

绝密★启用前

2019 年普通高等学校招生全国统一考试（天津卷）

文科综合 地理部分

文科综合共 300 分，考试用时 150 分钟。

地理试卷分为第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，第 I 卷 1 至 5 页，第 II 卷 6 至 8 页，共 100 分。

答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并在规定位置粘贴考试用条形码。答卷时，考生务必将答案涂写在答题卡上，答在试卷上的无效。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

祝各位考生考试顺利!

第 I 卷

注意事项:

1. 每题选出答案后，用铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。
2. 本卷共 11 题，每题 4 分，共 44 分。在每题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

天津滨海新区发挥临海优势，采取多种举措，促进区域可持续发展。读图文材料，回答 1~2 题。



海洋博物馆

航母主题公园

妈祖文化园

“渔家乐”码头

图 1

1. 集中分布在滨海新区北部的四处景观（见图 1），共同反映了当地着力发展的产业是
A. 船舶制造与维修
B. 海洋文化旅游
C. 水产养殖与捕捞
D. 远洋货物运输

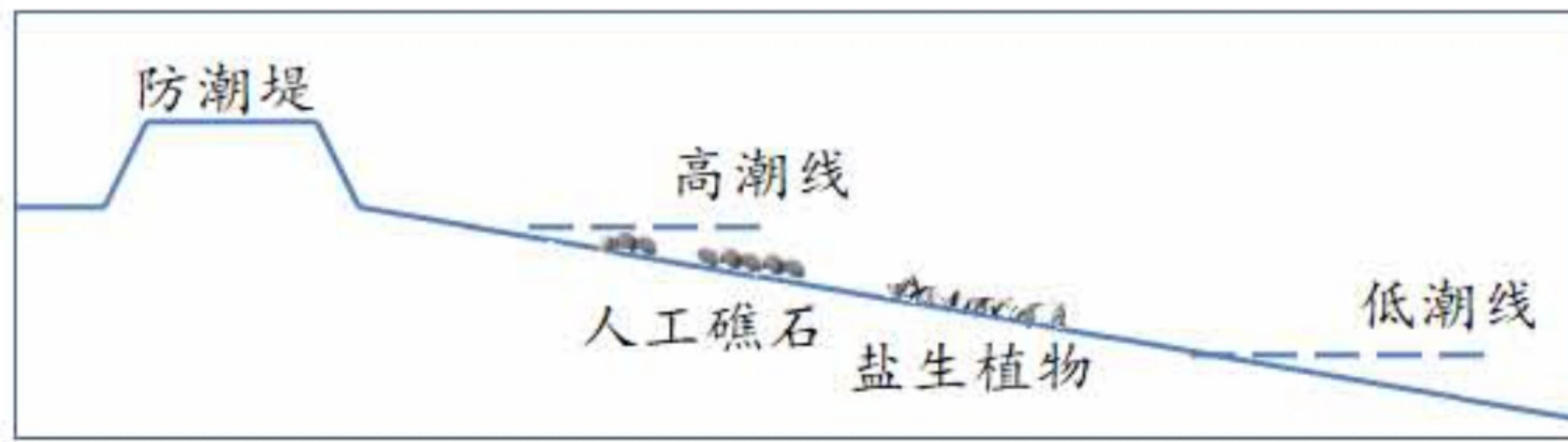


图 2

2. 政府有关部门在沿海滩涂上放置人工礁石, 引种盐生植物 (见图 2), 其目的主要是
- A. 保护海岸, 净化海水
 - B. 恢复生态, 美化环境
 - C. 增加湿地, 吸引鸟类
 - D. 开发滩涂, 海水养殖

读图 3 和图 4, 回答 3~4 题。

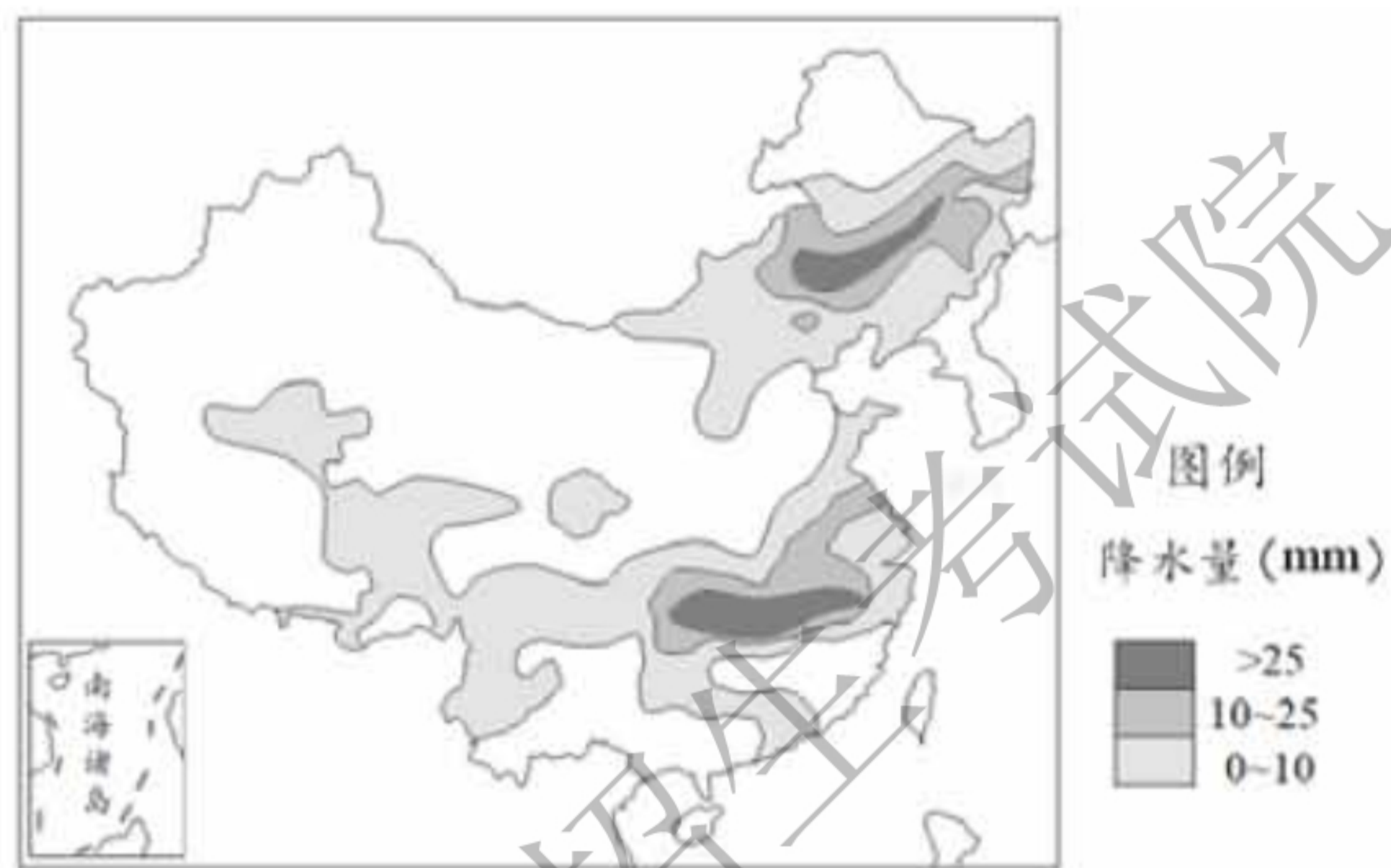


图 3 全国某日降水量分布图

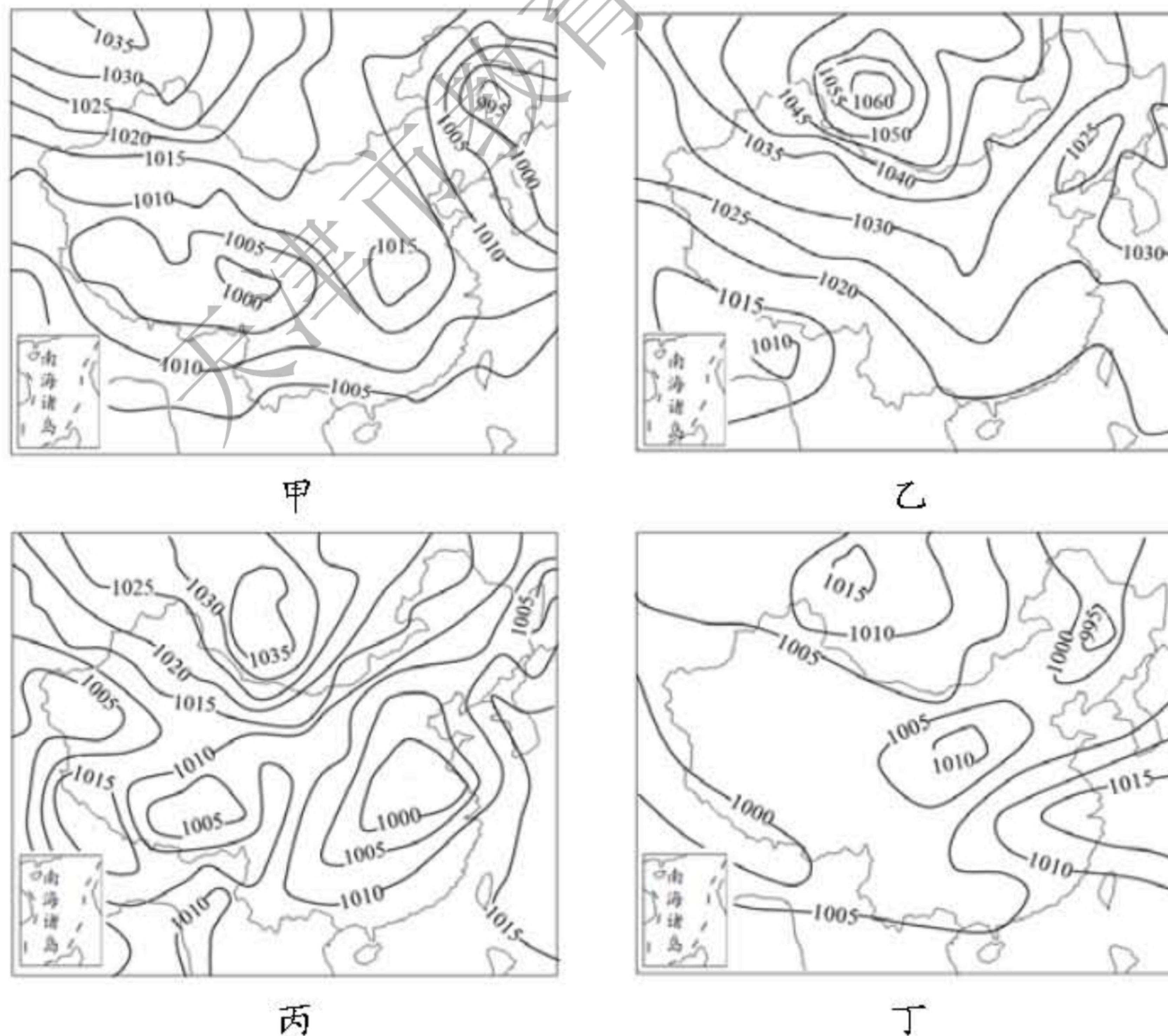


图 4 不同日期某时刻海平面气压分布图 (单位: 百帕)

3. 在形成图 3 所示降水分布状况的当天, 最有可能出现的气压场分布形势是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁
4. 图 4 中所示的气压场分布形势, 最可能出现在我国冬季的是
A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

二十世纪六、七十年代, 河南省林县(今林州市)为解决农业用水问题, 在太行山的陡坡上修建了坡度很小、蜿蜒曲折的跨流域调水工程——红旗渠(图 5)。读图文材料, 回答第 5 题。

5. 将红旗渠干渠的坡度设计得很小, 是为了
A. 减轻渠水对渠堤的侵蚀
B. 增加输水渠的输水流量
C. 减少输水渠中的泥沙沉积
D. 降低输水工程的建设成本



图 5 红旗渠干渠景观图

太湖流域 Z 镇植桑养蚕、丝绸纺织的历史悠久。近年来, Z 镇积极发展桑蚕及相关产业, 形成了特色小镇。读图文材料, 回答 6~7 题。

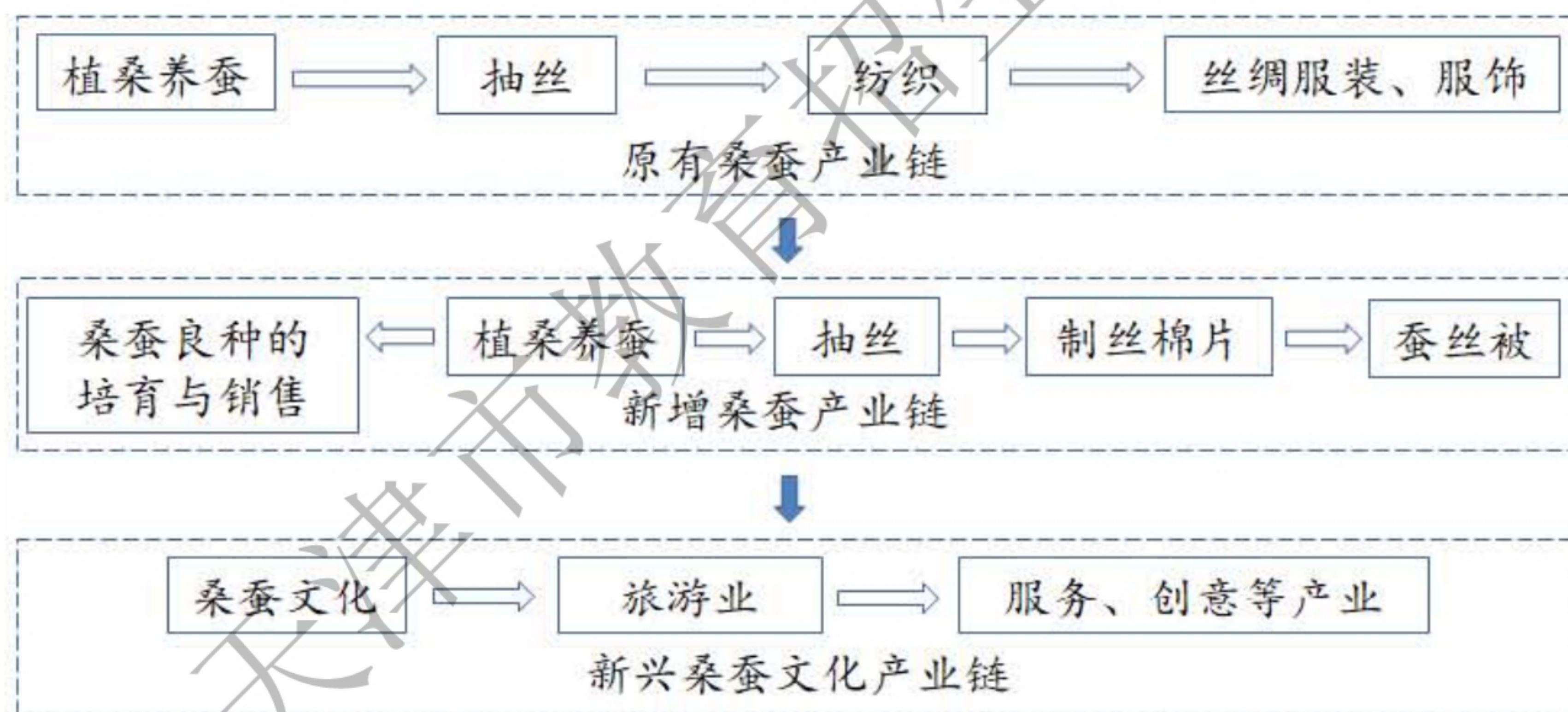


图 6 Z 镇特色产业的发展过程示意图

6. 据图 6 中信息判断, 对该镇特色产业发展方式最准确的概括是
A. 扩大丝绸服装制造业, 形成规模优势
B. 新增蚕丝被制造业, 培育新的产业链
C. 基于植桑养蚕, 逐步形成多元化产业
D. 传播桑蚕文化, 发展丝绸专题旅游业
7. 该特色小镇实现了社会与经济协调发展, 其最主要的原因是
A. 特色产业发展与城镇建设互动并进 B. 利用地域文化吸引外来人口
C. 通过延长桑蚕产业链提高经济效益 D. 在城镇化过程中保护了环境

读W市主城区2004年与2016年工业和居住用地情况图(图7),回答8~9题。

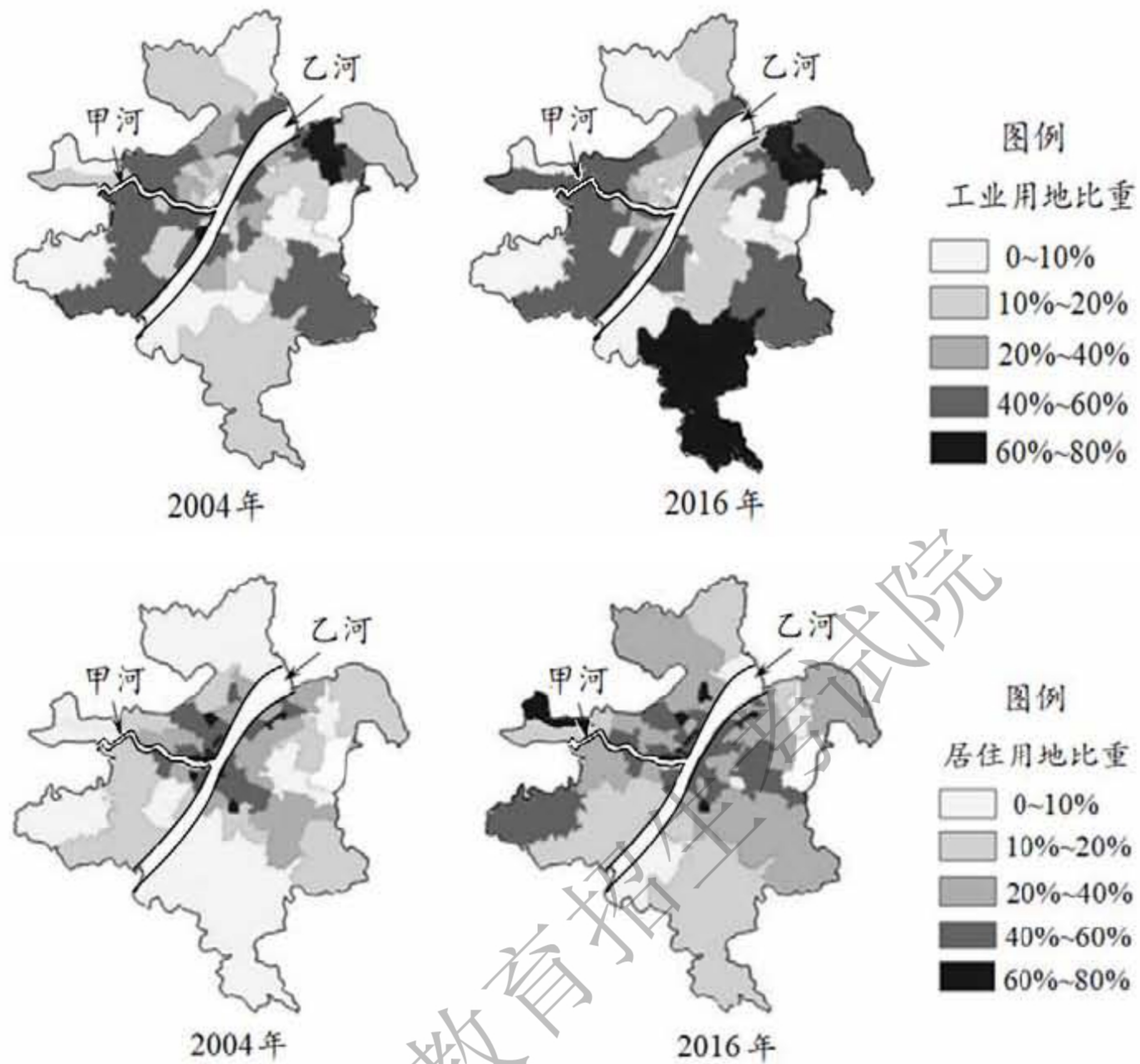


图7

8. 2016年与2004年的土地利用情况相比,该市主城区发生的变化是
- 在乙河以西的地区中,甲河以南的工业功能明显减弱
 - 在乙河以西的地区中,甲河以北的居住功能明显增强
 - 在乙河以东的地区中,新建工厂主要集中在该区中部
 - 在乙河以东的地区中,新增住宅主要集中在乙河沿岸
9. 由于该市工业用地和居住用地的变化,可能产生的问题及有效的对策是
- 工业污染扩散 加强河流水质监测
 - 就业岗位减少 提高第三产业比重
 - 居住区较偏远 增加中心城区住宅用地
 - 交通压力增大 完善城市交通网络布局

假期里，小明同学外出旅游。某日早晨小明拍摄了日出的照片，随即发到微信朋友圈。在天津(117°E, 39°N)的爸爸和在国外甲城市出差的妈妈马上做出了回复(图8)。结合图文材料，回答10~11题。

10. 小明拍摄日出照片时所在的城市最可能是

- A. 呼和浩特(112°E, 40°N)
- B. 兰州(104°E, 36°N)
- C. 杭州(120°E, 30°N)
- D. 南宁(108°E, 23°N)

11. 据图文信息，可以推测出甲城市的

- A. 纬度位置
- B. 经度位置
- C. 当天日落的方向
- D. 当日正午太阳高度



图8

文科综合 地理部分

第II卷

注意事项：

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上。
2. 本卷共3题，共56分。

12. (18分) 读图文材料，回答问题。

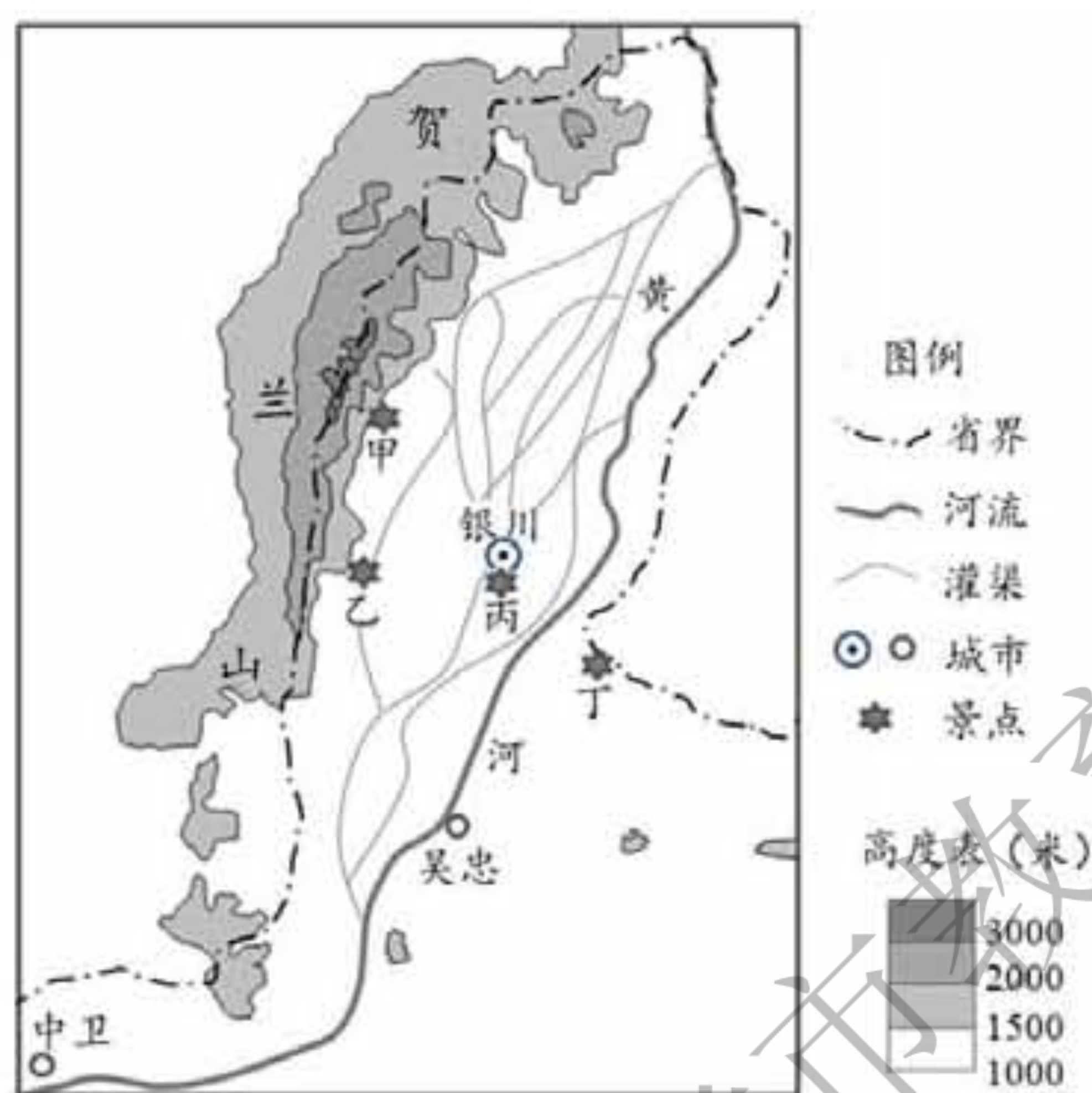


图9

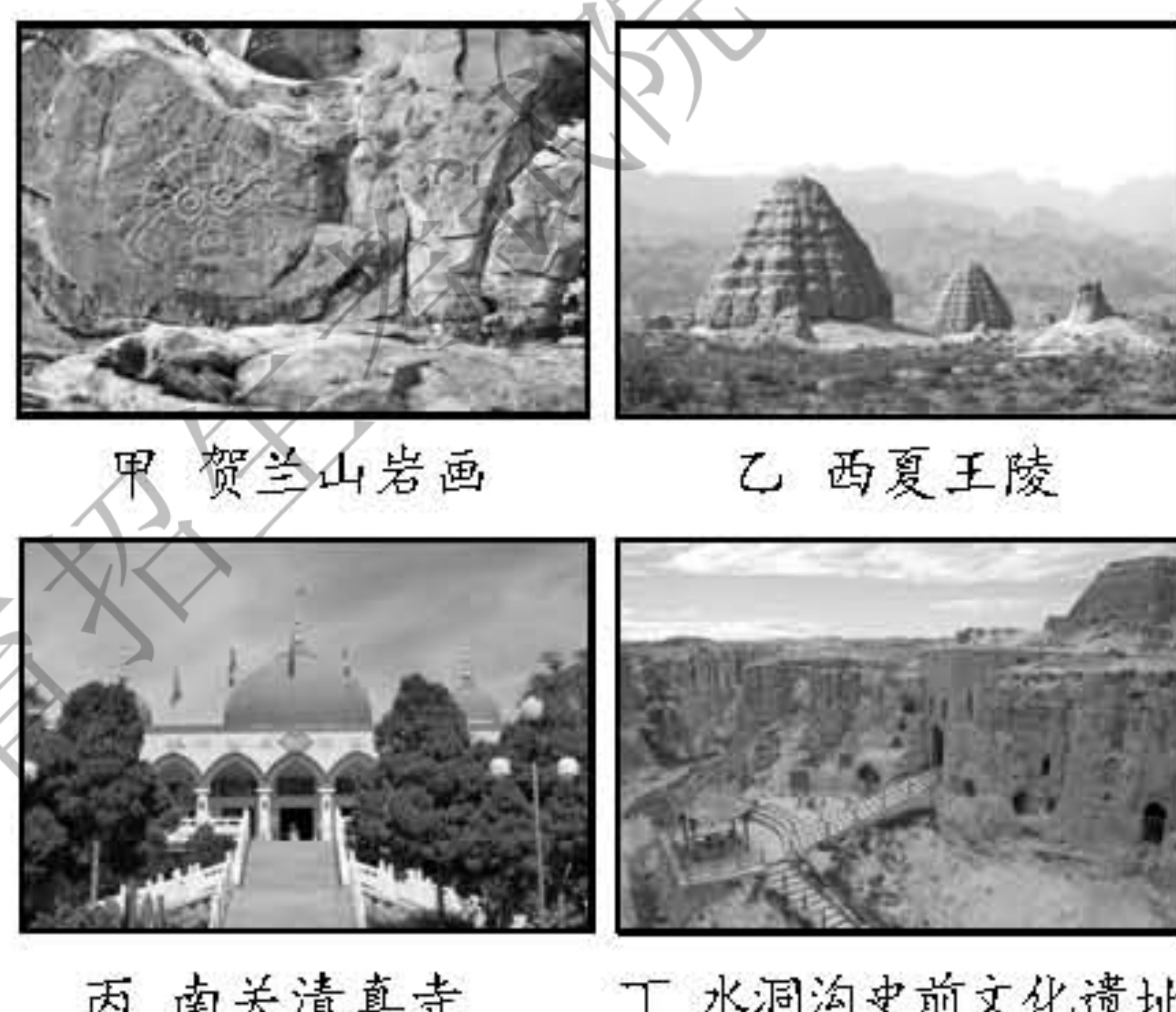


图10

在图9所示贺兰山东麓，部分沟谷两侧的岩壁上有历代先民凿刻的岩画（图10中甲所示）。长期以来，沟谷两侧岩石的破损对岩画构成了威胁。

(1) 当地哪些自然条件导致了岩石破损严重？（6分）

图10为图9中甲、乙、丙、丁四处景点的照片。

(2) 据图10概括这四处景点吸引游客的共同原因。（6分）

宁夏中南部一些地区气候干旱，资源贫乏，生态环境恶劣。为了使当地居民摆脱贫困，政府采取了“生态移民”的举措，将部分贫困人口迁至本自治区北部。

(3) 安置“生态移民”的迁入地应具备哪些条件？（6分）

13. (20分) 读图文材料, 回答问题。

吉林省珲春市(图11)是我国离海最近的内陆城市, 辖区内的聚落多沿河谷分布。

(1) 该市其他地区聚落很少的自然原因有哪些? (6分)

国家已批准设立“中国图们江区域(珲春)国际合作示范区”。

(2) 据图文信息, 对该市发展进出口贸易的条件予以评价。(8分)

图们江流域的森林曾被大量砍伐。近年来由于保护措施得当, 使流域内的森林植被得以恢复。

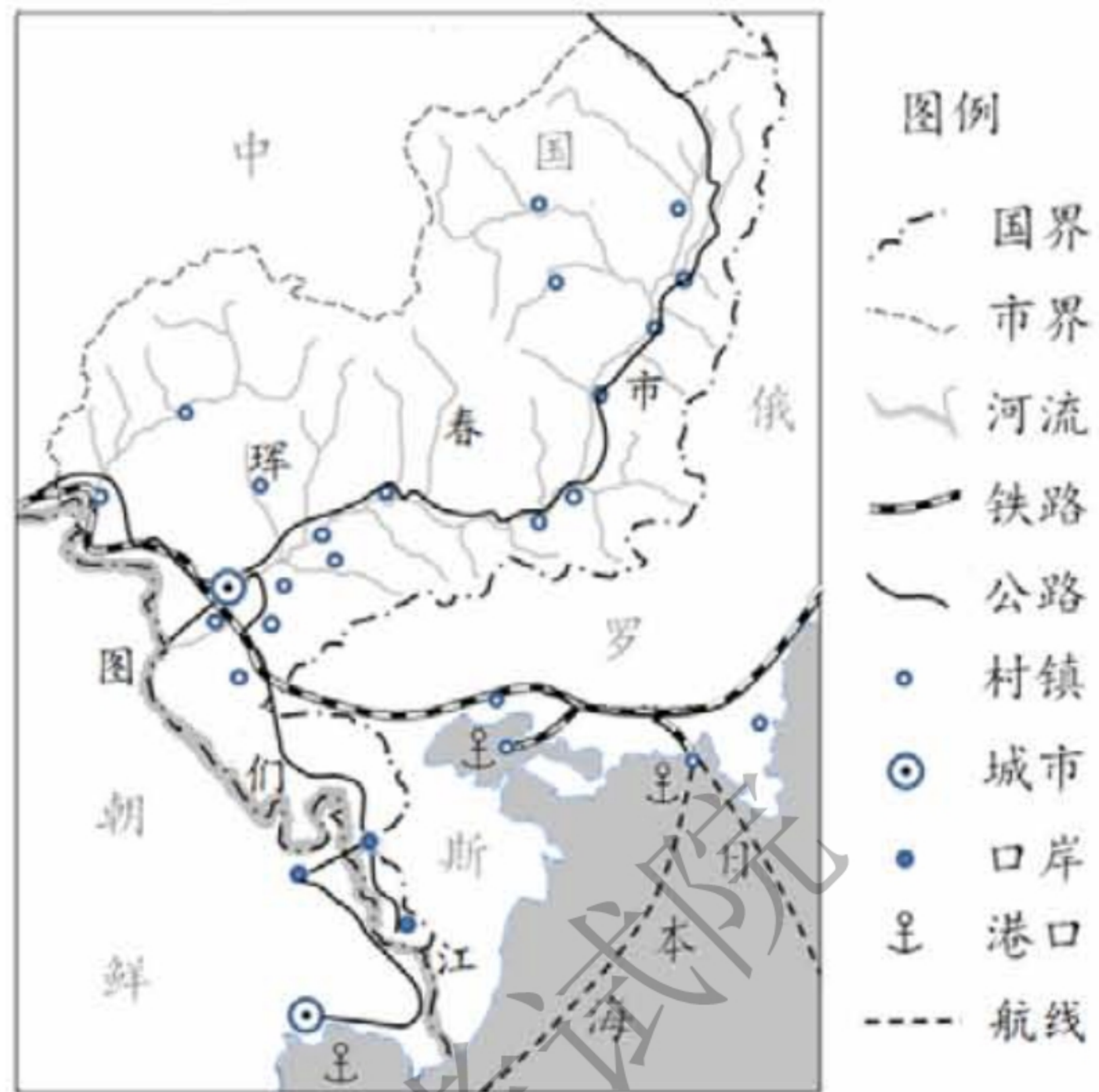


图11

(3) 森林植被的恢复, 会使图们江在俄、朝两国交界处河段的水文特征发生哪些变化? (6分)

14. (18分) 读图文材料, 回答问题。



图12 中欧班列路线示意图

波兰中部的罗兹市曾是欧洲最主要的纺织工业中心, 但20世纪90年代以来经济发展停滞。中欧班列的开通, 使该市成为中国货物在欧洲中部的重要集散地。

(1) 罗兹市为了充分发挥货物集散地的作用，应重点发展的产业部门是_____。(2分)

(2) 中欧班列的运行，为我国相关港口带来了更好的经济效益。为什么？(6分)

橄榄油是我国通过中欧班列从西班牙等国进口的商品之一。油橄榄树适宜生长在亚热带地区偏碱性土壤中，喜光、耐旱、忌涝。

(3) 结合材料，说明我国亚热带很多地区不适宜种植油橄榄树的自然条件。(6分)

欧洲国家对义乌生产的小商品需求量很大，当地却很少生产。近年来，这类小商品利用中欧班列大量运往欧洲国家。

(4) 说明欧洲国家发展这类小商品制造业的不利区位条件。(4分)

天津市教育招生考试院