

高新

成都高新西区国土空间 总体规划

2021—2035年

草案公示

成都高新区公园城市建设局

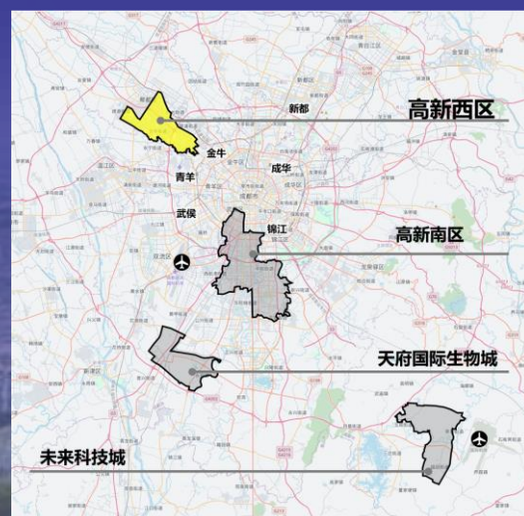
2023年1月

前言 PREFACE

成都高新区筹建于1988年，1991年获批全国首批国家级高新区，2006年被科技部确定为全国创建“世界一流高科技园区”试点园区，2015年经国务院批准成为西部首个国家自主创新示范区，是四川省全面改革创新试验区和自由贸易试验区核心区。成都高新区总面积约237.22平方公里，包含高新南区、高新西区、天府国际生物城、未来科技城。本次规划范围为高新西区。

高新西区以清水河高新技术产业走廊重点片区为引领，聚焦电子信息产业建圈强链，打造世界级电子信息产业高地、国家级科技创新示范基地和功能区产城融合升级典范。

落实《成都市国土空间总体规划（2021-2035年）》要求，持续优化国土空间开发保护格局、功能体系和空间结构，推动实现公园城市内涵式发展，开展了《成都高新西区国土空间总体规划（2021-2035年）》（以下简称“规划”）编制工作。《规划》是对高新西区国土空间开发保护的总体安排和综合部署，是进行各类开发建设活动、开展国土空间资源保护利用修复、制定空间发展政策和实施国土空间规划管理的蓝图，是编制详细规划和专项规划的依据。



高新区一区四园

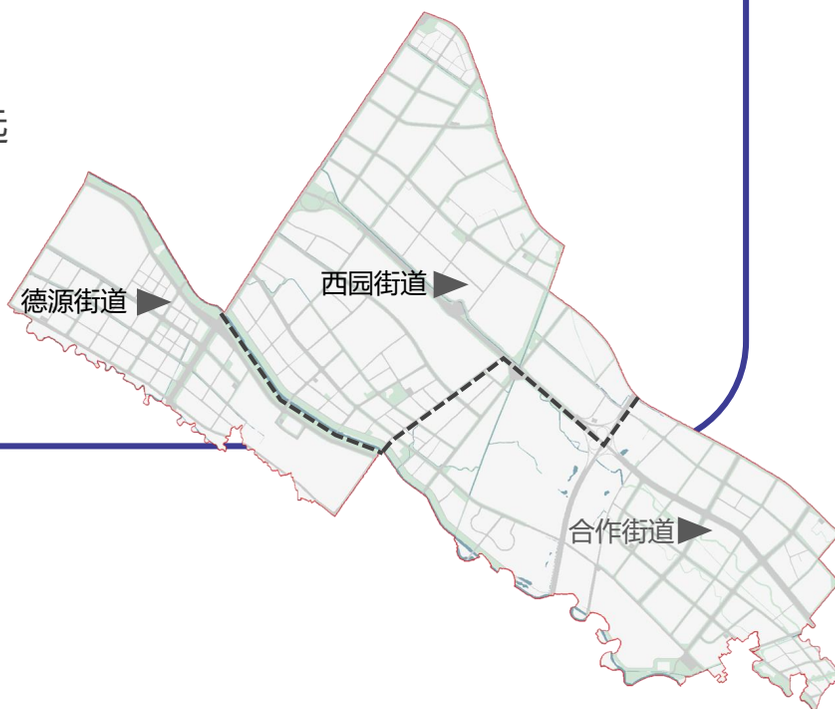
规划范围和期限 RANGE AND PERIOD

规划范围:

高新西区位于**成都市中心城区西北部**，北接西区大道和317国道，东接川藏路，南临桫木河，西接南北大道，与成都市郫都区相望。本次国土空间总体规划面积共**43.51平方公里**。涉及西园街道、合作街道两个街道，德源街道2个社区，共12个社区。

规划期限:

规划期限为2021-2035年，近期至**2025年**，远
期至**2035年**。



目录 CONCENTS

- 01 贯彻公园城市示范，科学确定城市定位
- 02 强化全域底线管控，优化国土开发格局
- 03 严格落实耕地保护，推动城乡一体共兴
- 04 夯实城市蓝绿本底，山水人城和谐相融
- 05 遵循三个做优做强，推动城市高质量发展
- 06 坚持土地节约集约，实现空间提质增效
- 07 强化城市产城融合，彰显公园城市魅力
- 08 提升基础支撑功能，增强城市安全效能
- 09 促进区域协调联动，助力产业协同合作
- 10 完善传导管控机制，保障空间规划实施

高新

2021-2035

01

贯彻公园城市示范 科学确定城市定位

- 指导思想
- 规划原则
- 目标愿景
- 城市职能



1.1 指导思想

本次规划以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，全面落实习近平总书记来川视察系列重要指示精神，落实国家“一带一路”、长江经济带、成渝地区双城经济圈建设等重大战略，坚决落实四川省“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略和成都市“三个做优做强”，“四大结构”优化调整等决策部署，切实提高规划的科学性、战略性、协调性和可操作性。加快构建竞争优势突出的现代产业体系，推动城市绿色低碳发展、塑造城市竞争新优势。

坚持以人民为中心、统筹发展与安全，以贯彻落实成都建设践行新发展理念的公园城市示范区为统揽，统筹国土空间保护、开发、利用、修复，做好成都高质量发展示范区“主引擎”，探索山水人城和谐相融新实践和超大特大城市转型发展新路径的高新做法。

1.2 规划原则

坚持耕地保护、粮食安全。

坚持生态优先、绿色发展。

坚持人民至上、共建共享。

坚持内涵发展、精明增长。





1.3 目标愿景

世界级电子信息产业集群，公园城市智造发展示范区

2025年发展目标

进一步做优做强城市新区功能，巩固国内电子信息产业园区地位，继续完善“双核两片两走廊”空间结构，协同金牛区、郫都区、温江区，推动电子信息等绿色低碳产业高质量跨界发展。通过充分发挥京东方等龙头企业的带动作用，抢抓柔性显示产业先发优势，打造具有全球影响力的世界柔谷。持续推动存储产业聚集发展，有序推进存储介质、存储芯片、存储元器件、存储软件等重大项目落地。

2035年发展目标

支撑成都建设全国重要的经济中心、科创中心、对外交往中心更加有力，跻身全国一流电子信息产业园区行列，培育一批具有国际竞争力的创新性企业和产业集群，推动由制造中心向研发中心、科创中心战略转型。

远景目标

支撑成都市2050年全面建设体现中国特色、时代特征、成都特质的可持续发展世界城市，巩固和夯实人才、技术、资金、信息、物流等高端资源要素的汇聚能力，跻身世界领先科技园区前列。

1.4 城市职能

世界级电子信息产业高地

国家级科技创新示范基地

功能区产城融合升级典范



高新

2021-2035

02

强化全域底线管控 优化国土开发格局

- 优化国土空间保护开发格局
- 强化国土空间底线管控
- 强化规划分区与用途管控



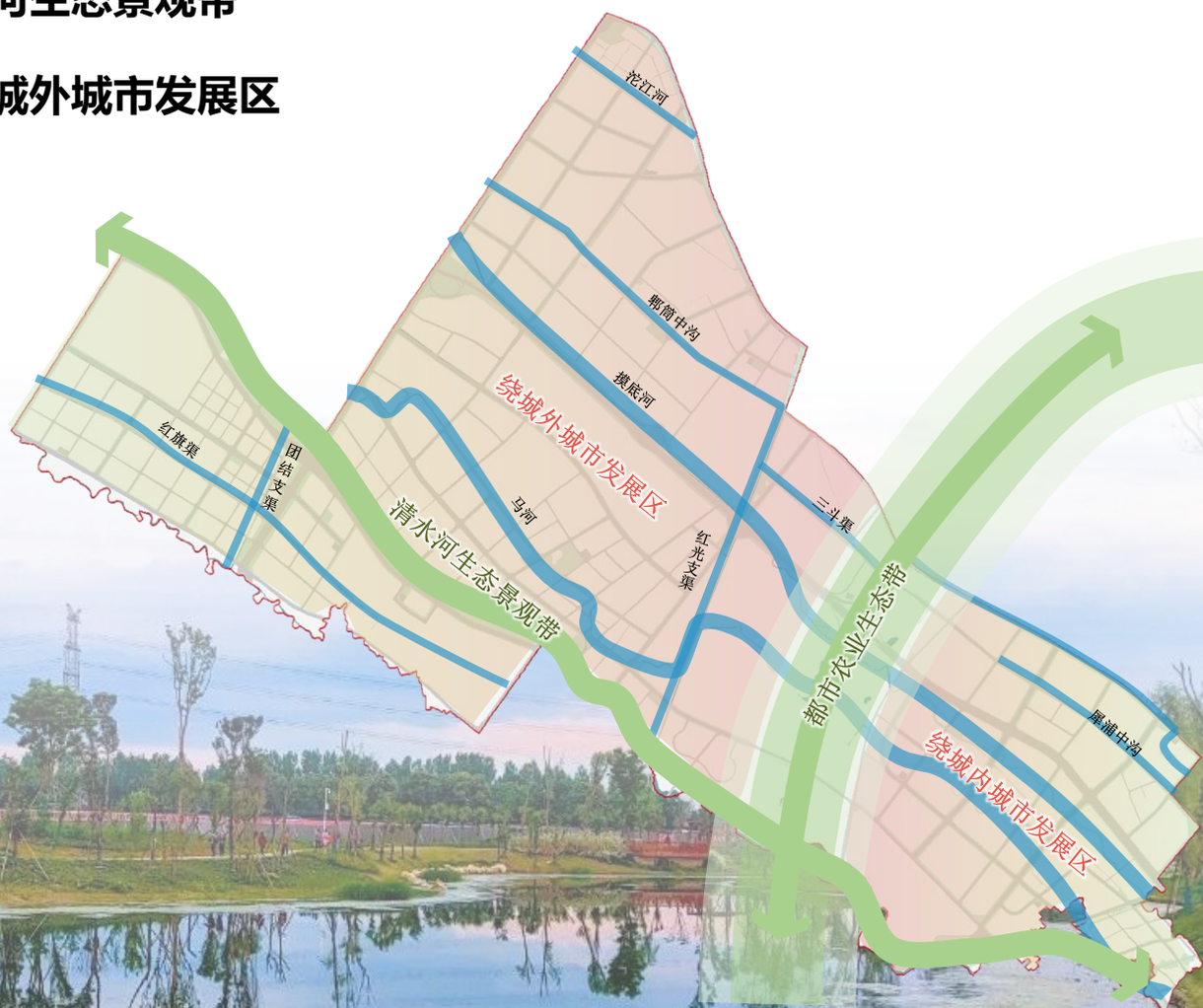
2.1 优化国土空间保护开发格局

(1) 国土空间总体格局

统筹农业、生态、城镇空间，构建“两带两区”总体格局

【两带】：都市农业生态带、清水河生态景观带

【两区】：绕城内城市发展区、绕城外城市发展区



国土空间总体格局图

2.1 优化国土空间保护开发格局

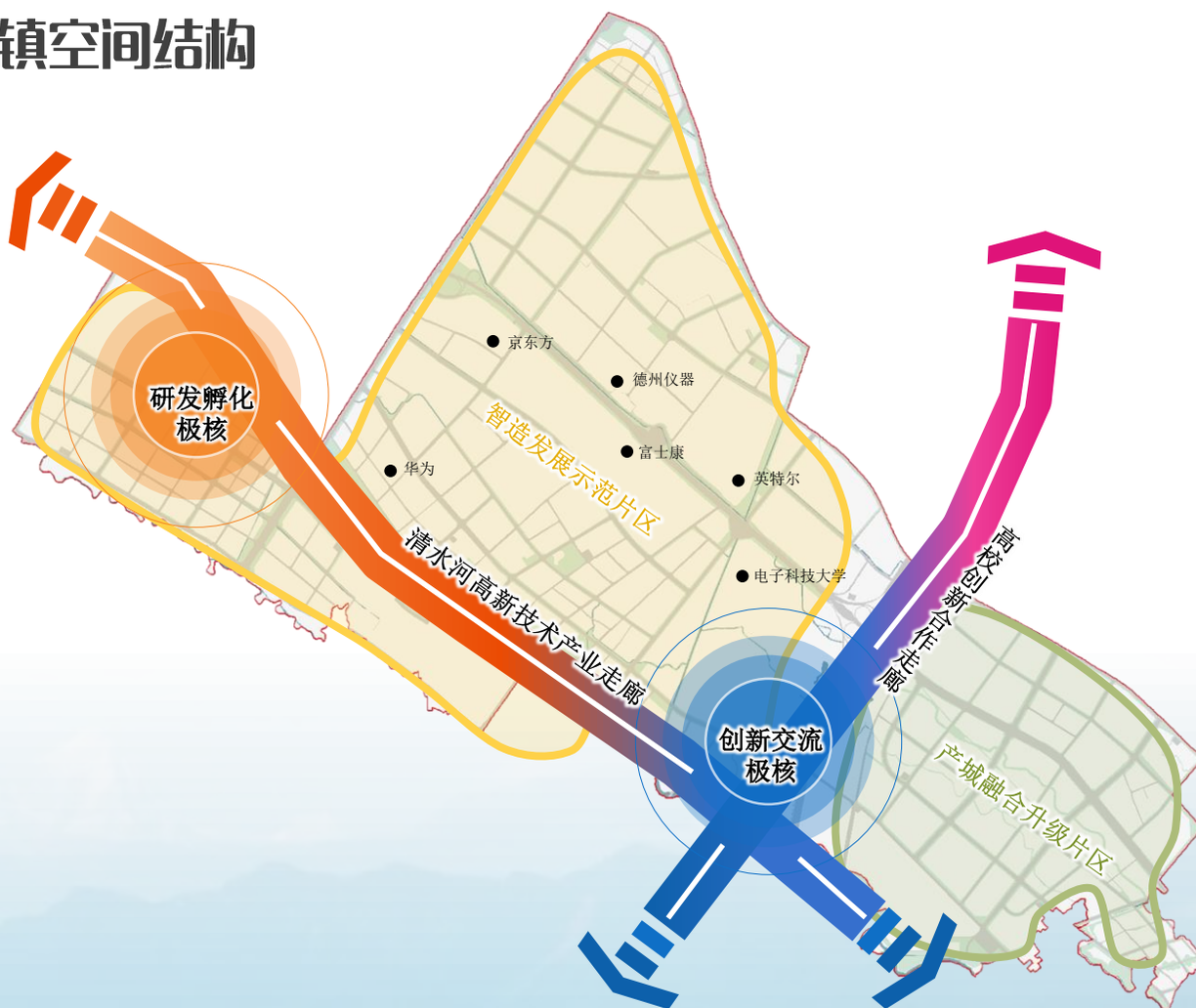
(2) 城镇发展格局

构建“双核两片两走廊”城镇空间结构

【双核】：研发孵化极核、创新交流极核

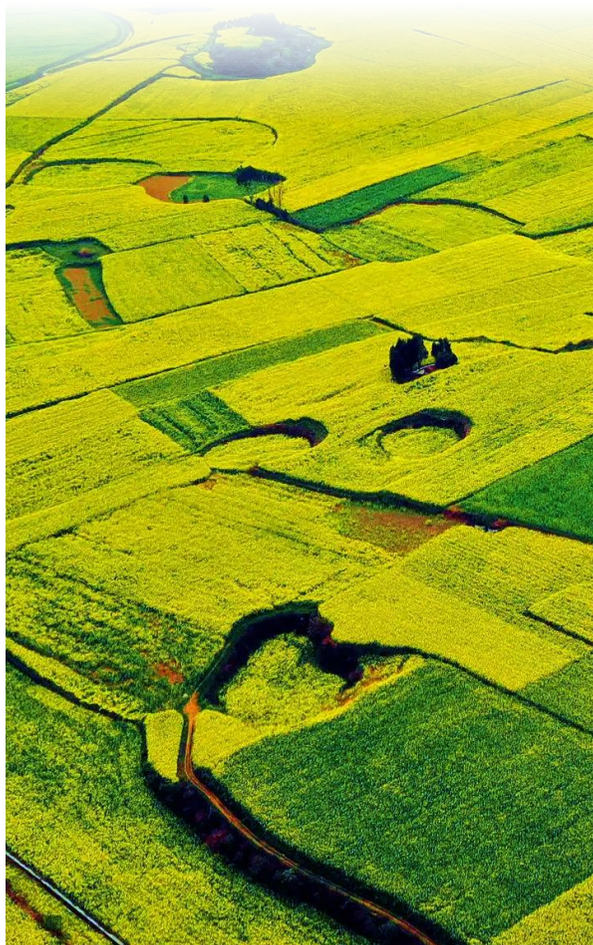
【两片】：智造发展示范片区、产城融合升级片区

【两走廊】：清水河高新技术产业走廊、高校创新合作走廊



城镇发展格局图

2.2 强化国土空间底线管控



优先划定

永久基本农田保护红线

严格按照《基本农田保护条例》（2011年修订）进行管理，经依法划定后，未经依法批准，任何单位和个人不得擅自占用或者改变其用途。



科学划定

生态保护红线

落实上位规划，高新西区不涉及生态保护红线。



合理划定

城镇开发边界

以资源环境承载能力与国土空间开发适宜性评价为基础，与永久基本农田和生态保护红线相协调，划定城镇开发边界。

2.3 强化规划分区与用途管控

01

农田保护区

永久基本农田相对集中需严格保护的区域。



02

生态控制区

生态保护红线外，需要予以保留原貌、强化生态保育和生态建设、限制开发建设的自然区域。



03

城镇发展区

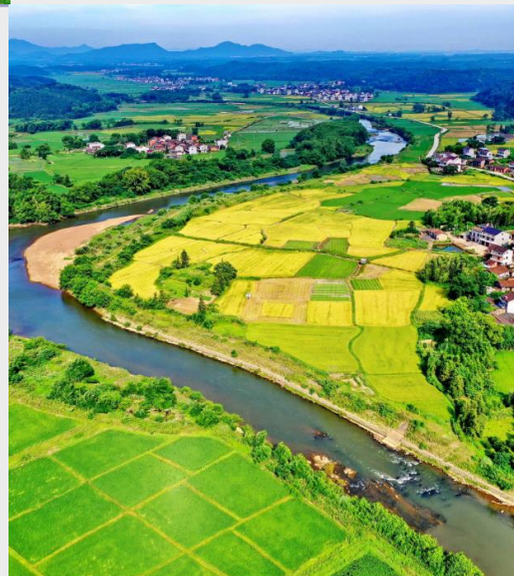
城镇开发边界围合的范围，是城镇集中开发建设并可满足城镇生产、生活需要的区域。



04

乡村发展区

农田保护区外，为满足农林牧渔等农业发展的区域。



在一级分区的基础上，将中心城区国土空间划分为商业商务区、综合服务区、居住生活区、交通枢纽区、绿地休闲区、公用设施区、工业发展区、战略预留区8类二级分区。

高新

2021-2035

03

严格落实耕地保护 推动城乡一体共兴

- 严格落实耕地保护
- 推进城乡一体共兴
- 推进全域土地综合整治



3.1 严格落实耕地保护



01

严格保护耕地

严控各类非农建设占用耕地，坚决制止耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。强化耕地用途管制，明确耕地利用优先序，永久基本农田重点用于粮食生产。严格落实耕地“占补平衡”和“进出平衡”制度，积极推行“田长制”，加大耕地执法监督力度。



02

促进耕地提质增效

提高土壤有机质，改良土壤酸碱度，提升耕地产能。加快推进高标准农田建设，逐步将永久基本农田全部建成高标准农田，推进耕地安全利用与分类管控，持续开展耕地质量调查评价与监测，对耕地土壤质量定期评估，指导耕地质量建设和农业生产。



03

改善农田生态

优化提升农田生态系统，强化农田生态功能，推进生态沟渠建设，改善农业用水生态环境，构建以河流、沟渠、防护林为主体的农田生态网络，加强农田生物多样性保护。通过预留自然生态斑块，强化自然生态系统保护，增强耕地碳汇能力。



04

建设永久基本农田储备区

在划定永久基本农田基础上，高新西区组织开展零星分散耕地的整合归并、提质改造等工作，整治后形成的集中连片、质量提升的耕地，划入永久基本农田储备区。



3.2 推进城乡一体共兴

落实成都市城区带动型片区发展理念，推进环城生态区与周边区域协同共建，成为链接各功能区的重要纽带。加快绿地系统互联互通、城区公共服务和基础设施配套共建共享，推动城乡一体共兴。

切实保护生态空间

落实成都市环城生态区总体规划保护要求，禁止将环城生态区生态用地用于农业生产、绿化和水体、应急避难、公共文化体育或者市政基础设施建设之外的其他用途。

打造科创休闲公园

以环城生态区为纽带，与两侧电子科技大学、应用研发中心、高新制造基地协同发展，引入休闲、体育、消费、文化等多元功能，同时构建与城区联动的绿道体系，串联多元活动场景，打造充满科技与创新气息的科创休闲公园。



3.3 推进全域土地综合整治

以环城生态区为实施单元，应对耕地破碎化、建设用地低效化等问题，通过“内涵综合、目标综合、手段综合、效益综合”等手段开展综合整治。

农用地整治

开展农用地整理，对农田整治区内的现状非耕农用地与未利用地进行复耕；规划**建设高标准农田**。



建设用地整治

通过**复垦和拆除**两种手段，对农田整治区和生态修复区内的现状建设用地图斑进行整治，持续推进**建设用地减量和功能布局优化**。



高新

2021-2035

04

夯实城市蓝绿本底 山水人城和谐相融

- 锚固生态基底，提升碳汇能力
- 建立蓝绿交织的全域公园体系
- 保护修复自然生态系统
- 积极稳妥推进碳达峰、碳中和





4.1 锚固生态基底，提升碳汇能力

构建“两廊、两网”的全域生态保护格局

【两廊】：清水河生态廊道和绕城生态廊道

【两网】：城市绿网和水系蓝网



4.2 建立蓝绿交织的全域公园体系

落实成都市市域公园体系，构建“郊野公园—城市公园”二级公园体系

郊野
公园



城市
公园

郊野
公园

环城生态公园

生态保护+农业生产+休闲旅游

城市
公园

清水河公园等城市公园

提升城市环境品质+丰富居民休闲活动

4.3 保护修复自然生态系统

加强全域全要素生态修复



生态修复目标

坚持系统观念，以公园城市山水林田湖草一体化保护修复为主线，聚焦生态网络、重点区域生态修复两个大方面，以突出生态问题为导向，分区域实施生态修复。



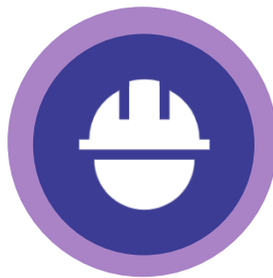
生态修复主要任务

落实清水河的水环境治理；以高快速路为骨架，强化道路两侧林带廊道网络的复合功能；加强农田林网保护，促进农田生态重构。



落实市级生态修复重大工程

落实西部都江堰灌区城乡融合和乡村振兴工程（西部农业区）等生态修复重大工程，显著提升生态系统整体功能。



生态修复重点工程

重点实施清水河、走马河、摸底河等河滨带生态修复工程、环城生态区土地综合整治与生态修复工程。



4.4 积极稳妥推进碳达峰、碳中和

全方位优化空间、产业、交通和能源结构，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，走出一条绿色成为普遍形态的更高质量、更有效率、更加公平、更可持续的超大城市高质量发展新路径。

推动空间结构调整

围绕生产、生活、生态三大空间优化，推动城市空间结构向多中心、组团式、网络化转型，构建绿色低碳的发展格局。

推动交通结构调整

全方位全过程推进交通运输低碳转型升级，推动交通运输结构向公交优先、公铁并重调整，加快建设低碳化高效化、立体化多层次的绿色交通运输体系。

推动产业结构调整

聚焦“强二优三”，产业领域治理更加注重强链条、促创新、育生态，着力打造绿色低碳循环经济体系，提升城市绿色低碳发展水平。

推动能源结构调整

构建以电为主、多能互补的能源结构，推动能源供给向低碳化多元化、能源消费向电气化高效化提升，建立清洁低碳安全高效的现代能源体系。



高新

2021-2035

05

遵循三个做优做强 推动城市高质量发展

- 强化城市三大功能，提升城市发展能级
- 全域统筹功能空间布局
- 推动清水河高新技术产业走廊重点片区打造



5.1 强化城市三大功能，提升城市发展能级

做优核心功能

打造高质量发展动力引擎和新增长极

□ 世界柔谷

抢抓柔性显示产业先发优势，带动上下游，打造具有全球影响力的新型显示产业聚集地。

□ 中国存储谷

持续推动存储产业聚集发展，有序推进存储介质、存储芯片、存储元器件、存储软件等重大项目落地。

□ 成渝智能终端创新走廊

通过产、学、研深度融合创新，联动关键零部件配套，不断丰富产品种类。

培育特色功能

强化产业生态模式

□ 全球隐形冠军聚集地

突出全球隐形冠军聚集地引领功能，加快产业链协同合作、集聚发展。

□ 全国开放型经济发展典范

突出外资外贸核心支撑功能，担当全国开放型经济发展典范。

□ 西部科技服务特色生态基地

突出产业技术创新引领，打造西部科技服务特色生态基地。

统筹基本功能

推动智慧化、绿色化低碳发展

□ 公园城市智造发展示范区

突出区域协同发展示范功能，建设区域优势互补的智造发展示范区；推动优势资源共享互补，构建共建共享共赢的区域协同发展格局。

□ 宜居宜业智慧清水新城

突出高品质公服圈示范功能，打造高品质生活宜居地；营造诗意栖居生态场景、专业高效服务场景和便捷多元生活场景。



5.2 全域统筹功能空间布局

01

推动电子信息产业圈迭代升级，加快推进强链补链

新型显示建设应用

前瞻布局以充分应对技术创新加速所带来的产业周期风险，打造世界柔谷。



集成电路超前部署

做大集成电路封装和配套业，建设国内领先集成电路设计强省和中国存储谷。



智能终端创新研发

强化研发制造和芯片设计制造，带动相关配套、相关环节发展，建设成渝智能终端创新走廊。



02

集聚政校企创新要素，激发创新升级源动力

突出源头创新驱动，促进科技成果转化

- 围绕**电子科大、菁蓉湖孵化平台**打造“产学研+产校城”双维融合的创新生态圈。
- 围绕**IC产业园、成电国际创新中心**集聚国家实验室、新型研发机构、科技型企业和跨国公司研发中心。

创建各类创新载体，推动创新空间保障

- 将创新研发用地布局在**清水河创智带、环电子科大区域、更新升级的轨道线周边**，为科创企业提供多样化的成长空间。
- 支持龙头企业创建**开源开放服务平台**，集聚中小企业和开发者共建**产业技术创新联盟**，引导更多中小企业参与协同创新。



5.3 推动清水河高新技术产业走廊重点片区打造

聚焦科技创新和制造业发展，建设清水河高新技术产业走廊

重点
片区

01

片区概况

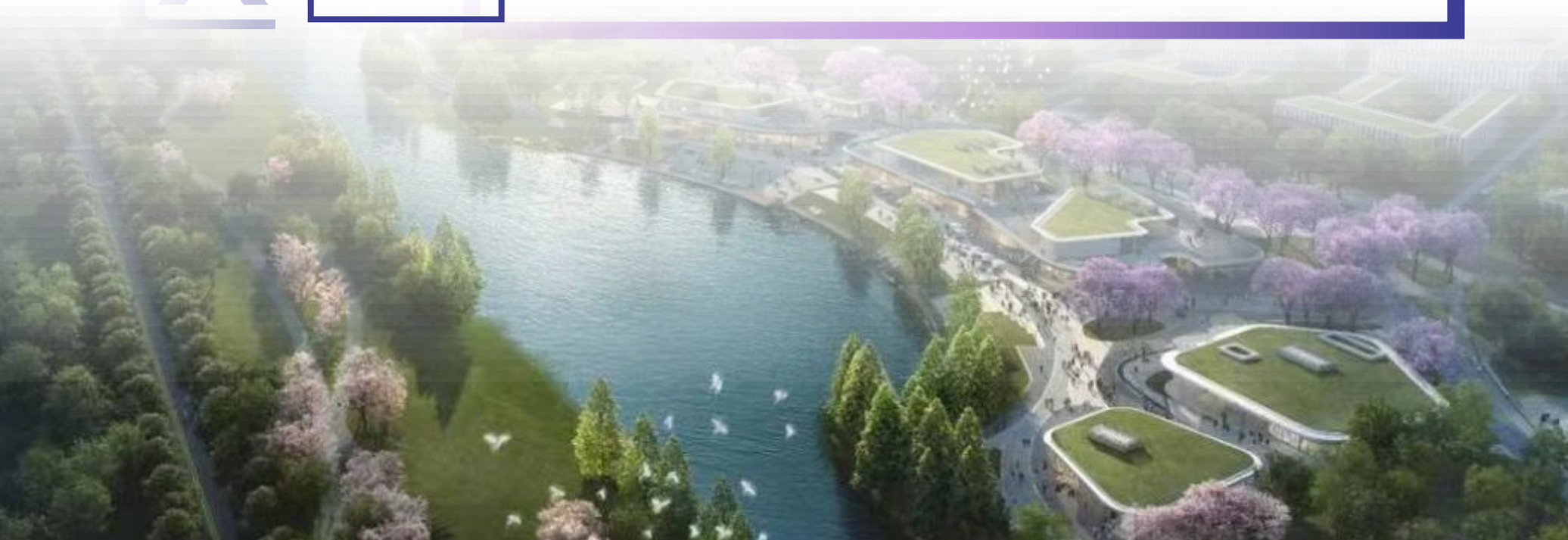
清水河高新技术产业走廊

- **核心功能：**科技创新和制造业发展
- **面积：**25.07平方公里
- **类别：**加快建设类
- **一廊两区：**生物医药与电子信息融合集聚发展

02

情况简介

清水河高新技术产业走廊（高新片区）聚焦**科技创新和制造业发展**，依托“链主”企业集聚，助力“链主”企业进一步做大做强，**以产业链为主线，畅通上下游、整合左右岸，提升产业能级，增强产业核心竞争力。**



高新

2021-2035

06

坚持土地节约集约 实现空间提质增效

- 创新土地模式，促进存量用地集约利用
- 推进有机更新，挖掘城市空间资源
- 推动多元复合的地下空间利用



6.1 创新土地模式，促进**存量用地集约利用**

探索土地资源配置新模式，实现存量用地高效利用



采用“**飞地模式**”，与郫都共建高郫电子信息产业园

以新型显示上游材料及零部件产业为主，新型信息终端产业为辅，强化信息技术设施建设，两区协同共建生态科技示范园，增加产业发展空间供给。

深化“**亩均论英雄**”改革

提高工业企业单位面积产出效益，推动产业高质量发展，制定单位GDP建设土地使用面积下降率、亩均税收增长率等一系列用地绩效考核评价机制。



探索“**先租后让、弹性年限、工业上楼**”等新机制

建议新增供应工业用地容积率在2.0以上，并借鉴先进地区用地容积率调整经验和规定，实现产业空间增容提质。



6.2 推进有机更新，挖掘城市空间资源

多措并举，逐步推进园区有机更新

措施1

逐步清退不符合主导产业门类的低效企业，为产业发展腾挪空间。

措施2

针对闲置用地，可采用政企联合开发或督促企业建设，盘活闲置用地。

措施3

针对符合主导产业或效益较好的企业，制定相关政策，调动企业积极性，鼓励引进新的产业自行改造，保留现状生物制药、装备制造等优势企业，结合企业搬迁意愿，制定搬迁政策，在生物城、未来科技城提供新的空间载体，保障企业快速转产。

措施4

推动重点区域城市更新改造，通过促建、加建改建及收储出让等多种方式，盘活低效闲置用地。

6.3 推动多元复合的地下空间利用

分区管控 | 分层开发 | 功能引导



分区管控

遵循“**规划引领、公共优先、分层利用、共享互连、安全可控、绿色环保**”的原则，划定3类地下空间重点开发利用片区，加强地下空间综合开发利用。



分层开发

按道路下方和非道路下方分别划分**表层（0-地下15米）、浅层（地下15-地下30米）、中层（地下30-地下60米）、深层（地下60米以下）**4个地下空间利用层次，实现地下空间竖向的精细化分层引导。



空间布局

构建以**轨道站点、大型公共设施**等为重要节点，以**城市轨道交通网络或主要交通廊道**等为联络骨架，以**城市中心、综合交通枢纽区**等为核心的地下空间重点建设区。



非道路下方

道路下方

高新

2021-2035

07

强化城市产城融合 彰显公园城市魅力

- 优化人口分布与结构
- 完善住房供应体系
- 提升公共服务设施水平
- 构建城园相融的公园绿地系统
- 强化绿色园区形态塑造



7.1 优化人口分布与结构

人口规模

落实成都市传导人口规模，
基于人口增长规律和资源约束，吸引人才集聚，合理控制人口密度。

优化人口结构

构建创新人才引进培育体系，
实施定向引进；加强科教融合与校企联合，
培养**创新创业型人才**。

7.2 完善住房供应体系

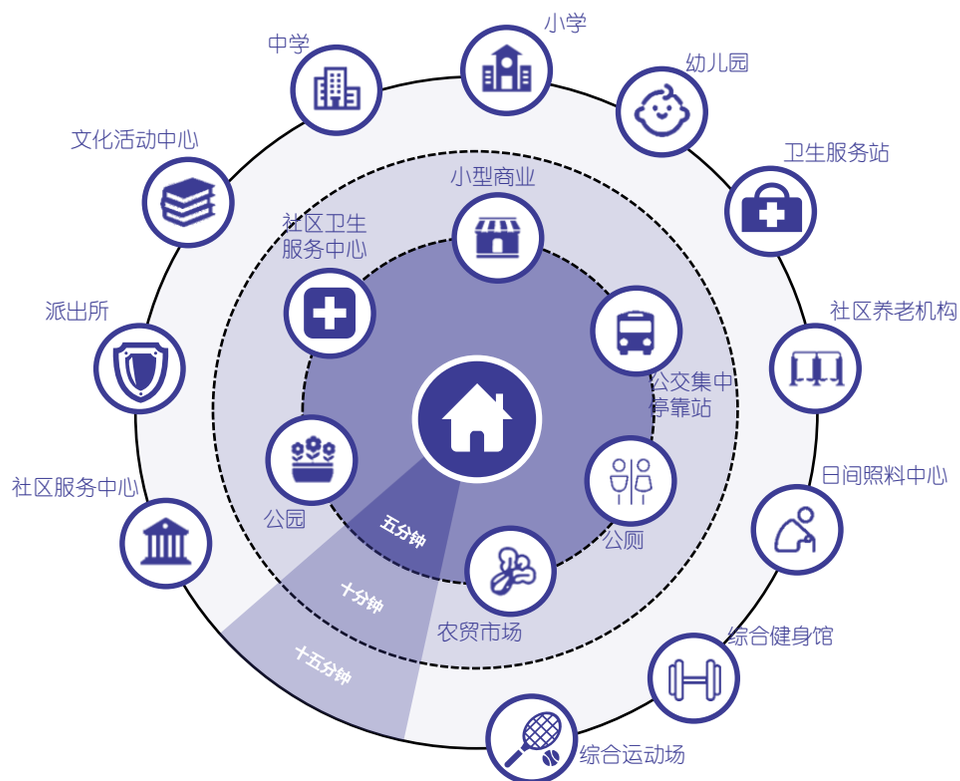
坚持人才安居，加强人才住房保障体系建设

构建体系完备、全面覆盖、高效便捷的人才住房保障体系，精准供给人才公寓、产业园区配套住房、公租房等，吸引各类人才来高新西区创新创业，为全面建设高质量发展示范区提供强有力的人才保障。

坚持以人为本，优化保障性安居体系

完善廉租住房、共有产权保障住房、公共租赁住房 and 征收安置住房等住房保障体系，提升基本居住需求保障水平，满足中低收入群体居住需求。

7.3 完善公共服务配套



15分钟公服圈

依托社区邻里（中心村），覆盖步行15分钟可达范围，以补齐短板为原则，结合轨道站点、公园绿地等，布局社区公服设施。

多圈合一

以提高社区级设施的服务效率和水平为目标，保障公共服务设施多元化，构建**购物健身圈、社区养老圈、交通圈、商业圈、生活圈多圈合一**。

聚焦人群需求，配置特色提升类公服设施

结合高新西区人群需求，将公共服务配套单元分为**综合型、大学型、创新研发型、生产制造型**4种服务单元。

综合型 服务单元

以普通居民为主，需要闲适的休憩空间。

运动健康中心



大学型 服务单元

以在校大学生为主，需要良好的学习环境、现代化的娱乐设施空间。

数字娱乐中心



创新研发型 服务单元

以研发人员为主，需要高质量、舒适的办公休闲场所空间。

创客交流中心



生产制造型 服务单元

以产业工人为主，需要良好的生活工作环境空间。

职业培训中心



7.4 彰显公园城市魅力

在中心城区内，按照“300米见绿、500米见园”要求，依据公园服务辐射范围，统筹建设“综合公园—社区公园—游园”的三级城市公园体系，完善公园绿地体系。基于高新区的公园体系，串联城市重要场景，打造具有特色的片区科大双创环，构筑打造“区域级—城区级—社区级”三级慢行网络体系。

2处

综合公园



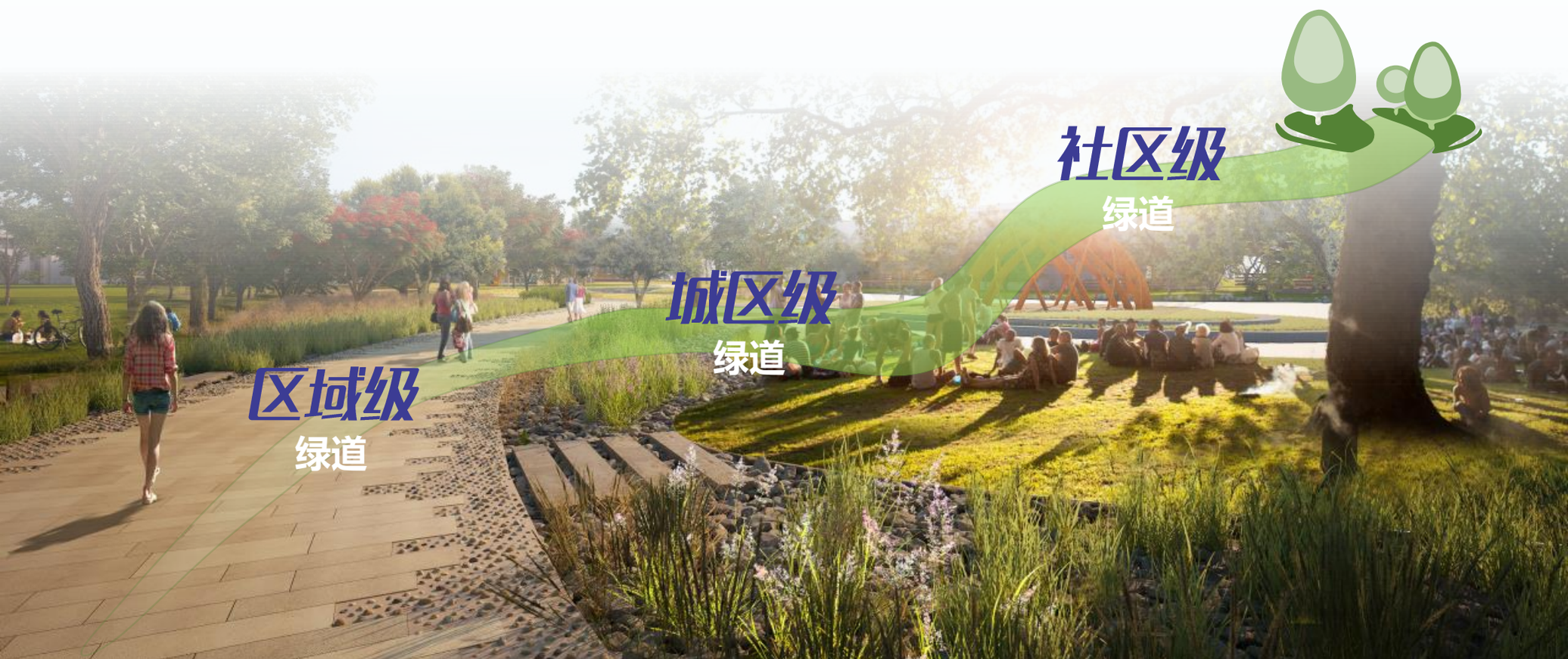
14处

社区公园



25处

游园



区域级
绿道

城区级
绿道

社区级
绿道

7.5 强化城市新区形态

凸显“中心突出、疏密有致”的空间格局
塑造“一轴五带，一核三区”的城市形态骨架

“一轴五带”

南北大道产城融合发展轴
清水河创智活力带、立面景观展示带、西区大道景观带、
智教活力带、科大科创带

“一核三区”

电子科大科创核
柔性显示聚集区、龙头企业发展区、成果转化服务区



高新

2021-2035

08

提升基础支撑功能 增强城市安全效能

- 建设互联畅达的交通体系
- 构建绿色高效的市政系统
- 建立灵敏高效的应急体系
- 构建数字智慧的运行系统



8.1 互联互通的交通体系

合理布局城市道路系统，促进城市道路网络化、均衡化布局，强化公交优先战略，着力提升公共交通服务品质，不断优化出行结构，构建“便捷、安全、绿色、经济、高效”的现代化、立体化综合交通体系，带动高新西区整体协调发展。



8.2 绿色高效的市政系统



供水系统

构建“多供给、组团式保障、网络化输配、集约型调度”的集中供水体系，全面提升高新西区供水水源、水厂、输水、配水四大环节的安全保障水平。



排水系统

高标准处理并再生利用高新西区污水，至2035年，高新西区污水处理率达到成都市要求，处理后水质主要指标达到**地表水IV类标准**，满足城市杂用和景观环境等用水需求。



再生水系统

依托规划污水处理厂布局再生水处理设施，实现再生水全面回用。按照分区分质分网供给的原则，采用“**环网+支状**”的布设模式，沿城市主要干道布局再生水管网。



电力供应系统

科学确定用电规模，完善供电系统，控制和预留变电站输电通道，建成**布局合理、高效集约、安全可靠的供电输配网络**。



燃气供应系统

坚持保障供应和高效利用，与主城区其他片区**天然气管网互连互通互保**，形成管网反输能力，增强调度的灵活性，实现区域应急互助双保障。



环卫系统

坚持“减量化、资源化、无害化”原则。提升高新西区**生活垃圾无害化处置率**，提高**生活垃圾全生命周期智慧监管服务覆盖率**，提高城镇和农村集中**居住区生活垃圾分类覆盖率**。

8.3 智能高效的保障机制

针对抗震减灾、地灾防治、防洪防涝、消防安全、人防工程、危险品生产、储存和运输、应急避难等领域，规划形成**现代化综合防灾、减灾、救灾体系和智慧化应急管理体系**，合理布局防灾设施。

建立灵敏高效的应急体系，严守重大安全风险防控底线



形成具有先导和示范效应的5G与人工智能发展“高新模式”，构建国际一流、面向未来的智慧基础设施和智慧信息管理平台，实现城市运营管理数字化、网络化、可视化。**建设面向未来的高标准信息基础设施，打造数据驱动的智慧城市信息中枢，培育高效便捷的智慧城市应用生态。**

构建由基础设施和智慧中心构成的新型信息网，打造数字智能城区



高新

2021-2035

09

促进区域协调联动 助力产业协同合作

- 强化成渝合作，助力成渝地区双城经济圈建设
- 落实“一区四园”，加强高新区各版块协同互动
- 联动毗邻区（市）县，打造动力强劲的产业集群



9.1 强化成渝合作，助力成渝地区双城经济圈建设

共建电子信息产业经济走廊

成都高新综保区联动重庆西永综保区，加快推进“互联网+产业”，共建电子信息产业经济走廊，实现市场开发共建共享。

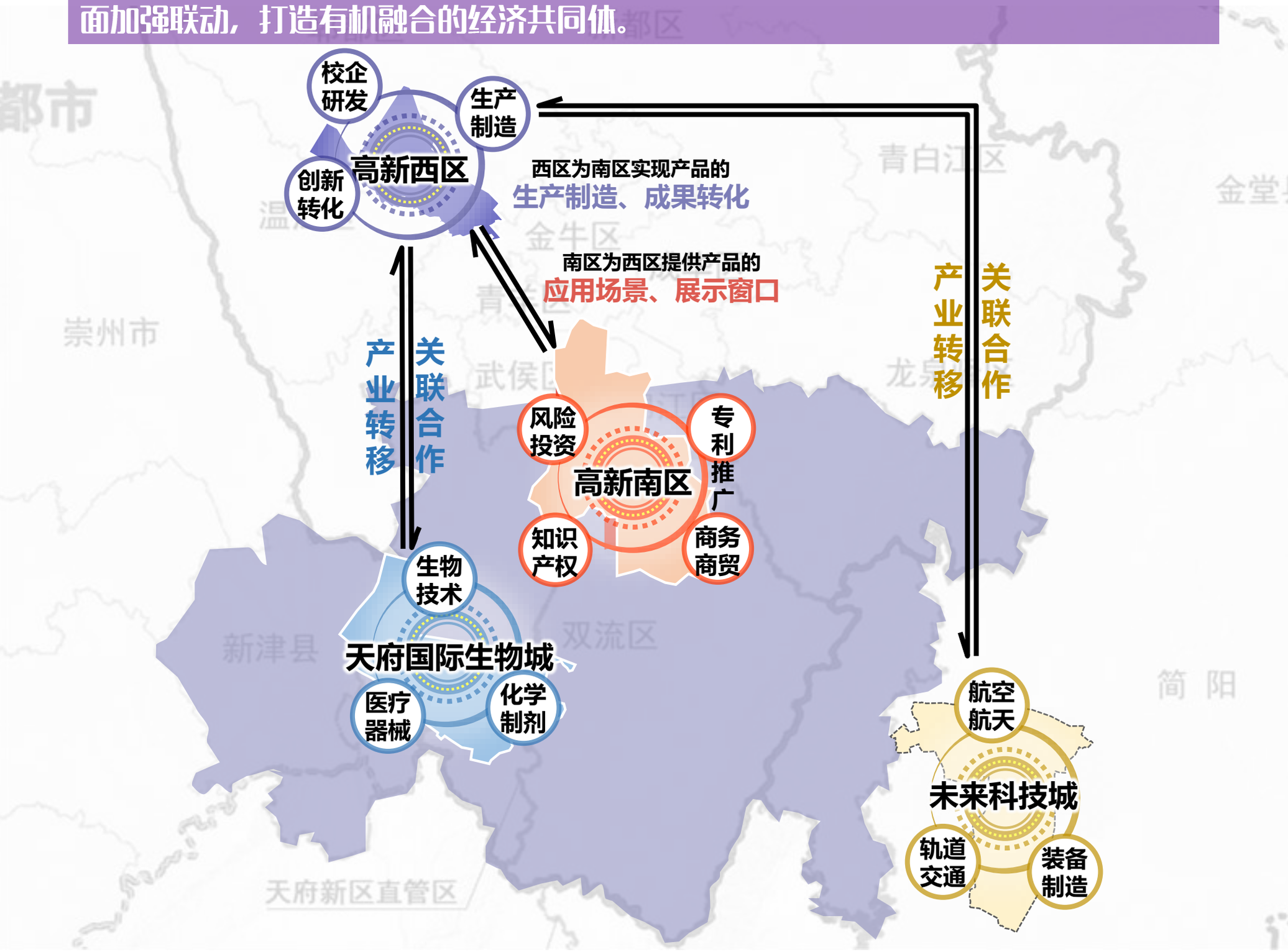
提高区域创新策源能力 全力参与中国西部(成都)科学城建设

借助四川大学、电子科技大学、重庆大学等高校人才基础以及企业协同，研究开发**实用性强、产业化快**的新技术、新产品。



9.2 落实“一区四园”，加强高新区各版块协同互动

持续优化高新区“一区四园、多点支撑”空间布局体系，加强高新西区与高新南区、天府国际生物城、未来科技城的产业链上下游关联，在资源统筹、产业协同等方面加强联动，打造有机融合的经济共同体。



9.3 联动毗邻区(市)县, 打造动力强劲的产业集群

高新西区深化与毗邻区(市)县协同发展, 与金牛区、郫都区、温江区在产业协作、配套协同和生态共享等方面强化联动, 共同聚焦“三芯两屏两端两网”9大赛道体系产业建圈强链, 打造有机融合、动力强劲的产业集群。

产业协作: 通过共建合作区, 共享优质产业资源, 实现产业协作;

配套协同: 通过共享高能级公服设施, 共优公共交通线网, 实现配套协同;

生态共享: 协同共建清水河生态景观带、环城生态带, 实现生态共享。



高新

2021-2035

10

完善传导管控机制 保障空间规划实施

- 建立传导管控体系
- 强化规划实施保障



10.1 建立传导管控体系

□ 全面落实市级国空传导管控内容

高新西区中心城区范围：落实市级国土空间总体规划方案及各项传导。

□ 建立“二级三类”的国土空间规划体系

建立“区-街道”二级纵向传导体系

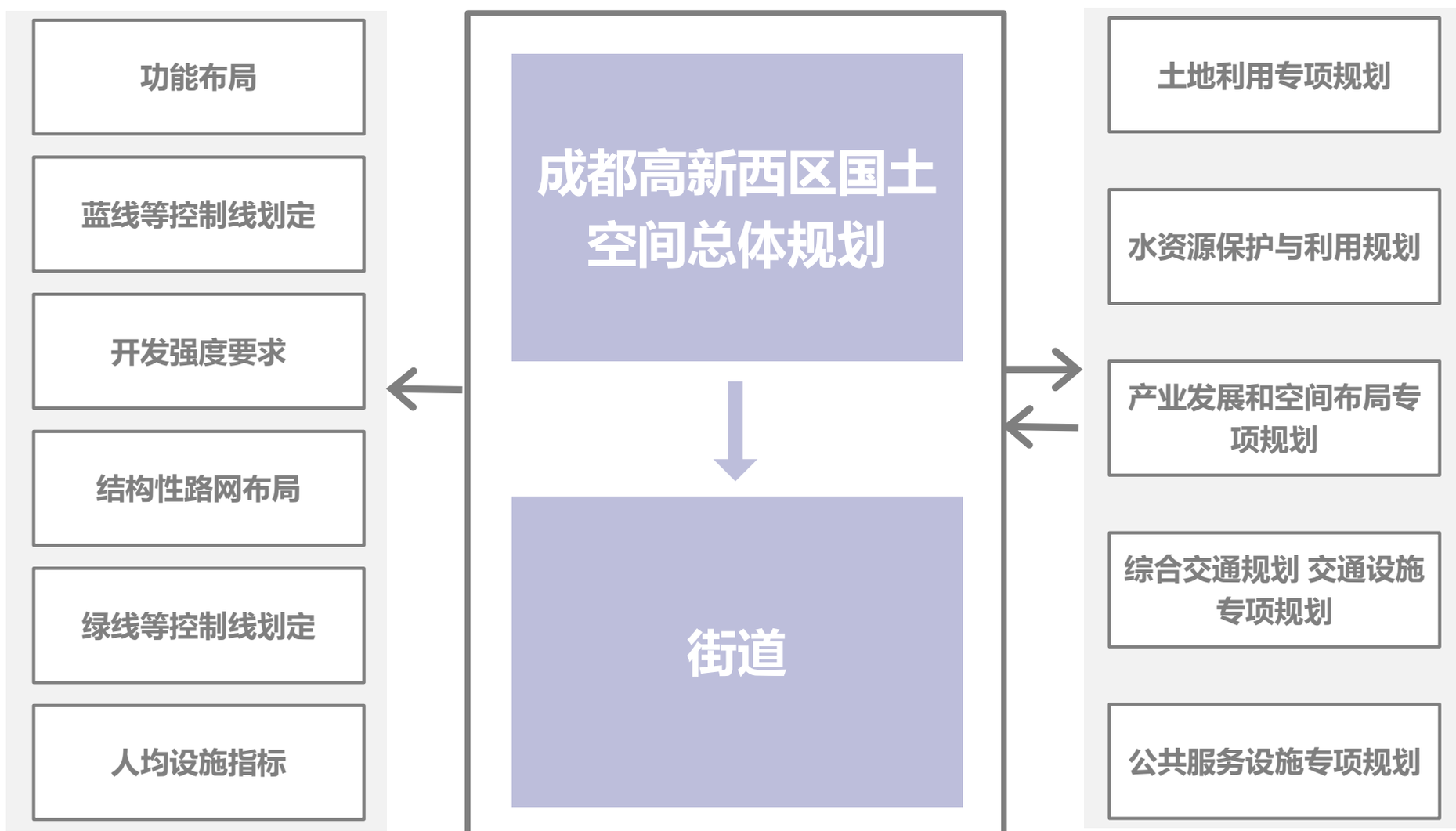
建立“总体规划-专项规划-详细规划”三类横向传导体系。



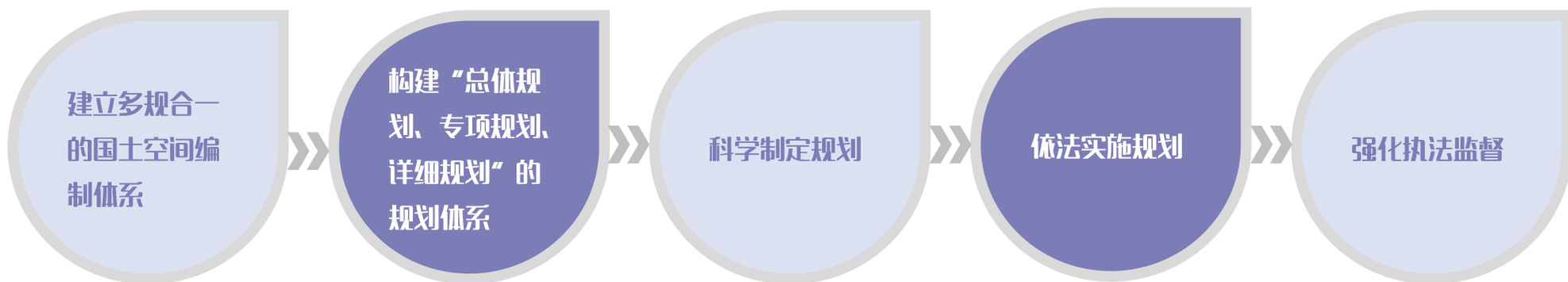
详细规划

总体规划

专项规划



10.2 强化规划实施保障



空间维度



时间维度

