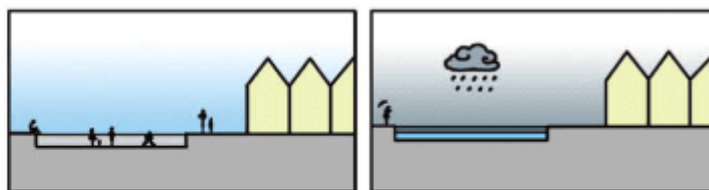


作业题

1.根据材料，思考鹿特丹“水广场”有哪些作用，对促进城市内部功能的协调起到了什么作用。



鹿特丹“水广场”



平时（一年中90%的时间）

降雨时（一年中10%的时间）

鹿特丹“水广场”不同时期的功能示意

荷兰位于欧洲西部北海沿岸，是世界著名的“低地之国”。全国有25%的区域低于海平面，还有25%的区域海拔不足1米。荷兰第二大城市鹿特丹坐落于莱茵河与马斯河汇合处，地势平坦，城市90%的区域低于海平面，素有“水城”之称，面临海水、河水、雨水和地下水的威胁。鹿特丹因地制宜，设计了具有下沉空间的“水广场”。广场平时是可以供人们游憩、运动的公共活动场所，降雨时可以收集周边区域的雨水进行存蓄。“水广场”类似一个防涝系统，储存在这里的雨水，经过处理后被排放至附近的水体。

2.根据材料，归纳我国城市内部住宅区分布变化的特点。近年来，随着城市住房改革的不断深化，我国城市内部住宅区的分布发生了明显变化，具体表现在：(1)城市中心区周围的住宅区得到强化，档次提高；(2)城市边缘住宅区成片开发，启动安居工程；(3)城市边缘出现高档住宅区；(4)近郊工业区周围分布了中低收入住宅区；(5)城乡接合部出现了“外来人口”住宅区。

3.根据材料，思考江苏省扬州市为什么要把城市黄金地段建设成公园。

近年来，江苏省扬州市大力推进城市公园体系建设，把城市中心地租最高，过去用来建设中心商务区的黄金地段，打造成为绿色开放、运动休闲的中央活动区。

扬州市在每个区域规划建设一个大型“绿肺”——生态中心；在人口比较集中的地方建设生态体育休闲公园，集生态涵养、体育健身和休闲娱乐等功能于一体；在老城区等空间比较狭窄的地方见缝插针地建设“袖珍公园”。目前，扬州市区人均拥有19平方米公园绿地，城区大部分市民步行10分钟或骑车5分钟即可到达一个公园。位于瘦西湖畔的宋夫城体育休闲公园，高峰时每天入园锻炼的人数超过2万人次。



位于扬州市古运河三湾段的三湾公园占地约 100 公顷，是一个完全坐落于现代化城市中央的公园。

江苏省扬州市三湾公园

课题 2

检查进度

搜集所在城镇或你感兴趣的城镇不同时期的地图、照片及其城镇人口、建成区面积(城镇用地范围)的资料。