

宁国市汪溪街道土地利用总体规划  
(2006-2020 年) (调整完善) 修改

宁国市汪溪街道办事处

二〇二〇年六月

## 土地规划机构 乙级资质证书

(副本)

证书编号: 皖土规资字第 015 号

名称: 合肥市方升信息科技有限公司

地址: 安徽省合肥市高新区香樟大道 211 号香枫创意园综合科研楼 1-803 室

法人代表: 谢红杰

注册资本: 2028 万元

从业范围: 承接土地利用总体规划、土地开发整理规划、耕地保护规划、土地生态建设规划、土地整治工程规划以及其他土地专项规划编制、设计、论证、咨询等业务。

有效期限: 自 2019 年 9 月 30 日至 2020 年 9 月 30 日

## 说 明

- 1、该证书是土地规划机构从业凭证。
- 2、证书正本和副本具有同等法律效力。
- 3、该证书不得伪造、涂改、出租、出借、转让, 除发证单位外, 其他任何单位不得扣留、收缴和吊销。
- 4、持证单位应在规定的从业范围内承接业务活动。
- 5、法人登记注册事项发生变更时, 应向原发证单位申请变更登记。
- 6、每年在发证单位规定期限内进行年度认定。

机构年度认定情况

已通过 2019 年度 资质认定	
---------------------	--

发证单位: 安徽省土地学会  
2019 年 9 月 30 日

### 项目编制单位及人员基本情况

项目名称	宁国市汪溪街道土地利用总体规划（2006-2020年） （调整完善）修改		
编制单位	合肥市方升信息科技有限公司		
法定代表人	谢红杰		
联系人	陈刚	联系电话	13349016839
地址	合肥市高新区习友路 3333 号中国声谷 1-A 楼 9 层		
资质证书	土地规划机构	编号	皖土规资字第 015 号
资质等级	乙级	发证机关	安徽省土地学会
主要编制人员			
姓名	职务	职称	签名
刘宗仁	项目负责人	高级工程师	
陈刚	项目校核人	工程师	
汪坤	项目编制人	助理工程师	
孙卫红	项目编制人	助理工程师	
袁帆	项目编制人	助理工程师	

## 目 录

前 言.....	1
一、总则.....	3
（一）规划目的 .....	3
（二）规划依据 .....	3
（三）规划范围和期限 .....	3
二、规划背景.....	4
（一）土地利用基本情况 .....	4
（二）土地利用总体规划实施评估 .....	5
三、土地利用战略与目标 .....	8
（一）土地利用指导原则 .....	8
（二）土地利用战略和目标 .....	8
（三）基本策略 .....	9
四、土地利用结构调整和布局优化 .....	11
（一）土地利用结构调整 .....	11
（二）土地利用布局优化 .....	11
五、土地利用区域调控 .....	14
（一）永久基本农田保护区 .....	14
（二）一般农地区 .....	14
（三）城镇建设用地区 .....	15
（四）村镇建设用地区 .....	15
（五）独立工矿区 .....	15
（六）林业用地区 .....	16
六、建设用地空间管制 .....	17
（一）允许建设区 .....	17

(二) 有条件建设区 .....	17
(三) 限制建设区 .....	17
七、土地整治.....	19
八、重大建设项目 .....	20
(一) 电力能源项目 .....	20
(二) 民生项目 .....	20
九、保障措施.....	21
(一) 落实规划目标责任制 .....	21
(二) 强化监督管理体制 .....	22
(三) 规划编制融入地质灾害成果 .....	22
(四) 同步更新规划数据库 .....	23
十、规划修改内容及实施影响 .....	24
(一) 规划修改的主要内容 .....	24
(二) 规划实施影响 .....	24
附表 1 土地利用结构调整表 .....	26
附表 2 土地利用总体规划主要控制指标调整情况表 .....	27
附表 3 建设用地空间管制分区变化情况表 .....	28
附表 4 重点建设项目用地规划表 .....	29

## 前 言

《宁国市汪溪街道土地利用总体规划(2006-2020年)调整完善》(以下简称《规划》)于2017年12月经批准实施。《规划》实施以来,汪溪街道新型城镇化建设加速推进,乡村振兴战略全面落实,全街道经济社会蓬勃发展,振兴工程深入实施,街道内各功能区协调发展,城乡统筹发展持续开拓新局面,在严格保护耕地特别是永久基本农田、强化土地节约集约利用、加强土地资源宏观管理、优化土地利用结构、改善生态环境等方面发挥了重要指导作用。

2019年8月9-11日,第9号台风“利奇马”带来的强降雨给宁国市造成严重影响,受灾人口达11.34万人,因灾死亡6人、失踪2人,直接经济损失达25.94亿元。汪溪街道的房屋及基础设施等损毁严重,灾情发生后,省委、省政府高度重视受灾群众转移安置和恢复重建等工作。由于《规划》编制时,没有考虑到地质灾害对汪溪街道的影响,造成2020年规划的建设用地布局不能满足灾后重建需求,2020年3月,经宣城市人民政府同意,汪溪街道启动土地利用总体规划修改工作。2020年5月,土地利用总体规划实施评估通过宣城市局审查同意。

本次规划修改的内容主要是“利奇马”台风自然灾害造成的农村居民安置点以及基础设施建设用地布局问题。规划修改范围与现行规划保持一致,为汪溪街道行政辖区内所有土地,土地总面积11493.54公顷。规划修改期限与现行规划期限保持一致,以2020年为规划目标年,采用2018年度土地利用变更调查成果数据(由于编制规划修改时未有2019年度变更调查成果数据,因此实际采用2018年度变更调查成果数据作为本次规划修改的基础数据)和宁国市统计年鉴(2015-2019)数据为基础。规划修改将在确保全街道总体指标不变的

基础上，结合灾害安置以及基础设施用地布局，为汪溪街道落实耕地保护任务和应对地质灾害用地提供支撑，提高规划科学性、合理性和现势性。

## 一、总则

### （一）规划目的

在确保全街道总体指标不变的基础上，优化生产、生活和生态等各类用地布局，加强耕地特别是永久基本农田数量保护和质量建设，充分发挥规划的指引作用，为汪溪街道的灾后重建工作提供用地保障，增强规划科学性、合理性和现势性。

### （二）规划依据

1. 《中华人民共和国土地管理法》；
2. 《地质灾害防治条例》；
3. 《宁国市汪溪街道土地利用总体规划（2006-2020年）（调整完善）》；
4. 《关于严格土地利用总体规划实施管理的通知》（国土资发〔2012〕2号）；
5. 《安徽省国土资源厅关于印发〈安徽省土地利用总体规划实施管理办法（试行）〉的通知》（皖国土资规〔2018〕4号）；

### （三）规划范围和期限

汪溪街道行政辖区内的全部土地，总面积 11493.54 公顷。

规划以 2020 年为规划目标年，采用 2018 年度土地利用变更调查成果数据（由于编制规划修改时未有 2019 年度变更调查成果数据，因此实际采用 2018 年度变更调查成果数据作为本次规划修改的基础数据）和宁国市统计年鉴（2015-2019）数据为基础。

## 二、规划背景

### （一）土地利用基本情况

#### 1. 土地利用现状

2018年末，汪溪街道土地总面积11493.54公顷，其中：农用地面积10184.63公顷，占土地总面积的88.61%；建设用地面积952.50公顷，占土地总面积的8.29%；其他土地面积356.41公顷，占土地总面积的3.10%（详见表2-1）。

表2-1 汪溪街道2018年度土地利用现状结构表

地类		面积(公顷)	比重(%)	
土地总面积		11493.54	100.00	
农用地	小计	10184.63	88.61	
	耕地	1511.38	13.15	
	园地	94.64	0.82	
	林地	8257.00	71.84	
	其他农用地	321.61	2.80	
建设用地	小计	952.50	8.29	
	城乡建设用地	小计	773.58	6.73
		城镇工矿用地	362.11	3.15
		农村居民点用地	411.47	3.58
	交通水利及其他建设用地	178.92	1.56	
其他用地	小计	356.41	3.10	
	水域	350.36	3.05	
	自然保留地	6.05	0.05	

#### （1）农用地

2018年末，全街道农用地总面积10184.63公顷，占土地总面积的88.61%。其中，耕地面积1511.38公顷，占土地总面积13.15%；园地94.64公顷，占土地总面积的0.82%；林地8257.00公顷，占土地总面积的71.84%；其他农用地321.61公顷，占土地总面积的

2.80%。

## （2）建设用地

2018年末，全街道建设用地总面积952.50公顷，占土地总面积的8.29%。城乡建设用地773.58公顷，占土地总面积的6.73%；其中，城镇工矿用地362.11公顷，占土地总面积的3.15%；农村居民点用地411.47公顷，占土地总面积的3.58%；交通水利及其他建设用地178.92公顷，占土地总面积的1.56%。

## （3）其他土地

2018年末，全街道其他土地面积为356.41公顷，占土地总面积的3.10%。水域350.36公顷，占土地总面积的3.05%。自然保留地6.05公顷，占土地总面积的0.05%。

## 2.土地利用的特点

### （1）林地比重大，林业产值低

林地面积占土地总面积的71.84%。由于本区山地土壤主要为第四纪红土，质地粘重，有机质含量偏低。

### （2）耕地不断减少，用地矛盾日益突出

近年来，农业结构调整及生态退耕力度加大，耕地面积不断减少，林地面积不断增加，非农业建设占用耕地的面积明显增多。

### （3）居民点过于分散，人均占地面积过大

农村居民点人均用地411.47平方米（按农村人口计），高于省定农村居民点人均用地标准140平方米。

## （二）土地利用总体规划实施评估

### 1.实施成效

（1）保障了经济社会发展，总体执行正常。现行规划保障了经济建设所需的建设用地，保护了耕地和永久基本农田，协调了建设发

展和生态保护的关系，规划的宏观调控作用得到了充分发挥。

（2）规划实施期间，全街道单位建设用地二三产业增加值、固定资产投资、城镇人口不断增加，城镇用地节约集约利用水平得到提高。

（3）规划的权威性和严肃性得到维护。通过“列清单，留通道”的方式安排重点建设项目，确保交通、水利、能源以及民生工程等用地符合规划，避免了规划的频繁修改和违法用地的发生，彰显了土地利用总体规划的“龙头”地位，维护了规划的权威性和严肃性。

## 2.存在问题及原因

### （1）灾后规划被忽视，地质灾害隐患犹存

受2019年第9号台风“利奇马”影响，街道内多处发生地质灾害，且部分地势低洼处的农田及建设用地由于强降雨影响遭受水淹，导致农村居民点以及其他建设用地受损情况严重。而群众对地质灾害的危害认识不足以及地质灾害知识的宣传和教育重视不够，导致群众的防灾减灾意识薄弱，容易忽视灾后规划，盲目地在地质灾害原址上进行房屋修缮或重建。随着时间的推移，原本不适宜居住的土地由于不合理的开发建设存在再次引发新的地质灾害的风险，增加灾后土地开发管理的难度。

### （2）农村居民点用地集约程度较低，土地利用缺乏统一规划

由于农村居民点建设缺乏统一管理，随着社会经济的发展及人口不断增长，一直存在无序发展的趋势，日积月累导致现状农村居民点的条状式、散点式发展。其次，农村居民点建房较为混乱，缺乏秩序化管理，甚至部分农民建房存在地质滑坡灾害等风险，导致整体抵抗灾害风险能力较弱。

### 3.规划修改的必要性

根据“利奇马”台风受灾调查报告，受“利奇马”台风灾害影响宁国市霞西、南极、甲路、中溪、梅林、河沥溪等乡镇（街道）突发山洪和泥石流，造成大量民房损毁、部分村庄形成严重地灾隐患区。基础设施损毁严重，小型水库损坏 13 座、大塘损坏 139 座；河道淤塞及河堤损毁 217 处，灌溉沟渠损坏 907 处，河坝损坏 150 座；水电站损坏 21 座，泵站 31 座；损坏预测预报设备 68 个，损坏饮水工程 140 处。国省干线公路受损里程 92 公里，农村道路受损 154.42 公里，安防工程受损 69.3 公里，桥梁受损 169 座。通信设施同样损毁严重，中断通信基站 434 个。其中：电信通信网络倒杆 2119 根，光缆损毁 402 公里，光交设备损毁 200 多台，光猫机顶盒受损超过 4.63 万个，基站机房损毁 1 个，143 个基站信号全面中断。其中汪溪街道受灾人口达到 3863 人，紧急安置人口 544 人，因受灾影响倒塌房屋 23 间，道路损毁 3.11 公里，道路桥梁损毁 6 座，造成直接经济损失 1791.2 万元。除此之外因台风造成电力损坏，农作物受灾面积达 116 公顷。

其次，农村居民点用地集约程度较低，土地利用缺乏统一规划。

因此，为适应宁国市汪溪街道灾后经济恢复的新形势以及解决现行规划存在的问题，需对《规划》进行修改，调整用地规划规模和布局，为宁国市汪溪街道灾后重建、经济复苏提供更有力的用地保障。

### 三、土地利用战略与目标

#### （一）土地利用指导原则

##### 1.严格保护耕地特别是永久基本农田

保障粮食安全、经济安全、生态安全和社会稳定，严格保护耕地特别是永久基本农田。

##### 2.节约集约用地，促进土地利用方式根本转变

坚持节约集约用地，结合城乡建设用地增减挂钩、工矿废弃地复垦挂钩和城镇低效建设用地再开发工作，全力推进土地利用方式由外延扩张向内涵挖潜、粗放低效向节约高效的转变。

##### 3.统筹各业各类用地，促进经济社会可持续发展

努力建设资源节约型、环境友好型社会。坚持以人为本，统筹安排各业各类用地，整合城乡土地资源，优化土地利用结构和布局，促进经济社会可持续发展。

##### 4.加强土地生态建设，促进土地可持续利用

正确处理经济发展与生态环境保护的关系，结合生态保护红线保护要求切实加强土地生态建设，促进土地资源可持续利用。

#### （二）土地利用战略和目标

##### 1.保护耕地和永久基本农田

至2020年末，确保耕地保有量不低于1534.00公顷，新增建设占用耕地控制在134.00公顷之内，土地整治补充耕地不低于217.00公顷。确保1230.76公顷永久基本农田数量不减少、用途不改变、质量有提高。

##### 2.合理保障各项建设用地需求

至2020年末，建设用地总规模控制在1023.00公顷之内，其中城乡建设用地控制在827.00公顷之内，城镇工矿用地规模控制在

372.00 公顷之内，新增建设用地控制在 225.00 公顷之内。

### **3.提高土地节约集约利用水平**

规划期间，落实最严格的节约用地制度，转变土地利用方式，形成集约、高效的土地利用态势，规划到 2020 年，人均城镇工矿用地控制在 206.00 平方米以内。

## **（三）基本策略**

### **1.严格保护耕地特别是永久基本农田**

确保实现耕地占补平衡，永久基本农田数量不减少、质量不降低。

### **2.有效保障建设用地合理需求**

坚持保障发展与保护耕地相统一，有效保障经济社会发展对用地的合理需求。

### **3.确保乡村振兴战略稳步推进**

科学合理划分街道村庄类型，统筹布局农村发展用地，引导城镇基础设施和公共服务设施向农村延伸，促进城乡融合发展，推动乡村振兴战略实施。

### **4.不断优化土地利用结构**

保持农用地基本稳定，提高耕地质量，用好城乡建设用地增减挂钩和工矿废弃地复垦挂钩，有效控制建设用地规模，不断优化城乡用地结构。

### **5.逐步提高土地节约集约利用水平**

加大对闲置、低效建设用地的处置力度和棚户区改造力度，强化建设用地投资强度控制，提高各类建设用地利用效率和效益。

### **6.改善土地生态环境**

加大田、水、路、林、村综合整治力度，注重生态环境保护，适当增加林地面积和湿地面积，加强同林地保护利用规划和湿地保护规

划的衔接，提高土地生态保育功能，改善土地生态环境。

## 四、土地利用结构调整和布局优化

### （一）土地利用结构调整

#### 1.农用地结构调整

围绕优化农业产业结构，强化现代农业产业体系建设要求，调整农业生产空间，加大土地整治和高标准永久基本农田建设力度，着力提升耕地质量，确保耕地数量基本稳定；积极拓展农业多种功能，发展现代化农业，园地、林地及其他农用地比重保持稳定，促进农业综合效益不断提高。规划至2020年，街道全域农用地10113.54公顷，占土地总面积87.99%，比2018年现状规模少71.09公顷。

#### 2.建设用地结构调整

受第9号台风“利奇马”的影响，宁国市多个乡镇被淹、房屋倒塌、道路受损、通讯中断，汪溪街道也是受灾的区域之一。为了合理布局灾后安置点、完善安置点以及受灾地的基础设施建设，需要对建设用地布局进行调整。规划调整后，至2020年，全街道各类建设用地1023.00公顷，占土地总面积的8.90%，比2018年多70.50公顷。

### （二）土地利用布局优化

#### 1.耕地布局调整

坚持保护优先、应保尽保的原则，强化耕地数量和质量的双重保护，根据规划期内建设占用耕地、生态退耕、受灾损毁等因素可能造成的耕地减少确定耕地减少的范围。

加大补充耕地力度，严格执行建设用地占用耕地补偿制度。严格落实上级规划下达补充耕地任务，选取土地整治潜力大的地区作为重点区域，加大其补充耕地力度，加强农村土地整理、工矿废弃地复垦，适度开发宜耕后备土地，在增加有效耕地面积的同时，注重耕地质量的提高。规划确定汪溪街道的耕地在街道辖区内分布范围较广且较为

集中。

## 2.园、林、草地布局调整

根据农业发展规划，继续加大园地保护力度。根据汪溪街道林业资源禀赋，根据现代林业发展和生态环境保护目标，以生态网络体系点、线、面布局理念为指导，全面保护丘陵岗地森林、农田防护林网、村镇“四旁”绿化、湿地等多种林业资源，确保森林和湿地生态网络体系的优化，实现林业资源在空间上的均衡布局与合理配置。

## 3.城镇工矿用地布局调整

### （1）城镇用地布局调整

按照新型城镇化和节约集约用地要求，结合城镇发展规划用地布局和近年的开发建设计划，合理调整优化汪溪街道辖区城镇建设用地图布。加大城镇内部夹心地、插花地、边角地的开发利用，促进土地节约集约利用；城镇新增用地尽量依托城镇已有的基础设施，尽量少占耕地和水域，避让永久基本农田、地质灾害危险区、泄洪滞洪区，避开地质灾害易发区，合理布局灾后安置点。

规划确定的汪溪街道的城镇用地主要分布于渡口村和汪溪村中部、殷白村西部、联合村中部。

受第9号台风“利奇马”的影响，汪溪街道的房屋和基础设施建设用地受到严重的损毁，因此需要调整布局，在远离受灾的地方建设灾后企业安置点，需要的厂房重建面积为1.31公顷。

### （2）独立工矿用地布局调整情况

围绕汪溪街道工业转型步伐加快这一目标。工矿用地布局充分衔接工业产业发展规划和工业园区发展规划等，优先保障战略性新兴产业用地需求。高污染性、危险性用地，远离居住、商业等人口密集的用地，避让永久基本农田保护区、生态环境安全控制区、地质灾害易

发区。

规划确定的汪溪街道的独立工矿用地在街道辖区范围内分散分布。

#### **4.农村居民点布局调整**

按照利于生产、便于生活、集中布局、集约节约和保护耕地的原则，结合汪溪街道村庄布点规划和乡村规划，科学安排农村居民点用地布局，以规划建设中心村为重点，保障农村发展用地。满足汪溪街道灾后重建、重点项目发展、美丽乡村建设点和乡村振兴项目的发展需要。

#### **5.生态用地布局调整**

结合生态保护红线管控要求，根据汪溪街道自然生态资源分布状况，结合山脉、水系、森林、农田以及公园等，完善“山水相间”的生态网络体系，建设区域生态屏障，维护和改善区域生态安全格局，保障区域生态过程的连续性和生态系统的完整性。

## 五、土地利用区域调控

根据汪溪街道土地利用现状、资源条件、经济社会发展水平、区域分工以及土地利用布局要求，全街道主要划定六个土地利用功能分区。

### （一）永久基本农田保护区

依据宁国市城镇周边永久基本农田划定和宁国市全域永久基本农田划定成果，全街道实际划定永久基本农田保护区面积 1353.21 公顷，上级下达 2020 年全街道永久基本农田面积 1230.76 公顷，严格落实了上级下达的指标面积，因此本次修改后，全街道划定永久基本农田保护区面积不变，总体分布较为分散。

该区要充分发挥耕地资源优势，以农为主，加快永久基本农田建设，大力发展现代农业；除重大基础设施建设经国务院批准可以占用外，其他项目一律禁止占用永久基本农田，经批准占用永久基本农田的，按最高补偿标准执行；加大农业生产的投入，积极推进农田基本建设，改善农业生产条件，提高土地生产力；鼓励实施土地开发整理复垦，增加区内耕地面积，区内零星的非农建设用地和其他农用地优先整理、复垦或调整为永久基本农田，强化对永久基本农田的保护。

### （二）一般农地区

全街道划定 2020 年一般农地区面积 437.37 公顷，在街道辖区各村范围内分散分布，其中在东部分布较多。

规划期内严格控制区内的耕地、林地转变用途；有计划引导居民向中心村和集镇集中，积极进行村庄迁并与农田整理，鼓励本区内的非农用地、闲置土地等转为种植业和林果业发展用地，鼓励农田规模经营。

### （三）城镇建设用地区

全街道划定 2020 年城镇建设用地区面积 328.02 公顷，主要分布在汪溪街道南部地区，布局紧凑。

该区土地利用要注重城镇功能的完善与提升，合理布局，优化用地结构，严格控制各类建设项目用地规模；城镇存量建设用地以调整优化为主，提高土地节约集约利用水平，提高用地整体效益，提高公共服务设施水平；严格执行项目准入标准，消耗水土资源过多、投资强度和产出率低的建设项目，坚决不得进入；积极推进城镇低效用地的再开发利用，推进地上地下空间复合利用，不断提高土地产出水平。

### （四）村镇建设用地区

全街道划定 2020 年村镇建设用地区面积 455.00 公顷，主要为街道各农村居民点用地，分布较为分散。

该区土地利用要注重村镇建设用地的合理布局，优化用地结构；提高土地节约集约利用水平，提高用地整体效益，提高公共服务设施水平；积极推进村镇低效用地的再开发利用，盘活存量土地。

### （五）独立工矿区

全街道划定 2020 年独立工矿区面积 43.98 公顷，主要分布在城镇集中建设区北部地区，布局较为集中，街道辖区南部有少数分布。

区内建设要优先利用现有低效建设用地、闲置地和废弃地。区域内矿区重点保障开采区的开采用地和必要的基础设施用地，严格限定开采区的建设用地标准，节约使用土地；新建矿山企业和新上矿产资源开采项目必须执行严格的生态环境准入条件，采取有效的措施，避免和减少对土地生态环境的影响和破坏。

## （六）林业用地区

全街道划定 2020 年林业用地区面积 8308.00 公顷，分布范围较广且较为集中。

该区以林地保护和农、林、牧、副、渔综合发展为目标，按照点、线、面相结合的模式，营造一个分布均衡、结构合理、功能完备、效益兼顾的生态网络体系，加快造林步伐、恢复森林植被、减少和控制水土流失。

## 六、建设用地空间管制

根据国家和省有关建设用地布局与空间管制的要求，结合城镇用地的拓展方向和实际需求，在全街道内划定允许建设区、有条件建设区和限制建设区。

### （一）允许建设区

全街道规划至 2020 年允许建设区面积 781.13 公顷，主要分布在渡口村、汪溪村和殷白村。允许建设区内的主导用途为村庄或工矿建设发展空间，具体土地利用安排应与经批准的相关规划相协调。允许建设区内新增城乡建设用地受规划指标和年度计划指标约束，统筹增量保障与存量挖潜，确保土地节约集约利用；在该区域面积不改变的前提下，其空间形态可依程序进行调整，但不得突破建设用地扩展边界。允许建设区边界（规模边界）的调整，须报规划审批机关同级自然资源管理部门审查批准。

### （二）有条件建设区

全街道规划至 2020 年有条件建设区面积 418.83 公顷，主要分布在联合村、渡口村、汪溪村和殷白村。在不突破允许建设区的规划建设用地规模控制指标前提下，有条件建设区内土地可以用于规划建设用地的布局调整，依程序办理建设用地审批手续，同时相应核减允许建设区用地规模；经定期评估确认拆旧建设用地复垦到位，存量建设用地达到集约用地要求的，经批准，有条件建设区内土地可安排新增城乡建设用地增减挂钩项目。

规划期内建设用地扩展边界原则上不得调整，如需调整，按照规划修改处理，需严格论证，报原规划批准机关审批。

### （三）限制建设区

全街道规划至 2020 年限制建设区面积 10293.58 公顷，在汪溪街

道内分布较为广泛。区内土地主导用途为农业，重点开展土地整理复垦开发和永久基本农田建设。限制建设区内禁止大中型工矿建设，控制线型基础设施和独立建设项目用地。

## 七、土地整治

在适应生态环境建设和国民经济快速发展需要的前提下，结合街道辖区土地资源利用现状，充分考虑土地整治潜力分布，坚持“因地制宜、先易后难、统筹安排”的原则，加大土地整治力度。确保占补平衡，提高土地利用效率，改善土地生态环境，进一步增强土地资源尤其是耕地资源可持续利用能力。

规划 2006-2020 年，上级下达汪溪街道土地整治补充耕地任务量 217.00 公顷。原调整完善确定 2015-2018 年，全街道通过土地整理复垦开发补充耕地 57.87 公顷，实际 2015-2018 年全街道通过土地整理复垦开发补充耕地 51.71 公顷，汪溪街道将严格按照上级下达指标落实规划实施任务。

## 八、重大建设项目

### （一）电力能源项目

按照统筹规划、合理布局、突出重点、超前发展的原则，大力发展能源与环保基础设施建设，重点保障变电站工程等项目的建设。

### （二）民生项目

因受第9号台风“利奇马”的影响，汪溪街道的房屋和基础设施等受到了严重的损毁，边坡防护和山体治理工程、主干沟渠疏浚修复工程和排水配套工程等，也有不同程度的受损，根据街道的实际需要，需要在远离受灾的地方建设灾后安置点、完善基础设施的建设。

## 九、保障措施

### （一）落实规划目标责任制

#### 1.落实耕地和基本农田保护责任制

街道办事处与各村(居)委员会签订耕地与基本农田保护责任书,遵循客观、公开、公正的原则,采取街道办事处核查与自然资源部门督查相结合的方法进行考核。耕地与基本农田保护责任目标考核结果列入各村(居)委员会第一责任人工作业绩考核的重要内容,对认真履行责任目标,成效突出的,要给予表彰。

#### 2.加强宣传,完善规划公示制度

在汪溪街道办事处网站发布公告或印发传单的形式对规划内容、实施规划的政策和有关要求以及违反规划的法律责任等进行广泛宣传,提高全社会依法依规用地意识,增强全民对科学用地、节约用地、保护资源重要性的认识,按照土地利用法律、规划、政策利用土地。

#### 3.健全规划实施公众参与机制

建立全社会共同监督、共同参与的机制,广泛听取基层群众的心声,对大规模土地开发项目、重大建设项目实行听证会制度,邀请涉及村的相关领导及村民代表参加,认真听取他们的意见。同时,规范土地规划的举报制度,自觉接受群众和舆论的监督。

#### 4.严格规划用地审查

将土地利用总体规划纳入国民经济和社会发展规划与计划体系,严格落实上级下达的各项土地利用调控指标,落实相应政策措施,确保规划目标实现。严格依据土地利用总体规划,切实落实土地用途管制制度。相关规划在用地规模和总体布局安排上必须与土地利用总体规划相衔接,符合保护耕地和节约集约用地的要求。

## （二）强化监督管理体制

### 1.建立领导责任制，强化监督体制和奖惩管理办法

把规划实施作为主要内容之一列入岗位目标责任制，自觉接受公众监督，强化新闻监督和社会监督机制，确保规划顺利实施。推行倒逼机制，结合村镇建设用地再开发规划，促进存量用地再开发。按照节约集约用地政策，积极推行以盘活存量、内涵挖潜为主的、增量（计划）配置与存量挖潜相结合的建设用地供给方式，形成撬动存量的倒逼机制；同时加大调控力度，完善相关政策措施，依据扩展边界内低效用地再开发、批而未供土地利用、存量用地盘活情况，配套新增计划指标，辅以依法收储、集中开发、自主改造等方式，鼓励对存量用地实施再开发，完善节约集约用地评价考核机制。

### 2.积极推进城乡建设用地增减挂钩

以农村为单位，明确下达需腾退集体建设用地腾退任务，遵循“腾退一部分、使用一部分”的思路，在不突破建设用地总量目标的前提下，鼓励对旧村和闲置地加以改造再利用，带动地方特色产业经济发展。

### 3.强化规划实施监管

健全规划实施监测与督察制度，加大执法检查力度，对规划目标、主要调控指标等的执行情况，以及违反土地利用总体规划的用地行为进行动态监测、实时跟踪和严肃查处。

## （三）规划编制融入地质灾害成果

根据《地质灾害防治条例》第二章第十三条规定“编制和实施土地利用总体规划、矿产资源规划以及水利、铁路、交通、能源等重大建设工程项目规划，应当充分考虑地质灾害防治要求，避免和减轻地质灾害造成的损失。编制城市总体规划、村庄规划和集镇规划，应当

将地质灾害防治规划作为其组成部分。”

### **1.将地质灾害作为决定土地利用规划的首要考虑因素**

对于那些已经探明潜在地质灾害风险的地区，需对汪溪街道发展的用地方向和规模进行明确定位和严格限制，进行合理的产业布局。

### **2.在土地利用规划中对土地开发整理复垦的范围进行合理划定**

在规划土地开发整理复垦的范围时应避开已发现的存在地质灾害隐患的地段，避免地灾的重复发生。

### **3.编制修改土地利用规划时根据实际情况开展地质灾害分析研究**

确定重要的地质灾害隐患点，掌握诱发地质灾害的原因和规律。并将调查确定的地质灾害隐患点和地质灾害易发区在土地利用规划图中进行明确的标识，做到一目了然。

## **（四）同步更新规划数据库**

统筹安排和同步更新规划数据库，重点更新规划（调整）图层，严格落实宁国市下达汪溪街道规划控制指标，确保耕地保有量、基本农田保护面积和建设用地总规模等指标符合要求，做到图、数和实地一致，保持规划数据库的现势性。

## 十、规划修改内容及实施影响

### （一）规划修改的主要内容

本次汪溪街道土地利用总体规划修改涉及调整总面积 14.83 公顷，其中调入建设用地面积 1.31 公顷，主要建设项目为受灾企业安置，调整后土地用途区为城镇建设用地区，建设用地管制区为允许建设区。为减少宁国市图上建设用地规模，保证建设用地总规模指标，本次规划修改调出建设用地面积 13.52 公顷，调整后土地用途区为一般农地区，建设用地管制区为限制建设区。

### （二）规划实施影响

本次规划修改的是为了解决 2019 年第 9 号台风“利奇马”给街道带来的建设用地及农用地大量损毁问题，为此次灾后重建工作提供必要的规划保障。土地利用总体规划是与土地的自然条件、社会经济条件和国民经济、社会发展相适应的土地利用长远规划，因此它是合理利用土地的基础和依据。由于受台风“利奇马”影响，导致街道建设用地及农用地受损严重，土地利用结构和布局不尽合理，土地资源未能充分利用等种种问题。为了解决这些问题，防止土地利用的弊端行为继续发生，使土地资源得到优化配置和充分利用，迫切需要对土地利用总体规划进行修编，对土地利用的方向、结构、布局作出符合全局利益和长远利益的宏观规划，借以指导各个局部的土地开发、利用、整治、改良和保护，为改善土地利用环境、提高土地利用率和土地利用的综合效益创造良好的条件。

土地是一切生产、建设和人民生活不可缺少的物质条件。街道 2019 年 8 月受“利奇马”台风自然灾害影响，加之处于人口持续增长、经济迅速发展、人民生活水平日益提高、城乡建设用地进一步扩大的

形势下，需对数量有限的土地资源做出统筹兼顾的长远安排，严格控制土地资源，防止被自由占用和随意扩展。此次土地利用总体规划修改后，将建设用地以及农用地布局作出适当调整，满足乡镇建设发展需求，有利于国民经济的健康发展和人民生活水平的不断提高。

附表 1 土地利用结构调整表

地类	2018 年		规划修改前 2020 年		规划修改后 2020 年		修改后面积-修改前面积		
	面积（公顷）	占总面积（%）	面积（公顷）	占总面积（%）	面积（公顷）	占总面积（%）			
农用地	合计	10184.63	88.61	10113.54	87.99	10113.54	87.99	0.00	
	耕地	1511.38	13.15	1534.00	13.35	1534.00	13.35	0.00	
	园地	94.64	0.82	85.00	0.74	85.00	0.74	0.00	
	林地	8257.00	71.84	8308.00	72.28	8308.00	72.28	0.00	
	牧草地	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	其他农用地	321.61	2.80	186.54	1.62	186.54	1.62	0.00	
建设用地	合计	952.50	8.29	1023.00	8.90	1023.00	8.90	0.00	
	城乡建设用地	城镇工矿用地	362.11	3.15	372.00	3.24	372.00	3.24	0.00
		农村居民点用地	411.47	3.58	455.00	3.96	455.00	3.96	0.00
	交通水利及其他用地	178.92	1.56	196.00	1.71	196.00	1.71	0.00	
其他土地	合计	356.41	3.10	357.00	3.11	357.00	3.11	0.00	
	水域	350.36	3.05	352.00	3.06	352.00	3.06	0.00	
	自然保留地	6.05	0.05	5.00	0.04	5.00	0.04	0.00	
土地总面积		11493.54	100.00	11493.54	100.00	11493.54	100.00	0.00	

附表2 土地利用总体规划主要控制指标调整情况表

指标	2018年现状 (公顷)	规划修改前 2020年目标 (公顷)	规划修改后 2020年目标 (公顷)	修改后-修改前 (公顷)
(一) 总量指标				
耕地保有量	1511.38	1534.00	1534.00	0.00
永久基本农田保护面积	1353.21	1230.76	1230.76	0.00
园地面积	94.64	85.00	85.00	0.00
林地面积	8257.00	8308.00	8308.00	0.00
牧草地面积	0.00	0.00	0.00	0.00
建设用地总规模	952.50	1023.00	1023.00	0.00
城乡建设用地规模	773.58	827.00	827.00	0.00
城镇工矿用地规模	362.11	372.00	372.00	0.00
交通水利及其他用地	178.92	196.00	196.00	0.00
(二) 增量指标				
新增建设用地规模	73.56	225.00	225.00	0.00
新增建设占用农用地规模	71.90	195.00	195.00	0.00
新增建设占用耕地规模	51.27	134.00	134.00	0.00
整理复垦开发补充耕地量	51.71	217.00	217.00	0.00
(三) 效率指标				
人均城镇工矿用地(平方米)	289.69	206.00	206.00	0.00

附表3 建设用地空间管制分区变化情况表

建设用地空间 管制分区	土地利用总体规划空间管制分区			
	修改前面积 (公顷)	修改后面积 (公顷)	修改后-修改前	
			面积(公顷)	比例(%)
允许建设区	793.35	781.13	-12.22	-1.54
有条件建设区	418.83	418.83	0.00	0.00
限制建设区	10281.36	10293.58	12.22	0.12
禁止建设区	0.00	0.00	0.00	-

附表4 重点建设项目用地规划表

项目类别	序号	项目名称	用地规模 (公顷)	建设地点	备注
一、电力能源项目	1	变电站	0.30	相关村	已上图