

广东省江门市 2023-2024 学年高一下学期 7 月期末试题

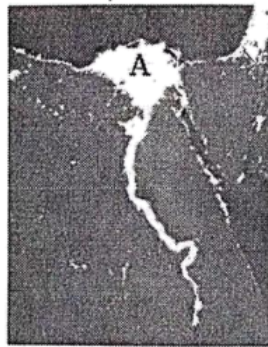
本试卷共 6 页，23 小题，满分 100 分。考试用时 75 分钟。

注意事项：

1. 答题前，考生务必把自己的姓名、考生号等填写在答题卡相应的位置上。
2. 做选择题时，必须用 2B 铅笔把答题卷上对应题目的【答案】标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再涂其它【答案】标号。
3. 非选择题必须使用黑色字迹钢笔或签字笔，将【答案】写在答题卡规定的位置上。
4. 所有题目必须在答题卡上指定位置作答，不按以上要求作答的【答案】无效。
5. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将答题卡交回。

一、单项选择题（本题共 20 小题，每小题 3 分，共 60 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的）

非洲尼罗河是世界上最长的河流，涵盖了非洲大陆的东部和北部，自南向北注入地中海。下图为夜空中拍摄尼罗河流域“蝌蚪状”灯光夜景图。完成下面小题。



1. 尼罗河流域“蝌蚪状”灯光夜景直接反映出（ ）
A. 人口分布 B. 地势特点 C. 河流流量 D. 水运便利
2. A 处为尼罗河流域灯光夜景的“蝌蚪头”（呈“扇形”），推测其地貌类型为（ ）
A. 沙丘 B. 沙滩 C. 三角洲 D. “V”形河谷
3. 推测 A 地貌类型的主要成因（ ）
A. 海浪侵蚀 B. 风力堆积 C. 流水侵蚀 D. 流水堆积

【答案】1. A 2. C 3. D

【解析】

【1 题详析】

尼罗河流域“蝌蚪状”灯光夜景说明有灯光的地区经济发达，人口较多，直接反映了该地区

的人口分布，A 正确；地势特点、河流流量、水运便利无法从灯光夜景中反映出来，BCD 错误。故选 A。

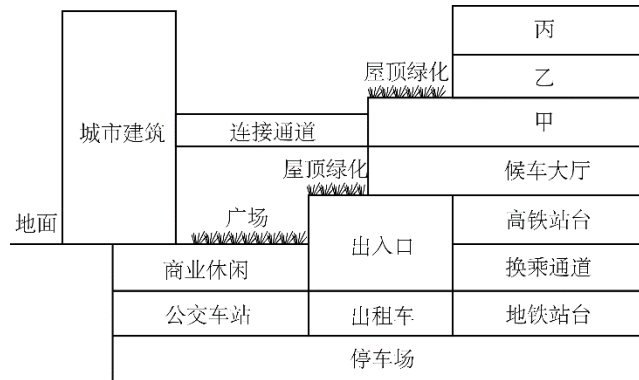
【2 题详 析】

A 处为尼罗河流域灯光夜景的“蝌蚪头”（呈“扇形”），位于尼罗河的入海口，由泥沙堆积形成河口三角洲，C 正确；沙丘一般为风力地貌，A 错误；沙滩为海浪地貌，B 错误；“V”形河谷位于河流上游，D 错误。故选 C。

【3 题详 析】

由上题可知，A 为河口三角洲，属于流水堆积地貌，D 正确；海浪侵蚀一般形成海蚀崖、海蚀柱等，A 错误；风力堆积一般形成沙丘，B 错误；流水侵蚀一般形成“V”形河谷、河曲等，C 错误。故选 D。

站城融合是指铁路车站与城市空间紧密融合，形成铁路建设与城市发展联动效应。下图为站城融合引导下的铁路客站建设形态示意图。完成下面小题。



4. 从租金角度考虑，甲、乙、丙租金高低正确排列是（ ）

- A. 甲>乙>丙 B. 丙>乙>甲 C. 乙>甲>丙 D. 甲>丙>乙

5. 站城融合可以（ ）

①高效利用土地②加强城乡协作③提升城市等级④提高换乘效率

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

【答 案】4. A 5. C

【解 析】

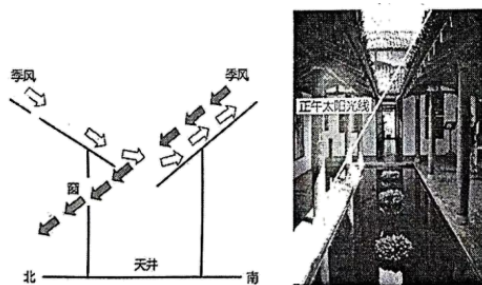
【4 题详 析】

甲靠近候车大厅，且与城市建筑有连接通道，人流量大，租金最高；乙比丙楼层更低，租金较高；丙位置最高，付租能力最低，故甲、乙、丙租金高低正确排列是甲>乙>丙，A 正确，BCD 错误。故选 A。

【5题详析】

站城融合可以美化环境，高效利用土地，优化城市空间结构，①正确；站城融合对于加强城乡协作几乎没有作用，②错误；站城融合可以优化城市发展，不能提升城市等级，③错误；站城融合主要目的是提高换乘效率，④正确。C正确，ABD错误。故选C。

天井是指宅院中房与房之间或房与围墙之间所围成的矩形露天空地，常见于我国各地的传统民居中，具有很多与当地环境相关的功能。天井东西、南北长度不等，其形状和功能因地制宜。下图为我国岭南某地传统民居天井沿中轴线剖面及实景图。据此完成下面小题。



6. 推测图中天井主要功能是 ()
 - A. 供水
 - B. 防御
 - C. 防雪
 - D. 通风
7. 天井南北两侧房屋檐口高度不同的原因是 ()
 - A. 南侧高阻挡冬季风
 - B. 南侧低利于夏季通风
 - C. 北侧高阻挡夏季风
 - D. 北侧低利于冬季通风
8. 推测实景图中拍摄镜头面对的方向是 ()
 - A. 东
 - B. 南
 - C. 西
 - D. 北

【答案】6. D 7. B 8. A

【解析】

【6题详析】

“天井东西、南北长度不等”，据右图正午太阳光线（正南或正北），可得知岭南地区传统民居的天井多为东西宽，南北窄。岭南地区夏季高温多雨，冬季温和少雨。天井南北进深小，夏季，太阳高度角大，南北狭窄，可减少阳光直射进入屋内，降低屋内的温度；据左图可知：南侧屋檐低，有利于夏季风（东南风）进入屋内，达到通风散热的效果；岭南地区夏季受夏季风（东南风）影响带来降水多，天井有一定坡度，方便排水，所以天井主要功能有避暑、通风、排水，D正确，A错误。天井开口面积较大，难以起防御作用，B错误；岭南冬季气温高，降雪概率小，天井不是为了防雪，C错误。故选D。

【7题详析】

据左图可知：南侧房屋檐口低，夏季利于湿润的夏季风（东南风）进入室内，利于夏季通风，B正确，A错误；北侧房屋檐口高，冬季则可以大大减少冬季风（西北风）对室内的侵袭，利于阻挡冬季风，CD错误。故选B。

【8题详析】

岭南多位于北回归线以北，正午太阳光线位于正南方，表明实景图中太阳光线位于正南方，则实景图中拍摄镜头朝向东方，A正确，BCD错误。故选A。

高铁急送利用高铁列车作为主要运力，依托其高效、稳定、准时的优势，有效衔接同城取送骑手，实现跨城“门到门”当日送达服务。这种服务模式不同于传统快递，更加适合合同标书、贵重物品、急用药品等类别货物的运输，从而更好地满足人民群众对个性化物流服务的新需求。完成下面小题。

9. 适合开展该业务的高铁站应考虑（ ）

- A. 占地面积 B. 来往客流 C. 经停车次 D. 空间位置

10. 与普通航空物流相比，高铁急送的突出优势是（ ）

①费用低廉②准点率高③运输量大④物流环节少

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】9. C 10. D

【解析】

【9题详析】

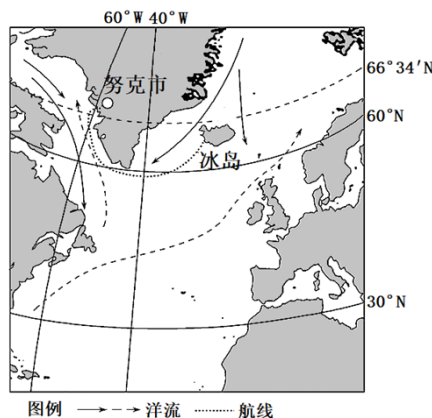
高铁急送服务以高铁列车为主要运力，因此，高铁站经停的列车数量多，意味着有更多的运输机会和更频繁的运输服务，这对于高铁急送业务来说是非常重要的，C对；虽然高铁站的占地面积会影响其运营和服务能力，但与高铁急送服务的直接关联性较小。因此，占地面积不是开展高铁急送业务的主要考虑因素，A错；结合所学知识可知，货物是由同城骑手上门取货并送达高铁车站，故来往客流对该业务影响较小，B错；对于高铁急送服务来说，更重要的是列车的运行频次和覆盖范围，以及是否能够高效连接不同的城市和地区。即使高铁站不在城市中心，只要其列车服务网络发达，仍然可以开展高效的高铁急送业务，因此，空间位置不是开展高铁急送业务的主要考虑因素，D错。故选C。

【10题详析】

传统的航空物流存在货物的集散，中转次数多，同时航空运输受天气等因素影响较大，准点率受到一定程度的影响，②④

正确；高铁急送的运输费用除高铁的运输费用外还包括专职骑手的费用，因此费用较高，①错误；高铁急送是以载客动车组列车为主要干线运力，高铁仍是以载客为主，货运部分运量并不大，③错误。综上所述，D对，ABC错。故选D。

努克市是格陵兰岛的首府，该城市冬季寒冷漫长，冰川广布，但其沿海水域不会冰封。下图为努克市地理位置及周边海域示意图，完成下面小题。



11. 努克市沿海水域不会冰冻的主要原因是 ()
- A. 沿岸寒流起到减湿的作用 B. 当地太阳辐射量较强
- C. 沿岸暖流起到增温的作用 D. 人类活动频繁余热多
12. 若从冰岛航行至努克市 ()
- A. 南下过程中逆洋流航行 B. 沿途植被变化大
- C. 先逆流航行再顺流航行 D. 总体顺洋流航行

【答案】11. C 12. D

【解析】

【11题详析】

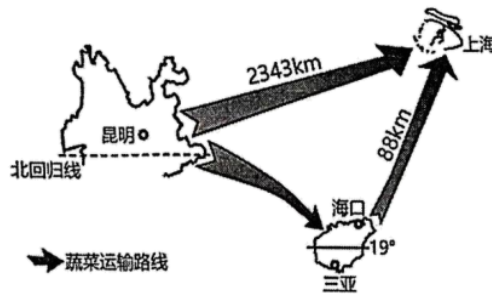
读图可知，努克市沿海水域中盛行由低纬流向高纬的洋流，为暖流，对沿岸起到增温作用，使努克市沿海水域不会冰冻，A错误，C正确；当地纬度高，位于极圈附近，太阳辐射量较小，B错误；人类活动产生的余热对沿海水域的温度影响不大，D错误。故选C。

【12题详析】

读图可知，从冰岛航行至努克市，总体顺洋流航行，能够节约燃料，AC错误，D正确；从冰岛航行至努克市北上过程中，气候受北大西洋暖流影响，自然带变化不大，B错误。故选D。

大部分蔬菜品种都不耐严寒、高温多雨及台风灾害，这种习性与各地气候条件结合，形成了蔬菜生产和供应的季节性“淡季”。“本地菜”多利用天然条件“露地种植”，通常“客菜”

(外地输入的菜)在六七成熟时采摘,而“本地菜”可以做到九成熟采摘。下图为我国上海、云南和海南三地间蔬菜流向示意图。完成下面小题。



13. 推测输入上海“客菜”占比较高的季节是 ()

①春季②夏季③秋季④冬季

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

14. 云南“客菜”主要输往海南的季节是 ()

- A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季

15. 近年来,上海大力发展“本地菜”主要为了 ()

- A. 提高土地利用效率 B. 增加蔬菜种类
C. 提升蔬菜品质 D. 重点发展农业

【答案】13. D 14. B 15. C

【解析】

【13题详析】

由材料可知,大部分蔬菜品种不耐严寒、高温多雨及台风,上海夏季高温多雨,多台风,冬季寒冷,“本地菜”在夏季、冬季产量较低,因此夏、冬两季入沪“客菜”占比较高,②④正确,①③错。故选D。

【14题详析】

海南岛有“天然温室”之称,秋冬季是我国北方城市的蔬菜供应基地,CD错误;夏季海南气温高,病虫害多发,种菜风险大;多暴雨,有台风过境,田间易积水,蔬菜易涝;昼夜温差较小,栽培蔬菜质量差,产量低,每天要从云南调入上百吨蔬菜,B正确。春季两地温度差异不大,蔬菜差异不大,A错误。故选B。

【15题详析】

由材料可知，通常客菜在六七成熟时采摘，本地菜可以做到九成熟采摘，主要体现在生长周期的长短，本地菜生长周期长，可以积累的营养物质更多，口感更好，因此上海大力发展“本地菜”主要为了提升蔬菜品质，故 C 正确；发展本地菜跟土地利用率没有太大关系，即使不发展本地菜，上海土地资源紧缺，土地也可用于其他用途，故 A 错误；蔬菜种类有该地自然条件决定，相对稳定，而且并未提到客菜和本地菜种类的区别，故 B 错误；上海土地面积小，重点发展农业不是主要目的，D 错误，故选 C。

“稻客”是指近年来出现的专业帮别人收割水稻的人群，其主要来自山东、河南、江苏北部等地区。每年 6 月底，“稻客”带着小型收割机来南下到广东开始一年的丰收之旅，然后依次到湖南、湖北、四川、安徽等地，9 月再次来到广东、湖南等地秋收。据此完成下面小题。

16. “稻客”“迁徙”路线主要反映了我国各地水稻存在（ ）

①播种期差异②品种差异③熟制差异④种植技术差异

- A. ①③ B. ②④ C. ①④ D. ②③

17. 近年来“稻客”规模逐渐减小，其原因最可能是水稻种植区（ ）

- A. 种植规模大量缩减 B. 机械化水平提高
C. 经济收入提高 D. 劳动力增多

【答案】16. A 17. B

【解析】

【16 题详析】

据材料可知：“稻客”先是南下到广东开始一年的丰收之旅，原因是越往南，纬度越低，热量条件越好，播种期越早，收获期也越早，播种期差异影响了“稻客”“迁徙”路线，①正确；“稻客”9 月再次来到广东、湖南等地秋收，说明当地种植的是双季稻，故作物熟制差异也影响“稻客”“迁徙”路线，③正确；“稻客”“迁徙”与作物品种、各地种植技术差异无关，且各地水稻作物品种、种植技术差异较小，故②④错误。综上，A 正确，BCD 错误，故选 A。

【17 题详析】

水稻种植区不可能在短时间内，大规模调整农业结构，大量缩减种植规模，A 错误。在水稻种植区大量缩减种植规模不可能成立的条件下，“稻客”规模减小最可能是因为：水稻种植区农户在“稻客”的影响下自己购买了水稻收割机械，提高了机械化水平，对“稻客”的需求减少，B 正确。水稻种植区经济收入提高，会增强对“稻客”的吸引力，增加“稻客”规

模，C 错误。人工收割水稻的效率小于机器收割，劳动力增多对稻客”规模减少影响不大，D 错误。故选 B。

2021年7月，经济以钢铁工业为主的攀枝花发放育儿津贴，以500元每月的标准补贴二孩、三孩生育直至3岁，属全国首创。下表为攀枝花和成都人口普查数据。据此完成下面小题。

城市	2020年常住人口（万）	2010年常住人口（万）	人口年龄结构（第七次人口普查数据）		
			0-14岁	15-59岁	60岁以上
攀枝花	121.22	121.41	14%	66.24%	19.76%
成都	2093.78	1404.76	13.28%	68.74%	17.98%

18. 攀枝花与成都常住人口的变化差异，反映两地（ ）
- A. 年龄结构差异 B. 产业结构差异
C. 出生人口差异 D. 建设用地差异
19. 攀枝花发放育儿津贴，主要的是（ ）
- A. 吸引周边人口迁入 B. 缓解居民就业压力
C. 促进人口数量增长 D. 提高居民生活水平
20. 为了更好地激发生育意愿，攀枝花还可以（ ）
- ①取消计划生育②降低育儿成本③降低结婚年龄④延长陪护假期
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】18. B 19. C 20. D

【解析】

【18题详析】

据表可知，从常住人口变化来看，攀枝花常住人口呈减少趋势，而成都常住人口增长明显，这反映了两地产业结构差异。由材料可知，攀枝花经济一直以钢铁工业为主，环境污染较为严重，而成都作为四川省省会，新兴产业发展较快，特别是第三产业，对劳动力的吸引力较大，常住人口增幅较大，B

正确；表格中显示两地年龄结构的差异不大，且其对常住人口的变化影响不大，出生人口中攀枝花比例更高，但常住人口却是下降的，AC 错误；表格中无法看出两地建设用地差异，且建设用地差异对常住人口的影响不大，D 错误。故选 B。

【19 题详 析】

据材料可知：发放育儿津贴属于鼓励生育的措施。据表可知攀枝花常住人口呈减少趋势，鼓励生育有利于促进人口数量增长，C 正确。目前影响人口迁移的主要因素是经济因素，发放育儿津贴对吸引周边人口迁入影响较小，A 错误。发放育儿津贴不能缓解居民就业压力，B 错误。育儿津贴金额较小，多生孩子会增加居民一段时间的经济压力，一般家庭生活水平可能会受到影响，育儿津贴难以提高居民生活水平，D 错误。故选 C。

【20 题详 析】

为了更好地激发生育意愿，国家已经出台鼓励三孩政策，其属于计划生育政策，并没有取消计划生育，①错误；随着经济发展水平的提高，育儿成本上升，攀枝花可通过出台更多降低育儿成本措施来激发生育意愿，②正确；降低结婚年龄的政策不是当地政府能够制定的，③错误；延长陪护假期，降低育儿过程中的实际困难，提高社会保障能力，利于激发生育意愿，④正确。综上所述，②④符合题意，D 正确，排除 ABC。故选 D。

二、非选择题（共 40 分）

21. 阅读图文材料，完成问题。

我国某 H 火锅餐饮品牌创建于 1994 年，发展至今，已经成为国际知名的中餐企业。该品牌火锅在海外扩张，其中 70 家位于华人较多的东南亚，并采用以首都为中心向外辐射的策略，先在首都密集开店，形成一定规模后，再扩散到该国的其他城市，受到当地人的热烈追捧。

(1) 相比于欧洲，该品牌火锅店在海外主攻东南亚市场的原因。

(2) 从成本的角度，说明该品牌火锅店在东南亚首选首都的原因。

【答 案】(1) 东南亚华人华侨多，与我国文化相似，饮食喜好接受度高；空间距离较近，便于交流扩散；东南亚人口众多，经济增长快，消费潜力大。

(2) 我国与东南亚国家首都联系紧密，以首都为中心向外辐射，便于降低原材料运输成本；形成有序的管理等级，降低管理成本；首都对所在国的辐射能力强，便于降低营销推广成本。

【解 析】

本题以火锅餐饮店在东南亚的主要扩散路径为背景，涉及服务业区位因素等相关知识，考查学生的区域认知、综合思维、地理实践力等地理核心素养。

【小问1详析】

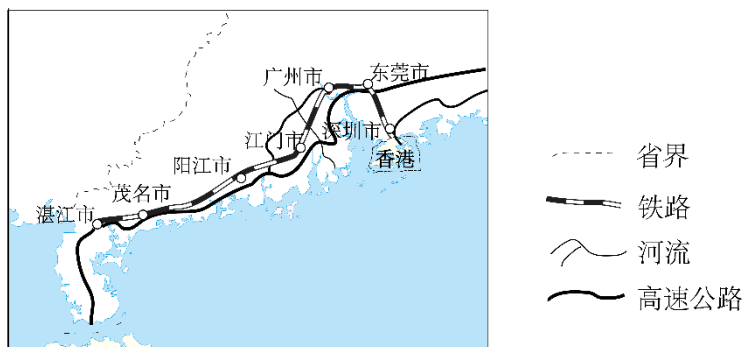
结合所学知识可知，与欧洲相比，东南亚地区，尤其是新加坡，与我国文化相似，饮食喜好接受度高，这为火锅餐饮店提供了稳定的目标消费群体，有助于品牌的快速适应和市场接受；与欧洲相比，东南亚地区的地理位置靠近中国，空间距离较近，便于交流扩散，也降低了运营成本；东南亚是世界人口密集区，人口众多，经济增长快，消费潜力大。

【小问2详析】

结合所学知识可知，我国与东南亚国家首都联系紧密，以首都为中心向外辐散，是因为首都城市具有更完善的物流系统和基础设施，有助于更好地管理供应链，确保食材的新鲜度和质量，从而降低运营成本、原材料运输成本；形成有序的管理等级，降低管理成本，提高工作效率；此外，首都对所在国的辐射能力强，在首都密集开店有助于提高品牌知名度和影响力，形成规模效应，进一步降低成本。

22. 阅读图文材料，完成问题。

2023年，中央一号文件首次将预制菜写入其中。湛江市曾经以近海养殖为主，近年来大力发展深水网箱、大吨位养殖工船等深海远海养殖，目前成为全国最大的金鲳鱼养殖基地，并且加快预制菜产业园建设，获评“中国水产预制菜之都”。下图为湛江市位置图。



(1) 分析湛江成为“中国水产预制菜之都”的有利条件。

(2) 分析“水产预制菜”对湛江金鲳鱼产业发展的积极影响。

【答案】(1) 湛江市发展水产养殖的水域条件优越，水产品种类多，品质好，原材料丰富；广东人口较稠密，劳动力充足；国内市场需求量大；具有高速公路、铁路等多种交通运输方

式，对外交通便利；政策支持。

(2) 增加保质时长, 扩大市场范围; 提高湛江金鲳鱼知名度, 打造品牌效应; 延长水产产业链, 提升金鲳鱼产品附加值。

【解析】本大题以湛江市金鲳鱼养殖相关图文为材料设置 2 道试题, 涉及农业区位选择, 区域产业发展的影响等相关知识, 主要考查学生获取和解读地理信息的能力、调动和运用地理知识的能力、描述和阐释地理事物的能力、论证和探究地理事物的能力, 区域认知、综合思维、人地协调等核心素养。

【小问 1 详析】

据图知湛江市纬度较低, 位于热带地区, 常年水温较高, 满足水产养殖对水温的需要; 据图湛江市的西部南部东部均临海, 海岸线长, 利于近海养殖; 海域面积广大, 发展养殖业的空间充足; 湛江大力发展深水网箱、养殖工船等深海远海养殖可减少水产养殖过程对近海滩涂的污染; 湛江深海海域面积广, 可扩大养殖规模; 养殖工船规模大, 抵御台风能力强, 降低台风对水产养殖的不利影响。综上可知, 湛江市发展水产养殖的水域条件优越, 水产品种类多, 品质较好, 原材料较为丰富, 为发展预制菜提供基础; 同时, 广东省人口较为稠密, 劳动力充足, 有利于发展预制菜; 该地区重点生产的预制菜符合全国各地人们的口味, 市场需求量较大; 同时, 该地区高速公路、铁路等交通运输方式多样, 对外交通便利有利于产品运输; 同时, 根据材料“2023 年, 中央一号文件首次将预制菜写入其中”可知, 政府政策支持。

【小问 2 详析】

据材料可知, 湛江市加快预制菜产业园建设, 相比传统生产方式, 预制菜具有保质期长的特点, 可以远距离运输, 扩大市场范围; 获评“中国水产预制菜之都”, 可以提高湛江金鲳鱼知名度, 打造品牌效应; 预制菜生产可以延长水产产业链, 提升金鲳鱼产品的附加值, 增加收入。

23. 阅读图文材料, 完成问题。

雅鲁藏布江中游河谷风沙地貌发育普遍且典型, 以河漫滩为依托, 沿山坡爬升, 常形成高差大于 200 米的爬坡沙丘。米林卧龙爬坡沙丘地处西藏高原东南部, 受高原温带半湿润季风气候影响, 该地区冬春季节降水少, 冬季风强劲。墨脱县区域内山高谷深, 河谷地带年平均气温达 18-22℃, 区内植被类型多样, 被誉为“植被类型天然博物馆”。图左为青藏地区示意图, 图右为米林卧龙爬坡沙丘分布及景观图。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/075311114202011314>