

# 后坪村近期建设项目表(公示稿)

序号	项目类型	项目名称	建设内容	空间位置	建设规模	备注
1		后坪门口塘提升	后坪门口塘周围完善步道,塘坝改造	门口塘	周围400米	
2		公路扩建	后坪自然村至带头自然村主道需加宽	自然村至带头自 然村主道	12公里	
3	基础设施	路灯建设	后坪自然村至带头自然村路灯	后坪自然村至带 头自然村	150盏路灯	
4		机耕路建设	后坪村至陕子洞机耕路建设	后坪村至陕子洞 机耕路	400米	
5		新农村建设	后坪自然村和带头自然村新村建设	后坪、带头旧人 村	12000方	
6	产业发展	药材加工厂项目	800方厂房建设	原后坪村小学	800方	

# 后坪村村庄管制规则(公示稿)

# 一、生态保护

- 1、生态空间内以生态环境保护为主导用途,严格控制各类建设开发和农业利用强度,控制生态用地向农业用地、建设用地转用,鼓励农村生活、生产类建设用地逐步退出;
- 2、保护水域,控制水污染,禁止导致水体污染的产业发展,开展生态清洁小流域的建设;
- 3、严格保护具有重要生态涵养功能的自然植被,限制或禁止各种损害生态涵养功能的经济社会活动和生产方式。

# 二、耕地保有量和永久基本农田

- 1、本村内已划入永久基本农田66.48公顷,永久基本农田经依法划定后,任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实难以避让永久基本农田,涉及农用地转用或者土地征收的,必须经国务院批准;
- 2、本村内已划入耕地保有量66.73公顷,按照"总量不减少、质量不降低"的前提对耕地进行严格的保护,严格控制耕地转为非耕地;确需占用的,应按照《土地管理法》等规定办理 占用审批手续;
- 3、严格规范永久基本农田上农业生产经营活动,引导利用永久基本农田重点发展粮食和重要农产品生产,坚决防止永久基本农田"非农化"、"非粮化"。从严管控非农建设占用永久 基本农田,严禁违法违规占用,严格执行永久基本农田占补平衡制度,量质并重做好永久基本农田补划工作。

#### 三、历史文化传承与保护

1、本村内划定的不可移动文物有6处,为带头村陈氏祠堂、带头村东井、带头村西井、后坪村曹氏祠堂、后坪村曹氏宗祠、后坪村镇平祠。本次划定从建筑边线外延5米,为文物保护 范围,从保护范围外缘外延30米,为建设控制地带范围,在文物保护单位的建设控制地带内进行工程建设的,不得破坏文物保护单位的历史风貌,禁止在乡村历史文化保护线范围内进行影响 历史风貌的各类建设行为。

### 四、生活空间管制

#### 1.产业发展空间

- (1) 工业、仓储物流用地容积率原则上大于等于0.5且不大于2.5,建筑密度不小于30%,绿地率不大于20%,且应符合《工业项目建设用地控制指标》(2023)相关规定;建筑高度 原则上不超过24米,在满足消防、安全的基础上,还应符合景观风貌、历史文化、生态保护等特定的高度管控要求;
- (2) 商业用地容积率原则上不大于2.0,建筑密度不大于50%,绿地率不小于20%;建筑高度原则上不超过24米,在满足消防、安全的基础上,还应符合景观风貌、历史文化、生态保护等特定的高度管控要求;
  - (3) 经营性建设用地调整应经村民小组确认,由村委会审查同意,逐级报村庄规划原审批机关批准。

#### 2.农村住房

- (1) 新申请的宅基地,每户建筑基底面积控制在120平方米以内,应在划定的宅基地建设范围内,且优先利用村内空闲地、闲置宅基地和未利用地。
- (2)每户宅基地面积建设标准为每户120平方米以下;建筑层数不超过3层;首层不高于4.5米,其余每层不高于3.5米;总建筑面积不超过300㎡,应体现乡村特色,统一采用岭南客家风格,符合村庄整体景观风貌控制性要求。
  - 3.公用基础设施和公共服务设施
  - (1) 村内供水由高位水池提供,房屋排水接口需向村民小组确认后再进行建设。
  - (2) 垃圾收集点、公厕、污水处理设施等基础设施用地及综合服务站、基层综合性文化服务中心、卫生室、养老和教育等公共服务设施用地,村民不得随意占用。
- (3) 乡村公共设施容积率不超过1.2,公用设施容积率不超过0.8,安全设施容积率不超过0.8,确实需要超过的,进行专项论证,对乡村公共设施、公用设施和安全设施的建筑密度、建筑高度、绿地率不做强行要求,结合方案合理性确定。

#### 五、村庄安全和防灾减灾

- (1) 村民的宅基地选址和农房建设须避开自然灾害易发地区。
- (2) 村庄建筑的间距和通道的设置应符合村庄消防安全的要求,不得少于4米; 道路为消防通道, 不准长期堆放阻碍交通的杂物。
- (3) 学校、广场等为防灾避险场所,紧急情况下可躲避灾害。

#### 六、其他管制规则

其他未尽要求还应符合《韶关市农村住房建设管理条例》及现行有关法律、法规、技术规范标准的要求。