

2020年天津市普通高中学业水平等级性考试

地 理

本试卷分为第 I 卷（选择题）和第 II 卷（非选择题）两部分，共 100 分，考试用时 60 分钟。第 I 卷 1 至 5 页，第 II 卷 6 至 8 页。

答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上，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 15 题，每题 3 分，共 45 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。

中新天津生态城是在盐碱荒滩上建设起来的一座新城。图 1 为四幅能反映生态城发展特色的景观照片。读图文材料，回答 1~3 题。



动漫产业园区

智能公交站

南堤滨海步道公园

太阳能发电设施

图 1

1. 在中新天津生态城发展特色的描述中，与图 1 中的景观依次对应的是
A. 智慧城市、低碳环保、高新产业、生态宜居
B. 生态宜居、高新产业、低碳环保、智慧城市
C. 高新产业、智慧城市、生态宜居、低碳环保
D. 低碳环保、生态宜居、智慧城市、高新产业

2. 南堤滨海步道公园紧邻永定新河，园内湖泊对当地水循环的影响是
- A. 调节地表径流量
B. 减少地下径流量
C. 减少水的下渗量
D. 减少地表水蒸发
3. 中新天津生态城的林地大多分布在堆土形成的高地上，主要是因为高地
- A. 受风沙影响小
B. 盐碱化程度低
C. 受干旱影响小
D. 热量条件较好

图 2 所示地貌景观位于粤北地区，其形成需要特定的地质条件。读图文材料，回答 4~5 题。

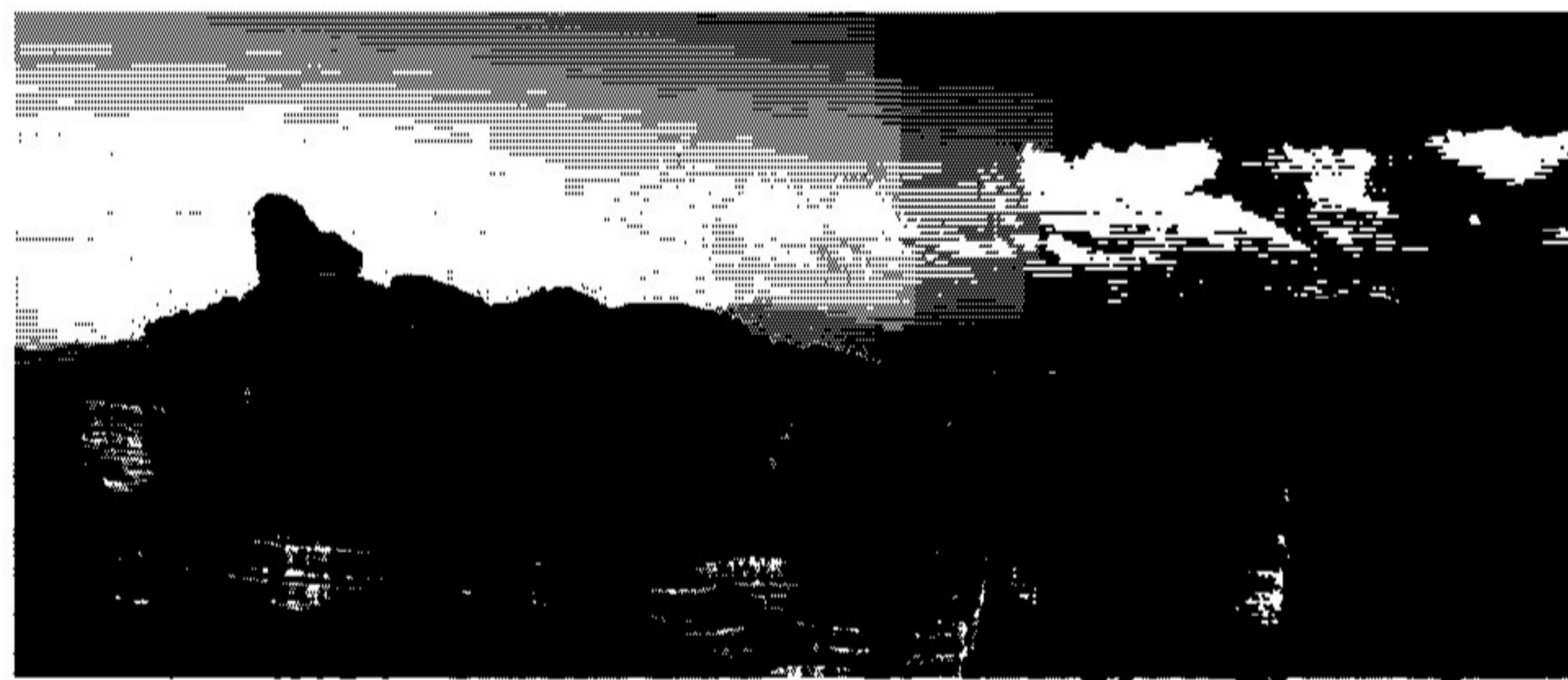


图 2

4. 形成图 2 所示地貌景观的岩石类型、地质构造和所需的外力作用分别是
- A. 变质岩、水平裂隙、流水侵蚀
B. 沉积岩、水平裂隙、风力侵蚀
C. 岩浆岩、垂直裂隙、风力侵蚀
D. 沉积岩、垂直裂隙、流水侵蚀
5. 导致图 2 所示景观岩层出露地表的最直接的内力作用形式是
- A. 垂直抬升
B. 水平拉张
C. 水平挤压
D. 岩浆喷发

20 世纪 80 年代，M 镇的服装企业迁至省会 W 市进行生产经营。近年来，这些企业又陆续迁回 M 镇，劳动力也随之迁移流动。企业和劳动力的回流过程及原因如图 3 所示。读图文材料，回答 6~7 题。

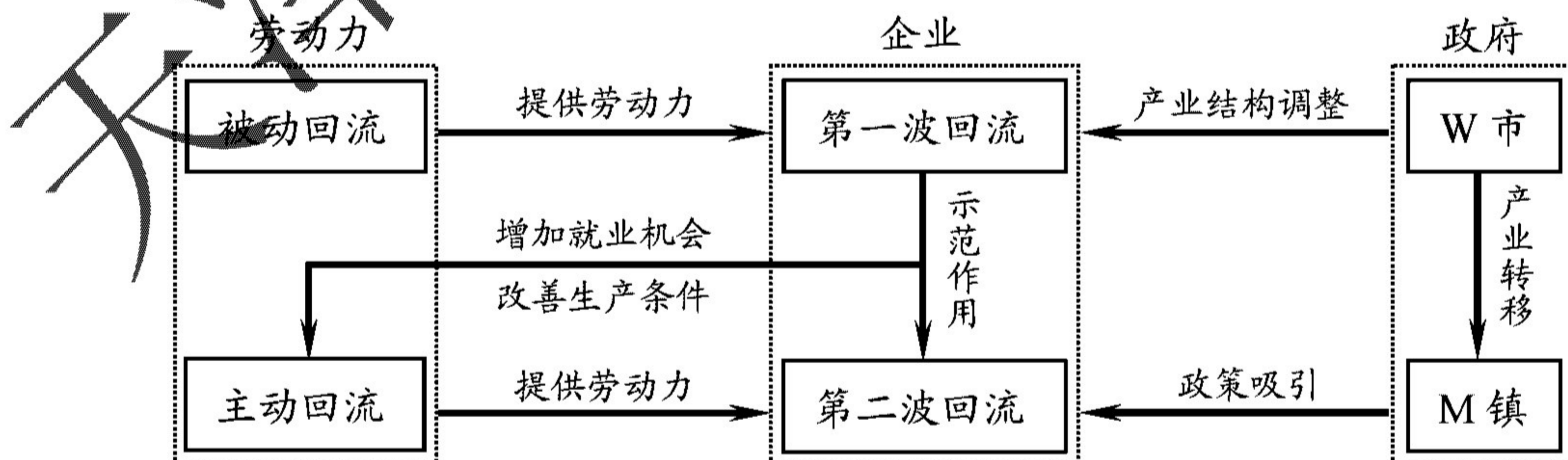


图 3

6. 关于该镇企业和劳动力回流原因的叙述符合实际的是
- A. W 市的产业结构调整 and 城市化进程促进了劳动力的主动回流
 - B. M 镇承接产业转移, 企业第二波回流带动了劳动力主动回流
 - C. M 镇提供优惠的就业和投资政策, 促成了企业的第一波回流
 - D. 在企业回流和本地就业利好的作用下, 更多劳动力被动回流
7. 导致服装企业从 M 镇迁往 W 市, 后又迁回的主导区位因素分别是
- A. 技术和环保
 - B. 交通和劳动力
 - C. 市场和政策
 - D. 动力和原材料

读表 1, 回答 8~9 题。

表 1 2000 和 2010 年我国部分省区跨省流入人口数量统计表 (万人)

	2000 年	排名	2010 年	排名
广东	1505	1	2150	1
浙江	369	2	1182	2
上海	313	3	898	3
江苏	254	4	738	4
北京	246	5	705	5
福建	215	6	432	6
天津	73	12	299	7
山东	103	10	211	8
新疆	141	7	180	9
辽宁	104	9	179	10
内蒙古	55	15	144	11
河北	93	11	140	12
云南	116	8	123	13

8. 据表 1 信息, 对跨省人口流动状况的正确判断是
- A. 三大经济地带流入人口的数量均衡
 - B. 东部经济地带的流入人口规模增大
 - C. 西部经济地带中云南流入人口最多
 - D. 上海流入人口在直辖市中增速最快
9. 广东是跨省人口流入最多的省份, 最主要原因是
- A. 交通发达, 出行方便
 - B. 生态环境优, 居住条件好
 - C. 政府鼓励, 政策引导
 - D. 经济活力强, 就业机会多

图 4 表示我国西北地区某城市中心城区交通、金融、医疗和文化等公共服务设施的分布密度。读图文材料，回答 10~11 题。

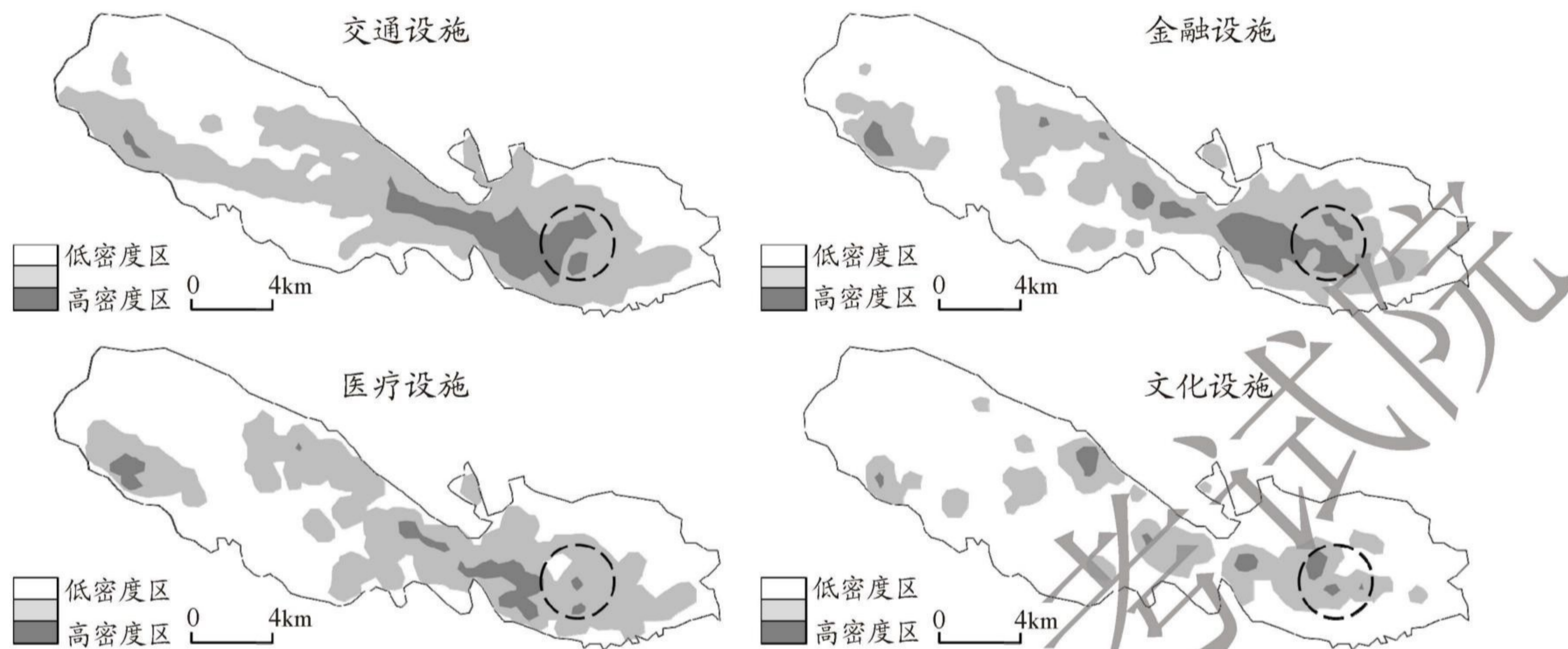


图 4

10. 图中虚线圈内区域最可能的城市功能是
- A. 商业和住宅
 - B. 工业和行政
 - C. 旅游和休闲
 - D. 仓储和物流
11. 影响该市中心城区形态的主要因素是
- A. 交通
 - B. 地形
 - C. 气候
 - D. 科技

读图 5，回答 12~13 题。

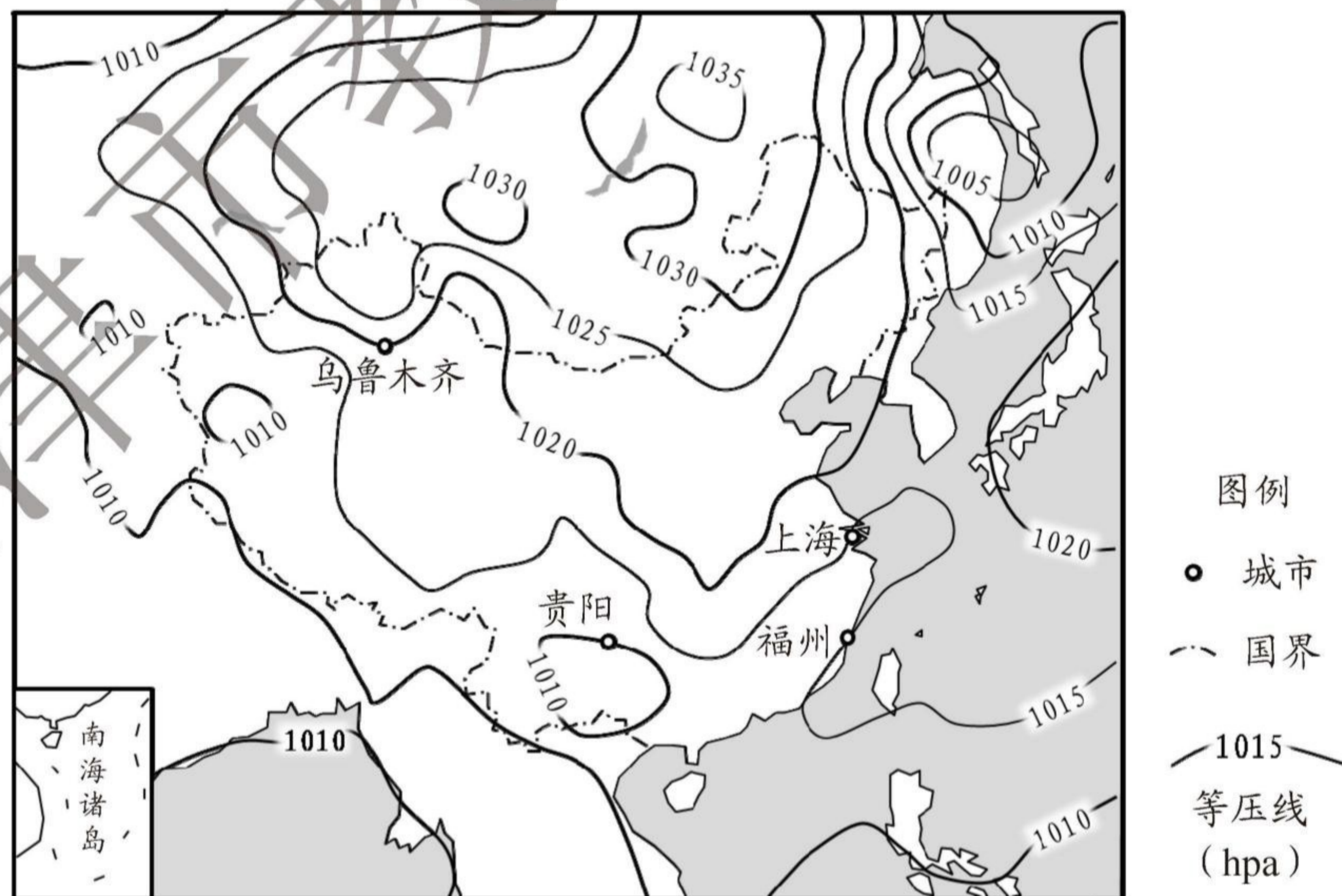


图 5 某日 14 时海平面气压场分布图

12. 华北平原此时的天气状况最可能是

- A. 风和日丽
- B. 狂风暴雨
- C. 阴雨连绵
- D. 大雪纷飞

13. 下列城市中, 此时风向偏南的是

- A. 乌鲁木齐
- B. 贵阳
- C. 上海
- D. 福州

图 6 为我国某地一住宅小区示意图, 图 7 中四个方向的阴影分别为小区内某栋住宅楼二至日 8:00 和 16:00 的日影。读图文材料, 回答 14~15 题。

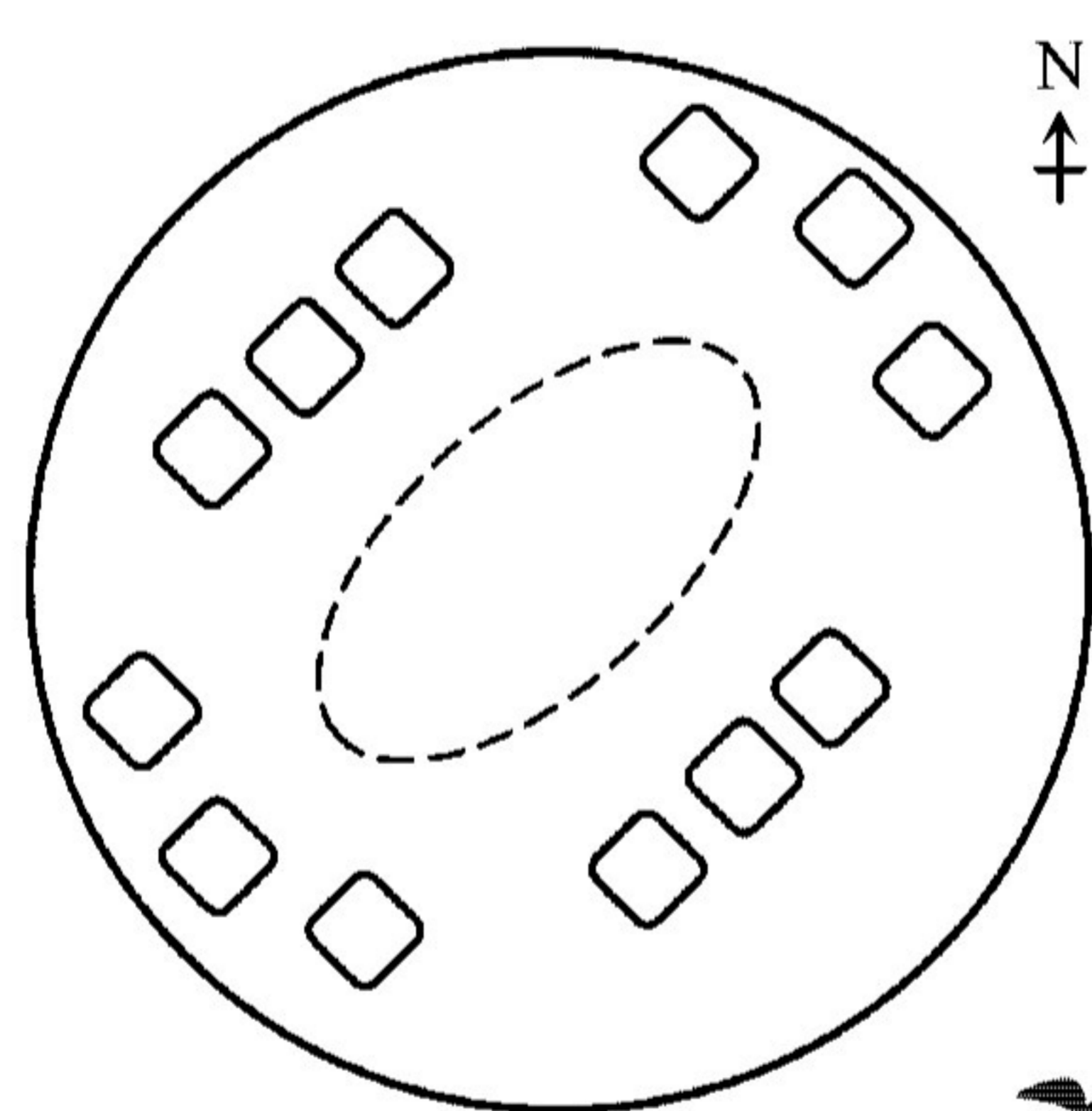


图 6

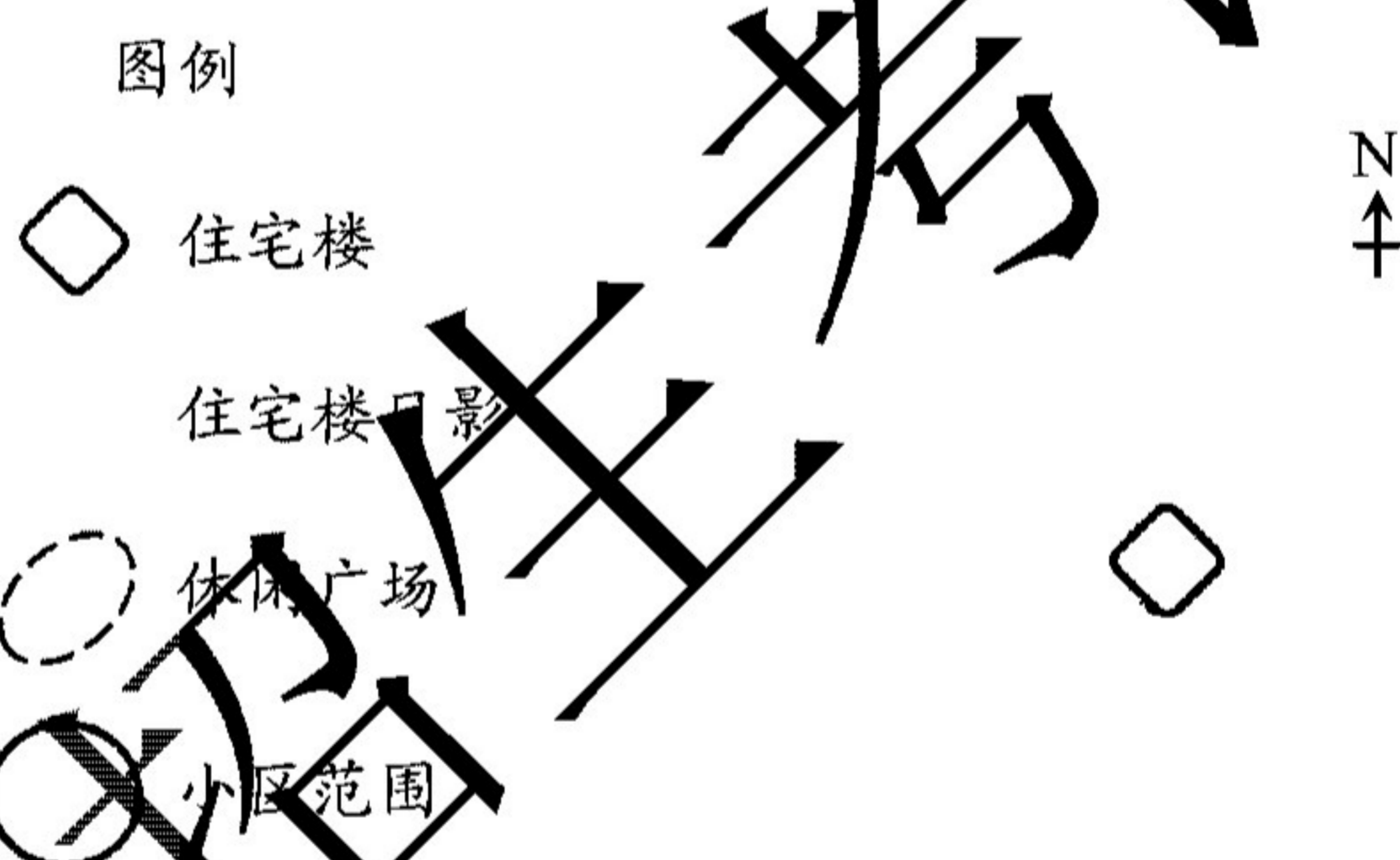


图 7

14. 该小区最可能位于

- A. 北京
- B. 银川
- C. 杭州
- D. 海口

15. 小区内各住宅楼楼高一致, 休闲广场被楼影遮挡面积最大的时段是

- A. 夏至日 8:00~12:00
- B. 夏至日 12:00~16:00
- C. 冬至日 8:00~12:00
- D. 冬至日 12:00~16:00

2020年天津市普通高中学业水平等级性考试

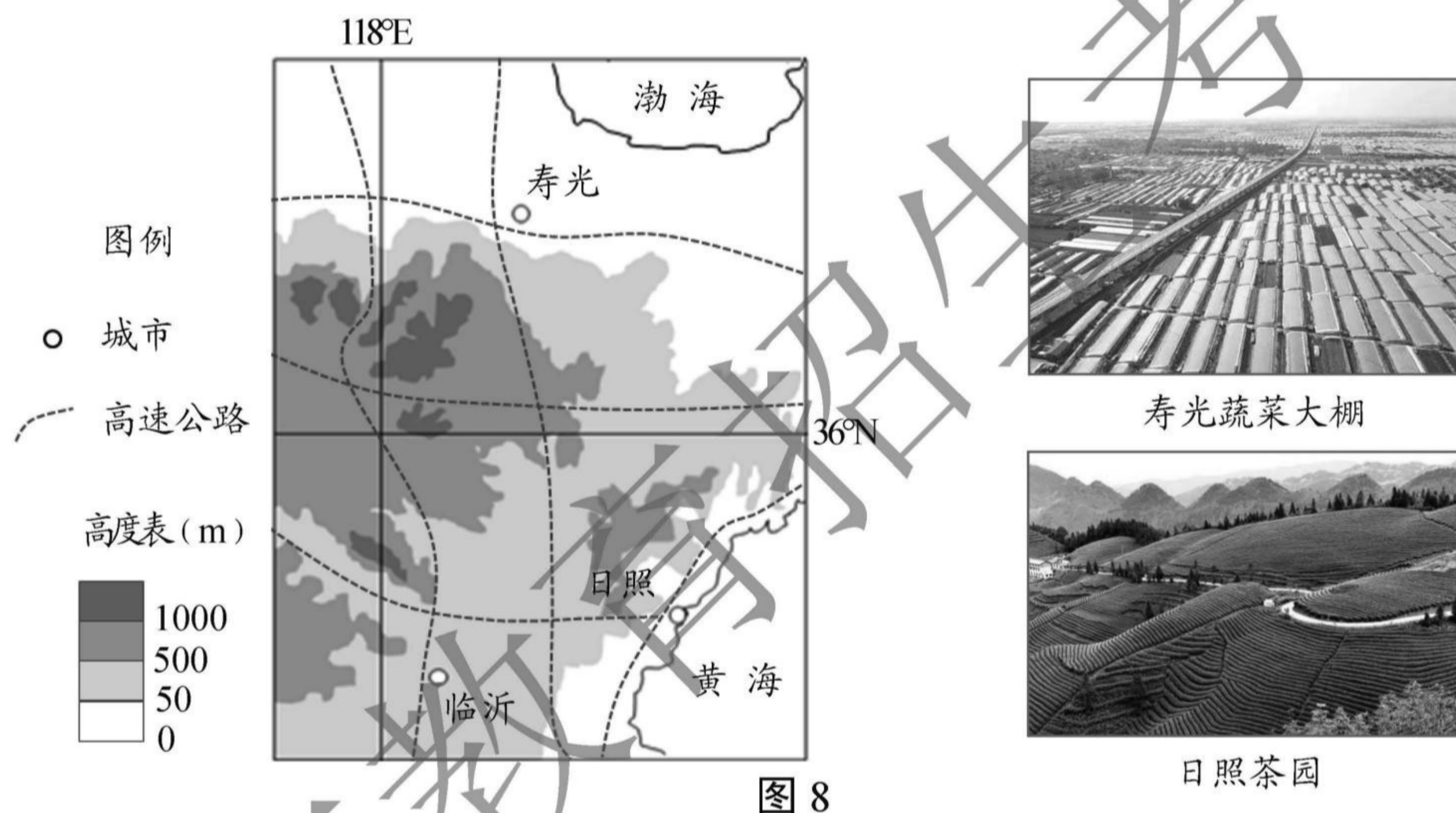
地 理

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55分。

16. (18分) 读图文材料,回答问题。



在当地政府扶持下,山东寿光地区利用现代农业科技大力发展温室蔬菜种植,成为我国主要的蔬菜生产基地。在抗击新冠肺炎疫情期间,该地为武汉及其他地区提供大量新鲜蔬菜,保障了民生。

(1) 说明寿光成为我国重要蔬菜供应地的有利条件。(6分)

山东临沂市现已发展成为我国北方最大的小商品集散中心。自疫情发生以来,当地商家进一步扩大了线上销售的规模。

(2) 与传统销售方式相比,通过互联网进行销售有哪些好处?(6分)

茶树一般生长在热带、亚热带湿润地区。山东日照市原本无茶树生长,通过“南茶北引”,现已成为“中国北方绿茶之乡”。与南方产茶区相比,当地气候条件独特,茶树生长缓慢,生产的绿茶具有叶片厚、香味浓、耐冲泡的特点。

(3) 日照绿茶特色鲜明,从气候角度分析其原因。(6分)

17. (19分) 读图文材料, 回答下列问题。

贵州省自然环境复杂多样, 岩溶地貌广布, 旅游开发是当地脱贫致富的重要途径。

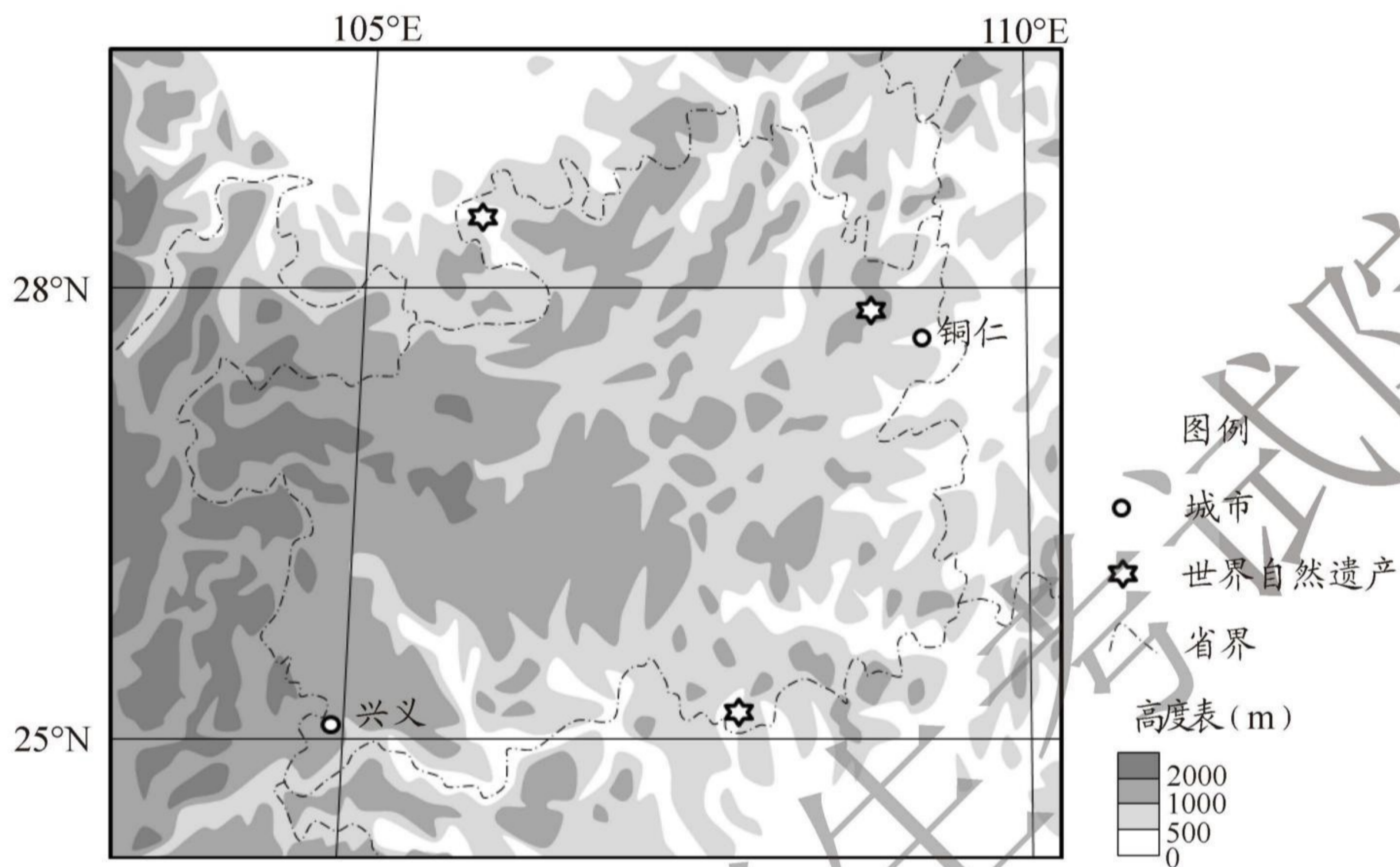


图9 贵州省及周边地区地形图

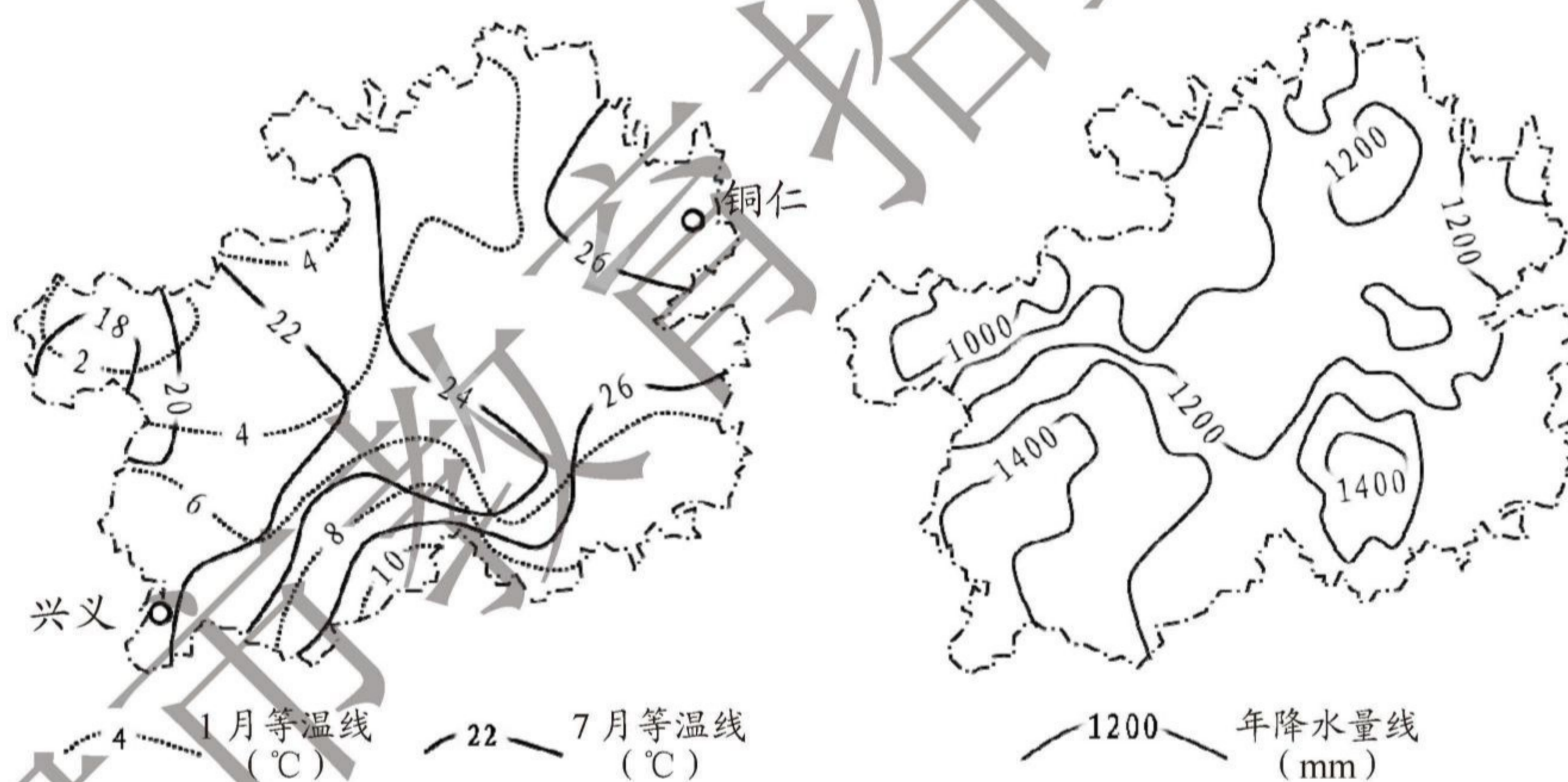


图10 贵州省1月、7月等温线分布图

图11 贵州省年降水量分布图

(1) 据图9中信息完成下列表格, 评价该区域旅游资源开发条件。(4分)

图中信息	评价
拥有世界自然遗产	①
②	交通通达性差

(2) 兴义气温年较差最大不超过_____℃。(1分)

(3) 兴义与铜仁相比, 冬季气温高, 夏季气温低, 分析其形成原因。(8分)

(4) 说明川、滇、黔交界处多发泥石流灾害的自然条件。(6分)

18. (18分) 读图文材料, 回答问题。

伊朗是“丝绸之路经济带”与“21世纪海上丝绸之路”的交汇点。近年来, 中伊两国合作领域日益广泛。

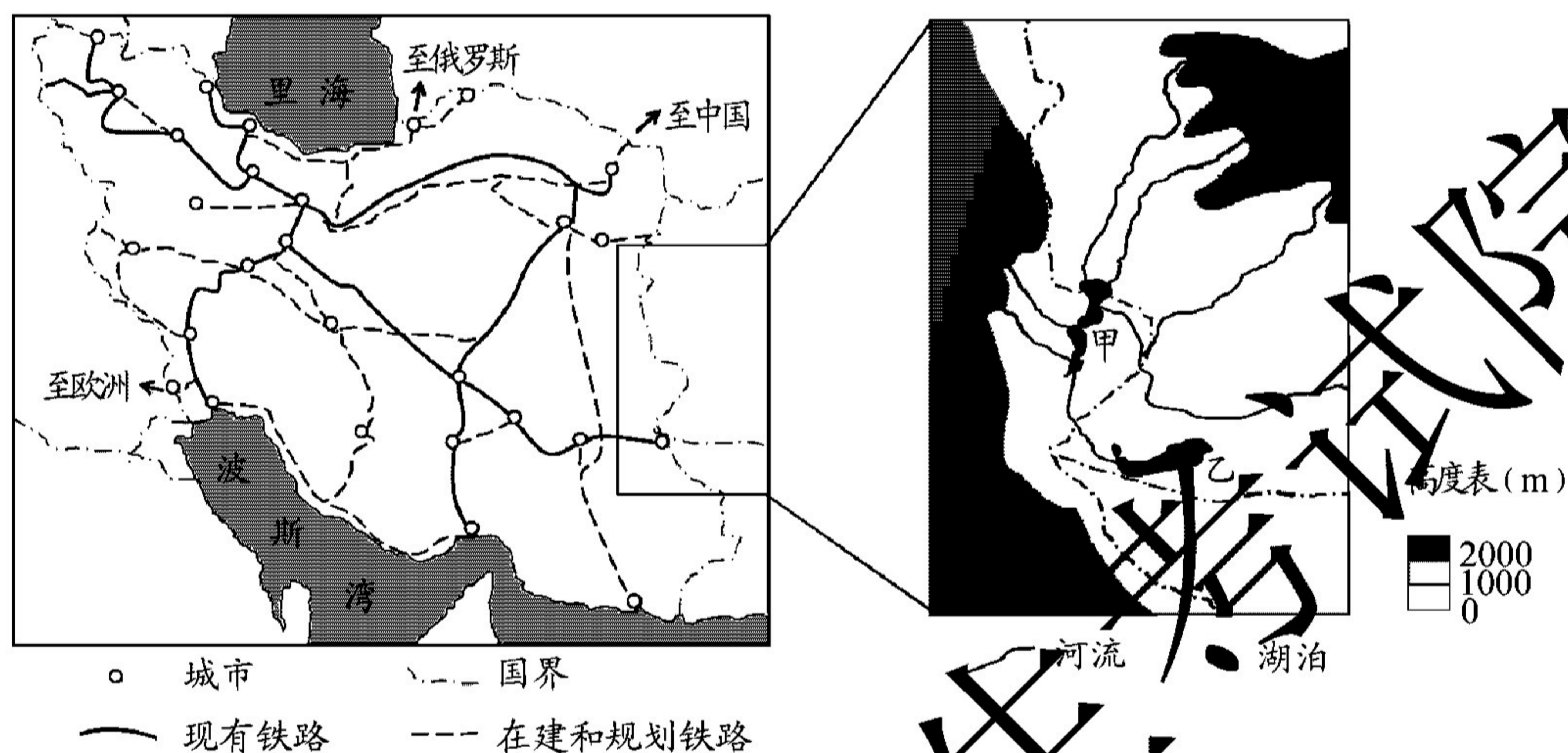


图 12

交通运输业在伊朗国民经济中占有重要地位, 该国计划在现有铁路网络基础上进行大规模建设和改造。

(1) 说明伊朗铁路路网的建设和改造对促进该国经济发展的作用。(6分)

中伊两国签订了渔业协议, 共同开发伊朗附近海域的渔业资源, 实现了互惠共赢。

(2) 中伊开展渔业合作, 说明两国各自有哪些优势条件。(6分)

甲湖和乙湖所在地区气候干旱, 蒸发量大。两湖都是内流湖, 且湖面海拔相近, 但甲湖为淡水湖, 乙湖为盐湖。

(3) 分析甲湖为淡水湖, 乙湖为盐湖的原因。(6分)