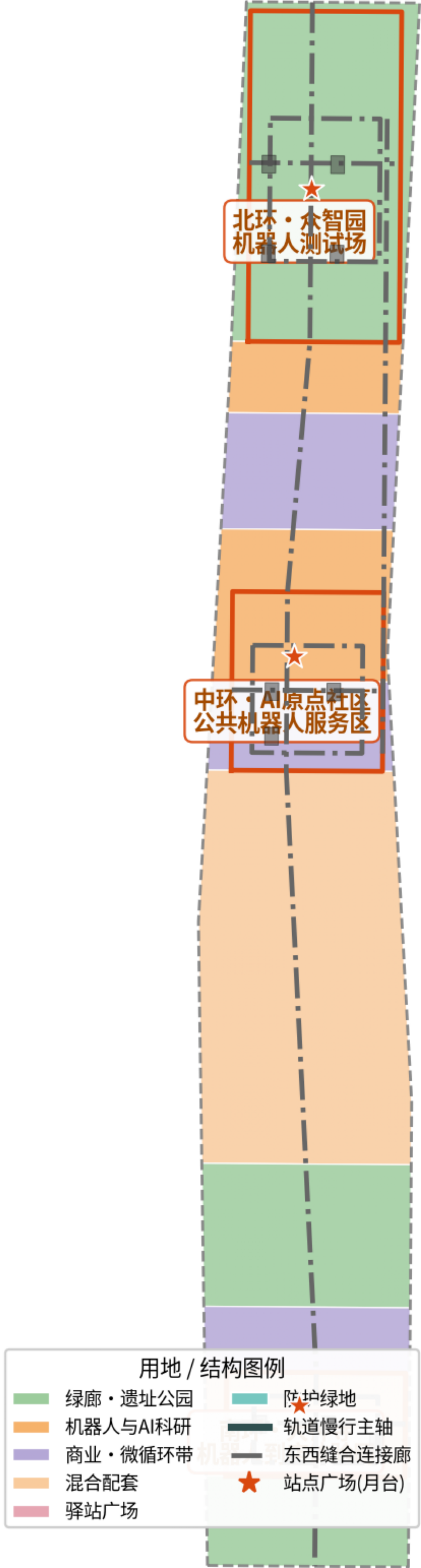


微循环智运 MICROLOOP — 场地总览与三环互联

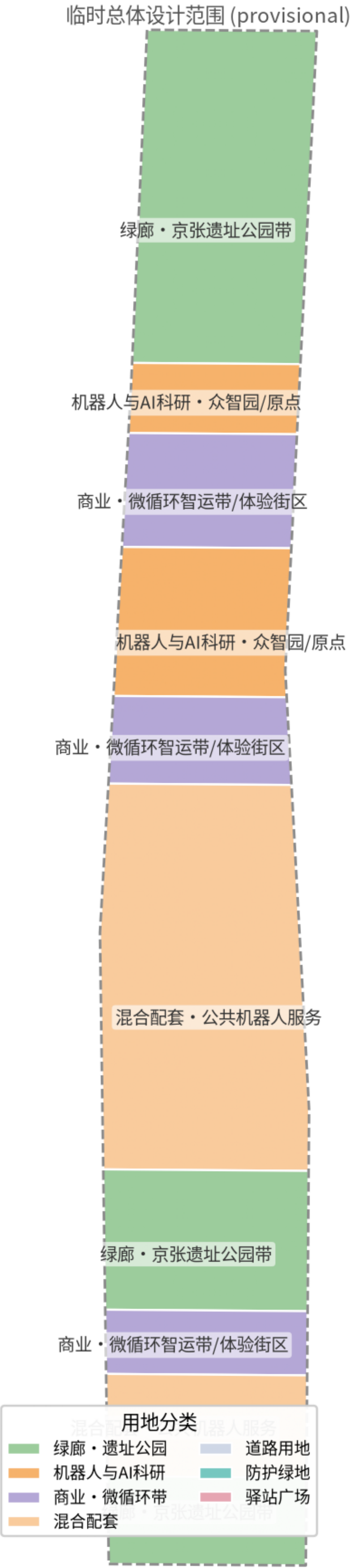
临时总体设计范围 (provisional)



来源：本方案 geometry/*.geojson（EPSG:4548 投影）。边界为临时约束范围（provisional），非官方红线；样式为概念建议。三环互联，总面积 $\approx 11.41\text{ km}^2$ 。

绿廊主轴 · 站点分区

三层范围 · 用地结构 机器人服务带与绿廊分区



来源：geometry/land_use.geojson（EPSG:4548）。用地分区完整覆盖提交边界、无缝隙无重叠。临时边界，面积待官方 polygon 重算。

三处重点区 · 机器人微循环详细设计（provisional）

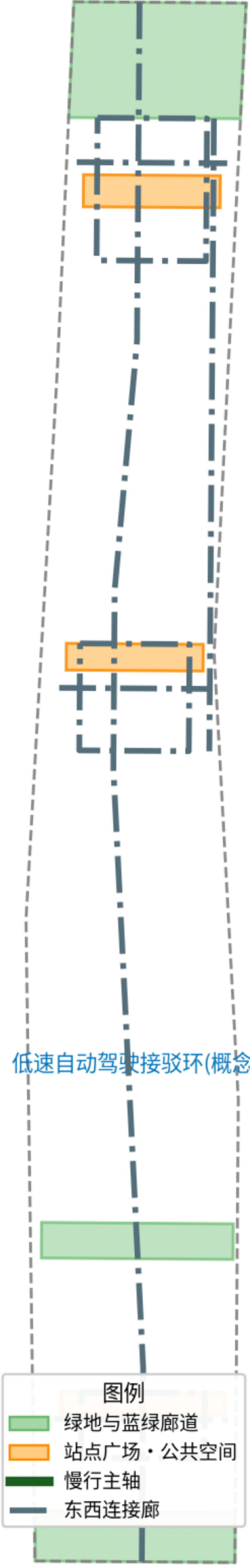


三处 key_area 均为临时约束范围（provisional constraint），仅作方向性设计；官方 polygon 发布后整包重算。

慢行优先 · 蓝绿复合环

交通慢行 · 蓝绿公共空间与机器人驿站网络

临时总体设计范围 (provisional)



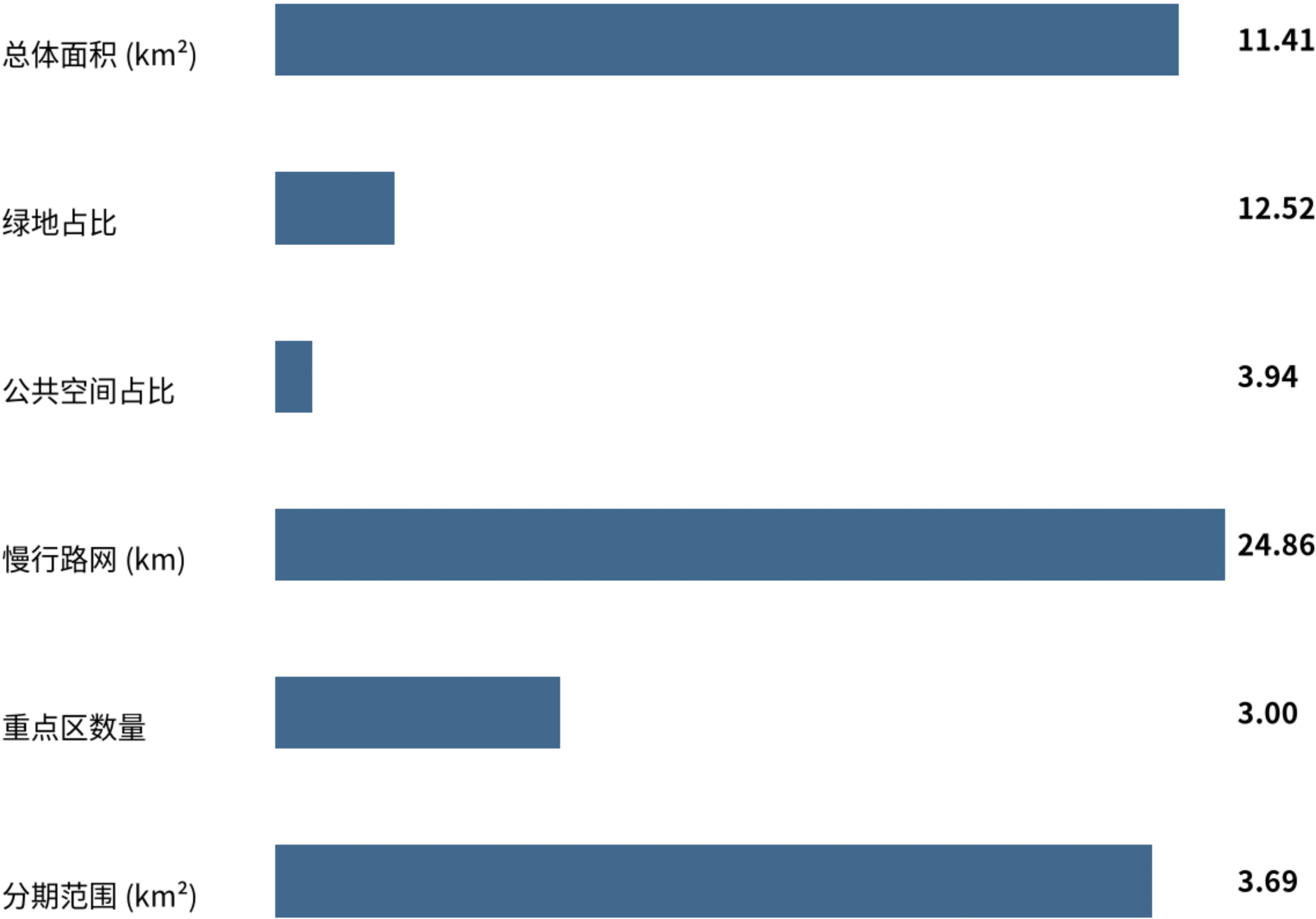
来源：geometry/roads.geojson、green_space.geojson、public_space.geojson（EPSG:4548）。三处低速机器人环道 + 东西缝合廊道；临时边界。 road≈24.9km · green≈13% · public≈4%

指标证据链与分期实施 MICROLOOP

分期实施（三环互联顺序）

核心指标 · 任务覆盖

临时总体设计范围 (provisional)



覆盖：3大定位 / 5大功能 / 6任务 / 24末端场景卡 / 5用户画像 / 3驿站地标 / 3期实施 (agent.1-6 全覆盖)