

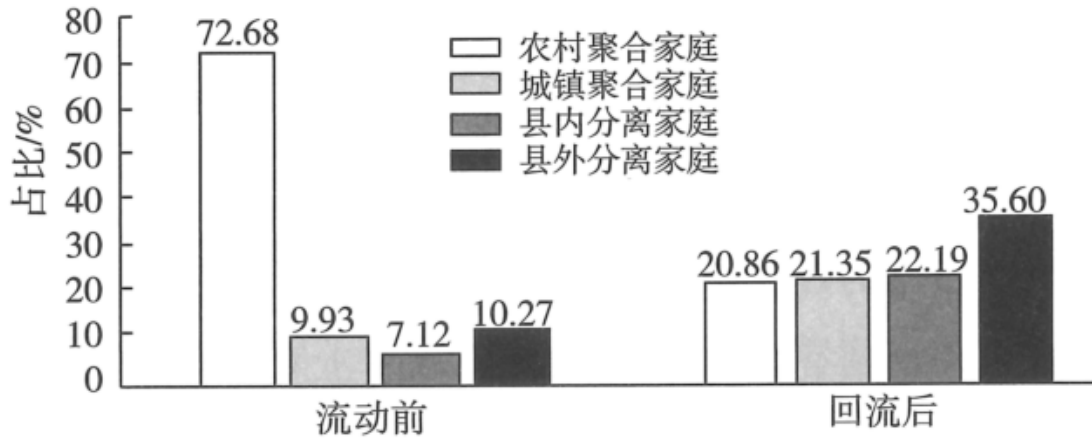
2023-2024 学年高一年级下学期 期末测试卷 A 卷（湖南专用）

（考试时间：75 分钟 试卷满分：100 分 题量：19 题）

第 I 卷

一、选择题（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分；请从每小题给出的四个选项中选择正确的一项）

某调研团队，在调研农民工回流后居住地选择状况时，将全家均在城镇（农村）定居的称为城镇（农村）聚合家庭，将家庭成员处于分离状态的分为县内分离家庭和县外分离家庭。下图为河南某县农民工家庭成员的居住区位类型占比抽样统计图。完成下面小题。



1. 农民工家庭成员的居住区位类型占比变化，直接体现出该县（ ）

- A. 农业经济占据主导地位 B. 农民工外出打工的收入少
C. 城镇人口多于农村人口 D. 回流农民工多在县城购房

2. 推测农民工回流后，农村聚合家庭中居住区占比最大的是（ ）

- A. 平原县城周边农村 B. 平原远离县城农村
C. 山区县城周边农村 D. 山区远离县城农村

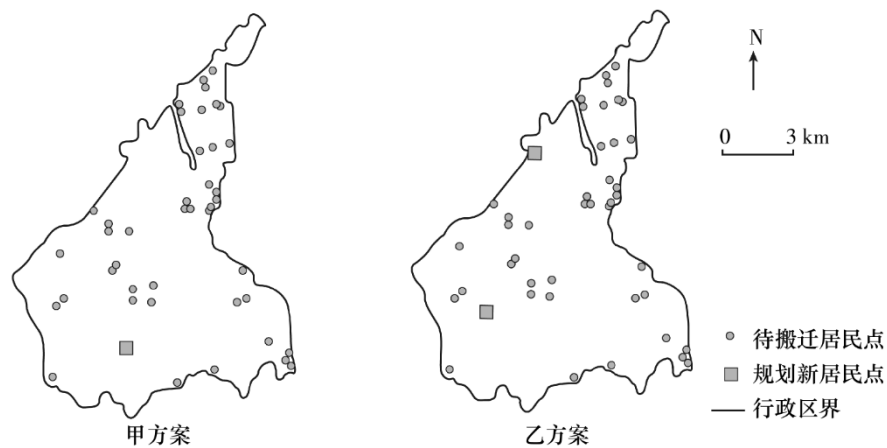
【答案】1. D 2. A

【解析】1. 由图可看出，该县人口流动前，农村聚合家庭占比最高；回流后农村聚合家庭占比明显下降，县外分离家庭占比最高，城镇聚合家庭和县内分离家庭占比也有所升高，这体现出该县城镇化不断发展。回流农民工为了获取相对较好的就业机会、医疗教育资源等，更愿意用外出打工所得在县城内购房，D 正确。居住区位类型占比的变化不能直接体现城镇与农村人口的差异以及农业经济是否占据主导地位，A、C 错误。回流后县

外分离家庭占比最高，说明该县农民工外出打工占比仍较高，这反映出农民工外出打工收入较多，B 错误。故选 D。

2. 平原县城周边农村至县城的交通状况较好（离县城越近，交通越便捷的农村，家庭聚合的可能性越大），且距离县城较近，生产生活较为便捷，回流农民工家庭将居住地迁往城镇的需求较小，A 正确，B 错误；山区县城交通便捷度低于平原县城，农村聚合家庭中居住区占比较小，CD 错误。故选 A。

苏北平原某镇常住居民以种田作为主业，居民点分布零散且整体占地面积较大。为优化居民点布局，该镇计划对部分居民点实施集中搬迁。下图示意当地待搬迁居民点分布及规划的新居民点选址方案。据此完成下面小题。



3. 在新居民点规划选址过程中，可以运用地理信息系统(GIS)对（ ）

- ①地理数据进行空间叠加分析 ②搬迁完成情况实时动态监测
③各居民点进行实时精确定位 ④选址专题地图进行输出展示

A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

4. 与甲方案相比，乙方案有利于居民（ ）

- A. 联系周边区域 B. 实施田间管理
C. 建设基础设施 D. 优化农业结构

5. 该镇优化居民点布局主要是为了（ ）

- A. 扩大人口容量 B. 集约利用土地
C. 提供就业机会 D. 增加农业收入

【答案】3. C 4. B 5. B

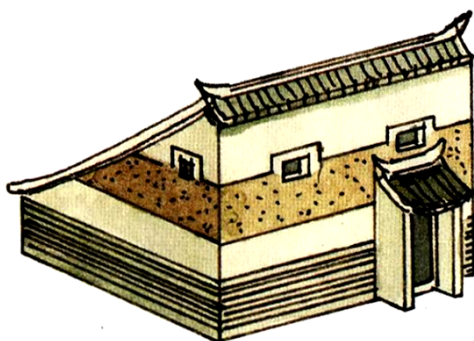
【解析】3. 对地物信息进行实时动态监测是遥感(RS)的功能，②错误；实时精确定位是全球卫星导航系统(GNSS)的功能，③错误；地理信息系统(GIS)可对地理数据进行空间叠加

分析，对专题地图进行输出展示，①④正确。综上所述，C对，排除ABD。故选C。

4. 据图示信息可知，乙方案中规划新居民点数量更多，且分布较为均匀，居民可就近选择迁入新居民点，距离原有的田地近，方便实施田间管理，B对；乙方案规划的新居民点数量更多，占用的土地面积更大，缺乏相关信息对比与外部区域的联系和基础设施建设，AC错；本题中并没有农业结构调整的相关信息，无法判断，且优化居民点布局也与优化农业结构无关，D错。故选B。

5. 原有居民点分布零散且整体占地面积较大，优化居民点布局使零散的居民点集中起来，原有零散居民点可逐步转为农业用地，有利于集约利用土地，B对；当地的其他资源条件并未发生显著改变，优化居民点布局对扩大人口容量影响小，A错；优化居民点布局不能提供就业机会，也就不能增加农业收入，CD错。故选B。

灵石县位于山西省中部，全年降水少，水资源短缺，夏季为雨季，气候炎热，冬春季寒冷干燥，多风沙天气。灵石县境内民居多为单坡顶式屋顶，屋顶只有一侧是斜平面，斜面向院内倾斜，外侧墙体高，且窗体较小。下图示意灵石县某单坡顶式民居。完成下面小题。



6. 图中民居仅单坡外侧留小窗体的主要目的是（ ）

①增加光照面积②减轻受风沙灾害的影响③减少冷空气入室④增强通风效果

A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ②④

7. 屋顶单斜面向院内倾斜，有利于（ ）

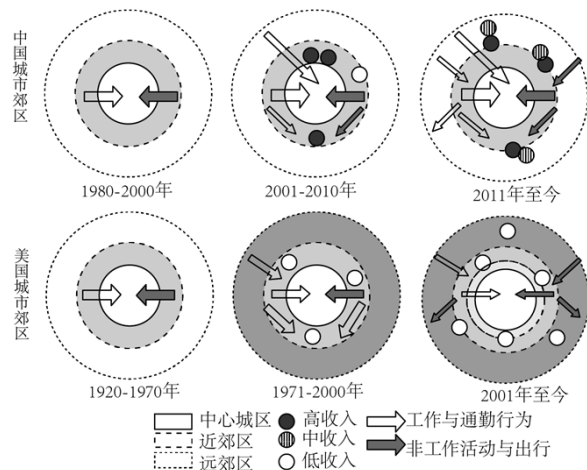
A. 储存生活用水 B. 向外排泄雨水 C. 预防火灾影响 D. 减弱院内光照

【答案】6. C 7. A

【解析】6. 据材料可知，灵石县冬春季寒冷干燥，多风沙天气，外侧墙体高，且窗体小，利于减少冬春季冷空气进入室内，减轻受风沙灾害的影响，②③正确；窗体小，不利于采光和通风，①④错误。综上所述，C正确，ABD错误，故选C。

结合材料可知，灵石县全年降水少，水资源短缺，屋顶内斜便于夏季收集雨水，储存生活用水，A 正确；内斜利于向院内排泄雨水，B 错误；内斜顶与预防火灾没有必然联系，C 错误；灵石县内斜顶利于增加院内光照，冬季利于采光，D 错误。故选 A。

伴随着城镇化的深度发展，生产与生活要素向郊区加速集聚，郊区生活方式已经成为城市生活的重要组成部分。然而，由于各国郊区化发展的历史起点、郊区发展阶段、影响郊区生活方式的因素各不相同，国家间会呈现出差异化的郊区生活方式特征和演变进程。下图示意中美城市郊区生活方式的演进。据此完成下面小题。



8. 与美国相比，中国城市郊区化的主要特征是（ ）
- A. 郊区新城发展速度缓慢 B. 流入人口单一，居住社区独立
- C. 起步时间晚，发展速度快 D. 早期以生活要素集聚为主
9. 非工作活动郊区居民由郊区向中心城区流动的主要原因是（ ）
- A. 郊区居民非工作活动时间长
- B. 中心城区向郊区转移人口多
- C. 郊区高消费群体所占比重比中心城区大
- D. 郊区对中心城区购物休闲功能的依赖度高

【答案】8. C 9. D

【解析】8. 据材料结合所学知识，与美国相比，中国城镇化起步时间晚，发展速度较快，C 正确；与美国相比，中国的城镇化水平较低，城镇化速度较快，郊区新城发展速度较快，A 错误；中国城市郊区化流入人口较为复杂，居住社区不独立，B 错误；中国城市郊区化早期以生产要素集聚为主，D 错误。故选 C。

9. 结合所学知识，郊区对中心城区购物休闲功能的依赖度高，是由郊区向中心城区流动的主要原因，D 正确；郊区居民非工作活动时间长不是由郊区向中心城区流动的主要原因，

A

错误；中心城区向郊区转移人口多，对于由郊区向中心城区流动的非工作活动郊区居民影响较小，B 错误；郊区高消费群体所占比重比中心城区小，C 错误；故选 D。

兴城位于东北老工业基地，海岸线漫长、沙滩广布。20 世纪 80 年代，该地建成大批休闲度假区和疗养院，并出现大量家庭泳装作坊；90 年代起，重工业衰落，而泳装产业快速发展，众多家庭作坊发展为泳装厂。目前，兴城聚集了超过 1200 家泳装生产企业，成为全球最大的泳装生产基地，产品行销国内外。完成下面小题。

10. 20 世纪 80 年代，该地出现大量家庭泳装作坊主要得益于（ ）

A. 漫长的海岸线 B. 旅游业的兴起 C. 劳动力价格低 D. 工业基础良好

11. 推测促进 20 世纪 90 年代该地泳装产业快速发展的主要投入要素是（ ）

A. 土地 B. 原料 C. 技术 D. 劳动力

12. 目前众多泳装生产企业在兴城聚集主要是为了节省（ ）

A. 地租成本 B. 运输成本 C. 营销成本 D. 研发成本

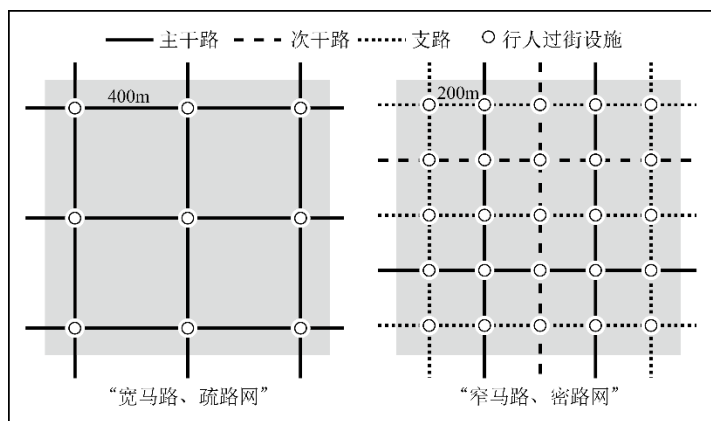
【答案】10. B 11. D 12. C

【解析】10. 20 世纪 80 年代，该地建成大批休闲度假区和疗养院，吸引了大量游客，促进了当地旅游业的发展，对泳装的需求量增加，故出现大量家庭泳装作坊，B 正确；漫长的海岸线一致都存在，是对泳装需求的基础条件，A 错误；80 年代经济发展水平较低，劳动力价格较低，但该地出现大量家庭泳装作坊的主要原因应是泳装的市场需求，C 错误；家庭泳装作坊对于工业基础的需求较小，D 错误。所以选 B。

11. 20 世纪 90 年代起，重工业衰落，而泳装产业快速发展，众多家庭作坊发展为泳装厂，泳装厂为劳动力密集型产业，推测促进 20 世纪 90 年代该地泳装产业快速发展的主要投入要素是劳动力，D 正确；泳装厂对于土地、原料和技术的需求较小，不是促进泳装产业快速发展的主要因素，ABC 错误。所以选 D。

12. 兴城聚集了超过 1200 家泳装生产企业，成为全球最大的泳装生产基地，产品行销国内外，目前众多泳装生产企业在兴城聚集能够提高市场影响力，主要是为了节省营销成本，C 正确；产业集聚后，地租成本一般不会出现明显变化，A 错误；泳装的运输成本较小，研发成本较低，BD 错误。所以选 C。

一般平原地区大城市市区交通建设多采取“宽马路、疏路网”形式，而我国澳门特别行政区部分区域在交通线路布局中采用“窄马路、密路网”的城市道路体系。下图示意两种路网布局形式。完成下面小题。



13. 与“宽马路、疏路网”相比，“窄马路、密路网”（ ）

- A. 主干道较多 B. 行人过街设施少
C. 路网密度小 D. 路网通达度高

14. 澳门交通线路布局采用“窄马路、密路网”形式的主要目的是（ ）

- A. 路边开店，发展商业 B. 减缓坡度，道路易行
C. 密集线路，避免拥堵 D. 统一规划，美化城市

【答案】13. D 14. C

【解析】13. 读图可知，与“宽马路、疏路网”相比，“窄马路、密路网”主干道较少，A 错误；“窄马路、密路网”行人过街设施多，B 错误；“窄马路、密路网”路网密度大，C 错误；“窄马路、密路网”路网密集，通达度高，D 正确。故选 D。

14. 澳门地狭人稠，交通线路布局采用“窄马路、密路网”形式可以提高通行效率，故其主要目的是密集线路，避免拥堵，C 正确；路边开店，发展商业，减缓坡度，道路易行，统一规划，美化城市都不是主要目的，ABD 错。故选 C。

2023 年 8 月 24 日，日本单方面启动东京电力福岛第一核电站核污水排放入海作业，此举将给人类带来巨大的威胁。完成下面小题。

15. 核污水排入太平洋可能造成的危害主要有（ ）

- ①污染海洋生态环境 ②危害人类健康 ③加剧全球气候变暖 ④加剧日本山区水土流失

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

16. 下列关于日本核污水处理的建议较合理的是（ ）

- A. 倾倒在人口分布较少的内陆 B. 加强技术突破，改进核污水处理方式
C. 集中填埋在沿海海底的深处 D. 分散排入至不同海域，降低危害程度

【答案】15. A 16. B

〔解析〕15. 核污水直排入太平洋可能造成的危害主要有污染海洋生态环境, 威胁海洋生物, 最终通过食物网富集危害人类健康, ①②正确; 全球气候变暖主要由于化石燃料燃烧等排放二氧化碳引起, ③错误; 日本山区水土流失是由于人类活动对环境破坏, 出现水土流失的生态环境问题, ④错误。故选 A。

16. 核污水倾倒在人口分布较少的内陆会污染土地, 使得后续土地开发受到限制, A 错误; 加强技术突破, 改进核污水处理方式, 利于环境保护, B 正确; 未经过处理, 集中填埋在沿海海底的深处, 面临泄露污染海底环境风险, C 错误; 分散排入至不同海域, 依旧造成污染风险, D 错误。故选 B。

第 II 卷

二、综合题: 本题共 3 小题, 共 52 分。

17. 阅读图文材料, 回答下列问题。(20 分)

材料一 新疆生产建设兵团第三师红旗农场地处帕米尔高原东部, 因地势低洼, 水质含盐碱量大, pH 值普遍在 8 以上。盐碱地的治理与利用向来是一道难题, 但该农场采用盐碱水质综合改良调控技术, 利用盐碱地、河道滩涂建设鱼塘和温棚养殖基地, 将当地的盐碱水调配成与天然海水水质接近的人工海水, 成功试养了石斑鱼、三文鱼、南美白对虾等多种海鲜, 成功建设 3000 亩(1 亩 \approx 666.67 平方米)室外水产养殖基地、6000 平方米室内育苗基地, 产品远销国内外。

材料二 图 1 为红旗农场位置图, 图 2 为农场局部景观图。

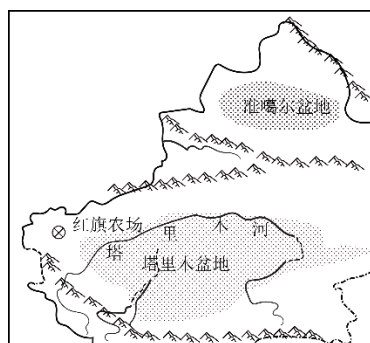


图 1

图 2

(1) 分析红旗农场地区盐碱地形成的自然原因。(6 分)

(2) 与东部沿海的海水养殖相比, 评价新疆海鲜养殖的区位条件。(8 分)

(3)简述新疆“人工造海”海鲜养殖对当地的积极意义。(6分)

【答案】(1)深居内陆，气候干旱，降水少；地势低洼，地下水位高，蒸发旺盛，土壤普遍积盐；山区岩石和成土母质普遍含盐，经洪水或经常性地面水的侵蚀作用被带至该地，成为土壤盐分的补给。

(2)有利：劳动力价格低、地价低；深居内陆，受海上台风等气象灾害影响小；人烟稀少，且有高山冰雪融水，水质好；

不利：气候干旱，降水少，水资源短缺限制了养殖规模；模拟海水环境有限，海鲜成活率较低；距离主要消费市场较远，对产品冷藏保鲜的要求较高；产量比海水养殖小，投入成本高；生态环境脆弱，环境承载力差等。

(3)提供大量优质海产品，满足居民对海鲜的需求；带动渔业、旅游业等相关产业的发展，促进新疆经济发展；增加水域面积，调节气候；增加就业岗位，提高居民收入。

【解析】(1)依据图文材料可以看出，红旗农场地区深居内陆，气候干旱，降水量少，蒸发量大，导致土壤水分散失快；地势低洼，地下水位高，由于地下水含有较高的矿物质，易于蒸发后留下盐分在土壤中积累；山区岩石和成土母质含盐，经过洪水和地面水的冲刷，将盐分带到低洼地带，进一步增加了土壤中的盐分含量；土壤中的盐分在长期的蒸发作用下不断积累，形成盐碱地。

(2)依据图文材料分析可知，新疆海鲜养殖的区位条件可以从有利条件和不利条件上分析，有利条件有：新疆地区的劳动力价格和土地租金相对较低，这有助于降低养殖成本；由于远离海洋，新疆地区不受台风等海洋灾害的影响，有利于保障养殖业的稳定性；天山等高山地区人迹罕至，且高山冰雪融水可以为养殖提供优质的水源。不利条件有：新疆地区干旱，降水少，水资源匮乏，这对大规模养殖造成了限制；由于是人工模拟海水环境，某些海鲜可能无法很好地适应，从而影响成活率，且产量也比海水养殖小，投入成本比较高；新疆距离主要消费市场较远，对产品冷藏保鲜的要求较高，需要更高的保鲜技术以及物流成本；新疆生态环境脆弱，过度养殖可能会对环境承载力造成较大压力。

(3)结合图文材料及所学知识分析，新疆“人工造海”

海鲜养殖对当地的积极意义在于：提供了大量优质海产品选择，满足居民对海鲜的需求，丰富了当地居民的餐桌；海鲜养殖带动了渔业、旅游业等相关产业链的发展，为当地经济注入新的活力，促进新疆经济发展；增加的水域面积有助于调节局部气候，提高空气湿度；养殖业的发展创造了更多就业机会，有助于提高居民的收入水平。

18. 阅读图文材料，回答下列问题。（18分）

百年城市历史的哈尔滨在2024年元旦3天假期里，创造了游客304.79万人次，旅游收入59.14亿元的历史新高、带动了交通、住宿、餐饮等产业快速发展。冬季独特的冰雪旅游资源、欧陆风格的城市建筑一直是吸引外地游客的哈尔滨名片。近年来，哈尔滨市政部门增加了旅游交通线路，规范了旅游市场环境。冰雪节期间，市民自发接送游客，免费送温暖；文旅部门提前发布了MV等。这些举措，使哈尔滨成为今冬文旅“顶流”城市。

哈尔滨2024旅行时间表

1月	看冰雕雪雕	7月	听中央大街阳台音乐会
2月	赏雪泡温泉	8月	躲进20°C的夏天
3月	滑春雪	9月	寻味哈尔滨
4月	观东北虎林园、亚布力熊猫馆	10月	登金龙山赏秋
5月	赏丁香花	11月	去黑龙江省博物馆
6月	览索菲亚教堂	12月	公主请拍照，当“俄式公主”

“村超”是乡村足球超级联赛的简称。2023年，贵州村民以村为单位组建了20支球队，用98场比赛，踢出了火爆全网、火出国门的赛事。赛事举办期间，当地累计接待游客超519万人次，实现旅游综合收入59.86亿元。体育与乡村振兴的有效结合驱动了乡村地区经济可持续发展，推进了农村现代化。

(1) 归纳哈尔滨旅游火爆的原因。（8分）

(2) 提出哈尔滨从“网红”变“长虹”的可行性措施。（6分）

(3) 从体旅融合的角度，说明贵州“村超”赛事助推乡村振兴的原因。（4分）

【答案】(1) 深挖本地资源，加强项目建设；改善基础设施，增加基建投入；加强服务意识，改善游客体验；多元网络营销，打造文旅IP；政府监管到位，市场秩序良好。

(2) 大力发展特色文化旅游，才能增加文旅产业的厚重和内涵，增强差异化竞争优势；秉持

以人为本的态度和游客至上的理念，持之以恒打击旅游市场各类违法违规行为，加快旅游配套服务基础设施建设提档升级，强化服务创新能力，提高服务标准，全方位提升吃、住、行、游、购、娱等旅游体验；依托“清凉”“生态”

资源，深耕避暑特色，让一季冰雪激发全季动能。

(3)以“村超”赛事作为核心产品，以相关服务为延伸，以贵州民俗体育活动为补充，形成了极具观赏性和参与性的体育旅游产品，吸引游客前来参赛或观赛，进而拉动吃、住、行、购、娱等消费，推动乡村发展。

【解析】(1)哈尔滨能够脱颖而出，关键在于其独特的冰雪资源融合能力和深厚的文化底蕴。哈尔滨的火爆不仅源于这座老牌旅游城市的悠久历史，本地旅游资源丰富，且当地对旅游项目建设进行加强：“哈尔滨市政部门增加了旅游交通线路，规范了旅游市场环境”可知，哈尔滨改善交通条件，增加基建投入，完善基础设施，更好地满足游客的需求；“冰雪节期间，市民自发接送游客，免费送温暖”可知，提高了市民的相关服务意识，改善了游客的体验；“文旅部门提前发布了MV等”可知，通过网络营销，积极打造文旅IP；加上政府监管到位，市场秩序良好等。

(2)持续优化环境，让一时爆红，走向“长红”。基于此，打好文化牌，进一步促文旅深度融合，应大力发展特色文化旅游，才能增加文旅产业的厚重和内涵，增强差异化竞争优势，体现哈尔滨的旅游资源优势；被全国人民聚焦的哈尔滨，要持之以恒打击旅游市场各类违法违规行，营造良好的市场环境，才能创造持久的口碑。旅游者的旅游体验还来自除旅游景点观赏性之外的配套服务，应加快旅游配套服务基础设施建设提档升级，强化服务创新能力，提高服务标准，全方位提升吃、住、行、游、购、娱等旅游体验；现今哈尔滨旅游主要热点在冬季冰雪旅游，夏季哈尔滨气候凉爽，应依托“清凉”“生态”资源，深耕避暑特色，让一季冰雪激发全季动能。

(3)贵州“村超”赛事吸引了大量来贵州的游客，通过网络新媒体也让更多人了解这一地区，以“村超”赛事作为核心产品，以相关服务为延伸，以贵州民俗体育活动为补充，通过赛事的组织以及赛事的奖品特色，贵州形成了极具观赏性和参与性的体育旅游产品，吸引更多的游客前来参赛或观赛，进而拉动了贵州吃、住、行、购、娱等消费，推动乡村发展。

19. 阅读图文资料，完成下列要求。(14分)

厦门海底隧道轨道交通5号线为东向出岛复合功能快线。始于厦门岛两岸金融中心的五通站，终于翔安南部新城的彭厝站。珍稀海洋物种国家级自然保护区处于二者规划区域所夹海域内。在统筹好区域规划与保护自然保护区的前提下，跨海段3个方案进行线路比选，最终选择中线方案(下图)。

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/918117111064006124>