

六安市自然资源和规划局 2025 年 2 月

目 录

第一章	总则	1
第二章	定位与规模	6
第三章	底线管控与指标体系	7
第四章	空间布局与土地利用	8
第五章	建设控制	0
第六章	公共服务设施规划1	3
第七章	绿地系统规划 1	6
第八章	综合交通规划	7
第九章	市政公用设施之划1	9
第十章	城市安全和综合、灾热、	:3
第十一章	章 城市设计,省引 2	25
第十二章	章 实施保障及附则 2	28
1	17	
	•	

第一章 总则

第1条 规划目的

为贯彻落实《六安市国土空间总体规划(2021-2035 年)》要求,统筹推进六安城区各项规划建设工作,加快建立六安市(三类"国土空间规划体系,充分发挥详细规划在国土空间(5021)是《一类》中治理中的重要作用,实现国土空间总体规划有效表,有以"上文施管理,开展本次规划编制工作。

第2条 指导思想

习近平总书记鲜明提出坚持以人民为中之,关统论述以人民为中心的发展思想。这就会求新人代国土空间规划,必须坚持以人民为中心。人民对美好生活的为往、是规划编制、实施等所有工作的出发点和落脚点,必须始终坚持人民、中心的理念,着眼于人的需要、人的感受、人的全面发展,争排好生产、生活、生态空间,加快形成绿色发厂方式和生活。 突出保障人民生命安全、提升人居环境质量、改善人民生工品、、增强人民幸福感和获得感。

第3条 规划依据

- (一) 国家有关法律法规和方针政策:
- 1. 《中华人民共和国城乡规划法》(2019年修正)
- 2. 《中华人民共和国土地管理法》(2019年修正)

- 3. 《中华人民共和国土地管理法实施条例》(2021 年修订)
- 4. 《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》(中发〔2019〕18号〕
- 5. 《国务院关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》
- 6. 《国土空间调查、规划、用途管制用地用海、类有南》
- 7. 《城市规划编制办法》
- 8. 《城市、镇控制性详细规划编制室批办法》
- 9. 《城市道路交通规划设计规划》
- 11. 《城市居住》规划设计标准》(GB50180-2018)
- 12. 《社区》括圈步列技工 (TD/T 1062-2021)
- 13. 《城市""分钟生、圈"建设技术指南》(征求意见稿)
- 14. 大学法律、去规、规章
- (二→地方有关规划、技术规范:
- 安徽4 国土空间详细规划编制规程》(试行)
- 16. 《 安市规划管理技术规定》(试行)
- 17. 《六安市国土空间总体规划(2021-2035年)》
- 18. 《六安市城市更新国土空间专项规划(2022-2035年)》
- 19. 《六安市域大交通规划(2021-2035年)》
- 20. 《六安市城区竖向与道路网国土空间专项规划(2022-2035

年)》

- 21. 《六安市城区地下空间利用及地下综合管廊国土空间专项 规划(2022-2035年)》
- 22. 《六安市城市安全和综合防灾减灾体系建设国土空间专项 规划(2021-2035年))》
- 23. 《六安市文物保护利用专项规划(2022-203/年)》
- 24. 《六安市国土空间生态修复规划(2022/20/年
- 26. 《六安市中心城区详规单元、发发开发单元》分别土空间专项规划(2022-2035年)》
- 27. 《六安市主城区教育布局、 4 20. 2035年)》
- 28. 《六安市产辖区》力设施,局国土空间专项规划(2022-265年)
- 29. 《六安市 心域区 共体育设施布局国土空间专项规划
- 0. ▲《六安市主城区总体城市设计》
- 3. 六安立"两河一岭"专题研究》
- 32. 《 安市城市绿地系统国土空间专项规划(2021-2035 年)》
- 33. 《六安市城市绿道与慢行系统国土空间专项规划 (2021-2035年)》
- 34. 《六安市城区停车国土空间专项规划(2023-2035 年)》
- 35. 《六安城区环境卫生设施布局国土空间专项规划

(2022-2035年)》

- 36. 《六安市社会福利设施布局国土空间专项规划(2021-2035年)》
- 37. 《六安市城市绿化条例》
- 38. 《六安市物业管理条例》
- 39. 《六安市海绵城市规划技术导则》
- 40. 《六安市海绵城市建设技术标准》
- 41. 《六安市 2023 年城市体检报告》
- 42. 其他相关政策、文件以及规划、

第4条 规划原则

以人为本、生态优

品质提升、增力并举

底线管控、刚弹结合

交通便捷、协同发展

安全初江、风效治理

第5条 划犯压

规划范 至沿江高铁(规划)、东至安丰北路、南至皋城路,西至淠河。规划总用地面积 15.82 平方公里。

第6条 单元划分

根据《六安市中心城区详规单元及成片开发单元划分国土空间专

项规划(2022-2035年)》,河西滨河片区共含6个详规单元。

第7条 规划效力

本次规划是规划范围内土地使用和各类建设的指导性文件,适用于规划范围内各类用地开发与建设的规划管理工作,规划范围内编制和实施的地块层次详细规划以及工程设计与开发建设工作,应符合本次规划的规定和要求。

规划文本和图则具有同等效力,本次规划的证则工作各一、双级和字体加粗表示。强制性内容必须按规则证从执行,确定调整的必须按有关程序上报原规划审批单位等人。



第二章 定位与规模

第8条 发展目标

展现文化内涵的遗址公园,建设"品味历史 的 化 闲区。

第9条 功能定位

以居住生活、文化休闲、生产方常方产寿产疾水片区。

第10条 发展规模

人口最大容量。2.74 下人,建设用地规模 1230.00 公顷。



第三章 底线管控与指标体系

第11条 生态保护红线

片区范围内落实<u>生态保护红线面积 207.08 公顷</u>,约占总面积的 13.08%,位于片区西侧淠河区域。

第12条 永久基本农田保护线

片区范围内无永久基本农田。

第13条 城镇开发边界

片区范围内落实<u>城镇开发边界。这一场</u>,约占总用地的61.13%,主要位于淠河人东、泽东干渠以乙区域。

第14条指标体系

落实国土空间总体规划划定》三条控制线,确定规划片区的主导属性。净用地面积、人口规模、总建筑面积、配套设施、绿地面积和"四!" 控制等指标,制定片区控规指标体系。

第四章 空间布局与土地利用

第15条 总体空间结构

根据片区范围内主导属性和国土空间总体开发保护格局,确定片区总体空间结构为"一岛一园,两带三轴三片"。

"一园": 东、西古城遗址公园。

"一岛":月亮岛。

"两带": 淠河滨水景观带、淠东干潭滨水水闲带

"三轴":解放路发展轴、寿春》及图 长安路发展轴。

"三片":

品质生活区:围绕居民生活服务、标 身 补齐各类服务设施、增补街头绿地、停车长,开展之新整治经功,提升生活品质。

文化休闲区 围绕友 西古城 公园,发展集科普展示、观光体验等多元复合的综合文化休、区。

第16条 规划 地构成

落实国土空间总体规划功能分区,按照片区范围内总体空间结构和空间格局,对用地布局进行优化和细化。明确片区规划用地构成,细化建设用地和蓝绿公共开敞空间边界,确定各类用地总量和结构,制定用地结构规划表。

第17条 土地兼容性

用地兼容应遵循"公益优先、保障安全、功能互利、环境相容"的原则,严格执行国家和地方相关法律法规规章及技术标准。被兼容的建设内容不应对主要用地性质的建筑产生安全、环境、消防等方面的负面影响。

在主导用地性质之外可兼容允许类别的其他性 用地 兼容用地 类型应满足《六安市规划管理技术规定(试行 * 产)



第五章 建设控制

第18条 开发强度分区

规划片区建筑开发分区可分为 4 类:

- 1、低强度开发区:容积率≤1.3,主要为公共管理上公共服务用 地、公用设施用地和村庄建设用地;
 - 2、中强度开发区: 1.3<容积率≤1.8, 主要大大工作
 - 3、中高强度开发区: 1.8<容积率 4.5、主要为现 2.6 主用,也;
 - 4、高强度开发区:容积率> , 主要*/ 方、现状商*/ 用地。

第19条 建筑高度分区

规划单元建筑产支分区、分为4类

- 1、建筑限高24米之制。以低/多层住宅建筑、部分商业建筑、公共管理与公共服务建筑。市政、施建筑等为主;
- 2、建筑限高60米控制区:以新增小高层和部分高层住宅建筑、部分 业产筑等为 3
- 3、建筑 艮京 50 米控制区:以现状高层住宅建筑、商务商业建筑为主;
- 4、建筑限高 100 米控制区: 多为现状住宅类建筑和地标商业建筑。

第20条 建筑密度分区

规划片区建筑密度分区可分为2类:

- 1、建筑密度小于 20%: 主要为公用设施用地。
- 2、建筑密度 18%-40%: 城镇住宅用地、商业服务业用地、公共管理与公共服务用地等。

第21条 城市四线控制

1、绿线

规划片区绿线控制:月亮岛湾、公园、大里、公园纳入绿线控制,绿线控制面积 63.84 公顷。

2、蓝线

、黄线

划片 X 黄绿 上制: 现状城北污水处理厂18.23 公顷、现状110KV 城北变电站 公顷、现状城北水厂1.90 公顷、现状六安汽车客运 北站 2.31 公顷、规划环卫用地1.32 公顷、规划梅山北路消防站1.00 公顷纳入黄线控制,黄线控制面积合计25.18 公顷。

4、紫线

规划片区紫线控制:将东古城和西古城遗址的保护范围和建设控

制地带纳入紫线控制,紫线控制面积合计60.05公顷。

第22条 场地竖向控制

落实寿春路、长安路、皋城路、梅山北路(寿春路以南)、解放 北路(寿春路以南)等现状道路和地块高程,按照梅山北路(寿春路 以北)、解放北路(寿春路以北)等规划道路平纵设计 案 分析现 状地形、地貌特征,初步确定规划片区道路的交叉点体在

第23条地下空间利用控制

1、重点建设区

门户形象地块(月亮岛地块、长天龙路) 每人北路交口地块等)、地铁轨道站点 200 米范罗内鼓励优先建发产业服务业设施、公共管理与公共服务设施、产政公区发施等。

2、一般建设区

除重点建设区外均为一般建区,以配建停车设施、人防设施和市政设施等为主。

第六章 公共服务设施规划

第24条 教育设施规划

按照《六安市规划管理技术规定(试行)》《六安市主城区教育布局规划(2021-2035年)》等政策规范和相关规划要求,方法落实幼儿园、小学、初中学位需求的查缺与补齐工作。

(1) 幼儿园

保留现状公办幼儿园 36 所, 共 33、在: 规划新建筑儿园 1 从共 12 班, 位于 LC01-05-02 地块内。 20 划光点位 全 3, 与居仁地块进行统一规划、统一建设。

(2) 小学

保留现状小学 所, 56 班:规划新增 1 所 12 班小学, 位于 LC01-07-01 地块, 以产足片, 内未来适龄儿童就学需求。

(3) 初中

保留现状初中 3 所, 480 班。规划新增 1 所 12 班初中, 位于 LC01 7-0 地块, 2 从足片区内未来适龄儿童就学需求。

(4) 高中

片区内现状无高中,规划无需新增。

(5) 其他教育设施

现状保留大学1所,即皖西学院。

第25条 医疗卫生设施规划

(1) 医院

现状保留 3 所医院,即六安市第四人民医院、六安市儿童医院和金安区妇幼保健院。

(2) 卫生服务站

现状保留 2 处卫生服务中心及 17 处卫生服务或 满 片区内新增人口使用需求。

第26条 文化设施规划

结合汇文中学搬迁,规划新了工作。级人化石动中心。

第27条体育设施规划

(1) 市区级《育设》

现状保留 1 处产 及体育设施(六安市水上运动训练基地)。

(2) 企工 育活动 易地

型划盖增5.处社区级体育活动场地,以满足片区内居民使用需求。

第28条 社会》利设施规划

规划新增 4 处社区级养老设施, 宜结合存量闲置用房或社区新时代文明实践站联合建设。

第29条 菜市场配套商业设施规划

规划新增 2 处社区级菜市场,分别位于 LC01-04-03、LC04-04-04 地块,以满足片区内居民使用需求。

第30条 社区服务设施规划

现状保留 2 处街道级新时代文明实践站,即清水,街产新时代文明实践站和三里桥街道新时代文明实践站;现水保图 19 在区及新时代文明实践站,满足片区内居民使用需求。

第31条 其他公共服务设施规划

现状保留 1 处村委会, 城北村村 会



第七章 绿地系统规划

第32条保护生态本底

坚持生态优先,尊重自然、顺应自然、保护自然,保护淠河生态廊道,建立生态安全保护格局,构建宁静和谐、生态宜居的自然环境。

第33条绿地系统规划

片区范围形成"两带、四廊、多点"的景观、系。

两带: 淠河滨水景观带、淠东干运入水型观带;

四廊:寿春路绿廊、长安北路、沙原、土旗河绿尾、皋城路绿廊;

多点: 多处街头游园。

片区范围内规划绿远与开文空间用地 208.81 公顷。



第八章 综合交通规划

第34条 道路系统

规划片区内道路分为"快速路-主干路-次干路-支路"四级,按照"窄街区、密路网"的城市道路理念布局各级道路,片区整体道路网密度 4.30 公里/平方公里。

快速路:梅山北路、长安北路,道路红线宽大分。为 3、4 米。

主干路:解放北路、梅山中路,**道路红线宽度均**为60 寿春 西路、安丰北路、八公山路,**道路红红龙**户、45米。

支路: 是道路系统的、要组成品文,主要承担短距离交通,**规划** 道路红线宽度为 9-2 米。

第 → 条 交通设施规划

区内享车设定分为路外公共停车设施、路内公共停车设施和配建公共停车。 建公共停车,产产产产

1、路外公共停车设施

结合学校用地、体育设施用地、绿地、公交场站用地等设置 11 处公共停车场,其中现状保留 6 处,新增 1 处独立占地停车场,1 处 结合新建商业建设,1 处结合城市更新建设、2 处结合体育公园及街

头游园建设。

2、路内公共停车设施

快速路、主干路两侧禁止停放机动车;次干路两侧允许半小时内 短暂停车;支路可于道路两侧相隔一定间距设置路边停车,设置路内 停车的情形如下:

- (1) 支路道路宽度≥12米,允许双侧设置停车设施
- (2) 8 米≤支路道路宽度≤12 米,允许单位 / €
- (3) 支路道路宽度<8米,禁止停车
- 3、配建公共停车设施

第36条公共交通规划

第 37 条加油 (人() 站

片区内现状保留 5 座加油(气)站,分别是兴发加油站、寿春路加油站、北门加油站河、六安北加油站和新奥 CNG 加气站。

第38条 慢行系统规划

规划片区以都市慢生活为目标构建慢行交通网络,依托城市级、

社区级绿道构建慢行步道,优化城市道路断面、道路绿线和绿道的设计,形成网络化慢行交通体系。

第九章 市政公用设施规划

第39条 供水工程规划

(1) 用水量预测

预测片区范围最高日用水量约为 6.78 万立大学

(2) 供水规划

规划片区接城市管网统一供**,原**均市产品、管网,一原为城北水厂。

(3) 供水管网

规划沿快速路 在干道 浦设给水主干管,给水次干管、支管沿次干道和支路铺设,并严成环、供水系统,以保证供水安全。

第40条 加力 程规划

1) 紫水体的 泽择

规划片。属城排区,采用雨污分流排水体制。

(2) 雨水工程规划

规划片区利用自然地形特点排放雨水,雨水排放系统采用"就近排放"。

(3) 污水工程规划

污水管网采用枝状结构,依据地形条件,污水干管主要沿主干路

敷设,DN500-800mm 污水干管,收集各自区域的污水后汇入 DN900mm 污水主干管,最终汇入现状城北污水处理厂,位于滨河大 道与沙河路交口西北侧。

第41条 供电工程规划

(1) 电力设施规划

片区范围内无高压变电站,无高压线路过境: 有 对 **水** 水 不 开闭所作为区域配电网的电源支撑与分配。

(2) 用电负荷预测

(3) 电网规划

规划主要采用、网供产,根据地块负荷值及其分布组成环网,开环运行。环网电源取入城市、内主网的 10kV 电力线。

低压 受 公用配电变压器自成配网,严禁超越快 电区域或交叉用电。

第42条 自信工 星规划

规划结合社区中心布置邮政服务设施,并且和商业服务设施合并设置。结合居住小区配套建设中心局和端局等通信局模块。保障新型通信基础设施建设,合理布局移动通信网络。统一整合现状基站资源和新增基站需求,城市道路现有杆路在道路改造时应同步改造。

通信局所按中心局、端局、模块局三级设置。规划结合片区中心设置中心局,结合社区中心设置端局,结合居住小区配套模块局。

本次规划单元通信基站以 5G 建设为主。

第43条环卫工程规划

预测片区范围生活垃圾量为165吨/日。

第44条 管线综合工程规划

规划沿梅山北路(长安北路以入) 寥 路 寿春西路、解放北路(长安北路以北)和长文北路新增干或综合管 和 14.34 千米;沿淠河路、周集路和光路路新增文线综合管 廊 8.73 千米。

第 45 条海绵城市 规划

依据《六安市系统化4或推进海绵城市建设管理暂行办法》、《六安市海绵城市建设技术标准》等要求,规划海水城市建设理念引领片区发展,促进生态保护、经济社会发展和文化传承,结合规划的片区绿芯布置可消纳径流雨水的花园绿地,采用雨水花园、下沉式绿地、透水铺装、生态植草沟、蓄水设施等低影响开发措施。建筑、道路、绿地等竖向设计应有利于径流汇入海绵设施。各类用地年径流总量控制率如下:

(1) 居住用地:新建类≥80%,改、扩建类≥70;

- (2)公共管理与公共服务设施用地:新建类≥80%,改、扩建 类≥70;
- (3) 商业服务设施用地:新建类≥70%,改、扩建类≥60;
- (4) 工业用地:新建类≥65%,改、扩建类≥55;
- (5) 物流仓储用地:新建类≥65%,改、扩建类≥55:
- (6) 公用设施用地:新建类≥70%,改、扩建类 60



第十章 城市安全和综合防灾规划

第 46 条 防洪排涝规划

结合海绵城市建设、排水系统改造、绿地与开敞空间用地、陆地水域等防洪滞涝空间建设,并逐步推进雨水调蓄和利用,促进雨水源头减量,提高防洪排涝设施设计标准和建设质量,提下方流标准达到100年一遇,排涝标准达到30年一遇。

第47条 消防规划

规划新增1处消防站,位于产31/1-2, 地型积1.00公顷。

室外消防栓按照《建筑设计防人》花》 查》沿道路布置,间距不大于 120 米。规划范围、消防术间距可根。具体情况适当增大,连接消火栓的管道直行应不少。10 消火栓一般设在靠交叉路口的人行道上,距建筑物之离在 5 以上,距离车行道不宜大于 2 米,使消防车易, 这一区内还一运之及置一些消防水池和消防车取水点。

第4条队防

依据《太宇方人防工程规划建设实施细则(试行)》的相关要求,规划片区内新建民用建筑按照地面总建筑面积 6%的比例修建防空地下室。配建人防工程应与地面建筑同步规划建设,禁止分期建设。根据居住建筑的特点,规划建议采用附建式地下室为主的防空方式。片区内的公共绿地、广场及周边开敞地宜结合地下空间开发作为人防及

防震疏散场地。加大人防工程建设力度,完善安全防护体系,将人防工程与居民纳凉休闲相结合。

第49条 抗震防灾规划

依据《六安市城市安全合综合防灾减灾体系建设国土空间专项规划(2021-2035 年)》相关要求,规划单元地震烈度七、标》进行抗震设防,重要建(构)筑物和学校在此基础上适当提为过程。

第50条 应急避难规划

结合六安市第四人民医院设工急产的广水、处、结产皖西学院设立中心应急避难场所 1 处;结合《龙水地、参》设立固定应急避难场所 10 处;并结合公园、地、林地、各头方园、设立临时应急避难场所。

快速路和主干道作为一、硫散通道,次干道作为二级疏散通道,支路作为三级疏散通道。

第十一章 城市设计指引

第51条 城市设计要素

1、重点地区

片区内规划划定淠河路沿线、寿春西路沿线、长安之路、线、环岛路沿线、皋城路沿线为重点地区。重点加强对沿人建筑。建筑形态控制、慢行系统衔接等。

2、一般地区

第52条 建筑风格指列

以简洁大气的现代主义风格。主,严格控制新建色彩饱和度高的建筑。建筑整体遵循风格性调统一原则,对于滨水、主干道路沿线及东、广古场遗址局及、建筑,在建筑风格、色彩协调的基础上,可融入地入特色。从"西传统建筑中提炼元素并适度运用。

第53条 天际线控制

淠河路、寿春西路、长安北路、环岛路、皋城路沿线城市风貌及城市天际线设计应错落有致、主次分明,富有韵律和变化,避免形成"墙壁效应";特殊地块的单体建筑,无法进行群体高度变化的,应

通过自身高度进行高低错落的变化。在适当的情况下,在商业文化节点或重要地段建立标志性建筑物。

沿街建筑立面应公建化处理,以形成较好的建筑景观界面;避免建筑山墙面直接面向寿春西路、长安北路、皋城路等;建筑山墙面向寿春西路、长安北路、皋城路的,应将山墙面作为建筑重要立面进行设计,同时在建筑与道路间设置绿化带或建筑垂直绿化产行火化和隔离。

第54条 建筑材质控制

提倡采用节能、高效、经济的、流水、科、人、产产企业、产产企业具有很好的装饰建筑外墙材料应有较好的耐久性、风势、企大、产产企业具有很好的装饰作用。建筑裙房运用的工材以沙灰、浅褐色、花岗岩为主。木材作为点缀使用,可用于柳、、百、窗、部分商业办公建筑的地板和平台。

第55条负面清单

商业商务建筑:避免大面积缺少细节的立面;避免同一立面大量 复制:严禁大面积7 1. 高彩度材料。

公共服 建 A: 不应采用与功能不匹配、缺少细节的立面,避免同一立面形式的大量复制;严禁大面积使用高彩度材料,严禁立面颜色跨度大、变化复杂。

居住建筑:避免立面缺少细节与颜色变化;避免颜色跳脱,无法与环境协调。

淠东干渠沿线项目准入负面清单: 畜牧类、化工类、医药研发等 高耗能、高污染、高排放、低产出的项目。

第56条 贴线率控制

贴线率越高,其对街道界面控制越有效。适用于对街道界面要求高的主干道路、建筑密度较高的商业街区、商务商业中心等之段。

- (1) 重点道路(寿春西路、长安) 多、皋城路) 为线居住建筑 界面要求贴线率 50%以
- (2) 重要道路节点(长安北路、京山、沙文口)内重要节点处 要求建筑界产活线率 30%以上:
- (3) 一般住产建筑要水建筑界面贴线率 50%以上;
- (4) 普通工业, 勿流仓、建筑要求建筑界面贴线率 80%以上。

第十二章 实施保障及附则

第57条 实施保障

- (1)单元类型、主导功能、重大交通廊道、公共服务中心体系、结构性绿地和开敞空间及重要景观廊道等为刚性管控内容。应严格落实总体规划确定的管控要求。
- (2)单元落实总体规划传导的指标中,"无条件制"(无态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界)("四线"(绿)、紫线、黄线、蓝线)等重要控制线为刚性管护内参(为束性指标))单元人口规模、目标定位、空间结构、广发发风槽及广共汽车位等为弹性引导内容(预期性指标)。
- (3)单元重点挖了要素的,为满足无划管理的弹性需求,在不改变单元类型及一导功能、前提工,严重设施总量不减少且满足服务半径要求的基础上、部分公共服务设施、基础设施和绿地的位置以及部分用地性质,无划内容。指标可在单元内进行综合平衡或调整,并在地上详知中予以确定。
- (4) 教育 医疗、养老、文体、环卫等专项规划做好衔接, 落实专项规: 《关要素。
- (5)该单元规划实施需执行有关生产安全、生态环境、绿色建筑、海绵城市、综合管廊等相关要求。

第58条 规划管理

为满足规划管理的弹性需求,对各类配套设施实行分类管控,主要有"定界控制、定位控制、指标控制和规则控制"四类管控手段。

定界控制:指对设施布局的地块位置、边界形状、用地面积、控制要求作出强制性规定,原则上不予更改。若特殊情况少量及的,必须经过相应调整、论证及审查,报原审批机关审批规关审批规,单元定界控制的设施有污水泵站、消防站、垃圾转运站等。

定位控制:明确设施配置类型及大概之位,设施扩*身*工人可根据实际情况进行调整。规划单元内定工管之的 施为幼儿》、社区服务站等。

指标控制:对控制要求的规模、签述、近底习置标准等约束性指标采取量化规定,一对公产在要素采取下限值控制,经营性要素采取上限值控制。对于边边和文置未明确的控制要素,应明确指标控制要求。

规则控制:指以规则多文的形式对控制要素提出定性的控制要求。用地一能和地块上、平途的兼容性或转换等宜通过正面、负面清单形式明和管控下求

第 59 条 附则

- 1、本规划适用于规划范围内各类用地的规划建设管理工作。
- 2、规划文本与规划图则,具有同等的法律效力,两者应同时使用,不可分割。

- 3、规划中未涉及的指标,应符合国家、安徽省和六安市的有关技术规定。
 - 4、本文本由六安市自然资源和规划主管部门负责解释。
 - 5、本文本自批准之日起生效。

