

北京市房山区 2020 年高考第一次模拟测试试卷

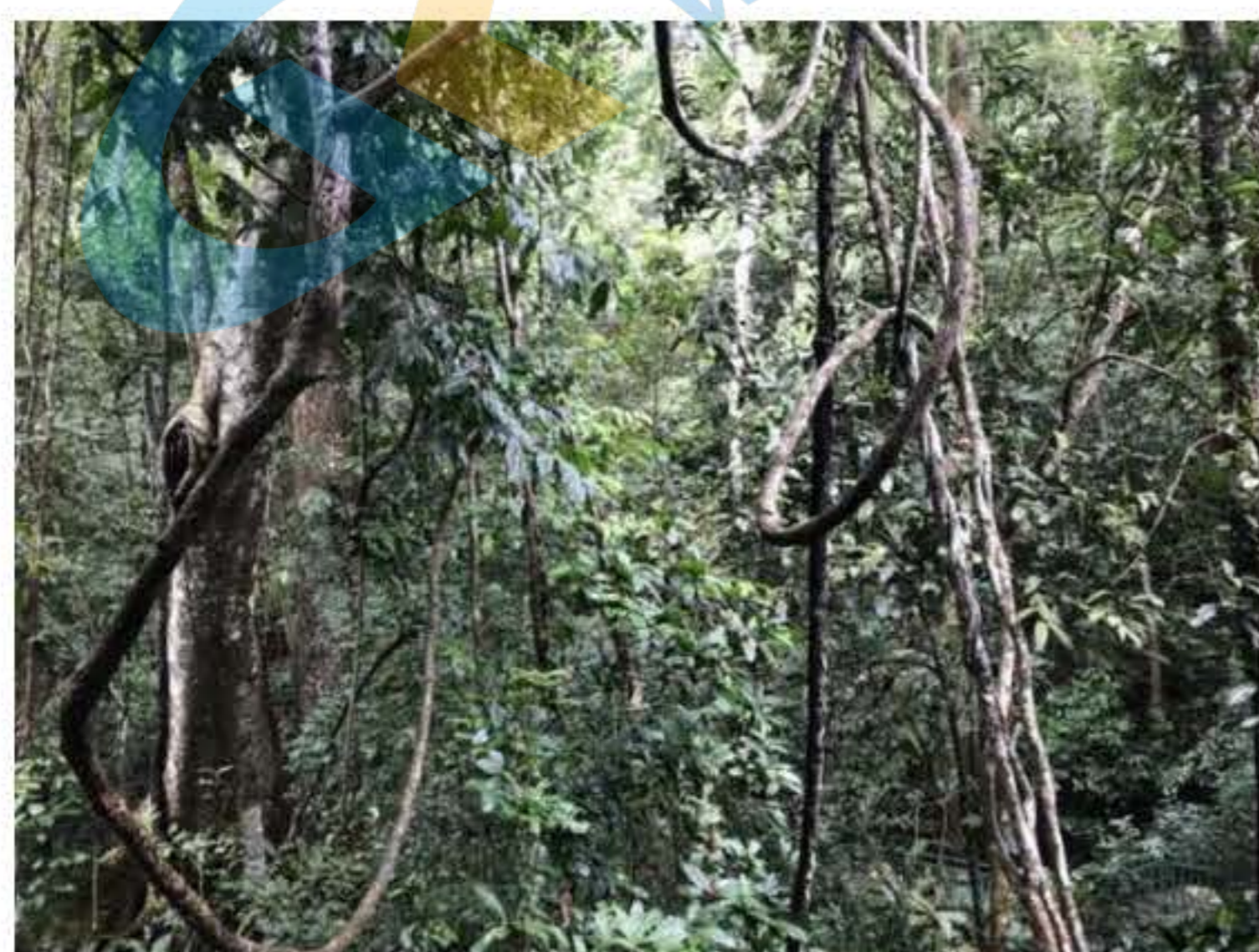
地 理

本试卷共 11 页，共 100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。考试结束后，将答题卡交回，试卷自行保存。

第一部分（选择题）

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

西双版纳原始森林公园，位于云南省最南端，公园地处海拔 720 米 - 1355 米的河谷地带，是我国目前北回归线以南保存最完好的一片原始森林。上方山国家森林公园位于房山区，是山岳型自然风景区，拥有华北地区保存完好的原始次生林。图 1 为两地公园的景观照片。读图，回答第 1 题。



a 西双版纳原始森林



b 上方山原始次生林

图 1

1. 图中

- A. 生物资源丰富程度图 b 多于图 a
- B. 图 a 和图 b 同属于落叶阔叶林
- C. 图 a 和图 b 同属于季风气候区
- D. 图 a 和图 b 同处于第三级阶梯

图 2 为某日 5 时海平面等压线分布图。读图，回答第 2、3 题。

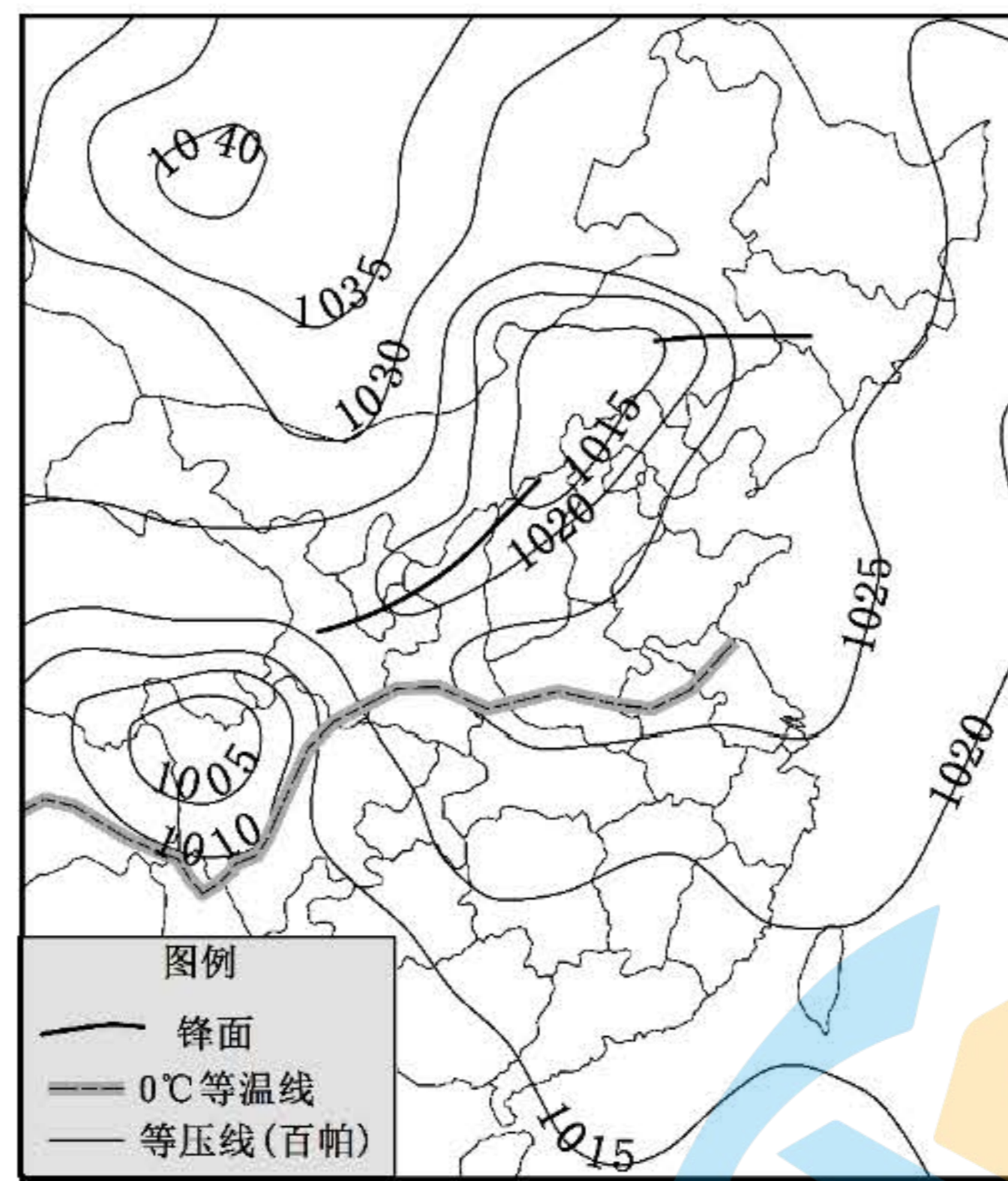


图 2

2. 图中四省区

- A. 京, 受气旋影响, 西北风强劲
- B. 沪, 受高压脊影响, 风和日丽
- C. 皖, 受暖锋影响, 气温高于 0°C
- D. 秦, 受冷锋影响, 形成降雨天气

3. 该天气图的日期最接近

- A. 雨水
- B. 谷雨
- C. 立秋
- D. 夏至

2019 年 10 月 15 日“雪龙 2”号从深圳启航, 2019 年 10 月 22 日, “雪龙号”从上海启航, 开启“双龙”探南极之旅。图 3 为部分南极科考站示意图。读图, 回答第 4、5 题。

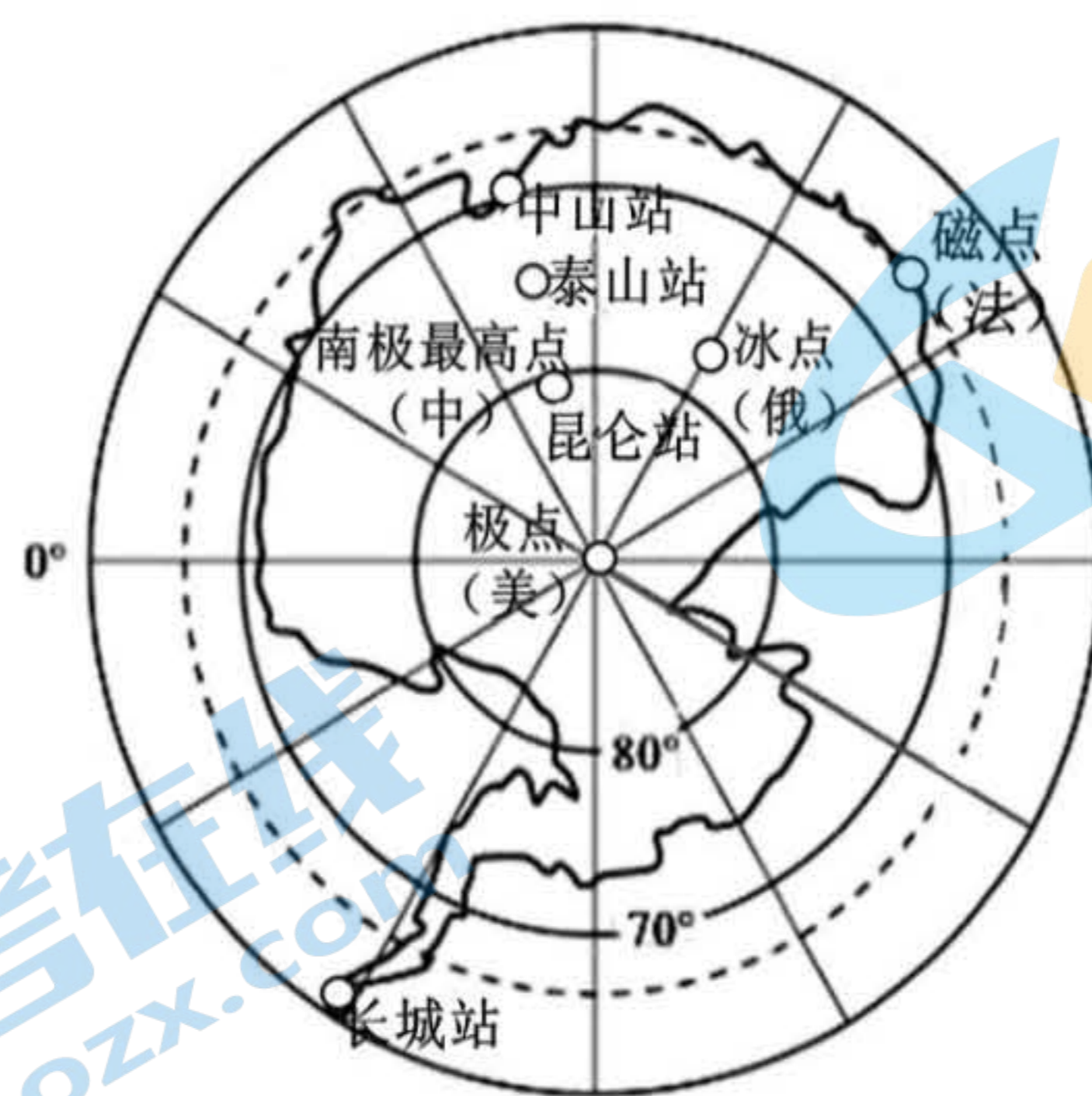


图 3

4. 长城站

- A. 位于东半球
- B. 位于泰山站的西南方向

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

- C. 濒临印度洋
- D. 可以欣赏到极光现象

5. “雪龙号”考察船于 10 月 22 日启航, 这一天

- A. 上海日落西北
- B. 中山站处于极昼
- C. 深圳昼短夜长
- D. 磁点最晚进入 22 日

图 4 为太行山前冲洪积扇群分布图, 自北至南, 太行山前平原较大冲洪积扇群有: 北京—永定河扇区(I)、保定—石家庄—滹沱河扇区(II)、邢台—沙河扇区(III)、邯郸—安阳—滏漳河扇区(IV) 和新乡—大沙河扇区(V)。

读图, 回答第 6、7 题。

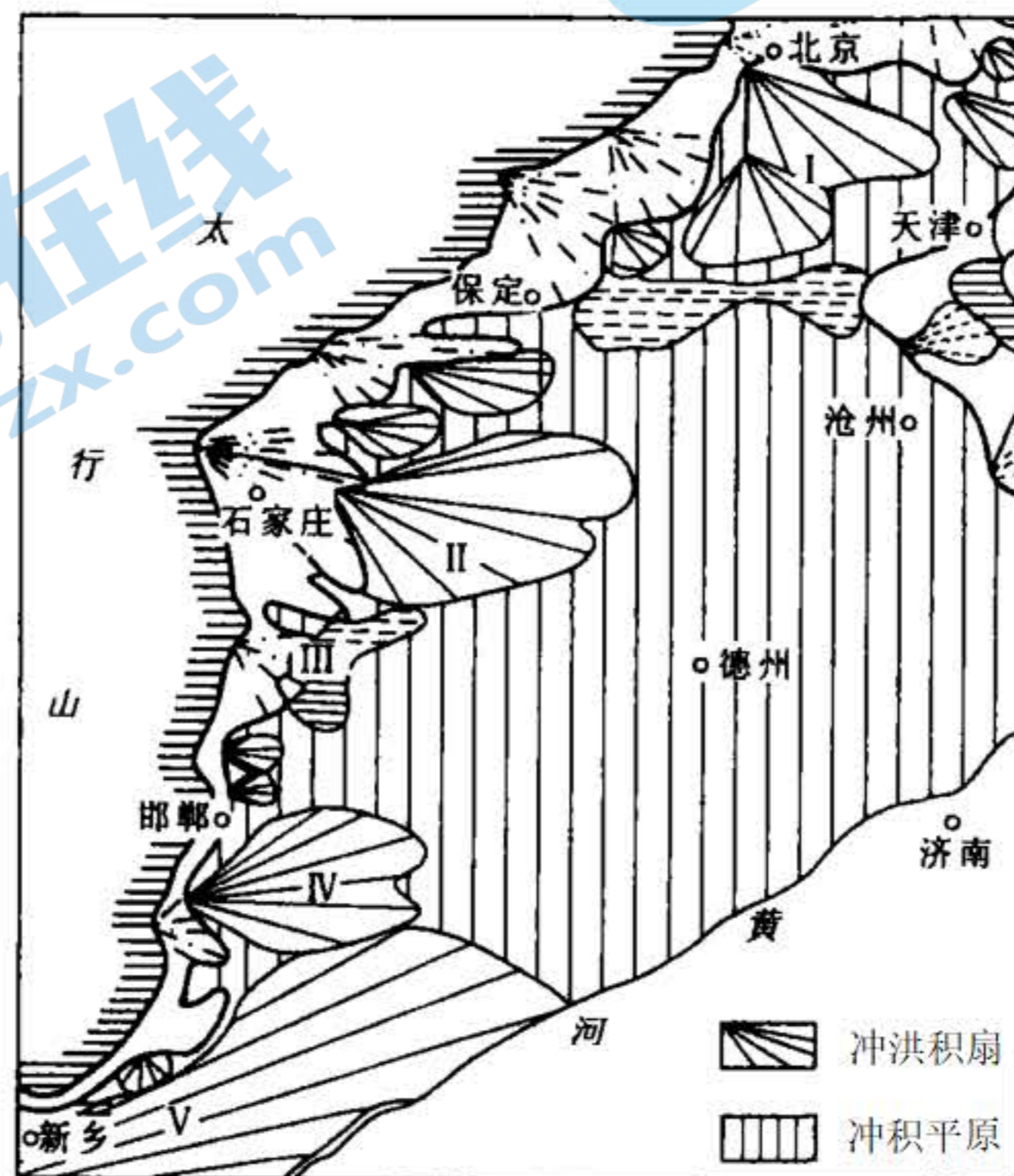


图 4

6. 图中

- A. 太行山为南北走向
- B. 大部分为黄河流域
- C. 地形以平原为主
- D. 地势北高南低

7. 下列叙述正确的是

- A. 永定河扇区面积逐年加大
- B. 颗粒由扇顶至扇缘逐渐变细
- C. 滹沱河流量小于沙河
- D. 扇区比冲积平原的土壤更易盐碱化

夜间灯光数据在地理学、经济学等领域均有较强的应用, 如判断城市扩张、探究人口分布等。图 5 为 2012-2017 年间北京都市圈灯光增亮变化图 (都市圈是城市群内部以超大特大城市或辐射带动功能强的大城市为中心、以 1 小时进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

通勤圈为基本范围的城镇化空间形态。)读图,回答第8、9题。

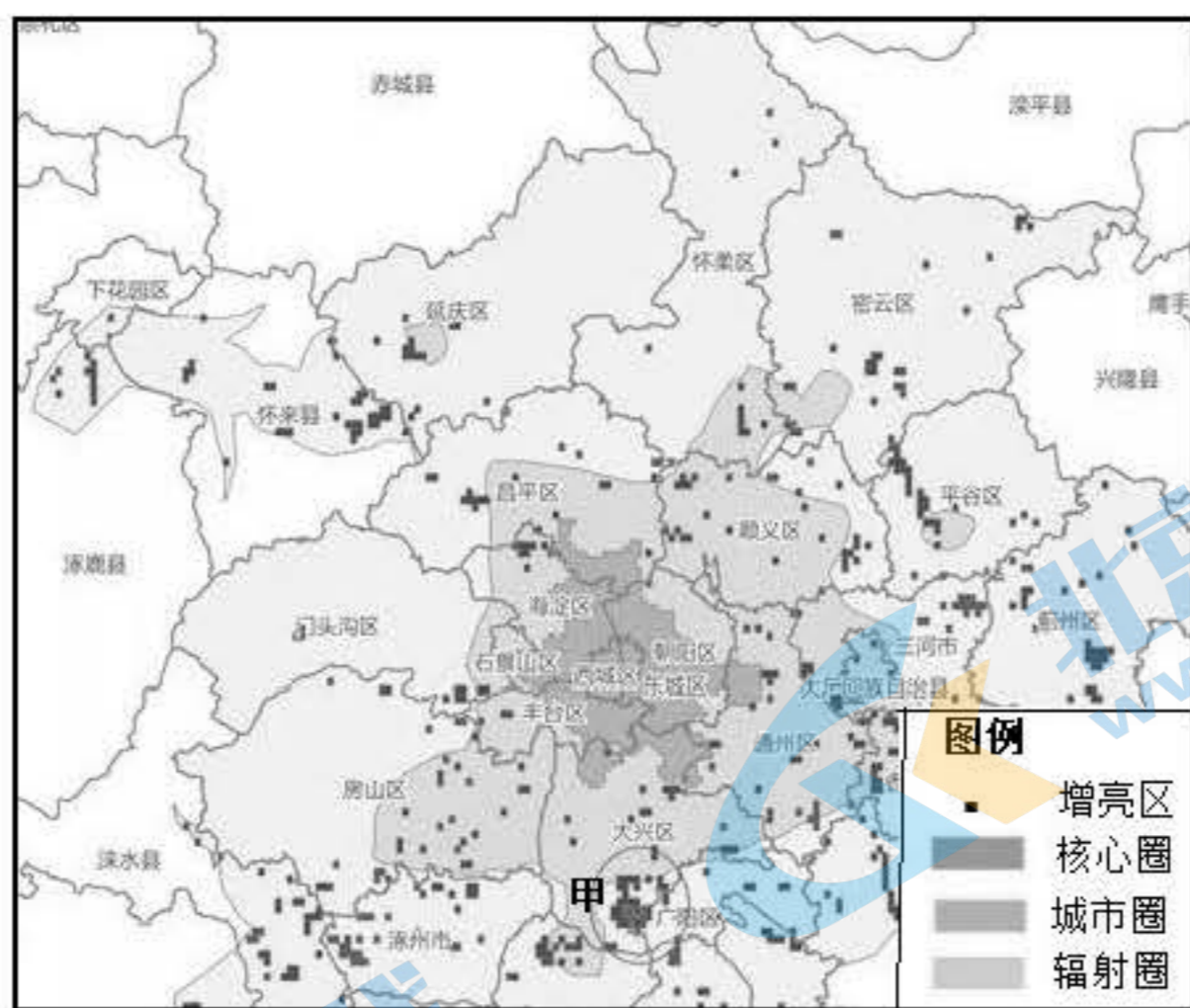


图5

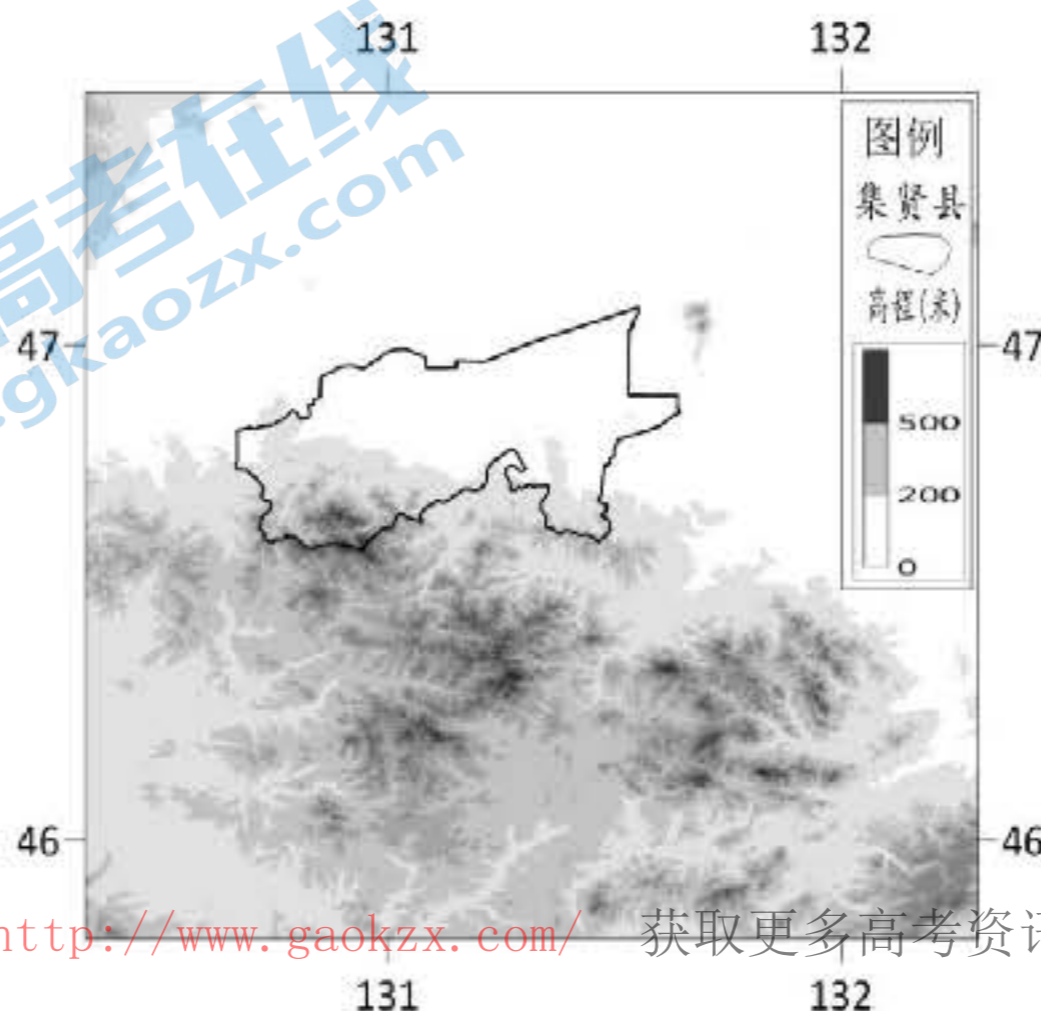
8. 灯光增亮区域

- A. 向南部扩张最明显
- B. 集中分布在核心圈
- C. 西部比东部面积大
- D. 全部分布在北京市

9. 据图分析

- A. 房山区人口东部比西部增长快
- B. 核心圈的城镇化率增长迅速
- C. 门头沟经济发展水平高于顺义
- D. 都市圈扩展方向不受地形影响

黑龙江省集贤县特产板子房西瓜外观色泽亮丽、瓜形圆润、瓜身条纹清晰明美、营养丰富,是中国国家地理标志产品。板子房西瓜每年8月起大量成熟,恰好错开华北西瓜的上市高峰。读图,回答第10、11题。



进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

图6

10. 该地西瓜种植的主要优势条件有

- ①平原面积大，土壤肥沃
- ②年降水量大，季节分布均匀
- ③西瓜生长期白昼长，光照充足
- ④地处暖温带，热量条件适合

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①③
- D. ②④

11. 为做大、做强西瓜产业，板子房村应采取的措施

- A. 春季地膜覆盖，使西瓜提前上市销售
- B. 举办板子房西瓜节，提高知名度
- C. 调整农业结构，把平原区全部种植西瓜
- D. 冬季温室种植，供应南方市场

2019年全国综合经济竞争力百强县（市）名单出炉，前10名中江苏省南部就有6个县级市入围。长三角地区是我国石化产业最发达的地区之一，是我国石化产业的先进代表。图7为长江三角洲地区简图，读图，回答第12、13题。

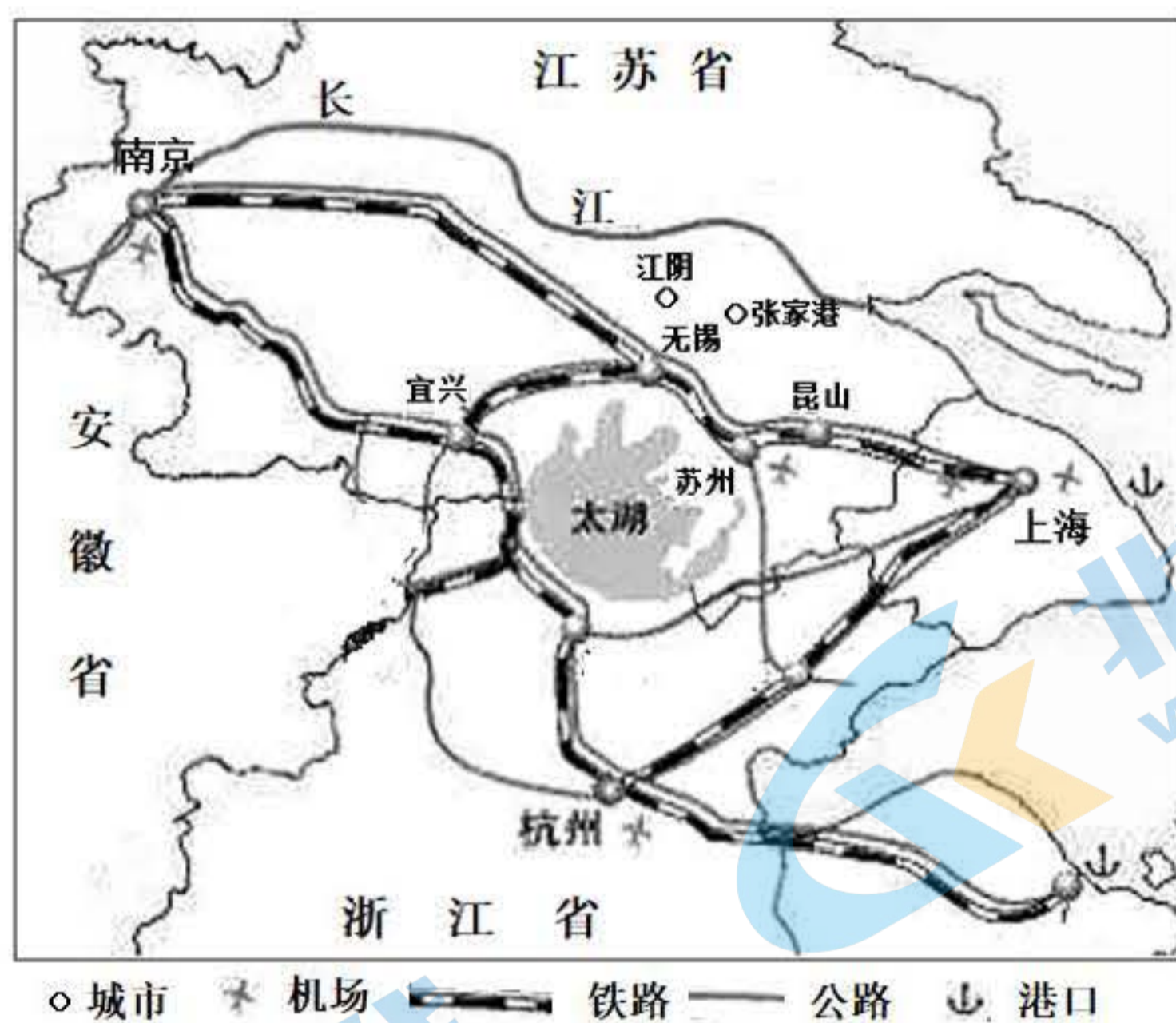


图7

12. 江苏省县级市经济发展速度快的优势区位条件有

- ①位于沿海地区，自然资源丰富
- ②依托大城市，辐射带动作用显著
- ③交通便利，基础设施较完善
- ④科技力量雄厚，综合服务水平较高
- ⑤政策支持，发展潜力大

进入北京高考在线网站：<http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案！

- A. ①④⑤
- B. ②③④
- C. ①②⑤
- D. ②③⑤

13. 长三角地区发展石油化学产业的优势条件是

- A. 强劲的市场需求
- B. 丰富的石油资源
- C. 廉价的土地租金
- D. 丰富的水力资源

集中连片特困地区指的是特别贫穷的地区，到 2020 年中国要实现全面建成小康社会的奋斗目标，重点在中西部地区，难点在集中连片特困地区。读图，回答第 14、15 题。

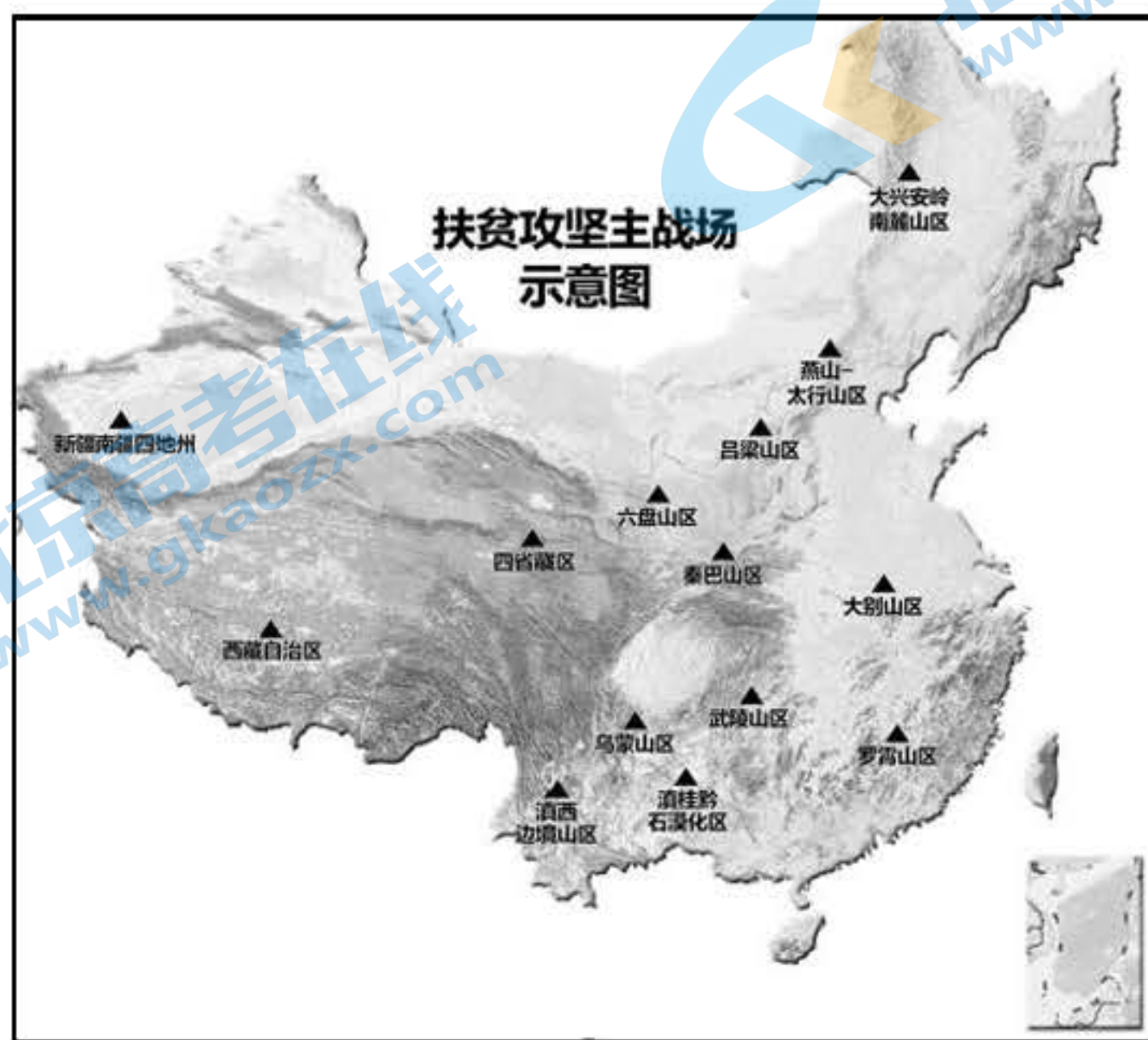


图 8

14. 蜿蜒于江淮之间，襟带豫鄂皖三省，该集中连片特困地区是

- A. 燕山—太行山区
- B. 罗霄山区
- C. 秦巴山区
- D. 大别山区

15. 某同学查阅资料为特困地区脱贫攻坚提出建议，下列建议中不合理的是

- A. 六盘山区指导村民发展草畜、马铃薯、冷凉蔬菜、小杂粮、养蜂等特色产业
- B. 罗霄山区建设蜂蜜加工厂，井冈山蜂蜜每斤单价超过百元，带动村民稳定增收
- C. 新疆南疆四地州采取“电商+农产品+贫困户”模式，扩大红枣、葡萄等的销售
- D. 滇桂黔石漠化区加大投资，发展河谷经济与青稞牦牛扶贫产业，实现脱贫致富

第二部分 (非选择题 共 55 分)

进入北京高考在线网站：<http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案！

本部分共 4 页，4 道大题，共 55 分。请用黑色字迹签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，在试卷上作答无

效。

16. (18分) 读图, 回答下列问题。

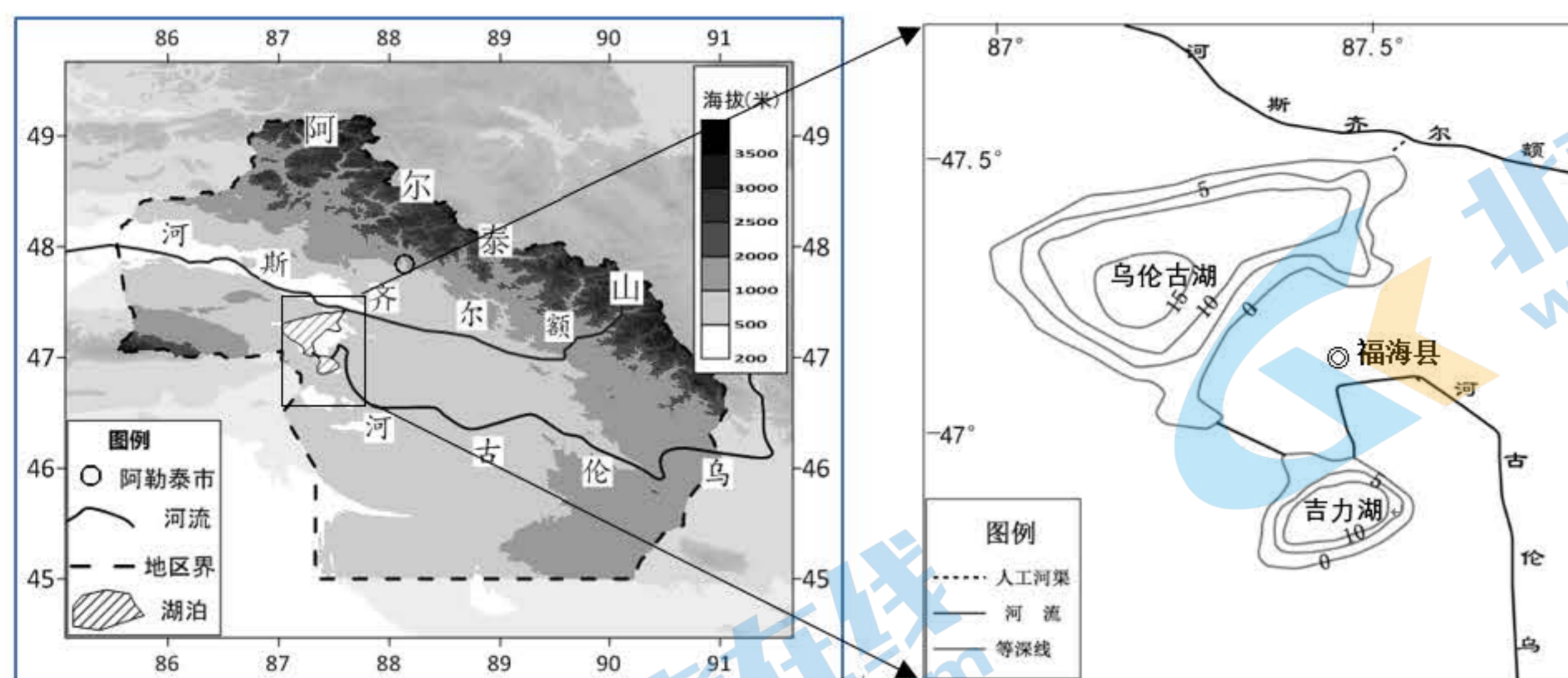


图9 阿勒泰地区及乌伦古湖周边示意图

(1) 阿尔泰山森林主要分在海拔 1200~2400m 之间的山腰, 分析该地理现象形成的原因。(5分)

乌伦古湖为新疆第二大湖, 是我国较大的内陆封闭型湖泊之一。1961 年以后, 随着人口的增加以及农牧业生产的不断发展, 耕地灌溉面积迅速扩大, 乌伦古湖湖泊生态环境发生了一系列的演变。新疆生产建设兵团于 1971 年建成“引额济湖”渠道, 开辟了乌伦古湖由额尔齐斯河补给的第二水源, 对乌伦古湖起到了保护的作用。

(2) 从自然环境整体性视角, 说出上世纪六十年代乌伦古湖生态环境发生演变的过程。(5分)

2020 年 1 月 18 日, 福海县第十四届冬捕节在乌伦古湖景区开幕, 此时, 乌伦古湖冰面最厚能达 1 米多, 积雪厚达 30 厘米, 故而被形象地称为“踏雪寻鱼”。



图10 第十四届福海冬捕节掠影

进入北京高考在线网站: <http://www.gaokzx.com/> 获取更多高考资讯及各类测试试题答案!

(3) 请你为在阿勒泰旅游的广东游客，设计一天的行程，说出设计原则和具体安排。(4分)

北京某同学家长从购物网站上购买了吉力湖冷水鱼作为年货，冷水鱼9斤礼盒装，1盒368元，产地空运快递到家。

(4) 试分析其单价较高的原因。(4分)

17. (14分) 读图11，回答下列问题。

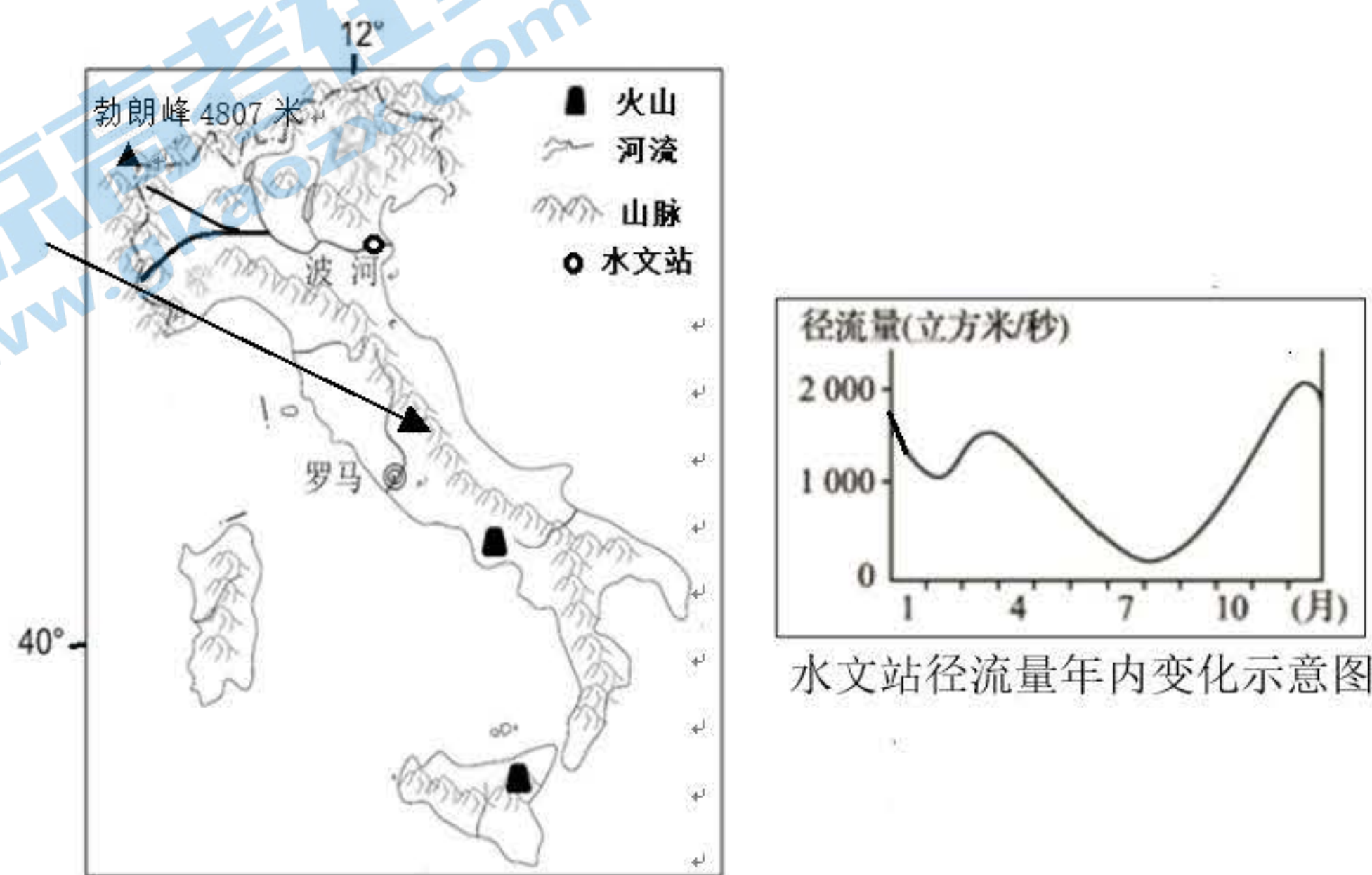


图 11

北京时间2020年3月13日5时31分，经过十余小时飞行，中国政府派遣的专家组一行9人，携带31吨医疗物资自上海飞抵罗马菲乌米奇诺机场，支援意大利新冠肺炎疫情防控工作。

(1) 推算医疗物资抵达机场的意大利时间，说出上海和罗马所在地的自然带名称。(3分)

(2) 说出意大利所在地区内力作用的表现形式，用板块构造学说，解释图中山脉的成因。(5分)

(3) 描述波河流量大小的季节变化并分析形成这种季节变化的原因。(6分)

18. (14分) 河南省淅川县, 位于豫、鄂、陕三省交界, 南阳盆地南侧丘陵山地, 是我国柑橘种植北缘地区之一。读图, 回答下列问题。

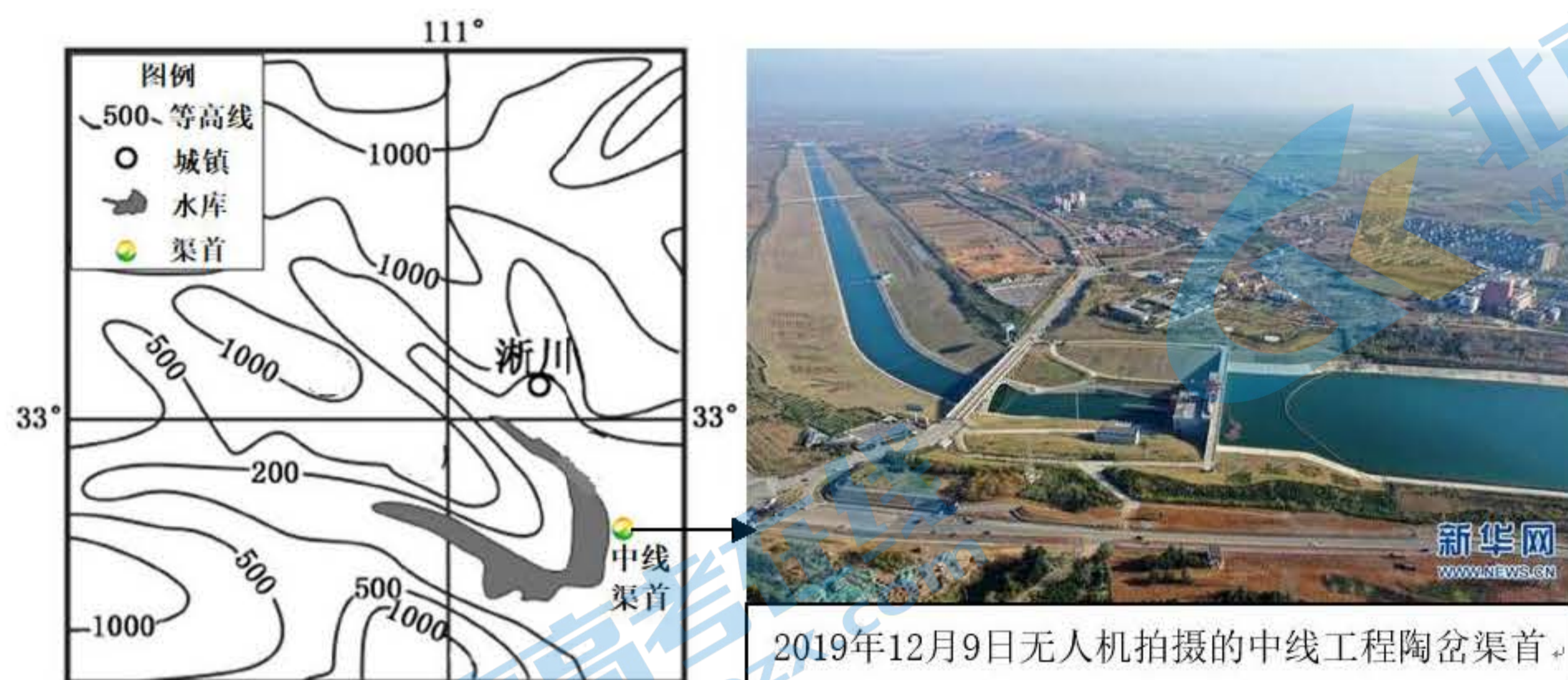


图 12

(1) 淅川低山区是淅川柑橘安全越冬的最有利区域, 分析其形成的原因。(4分)

淅川是我国新发展起来的柑橘种植北缘地区之一, 柑橘汁多个大、酸甜适度、无籽、耐储藏, 是淅川县重要经济作物。

(2) 说出淅川县种植柑橘的优势自然条件。(4分)

自2014年12月南水北调中线一期工程全面通水以来, 工程运行平稳, 南水北调五年入京52亿立方米 占北京七成用水。2019年12月7日, 为纪念南水北调中线工程通水五周年, 北京社会各界30名普通市民受邀参加“丹水两地情”南阳行, 亲自到中线工程水源地淅川参观渠首大坝, 并登船跟随水质监测工作人员在淅川丹江口水库抽取丹江水, 现场直接饮用。

(3) 列举在保护丹江口水库水质方面所采取的措施。(6分)

19. (9分) 随着新型冠状病毒肺炎疫情的进一步蔓延, 口罩市场格局呈现出新的变化。截至2020年2月29日, 包括普

通口罩、医用口罩、医用N95口罩在内，全国口罩日产量达到1.16亿只。读图表，回答下列问题。

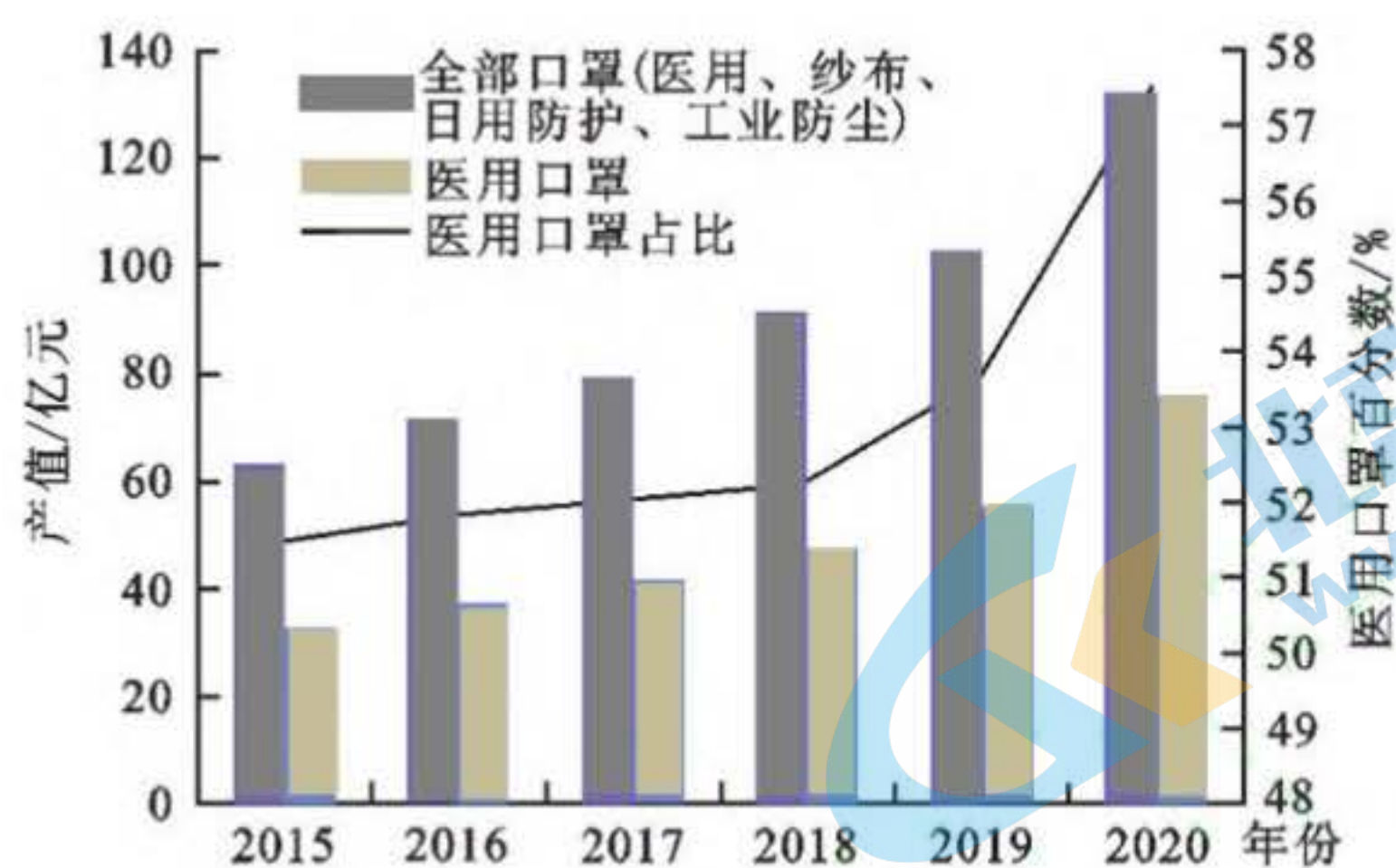


图 13 我国口罩产值和医用口罩产值及数量占比

(1) 说出 2019 年我国口罩的产值，简述 2015-2020 年医用口罩占比的变化特点。（4 分）

(2) 分析在世界的口罩企业中,中国口罩企业的优势。（2 分）

(3) 要实现中国口罩品牌的强势崛起，需要从哪些方面实现突破。（3 分）

房山区 2020 年高考第一次模拟测试试卷地理参考答案

第一部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分

1. C 2. B 3. A 4. D 5. C
6. C 7. B 8. A 9. A 10. C
11. B 12. D 13. A 14. D 15. D

第二部分共 4 题，共 55 分

16. (18 分)

(1) (5 分) 阿尔泰山位于我国西北内陆, 降水较少, 山下水分条件差 (1 分)。来自大西洋、北冰洋的水汽 (1 分) 受阿尔泰山地阻挡抬升 (1 分)。阿尔泰山巨大的高差 (1 分), 使最大降水出现在半山腰地带, 温凉而湿润的气候使这里森林密布 (1 分)。(山腰处多地形雨, 水分条件好) 山腰以上地区海拔高, 气温低, 热量条件差, 不适合森林生长 (1 分)。

(2) (5 分) 乌伦古湖水量入不敷出, 导致湖水浓缩, 盐化速度加快, 乌伦古湖水质恶化 (1 分); 湖泊面积缩小, 浅湖区干涸, 湖滨植物枯死和衰退 (1 分); 湖泊鱼类生境受到严重威胁, 鱼产量急剧下降 (1 分); 湖泊水位下降, 水面缩小, 湖周沙化进一步扩展 (1 分); 小气候调节能力减弱 (1 分)

(3) (4 分) 设计原则: 最小旅游时间比、体验性、新鲜感、趣味性等。

上午: 乘车到乌伦古湖, 欣赏千里冰封湖面, 看冰雕、雪雕, 观看冬捕

中午: 中午在冰面, 品尝特色小吃, 品尝鱼羊汤

下午: 体验冰雪娱乐设施项目, 观赏雪域风光。

晚上: 住民宿, 品特色鱼宴等美食, 体验民族风情。

(今年冬捕节旅游项目为历届冬捕节最多, 现场既有赛马、赛骆驼、刁羊、姑娘追等传统项目, 也有冰上足球、雪地摩托、长距滑冰、体验冰钓等新项目。)

(4) (4 分) 吉力湖冷水鱼品质好, 无污染, 知名度高; 面积小, 产量低; 运输距离远, 空运价格高; 购买量小, 物流成本高; 春节期间, 需求量大。

17. (14 分)

(1) (3 分) 意大利时间为 2020 年 3 月 12 日 22 时 31 分 (1 分), 上海为亚热带常绿阔叶林带 (1 分), 罗马亚热带常绿硬硬叶林带 (1 分)。

(2) (5 分) 地壳运动、地震、岩浆活动 (2 分)。位于亚欧板块和非洲板块交界地带 (2 分), 两大板块发生碰撞挤压运动形成高大的山脉 (1 分)。

(3) (6 分) 春末夏初 (1 分), 气温升高, 冰雪融水补给量较大, 进入汛期 (1 分); 夏末秋初 (1 分), 受副高的影响降水少, 冰雪融水量少, 形成枯水期 (1 分)。冬春季节 (1 分), 波河流域受西风带控制, 降水多, 径流丰富 (1 分)。

18. (14 分)

进入北京高老部山地阻挡冷空气南侵 (1 分), 座北朝南的尊拜地形成高地势低及各类, 位于向阳坡 (1 分), 丹

江口水库的增温（1分）。

（2）（4分）海拔低，水热条件好，夏无酷暑，冬无严寒（1分），河流纵横灌溉水源充足（1分），土壤肥沃（1分），冻害少（1分）。

（3）（6分）加大对丹江口库区及上游生态环保投资力度（1分）；调整工业产业结构，积极发展清洁工业和第三产业（1分）；加强对工业“废水”和生活污水及垃圾的控制和治理，实行达标排放（1分）；加强垃圾的处理能力（1分）；调整农业产业结构，因地制宜开展多种经营，发展生态农业（1分）；退耕还林，减少水土和农药化肥流失等（1分）；禁止库区网箱养殖，避免水体富营养化；关闭搬迁畜禽养殖场；支持库区生态移民搬迁；加强宣传提高人们的环保意识；应该加强对水源地的水质监测。（合理即可）

19.（9分）

（1）（4分）2019年产值达到103亿元（1分）。2015-2020年医用口罩占比由50%上升到57.5%（1分）；2015-2018年占比上升速度较慢（1分）；2018-2020年占比上升速度快（1分），2020年需求爆发式增长（1分）。

（2）（2分）优势：低成本、高产能

（3）（3分）掌握核心竞争力的技术（1分）和装备（1分），实现新材料的开发和突破（1分）。