

# 宣州区周王镇红洋村“多规合一” 实用性村庄规划（2021-2035年）

规划文本、图件

（成果）

宣州区周王镇人民政府  
安徽云涯方寸地理信息技术有限公司  
二〇二二年十月

## 土地规划机构推荐单位

# 资质证书

经评审：安徽云涯方寸地理信息技术有限公司  
为土地规划机构乙级资质，特发此证。

证书编号：皖土规资字第 037 号 发证单位：安徽省土地学会

2020 年9 月 8 日



## 乙级测绘资质证书

专业类别：乙级：测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、海洋测绘、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。\*\*\*

单位名称：安徽云涯方寸地理信息技术有限公司

注册地址：宁国市山门北路绿宝花园东区87号

法定代表人：谢长明

证书编号：乙测资字34503232

有效期至：2026年11月29日

发证机关（印章）

2021年11月30日



No.020458

中华人民共和国自然资源部监制

项目名称：	宣州区周王镇红洋村“多规合一”实用性村庄规划（2021-2035年）
编制单位：	安徽云涯方寸地理信息技术有限公司
资质等级：	土地规划乙级
资质编号：	皖土规资字第037号
项目负责人：	王浩
设计人员：	邵万
	罗放
	汪怡慧
校对人：	吕锡林
审核人：	汪志文
审定人：	吴灵芝

## 附件一：专家评审意见

### 宣州区周王镇红洋村村庄规划（2021-2035 年）

#### 专家评审意见

2022 年 7 月 8 日下午，宣州区自然资源和规划局在周王镇政府会议室组织召开了《宣州区周王镇红洋村村庄规划（2021-2035 年）》（以下简称《规划》）专家评审会。区自然资源和规划局、周王镇人民政府、红洋村民委员会等有关单位人员参加会议。会议组成专家组（名单附后），听取了规划编制单位安徽云涯方寸地理信息技术有限公司汇报，审阅了有关文件、图件，并进行认真的评议，形成以下评审意见：

一、该《规划》编制的指导思想明确，基本符合村庄规划编制的要求，原则予以通过。

二、为使《规划》编制更加科学合理、更具操作性，提出以下意见：

- 1、补充调研，进一步梳理村庄现状及未来建设发展需求；
  - 2、加强和上位规划及相关规划的衔接，合理确定村庄发展定位和目标；
  - 3、深化国土综合整治与乡村生态保护修复相关内容；
  - 4、科学预测人口规模，统筹安排建设用地指标；
  - 5、加强人居环境整治规划内容，优化重点区域图则；
  - 6、进一步规范文本表达格式，完善成果内容；
- 与会人员的其他意见请规划编制单位在修改《规划》时一并吸纳。

评审专家：

李伟 闵方 王青  
叶建伟 王青

2022 年 7 月 8 日

### **评审意见答复：**

- 1、第一条意见已修改，对现状用地做了更深的分析，结合村民意见，明确村庄未来建设发展需求。
- 2、第二条意见已修改，增加了《宣州区文化旅游“十四五”发展规划（2021-2025）》、《宣州区周王镇总体规划（2015-2030）》等相关内容，已合理确认村庄发展定位和目标。
- 3、第三条意见已修改，根据现状人口和过去几年人口变化预测人口规模，与国投矿业有限公司确认，已合理确认建设用地指标。
- 4、第四条意见已修改，结合一产、二产和三产的发展及村域产业定位，已深化产业规划布局和时序安排。
- 5、第五条意见已修改，已细化了重点区管制规则和设计内容。
- 6、第六条意见已修改，规范和完善了规划成果。

# 宣州区自然资源和规划委员会 会议纪要

第 3 号

宣州区自然资源和规划委员会办公室

2022 年 9 月 29 日

---

2022 年 9 月 26 日下午，区委副书记、区长、区自然资源和规划委员会主任王宏峥主持召开区自然资源和规划委员会 2022 年第三次会议。

会议审议并原则同意《宣州区杨柳镇杨柳社区、兴洋村、高桥村、新龙村、华山村村庄规划（2021-2035 年）》、《宣州区新田镇蒲田村、新泰村、赵村村庄规划（2021-2035 年）》、《宣州区周王镇红洋村、云峰村、井边村村庄规划（2021-2035 年）》。会议要求：村庄规划要解决生产、生活、生态“三生空间”的融合发展问题。突出规划的引领作用，把握好规划的前瞻性、操作性、精致性。重点加强农村村民建房的引导和管理。区住建局按照圩区、丘陵区、山区分别制定农房建设图集，从建筑风貌上指导农房建设，各乡镇政府要依据图集加强农房建设管理，逐渐形成与自然环境相协调的村庄风貌。一是规划要进一步加强与相关规划的衔接，尤其要做好与正在编制的五大示范片区等相关规划的衔接。二是规划要考虑乡村活力的释放。三

是村庄之间既要抱团发展，也要错位发展，形成优势互补。四是村庄规划要突出产业特色。每个村要突出一个核心产业，乡村振兴要有产业支撑。五是规划要根据人口变化趋势，合理确定公共服务及基础设施的建设规模。

**出席：**王宏峥，汪成清，许亚军。

**列席：**区政府办汪俊、区发改委许开国、区财政局张玲、区自然资源和规划局冯正华、区生态环境分局许艳丽、区住建局陶雪冰、区交通运输局孙霖、区水利局魏取宝、区文旅局杨萍、区应急局丁卫银、区林业事业发展中心徐纪静、狸桥镇政府夏经和、杨柳镇政府陈文健、新田镇政府李佳、周王镇政府张月银。

---

送：区委、区政府负责同志。

发：有关乡镇人民政府，区直有关单位。

抄：区委办公室，区人大常委会办公室，区政府办公室，  
区政协办公室。

---

宣州区自然资源和规划委员会办公室      2022年9月29日印发

---



# 目 录

<b>第一章 总则</b> .....	<b>1</b>
第1条 规划目的 .....	1
第2条 规划性质 .....	1
第3条 规划原则 .....	1
第4条 规划依据 .....	2
第5条 规划期限 .....	3
第6条 规划范围 .....	4
第7条 强制性内容 .....	4
<b>第二章 现状认知</b> .....	<b>5</b>
第8条 区位情况 .....	5
第9条 人口现状 .....	5
第10条 国土空间用途现状 .....	6
第11条 现状资源 .....	7
第12条 公用设施现状 .....	7
第13条 公共服务设施现状 .....	8
第14条 产业发展现状 .....	8
第15条 农村住房现状 .....	9
第16条 人居环境现状 .....	10
第17条 现状小结 .....	10
<b>第三章 规划目标及策略</b> .....	<b>11</b>
第18条 村庄分类 .....	11
第19条 村庄发展定位 .....	11
第20条 村庄发展目标 .....	11
第21条 发展规模 .....	12
<b>第四章 空间总体布局及用途管制</b> .....	<b>13</b>
第22条 严保永久基本农田 .....	13



第23条 严守生态保护红线 .....	14
第24条 严控村庄建设边界 .....	15
第25条 国土空间总体布局 .....	15
第26条 用途管制规则 .....	16
第27条 乡村单元划分 .....	18
第28条 重点区域建设指引 .....	19
<b>第五章国土空间生态修复与综合整治 .....</b>	<b>20</b>
第29条 总体思路 .....	20
第30条 农用地整理 .....	20
第31条 建设用地整理 .....	21
第32条 乡村生态保护修复 .....	21
<b>第六章 村庄风貌引导及人居环境整治 .....</b>	<b>22</b>
第33条 整体风貌格局 .....	22
第34条 人居环境整治 .....	24
<b>第七章基础设施和公共服务设施规划 .....</b>	<b>27</b>
第35条 道路交通规划 .....	27
第36条 公共服务设施规划 .....	28
第37条 公用设施规划 .....	29
第38条 农田水利设施规划 .....	30
第39条 村庄安全与防灾减灾规划 .....	31
<b>第八章产业发展规划 .....</b>	<b>32</b>
第40条 产业发展思路 .....	32
第41条 产业空间布局 .....	33
<b>第九章近期建设 .....</b>	<b>33</b>
第42条 明确近期建设行动计划 .....	34
<b>第十章村规民约和实施保障 .....</b>	<b>34</b>
第43条 村规民约 .....	34

附表：

1. 村国土空间功能结构调整一览表
2. 村庄单元划分统计表
3. 村近期建设行动计划表

附图：

1. 区位图
2. 遥感影像图
3. 村域国土空间现状图
4. 村域国土空间规划图
5. 村域规划用途分布图
6. 村域规划控制线分布图
7. 国土空间生态修复规划图
8. 产业发展规划图
9. 道路交通规划图
10. 公共服务设施规划图
11. 公用设施规划图
12. 农村居民点布局规划图
13. 村庄安全和防灾减灾规划图
14. 村庄单元图则
- 15 重点区域总平面图
- 16 重点区域图则
- 17 近期建设项目分布图

附件：

1. 规划编制工作历程
2. 调查清单整理
3. 调研照片
4. 无人机航拍

# 第一章 总则

## 第1条 规划目的

为支持周王镇红洋村乡村经济发展，促进乡村振兴，需要合理布局乡村各类空间，对村庄地块用途和开发建设强度等作出实施性安排，作为开展国土空间开发保护活动、实施国土空间用途管制、核发乡村建设项目规划许可的法定依据，特编制本规划。

## 第2条 规划性质

本规划是国土空间规划体系下的详细规划，是村庄实施村庄管理和村庄建设的法定依据。在本规划范围内进行的各项建设活动，编制各项专业规划，均应符合本规划的要求。

## 第3条 规划原则

### 1.多规合一、统筹安排

落实上位国土空间规划要求，整合村庄土地利用、村庄建设、产业发展等相关规划，合理确定红洋村村庄发展定位，统筹安排村庄生产、生活和生态空间。

### 2.保护生态、绿色发展

加强对各类生态保护地、水域、耕地等的保护，整体推进山水林田湖草综合整治和生态修复，实现绿色发展、高质量发展。

### 3.优化布局、节约集约

优化村域国土空间保护利用格局，盘活利用村庄闲散用地，合理安排农村居民点建筑布局，提升土地资源节约集约利用水平。

### 4.传承文化、突出特色

传承乡土文化，顺应自然环境，保护特有的村庄肌理、建筑风貌、农业景观，突出文化特色和地域特色，营造具有地方特点的人居环境。

## 5.尊重民意、简明实用

规划编制应体现村民主体地位，充分征求群众意见，保障村民的知情权、参与权和监督权；规划成果应简明扼要、通俗易懂，便于村民接受和执行。

### 第4条 规划依据

- (1) 《中华人民共和国土地管理法》（2019修订）；
- (2) 《中华人民共和国城乡规划法》（2019修订）；
- (3) 《中华人民共和国土地管理法实施条例》（2021修订）；
- (4) 《基本农田保护条例》（2011修订）；
- (5) 《中华人民共和国乡村振兴促进法》（2021）；
- (6) 《安徽省土地利用总体规划条例》；
- (7) 《安徽省城乡规划条例》；
- (8) 《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》；
- (9) 《国务院关于印发“十四五”推进农业农村现代化规划的通知》国发〔2021〕25号文；
- (10) 《关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（2021）1号文；
- (11) 《中共中央国务院关于建立国土空间体系并监督实施的若干意见》（中发〔2019〕18号）；
- (12) 《中央农办农业农村部自然资源部国家发展改革委财政部关于统筹推进村庄规划工作的意见》（农规发〔2019〕1号）；
- (13) 《中共中央办公厅国务院办公厅关于严格规范村庄撤并工作的通知》（中办发〔2020〕39号）；
- (14) 《自然资源部办公厅关于加强村庄规划促进乡村振兴的通知》（自然资办发〔2019〕35号）；
- (15) 《住房和城乡建设部关于进一步加强村庄建设规划工作的

通知》（建村〔2018〕89号）；

（16）《农业农村部 自然资源部印发关于规范农村宅基地审批管理的通知》（农经发〔2019〕6号）；

（17）《自然资源部 农业农村部印发关于保障农村村民住宅建设合理用地的通知》（自然资发〔2020〕128号）；

（18）《自然资源部 农业农村部 国家林业和草原局 关于严格耕地用途管制有关问题的通知》（自然资发〔2021〕166号）；

（19）《中共安徽省委农村工作领导小组关于印发〈关于盘活农村土地资源服务乡村振兴战略的政策措施〉的通知》（皖农工组〔2021〕6号）；

（20）《安徽省自然资源厅关于印发〈安徽省村庄规划报批审查要点〉的通知》（皖自然资规划〔2021〕5号）；

（21）《安徽省自然资源厅安徽省农业农村厅 安徽省林业局关于严格耕地用途管制有关措施的通知》（皖自然资耕〔2022〕2号）；

（22）《安徽省自然资源厅安徽省农业农村厅关于加强村庄规划管理工作的通知》（皖自然资规划〔2022〕1号）；

（23）《社区生活圈规划技术指南》（TD/T 1062-2021）；

（24）《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南（试行）》（自然资办发〔2020〕51号）；

（25）《安徽省村庄规划编制指南（2022年版）》；

（26）其它涉及村庄规划的法规、规范、条例和技术性文件等。

## **第5条 规划期限**

规划期限：2021-2035 年。

近期：2021-2025 年；远期：2026-2035 年。

## **第6条 规划范围**

红洋村全域国土空间，国土总面积为1780.49公顷。

## **第7条 强制性内容**

规划文本中，字体加粗并带下划线的部分为规划的强制性内容。



## 第二章 现状认知

### 第8条 区位情况

红洋村位于宣州区西南35公里处，属山丘区，地处周王镇境内，四周与杨柳镇、金坝乡、周王茶场及本镇周王社区、井边村、云峰村相连，距离宣城市直线距离20公里，位于皖南川藏线北侧，森林覆盖率高，北至宣州区，东进宁国市。

### 第9条 人口现状

红洋村现辖22个居民点，共608户，户籍总人口1971人。

红洋村现状外出人口比例达到42.11%以上，常住人口约1141人，以老人、儿童为主。

表2-1 现状人口情况一览表

编号	自然村名称	户数（户）	人口（人）
1	毛塘	43	142
2	西洋	23	71
3	水口	17	57
4	马塘	21	68
5	横山	23	77
6	上村	29	91
7	花园	18	59
8	洪下	19	63
9	葛村	48	169
10	棉花园	33	99
11	铁冲	25	73
12	洪上	22	77
13	罗村	41	134

14	界西	28	91
15	界东	20	59
16	邓村	32	90
17	中村	21	71
18	三角塘	28	79
19	赵村	27	95
20	王冲	24	84
21	方村	35	121
22	克河	31	101
总计		608	1971

## 第10条 国土空间用途现状

红洋村土地总面积1780.49公顷，现状国土开发强度2.78%。

用地类型包括：

表2-2 现状土地利用汇总表

用地类型				面积(公顷)	占比
耕地				298.41	16.76%
园地				49.33	2.77%
林地				1293.82	72.67%
草地				6.78	0.38%
农业设施建设用地			村道用地	22.64	1.27%
			种植设施建设用地	0.77	0.04%
			畜禽养殖设施建设用地	3.77	0.21%
城乡建设用地	村庄建设用地	居住用地	农村宅基地	38.69	2.17%
		公共管理与公共服务用地	机关团体用地	0.05	0.00%
			医疗卫生用地	0.03	0.00%
			社会福利用地	0.79	0.04%
		工业用地		1.59	0.09%
		村庄内部道路用地		1.62	0.09%
		绿地与开敞空间用地	广场用地	0.02	0.00%
		村庄范围内的其他用地		0.09	0.01%
		小计		42.87	2.41%

区域基础设施用地	交通运输用地	公路用地	4.53	0.25%
	公用设施用地	水工设施用地	1.1	0.06%
	小计		5.63	0.32%
其他建设用地		特殊用地	0.99	0.06%
		小计	0.99	0.06%
陆地水域		水库水面	6.6	0.37%
		坑塘水面	34.52	1.94%
		沟渠	14.35	0.81%
		小计	55.47	3.12%
国土总面积			1780.49	100%

## 第11条 现状资源

红洋村位于宣城市西南侧，距离宣城市主城区约20公里地处“皖南川藏线”北侧。周边交通便利，S207省道沿村西部边境南北纵穿，S341省道东西横贯。周边旅游资源较少，最近旅游区为月亮湾风景区。

产业资源：光伏发电、茶叶加工、花卉种植、烟草种植；

历史资源：地藏寺；

水库资源：红星水库。

## 第12条 公用设施现状

现状村庄配套设施分布不均，主要集中在北侧中心村，已建成公共停车场和公交首末站。公厕仅两处在分布在界东和西洋。

表2-3 公用设施现状一览表

公用设施配置一览表			
设施类型	数量	规模/位置	备注
供水设施	1	DN150、DN100、DN80	
供电设施	/	110KV电力线、35KV电力线	
通信设施	2	通讯塔	
公交站	5	邓村、三角塘、中村、上村、葛村	
垃圾收集点	22	全村	

公厕	2	界东、西洋	
----	---	-------	--

### 第13条 公共服务设施现状

公共服务设施包括村委会、文化活动室、图书馆、敬老院，便民超市，健身活动场地，村邮站，快递服务网点，基本满足村民日常生活需求。

表2-4 公共服务设施现状一览表

公共设施一览表				
序号	设施类别	项目名称	数量	备注
1	公共服务设施	公共服务中心	1	村委会
3		图书馆	1	村委会
4		文化活动室	1	村委会
5		敬老院	1	现状保留
6	医疗卫生	卫生室	1	现状保留
7	商业设施	便民超市	1	规划1处
8		健身活动场地	5	规划5处
9		村邮站/快递服务网点	1	规划1处

### 第14条 产业发展现状

第一产业——一产主要以农业为主，主要种植油菜、烟草、花卉、茶叶等农业及发展禽畜养殖业，作物品种多样，发展基础良好。

第三产业——村域内拥有扬子鳄生态保护基地。

产业分类	位置	规模
农产品加工	邓村	6859平方米
二窑厂工业项目	上村	4295平方米

商业用地	中村	806平方米
扬子鳄生态保护区	红洋村	-

## 第15条 农村住房现状

红洋村现辖22个村民组，608户，人口1971人。

村庄形态：村庄沿路散点状分布，中心村形成较为集聚的组团。

建筑特色：村庄民居建筑以一至二层为主，白墙红瓦，少量灰瓦老旧民宅。

绿化环境：村内宅前屋后建设相对整洁，绿化景观多为自然生长植被，缺乏梳理。

编号	自然村名称	户数（户）	人口（人）	宅基地面积（ha）	户均宅基地（m <sup>2</sup> ）
1	毛塘	43	142	2.6067	606.21
2	西洋	23	71	1.3743	597.50
3	水口	17	57	0.5853	344.30
4	马塘	21	68	1.1279	537.09
5	横山	23	77	2.1821	948.73
6	上村	29	91	1.7496	603.30
7	花园	18	59	1.1766	653.67
8	洪下	19	63	1.1457	603.00
9	葛村	48	169	2.0719	431.64
10	棉花园	33	99	2.4981	757.00
11	铁冲	25	73	2.0713	828.50
12	洪上	22	77	2.2591	1026.85
13	罗村	41	134	2.1238	518.01
14	界西	28	91	1.1815	421.96
15	界东	20	59	1.0652	532.62

16	邓村	32	90	1.9453	607.92
17	中村	21	71	1.1319	538.98
18	三角塘	28	79	2.3376	834.84
19	赵村	27	95	2.4224	897.19
20	王冲	24	84	0.6782	282.57
21	方村	35	121	2.8195	805.56
22	克河	31	101	2.1376	689.54
合计		608	1971	38.69	636.37

## 第16条 人居环境现状

西洋村村民组作为中心村已经按照建设规划已经做过人居环境整治；保留的毛塘村、赵村、王冲村、克河村、方村、界东村、界西村、花园村、邓村、三角塘、中村、上村、棉花园等村民组要做人居环境整治；罗村、水口、横山、马塘、洪上、洪下、葛村、铁冲作为撤并村庄不做人居环境整治。

## 第17条 现状小结

生态保护要求十分严格，迫切需要加强村庄发展与生态安全的统筹协调；

自然保护区核心区内仍有人为活动，原住民生产生活与生态保护的矛盾亟待解决；

有良好的产业基础，但缺乏产业支柱；

有一定种植业和农业规模，但分布较散，产业化发展水平有待提升；

交通设施需要优化提升。

### 第三章 规划目标及策略

#### 第18条 村庄分类

行政村分类：红洋村为特色保护类村庄。

居民点分类：稳定型13个、提升型1个、撤并型8个。

稳定型（13个）：毛塘村、赵村、王冲村、克河村、方村、界东村、界西村、花园村、邓村、三角塘、中村、上村、棉花园。

提升型（1个）：西洋村。

撤并型（8个）：罗村、水口、横山、马塘、洪上、洪下、葛村、铁冲。

#### 第19条 村庄发展定位

（1）特色主题：“烟草胜地、生态共融”

（2）发展定位：“皖南农旅特色休闲乡村”。

（3）发展目标：“宣州西南生态宜居示范村”。

#### 第20条 村庄发展目标

表 2-1 村庄规划控制指标

类别		指标	基期值	目标值	变化量	指标性质
村庄发展		户籍人口规模（人）	1971	1970	-1	预期性
		户均宅基地面积（m <sup>2</sup> /户）	636.35	480.76	-155.59	预期性
		人均村庄建设用地面积（m <sup>2</sup> /人）	217.5	186.24	-31.26	预期性
国土空间开发保护	国土空间保护	耕地（公顷）	298.41	327.37	28.96	约束性
		永久基本农田保护面积（公顷）	358.07	170.39	-187.68	约束性
		生态保护红线面积（公顷）	1151.91	1151.91	0	约束性
		林地（公顷）	1293.82	1278.17	-15.65	预期性
	国土	建设用地总规模（公顷）	49.49	43.31	-6.18	预期性
		村庄建设用地（公顷）	42.87	36.69	-6.18	约束性



	空间开发	其中	农村宅基地	38.69	29.23	-9.46	预期性
			留白用地	—	0	0	预期性
人居环境整治			户用卫生厕所普及率	100%	100%	—	预期性
			生活垃圾收集处理率	100%	100%	—	预期性
			村庄生活污水处理率	100%	100%	—	预期性

## 第21条 发展规模

### （1）人口规模

至2035年，村域户籍人口为1970人，常住人口为1163人。

### （2）建设用地规模

至2035年，红洋村村庄建设用地面积为36.69公顷。

## 第四章 空间总体布局及用途管制

### 第22条 严保永久基本农田

规划至2035年，红洋村耕地面积不少于327.37公顷，永久基本农田保护面积不低于170.39公顷。

#### 1.耕地保护要求

坚决制止耕地“非农化”。大力开展“大棚房”违法违规用地清理整治、违建别墅清查整治、农村乱占耕地建房摸排整治等专项整治活动，确保农地农用。坚决制止各类耕地“非农化”行为，摸清占用耕地绿化造林、超标准建设绿色通道、占用耕地挖湖造景、永久基本农田种植林果、挖塘养鱼和违规占用耕地从事非农建设的底数，建立台账，并按照国、省统一部署和要求，采取有力措施，依法依规妥善处理，逐步消化。

严格防止耕地“非粮化”。科学设定管制规则，明确耕地“非粮化”耕地质量破坏处理意见，形成制度约束。对于已经造成严重破坏或短期无法恢复耕种的，有序调出耕地，并按要求落实占补平衡；涉及使用永久基本农田的，应予以补划。

#### 2.永久基本农田保护要求

严格落实《中华人民共和国基本农田保护条例》要求。基本农田保护区经依法划定后，任何单位和个人不得改变或者占用。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实无法避开基本农田保护区，需要占用基本农田，涉及农用地转用或者征用土地的，必须经国务院批准。禁止任何单位和个人在基本农田保护区内建窑、建房、建坟、挖砂、采石、采矿、取土、堆放固体废弃物或者进行其他破坏基本农田的活动。禁止任何单位和个人占用基本农田发展林果业和挖塘养鱼。禁止任何单位和个人闲置、荒芜基本农田。

### 3.永久基本农田调整与补划

规划永久基本农田调整完全依据上位“三区三线”划定成果，对比上一轮永久基本农田进行调入、保留和调出。

表 4-1 规划永久基本农田与耕地保护一览表

永农调整情况	面积（公顷）		备注
现状永农保护区面积	358.07		原保护区
现状永农净面积	325.19		补划目标
调出面积	202.96		非稳定耕地
补划面积	15.27		稳定耕地
稳定耕地剩余	291.96	15.27	补划
		121.57	存量
一般耕地补划	——		无需补划
规划永农	170.39		完成

## 第23条 严守生态保护红线

规划至2035年，红洋村生态保护红线面积1151.91公顷。

生态保护红线内严格禁止开发性、生产性活动。除国家重大战略项目外，仅允许对生态功能不造成破坏的8类有限人为活动，包括：

- （1）零星的原住民在不扩大现有规模的前提下，对生活设施进行修缮，保留生活必需的少量种植、放牧、养殖；
- （2）因国家重大能源资源安全需要开展的战略性能源资源勘查，公益性自然资源调查和地质勘查；
- （3）自然资源、生态环境监测和执法监察；
- （4）经依法批准进行的非破坏性科学研究观测、标本采集；
- （5）经依法批准的考古调查发掘和文物保护活动；
- （6）不破坏生态保护功能的适度参观旅游；
- （7）少量必须且无法避让、符合各级国土空间规划的线性基础设施建设；
- （8）国家确定的重要生态修复工程。

## 第24条 严控村庄建设边界

规划至2035年，红洋村村庄建设边界面积36.69公顷。

村庄建设边界是村庄集中开展建设活动的区域，以宅基地、基础设施、公益事业设施和公共设施建设为主，对利用本地资源、不侵占永久基本农田、不破坏自然环境和历史风貌的乡村旅游、农村电商、农产品分拣、冷链、初加工等农村产业业态可根据实际条件选址布局。

规划范围内土地在批准改变用途之前，应当按原用途使用，不得荒芜。

## 第25条 国土空间总体布局

总体布局：保障农业空间，守住生态底线，优化村庄空间布局，统筹村域空间全域全要素。

表 4-2 村域国土空间规划一览表

规划地类				规划目标年	
				面积(公顷)	占比
耕地				327.37	18.39%
园地				48.68	2.73%
林地				1278.17	71.79%
草地				0	0.00%
农业设施建设用地			村道用地	23.03	1.29%
			种植设施建设用地	2.41	0.14%
			畜禽养殖设施建设用地	4.03	0.23%
			水产养殖设施建设用地	0.17	0.01%
城乡建设用地	村庄建设用地	居住用地	农村宅基地	29.23	1.64%
		公共管理与公共服务用地	机关团体用地	0.05	0.00%
			医疗卫生用地	0.03	0.00%
			社会福利用地	0.79	0.04%
		商业服务业用地	商业用地	0.08	0.00%

		工业用地		5.41	0.30%
		村庄内部道路用地		1.01	0.06%
		公用设施用地	环卫用地	0.09	0.01%
		绿地与开敞空间用地	广场用地	0	0.00%
		村庄范围内的其他用地		0	0.00%
		小计		36.69	2.06%
区域基础设施用地	交通运输用地	公路用地	4.53	0.25%	
	公用设施用地	水工设施用地	1.1	0.06%	
	小计		5.63	0.32%	
其他建设用地		特殊用地	0.99	0.06%	
		小计	0.99	0.06%	
陆地水域		水库水面	6.6	0.37%	
		坑塘水面	32.38	1.82%	
		沟渠	14.35	0.81%	
		小计	53.33	3.00%	
国土总面积				1780.49	100%

备注：建设用地=村庄建设用地+区域基础设施用地+其他建设用地。

## 第26条 用途管制规则

红洋村用途管制可分为农田保护区、生态保护区、一般农业区、村庄建设区。

表4-3 国土空间规划分区一览表

用途分类	面积（公顷）	空间管制	用途管制
农田保护区	170.39	基本农田精确落地，总面积不减少，质量不降低。	严格用途管制，禁止建设占用，相关要求按《土地法》、《基本农田保护条例》《资源部农业农村部关于加强和改进永久基本农田保护工作的通知》等相关要求严格执行。
生态保护区	1151.91	确定生态控制区范围，不得随意占用。	1. 生态控制区原则上限制各类新增加的开发建设行为及种植、养殖活动； 2. 不得擅自改变地形地貌及其他自然生态环境原有状态； 3. 经评价在对生态环境不产生破坏的前提下，可适度开展观光、旅游、科研教育等活动。

一般农业区	421.08	不得随意占用，确需占用的，应提出申请，按程序办理相关报批手续。	<p>1、严格控制区内农转用，严格控制各类开发建设活动占用、破坏；严格控制一般农业区的建设占用。</p> <p>2、严格控制一般农业空间内的农用地转用，对质量等级较高的耕地、园地、林地等农用地实行优先保护。</p> <p>3、禁止在一般农业空间内建窑、建房、采矿或者擅自挖沙、取土、堆放固体废弃物；禁止新建二类、三类工业及涉及有毒有害物质排放的工业。</p> <p>4、从严控制一般农业空间转为建设空间，经批准建设占用区内耕地，需按照“耕地占补平衡”原则，补充数量和质量相当的耕地。</p>
村庄建设区	36.56	确定村庄建设边界，定宅基地面积和建设围，明确规划新增、有量利用建设用地规模减量用地的布局	<p>1、确定村庄建设机动指标，引导建筑层数、高度和风貌；划定机动指标形式，基础设施和公共服务设施的内容和规模。</p> <p>2、有序推进空心村整治和村庄整合，合理安排农村建设用地，优先满足农村基本公共服务设施用地需求。适度允许区域性基础设施建设、生态环境保护工程配套、生态旅游开发及特殊用地建设，严格控制开发强度和非农活动影响范围。</p>

### 1.耕地

红洋村耕地保有量327.37公顷，永久基本农田170.39公顷。永久基本农田原则上全部用于粮食生产，一般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，在不破坏耕地耕作层且不造成耕地地类改变的前提下，可适度种植其他农作物。禁止非农建设和破坏耕作层、改变耕地地类的农业生产活动。

### 2.林地

红洋村林地1278.17公顷。主要用于生长乔木、竹类、灌木。禁止非农建设，限制改变用途。公益林或生态保护红线范围内的林地禁止改变用途。

### 3.农业设施建设用地

红洋村农业设施建设用地29.64公顷。主要用于建设为农业生产、农村生活服务的乡村道路用地以及种植设施、畜禽养殖设施、水产养殖设施。禁止非农建设。

#### **4.居住用地**

红洋村居住用地29.23公顷。主要用于城乡住宅及其居住生活配套的社区服务设施建设。

#### **5.公共管理与公共服务用地**

红洋村公共管理与公共服务用地0.87公顷。主要用于机关团体、科研、文化、教育、体育、卫生、社会福利等机构和设施建设。

#### **6.交通运输用地**

红洋村交通运输用地4.53公顷。主要用于铁路、公路、机场、港口码头、管道运输、城市轨道交通、各种道路以及交通场站等交通运输设施及其附属设施建设。

#### **7.公用设施用地**

红洋村公用设施用地1.19公顷。主要用于城乡和区域基础设施的供水、排水、供电、供燃气、供热、通信、邮政、广播电视、环卫、消防、干渠、水工等设施建设。

#### **8.特殊用地**

红洋村特殊用地0.99公顷。主要用于军事、外事、宗教、安保、殡葬，以及文物古迹等具有特殊性质的土地。

#### **9.陆地水域**

红洋村陆地水域53.33公顷。主要为陆域内的河流、湖泊等天然陆地水域，以及水库、坑塘水面、沟渠等人工陆地水域。河流、湖泊、水库禁止改变用途，坑塘水面、沟渠禁止非农建设。

### **第27条 乡村单元划分**



以行政边界为依据，将整个行政村划分为一个乡村单元，单元编号以“HY-”开头。将村庄建设用地细分23个控制地块，明确各个控制地块的用地性质、用地面积、主要指标和引导建议等。同时，对农业用地、生态用地、建设风貌、设施配置等作出明确要求。（参见附表2）

## **第28条 重点区域建设指引**

西洋村为本规划重点区域，管控用地布局、建筑风貌、样式、高度、层数等建设内容，按照总体平面布局图实施。

### **（1）重点区域现状**

西洋村现状23户，74 人。

### **（2）建设内容**

西洋村开展内部道路提升村庄内部环境整治，净化、改厕、硬化、亮化、绿化和美化等内容等6项建设内容。

## 第五章国土空间生态修复与综合整治

### 第29条 总体思路

按照山水林田湖草系统治理和绿色发展的理念，优化红洋村全域国土空间布局，构建村庄生命共同体。以生产空间—农用地整理、生态空间—生态保护修复、生活空间—建设用地整理为载体，明确红洋村生态修复和综合整治目标、任务与措施。

### 第30条 农用地整理

#### 1.高标准农田建设

通过土地整治建设形成的集中连片、设施配套、高产稳产、生态良好、抗灾能力强，与现代农业生产和经营方式相适应的基本农田。

#### 2.园林地整理

引导现状低效园、林、草地复垦或复耕。

#### 3.坑塘整理

对面积较小，取水或使用条件较差的坑塘进行复垦。

#### 4宜耕后备资源开发

开发利用其他草地、裸土地等未利用地，补足耕地保有量。

表3农用地整治一览表

类型	面积（公顷）
宜耕后备资源开发	0.01
高标准农田建设	145.86
坑塘整理	2.14
园林地整理	27.45
总计	175.46

**第31条 建设用地整理**

**1.村庄建设用地整理**

充分征求镇村相关领导、村民代表和利害关系人意见，拆除生态红线核心区内村庄的村庄。

表4建设用地规划一览表

类型	面积（公顷）
村域内其他建设用地复垦	15.97
总计	15.97

**第32条 乡村生态保护修复**

尊重自然、保护自然、顺应自然，在深入实施保育修复、挖掘“山、水、林、田、路”等富有特色的自然要素的基础上，进一步对各类自然要素的规模、形态及生态效益进行拓展和有机组合，构筑宽广丰富的生态基底，凸显生态自然风貌和乡土景观特色。

采取有效方法修复水体生态系统的生物群体及结构，重建健康的水生生态系统，修复和强化水体生态系统的主要功能，并能使生态系统实现整体协调、自我维持、自我演替的良性循环。在此基础上，加强水体之间的贯通，因地制宜的实现河、渠、塘之间的联动功能，从而实现脆弱水体的补给能力。

表3生态修复一览表

类型	面积（公顷）
低效林园草地修复	158.56
河道生态修复	14.35
坑塘生态修复	32.38
总计	205.29

## 第六章 村庄风貌引导及人居环境整治

### 第33条 整体风貌格局

尊重自然、保护自然、顺应自然，在深入实施保育修复、挖掘“山水林田”等富有特色的自然要素的基础上打造“农林风貌、水系风貌、田园风貌、路网骨架，”的郊野生态自然风貌和乡土景观特色。

#### 1. 农林风貌：林是体现生态景观的重点风貌要素。

(1) 采用原生态乡土植物，注重各类植物的组合种植，构建结构完整、物种多样性突出；

(2) 适当设置面向游娱活动的小型配套设施建筑或场地，如休闲驿站、公厕、观景点等；

(3) 完善林地形态，塑造优美的林冠线和林绿线；

(4) 在林下适当引入慢行道，融入休闲健身活动；

(5) 采用原生态乡土植物。

#### 2. 水系风貌：水是呈现乡村自然基底特征的首位风貌要素。

保护村庄水空间的网络肌理与水体资源，强化各类水体的生态环境建设及维护，打造体现山水格局的景观特色。

(1) 延续河道走向——保持、恢复板桥村河流沟渠的自然走向和优美形态，梳理水网脉络，增加各河道溪渠的连通性。贯彻“连、通、畅、活”的原则，突出水系的特征肌理；

(2) 修复生物群落——滨岸绿化应以保持原生群落为前提，总体维持自然风貌，体现多样性、连续性和生态功能。水生植物群落优先选用净化能力强、易栽植的乡土物种。适合池州乡土的具有净水功能的水生植物有芦苇、香蒲、灯心草、喜蒲等。

#### 3. 田园风貌：以严格保护农田耕地为前提，通过多样化的种植方式塑造迷人的农田风貌，展现美丽的田园风光。

(1) 农业田园空间引导；

(2) 最小化干涉+多功能融合;

(3) 休憩+耕作+参观+体验。

**4. 路网骨架：**重点加强村庄道路沿线景观梳理，营造动态景观效果，塑造良好的道路景观。

(1) 道路空间引导;

(2) 乡道、村道宜采用柔性材质，路面划示应清晰醒目，标识引导应丰富有趣。田间道、生产路鼓励采用砂石路面、泥结碎石、素土路面等乡土型透水材质。

**5. 建筑风貌：**村是人文景观的核心风貌要素

(1) 乡村建筑秀而雅—总体建筑风格宜融合皖南民居特点。建筑形式较多样，前门开阔，后院紧凑。墙体色彩以白色为主；屋顶坡度较大，以灰色为主。

(2) 整村风貌在以皖南片区风格为主导的前提下，可因地制宜地探索现代多元的建筑风貌。

推荐户型一：

1、户型方正，节约造价；

2、C型院落，实现不同使用功能分区，满足多样化需求；

3、大空间厨房满足同时设置土灶和煤气灶的需求；

4、围墙高低错落，促进邻里交流；一、二层分设传统堂屋与现代客厅，满足多代人不同生活习惯；

5、墙基采用当地河石砌筑，或施以青色面砖，加强地域特色。

推荐户型二：

1、面阔三间，堂屋居中，延续传统格局；

2、设置前后院，前院为主要院落，后院为功能庭院，满足多样化需求；

3、大空间厨房满足同时设置土灶和煤气灶的需求；

4、一、二层分设传统堂屋与现代客厅，满足多代人不同生活习惯。

## **第34条 人居环境整治**

### **1.整治原则**

（1）因地制宜、差异指导。根据不同类型、等级村庄现状和规划情况，以及环境治理问题的不同特点，突出问题导向，因地制宜科学确定整治建设内容，因村施策；

（2）简洁实用、有序推进。力求规划简洁、实用，确保村民易懂、村委能用、乡镇好管，便于实施，避免形成长篇大论，晦涩难懂。按规划有序开展整治建设；

（3）以人为本、尊重民意。充分尊重村民意愿，调动村民的主动性、积极性，切实发挥村民在人居环境整治中的主体作用，保障村民群众的决策权、参与权、监督权。

### **2.整治路径**

通过对建筑、道路、水体、公共服务设施、厕所、绿化、照明等人居环境的综合整治，提升村庄整体人居环境质量和服务水平，促进环境升级，促使村民回归，丰产创收，全面提高村民生活水平。以田园、村庄、村民为核心点，将村庄建设成整洁美观的乡村风貌。

### **3.整治思路**

从“自然生态、新型乡村”的两方面对村庄环境加以梳理定位，以典型化、高质量、多样性的农田植物景观为基底，以新型风貌的农舍建筑为骨架，以畅通、便捷、安全的交通和公共服务设施为血脉，融入农耕文化、产业内容，力求把村庄打造成“农耕文化与乡土文化相互交融，自然风光和地方风貌相映生辉”的特色乡村。

### **4.整治内容**

（1）净化工程

①村生活垃圾无害化处理率达 100%；

②全面推行垃圾治理“户分类、村收集、乡镇转运、市县处理”及“户分类、保洁员收集、公司转运、市县处理”；

③推进农村生活垃圾就地分类和资源化利用；

④主要沟塘水系清淤、疏浚，进行驳岸处理和景观绿化。

#### （2）改厕和改水工程

①基本完成农村户用卫生厕所无害化改造；

②加强厕所粪污与畜禽粪污协同治理和资源化利用；

③具有旅游功能的村庄加快配建乡村旅游厕所；

④分类推进农村生活污水治理，创建农村生活污水治理的示范村，将农村水环境治理管理。

#### （3）硬化工程

①基本完成村内道路硬化，道路由“村村通”向“户户通”延伸，通村公路达到安全通乡村公交条件；

②主要道路的路幅宽度一般不宜小于6米，单边路肩宽度不宜小于0.5米。次要道路的路面宽度一般不宜小于3米；

③入户路、宅间路道路宽度宜为1.5-3.0米，突出亲切宜人的整治特点。

#### （4）亮化工程

①推进道路照明亮化，推广节能灯具和新能源；

②在乡村公共空间小游园、小广场周边进行景观亮化。

#### （5）绿化工程

①农村生活污水治理率明显提高；

②分类推进农村生活污水治理，创建农村生活污水治理的示范村，将农村水环境治理管理。

#### （6）美化工程

①不应过多过度建设人造景观，特别是不应照搬城市模式建设大公园、大广场、大雕塑、大喷泉；

②不宜对公共场地大面积硬底化或铺装形式与环境不协调；

③不宜采用购置和维护成本过高、不适应当地环境的植物进行绿化景观营造，不宜大量使用银杏等名贵树木，不宜过度使用绿化草坪、灌木。

表6-1美化工程整治一览表

公共环境整治策略	
策略	内容
净化工程	农村生活垃圾无害化处理率达 90%； 全面推行垃圾治理“户分类、村收集、乡镇转运、市县处理”及“户分类、保洁员收集、公司转运、市县处理”； 推进农村生活垃圾就地分类和资源化利用； 主要沟塘水系清淤、疏浚，进行驳岸处理和景观绿化
改厕工程	基本完成农村户用卫生厕所无害化改造； 加强厕所粪污与畜禽粪污协同治理和资源化利用； 具有旅游功能的村庄加快配建乡村旅游厕所
改水工程	农村生活污水治理率明显提高； 分类推进农村生活污水治理，创建农村生活污水治理的示范村，将农村水环境治理管理。
亮化工程	推进道路照明亮化，推广节能灯具和新能源； 在乡村公共空间小游园、小广场周边进行景观亮化



## 第七章基础设施和公共服务设施规划

### 第35条 道路交通规划

#### 1.对外道路交通

完善主要道路两侧绿化，有条件的区域增加自行车道。充分衔接上位规划，落实周王镇镇域道路交通布局安排，与区域道路网络充分衔接，村庄建设发展严格遵守公路管控要。

#### 2.村庄内部交通

提升村庄内部道路交通便捷性和可达性，以便捷的交通促产业，以舒适的交通促民生。强化村庄内部道路服务旅游的功能，提升道路沿线景观风貌，完善旅游道路标识及亮化设施。进一步硬化村内入户道路。

#### 3.田间道路

考虑农业现代化和高标准农田建设需要，结合农用地整理，布置大型农机集中停放设施，结合农田水网设置田间道路，保障农田耕作、农业物资运输等生产活动。

#### 4.交通设施

停车设施：在红洋村村口旅游服务驿站广场设置停车场地服务村民，中心村内部道路沿线适当考虑停车；其余自然村内部灵活利用零星小地块设置生态植草砖停车位。

序号	名称	境内里程（千米）	起点	终点	道路宽度（米）	车道类型	备注
1	省道207（杨华路）	5	邓村	棉花园	35	双向四车道	
2	村域主干道	2	赵村	上村	15	双向四车道	
3	村域次干道	2.2	-	-	10	双向四车道	

## 第36条 公共服务设施规划

规划结合现状及与周边资源共享，依据《安徽省村庄规划编制指南》、《宣城市村庄规划编制技术导则》、《社区生活圈规划技术指南》合理配置公共服务设施，补差补缺。以常住人口为核算标准完善村级公共服务设施配套。必须配置的公益性公共服务设施建议与公服中心合建，经营性公共服务设施建议按需与村域共享或依托城镇设施配套。

序号	设施类别	项目名称	备注
1	公共服务设施	村民服务中心	已建，位于中心村
2		旅游服务设施	新建，位于中心村
3	文体设施	文化活动室	新建，位于中心村
4		宣传报刊栏	新建，位于中心村，与村委会合建
5		图书室	新建，位于中心村
6		健身活动场地	已建，位于中心村，各村民组均配置，可作农村避难点使用
7	医疗卫生	卫生室	已建，位于中心村
8	社会福利设施	养老服务设施	新建，靠近卫生院
9	商业设施	便民超市	已建，位于中心村、西洋村
10		邮政网点	已建，位于中心村
11	环境卫生	污水处理设施	中心村新建2处，各村民组均配置
12		垃圾收集点	新建，各村民组均配置，按70m/个为服务半径设置
13		公共厕所	新建，根据服务半径和人口配置
14	交通设施	公交站台	已建五个公交站台
15		停车场	新建，多处配置，鼓励各村民组利用现有空间设置临时停车场

## **第37条 公用设施规划**

### **1.给水工程规划**

实施农村饮水安全提质增效工程，农村安全饮水普及率达到100%，水质应符合《生活饮用水卫生标准》（GB5749—2006）的要求，不断完善以城乡一体化和区域规模化为主体的农村供水工程体系。

#### **（1）供水水源**

继续加强农村地区供水设施建设，至规划期末，实现全村联网集中供水。

#### **（2）给水管网**

规划红洋村用水来自镇区水厂通过管道通向各个村民组。

### **2.排水工程规划**

#### **（1）排水体制**

规划采用雨污分流的排水体制。

#### **（2）雨水工程规划**

雨水排放以就近排放为原则，加强村域范围内明沟、暗渠的建设，引导雨水排入水体。规划对现状雨水排水明沟、明渠进行清淤；根据需求建设排水沟渠，引导雨水排放，避免发生洪涝灾害。

#### **（3）污水工程规划**

##### **1) 污水处理方式**

采用“区域分散、局部集中”的污水处理方式。较为分散的住户，采用卫生改厕的三格式化粪池收集，对污水进行初步处理，粪渣、废水用于农田施肥。

### **3.电力电信工程规划**

规划供电电源来自周王镇变电站。供电利用村庄内现有变压器，

电力线路经变压器降压输至每户。规划村电力线网分村内电力线和用户支线，用户支线110KV。

电力线路近期沿用架空式，合理规划线路走向，避免私拉乱接，引导整齐划一。远期电线下地，采用地埋方式敷设，布置在道路的东侧或南侧，在车行道下覆土深度不小于0.7米，穿越道路时应穿钢管保护。

积极推进“广播网、通信网、互联网”三网融合，通信来源由周王镇接入。电信线路采取“枝状”分布，对现状线路进行捆扎整理，同杆架设，远期下地。大力建设宽带网络系统和无线网覆盖，全面实现光纤到楼（FTTB），光纤到户（FTTC），满足用户宽带上网需求。在红洋中心村服务中心设广播电视、电信、移动网络服务代办点。

#### **4.环保环卫工程规划**

大力实施农村清洁工程，倡导“户集、村收、镇转运、县处理”的农村生活垃圾处理模式，积极推进农村生活垃圾减量化、资源化和无害化处理，努力实现村庄保洁常态化，逐步推行垃圾分类收集，提高再生资源化水平。

根据《安徽省农村生活垃圾治理技术指南》（建村〔2020〕34号），村庄内应按照每5到10户配置1组公共垃圾桶；农村的集市、停车场、广场等公共场所应设置废物箱。农村生活垃圾严禁堆放于河流、池塘堤坝或直接倾倒在沟塘洼地内；严禁集中露天堆放或者简易填埋；严禁露天焚烧；严禁用于道路路基和房屋基础建设的回填料土。垃圾清运设备主要采用专用人力收集垃圾车、专用机动三轮收集车等，每个村庄至少应配 1 名保洁人员。

### **第38条 农田水利设施规划**

红洋村境内有水渠、红星水库等农田水利设施。

## **1.渠道**

加强农业灌溉渠的建设，争取尽早投入使用。同时做好灌溉渠的保护工作，防止破坏水利设施的事件发生。

## **2.水库**

严格保护红星水库的良好，严格限制水库周边的建设和养殖等活动。

# **第39条 村庄安全与防灾减灾规划**

## **1.防洪排涝规划**

### **(1) 防洪排涝标准**

农村居民点内部排涝标准为3-5年一遇。

排涝标准为10年一遇，最大3天暴雨3天内排至耐淹水深。

### **(2) 规划实施措施**

在水系基本保持现状的情况下，对骨干河流、渠道进行了适当梳理和整治。定期疏浚河道、渠道提高河道蓄洪和排涝能力。

## **2.消防规划**

### **(1) 消防水源**

村庄消防水源取自给水管网，为保证消防用水量，水管水压应达到消火栓最低出水压力(0.1MPa)的要求，并结合水塘、河流作为消防补充水源。

### **(2) 消防通道**

村庄内消防通道由村内部的主次干道构成，消防通道要有很好的衔接。

### **(3) 消防设施**

沿农村居民点主干路设置消防栓，消防栓按保护半径不超过150米，间距不大于120米布置；消防栓距路边不超过2米，距建筑外墙不宜小于5米。均为地上式消防栓，消防栓应有一个直径为100mm和两个直径

为65mm的栓口，接至消防栓的管道直径不少于100mm，其用水量按10-15L/s计算。

#### （4）消防组织

规划结合党群服务中心、卫生室、文化活动室等公共服务设施内配置灭火器、消防斧、消防钩、消防安全绳等消防器材。村庄应建立消防安全组织，确定消防安全管理人，制定防火安全制度，进行消防安全检查，开展消防宣传教育，落实消防安全责任，提高村民消防安全意识，提升村庄抗御火灾的整体能力。

### 3.抗震规划

#### （1）抗震标准

规划所有新建建筑和构筑物严格按照国家《房屋建筑工程抗震设防管理规定》要求设计、建设。地震烈度按照6度标准设防，对公共建筑如村委会、卫生室、文化活动中心等重点工程，抗震设防标准为7度。

#### （2）防灾措施

村域主要道路为主要疏散通道，健身活动场地、村民广场以及周边农田开敞空间均可作为疏散场地。村委会可作为防灾指挥中心，卫生室可作为防灾医疗中心，中心村落设置救灾物资堆放场地，同时积极加强村民抗震知识宣传，定期对村民住房质量进行检查，对村民新建住房给予指导。

## 第八章产业发展规划

### 第40条 产业发展思路

#### 1. 产业发展思路

第一产业：主导产业主要是烟草种植，和畜禽、水产养殖产业。规划期内，第一产业发展思路为扩大烟草生产规模和产量，和稻虾养殖面积。

第三产业：利用优越的自然条件开展休闲观光和农业旅游项目。

## 2. 产业发展目标

着力打造皖南农旅特色休闲乡村和宣州西南产业融合示范村。

### 第41条 产业空间布局

“一轴、一心、四片区、多点”

(1) 一轴：产业发展轴

与村庄内部主干道结合，打造南北向乡村发展轴。

(2) 一心：乡村服务中心

与村庄中心结合打造村庄服务核心

(3) 四区：生态保护区、农业生产区、生态休闲区、休闲观光区

根据扬子鳄保护管理要求，南侧为生态保护区和生态休闲区，北侧与山体和农田结合形成农业生产区和休闲观光区。

(4) 多点：多个产业节点

表8-1产业功能分区一览表

功能分区	分区范围	产业定位
生态保护区	红洋村南部扬子鳄生态保护区	扬子鳄生态保护区
农业生产区	赵村、毛塘、王冲、西洋、克河、方村、界东、界西周边区域	烟草种植、花卉种植
生态休闲区	花园、邓村、三角塘、中村、上村周边区域	扬子鳄生态旅游
休闲观光区	赵村、克河、方村、邓村、中村、上村周边区域	茶叶加工、农产品加工

## 第九章近期建设

## **第42条 明确近期建设行动计划**

将规划意图分解落实为可操作的实际项目，详细罗列项目名称、项目规模及建设内容；便于向上争取申请农村建设专项项目资金，保障规划项目的落地性。（见附表3）

# **第十章村规民约和实施保障**

## **第43条 村规民约**

### **1.村庄建设**

- （1）村庄建设按规划，未得批准莫动工
- （2）生态农田村庄线，三线划定需严控
- （3）保护生态显风貌，传承文化显民风
- （4）修建老宅重传承，新建民居一宅基
- （5）村庄环境要维护，争创建设最美村

### **2.清洁家园**

- （1）门前三包是高招，乱堆乱放杜绝掉。
- （2）讲究卫生讲文明，乱扔乱倒真丢人。
- （3）科学规划建新村，乱搭乱建要严禁。

### **3.绿化乡村**

- （1）乡村绿化我先行，房前屋后树成荫。
- （2）绿色长廊沿路径，林带环村四季春。
- （3）绿色植被有感情，好风好水留子孙。

## **第44条 实施保障**

### **1.强化组织保障**

规划批准后，村委会组织召开村民代表大会告知规划实施，作为



村庄进行各项建设活动的法定依据和重要指引。村委会作为具体实施责任主体，要明确工作责任调动各方积极性，有序推进村庄规划实施。

## **2.突出公众参与**

坚持村民主体地位，搭建公众参与平台，积极引导村民参与到规划实施过程中，形成持续参与的长效机制。完善村规民约对村内各项开发保护建设活动提出要求。

## **3.加强干部培训**

支持优秀“规划师、建筑师、工程师”下乡服务，提供驻村技术指导。对村干部进行培训，增强村干部队伍对村庄规划的理解和认识，并按照村庄规划要求对乡村建设各类开发建设活动进行管理。

## **4.完善实施监控**

定期对规划实施进行评估，总结实施成效和存在问题，及时调整完善实施过程中存在的问题，必要时按照相关法定程序对村庄规划进行局部调整或修编。依托村庄建设规划许可制度，加强规划监管。

附表 1：村国土空间功能结构调整一览表

规划地类				规划基期年		规划目标年		规划期内 增减(公 顷)	
				面积(公顷)	占比	面积(公顷)	占比		
耕地				298.41	16.76%	327.37	18.39%	28.96	
园地				49.33	2.77%	48.68	2.73%	-0.65	
林地				1293.82	72.67%	1278.17	71.79%	-15.65	
草地				6.78	0.38%	0	0.00%	-6.78	
农业设施建设用地				村道用地	22.64	1.27%	23.03	1.29%	0.39
				种植设施建 设用地	0.77	0.04%	2.41	0.14%	1.64
				畜禽养殖设 施建设用地	3.77	0.21%	4.03	0.23%	0.26
				水产养殖设 施建设用地	0	0.00%	0.17	0.01%	0.17
城乡建 设用地	村庄建 设用地	居住用地	农村宅基地	38.69	2.17%	29.23	1.64%	-9.46	
		公共管理与公 共服务用地	机关团体用 地	0.05	0.00%	0.05	0.00%	0	
			医疗卫生用 地	0.03	0.00%	0.03	0.00%	0	
			社会福利用 地	0.79	0.04%	0.79	0.04%	0	
		商业服务业用 地	商业用地	0	0.00%	0.08	0.00%	0.08	
		工业用地		1.59	0.09%	5.41	0.30%	3.82	
		村庄内部道路用地		1.62	0.09%	1.01	0.06%	-0.61	
		公用设施用地	环卫用地	0	0.00%	0.09	0.01%	0.09	
		绿地与开敞空 间用地	广场用地	0.02	0.00%	0	0.00%	-0.02	
		村庄范围内的其他用地		0.09	0.01%	0	0.00%	-0.09	
		小计		42.87	2.41%	36.69	2.06%	-6.18	
区域基础设施用 地		交通运输用地	公路用地	4.53	0.25%	4.53	0.25%	0	
		公用设施用地	水工设施用 地	1.1	0.06%	1.1	0.06%	0	
		小计		5.63	0.32%	5.63	0.32%	0	
其他建设用地			特殊用地	0.99	0.06%	0.99	0.06%	0	
			小计	0.99	0.06%	0.99	0.06%	0	
陆地水域			水库水面	6.6	0.37%	6.6	0.37%	0	

	坑塘水面	34.52	1.94%	32.38	1.82%	-2.14
	沟渠	14.35	0.81%	14.35	0.81%	0
	小计	55.47	3.12%	53.33	3.00%	-2.14
国土总面积		1780.49	100%	1780.49	100%	0

**附表 2：村庄单元划分统计表**

重要管控指标一览表									
周王镇红洋村庄单元划分									
单元总人口（人）		1970							
总用地面积（公顷）		1780.49							
	建设用地总规模（公顷）	43.31							
建设用地	村庄分类管控要求		类型	地块编号	用地性质	用地名称（公顷）	容积率	建筑高度	备注
		赵村	稳定型	HY-01	居住用地	7.81	1.0	12	
		王冲	稳定型	HY-02	居住用地	1.45	1.0	12	
		西洋	提升型	HY-03	居住用地	0.83	1.2	15	
		毛塘	稳定型	HY-04	居住用地	2.89	1.0	12	
		克河	稳定型	HY-05	居住用地	2.14	1.0	12	
		方村	稳定型	HY-06	居住用地	2.82	1.0	12	
		界东	稳定型	HY-07	居住用地	1.14	1.0	12	
		界西	稳定型	HY-08	居住用地	1.48	1.0	12	
		棉花园	稳定型	HY-09	居住用地	1.09	1.0	12	
		邓村	稳定型	HY-10	居住用地	1.95	1.0	12	
		三角塘	稳定型	HY-11	居住用地	1.91	1.0	12	
		中村	稳定	HY-12	居住用地	1.13	1.0	12	

			型							
		上村	稳定型	HY-13	居住用地	1.75	1.0	12		
		花园	稳定型	HY-14	居住用地	0.85	1.0	12		
	非集中建设用地				HY-15	殡葬用地	0.16	1.0	12	
					HY-16	村庄内部道路用地	1.01	1.0	12	
					HY-17	工业用地	5.41	1.0	12	
					HY-18	环卫用地	0.09	1.0	12	
					HY-19	机关团体用地	0.05	1.0	12	
					HY-20	医疗卫生用地	0.03	1.0	12	
					HY-21	社会福利用地	0.79	1.0	12	
					HY-22	宗教用地	0.83	1.0	12	
					HY-23	商业用地	0.08	1.0	12	
			HY-24	水工设施用地	1.10	1.0	12			
	公路用地						4.53	—		
基本农田规模（公顷）			170.39							
建筑风貌要求	居民建筑		民居一般不超过3层，墙体色彩以浅白色为主，屋面为坡屋顶，以红色为主，注重与皖南丘陵地区地貌协调。							
	公共设施		按照相关规定，构建乡村生活服务圈。							
	公用设施		在保留类和整治类居民点配置给水、雨水、污水、电力、电信、防灾等设施，远期搬迁撤并居民点只进行必要的市政基础设施配置。							
备注	本图则可按照村庄设计方案予以调整修订，未来实施过程中遇到村民意愿调整，适时启动图则修订。									

### 附表 3：村近期建设行动计划表

红洋村近期建设项目表				
项目类型	序号	项目名称	规模	建设内容
国土综合整治与生态修复	1	高标准农田建设项	145.86公顷	“区域集中连片、项目集成整合、产村同步推进” 高标准农田建设
	2	村庄用地整理	15.97公顷	整理零散闲置用地
	3	园林地整理	27.45公顷	对现状低效园林地进行梳理，补充耕地
	4	坑塘整理	2.14公顷	红洋村零星坑塘复垦
	5	水体生态系统修复	46.73公顷	河道及坑塘清淤、绿化及生态驳岸建设
	6	低效园林草地修复	158.56公顷	对老残林及时进行造林更新，加强森林抚育，提高森林的生态服务功能
	7	宜耕后备资源开发	0.01公顷	开发利用其他草地、裸土地等未利用地，补足耕地保有量。
基础设施和公共服务设施建设	8	道路畅通工程项目	村道	新建及拓宽
	9	配套停车场		结合现状金家冲矿业，设置配套停车场
	10	公厕	6处	重要村庄和矿区
	11	垃圾治理	全村	设置垃圾转运站
产业发展	12	加工厂	0.69公顷	主要为农产品加工
	13	二窑厂工业项目	3.55公顷	工业
	14	商业用地	0.08	商业
人居环境整治	15	卫生改厕	全村	消除露天粪坑、简易茅厕和旱厕，确保户用卫生厕所普及率达到100%以上。
	16	饮水安全巩固提升	全村	
	17	村庄绿化美化	全村	结合村庄实际，在村庄道路、水体沿岸、村庄周围、村内公共场所及重要节点等地绿化，以乔木、乡土树种为主，灌木为辅，倡导自然式种植，鼓励引导农户因地制宜发展“五小园”，实施庭院美化，达到“村庄建成区绿化覆盖率达40%，村庄建成区内道路、河渠绿化率达90%”的目标。