

J//Z · AFTER THE APPLAUSE

京张散场

掌声之后，每个人如何回家

街区如何在次晨还给日常

七帧时间剖面 · 五流同图 · 三区接力 · 十二场景 · 四项压力测试

概念插图 / 非场地实景 / 非批准方案



我们设计的不是活动，而是散场

以 T0 为城市设计起点，把到达、排队、平权等候、分批散场、夜间换乘、居民归家和次晨复位放进同一套空间与时间证据。活动规模可以未知，但日常连续、人工接管与复位责任不能缺席。

三区接力 / ONE PLACE, ONE HANDOFF

01 众智园

北端舒缓厅：多向释放 + 高位替代

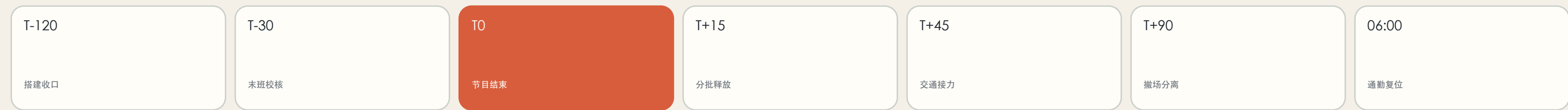
02 AI 原点

中段共存厅：场内排队 + 居民保底线

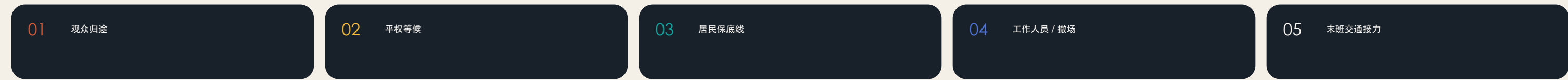
03 大钟寺

南端换乘厅：四象限分流 + 末班兜底

七帧城市时间剖面



五流同图：保护顺序写进空间



原创性边界

原创核心是“时间化的公共空间交接”：七帧、五流、三区、四态和次晨验收共同构成城市设计对象；不把节庆形象、声景、一般慢行、公园活动或 AI 调度本身申报为原创。

邻近方案仅作抽象比较与署名：Mobility Commons、Encounter Commons、People First JZ、Open Model Loop、Civic Foundry。未复制或改编其文案、图件与机制。

临时总体范围 / 11.413 km²

**43.6 km²**

统筹：活动—交通接力

11.413 km²

总体：连续归家与复原

3 × 7

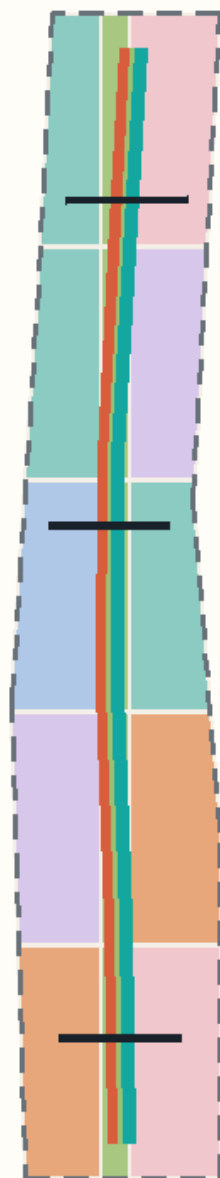
重点区 × 时间帧

别人设计活动如何发生；本案从 T0 开始，设计每个人如何回家、街区如何在次晨还给日常。

非官方边界

临时边界 | 仅供概念生成、展示与自检；不是官方红线或审批依据。EPSG:4326 / 面积 EPSG:4548。

F01



四态不改变法定用地

01

普通日

居民线全开；活动设施归仓

02

搭建期

撤场物流先标线，居民旁路不断

03

峰值活动

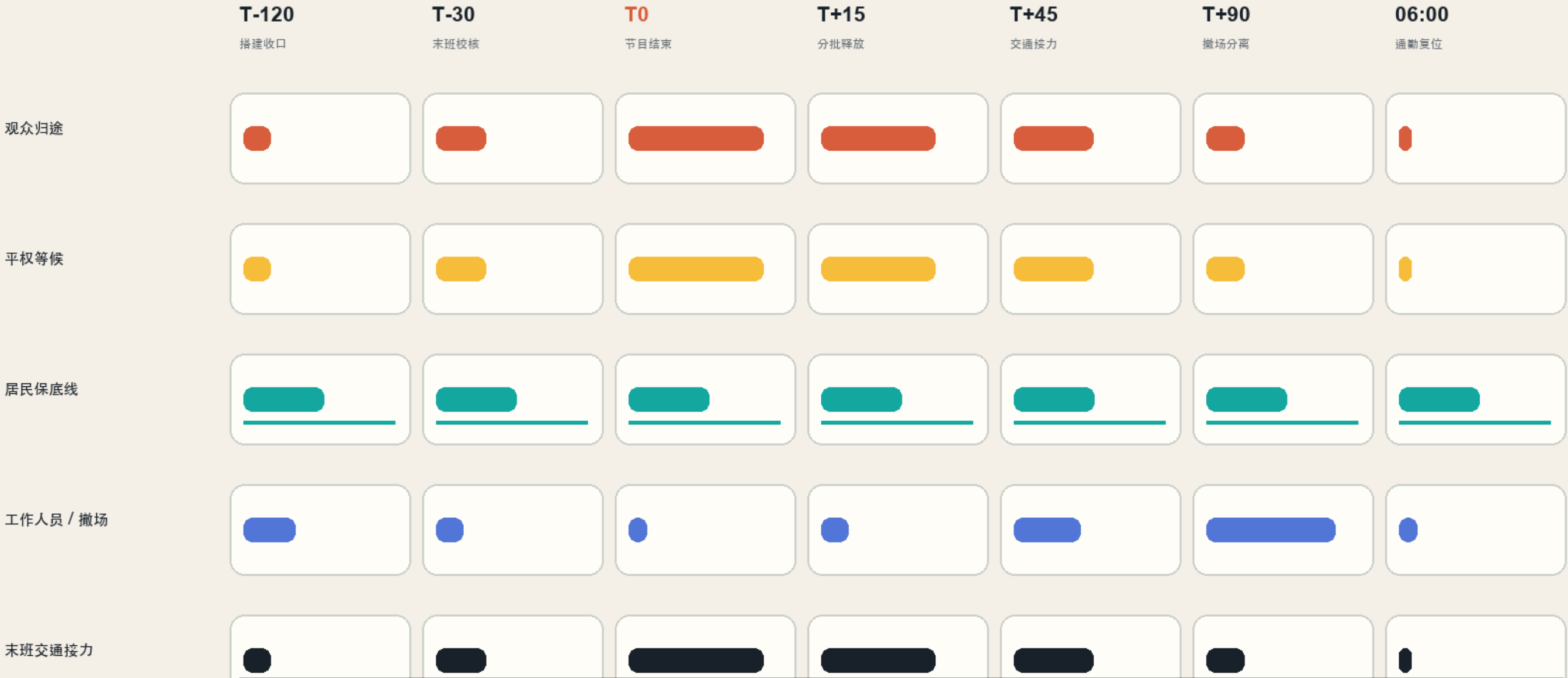
队列留在门槛内，多向分流

04

T+12 复原

临占退出；通勤界面重新交付

完整拓扑底图只表达活动压力与日常需求如何叠合；不改变法定用地，不把临时活动变成永久占用。

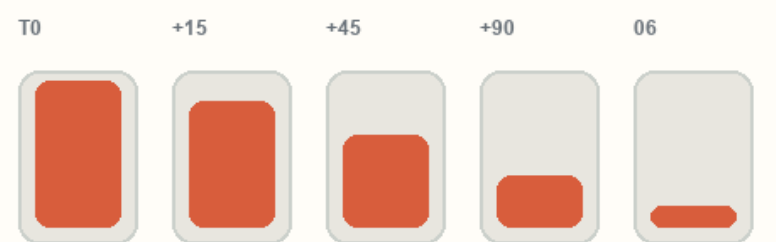


每帧同时检查五流；任何一流把居民线、无障碍路线或应急通路挤断，状态切换即不通过。

01

众智园

北端舒缓厅：多向释放 + 高位替代



1:1 地标 / 高地舒缓台

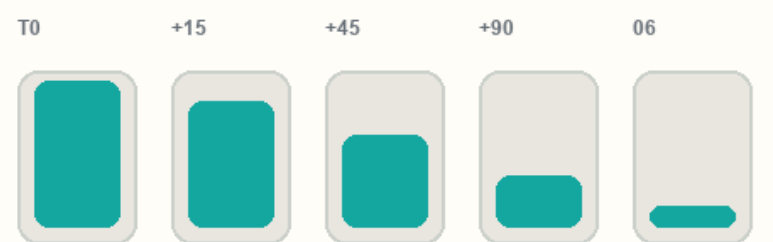
归家线、交通接力、次晨复位三项缺一不可

容量 / 站点承载 / 权属 / 审批均待补

02

AI 原点

中段共存厅：场内排队 + 居民保底线



1:1 地标 / 双向归家廊

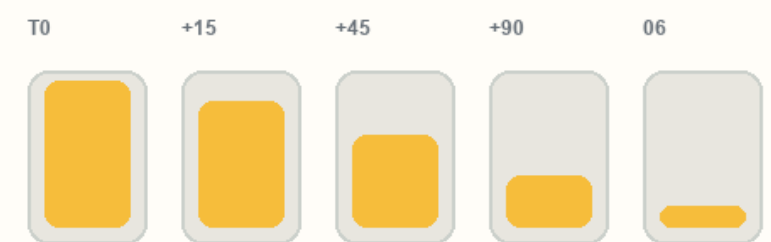
归家线、交通接力、次晨复位三项缺一不可

容量 / 站点承载 / 权属 / 审批均待补

03

大钟寺

南端转乘厅：四象限分流 + 末班兜底



1:1 地标 / 末班交接门

归家线、交通接力、次晨复位三项缺一不可

容量 / 站点承载 / 权属 / 审批均待补



- 观众归途
- 平权等候
- 居民保底线
- 工作人员 / 撤场
- 末班交通接力

三条空间线 × 五类运营流

观众、等候与交通接力可共享空间，但不得切断青绿色居民保底线；撤场物流只在归途峰值退去后进入交叉口。

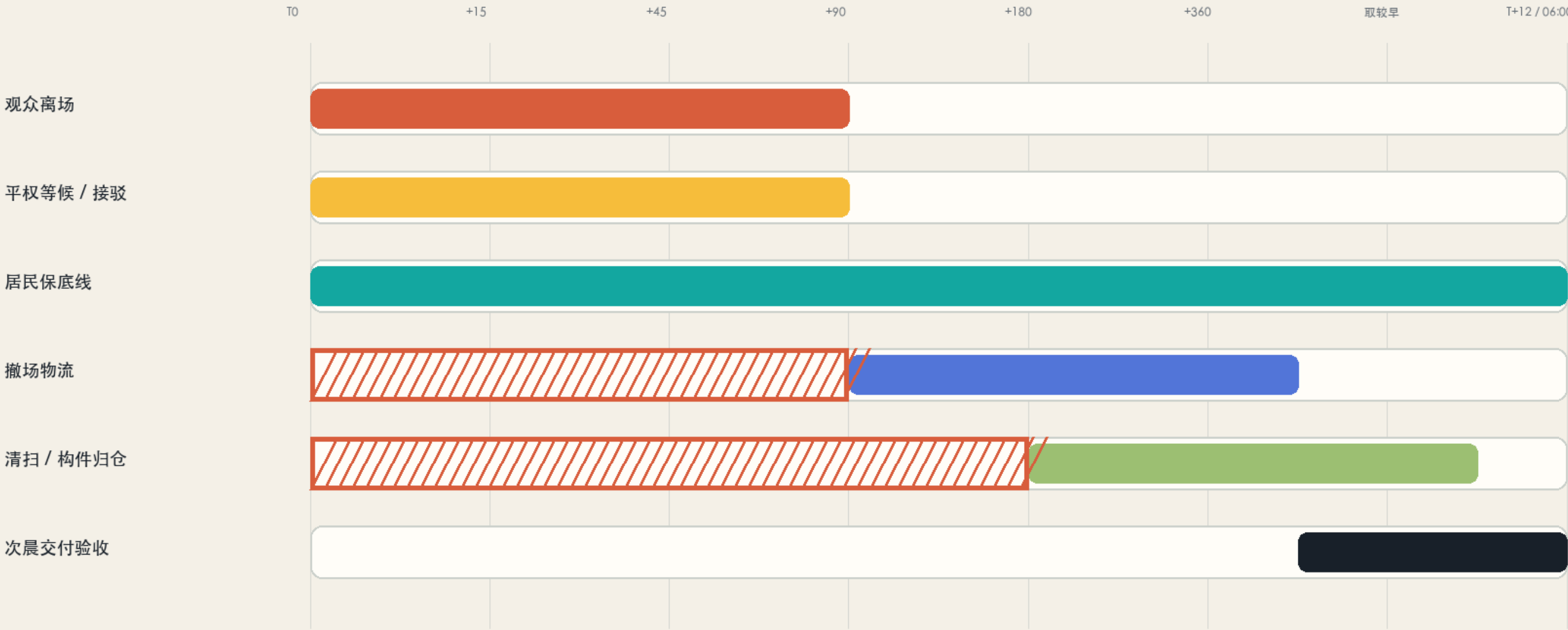
5

SIMULTANEOUS FLOWS

临时边界 | 仅供概念生成、展示与自检；不是官方红线或审批依据。EPSG:4326 / 面积 EPSG:4548。

F04

复原时钟：退出责任、时间窗与次晨交付



横向位置表示阶段顺序，不代表未经实测的持续时长。

居民线全程开放

T+12 / 次晨 95% 复原目标

未通过则不扩大活动

临时边界 | 仅供概念生成、展示与自检；不是官方红线或审批依据。EPSG:4326 / 面积 EPSG:4548。



活动容量 / T95 / 站点承载 / 居民延误 / 平权等候需求：UNKNOWN

十二场景：四项压力测试先行

T01-T04 是必须失败得起的压力测试；S05-S12 把到达、排队、散场、换乘与复位落实到三区。

T01

晚高峰与活动叠加

压力测试 / FAIL SAFELY

T02

暴雨低位路径关闭

压力测试 / FAIL SAFELY

T03

轨道站口单点失效

压力测试 / FAIL SAFELY

T04

无障碍设备失效复测

压力测试 / FAIL SAFELY

S05

众智园多向到达

空间场景 / HANDOFF

S06

众智园高位舒缓

空间场景 / HANDOFF

S07

原点场内排队

空间场景 / HANDOFF

S08

原点多站分流

空间场景 / HANDOFF

S09

居民保底归家

空间场景 / HANDOFF

S10

大钟寺四象限散场

空间场景 / HANDOFF

S11

最后一班车门廊

空间场景 / HANDOFF

S12

次晨公共空间复位

空间场景 / HANDOFF

四项通过门槛

- 居民保底线和应急通路全程连续
- 平权等候不被转移到隐蔽后门
- 轨道失效时有夜间替代与人工分流
- 断网后仍可用纸质 / 颜色导视完成接管

AI 的可验证位置

小时级需求预测、分站建议、排队 ETA、无障碍接驳预约、末班联程提示、临设资产与复位台账。必须人工接管、离线导视、最少数据；不用人脸识别推断需求。

同一块公共空间的四态与复位责任



复位契约 / RESET CONTRACT

每件临时设施必须有 ID、安装窗、退出责任人、表面保护、拆除路径与下一个去处。撤场物流在 T+90 后才进入观众和居民交叉口；T+12 或次晨 06:00 以开放面积、损伤、垃圾、噪声和居民主路径复开验收。未通过，不扩大下一次活动。

95%

T+12 / 次晨复原设计目标

目标，不是实测绩效或法定期限。

保持 UNKNOWN，直到专业数据到位

官方边界 / 重点区 polygon / FAR / 高度 / 总建筑面积 / 拆除 / 投资 / 活动与消防容量 / 站口吞吐 / 无障碍需求 / T95 清场 / 居民延误 / 运行绩效

七帧是叙事和验收序列，不是批准运营时刻表；95% 是设计服务目标，不得写成已实现结果。

01

北京市规自委海淀分局：2026 官方征集公告

https://ghzrzyw.beijing.gov.cn/zhengwuxinxi/tzgg/hd/202605/t20260509_4643047.html

02

英国 HSE：活动人群到达、现场与散场控制

<https://www.hse.gov.uk/event-safety/crowd-management-controls.htm>

03

英国 SGSA：Green Guide 安全容量方法

<https://sgsa.org.uk/document/greenguide/>

04

美国 Access Board：连续无障碍路线

<https://www.access-board.gov/ada/guides/chapter-4-accessible-routes/>

05

TfL：伦敦 2012 ExCeL 分站到达与离场

<https://content.tfl.gov.uk/travel-in-london-report-5.pdf>

06

法兰西岛交通局：巴黎 2024 接驳与无障碍交通

<https://www.iledefrance-mobilites.fr/en/actualites/navettes-gratuites-jeux-paris-2024>

07

新南威尔士交通厅：特殊活动交通与搭拆指南

<https://www.transport.nsw.gov.au/system/files/media/documents/2024/guide-to-traffic-and-transport-management-for-special-events.pdf>

08

巴黎市：公共空间临时占用、复位与再利用

<https://www.paris.fr/pages/evenements-dans-l-espace-public-33659>

转译与版权边界

政府与运营机构资料只支持机制比较，不提供京张容量、宽度、班次或审批结论；中国现行规范和专业审查优先。网页仅署名引用，不复制照片、地图或版式。封面为本任务 ImageGen 无文字概念图；系统字体只用于排版。相关开源方案仅作抽象比较与署名。