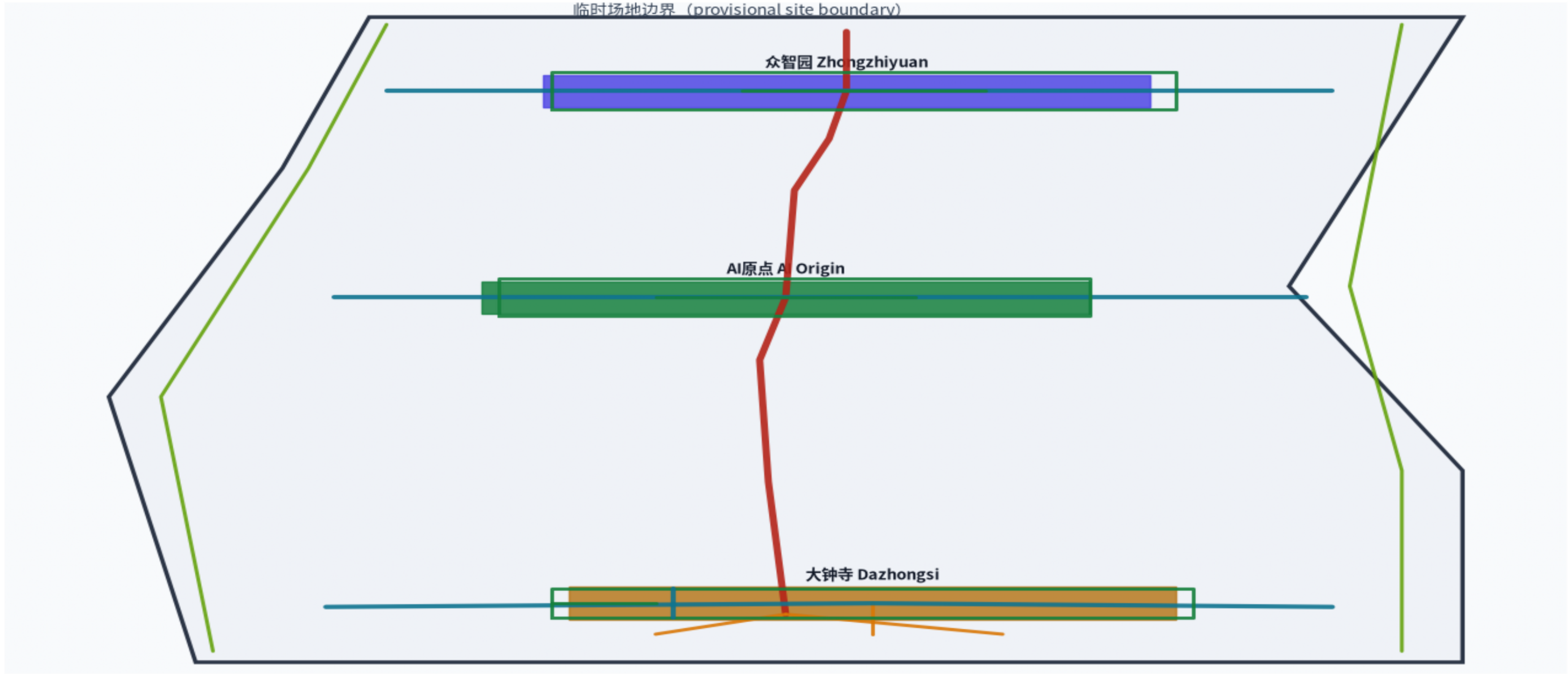


场地鸟瞰与概念路网

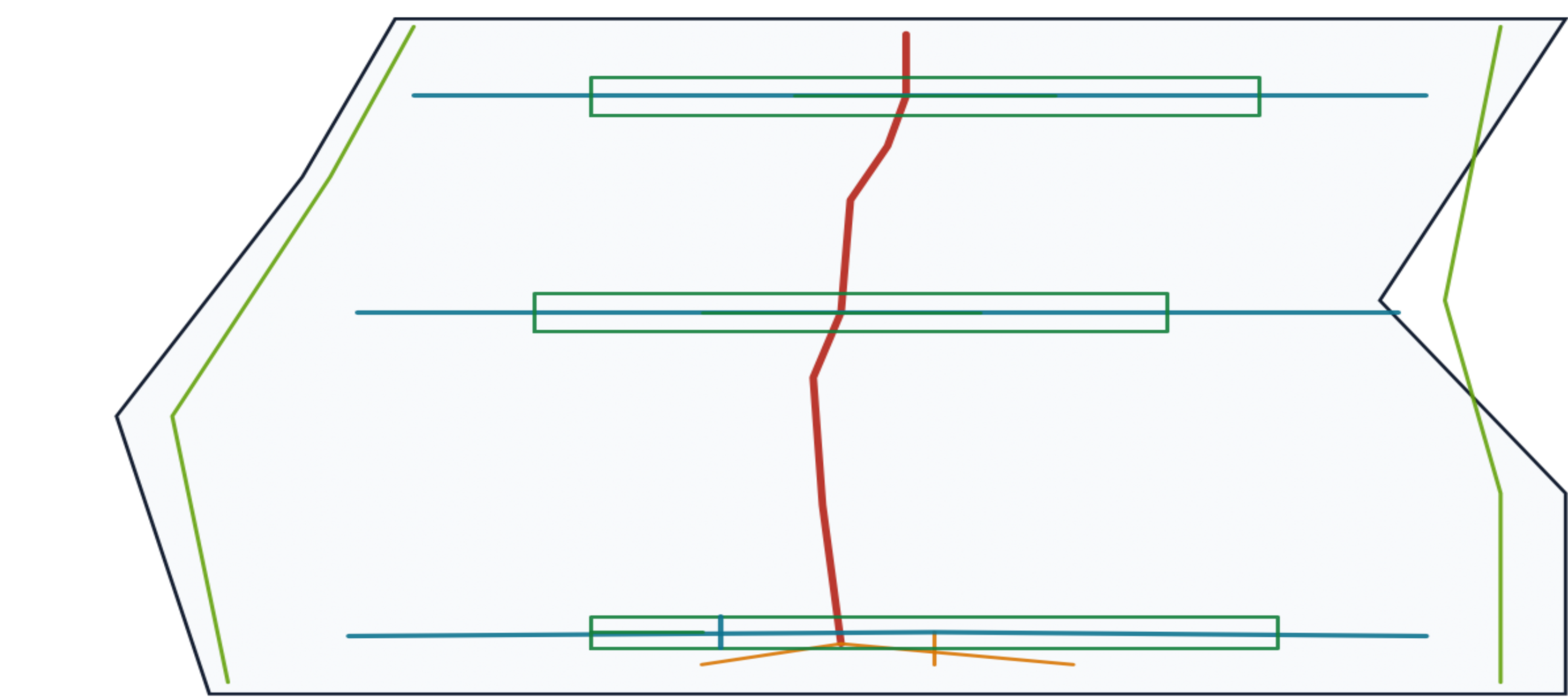
资料证据链与提交包 / Evidence chain & package



方法：生物黏菌自适应网络 (Tero et al. 2010) + NSGA-II 多目标优化 | 方法验证证据（真实 Physarum 运行）：167 边网络 / 效率 19.20 / 遗产目标 f3≡f2（退化为造价，非场地内独立遗产合规结论）

交通慢行与蓝绿公共空间

交通慢行与蓝绿公共空间 / Mobility & blue-green

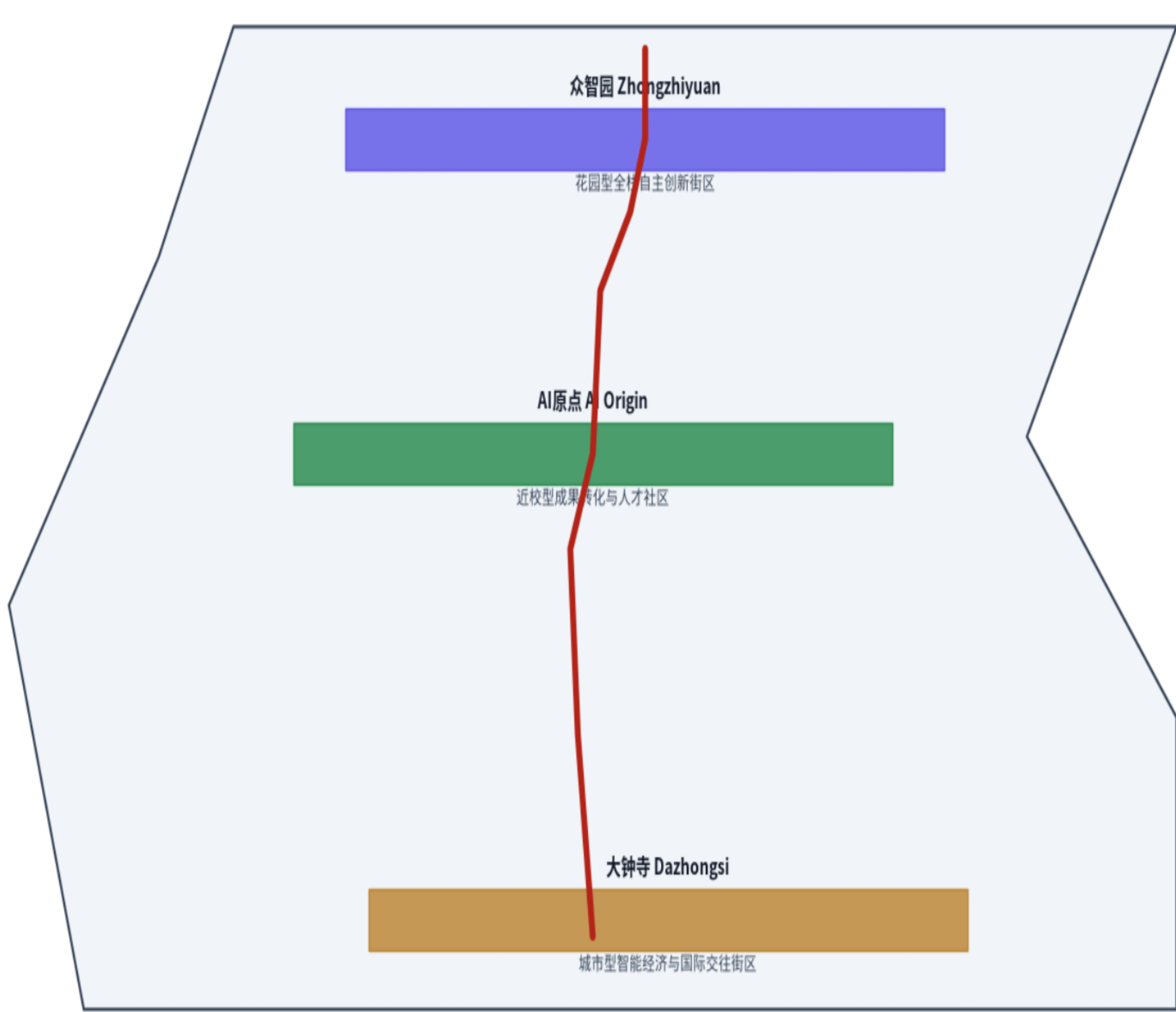


方法：生物黏菌自适应网络 (Tero et al. 2010) + NSGA-II 多目标优化

数据性质：路网/片区/边界为算法模拟概念方案与临时范围（非实测测绘、非审批几何）；地铁站坐标为 OSM 公开数据；遗产保护区官方几何缺失，本图不绘制红线。

三处重点区域 + 智脉主轴

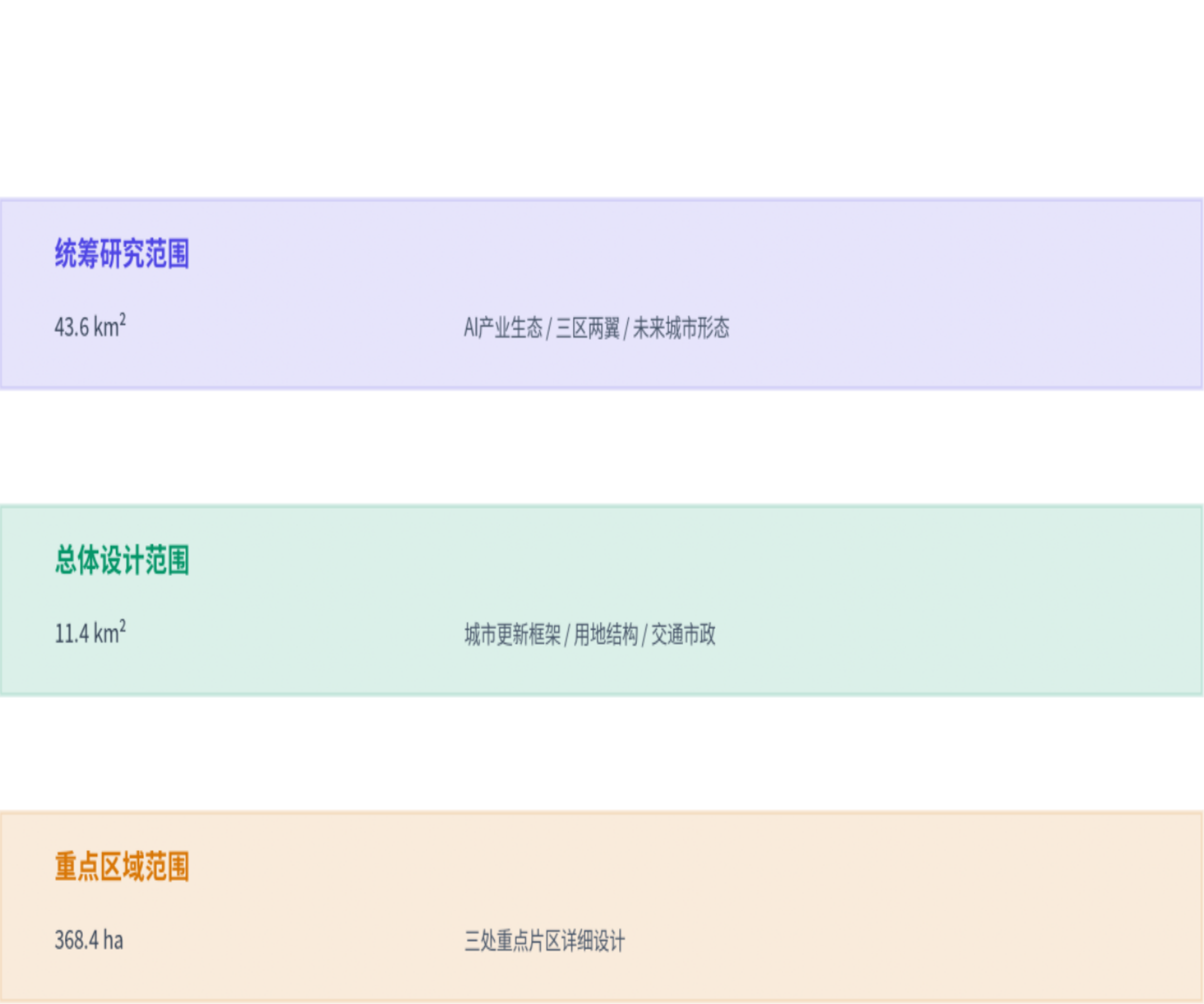
三处重点区域 + 黏菌主静脉 / Key areas + Physarum spine



方法：生物黏菌自适应网络 (Tero et al. 2010) + NSGA-II 多目标优化

三层范围与空间结构

三层范围与空间结构 / Three-level scope



方法：生物黏菌自适应网络 (Tero et al. 2010) + NSGA-II 多目标优化