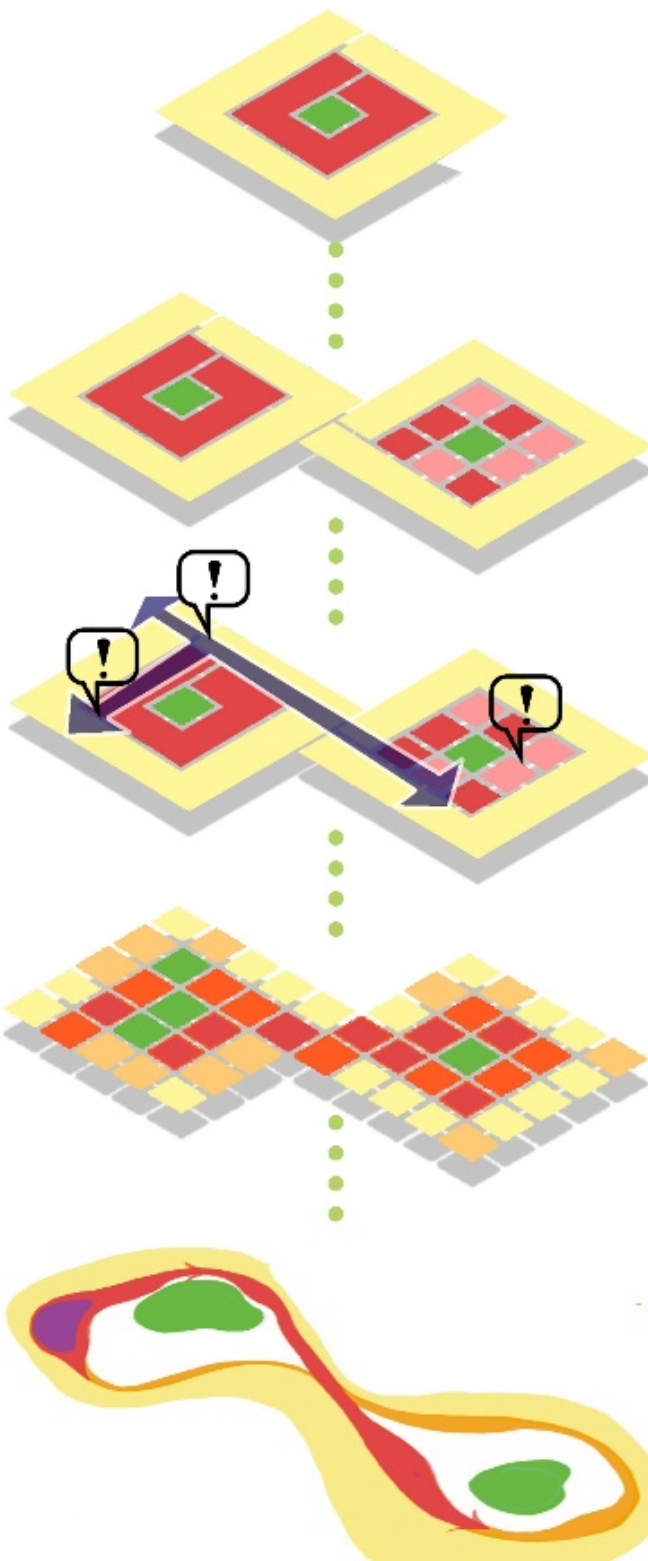


# “无穷”城市



## 概念生成



### 单元

### 单元组合

### 节点强调

### 方案生成

### 空间结构

“一核双层”

“无穷嵌套”

核：

绿心

层：

公共  
圈层

居住  
圈层

高度控制

用地性质

道路系统

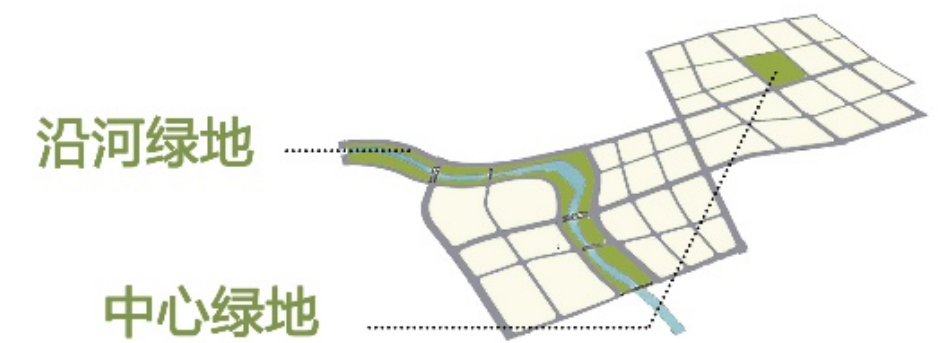
绿地系统

高度控制

## 设计说明

本方案设计概念为“无穷”：公园绿地在公共生活中发挥着关键的作用，我们以绿地为核心，满足居民对绿地的需求，以公共活动轴带作为第二圈层，承载丰富的公共活动，以居住功能为第三圈层，保障城市发展活力。以这样“一核双层”的结构为基本单元，依据场地资源条件和建设现状组织场地结构。用地位于顺义西站地区，西北侧设有高铁站，北侧有河流穿过，南侧利用低效的用地亟待整理，我们利用场地条件，以高铁站为发展重点和起点在场地中设置两个基本单元，其公共轴线相互衔接，功能相互嵌套，形成“无穷”状，使得整个场地中人群流动顺畅、生产生活循环便利，希望以此方式，保持城市“无穷”、永续的发展活力。

## 方案生成



## 产业规划



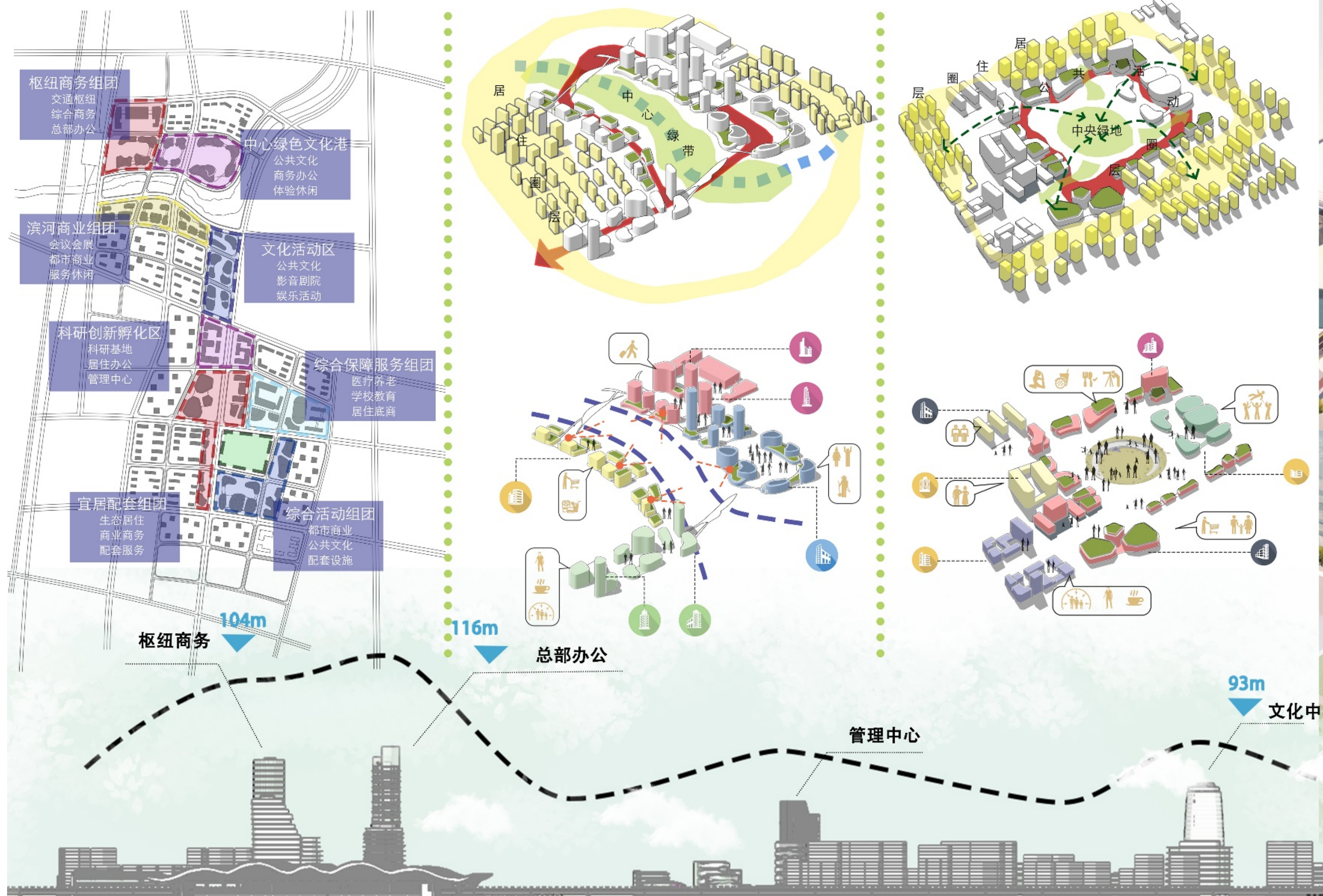
## 设计分析



## 8 场地功能分析

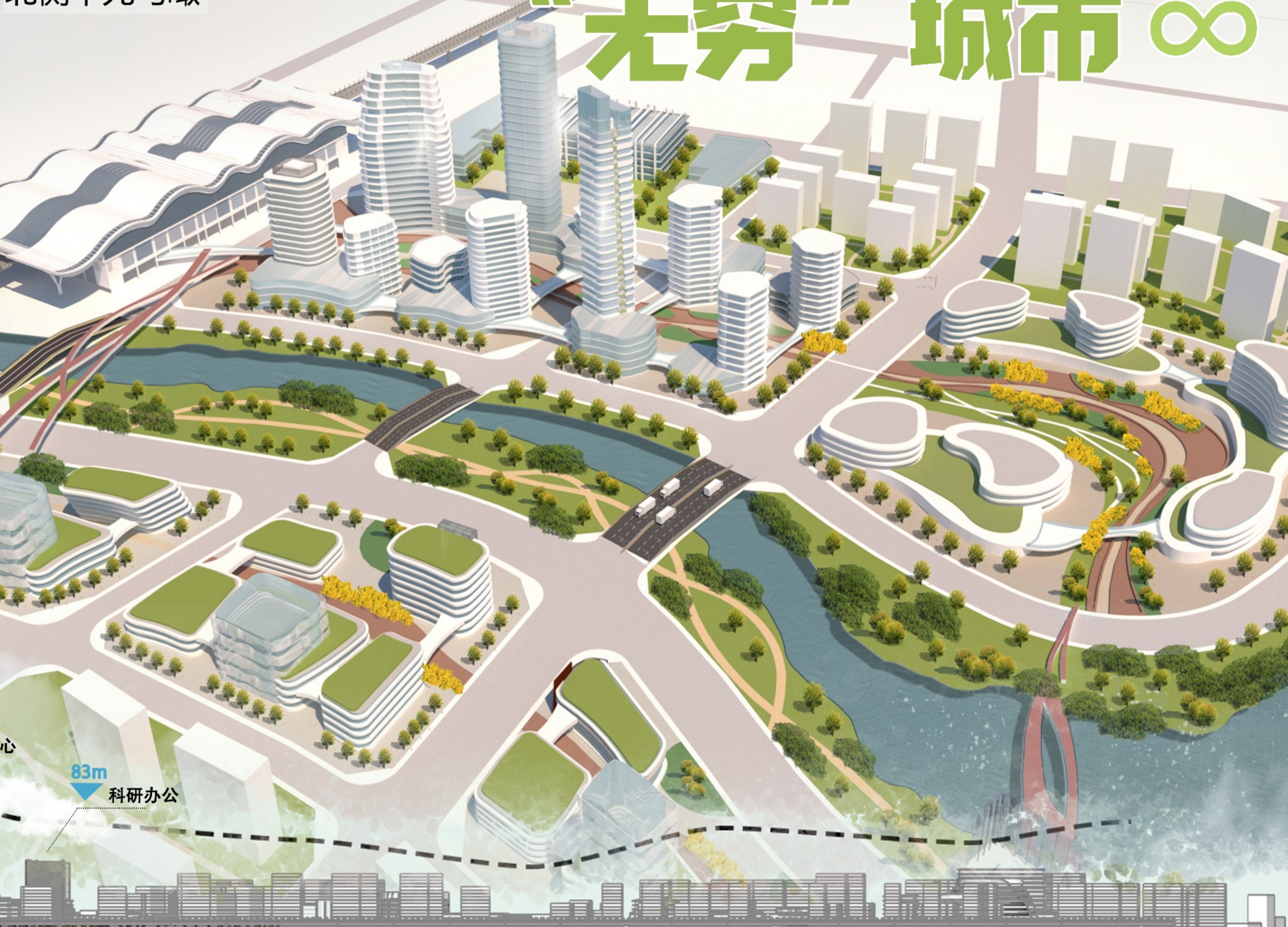
# 北侧单元

## 右侧单元



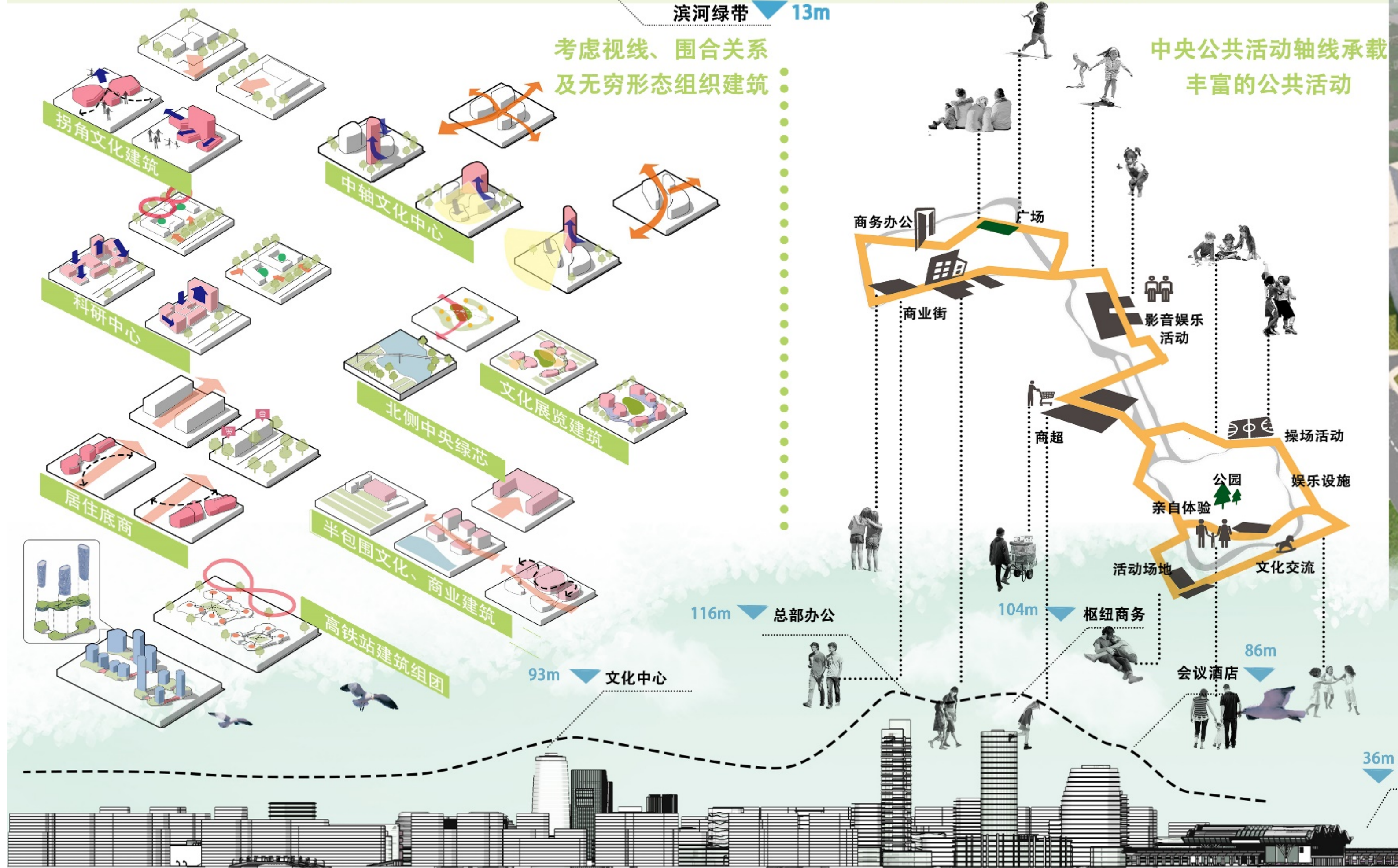
## 比例单元鸟瞰

# “无穷”城市



## 8 建筑生成分析

# ∞ 公共轴线分析



南侧单元鸟瞰



# “无穷”城市∞

