

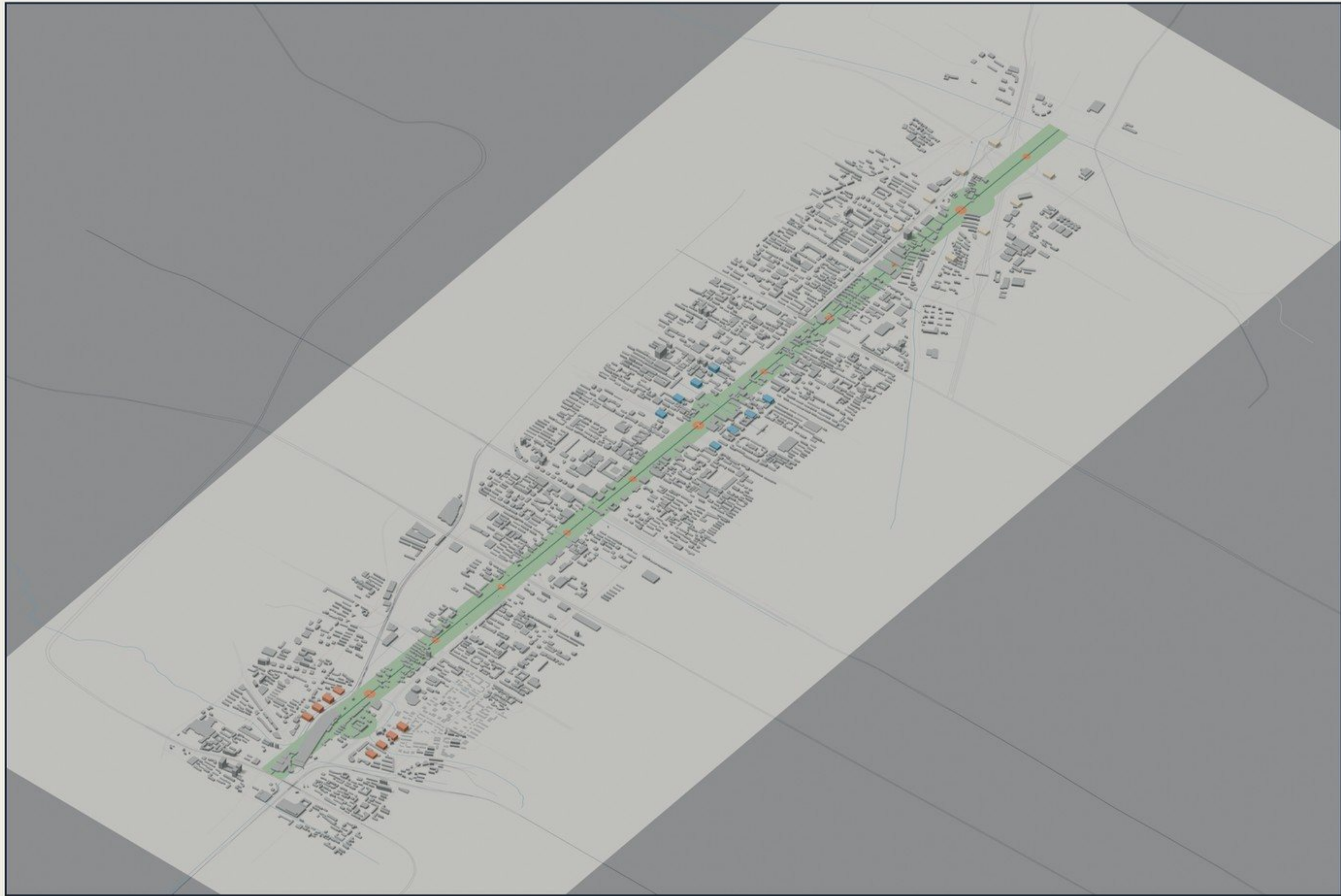
01 总体结构与空间实施框架

一条共长脊串联三座代际院，形成可分期推进的公共空间与蓝绿基础设施。

01 / MEASURED COMMONS

总体结构：一条共长脊，三座代际院

依托城市纹理与轨道廊道，构建连续、全龄友好、可分期实施的公共空间骨架。



概念设计 | 数据来源及适用范围成果说明

© OpenStreetMap contributors, ODbL 1.0 - Blender 5.2 LTS

11.41 km²
临时研究范围 / provisional

2,899
OSM 背景建筑

3,646
OSM 道路要素

空间结构

以连续、可达、可停留的绿色公共脊串联三处重点区域，促进创新功能与日常服务协同布局。

资料适用范围

OSM 用于城市纹理和网络关系分析；临时边界、蓝绿空间及建筑体量用于方案推演，后续结合官方成果校核。

实施安排

近期布置可逆成长站和雨水单元，依据监测、使用评价与运维反馈确定后续建设安排。

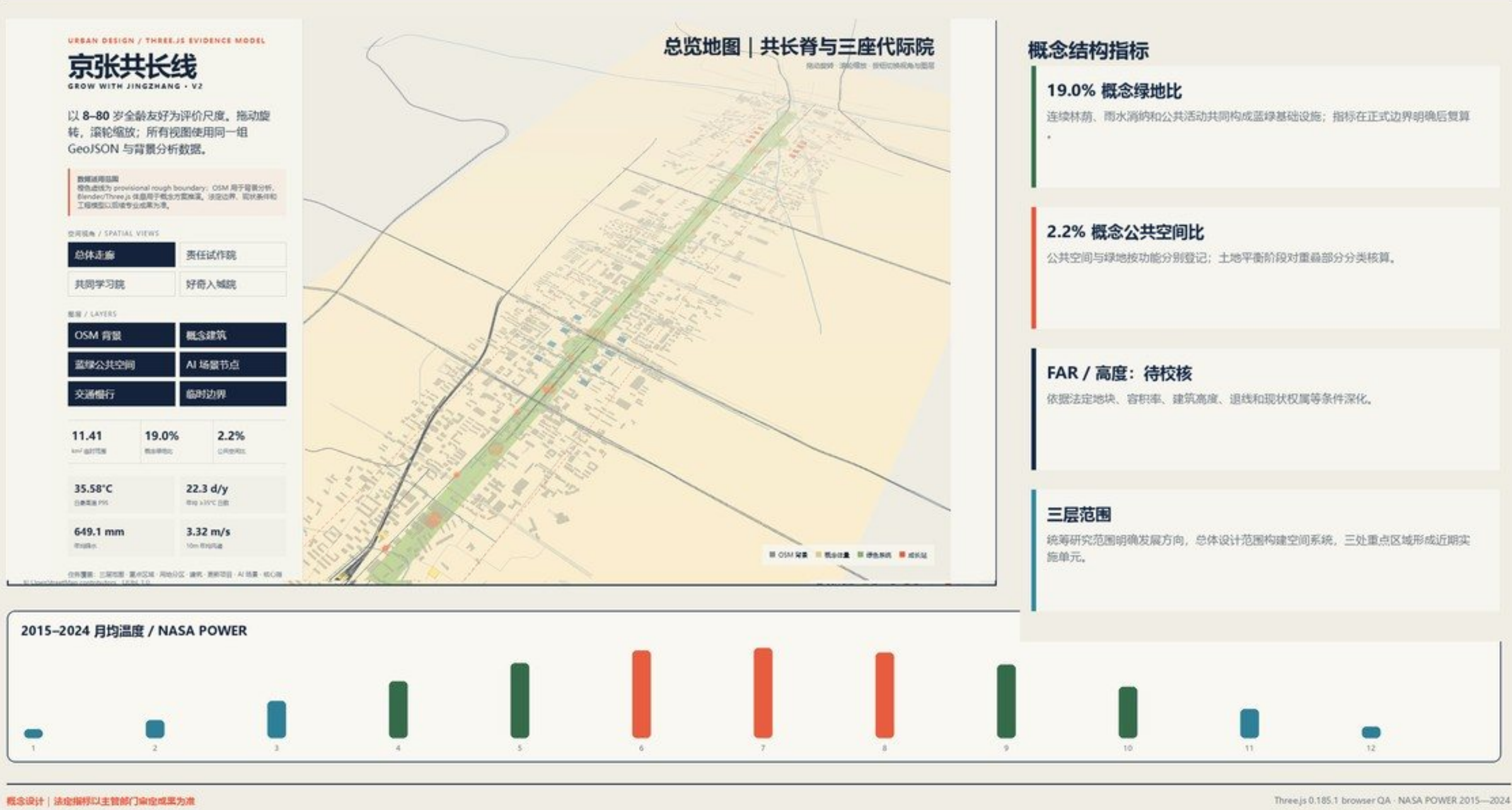
THREE.JS OFFLINE EVIDENCE MODEL

同一组 GeoJSON 已在本地 WebGL 页面中通过真实浏览器验证，可旋转、缩放和切换图层。

02 / MEASURED COMMONS

用地组织：面向实施校核的复合空间

建筑、公共空间、蓝绿系统与慢行网络统一入库，开发强度依法定规划和专项评估确定。



05 / MEASURED COMMONS

来源—计算—复核：全过程证据链

每项判断均关联来源、假设、计算、空间验证、专业复核和实施调整条件。



regulatory self-check - browser QA

02 重点区域与全龄友好系统

三处重点区域协同承载责任试作、共同学习和轨道到达服务。

03 / MEASURED COMMONS

三座代际院：构建全龄共享的 AI 应用场景

统筹儿童、照护者、老年人、残障人士和维护人员需求，完善自愿参与、人工复核与实体服务渠道。



01 责任试作院

责任试作院

维修、测试、雨水花园
开展小尺度验证与阶段评估

8-80 EVALUATION • CLIMATE REVIEW • HUMAN OVERRIDE

02 共同学习院

共同学习院

无门槛学习、照护服务、安静花园
完善人工服务和实体渠道

8-80 EVALUATION • CLIMATE REVIEW • HUMAN OVERRIDE

03 好奇入城院

好奇入城院

轨道到达、清晰导向、夜间安全
形成复合型公共到达空间

8-80 EVALUATION • CLIMATE REVIEW • HUMAN OVERRIDE

概念设计 | 场景实施应通过安全、隐私与运维评估

OpenAI image generation conditioned on Blender spatial models

04 / MEASURED COMMONS

最慢使用者优先的移动与蓝绿系统

将换乘、步行、骑行、遮阳、雨水和净设施整合为连续公共基础设施。



气候压力 → 空间动作

35.58°C 日均高温 P95	连续树冠 • 轻型棚架 • 饮水休息点
22.3 日/年 ≥35°C 年可日数	遮阳率和热舒适监测进入试点门墙
649.1 mm 年降雨量	源头消纳 • 可见溢流 • 安全溢水路径
3.32 m/s 10m 处阵风	冬季向阳避风口楼，夏季保留通风

慢行连续性

以儿童、轮椅使用者、视障人士和携带行李人群的连续通行为基础评估尺度和。

轨道安全

公共活动与轨道设施保持清晰分隔，跨越及铺设方案纳入交通、消防和运营专项审查。

海绵系统组织

雨水设施衔接汇水、调蓄、溢流、溢水和维护责任，设施运维非雨期雨水水文工程模型验证。

概念设计 | 交通、水文和设施中非雨期专项审核

NASA POWER concept baseline - Beijing climate adaptation references

05 / MEASURED COMMONS

来源—计算—复核：全过程证据链

每项判断均关联来源、假设、计算、空间验证、专业复核和实施调整条件。

01 来源 数据仓库 / 官方数据 OSM / NASA POWER	02 假设 临时边界 / 缺失的假 概念模型 / 非预期照片	03 计算 EPG-4548 面积数据 要素计算 / 十年气候基线	04 空间验证 Blender 场景 Three.js 浏览器实现	05 专业复核 交通 / 水文 / 风热 权属 / 遗产 / 运维	06 评估调整 未通过公平、隐私、安全或运维评估 的环节，暂停实际并进入整改流程。
---	---	--	--	--	---

可核查指标

11.41 km² 临时范围 confidence: medium	19.0% 概念模型占比 confidence: low	12 成长站 confidence: high
3 重点区域 confidence: medium	7,606 OSM 有数据量 confidence: medium	FAR 待确定 外部法定规划和现状调查和核



离线网页采用同一组 GeoJSON 与背景分析数据，支持检索和图层切换。

概念设计 | 证据链证据链证据链 sources, assumptions by metrics

regulatory self-check - browser QA