导产业以及资源特征，划分为现代农业型、渔业发展型、生态涵养与生态发展型、文化遗产与文化发展型、乡村文旅型、新特产业型六类美丽乡村群。

▼ 广州市增城区邓村村



▼ 广州市从化区米埗村



### 现代农业型美丽乡村群：

- 美丽乡村群以农业为主，基础设施完善，有特色农作物和连片大面积农田，适宜开展机械化、规模化现代农业种植。
- 美丽乡村群内地质情况类似，适宜特色农作物产业化和标准化发展，能有效便于建立统一的管控机制。
- 有适宜条件培育休闲农业等提高农产业附加值的农旅业态。

▼ 广州市从化区西和村



### 渔业发展型美丽乡村群：

- 美丽乡村群以渔业产业为主，靠近江、河、海或乡村群内有大面积鱼塘。
- 各类设施完善，适宜渔产品作业、运输、销售。
- 交通便利，适宜培育垂钓、水族观赏、渔事体验等休闲渔业业态。

▼ 广州市番禺区海心村



### 生态涵养与生态发展型美丽乡村群：

- 美丽乡村群自然资源丰富，植被覆盖率高，物种多样性丰富。
- 相关基础设施完善，交通便利，适宜生态友好型产业。

▼ 广州市从化区安山村



### 文化遗产与文化发展型美丽乡村群：

- 美丽乡村群保存有一定历史、科学、艺术价值，能够反映当地历史风貌和地方特色的历史文化要素。
- 村庄传统村落肌理保留完善，新建农房等设施未对村落整体格局造成较大破坏。
- 基础设施完善，有利于发展民俗文化旅游相关业态。

▼ 广州市番禺区沙湾古镇



### 乡村文旅型美丽乡村群：

- 美丽乡村群交通便利，可达性好，适宜游客前往，适宜发展乡村特色文化旅游相关产业。
- 自然资源条件较好，破坏较少，没有大型水泥厂、挖沙厂等风貌破坏型产业。
- 能通过对本地资源特色开发，带动乡村文化旅游。

▼ 广州市从化区莲麻村



### 新特产业型美丽乡村群：

- 以农业为载体及场景，因地制宜发展新型产业，如医疗健康、科技创新、生态设计、绿色能源、绿色金融等产品。
- 主导产业优势明显，乡村群内其他产业围绕主导产业配套发展。
- 依托产业优势吸纳外来人员入驻，美丽乡村群内的人群主体与生产生活方式更加多元化。

▼ 基于新特产业的乡村发展场景



## 9 八类乡村风貌要素

- 总结广州市乡村风貌特征，形成农村住房、公共设施与生产经营设施、村落开放空间、标识与宣传系统、道路路径、基础设施、农业空间、生态空间八类关键风貌要素。

大类	小类	内容
农村住房	建筑群组	沿村巷道界面、宅前屋后空地、建筑色彩...
	建筑单体	屋顶、外立面、庭院...
公共设施与生产经营设施	公共设施	政务服务设施、文化体育设施、商业服务设施、教育设施、医疗与养老设施...
	生产设施	绿色食品加工厂、传统手工艺加工厂、养殖场...
	经营设施	农庄、乡村民宿、特色农产品体验店...
村落开放空间	乡村传统文化空间	祠堂前广场、风水塘、古树下、古井边...
	新时代文化空间	新时代文化公园、党群文化广场、新时代文化展示带...
	乡村文体活动场所	文体广场、乡村公园、舞台（戏台）...
	“四小园”	小菜园、小花园、小果园、小公园
标识与宣传系统	村入口	入口标识、公交候车亭...
	标识系统	乡村景区点、农业景观、文化遗产介绍标志、服务设施解说牌、乡村导向标识牌...
	宣传栏	选址、材料、色彩、主题...
	店面招牌	招牌形式、材料、色彩...
道路路径	村巷道	村道、巷道
	南粤古驿道	古驿道公共设施、古驿道绿化、古驿道标识...
	绿道	乡村绿道、乡村型碧道...
	桥梁	车行桥梁、步行桥梁...
	停车场	场地选址、铺装材料、绿化...
基础设施	公共厕所	生活型公厕、服务型公厕...
	垃圾处理	垃圾桶配置、垃圾收集点、绿化配置...
	三线整治	线缆线路沿杆架设、线缆线路沿墙敷设...
	排水排污	排水渠、污水终端...
农业空间	农用地	农田、果园、基塘...
	农业设施	农业排灌系统、机耕路、农业大棚...
	农业建筑	看护房、农具房、管理用房...
生态空间	山体	生态保育型山体、生态修复型山体、生态改造型山体、生态种植型山体...
	水域	河湖、河涌、景观水塘...
	湿地	边坡护岸、构筑物、道路路径...

# 10 指引实施路径

## 指引使用指南



## 成立多部门协同工作专班

- 鼓励区级层面或镇（街）级层面跨部门组建“乡村风貌修复提升工作专班”，建立区、镇（街）、村多级联动的“乡村风貌修复提升工作专班+乡村风貌修复提升党小组”管理机制，对乡村风貌修复提升的项目统筹、资金使用、行动流程进行协同管理。
- 专班内宜分别成立若干专管党小组，每个小组由区、镇（街）、村派员担任专项负责人，统筹该小组内相关事务，并定期组织会议，针对专班各小组成员工作进度及存在问题开展交流，对优秀经验、优化做法进行及时总结。

## 编制乡村风貌修复提升清单

- 由村两委、村民理事会等村民自治组织协同专业团队通过入户走访、实地踏勘、问卷调查、乡贤座谈、驻村体验和工作坊等方式，全面了解村庄基本情况、主要问题、村民意见等，对村民需求进行了解、引导和落实。
- 注重开展乡村资源普查与评估建库，对政策条件、交通区位、生态资源、文化资源、用地情况、农业资源、产业基础等内容进行梳理研究。结合各村实际情况与需求台账，合理规划建设发展项目布局、规模以及土地利用方式。
- 鼓励村民将需求、想法和建议主动反映给村两委、村民理事会以及专业团队。共同制定乡村风貌修复提升需求清单以及建设发展行动计划，为有序开展乡村风貌修复提升提供扎实基础。

## 构建志愿服务与有偿服务相结合的多专业技术支撑队伍

- 重视专业团队的技术支撑作用，吸引各类专业队伍采取多种形式投入乡村风貌修复提升工作。以规划师、设计师为纽带，构建跨学科多领域专业联合团队，同步进场，协同工作。
- 鼓励各地推行志愿服务与有偿服务相结合的专业团队合作模式，建立对口合作机制，并签订中长期服务合作协议。

## 鼓励多方持续推进乡村风貌修复提升工作

- 政府定期组织乡村建筑工匠培训，培养一批掌握现代技术、传统技艺的新时代乡村建筑工匠，鼓励通过开设乡村风貌修复提升等相关培训课程，培养一批具备一定专业能力的基层干部、村民代表等相关主体，提升相关人员管理与队伍建设水平。
- 专业团队持续收集村民意见和建议，参与组织乡村风貌修复提升技术会议，充分了解、合理引导、科学落实村民的建设发展需求，为乡村风貌修复提升提供全过程技术支撑。
- 各村注重加大村务公开力度，依托以村党组织为核心的各类村民自治组织等，监督执行村规民约、乡村建设公约当中涉及乡村风貌修复提升相关制度的实施情况，营造多层次基层协商共治格局。

## 引导社会资本投入乡村建设与乡村运营

- 按照“政府主导、企业运作、文化注入”方式，政府加强乡村资源与社会资本对接，根据村庄生态、文化等资源特色，引导适宜产业项目进驻，促进村集体和村民增收，带动风貌提升产业化。
- 对于具备特色资源和显著发展条件的村庄，可由专业团队进一步梳理乡村资源，构建乡村资源数据库，助力乡村资源与社会资本的精准对接。
- 各村主动对接目标企业，为企业进驻提供便利，因地制宜发展多种形式的美丽经济，激发村民回乡创业就业。

## 鼓励新能源、新技术、新材料等研发应用

- 鼓励在乡村风貌修复提升中创新开展能源、环境、农业等多类型低碳技术与新型材料研发应用，积极探索农房屋顶、公共建筑、景观小品等构筑物存量屋顶空间及农、林、牧、渔等生产空间的分布式光伏等新能源设施建设，逐步推动新能源在乡村建设的推广实施。



## 02 市域乡村风貌 修复提升指引

- 1 农村住房指引
- 2 公共设施与生产经营设施指引
- 3 村落开放空间指引
- 4 标识与宣传系统指引
- 5 道路路径指引
- 6 基础设施指引
- 7 农业空间指引
- 8 生态空间指引

# 1 农村住房指引

## 总体说明

### 适用对象

- 本指引涉及的农村住房风貌修复提升对象为广州市保留行政村建制乡村内的一般存量农房。

### 总体策略

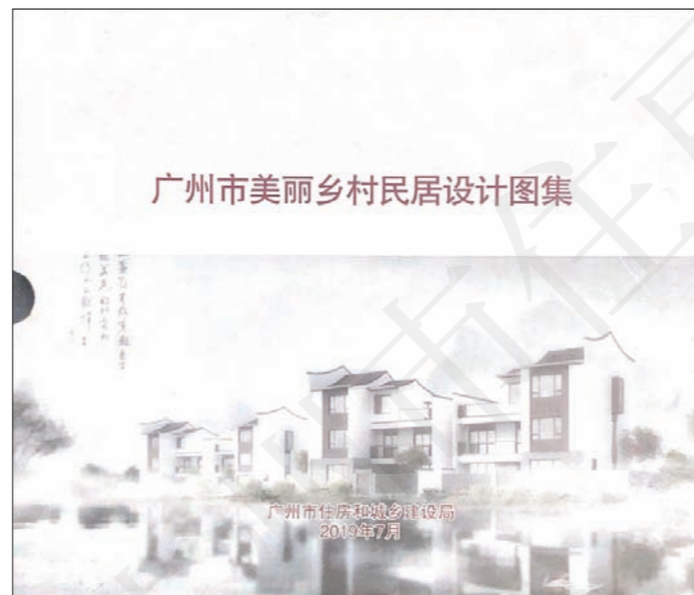
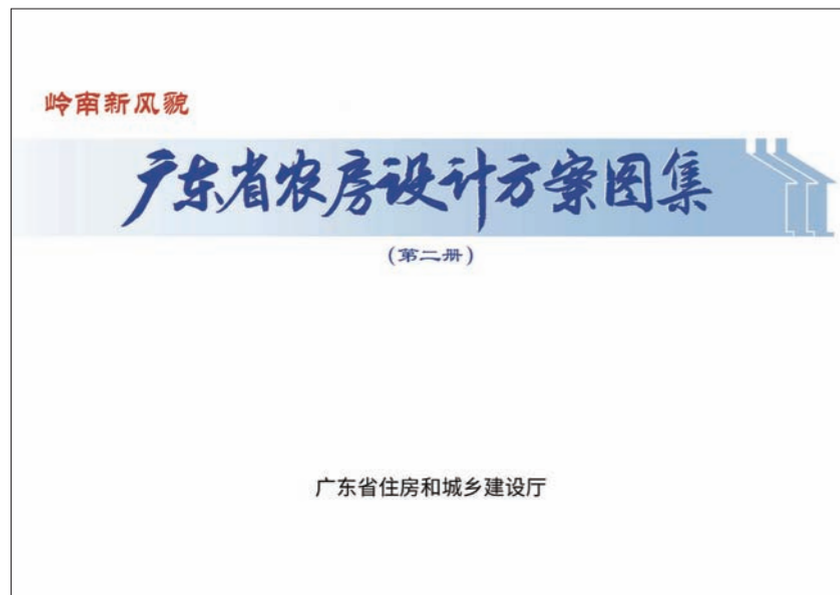
- 保育生态底色，因地制宜优化村落环境微气候、建筑遮阳隔热与防水措施等方面内容，促进节能减排。鼓励探索生态、安全、经济的新型建造方式。
- 继承传统特色，营造留住“乡愁”的环境。农村住房建设要尊重乡土风貌和地域特色，结合地域特色文化要素，精心打造建筑风貌样式。
- 彰显时代发展特色，结合村民功能进步需求以及产业提升需求进行农村住房风貌修复提升。
- 鼓励结合发展民宿、旅游等产业，进一步加强传统民居保护与利用。

## ▼ 广州市从化区南平村



### 新建农房专项说明

- 为保障新建农房与存量农房风貌和谐，鼓励新建农房向生态环境宜居、基础设施完善、公共服务设施齐全、风貌水平较好的村庄聚集。
- 新建农房尽量使用原有的宅基地和村内空闲地建设农房，形成自然、紧凑、有序的农房群落。
- 新建农村住房建设要先精心设计，后按图建造。精心调配空间布局，逐步实现寝居分离、食寝分离和净污分离。
- 鼓励村民个人建房设计方案选用《广东省农房设计方案图集》及《广州市美丽乡村民居设计图集》进行选样。
- 新建建筑位于不可移动文物与历史建筑周边，不允许随意改变原有建筑及周边历史环境要素，应与周边历史文化环境相协调。



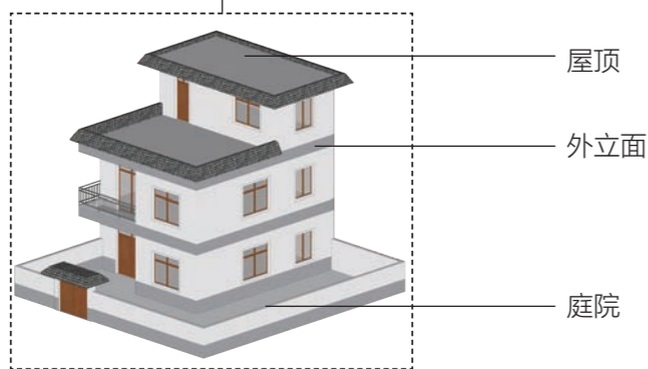
▼ 结合村庄整体风貌建设协调统一的新建农房



- 本指引农村住房风貌修复提升从建筑群组 and 建筑单体两方面切入，主要对村落农村住房整体空间格局与关键内容进行指引。
- 建筑群组指对农村住房的整体空间格局进行指引，主要包括建筑色彩、沿村巷道界面以及宅前屋后空地三类要素。
- 建筑单体指对存量的单体农村住房进行指引，主要包括屋顶、外立面、庭院三类要素。



建筑群组要素示意图



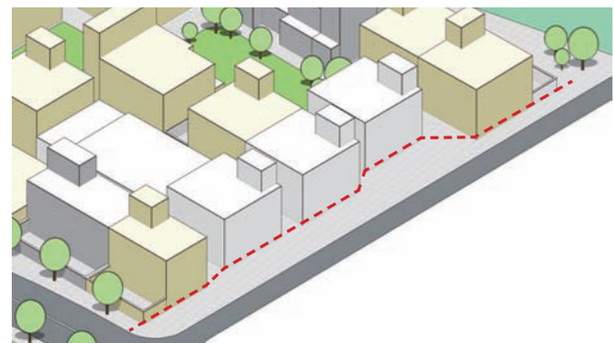
建筑单体要素示意图

▼ 广州市从化区南平村

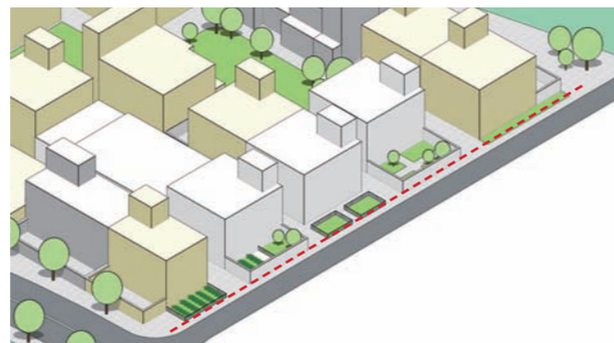


## 建筑群组

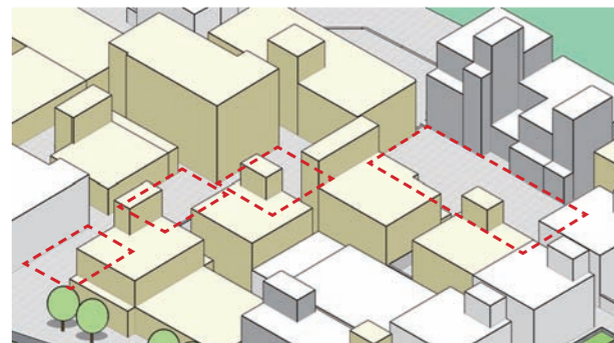
- 建筑群组整体布局需继承村庄生态人文特色。
- **沿村巷道界面**：对沿村巷道界面参差不齐的现象，可通过建设庭院围墙或“四小园”使沿村巷道界面得到良好延续。
- **宅前屋后空地**：鼓励栽种瓜果梨桃，保护村庄固有的乡土气息，构建“桃花红、李花白、菜花黄”的自然景观，营造“莺儿啼、燕儿舞、蝶儿忙”的乡村生境。



沿街建筑与道路距离参差不齐



建设庭院围墙或“四小园”使沿村巷道界面协调统一



宅前屋后空地建设“四小园”，增加村民休憩场所，提升村庄风貌



### ▼ 宅前屋后空地打造“四小园”



广州市从化区罗洞村

**建筑色彩：**

- 建筑群组色彩的选择应以整体协调为原则，除标志性建筑外，不宜强化单栋建筑个体特征，应平衡建筑群组整体色彩倾向，以形成稳定的色彩环境。
- 可选用浅灰色 / 白色 / 灰色 / 灰黄色 / 灰红色涂料或面砖对建筑墙面进行统一涂饰；勒脚宜选用色彩适宜的涂料或面砖进行区分和强调，其中涂料颜色不宜过深。
- 村庄色彩特征比较鲜明的地区，应继承与提升村庄原有色彩特征。
- 不应使用大红大黄等色彩鲜艳、反光率高的涂料及面砖饰面。



整体色彩差异过大，风貌不协调



村庄色彩特征鲜明



整体色彩协调，标志性建筑突出



继承特征色彩，形成村庄特色风貌



## ▼ 建筑色彩与乡村环境协调



广州市从化区南平村

## 建筑单体

### 屋顶

- 屋顶结合实际生产生活需要, 可选用平屋顶、坡屋顶、平坡结合的屋顶形式, 鼓励采用光伏屋顶、生态种植屋顶等绿色屋顶进行建造。
- **坡度:** 鼓励不上人屋顶改为坡屋顶形式, 坡屋顶的屋顶坡度范围宜在  $20^{\circ}$  至  $30^{\circ}$ 。
- **材料:** 屋顶可采用青瓦、树脂塑胶瓦、筒板灰瓦等材料进行建设。
- **设备:** 屋顶进行风貌修复提升时, 需考虑太阳能热水器等村民实际需求设备的摆放。各类设备的摆放不宜影响农房整体风貌。
- 不宜采用色彩鲜艳材料建设屋顶, 不宜搭建铁皮棚等构件, 可因地制宜建设光伏屋顶。



平屋顶



坡屋顶



平坡屋顶



光伏屋顶

坡度宜在  $20^{\circ}$  ~  $30^{\circ}$ 

坡度太大

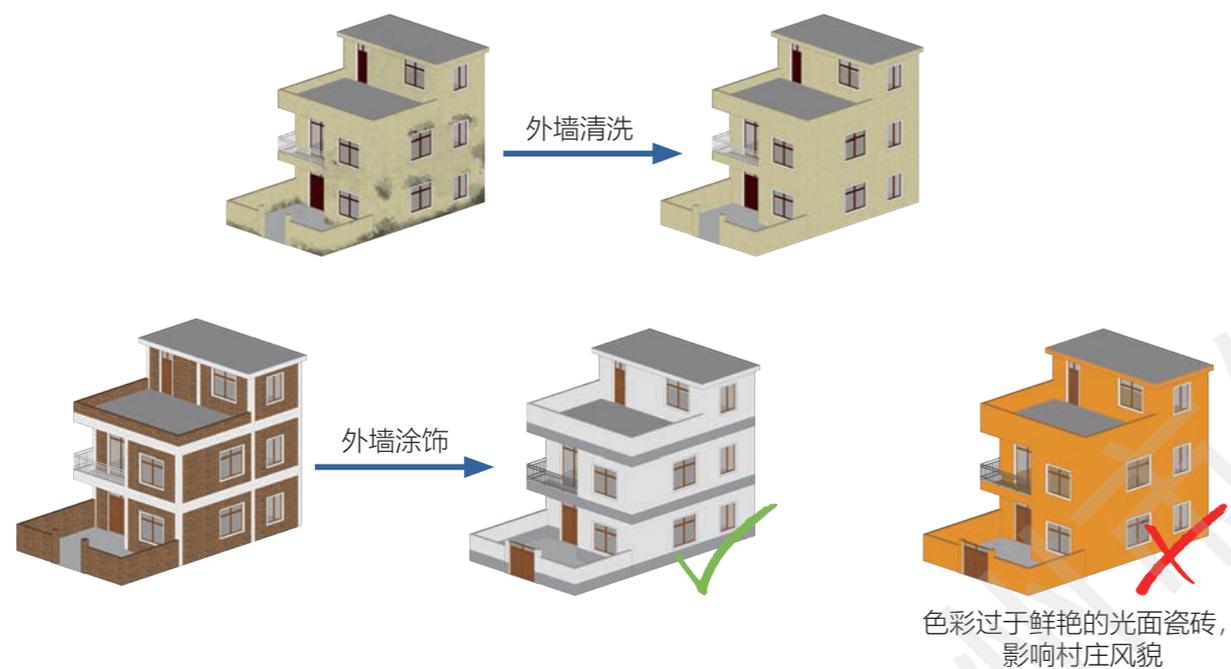
- ▼ 结合传统建筑要素及实际功能需求, 建设坡屋顶和平坡屋顶



广州市从化区莲麻村

## 外立面

- 对外立面面墙可采取清洗、涂饰、增加外立面构件三种做法：
- **外墙清洗**：凡清洗可达到乡村风貌修复提升要求的，优先考虑采用外墙清洗。外墙清洗应根据建筑物外墙材质合理选用清洗剂，严禁使用强腐蚀性清洗液；清洗剂应满足现行行业标准要求，还应符合国家和本省其他产品质量标准及环境保护要求的相关规定。
- 清洗方式无法达到乡村风貌修复提升要求的，可进行外墙涂饰或增加外立面构件。

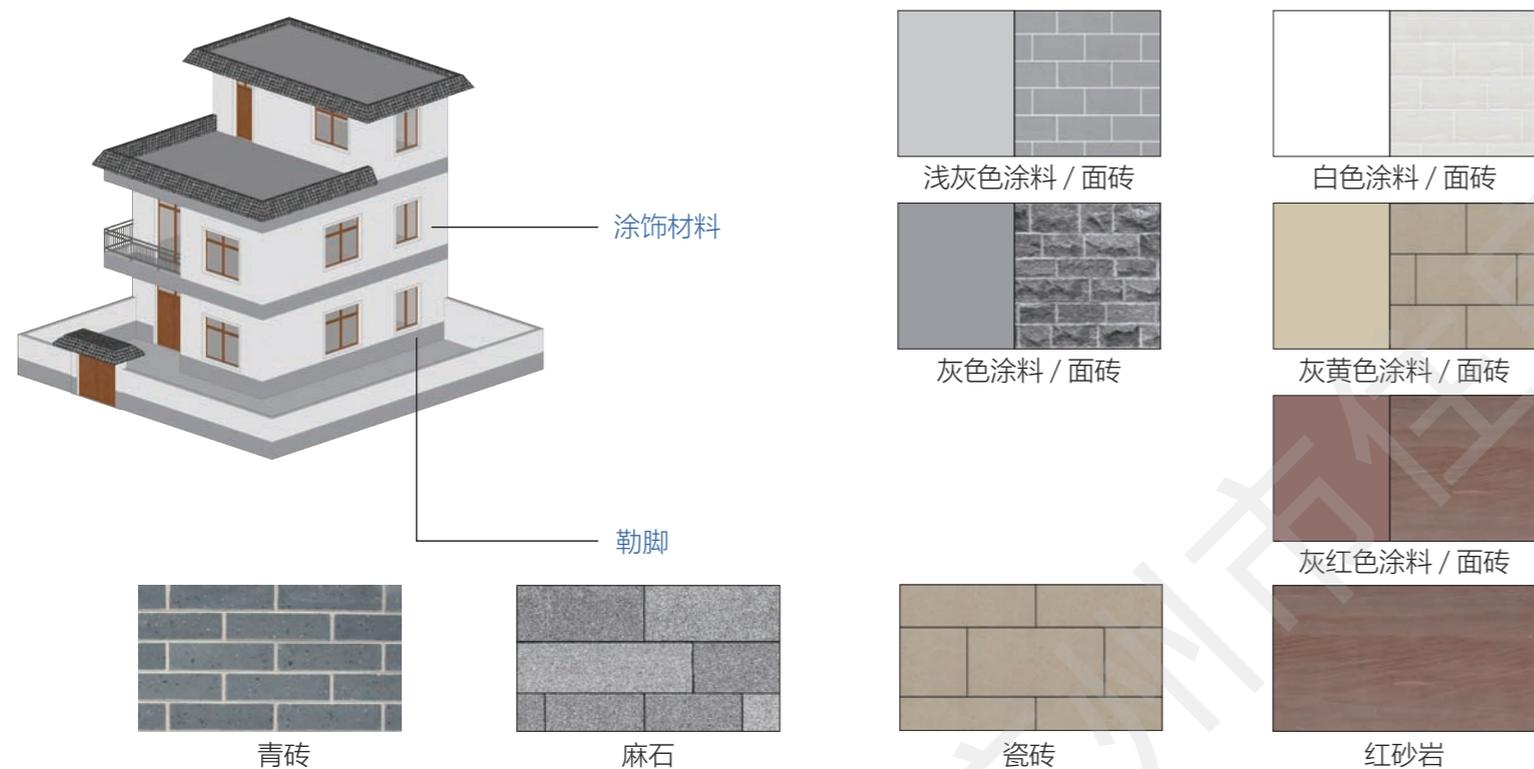


- ▼ 统一进行外墙涂饰，采用浅灰色为主色调，白色和灰红色装饰局部



## 外墙涂饰:

- 包括外墙涂料和面砖装饰两种修复提升方式。
- 外墙涂料可采用乳胶漆、真石漆等涂料。采用涂料涂饰时,各层涂饰材料必须结合牢固,在整治周期内不得出现明显变色、褪色或脱落现象。
- 面砖可采用青砖、麻石、红砂岩、瓷砖等材料。采用面砖涂饰时,应注重面砖色彩、肌理、比例搭配,不得采用光面面砖。
- 鼓励利用新型绿色环保材料进行外墙涂饰探索。

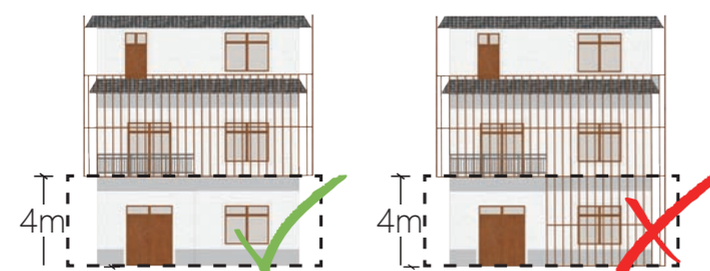


- ▼ 采用灰黄色涂料对外墙进行统一涂饰

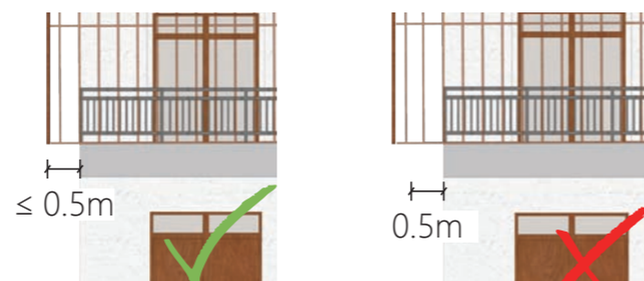


## 增加外立面构件：

- 4 米以下不宜增加外立面构件，外立面构件向外延伸尺寸不宜超过 0.5 米，增加外立面构件不宜影响日常生活与通行。
- 村庄外立面雨棚需统一高度、挑出距离与雨棚样式，不应采用形式不协调或色彩过于鲜艳的雨棚、防盗网等构件。
- 飘板、门窗套等构件飘出最大距离不宜超过 0.5 米。
- 建筑沿街铺位店面招牌高度、样式、大小应统一有序，不应在路边摆放移动招牌影响风貌。



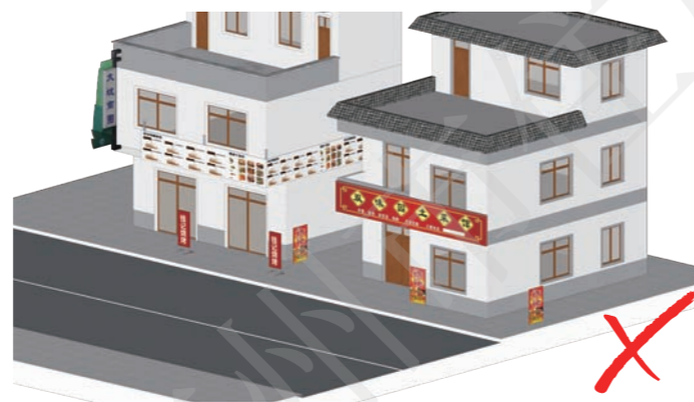
4 米以下不得增加外立面构件，影响消防车通行



外立面构件向外延伸尺寸不得超过 0.5 米



店面招牌统一有序



路边随意摆放移动招牌影响沿街风貌

▼ 通过增加外立面构件提升农房整体风貌



广州市从化区要洞村

- **外挂构件与设备：**给排水管、空调外机等构件不宜安装在建筑正面，应安装侧面或背面。若出现在建筑正面或村庄关键风貌面，需统一安装在窗户下面或与窗沿平行的位置，同一面墙的空调外机需对齐轴线，并利用构件进行遮挡，避免直接裸露在外影响风貌。
- **阳台：**杂物应堆放整齐，避免影响建筑风貌，可结合绿化进行布置。

▼ 建筑正面干净整洁，避免多余构件



给排水管安装在建筑侧面或背面



给排水管安装在建筑正面，影响住房建筑风貌



空调增加构件遮挡，统一安装在窗户下



空调增加构件遮挡，与窗沿平行



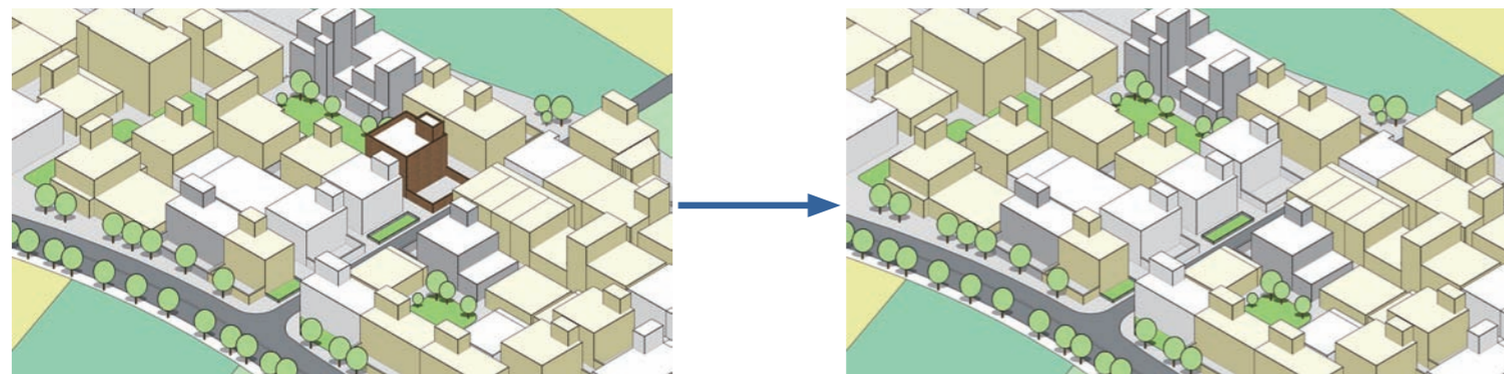
空调直接裸露无序安装，影响立面整洁



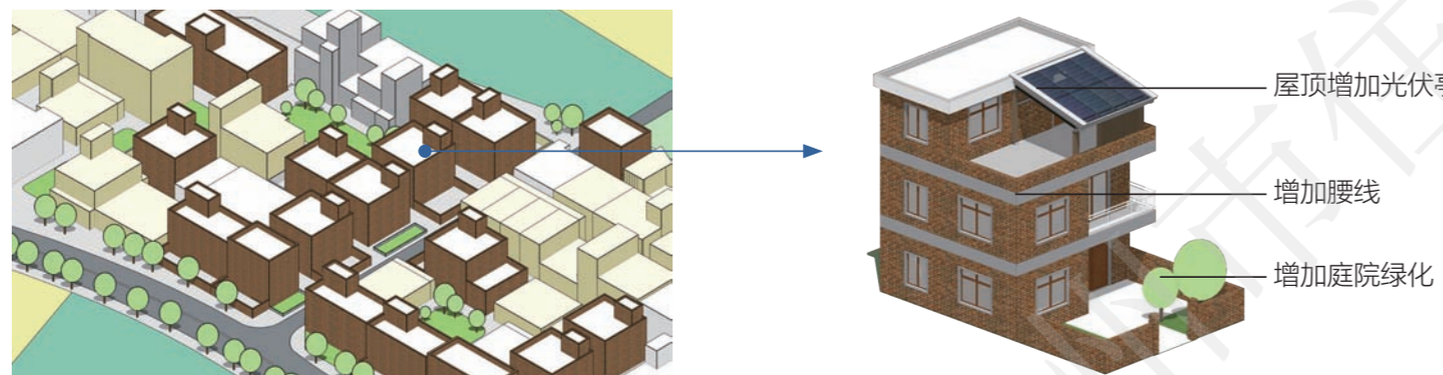
广州市从化区莲麻村

**红砖墙农房：**

- 对于外墙未做任何处理的红砖墙农房，若周边农房均已进行外墙风貌提升，该农房宜遵循周边农房风貌提升样式进行优化。
- 若村庄大部分农房外墙均为未做任何处理的红砖墙，可延续这一外立面特征，并通过增加腰线、勒脚、绿化、庭院围墙等方式丰富外立面风貌。



红砖墙农房参考周边农房风貌样式进行优化



村庄大部分农房外墙均为红砖墙

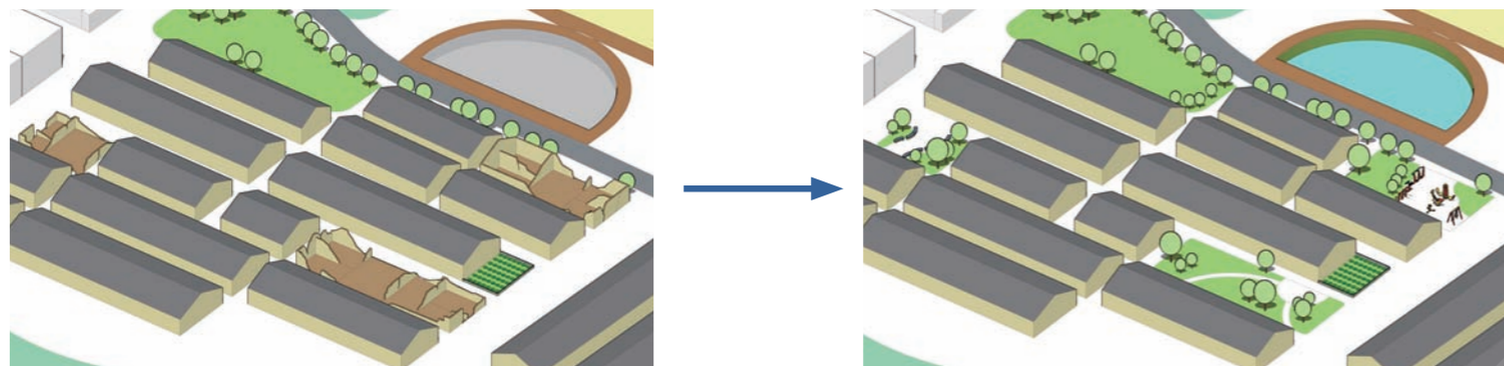
延续红砖墙外立面特征

- ▼ 保留红砖墙外立面特色，增加光伏亭、镂空砖花、造型窗框进行提升

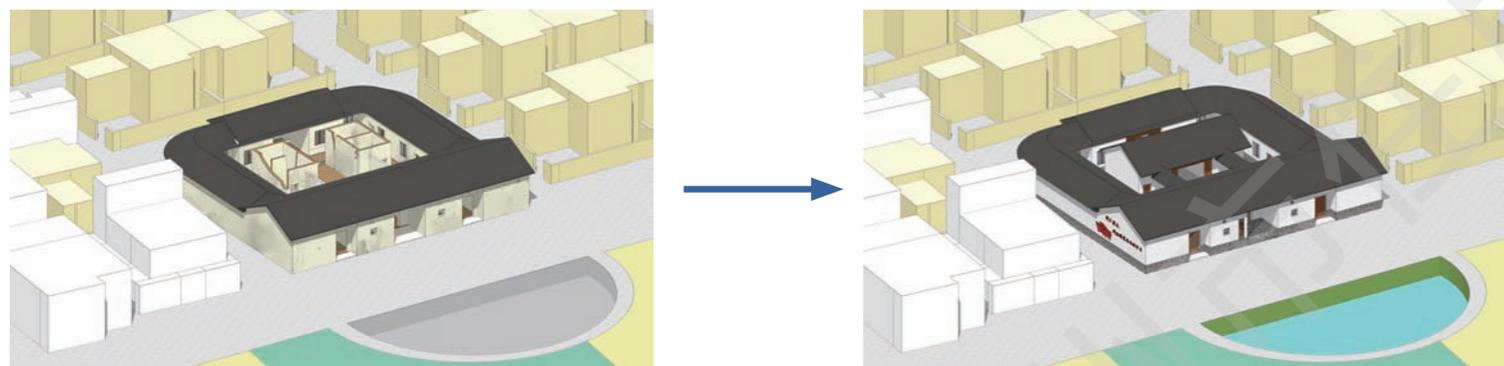


**土坯房：**

- 对于村内破损、空置或尺度较小难以利用的土坯房，原则上均需进行拆除，并结合“四小园”进行建设。
- 对于保存良好，有一定历史价值的土坯房，建议采用修旧如旧的形式，并结合实际使用方向进行风貌提升。



拆除破损土坯房，建设“四小园”



保存良好的土坯房进行修复并利用

- ▼ 修复土坯房等传统风貌建筑，活化改造成文化展示基地



广州市从化区莲麻村

## 门窗:

- 若建筑现有门窗样式、材料、色彩与乡村整体风貌不协调, 应进行更换或涂饰。
- **门窗更换:** 应当与建筑主体可靠连接, 新增门窗套、防盗网等构件固定节点均需满足风荷载、地震荷载作用下的受力要求; 新增门窗样式、材料、色彩应统一协调。
- **门窗涂饰:** 选择进行涂饰时, 门可选用木色格栅板门、木色大门, 窗可选用深色铝合金窗、木色铝合金窗、木百叶窗、新式木窗。
- **防盗网:** 避免采用外飘防盗网, 宜沿窗洞平装。
- 避免大面积玻璃, 尤其是蓝色玻璃、绿色玻璃对建筑立面造成色彩不协调, 考虑将颜色鲜艳的彩色玻璃更换为素色面砖或无色玻璃。
- 不宜采用纯欧式的门头、门窗设计。

▼ 采用深色窗套和木色防盗网统一窗户样式



大面积彩色玻璃与乡村风貌不协调



将颜色鲜艳的彩色玻璃更换为素色瓷砖或无色玻璃

无色玻璃

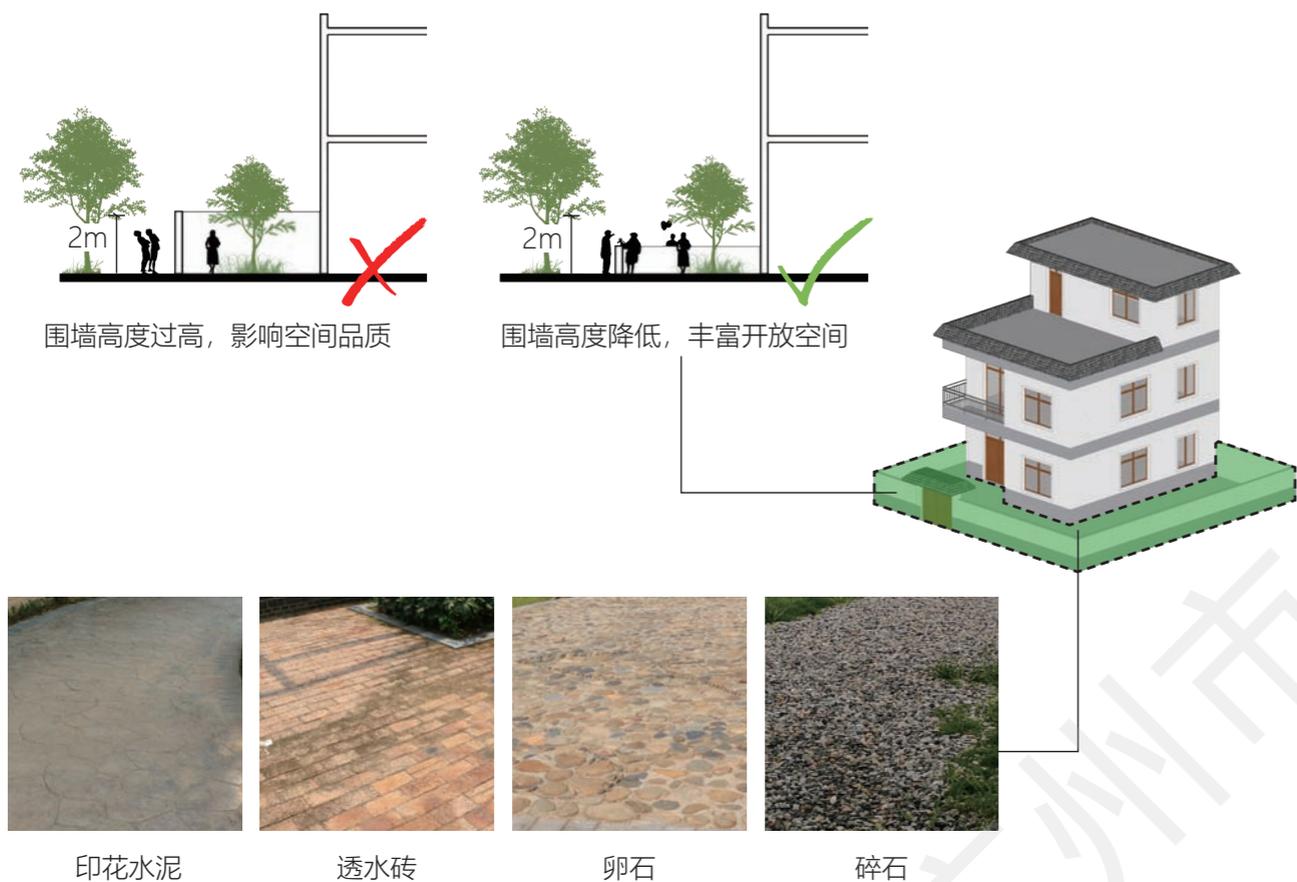
素色瓷砖



广州市从化区南平村

## 庭院

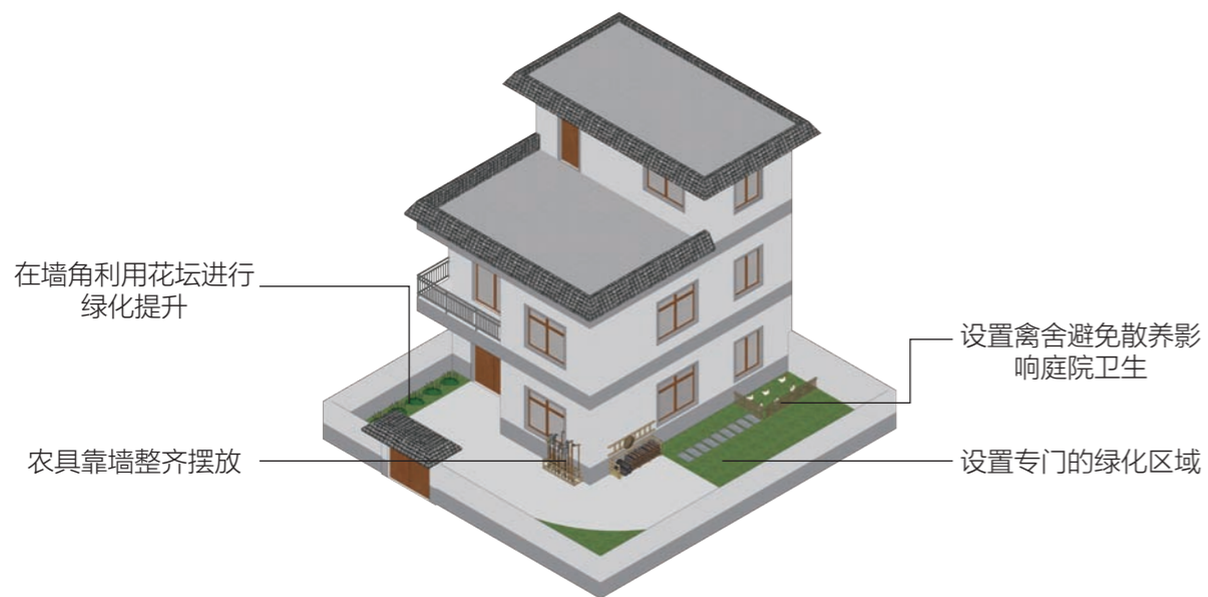
- **庭院围墙：**高度不宜高于2米，鼓励降低围墙高度丰富村庄开放空间。
- **庭院铺装：**庭院应适度进行硬底化，并合理设置排水设施，以防庭院积水。庭院可选用印花水泥、透水砖、青砖、卵石、碎石等材料以及其他渗水性材料进行铺装。



▼ 通过降低围墙高度丰富村庄空间层次



- **庭院绿化:** 根据庭院尺度, 可适当结合菜园、花园、果园进行提升。
- **庭院功能:** 应合理布置禽舍、杂物堆放、农机工具摆放等功能区域, 避免乱堆乱放, 影响风貌。
- 避免对庭院过度硬化或保留大面积裸土。



利用盆栽、花坛等对庭院进行绿化提升



杂物乱堆乱放影响庭院风貌

▼ 庭院结合绿化、休憩空间进行布置

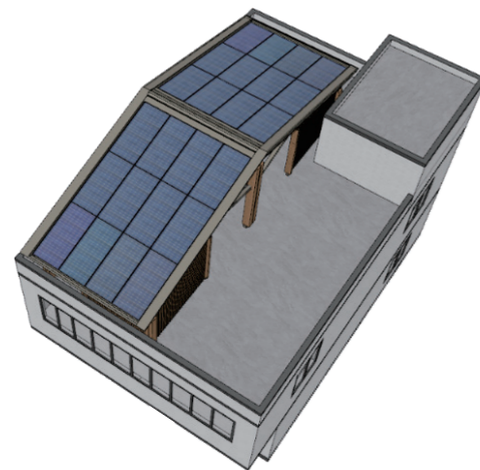


广州市从化区南平村

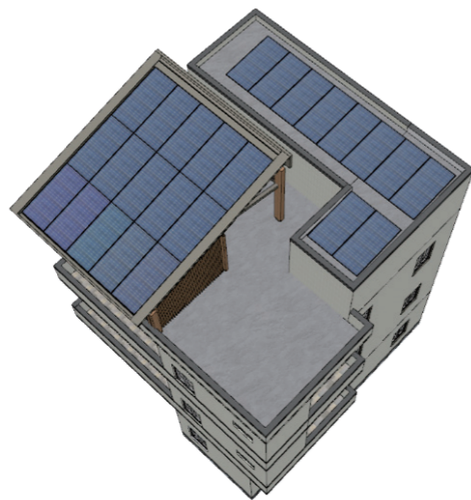
### 农房改造结合分布式光伏等新能源技术

- 响应“碳达峰”“碳中和”的发展战略，鼓励应用风、光、热等可再生发电及储能等新能源技术进行农房节能改造，鼓励采用光伏产品作为农房改造的建筑构件。
- 光伏组件周边不得有遮挡物，朝南 10-15 度可得到最佳发电效率与外观效果，东西向受光照效率相对较低建议减少倾角，北面受光照效率最低不建议设倾角铺设光伏板。
- 结合农房的屋面情况，不上人屋面可以直接平铺光伏组件；上人屋面可采用光伏亭的形式，考虑实用性与美观整体性，光伏组件宜铺设成人字形的双坡或者单坡形式。

仅有楼梯间



不上人屋面约占 1/3



不上人屋面占 1/2 以上



太阳能光伏板结合农房设计的 3 种类型典型屋面分析

- ▼ 采用光伏屋顶进行农房风貌修复提升



## 2 公共设施与生产经营设施指引

### 总体说明

### 适用对象

- 公共设施与生产经营设施指引适用对象为用于服务公众、生产、经营等用途的设施。

### 总体策略

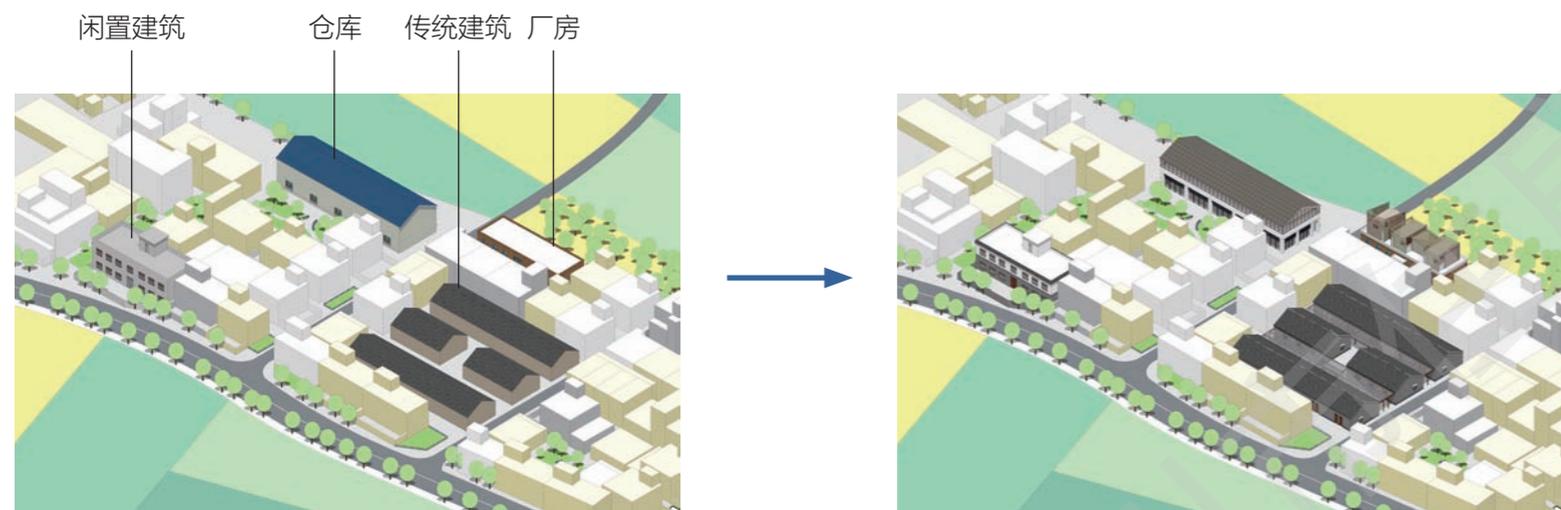
- 尊重山水林田湖草等生态脉络，不挖山填湖、不破坏水系、不砍老树，顺应地形地貌。
- 注意选址便利性、可达性以及安全性。
- 注重风貌协调性，与农村住房风貌修复提升的主色调搭配，形成相匹配的色彩基调。
- 坚持以用促保，让历史文化遗产在有效利用中成为乡村的特色标识和公众的时代记忆，让历史文化和现代生活融为一体。

- ▼ 外立面采用青砖贴面和白色涂料，与村庄整体风貌相协调



广州市从化区南平村

- 鼓励公共设施结合村民日常休闲活动需求与节日庆典场所需求进行建设，丰富设施类型。
- 鼓励挖掘村落特色文化要素，结合文化内涵打造特色化公共设施，构建民俗文化传播阵地，通过特色文化传播吸引人流，带动村落经济。
- 鼓励邀请专业团队根据村庄发展条件与实际需求开展专业化、地域化、特色化的公共设施与生产经营设施设计。
- 鼓励使用新技术、新工艺、新材料开展公共设施与生产经营设施建设。
- 鼓励活化利用历史建筑、传统风貌建筑、乡村工业遗产，在保持原有外观风貌、典型构件的基础上，通过改建、更新设施等适宜方式建设公共设施与生产经营设施，以适应现代生产生活需要。



活化利用村内闲置建筑，改造为公共设施与生产经营设施

- ▼ 结合屋面光伏板改造闲置厂房，建设绿色生态、可持续性的公共设施



- 本指引公共设施与生产经营设施从公共设施、生产设施、经营设施三个方面切入。
- 公共设施是政府或社会组织提供公共用途的、给社会公众提供公共服务的设施，包括政务服务设施、文化体育设施、商业服务设施、教育设施、医疗与养老设施等。
- 生产设施是指带有生产属性的设施。
- 经营设施是指带有经营属性的设施。



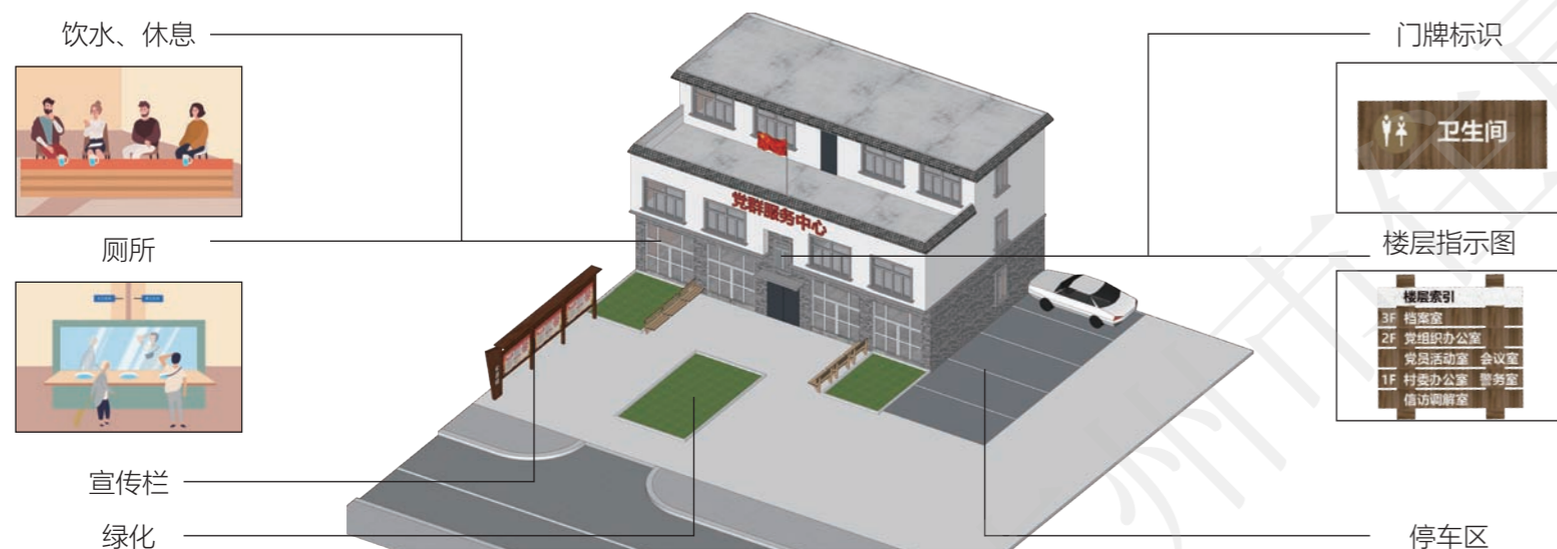
▼ 广州市从化区南平村



## 公共设施

### 政务服务设施

- 政务服务设施主要指党群服务中心，每个行政村需配置 1 处党群服务中心，整体风貌需与周边环境相协调。
- **设施选址：**政务服务设施应位于村落主要村道或可达性好的位置，方便群众办理事务。
- **功能与标识：**应包括党组织办公室、村委办公室、综合会议室、警务室、档案室、党员活动室、信访调解室等配置。需配有相应楼层指示图与门牌标识，方便群众咨询。
- **宣传栏：**外立面首层与庭院周边可结合宣传栏等要素进行建设，对村内公共事务、党政事务等内容及时进行公示和宣传。
- **便民设施：**应配备厕所、饮水、休息座椅等内容免费供群众使用，可结合场地大小因地制宜配置停车场等便民设施。周边空地宜结合村落开放空间进行打造。



- ▼ 政务服务设施门前预留集散空间，名称标识结合建筑外立面广告字设置



广州市从化区莲麻村

## 文化体育设施

- 文化体育设施包括新时代文明实践中心、村史馆、村民活动中心等设施，各村应结合实际需求进行建设，也可根据场地情况与党群服务中心等公共设施合并设置。
- **新时代文明实践中心**：可结合公共服务宣传、红色文化元素进行风貌修复提升。
- **村史馆**：可结合村庄历史建筑、传统风貌建筑、祠堂等建设村史馆。
- **村民活动中心**：村民活动中心等设施附属活动场地需与主要道路进行隔离，以保障活动人员安全，可采用绿化或景观矮墙进行隔离，活动场所必要时可作为防灾避难场所使用。



文艺活动



爱心科普



展览参观



兴趣培训



游戏娱乐



手工学习

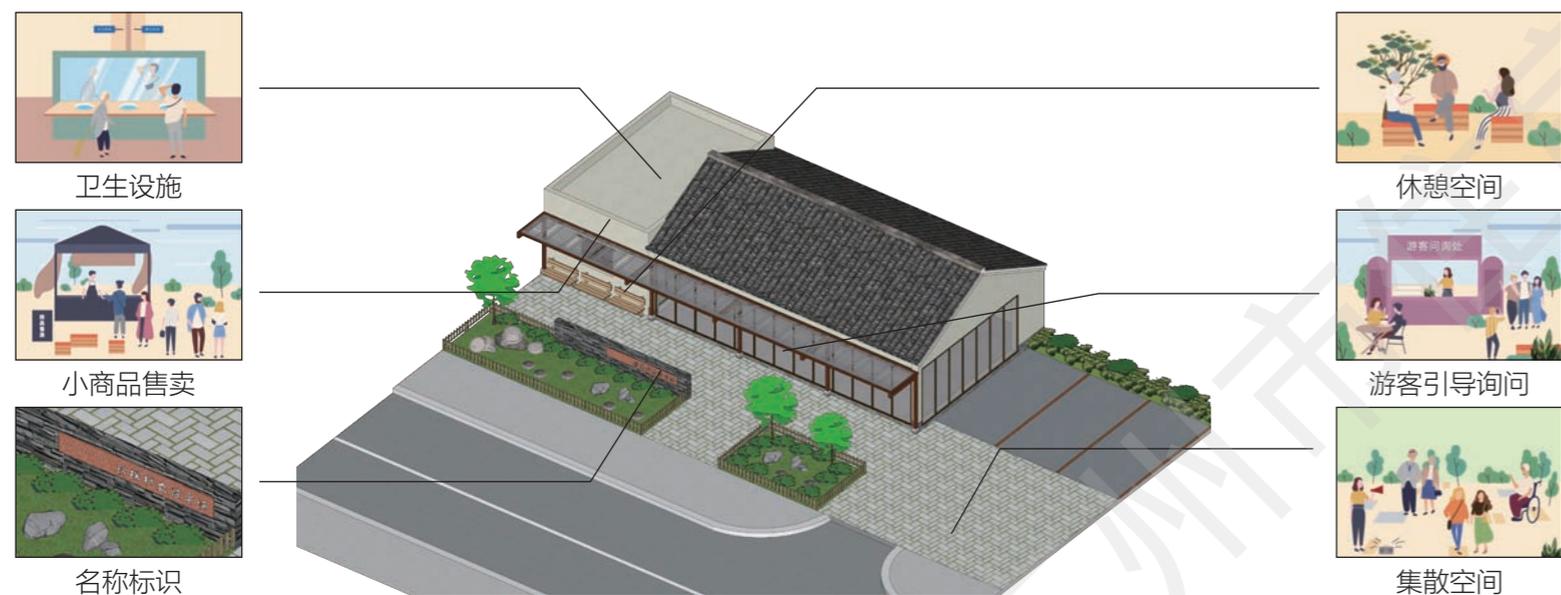
- ▼ 改造传统风貌建筑，建设村史馆



广州市从化区西塘村

## 商业服务设施

- 商业服务设施包括游客服务中心、乡村驿站、农贸市场等存在商业行为的公共设施，各村可结合本村实际需求，按照相关标准进行建设。
- **游客服务中心**：应作为村庄旅游发展的配套服务设施按需建设，结合村庄旅游线路规划设置在重要节点或游客集中区域，鼓励结合乡土材料进行风貌修复提升。可结合游客引导问询、游客集散、游客休憩空间、小商品售卖、卫生设施等内容进行建设。
- **乡村驿站**：结合村庄旅游线路规划及服务半径等进行设置。
- **农贸市场**：选址应在交通便捷的村庄边缘地段；宜建成室内或半封闭空间，避免户外露天临时市场带来的卫生及管理等问题，同时应设置停车、卫生设施、自来水供水等便民服务设施。



- ▼ 结合乡土材料和传统风貌建筑元素，打造岭南乡村特色突出的游客中心



广州市番禺区沙湾古镇

## 教育设施

- 教育设施包括幼儿园、小学等公共设施。教育设施在保障其风貌与周边环境协调的基础上，需严格按照相应规范进行建设。
- **设施选址：**必须在安全地带，且便于家长接送，主入口不应设置在国道、省道等交通繁忙干道一侧，避免与有传染、污染的建筑物及场所毗邻，不宜与公共娱乐场所、商场、批发市场等人流密集的场相近设置。
- **外立面：**不宜增加过多装饰性构件，以防止掉落等造成安全隐患。外立面应选用简洁的色彩进行饰面，避免强烈的颜色视觉冲击。建筑围墙可结合绿化或中华传统美德等内容进行优化提升。
- 鼓励综合利用小学、幼儿园等教育设施，以学校为基础扩展兼具基础教育、职业教育、农业继续教育功能的新型农村学校。



有污染的工厂



公共娱乐场所



商场



批发市场



外墙增加过多装饰性构件



墙面



浅灰色涂料 / 面砖



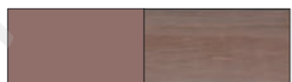
白色涂料 / 面砖



灰黄色涂料 / 面砖



灰色涂料 / 面砖



灰红色涂料 / 面砖



围墙 结合中华传统美德墙绘

- ▼ 将小学旧址改造成乡村振兴培训学院，为乡村建设赋能



### 医疗与养老设施

- 医疗与养老设施包括卫生站、养老院等公共设施。应结合相应标准进行建设。
- 养老院应注重朝向与采光，以满足老人的日照需求。
- **设施选址：**应建设在安静的区域，避免毗邻高速公路、工厂等噪音、粉尘较大的区域或商场等人流集中区域。
- **围墙装饰：**可结合敬老爱幼传统文化或历史典故等内容进行装饰。
- **庭院布置：**应增加绿化种植，结合步道、平台、座椅、健身设施的布置，营造适宜老人户外活动与休憩的场所。



闲坐

运动健身

文艺活动

散步

观景

▼ 广州市番禺区沙湾古镇



## 生产设施

- 生产设施包括绿色食品加工厂、传统特色手工艺加工厂、养殖场等设施。生产经营设施应保持干净、整洁，与周边环境相协调。
- **设施选址：**应与村庄生活空间保持一定距离，防止噪音、气味、粉尘等因素影响村居生活。部分对周边影响不大的特色产业设施如酒坊、传统糕点作坊等，可因地制宜进行布置。
- **基础设施：**需建设完备的垃圾、排水、排污等基础设施系统，避免造成周边环境污染。
- 鼓励探索多元化的产业路径，建设一二三产联动、多元功能组合的生产设施。



选址位于村落周边，与村庄人居空间保持一定距离  
邻近主干道，交通便捷，便于运输



污水处理池



垃圾投放点



排水渠

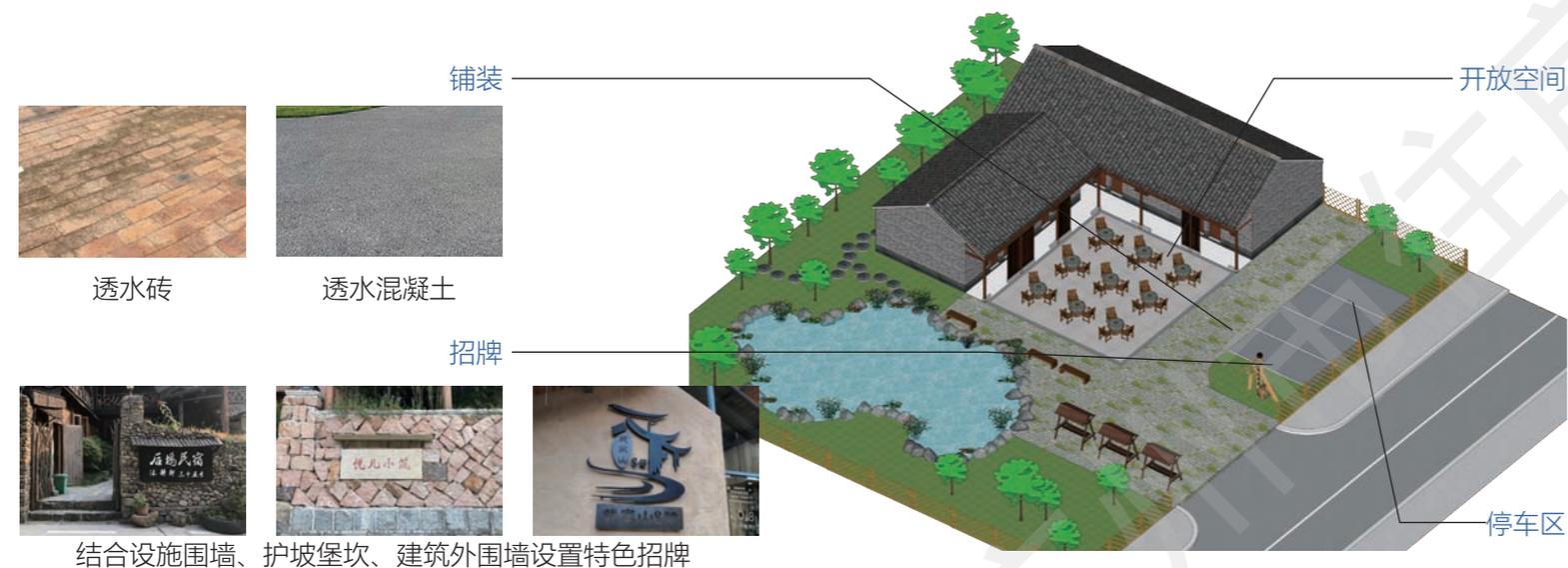
- ▼ 结合传统酿酒特色，建设与传统风貌相适宜的酒业设施



广州市从化区连麻村

## 经营设施

- 经营设施包括乡村民宿、农庄、特色农产品体验店等设施。经营设施应保持干净、整洁，与周边环境相协调。
- **店面招牌：**可结合建筑首层、设施围墙、护坡堡坎进行特色化设计，或结合宅前绿化设置不高于3米的特色招牌设计，不应随意布置移动招牌。
- **庭院铺装：**除行车区域进行硬底化之外，其他区域可选用透水砖、透水混凝土、渗水材质进行特色化提升。
- 鼓励在色彩、体量与周边环境相协调的基础上，结合业态特征与地域特征要素进行特色化建筑设计，更好迎合现代化生活需求，吸引游客和都市居民前来观光体验。
- 鼓励有条件、有空间的经营设施开放部分空间免费为群众服务。
- 鼓励结合传统风貌建筑进行经营设施建设。



- ▼ 通过建筑外立面风貌修复提升，打造特色化乡村民宿



### 3 村落开放空间指引

#### 总体说明

#### 适用对象

- 本指引适用对象为在乡村人居环境空间中，供村民和游客进行多样化公共活动的开放性户外场所。

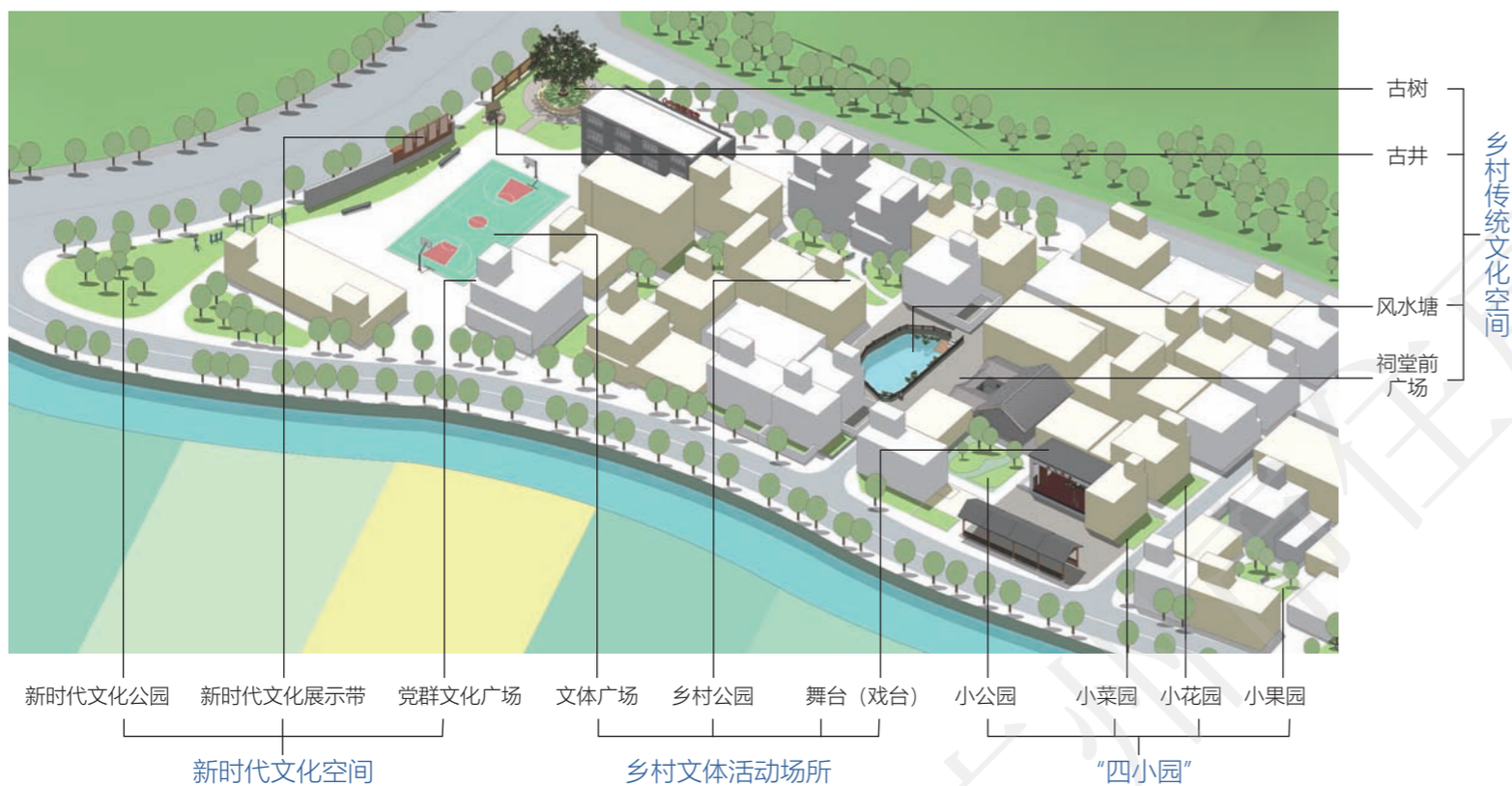
#### 总体策略

- 坚持以功能为导向。尊重村民生产生活习惯，结合其具体使用需求和频率，融合村落特色文化要素，营造不同使用功能的开放空间。
- 保证科学规范用地。明晰各类型村落开放空间的用地属性，不得占用永久基本农田。合理使用土地，为匹配村落发展预留弹性空间。
- 强调本土化和经济性。尊重乡村文化，融合自然地貌地景，强调空间功能、形式、材料、工艺的本土化，营造“低干预、低成本、易维护”的开放空间。
- 重构村落开放空间系统。统筹梳理不同时期形成的村落开放空间，结合村落可利用闲置场地，根据新时期乡村生活生产的共同需求，联合道路路径的修复提升，共同构建村落开放空间的完整系统。
- 注重空间的多样性。延续乡村风俗习惯、气候特点等，通过合理的场地设计，创造兼容性强、功能多样的空间，提高空间的使用率。
- 遵循自然规律和经济规律、保护修复自然生态系统、合理布局绿化空间，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复，改善生态环境，保育绿水青山。

▼ 广州市从化区莲麻村



- 本指引村落开放空间指引从乡村传统文化空间、新时代文化空间、乡村文体活动场所、“四小园”四个方面切入。
- 乡村传统文化空间指村民与乡村环境长期良性互动而自发形成的交往场所。包括祠堂前广场、风水塘、古井边、古树下四类要素。
- 新时代文化空间以新时代文化为核心营造的乡村人文空间。包括新时代文化公园、党群文化广场、新时代文化展示带三类要素。
- 乡村文体活动场所指村落中供村民进行日常文化体育活动的场所。包括文体广场、乡村公园、舞台（戏台）三类要素。
- “四小园”指利用村落内的闲置土地，见缝插绿形成的小尺度空间，包括小菜园、小果园、小花园、小公园四类要素。



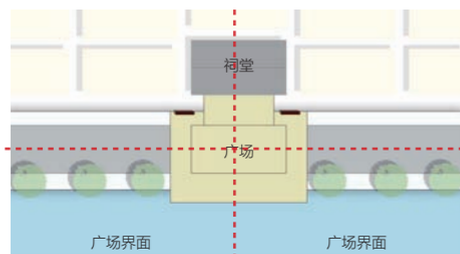
▼ 广州市番禺区大岭村



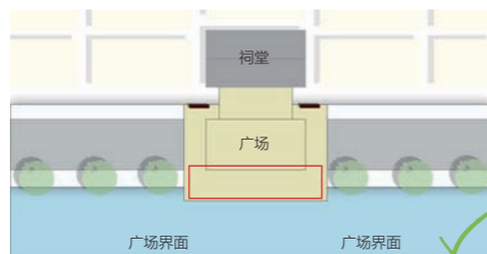
## 乡村传统文化空间

### 祠堂前广场

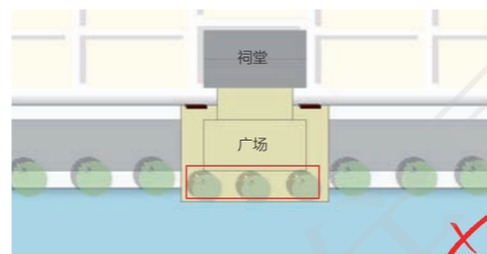
- **场所功能：**延续传统对场地进行合理规划，空间应承载集会、祭祀、宣传教育、传承和发展民俗文化等多样化的功能。
- **空间布局：**整体空间宜采用轴对称的布局形式，体现庄重、仪式感；整体应保证视线开阔，可局部增设矮墙。
- **空间尺度：**应延续原祠堂前广场的空间尺度，一般情况下不宜侵占和进行大面积拓建。
- **广场铺装：**广场可采用印花水泥、石板、麻石等材料进行铺设，不宜选用水泥、花岗岩。
- **边界处理：**广场边界宜设置树池、花坛等要素柔化广场边缘，宽度宜为 0.8-1.5 米，适当添置座椅、宣传栏等要素。



布局采用对称式布局



视野开阔的广场



竖向设施不得遮挡祠堂建筑



祠堂前广场修复保留功名碑



边界设置绿化柔化边缘



广场采用石板铺设

- ▼ 采用轴对称的布局形式，体现庄重、仪式感



广州市黄埔区莲塘村

## 风水塘

- **空间布局：**应延续传统要素特征，不应填塘或建设三面光水塘等破坏原有整体布局和乡村风貌的行为。
- **环境小品：**可结合亲水平台、栈道、台阶等要素进行风貌修复提升，建设矮墙、座墙、栏杆等要素保障安全。鼓励在水面增设与当地风水文化相关的小品增添趣味。不应使用原色不锈钢材料等与周边环境不协调的建材做栏杆、扶手等构件。
- **驳岸建设：**驳岸宜采用石头、毛石等材料进行建设，也可结合绿植建设生态护坡，不宜种植带刺或者有毒植物。
- **水塘生态：**疏通活化风水塘水系，改善水质，定期清淤，以保持水体清洁，避免蚊虫滋生。
- **植物配置：**风水塘外围可用低矮灌木做绿色围挡，塘内可种植各类水生植物优化美化环境，如再力花、鸢尾、莲花、荷花等。



风水塘边界运用绿化形成围挡



池塘边界利用乡土材料建设树池围挡



禁止填塘破坏原有乡村风貌



可因地制宜适度设置小品



驳岸采用石头建设自然式驳岸



风水塘内种植水生植物美化环境

- ▼ 风水塘四周结合生态驳岸、适宜绿化与安全维护设施进行风貌提升



### 古井边

- **空间选址：**选择村庄具有特色、历史悠远的古井作为空间聚焦点。
- **环境小品：**宜在井旁刻石讲述古井历史，鼓励增加取水小品，如雕塑、小水车等景观构筑物。
- **安全保障：**井口应做好安全保护措施，非取水井的井口需封闭。
- **边界处理：**非临路边界宜设置低矮绿化带进行适当分隔。

▼ 为古井命名，并在井口增设石栏杆保障安全



古井空间营造历史氛围



古井周边放置特色小品



古井井口加高保障安全



非取水井的井口需封闭



古井边界增设矮墙护栏



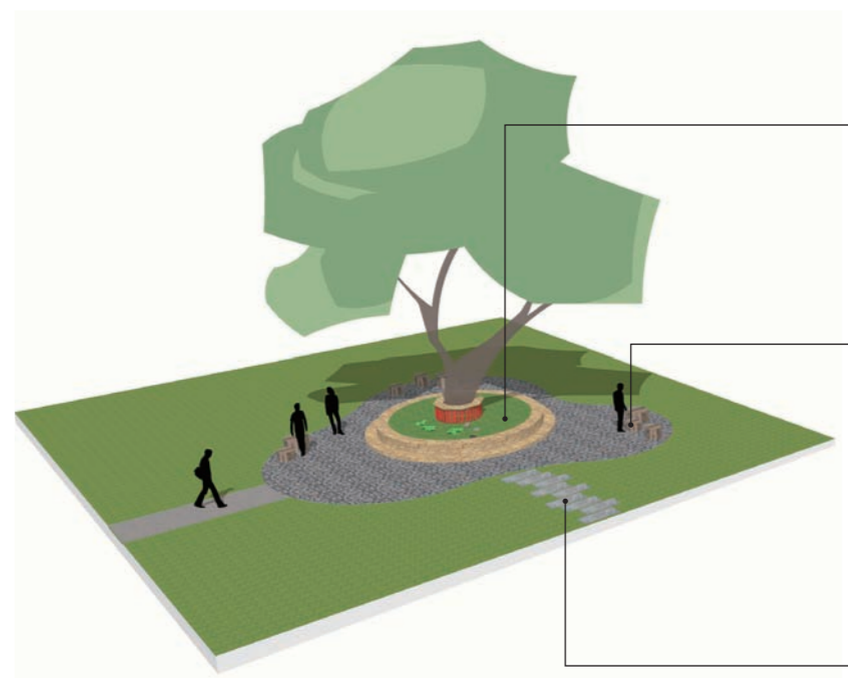
古井地面采用石板铺装



广州市番禺区沙湾古镇

## 古树下

- **空间尺度：**根据古树树荫大小延展空间，单个空间不宜大于 100 平方米；如大树距离村居较远，应有游步道相连接。
- **古树保护：**严禁随意砍伐古树，树池周边不得随意大面积开挖，给古树命名挂牌，对受病虫害的古树进行治理，对存在安全隐患的古树按照相关文件进行处理。
- **环境小品：**围绕树干设计座椅树池，在树荫下适当增设休憩设施、宣传栏、文化小品等要素，树池周边不宜做大面积水泥硬化，鼓励种植喜阴植物进行覆绿或采用透水石材、木格栅等进行覆盖。鼓励结合当地特色文化符号进行设计。



古树下空间示意



树池中进行覆绿



围绕树干设计座椅树池



树荫下设置休憩设施



树荫下营造乘凉空间



建设汀步步道



增加古树标识

- ▼ 树下进行覆绿并设置游径等，建设古树公园



## 新时代文化空间

### 新时代文化公园

- **场所功能：**构建新时代宣传、教育、活动等开放空间，营造新时代特色文化氛围。
- **文化元素：**新时代文化公园应融入党建地标、党建宣传标语、入党誓词等新时代文化元素。
- **环境小品：**合理划分空间，根据使用需求建设廊架、亭子、棚架、宣传栏、标识标牌等设施，设置具有新时代文化寓意的景观小品。



公园景观融入新时代文化宣传标语



结合公园打造新时代文化教育基地



公园铺装融入党建元素



公园内合理放置新时代文化元素小品



公园构筑物融入党建文化元素



公园内建设党建标识标牌

▼ 结合公园广场，置入新时代文化景观



## 党群文化广场

- **场所功能：**结合党群服务中心周边开放空间打造村民文化活动、文明建设、学习等场所，提高村民对党建文化的认识理解。
- **宣传形式：**可采用宣传栏、宣传牌、LED 显示屏、墙体电视等多种形式，展示党建工作成果、传播党建和新时代文明实践知识，丰富村民的精神文化生活。
- **环境小品：**广场应具有开敞的活动空间，四周宜种植高大乔木，点缀与周围环境相协调的景观小品，丰富广场立面景观。景观小品宜少不宜多、宜小不宜大。



利用党群广场开展村民文化活动



广场周边建设宣传文化连廊



广场景墙融入党建宣传标语



广场地面采用特色铺装



广场四周利用绿化点缀



广场周边建设党建宣传设施

- ▼ 党群文化广场结合舞台、篮球场等建设多功能场所



### 新时代文化展示带

- **空间选址：**可利用村内连续围墙、村落开放空间边缘、公共设施外墙等线性空间打造新时代文化展示长廊，展示具有新时代寓意的宣传画、党建宣传标语等。
- **展示载体：**结合村落的道路节点、纳凉亭、标识牌等，对新时代文化进行宣传展示，可形成一条文化展示带，渗透到村民的日常生活中，让新时代文化更贴近实际、走进群众。



结合纳凉空间展示新时代文化



结合公共设施外墙展示新时代文化



结合沿街围墙宣传新时代文化



结合道路节点景墙宣传新时代文化



结合道路周边绿化设施宣传新时代文化



利用党建宣传标语打造新时代文化地标

▼ 利用沿路立面空间打造新时代文化展示带



广州市白云区寮采村

## 乡村文体活动场所

### 文体广场

- **空间选址：**合理利用村落闲置空旷场地，为村民提供健身站（点）、篮球场、乒乓球台等运动健身场所。
- **功能分区：**根据使用人群的年龄段、日常活动类型的差异等划分空间，如儿童游乐区域、健身区域等。根据功能分区配备不同的健身器械和必要的服务设施如廊亭、公共厕所、洗手池等。
- **环境小品：**选用具有节能性、艺术性的灯具，满足夜间照明功能同时美化场所。鼓励选择合适的废弃农具、轮胎等进行改造再利用。
- **广场铺装：**宜通过线性、拼花、满铺等铺设方式，提高趣味观赏性。
- **植物配置：**广场绿化宜多用常绿植物群植，局部选用鲜明特色草本花卉混合配置增强季节感，突出植物特有的艺术效果。



文化活动广场空间示意图



广场内合理设置廊架



广场铺装可采用石板碎拼



广场内合理放置健身设施



广场内可结合树池设置座凳

- ▼ 合理利用村落闲置空旷场地，布置运动健身设施、休闲亭廊，满足村民休闲活动需求



广州市从化区西塘村

## 乡村公园

- **空间选址：**结合村庄周边临近河湖、绿道、林地、山体等自然资源要素，选择面积较大的村落开放空间建设乡村公园。
- **功能分区：**公园空间应动静结合进行合理划分，既有供人活动的开敞空间，又有安静休憩的较私密空间。整体以绿化为主，不对村落开放空间过多过度大面积硬底化，不应使用与环境不协调的铺装形式。结合曲折的游步道、栈道、廊亭等进行建设。
- **环境小品：**在疏林、空地等地方设置座椅石凳，鼓励局部利用“三清三拆”后的物件，如旧花窗、木门、石缸、旧农具、瓦罐等为元素打造公园景观节点。
- **植物配置：**应遵循常年见绿和结合季相变化的原则，挑选适应性强、易存活的乡土树种为主，季相明显的花卉、景观树为辅，形成多层次、有地方性的乡土植物景观效果。



鼓励利用旧农具打造景观节点



公园地面采用青砖铺装



公园内结合绿化建设游步道



公园地面采用卵石石板铺装



公园内因地制宜设置观景纳凉区

- ▼ 充分利用村庄周边自然资源要素，增设亭廊、座凳等景观构筑物，建设乡村休闲公园



广州市番禺区坑头村

## 舞台（戏台）

- **空间形式：**舞台（戏台）宜结合村活动室、文体广场等要素采用开放式和半开放式的形式建设。鼓励结合自然的地形地貌，利用阶梯、缓坡等作为观众台。
- **环境小品：**以本土文化、民俗特色为要素，结合灯光、景观装置、墙绘、进行装饰美化。避免使用过于现代的城市景观元素。

- ▼ 吸取本土文化、民俗特色，打造文化特色戏台



广场周边结合台阶打造观众座台



舞台与景墙结合打造开放式舞台



舞台利用瓷砖贴面进行铺装



戏台以当地建筑特色风格进行建设



村民在舞台空间举行歌舞表演



舞台结合显示屏打造现代化剧场

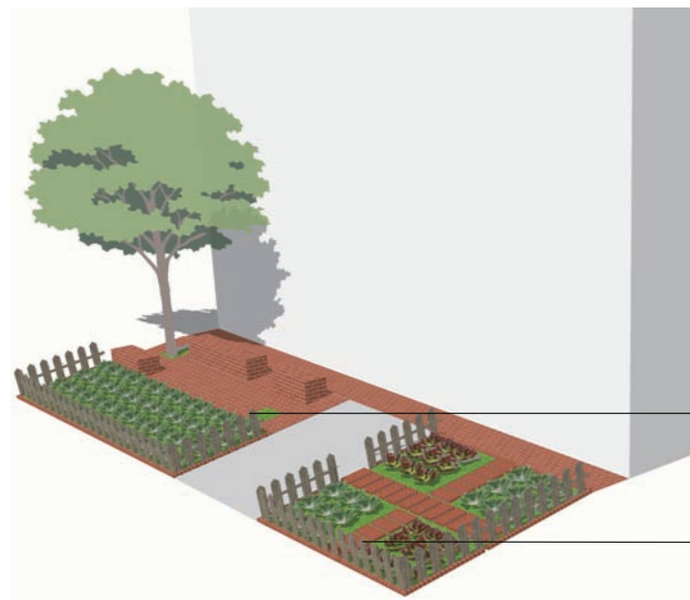


广州市南沙区冯马三村

## “四小园”

## 小菜园

- **品种选择:** 鼓励选种辣椒、番茄、茄子等具有较好景观效果的蔬菜。也可结合农村住房围墙种植南瓜、丝瓜等攀缘蔬菜，形成乡土立体绿化。
- **种植形式:** 种植应整齐有序，起垄可平行或垂直于菜园边缘，应及时处理园内杂草，保持小菜园干净整洁。
- **材料选择:** 可用砖、毛石等乡土材料收边，也可沿用路沿石收边。



结合围墙建设小菜园



沿用路沿石进行菜园围合



利用木桩进行菜园围合



菜园周边利用毛石建设矮墙围合



利用竹篱笆进行菜园围合



菜园内利用透水砖打造步道



菜园内利用卵石打造步道

- ▼ 采取青砖、红砖等乡土材料收边，建设乡村美丽小菜园



### 小果园

- **品种选择:** 结合用地大小选种木瓜、荔枝、黄皮、龙眼等岭南水果，引导形成兼具生产性和观赏性的特色农业景观。
- **围合要求:** 应使用通透栅栏或景观矮墙进行围合，不宜过高。



结合矮墙建设小果园



房前屋后利用闲置地栽种岭南水果



果园内建设步道



果园边界可采用竹篱笆进行围合



边界利用毛石矮墙进行围合



果园边界可采用树干进行装饰



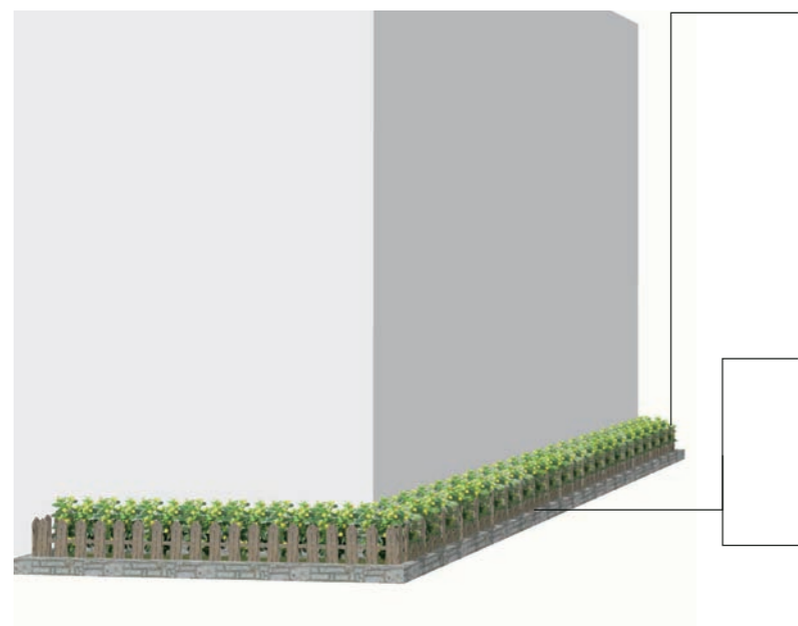
结合攀藤植被打造野趣果园

- ▼ 利用空闲余地，采用竹篱笆进行围合，种植岭南特色水果，建设幸福小果园



### 小花园

- **品种选择:** 选用突出乡村原有色彩特色、色彩鲜明、易于养护的花卉品种。结合不同季相、景相实现四季花香, 打造“鲜花围村”的乡村光景。
- **材料选择:** 可选用砖、毛石、路沿石、竹篱笆等进行收边。利用“三清三拆”的废旧材料和废弃生活用品作为种植容器。



结合竹篱笆建设小花园



花园边界利用竹篱笆进行围合



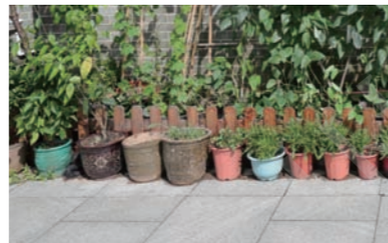
花园边界结合矮墙进行建设



花园地面利用卵石、石板铺装



花园种植池利用青砖贴面



利用废弃生活用品作为种植容器



花园内种植易于养护的花卉

- ▼ 采用毛石、竹篱笆等乡土材料收边, 种植乡土花卉, 建设乡村美丽小花园



广州市从化区西塘村

## 小公园

- **风格形式：**利用本土材料，在游园路、景墙、座墙等构建乡村图案纹理，保留乡村气息。
- **环境小品：**利用传统石磨、石槽、陶罐等材料，进行设计加工打造景观小品，强化景观的地域性。需设立纳凉区域和座凳座椅等简单的休憩设施。
- **植物配置：**以本土乔灌木为主，配置不同花期的花卉，丰富植物景观。



- ▼ 利用本土材料，在游园路、景墙、座墙等构建乡村图案纹理，营造乡村气息小公园



## 4 标识与宣传系统指引

### 总体说明

### 适用对象

- 本指引标识与宣传系统指引适用对象为村内明确内容、位置、方向等功能的，以视觉引导功能为主的构筑物。

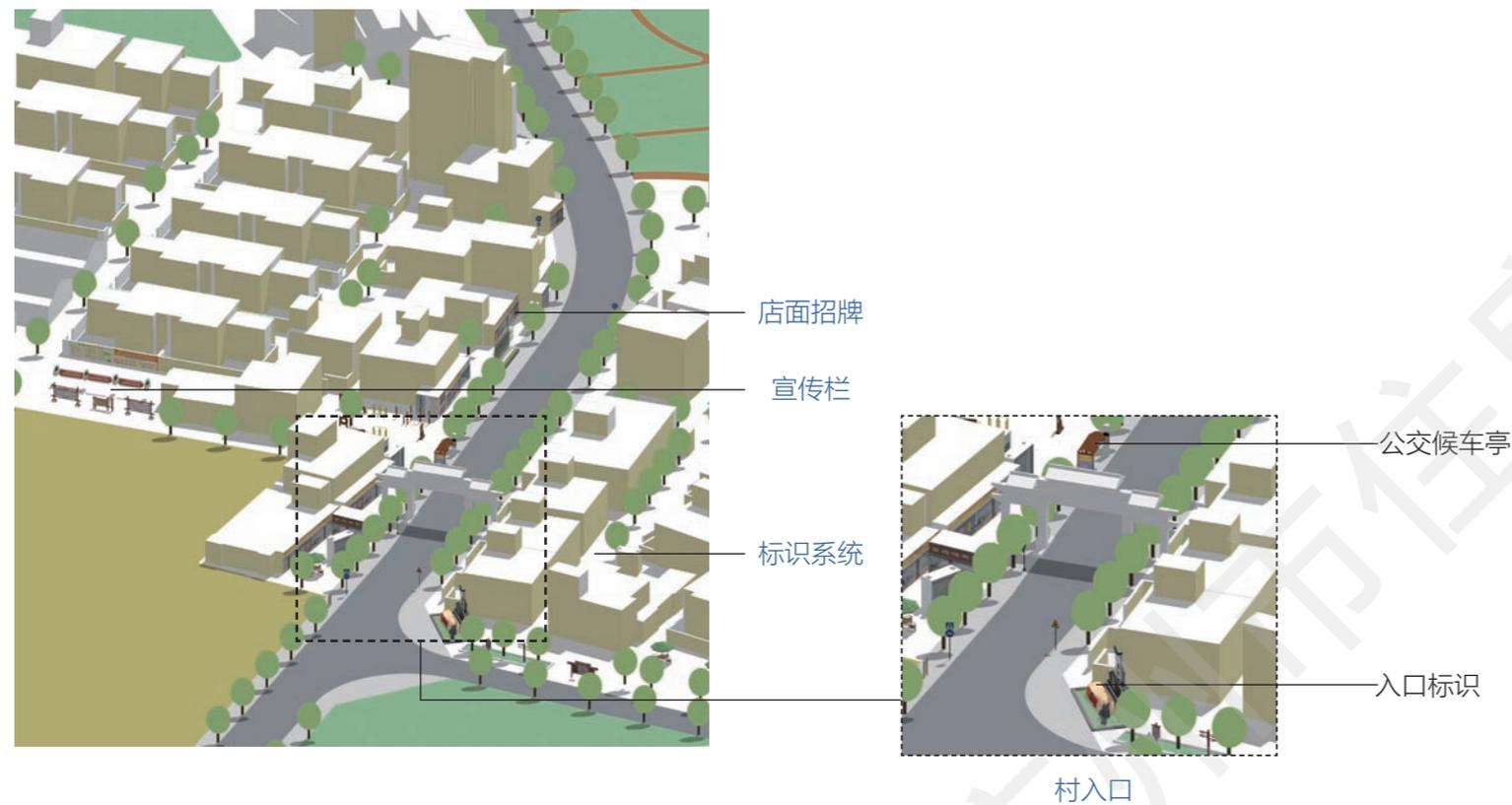
### 总体策略

- 尊重地景特征与历史风貌，以环境生态保护为优先，因地制宜创造具有地域识别特征的标识与宣传系统。
- 突出乡村特色主题，结合本地材料、工艺及文化内涵，体现乡村地域风貌特色。
- 开展系统性标识规划设计，综合考虑经济增长、自然资源、环境特征与不同人群的行为模式，提升标识与宣传系统的功能价值。
- 体现时代审美与技术，在继承广州地域文化传统的基础上，融合时代审美观念，结合新技术新材料设置标识与宣传系统，注重环保节能与智能化设计。

▼ 广州市花都区红山村



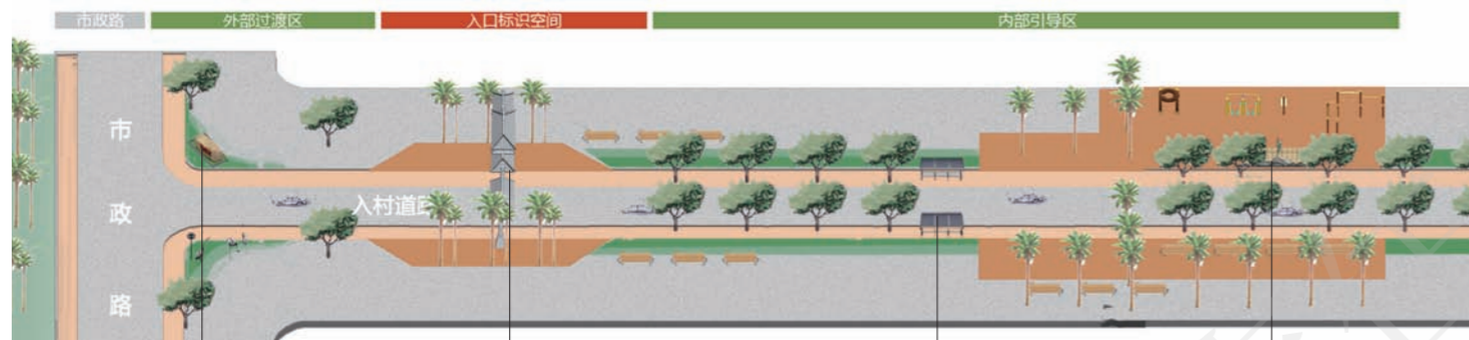
- 本指引标识与宣传系统从村入口、标识系统、宣传栏、店面招牌四方面切入。
- 村入口指进入村庄的主要开放空间，包括入口标识与公交候车亭两类要素。
- 标识系统指包括乡村景区点、农业景观、文化遗产介绍标识、服务设施解说牌、乡村导向标识牌等功能的标识构筑物。
- 宣传栏指村落开放空间内的用于宣传的构筑物。
- 店面招牌指乡村主要道路路径沿线的店面招牌。



## 村入口

### 总体要求

- 村入口所涉及的建（构）筑物应与村庄及周边环境相协调，具有明显的标识性，突出乡村特色，避免形成大、空、杂及城市化的入口景观效果。
- 村庄入口可根据空间序列划分为外部过渡空间、入口标识空间及村内的引导空间三部分，强化入口空间引导性。
- 根据不同入口类型，选择性地采用牌坊、景墙、景石、绿化等不同标志物形式。不宜建设大牌坊、大广场等形式。
- 鼓励充分利用村庄入口原有大树、小桥、古井、戏台等标志性景观，可使用构筑物、小品或植物群组形成层次丰富的村口形象。



村名石结合入口小品



牌坊



公交候车亭



景墙

- ▼ 用小品、牌楼、景墙、植物群组形成的村入口标识性强，体现村庄特色



广州市从化区西和村

## 入口标识

- **牌楼**：一般设置于入村主要道路起始端，依据不同类型的村庄采用不同风格与样式的牌楼，鼓励使用竹材、木材、石材等乡土材料进行建设，体现乡村特色。
- **景墙**：一般设置于村庄入口的广场、绿化等空间；景墙立面材质宜采用砖、毛石、木桩等反映地域、村庄特色的材料，不宜采用瓷砖、大理石等过于现代化的材料；文字材质应与景墙材质相协调，字体应清晰易辨。
- **景观小品**：可结合塔楼、景观石、雕塑等作为入口的标志性要素，景观小品应与村庄风貌相协调；可布置必要的背景元素，建议采用植物作为衬托，丰富村入口景观。
- **村名石**：应采用原生石材，结合绿化等要素进行设置，不宜独立设置村名石。



木材 + 瓦等乡土材料牌楼



景墙材质体现村庄特色



塔楼景观小品突出村口形象



独立设置村名石



石材 + 瓦等乡土材料牌楼



景墙设计与村庄风貌相协调



用植物作衬托的景观小品



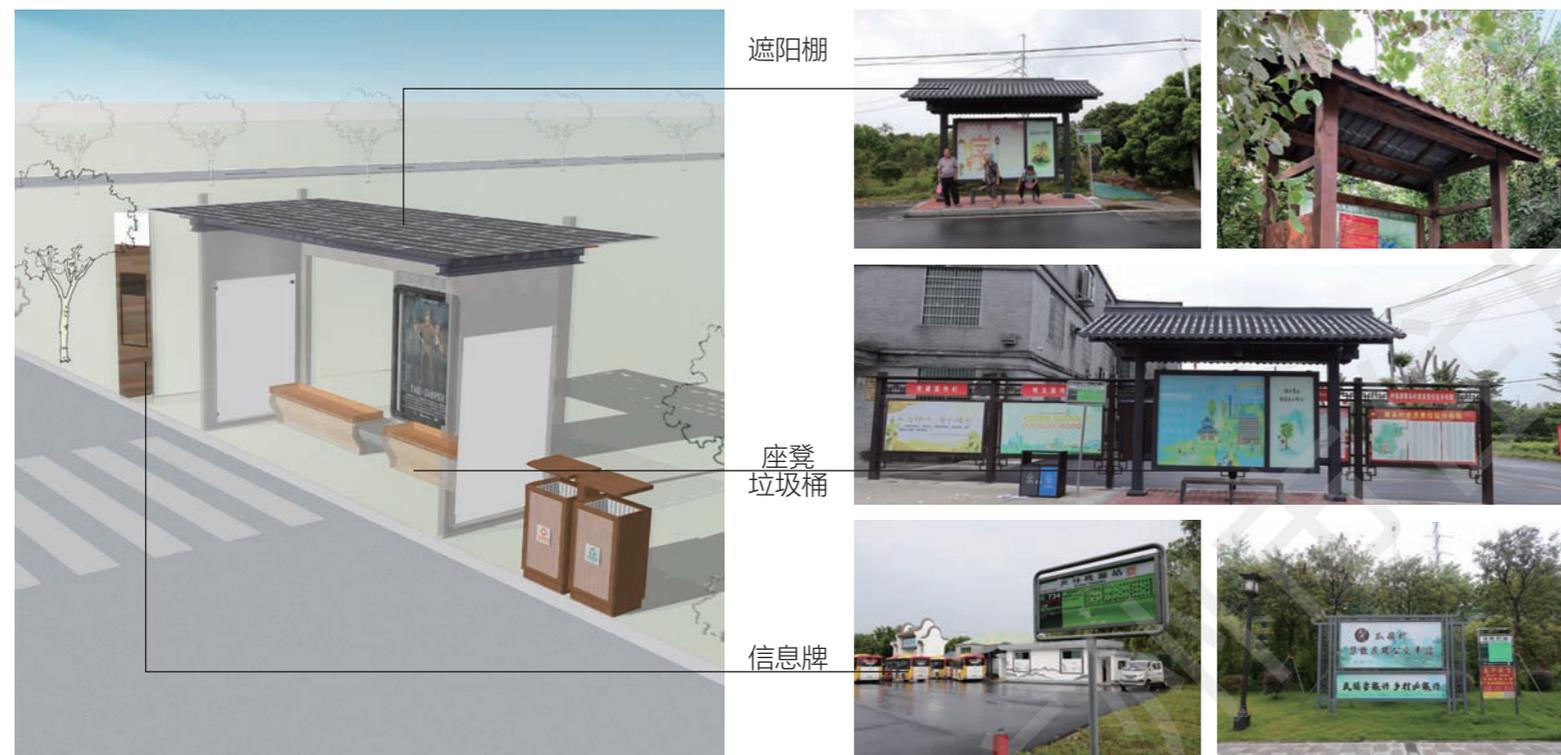
村名石用混凝土堆砌

▼ 结合石笼打造村入口标识



### 公交候车亭

- 公交候车亭风貌应与周边环境相协调，合理设置候车亭规模和设施。
- **选址：**应结合公交线路设置在人流量较多、可达性好的地方，十字路口 50 米以内不宜设置候车亭。合理布局，安全设置，给村民提供舒适、便利、安全的候车场所。
- **配套设施：**候车亭应配置遮阳棚和信息牌，鼓励配置座凳、垃圾桶等配套设施，满足群众使用需求。



- ▼ 候车亭材质体现生态性，结合绿化布置与周围环境相协调



广州市黄埔区迳下村

## 标识系统

- **选址**：应根据功能布置在村落开放空间，交叉路口，公共设施等关键节点。可结合景观设施，如人行道上的景墙，绿化带等进行设计，提升标识系统的趣味性。
- **材料**：可采用木质或仿木材质等材料进行建设，鼓励结合“三清三拆”的废弃木材、石材、瓦、砖和收集的传统生产生活器具等进行艺术创造，突出村庄记忆。
- **色彩**：饱和度不宜过高，应结合村庄颜色特征进行色彩选取，文字颜色与背景颜色应形成一定的对比，以突出文字内容。



适当采用木材体现乡土性



结合植物设置特色标识牌



结合小品增加趣味性

乡村景区点介绍标识



乡村导向标识牌

服务设施解说牌



结合景墙设置

文化遗产介绍标识



结合文化元素展示村庄特色

农业景观介绍标识



与绿化相结合

- ▼ 标识用材、色彩和形式风格相对统一并与周围环境相协调



广州市从化区西和村

## 宣传栏

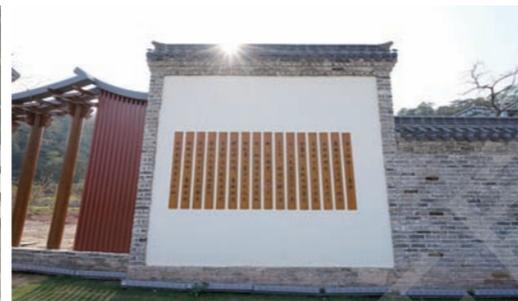
- 宣传栏应结合村庄实际宣传需求进行设置，如党政宣传、村庄公共事务公示、村庄文化展示等。
- **形式：**宣传栏宜设置在公共设施、村落开放空间等人流集中场所。宣传栏可独立设置，有条件的村庄也可以考虑将宣传栏与景墙、建筑山墙等相结合。有条件的村庄也可适当结合电子宣传板进行建设。
- **材料：**可采用毛石、木质、仿木材质或三清三拆老旧物件等凸显乡土性的材料进行建设。
- **色彩：**村庄宣传栏整体应简洁朴素，以褐色、棕色或材料原有颜色和肌理为主，不宜采用色彩过于鲜艳的宣传栏。



与景墙的结合设置



与公共设施、村落开放空间结合设置



与山墙的结合设置



利用老旧物件进行建设



与党建文化结合设置



利用竹等乡土材料进行建设

- ▼ 木质材料宣传栏颜色和谐统一，与宣传内容形成对比，凸显展示的内容



## 店面招牌

- 店面招牌应规范布置，合理布局，规范设置，内容真实合法，体现产业与经营特色或宣传地域特色风情。
- **形式**：店面招牌可结合建筑外立面、临街绿化、设施围墙进行布置。店面招牌应与建（构）筑物外立面比例协调，体量不宜过大，不应随意布置移动店面招牌，避免在屋顶布置广告等影响建筑风貌。
- **材料**：可采用木材、仿木耐候钢铝型材等材料进行店面招牌设置。
- **色彩**：店面招牌应与建筑物外立面造型、风格和色彩相和谐，招牌不宜使用高饱和度的红、黄、蓝色作为主色。
- 店面招牌应兼顾白天和夜间的视觉效果，招牌光源避免影响村民生产生活 and 村庄交通，招牌不得影响航空安全，在机场管理部门划定区域范围内不宜使用霓虹灯、闪烁光源和红色光。



店面招牌结合建筑首层



店面招牌结合围墙



店面招牌结合临街绿化



兼顾白天和夜间视觉效果



比例协调



招牌体量过大



移动店面招牌



屋顶布置广告

- ▼ 店面招牌应与建筑物外立面造型、风格和色彩相和谐



## 5 道路路径指引

### 总体说明

### 适用对象

- 本指引道路路径是指乡村线性的、以通行功能为主的空间及其配套设施。

### 总体策略

- 完善路网结构，顺应现有村庄格局和建筑肌理有序布置，打造良好的出行环境，避免出现中轴线、方格网、几何图形等城市小区布局方式。
- 合理规划总体布局，道路路径结构、形态、宽度应自然合理，路面平整，边沟通畅、养护良好、安全便利，满足群众出行需求，并符合有关消防、防灾、救护、环境卫生等规定。
- 尊重自然环境和乡土特色，结合铺装、绿化以及其他附属设施等元素体现乡村风貌。
- 合理搭配绿化及石笼、挡土墙等其他结构提升样式，不宜出现大面积漏土的情况。



中轴线布局



方格网布局



几何图形布局



圆形布局

### ▼ 道路与自然环境和乡土特色有机结合



广州市从化区南平村

- 本指引道路路径从村巷道、南粤古驿道、绿道、桥梁、停车场五方面切入。
- 村巷道指乡村内以车辆和行人通行为主的基础设施，包括村道和巷道两类要素。
- 南粤古驿道指具有较高传统历史文化价值的古代陆地交通道路遗址，包括南粤古驿道本体、南粤古驿道公共设施、南粤古驿道绿化、南粤古驿道标识四类要素。
- 绿道指以自然要素为依托和构成基础，串联乡村游憩、休闲等绿色开敞空间，以游憩、健身为主，兼具群众绿色出行和生物迁徙等功能的廊道。包括乡村绿道和碧道两类要素。
- 桥梁指乡村架在江河湖上使车辆与人能顺利通行的构筑物，包括车行桥梁、步行桥梁两类要素。

▼ 保持村巷道干净整洁，合理设置照明设施



## 村巷道

### 村道

- 村道建设应因地制宜、以人为本，与优化村庄布局、农村经济发展和广大农民安全便捷出行相适应，把农村道路建好、管好、护好、运营好，建设“四好农村路”。
- 村道应建设尺度宜人的通行空间，避免出现大马路、宽绿化隔离带等城市道路断面形式，破坏乡村空间完整性。
- **村道路面：**应做到线形优美，边线顺直，路面使用性能较好，路面整洁，路表排水畅通，鼓励村道采用沥青路面，也可采用混凝土路面。
- **绿化配置：**可在村道两侧种植分支点较高的高大乔木作为行道树，增强道路引导性。行道树、村道灌木及地被等种植空间应整洁，应尽量选择适应性强、病虫害相对较少的乡土树种以减少维护成本。
- **村道标识：**村道公路交通安全设施设置规范齐全，标志标线设置规范、清晰醒目，无污染，无明显缺损。路面平面交叉设置规范合理。



村道采用沥青路面



村道采用混凝土路面



结合绿地打造富有乡村特色的入口

▼ 营造干净整洁、尺度宜人的通行空间



广州市番禺区坑头村

### 巷道

- 巷道为乡村以行人通行为主的基础设施，允许小型非机动车通行。
- **巷道铺装：**巷道的铺装材料、色彩、尺寸应与村庄相协调，可采用石板、青砖、卵石等乡土材料增强景观性。
- **绿化配置：**巷道绿化结合“四小园”进行建设。
- **照明设施：**对于较窄的巷道，可采用随墙架设路灯的方式。



通行许可

材料选择

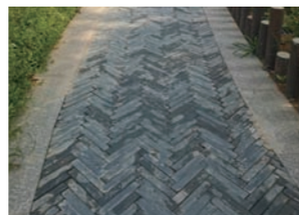
随墙架设路灯



非机动车可通行



禁止机动车通行



石板 + 青砖



花岗岩碎拼 + 卵石  
+ 石材收边



石板 + 卵石



▼ 巷道采用石材碎拼的工艺进行建设



## 南粤古驿道

### 总体要求

- 打造线性文化空间，以保护和利用为核心，通过古道、步道、绿道、风水道、水道等多元的线性载体，串联沿线的南粤古驿道遗存、历史文化城镇村、文物古迹以及自然景观等节点，挖掘和展示非物质文化遗产，为群众创造满足现代生活需求的线性文化空间。
- 提升南粤古驿道可达性，完善南粤古驿道线路与区域交通系统、城镇交通系统和绿道系统的衔接。通过建设交通连接线、设置交通换乘点、完善停车配套设施、加强与绿道网衔接等措施，提高南粤古驿道线路的可达性。
- 鼓励优化整合沿线的“食、行、住、游、购、娱”等资源要素，加强配套设施建设、交通接驳和运营管理，带动旅游产业、体育产业、文化产业、教育产业、现代农业、特色制造业等关联产业的融合，培育南粤古驿道综合品牌效益。

### ▼ 南粤古驿道徒步大赛



广州市从化区钱岗村

- **公共设施**: 根据线路功能设置和管理维护的需求, 配套设置公共设施, 公共设施的建设应符合实际需求和当地经济条件, 充分利用绿道和周边现有设施, 体现生态环保的建设要求, 并与周边环境风貌相协调。
- **绿化配置**: 应最大限度地保留原有植被, 加强对原生环境的恢复、维护和保育, 不宜进行大规模的绿化改造。应优先选用本地乡土树种和特色景观树种相生的种植模式, 展现地域特色, 不应在南粤古驿道两边新增行道树。
- **标识与宣传系统**: 应挖掘南粤古驿道文化内涵, 设置特色标识与宣传系统。标识系统的设计与建设须按照《南粤古驿道标识系统设计指引》执行, 统一采用“南粤古驿道”标志。标识的文字、图案、规格和色彩为强制性内容, 标识的材质、内容设置等各地可结合实际自行确定。

▼ 挖掘并结合南粤古驿道内涵设置标识



广州市从化区钱岗村

## 绿道

### 乡村绿道

- **路线选取：**应尊重生态基底，顺应自然肌理，应避开地质灾害危险区域、生态保护核心区、生态敏感区等区域，减小对动植物生存环境的干扰。应串联就近乡村居民点、自然景观及历史文化节点。
- **游径系统：**绿道游径可分为绿道步行道、绿道自行车道以及步行骑行综合道三种类型；绿道游径若与机动车并行，应设置隔离绿带、隔离墩、护栏和交通标线。
- **绿化配置：**绿道游径两侧的绿化带应合理利用现有自然及人工植被，注重乡土植物的应用。植物配植应兼顾生态、景观、遮荫、交通安全等需求，绿道出入口和交通接驳处应采取通透式种植。
- **设施配置：**绿道沿线应结合乡村驿站设施建设，注重功能多样性；驿站应充分利用村庄现有设施。绿道照明设施规划设计应按需确定照度水平和选择照明方式，应避免溢散光对行人、周围环境及绿廊生态的影响。

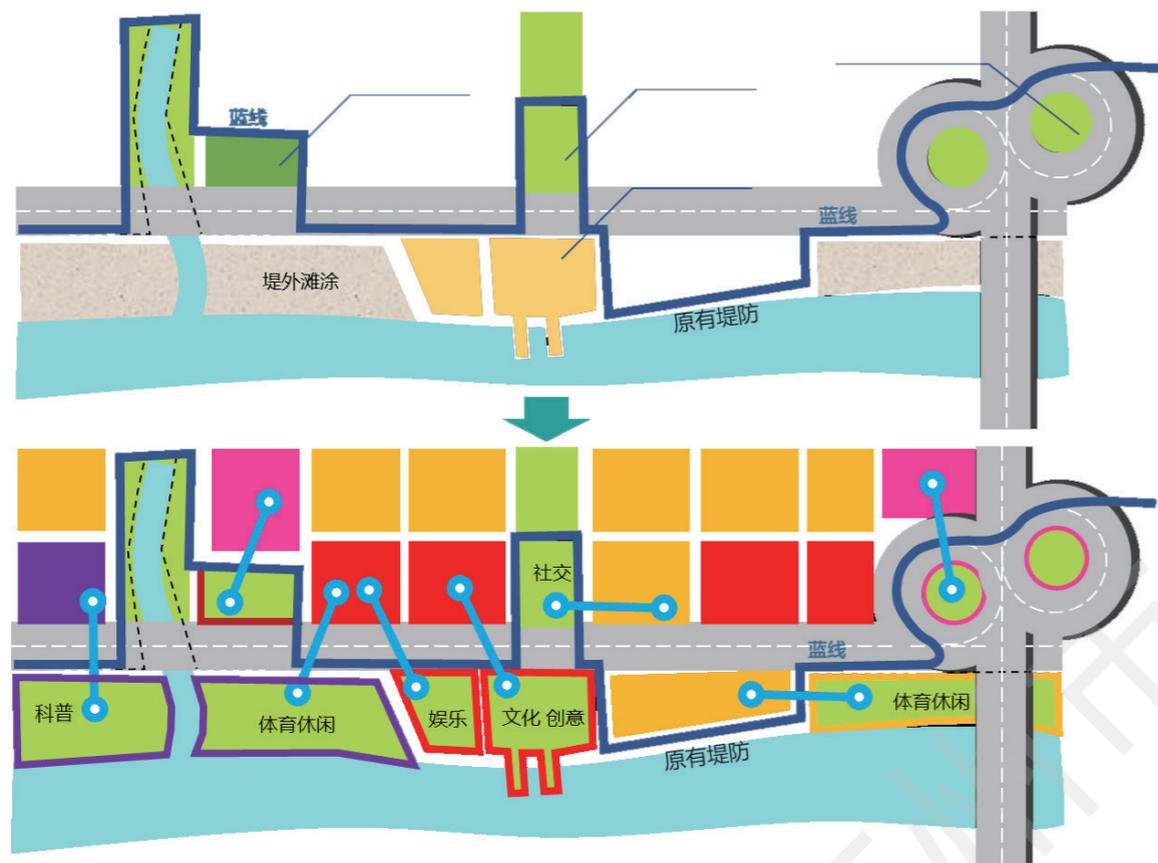


▼ 绿道游径两侧利用乡土植物进行景观提升



### 乡村型碧道

- 以水为纽带，以河流湖库及海岸带载体，统筹生态、安全、文化、景观和休闲功能建立的复合型廊道。
- 利用水岸滩涂、堤防、临江绿地等空间，合理布设休闲、体育、娱乐、科普、文化、创意等多元功能，形成与村落开放空间互补的滨水开放空间带，塑造全新的生态游憩功能性水岸公园带。



- ▼ 结合河流布置绿道游径，利用乡土植物营造层次丰富的游憩空间



## 桥梁

### 车行桥梁

- 车行桥梁应符合相关规范要求，且结构安全、经济适用、便于养护、造型美观、宽度适宜，安全便利，满足村民出行要求。
- **安全防护：**车行桥梁应实施人车分流，保证通行安全，打造舒适的人行空间。桥梁应做到桥路同宽，对于危桥，桥面过窄的桥梁应及时进行改造。
- **照明设施：**车行桥梁照明应满足通行要求。
- 鼓励对车行桥梁进行景观化提升，对桥梁色彩、栏杆等内容进行景观化处理。



利用色彩丰富的乡土植物进行点缀



对桥梁护栏进行景观化提升



对桥梁限高设施进行景观化处理

- ▼ 在保障车行桥梁安全通行的基础上，结合乡土植物进行景观提升



广州市增城区邓山村

### 步行桥梁

- 步行桥梁应以步行为主，机动车辆不得通行。鼓励结合场地实际情况在村落重要景观节点增设步行桥梁。
- 景观功能：步行桥梁应与周边自然环境、历史文脉和周边建筑风格协调一致，满足人们通行、观景、休憩等功能。
- 铺装材料：可采用石板、青砖、竹、木等乡村建材，或应用新材料新工艺。

▼ 结合重要步行桥梁打造特色景观节点

▼ 结合汀步打造丰富多样的步行桥梁



## 停车场

- **场地选址：**村庄停车场地应结合村民交通出行主要路线，在村庄入口、公共设施附近等车流集中区域设置。
- **铺装材料：**宜采用具有下渗功能的材质，如植草砖、砾石、透水沥青等。
- **绿化配置：**停车场及周边应结合绿化进行风貌修复提升，建设林荫停车场、生态停车场。

▼ 结合乡村旅游需求设置满足多种形式的停车空间



## 6 基础设施指引

### 总体说明

### 适用对象

- 基础设施指引适用对象为村域范围内为社会生产和居民生活提供服务的农村基础设施。

### 总体策略

- 应科学合理布局基础设施设置，尊重乡村地形地貌，结合村落格局及现实需求补齐基础设施短板。
- 结合地域、气候、民族、风俗特征，与村庄整体风貌相协调。
- 遵循“因地制宜、居民参与、统一配置、分类达标”的原则开展基础设施建设。

▼ 基础设施的建设注重与周边环境的协调



广州市从化区南平村

- 本指引基础设施从公共厕所、垃圾处理、三线整治、排水排污四方面切入。
- 公共厕所结合功能类型，分为生活型公厕、服务型公厕两类。
- 垃圾处理指对乡村可分为可回收物、厨余垃圾、有害垃圾、其他垃圾和惰性垃圾五大类垃圾进行处理。
- 三线整治指引适用于广州市保留行政村建制乡村内的各类传输线缆和入户线缆。
- 排水排污指引适用对象为广州市保留行政村建制乡村内的雨污收集灌渠。



▼ 广州市从化区凤二村



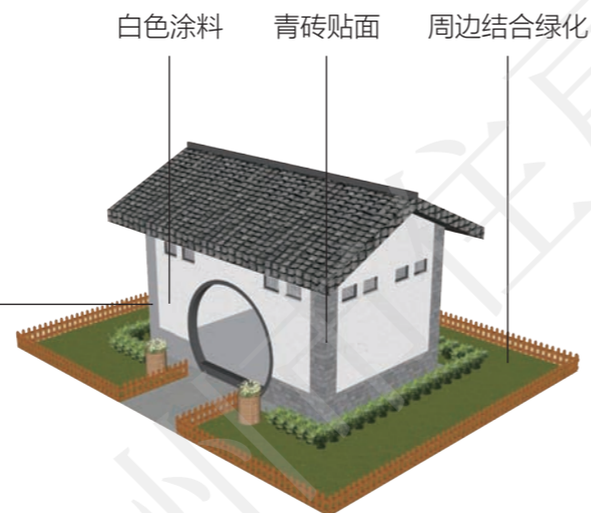
## 公共厕所

### 生活型公厕

- 生活型公厕重点在于满足村民基本的生产生活需求，改善人居环境，提升乡村生活的品质。
- **公厕选址：**生活型公厕设置应充分考虑村庄人口和经济条件，宜建在村庄公共广场、公交车总站、农贸市场、乡村旅游点等人流量大的区域，并配备相应的保洁员。也可结合公共设施设置在首层，方便群众使用。
- **设计要求：**公厕设计应优先考虑通风和采光，并修建化粪池，连通污水管网；公厕设计以实用、生态、美观为主，建筑造型、立面选材等宜结合周边农村住房风貌修复提升样式，从而与周边环境相协调。
- **绿化配置：**生活型公厕周边应结合绿化设置，适当进行遮挡，减少对周边村民干扰。



公共厕所宜建在公共广场等人流量大的区域，也可结合公共设施建设

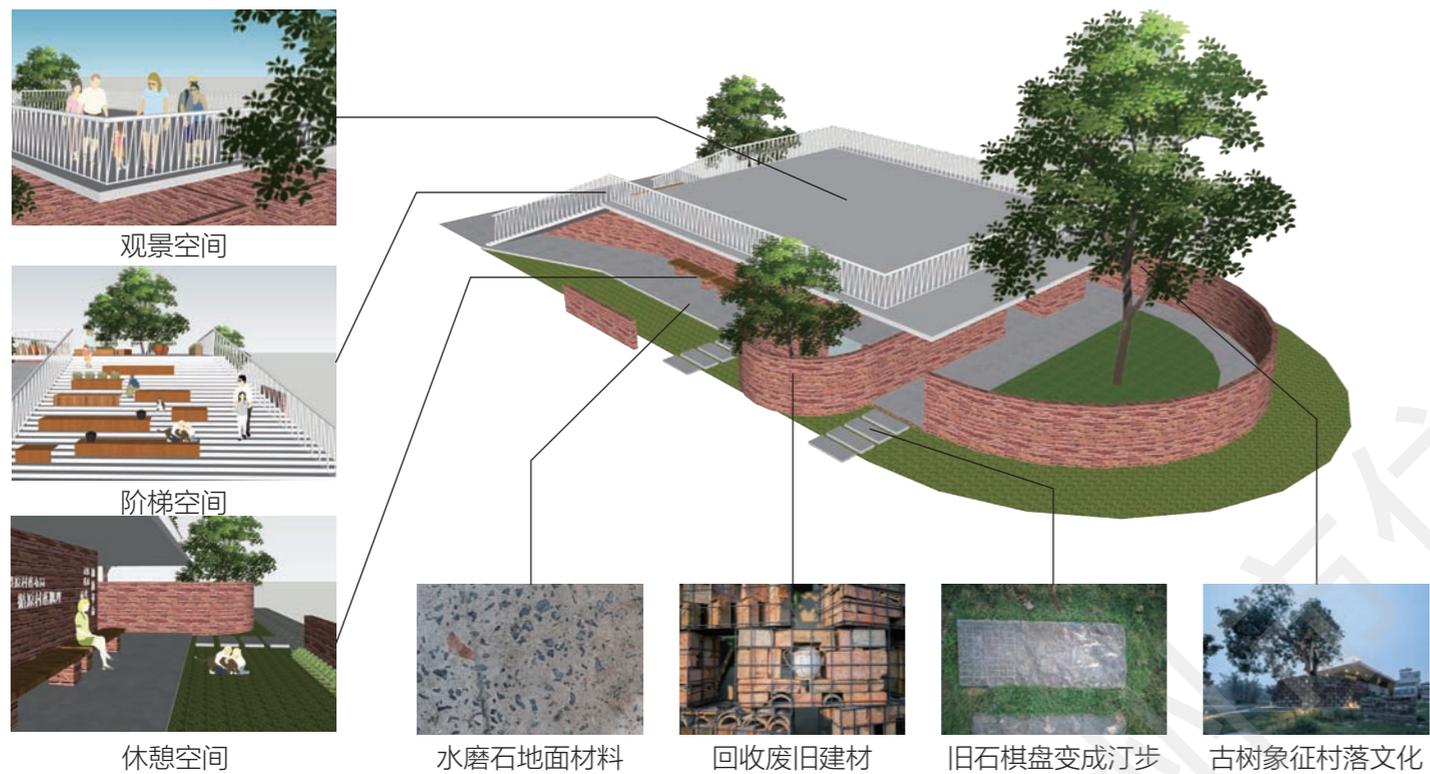


- ▼ 采用青瓦白墙、青砖墙裙的传统建筑风格，与周边农房风貌协调一致



## 服务型公厕

- 对部分风貌要求较高的区域宜建设服务型公厕作为乡村风貌的良好展示。
- **设计要求：**服务型公厕设计应优先考虑通风和采光，并修建化粪池，连通污水管网；外立面可通过形态特色塑造、文化景观继承、传统符号装饰、传统与现代材料运用等方法，使公厕建筑与周边环境相协调；男女厕位比一般为 1:1.5~1:2。
- 鼓励建设服务型公厕，通过设计、创新展现乡村生态人文特色。



- ▼ 公厕周边适度结合休憩观景功能，并利用旧砖瓦等材料展示场所特色



## 垃圾处理

- **垃圾桶配置：**因地制宜配置分类垃圾桶，有条件的村可为村民家庭配置厨余垃圾、其他垃圾分类垃圾桶。
- **垃圾投放点配置：**村内公共区域应合理设置生活垃圾分类投放点，较大的自然村可单独设置、较小的自然村可在多个自然村区域中心位置或主要出入口设置可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾收集容器。具备城市功能的行政村应参照城市居住小区标准配置定时、误时生活垃圾分类投放设施。发展乡村旅游的行政村可建设一个集宣传、收集、暂存、资源回收于一体的生活垃圾分类环保驿站。
- **垃圾收集点配置：**每个行政村应至少配置一个生活垃圾收集点，每个镇应至少配置一个生活垃圾中转站。
- **垃圾投放点风貌：**垃圾投放点外墙色彩需与农村住房保持一致，鼓励选用乡土材料进行风貌提升，周边应结合绿化进行风貌提升。



- ▼ 因地制宜建设集宣传、收集、暂存、资源回收于一体的垃圾分类宣教室



### 三线整治

- 三线整治应按照“强弱分设、入管入线、标识清晰、牢固安全、整齐有序、美观协调”的要求，规范传输线缆架设，清理户外架空线缆，归并整理杂乱无序线缆，消除低垂松垮线缆，整治美化线缆架设形态。
- **线缆线路沿杆架设：**采用沿杆架设时，架设路径尽量短捷顺直，整齐有序。对于废旧电杆应按照相关程序予以拆除。
- **线缆线路沿墙敷设：**适用于村庄内巷道，房屋间距近时。沿墙敷设线路应清理各种安放墙体上的负载物（架空线缆配件、微蜂窝发射器等）；应按迁移、整理、捆扎、贴墙的方式处理整治线缆，应集中在次要立面或较隐蔽的立面凹口部位内敷设。



线路杂乱，影响风貌



线路整齐

▼ 三线整治后村庄环境整洁美观



广州市从化区凤二村

## 排水排污

- 排水排污应结合村庄实际情况进行建设，尽量利用现有的沟渠和管道，雨污水管渠建造方式做到简单实用。
- **模式选择：**排水排污应充分考虑村庄地形、整体布局、人口规模及巷道曲直等因素，因势利导的制定村庄雨污水收集模式。雨污水收集模式应简单适用，便于村民自行管理维护。



人工湿地



污水处理池



沟渠



沟渠



沟渠

- ▼ 采用生态污水处理池



## 7 农业空间指引

### 总体说明

#### 适用对象

- 农业空间指引适用对象为具有自然属性、以提供农业产品、生产功能为主体功能的开放空间。

#### 总体策略

- 保护传统乡土风貌特征，突出农业空间景观特色，提升农业空间景观品质。
- 尊重农业空间原有基底，推进农业空间效率提升，注重农业空间集约用地、用能。
- 突出时代发展特色，遵循绿水青山就是金山银山，结合新时代生产生活需求进行农业空间风貌修复提升。
- 鼓励充分立足现有自然资源、文化资源优势，推动生态化农业、现代化农业等风貌打造。
- 探索农业文化遗产、灌溉工程遗产保护与发展路径，促进生态农业发展。

▼ 广州市从化区米埗村



- 本指引农业空间从农用地、农业设施和农业建筑三方面切入。
- 农用地主要为直接用于农业生产的用地，主要包括农田、果园、基塘三类要素。
- 农业设施指农业基础设施，主要包括农业排灌系统、机耕路、农业大棚三类要素。
- 农业建筑指看护房、农具房等农业生产附属建筑。



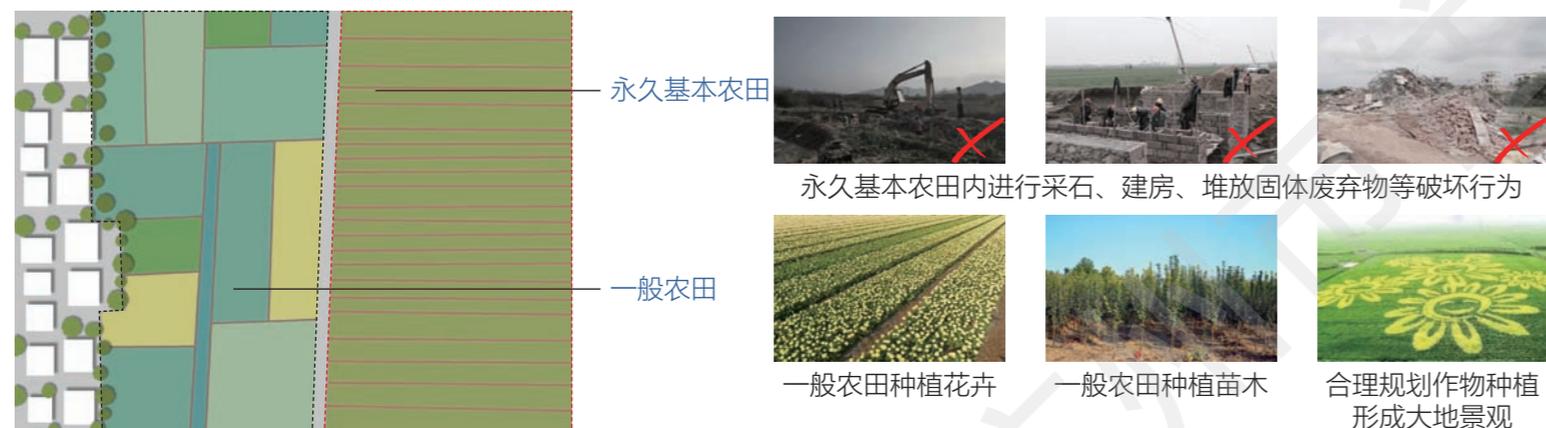
▼ 广州市从化区团星村



## 农用地

## 农田

- 农田均需进行农作物种植，以保障农业空间风貌完整性，禁止荒废农田，禁止向农田排放有毒有害的工业废水、生活废水、污水和有害物质超标的畜禽粪污、沼渣、沼液；禁止占用农田倾倒、堆放或者处置可能对农田产生污染的废弃物。
- **农田种植**：应选用适宜成片种植的农田作物、果林花卉，形成“稻田成景、果蔬成景、花卉成景”的大地景观效果。
- **永久基本农田及高标准农田**：需加强耕地保护，坚守永久基本农田保护红线，确保粮食和蔬菜等城市所需主要农产品基本生产面积，不得随意破坏农田的地形地貌。禁止在永久基本农田保护区内取土、挖砂、采矿、采石、建房、建窑、建坟、堆放固体废弃物或者进行其他破坏永久基本农田的活动。
- **一般农田**：鼓励特色种植，通过合理规划农作物的行距、品种、色彩及栽植模式，形成观赏度较高的大地农田景观。

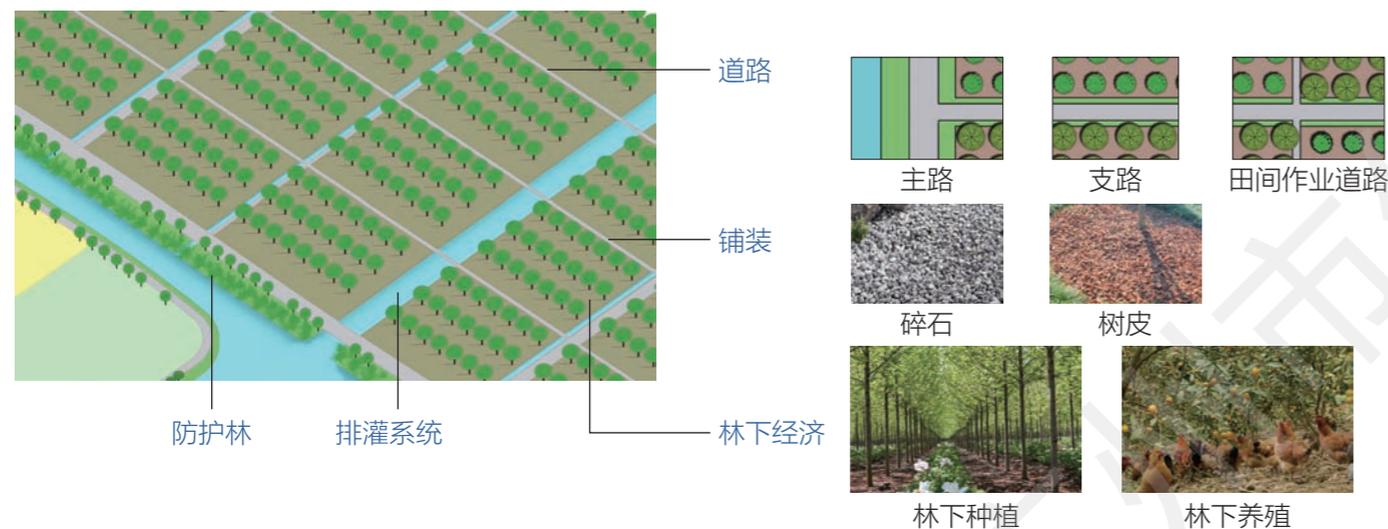


## ▼ 广州市从化区罗洞村



## 果园

- 果园应保持干净整洁，避免生产工具、肥料、垃圾等随意堆积。园内应设置完善的标识与宣传系统。
- **果园道路**：果园道路由主路、支路和田间作业道路组成。
- **排灌系统**：果园应配备完善的排灌系统包括排水和灌水两部分。结合果园道路、就近、沿低洼积水先设置各级排水沟，尽量利用天然河沟，确保排水畅通。
- **防护林带**：果园外围迎风面应有防护林带，应乔灌结合，不得栽植果树病虫害寄主的树林。
- **林下经济**：鼓励果林因地制宜开展林下养殖或林下种植的经营模式丰富果园立面的层次，提高果园总体产值。
- 鼓励专业性果园适度结合观光需求进行建设。



▼ 保持果园干净整洁，配备完善的排灌系统



## 基塘

- 本指引基塘是指乡村的鱼塘、虾塘等生产性水塘以及四周的水塘塘基。
- **水塘水质：**应及时清理堆积淤泥，改善植被的种类，以保持鱼塘水质干净。不宜向养殖水域倾倒生产、生活垃圾。
- **水塘护坡：**岸边应采用石材或原生态的方式进行护坡固坡整治。
- **水塘绿化：**鼓励堤岸鼓励使用挺水、浮水、沉水植物相结合的配置方式。挺水植物可用芦苇、芦竹、黄菖蒲；浮水植物可用菱、莲、莼菜等；沉水植物可用狐尾藻、金鱼藻、苦菜等。
- **水塘塘基：**应合理利用基面空间，可选桑树、芭蕉、荔枝、龙眼、柑橘、甘蔗等果木，或种植蔬菜、花卉等。不宜采用密林的种植方式，应采用疏林配置。
- 鼓励将村庄内尚未利用的或废弃水塘结合基塘进行水体整治和风貌提升。



▼ 广州市番禺区江鸥村



## 农业设施

### 农业排灌系统

- 农田排灌系统应遵循水土资源合理利用的原则，根据改造需要进行统一规划和综合布置。
- **水沟布置：**应与田间渠、路相协调，可选用灌排兼用或灌排分离的形式。排水沟布局合理，尺寸适宜。排水沟断面大小尺寸应根据农田排水标准和排水量进行确定。
- **水沟类型：**以明沟为主，在农机跨越处适当设置暗沟（渗滤管）。
- **水沟材料：**沟渠可结合麻石、卵石等乡土材料建设，或建设绿化护坡，不应建设三面光沟渠。
- 鼓励使用智能化灌溉技术系统，如滴灌、喷灌和微灌，布置走向应与整体农田空间协调，可沿农田肌理的边界设置。



明沟



明沟



喷灌



滴灌



麻石护坡



卵石护坡



绿化护坡



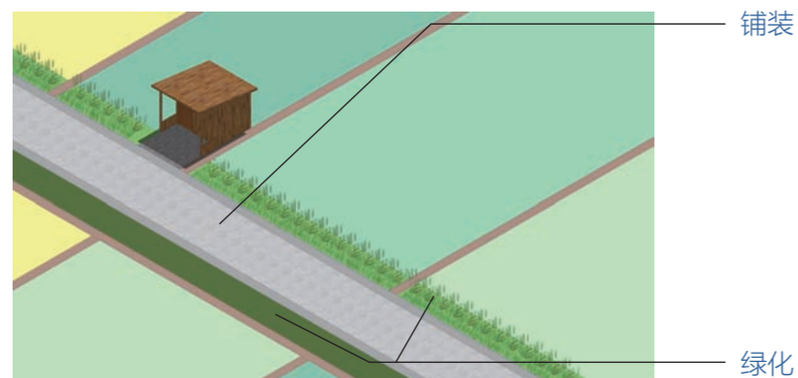
三面光沟渠

▼ 结合绿色生态护坡建设农田排灌系统



### 机耕路

- 应健全机耕路道路网络，使居民点与农业空间保持便捷的交通联系。
- 路段较长时应设置必要的错车平台和回转平台。
- **绿化配置：**机耕路两边可种植低矮的灌木或撒草籽，或结合乡土农作物进行风貌修复提升，机耕路周边不得出现大面积漏土的情况。
- **铺装材料：**鼓励采用自然、生态、乡土、透水的铺装材质，如砂石路面、泥结碎石等乡土型透水材质，也可采用沥青等材料结合乡村绿道进行建设。



铺装



碎石铺地



砂石路面



边缘种植低矮灌木



边缘护坡植草

绿化

- ▼ 结合田园肌理布置机耕路，在两边种植低矮草本植物提升农业空间风貌



广州市从化区莲麻村

## 农业大棚

- **选址：**农业大棚宜选择背风、向阳、地下水位低、平整或分区平整的地块。
- **布局：**农业大棚组群应顺应农田肌理设置，农业大棚边界与农田、道路边界等应衔接自然，避免出现难以利用的空间。
- **入口：**农业大棚入口处应靠近车行道，进入大棚的道路可使用生态做法，如碎石铺设或块石与草地结合的铺设方式。
- **排灌系统：**农业大棚的排水设施应与农田灌溉相结合。
- 鼓励农业大棚发挥除农业生产功能以外的观光展览、科研教育功能。鼓励结合光伏农业大棚进行建设。

▼ 农业大棚外围进行绿化植物配置，进入大棚道路采用块石与草地结合



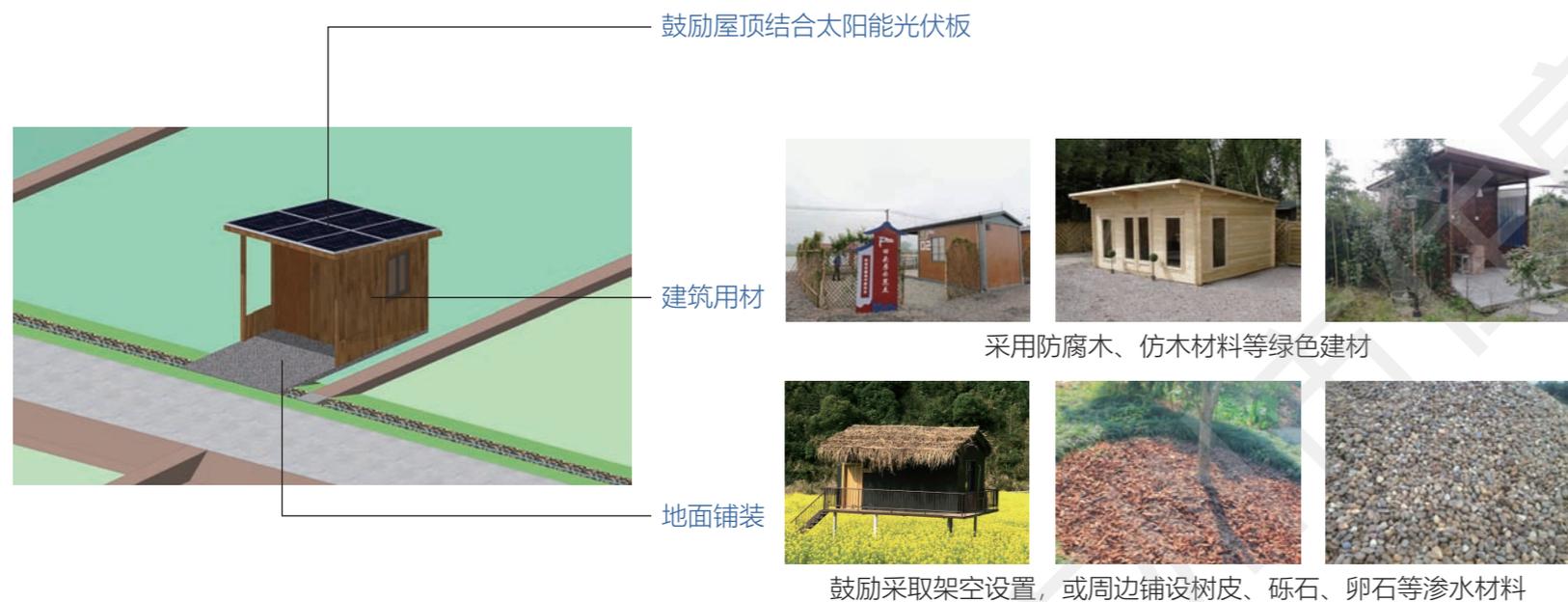
▼ 顺应农田肌理设置农业大棚



广州市从化区西和村

## 农业建筑

- 农业建筑应结合农田及周边道路进行合理布局，建筑风貌应与当地农村住房样式、周边环境相协调。
- **功能用途：**不得改变设施用房的性质和用途，不得用于改建住宅、私家庄园、别墅，以及餐饮、娱乐、康养等经营设施用途。
- 其他用地建设管理相关要求，需符合《广州市设施农业用地正负面管理清单》。



- ▼ 采用环境友好的绿色建材，营造和谐融入农田景观的农业建筑



## 8 生态空间指引

### 总体说明

#### 适用对象

- 生态空间指引使用对象为具有自然属性、以提供生态服务或生态产品为主体功能的空间。

#### 总体策略

- 传承自然山水格局，落实“看得见山、望得见水、记得住乡愁”的引导，推进生态空间的维系、修复与发展，结合保护优先、适度发展等原则开展生态空间修复提升，利用乡村自然景观与保护生态环境，推动人地关系的可持续发展。
- 保障山体景观及整体骨架的完整性和空间连贯性，保持山体的自然风貌，不得随意挖掘和污染山体。
- 鼓励充分挖掘当地的生态资源，注重资源开发与环境保护的协调发展，进一步加强乡村自然山水的保护与利用。

▼ 广州市从化区罗洞村



- 本指引生态空间从山体、水域、湿地三方面切入。
- 山体结合其风貌情况与修复提升措施，分为生态维育型山体、生态修复型山体、生态改造型山体、生态种植型山体四类要素。
- 水域包括河湖、河涌、景观水塘三类要素。
- 湿地指天然的沼泽地，以及低潮时水深不超过 6 米的水域。



▼ 广州市从化区塘尾村



## 山体

### 生态保育型山体

- 对生态环境保存完好的山体进行生态保育。
- **保育原则：**以生态保育为前提，开展生态保护，保育山体的生态功能、维护生物多样性、提升森林覆盖率，促进人与自然和谐发展。
- 生态保育型山体内禁止擅自新建、扩建、改建建筑物和构筑物；禁止毁林开垦、采石、采砂、取土、采矿等破坏山体的完整性和原貌；禁止新建、扩建、改建坟墓；禁止擅自砍伐林木、采种、采脂、掘根、剥树皮等损毁树木、野生植物；禁止倾倒、堆放、填埋垃圾和渣土；禁止修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒害性、腐蚀性物品的设施；禁止烧荒、烧秸秆、野炊等野外用火；禁止其他侵占、破坏山体的行为。

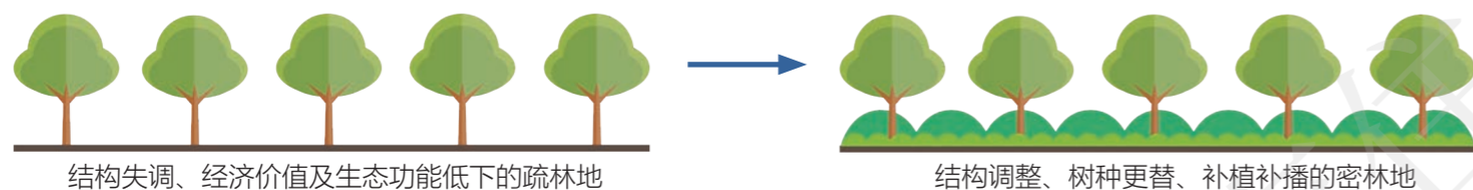
- ▼ 开展生态保护，维护生物多样性，促进人与自然和谐发展



广州市从化区

## 生态修复型山体

- 对因乱砍滥伐、采石采矿挖掘、道路建设而遭到破坏的山体进行生态修复。避免出现水土流失、塌方等灾害情况。
- **修复原则：**遵循因地制宜、适地适树原则，根据山体立地条件和山体主导功能目标的不同选择不同的树种实施人工造林。
- **疏林山体修复：**对于林相残败、优良种质资源枯竭、结构失调，郁闭度及植被覆盖度低，林地土壤侵蚀较严重，经济价值及生态功能低下的疏林地以及其它低产林分，实施结构调整、树种更替、补植补播等改造措施。
- **脏乱山体修复：**对保护山体内林分质量、卫生状况较差的森林，结合国家项目，在有条件的地方实施森林抚育，改善林内卫生状况，调整树种组成和林分密度，平衡土壤养分和水分循环，改善林木生长发育的条件，促进林木生长，缩短森林培育周期，提高木材质量，充分发挥森林多种生态功能。
- **破损山体修复：**对风化较严重、土壤条件差和自然恢复植被能力弱的破损山体边坡分别采取喷播植草、格构防护和鱼鳞坑客土种植等治理措施。达到快速恢复植被景观、保护深层坡体、避免边坡物质风化、抗涝以及改善视觉效果与生态环境的效果。



恢复能力弱的破损山体边坡



山体边坡喷播植草



山体边坡采取格构防护



破损山体采取鱼鳞坑客土种植

- ▼ 修复遭到破坏的山体，形成良好的生态空间风貌



广州市从化区莲麻村

### 生态改造型山体

- 对位于村居附近，山体较小，适宜结合乡村生产生活进行生态改造。
- **改造策略：**减少人类活动对山体的侵扰。不得在山体内新建永久性建筑、构筑物等人工设施。在山体内进行建设活动的，应当采取措施保护景观和环境，施工结束后，应当及时整理场地，美化绿化环境。
- **山体公园：**可顺应山势建设山体公园，山体公园不宜建设大广场或推山挖坡，可在视野较好的地方设置小平台、休闲亭等设施供人驻足观景。
- **设施材料：**山体道路路径与亭台楼阁等游憩设施宜选用本地石材、木材、竹材等乡土材料，体现乡土特色。
- 鼓励采用木、石等生态材料进行标识与宣传系统设计。
- 鼓励该类山体可有序开发，适度发展旅游观光业。



公园景观

登山路径

标识与宣传



休闲亭



休憩平台



登山道



栈道



宣传栏



指路牌

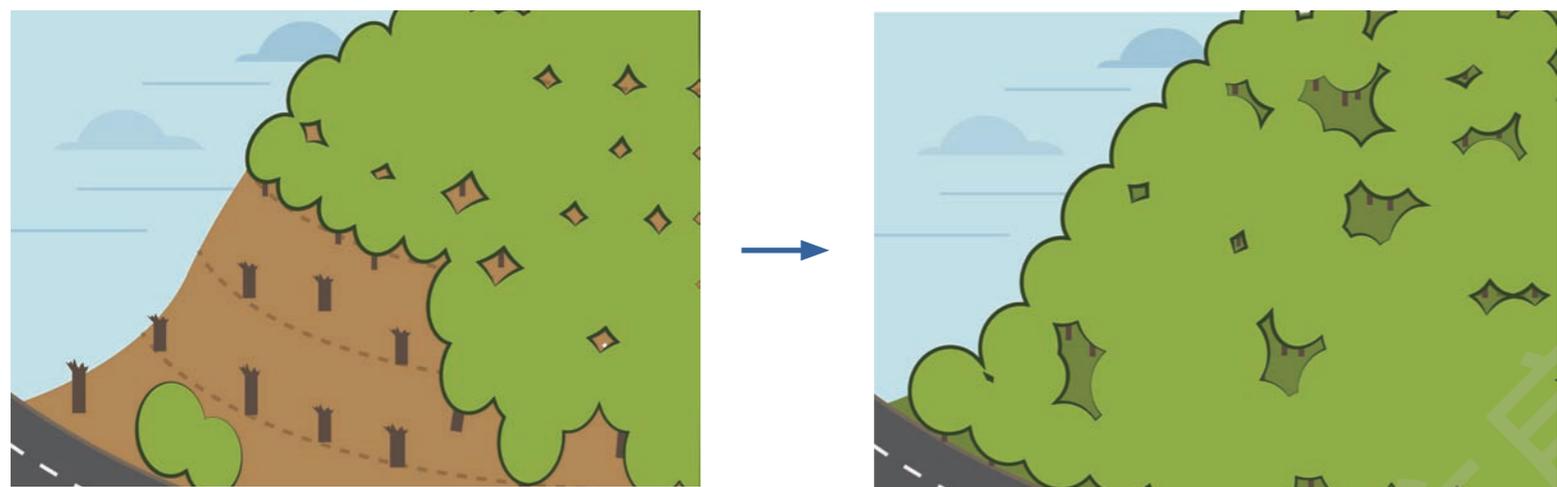
结合村庄周边山体建设党建山体公园



广州市增城区邓山村

### 生态种植型山体

- 对以人工植物种植为主的山体进行风貌修复提升，包括农业种植、经济林种植、速生丰产林种植等。
- 人工植物种植山体在进行砍伐、移植后需及时恢复植被，不得破坏生态景观风貌。



种植山体被砍伐，影响风貌

及时恢复植被，修复山体风貌



山体砍伐过度



通过农业种植修复山体



通过经济林种植修复山体



通过速生丰产林种植修复山体

▼ 顺应山体肌理种植作物



## 水域

### 河湖

- 本指引河湖指人工活动痕迹不多，与自然呈和谐共生状态的天然河道、湖泊及水库。
- **堤岸：**河湖堤岸线布置时宜保留自然形态，避免人工裁弯取直，保留或恢复其蜿蜒性。选择适宜的生态型护岸结构型式，包括天然植物类、石笼类、木材类、块石类、多空透水混凝土构件、组合式等不同型式。对于现有的硬质化护岸工程应进行生态化改造。
- **保护与改善河湖水质，禁止向水体直接排放生活、工业或养殖污水；禁止向河涌内倾倒生活垃圾、生产废料等固体污染物。禁止建设侵占河湖管理范围的建筑物和构筑物，步道、滨河公园等建设不得抬高和改变河湖自然滩地高程，不得建设商业开发性质的房屋建筑。**



护坡结构形式

滨水绿道



天然植物类

石笼类

块石类

木材类

透水混凝土构件类

组合式

步道

跑道

观光道路

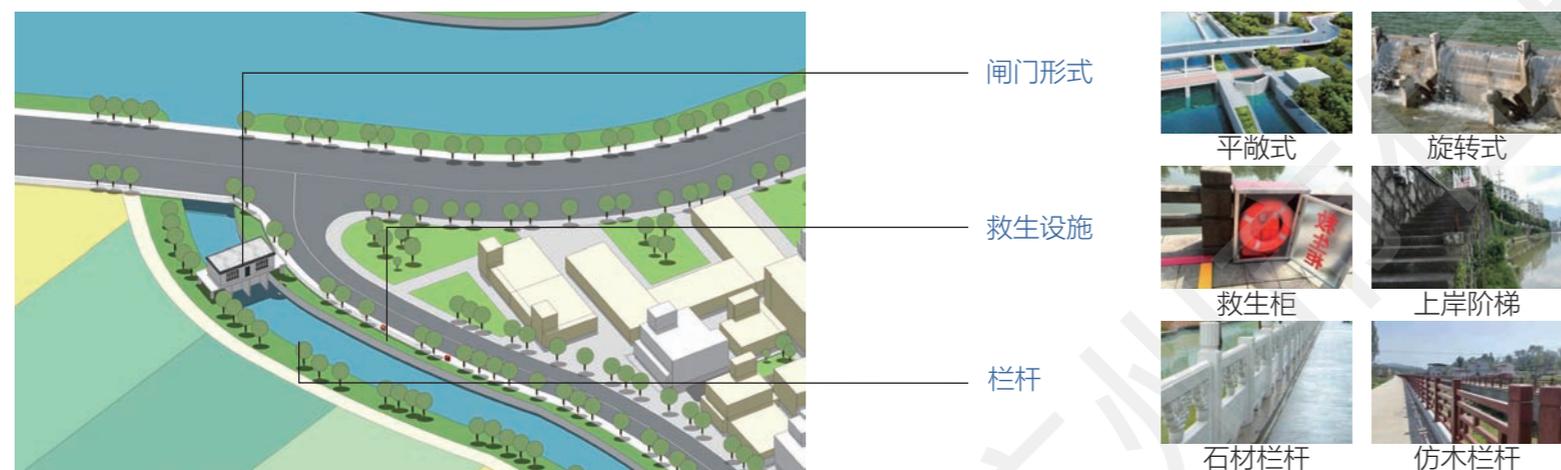
- ▼ 结合河湖周边空地进行绿化提升



广州市从化区石门国家森林公园

## 河涌

- 本指引河涌指为灌溉、排洪涝、排污等功能的天然河道、人工水道。
- **堤岸**：应减少硬质材料使用，可用块石、卵石堆砌自然驳岸。对于直墙式堤岸，可在适当位置改为亲水型堤岸，或种植垂吊植物、水生植物装饰岸墙。对于天然断面区域，堤岸可不用人工护砌而完全采取天然植被方式，只在较大的弯道及流速较大处采取护坡形式。
- **防护**：河涌两岸人流较大的区域应设置仿木栏杆。其他不设置安全栏杆的涌边，可考虑设置防滑坎、墩，提醒路人注意安全。河涌沿岸每隔一定距离应设置救生设施及岸边上岸阶梯、坡道，便于进行施救。
- **绿化**：河涌两岸应种植绿化带，充分发挥绿化带的过滤、拦截能力，达到减少入涌污染物的作用。在河涌较为宽阔的区域可种植红树林、水杉等水生植物美化堤岸，净化水体。
- **水闸**：河涌水闸应考虑与周边环境的协调，闸门形式有限采用平敞式、旋转式和浮箱式。
- 鼓励河涌两岸结合绿道进行建设，增加乡村滨水游憩空间。



▼ 结合绿化提升河涌两岸风貌



广州市从化区罗洞村

## 景观水塘

- 对村庄人居空间周边非生产性水塘或废旧水塘进行风貌修复提升。
- **护坡：**景观水塘护坡应采用自然生态的渗透性护坡，不得过度硬化，减少块石、毛石等硬质化驳岸使用。
- **绿道：**景观水塘可结合绿道进行建设，绿道宜采用透水性材料，或毛石、石板等乡土材料。
- **景观构筑物：**水塘周边可适度增加亲水平台、观景亭等景观构筑物，提升景观水塘观景性。
- **滨水栈道：**水塘周边可适度增加滨水栈道进行风貌修复提升，但不能侵占过多水面，需保持水塘空间完整性。
- **景观小品：**水塘内可结合场景意向适度增加水车、乌篷船等景观小品进行风貌提升。



结合绿化建设护坡



结合块石建设护坡



绿化块石组合护坡



水面建设观景亭



临水打造阶梯状亲水平台



岸边建设木质滨水栈道

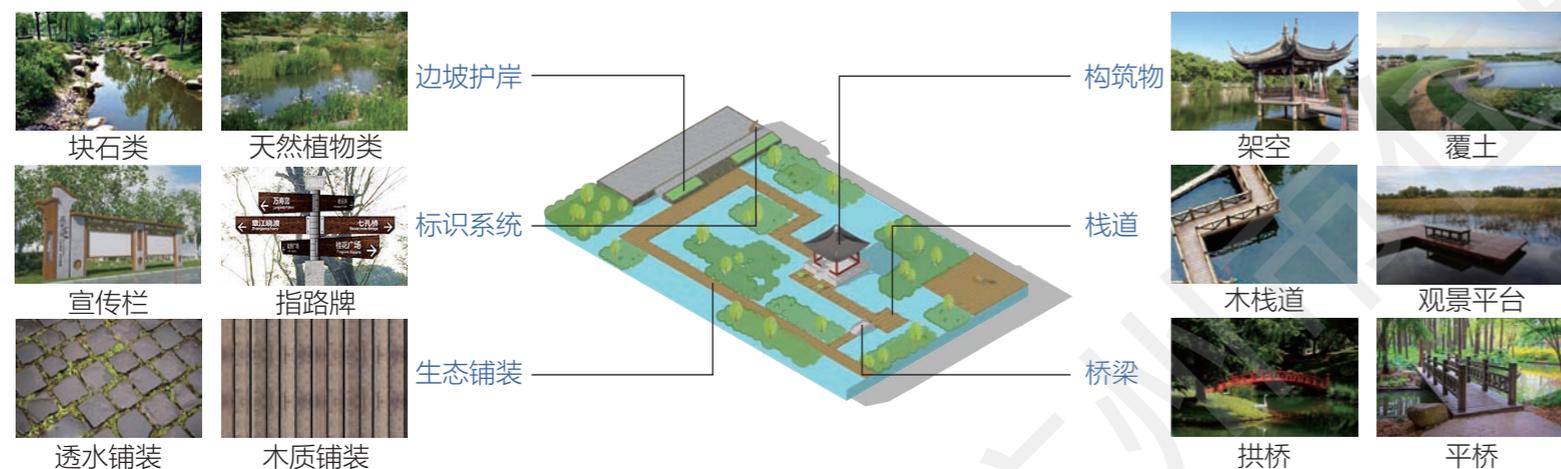
- ▼ 在水塘内种植荷花等易于管养的水生植物，提升水塘风貌和经济收益



广州市番禺区坑头村

## 湿地

- 对于生态敏感度相对较低的湿地区域，可以通过对湿地水文、土壤、动植物等的适度规划建设，营造具有一定游憩观赏价值的湿地公园。
- **护岸**：以自然生态的渗透性护岸为宜，湿地植栽应因地制宜、合理布局，做到物种多样，层次丰富。应以沉水植物、挺水植物、浮水植物等湿地植物为主，形成相对完整的区系植物群落。
- **铺装**：湿地内铺装应采用生态铺装，运用透水材料增加道路的透气透水性，保持场地的原有水文特征。
- **构筑物**：湿地内构筑物的营造能够融入景观环境，减少对原始生境影响。湿地建筑宜采用架空和覆土两种形式，材料宜选用乡土材料，如木材、石材等，减少混凝土结构，以保持景观协调的同时防止生态污染。
- **道路路径**：桥梁根据设计可采用平桥或拱桥形式，满足通行功能的基础上强调与湿地景观的融合。栈道宜选用全木制，可平交或斜交设置，产生高差变化；可局部放大形成观景平台，设置于栈道的交汇处或终点处，平台上可架设生物观测装置，增添科普趣味性。



- ▼ 结合木栈道、水生植物建设生态湿地公园

