

第 25 期

一、单项选择题

1.A

【解析】由图示可以看出,世界人口主要分布在北半球北纬 15°~45°之间,即中低纬地区,选 A 正确。

2.B

【解析】北半球中低纬地区,气候温和湿润,利于居住;图示是人口的纬度分布,不能看出地形、矿产及交通状况,选 B 正确。

3.C

【解析】甲地区为青藏高原,海拔高,气候寒冷,人口稀少。

4.A

【解析】黑河—腾冲线东南部地形以平原、丘陵为主,气候温暖湿润,该线西北部地形以高原、山地为主,气候干旱少雨,A 正确。

5.B

【解析】我国西北地区气候干旱,水资源缺乏,所以人口主要分布在有水源的山麓绿洲地带,或临近河流的地方,B 正确;西北地区位于我国地势第二级阶梯,海拔较高,A 错误;矿产资源虽丰富,但工业不发达,C 错误;沙漠广布,土壤贫瘠,D 错误。故选 B。

6.C

【解析】从图中可以看出,该流域人口空间分布不均匀且人口密度较小,A 错;距河 1~2 km 分布人口最多,B 错;3 550~3 650 m 的百米高程人口总数累积频率曲线斜率最大,所以 3 550~3 650 m 的百米高程人口最为密集,C 对;4 500 m 以上高程人口总数累积频率曲线斜率小,所以人口密度变化小,D 错。

7.C

【解析】从人口总数累积频率曲线看,3 500~4 000 m,人口密度比较大,4 000 m 以上,人口密度比较小,说明人口较少,人口主要集中在海拔比较低的地方,4 000 m 以上,气温较低,人口稀少,藏南谷地最符合,巴西高原、南部非洲、北美大草原海拔没有这么高,选 C。

8.C

【解析】根据经纬度判断人口重心移动趋势是由东北向西南,A 错误;由人口分布的集中指数越来越高,推断东北地区的人口分布越来越集中,B 错误;人口集中指数越来越大,人口分布重心趋向西南,据此可推断东北地区人口稀疏区和人口稠密区的差异逐渐增大,人口分布向不平衡态势发展,C

正确、D 错误。

9.D

【解析】三江平原气候寒冷,生存条件恶劣,人口分布并不密集,①错误;松嫩平原土地面积辽阔,土壤肥沃,商品农业发达,吸引了人口集聚,②正确;鞍山利用丰富的铁矿资源发展了钢铁工业,吸引大量人口集聚,③错误;大连临海,交通便利,是东北地区的海上交通枢纽,吸引了大量人口集聚,④正确。故选 D。

10.A

【解析】根据表格信息计算,西北半壁常住人口增长速度高于东南半壁;西北半壁的常住人口数量始终小于东南半壁;东南半壁人口密度增长率小于西北半壁;东南半壁常住人口数量依然增加,但占比减小。据此选 A。

11.A

【解析】人类总是趋向于生存条件较好的温暖、湿润以及水源充沛地区。我国西北地区气候冬冷夏热,青藏高原气候寒冷,降水少,多山地、沙漠,不宜居的环境导致人口稀疏;我国东南地区气候温暖,降水多,地势低平,多平原、丘陵,宜居的环境导致人口密集。

12.C

【解析】据图判断,①地形区内部地形起伏相对较小,边缘地形起伏大。在图示相应纬度处应是我国的东南丘陵或青藏高原,东南丘陵地形起伏大,青藏高原地区内部地形起伏相对较小,边缘地形起伏大,C 正确。

13.A

【解析】从图 2 中可看出,地形起伏度 1 以下地区人口为 85%,A 正确;②地区内部地形起伏度小;结合纬度可知为塔里木盆地,该地人口空间分布集中于绿洲地区,人口分布不均衡;地形起伏度 1 以下的为 85%,到起伏度为 2 时累积到 98%,说明地形起伏度 1~2 之间地区分布人口为 13%;从图中看,地形起伏度越大,人口增加速度越慢,说明人口分布越少。

14.D

【解析】结合图例可以看出,俄罗斯西伯利亚地区矿产资源丰富,但是气候寒冷,交通不便,地广人稀。

15.C

【解析】相比较来说,该地区南部纬度较低,气温较为适宜,开发历史较早,经济相对发达。南部多位于河流上游,地形多为山地、丘陵。

二、综合题

16.(1)人口分布不均匀,东部地区

短缺,河流附近人口容量大。第 25 题,因宁夏南部地区是山区,水土流失严重,生态环境脆弱,人口容量小,现在正在向北部进行生态移民,并退耕还林、还草,进行生态环境建设。

二、综合题

26.(1)促进劳动力向珠江三角洲的合理流动,有利于合理配置服务设施和缩减城乡、地区之间差距;加剧城市交通拥挤、居住紧张等问题。

(2)山东。

(3)地区之间经济发展不平衡。

(4)有利方面:转移农村剩余劳动力,缓解人口对土地的压力,有利于农业产业结构调整;增加了流出地经济收入,加强与外界的交流等。不利方面:造成劳动力与人才的大量流失,产生社会问题,如留守儿童教育与老年人赡养问题等。

【解析】(1)由材料可知,《广东省基本公共服务均等化规划纲要(2009~2020)》是人口迁移的策略,是为了促进人口由农村向城市迁移,由欠发达地区向珠江三角洲地区迁移,以减轻欠发达地区基本公共服务财政负担,从而缩小城乡间、区域间基本公共服务差距。(2)读图可知,M 省的流动人口主要来自于黑龙江、吉林、河南、安徽及江苏等省,一部分属于临近省区,而东北的主要为过去闯关东人口回流,所以应为山东省。(3)影响人口迁移的因素主要是由于地区之间经济发展不平衡。(4)大规模跨省流动对人口迁出地区的影响要从有利和不利两方面进行分析。转移农村剩余劳动力,缓解人口对土地的压力,有利于农业产业结构调整;增加了流出地经济收入,加强与外界的交流等属于有利影响。而大规模人口迁移,会造成劳动力与人才的大量流失,产生社会问题,如留守儿童教育与老年人赡养问题等属于不利影响。

27.(1)由东向西逐渐增大。相反(负相关、相背离等)。

(2)人口数量与分布应该考虑该地区人口与经济、资源、环境之间是否协调,而不是绝对的人口数量和分布。

(3)新疆生态环境脆弱,资源环境承载力小;河南人口基数大,面积狭小,人口稠密,所以综合人口压力指数较大。原因:新疆地广人稀,土地、矿产等资源丰富,经济发展迅速,就业机会多;河南、四川人多地少,剩余劳动力多。

【解析】(1)从图中看出,我国综合人口压力指数大致由东向西呈增加趋势,而我国人口密度东南多、西北少,所以二者呈负相关。(2)因为西藏、青海自然条件恶劣,虽然人口密度小,但人口综合压力指数仍然较大,所以分

析压力指数小,应加大对东部地区的资源输出,A 错。东部地区应加大对中、西部地区技术和资金的输出,B 对。问题应在发展中解决,不能限制东部地区经济快速发展,C 错。应促进中、西部地区资源开发等第二产业的快速发展,D 错。

17.B 18.C

【解析】第 17 题,由材料分析可知,榨菜、方便面、火腿肠等是流动人口最为常见的消费品,流动人口较多的区域,该产品的销售份额较大。读图分析可知,西南地区的销售份额小于华南地区,说明华南地区的流动人口多,西南地区的流动人口少;西南地区在 2011 年后略呈上升趋势,这说明西南地区人口回流明显,A 错误,B 正确;2011 年后,华南地区呈明显下降趋势,说明该地区流动人口数量减少,主要是净迁入人口数量减少,该地经济发达,不可能为净迁出区,故 C、D 错误。故答案选 B;第 18 题,由上题分析可知,该现象主要表现为西南地区人口回流明显,华南地区人口迁入减少,对于西南地区来讲,人口回流,会加大西南地区人地压力,①错误;华南地区迁入人口减少,会产生劳动力不足的现象,因而会促进该地区的产业结构的升级改造,②正确,③错误;人口回流为新型城市化发展带来劳动力和资金支持,促进西南地区工业化和城市化,④正确。故选 C。

19.A 20.A

【解析】第 19 题,影响人口容量的首要因素是资源,资源的短板是最主要的限制性因素;北京市资源的短板是水资源,是北京市设定“人口天花板”的最主要限制性资源。选 A 正确。第 20 题,影响资源环境承载力的因素有资源、科技水平、对外开放程度及生活消费水平;提高资源环境承载力,北京市应提高资源短板,即增加水资源量,可实行跨流域调水,A 正确;推行严格的积分落户制度,只是限制了进京人口,不能提高资源环境承载力,B 错;控制用地规模,不能提高资源环境承载力,C 错;提高城市人均消费水平,会降低资源环境承载力,D 错。A 正确。

21.B 22.C 23.B

【解析】第 21 题,通过表格可知,②国人口生理密度较小,说明地广人稀,且农业技术较为发达,最可能为粮食出口国。第 22 题,根据表中信息可知,①②③④分别是新加坡、加拿大、埃及、日本。③国人口生理密度远大于人口算术密度的主要原因是埃及国内大部分为热带沙漠气候,沙漠广布,水源不足。第 23 题,④国为日本,人口算术密度和人口生理密度与之最接近的是韩国。

24.B 25.D

【解析】第 24 题,因宁夏回族自治区位于西北干旱半干旱地区,水资源

人口分布集中,西部地区人口稀疏。

(2)东部地区多平原地形,耕地多;季风气候,降水量较多,气候优越;经济发达,城镇多,人口多;而西部地区气候干旱,有大面积的干旱区;地形复杂,多高山、高原;生态环境脆弱;经济文化落后,交通业欠发达,人口密度小。

(3)江苏:722 人/平方千米,山东:596 人/平方千米,新疆:12 人/平方千米,西藏:2 人/平方千米。

【解析】(1)总体来看,我国人口分布不均匀,从区域差异看,东部地区人口分布集中,西部地区人口稀疏。(2)主要原因是由于东部地区耕地多,气候优越,农业、工商业、交通业发达,城镇多,人口多;而西部地区多山地、高原、荒漠和草原,工商业、交通业欠发达,人口密度小。(3)根据人口密度=总人口/总面积的公式可计算出各省人口密度。

17.(1)阿拉斯加州纬度较高,北部地区终年寒冷,属于寒带气候,只有中南部地区,特别是南部地区,纬度较低,气候较温暖;有暖流经过,增温增湿;北部山脉阻挡了来自北冰洋的寒冷空气,气候较暖;濒临海湾,多良港,对外交通便利;开发较早,经济较发达。

(2)气候严寒,自然条件恶劣,区域经济较落后。

【解析】(1)自然条件主要是中南部气候比北方优越。阿拉斯加州纬度较高,气候严寒,中南部与北部相比,纬度位置相对较低;北部山脉阻挡了冷空气,减轻了对南部地区的影响;沿岸有阿拉斯加暖流经过,增温增湿作用明显;气温相对较高,气候条件比北方优越。历史悠久、交通便利、经济发达等社会经济因素也是影响人口分布的重要因素。(2)影响人口分布的因素包括自然条件和经济发展水平,新加坡的气候条件与经济发展水平都优于阿拉斯加州。

第 26 期

一、单项选择题

1.B

【解析】19 世纪以前,由于新航路的开辟和新大陆的发现,国际人口迁移主要以大规模的永久性移民为主,主要迁往北美洲、拉丁美洲及大洋洲。

2.D

【解析】“二战”之后,拉丁美洲、亚洲成为人口主要迁出区。

3.D

【解析】春运期间人口流动性较强,此时他们临时或短期离开原居住地且

地处降水丰富的山区,且地处板块交界带,陡坡开发会加重地质灾害的发生。

9.B 10.B

【解析】第 9 题,资源状况是影响、制约人口最大容量的首要因素,选 B。第 10 题,资源的数量、地区开放程度、科技发展水平越高,人口最大容量越大,但生活消费水平越高,人口最大容量越小,两者呈负相关,选 B。

11.C 12.C

【解析】第 11 题,从图中可以看出,我国耕地面积日益减少而总人口数在不断增加,人均耕地在减少,说明人口与耕地的环境负担在加重。第 12 题,由“环境负担”公式可知,减轻环境负担的途径应落在技术方面,故通过生物技术改良品种,增加农作物产量能有效减轻环境负担。

13.D 14.A

【解析】第 13 题,俄罗斯矿产资源丰富,河流众多、水资源丰富,地广人稀,土地资源丰富,这都不是制约其资源环境承载力的因素,A、B、C 错误;但由于其纬度较高,气候寒冷,热量不足,从而成为制约其资源环境承载力的主要因素,故答案选 D。第 14 题,俄罗斯地域辽阔,地广人稀,矿产资源种类多,分布广;纬度高,热量不足,农业生产自然条件欠佳;人均消费水平高会降低资源环境承载力,故答案选 A。

15.D

【解析】环境人口容量的数值随着生产力的发展而逐渐提高,所以环境人口容量从小到大的历史时期顺序是:原始社会——农业时期——工业时期——现代社会。

二、综合题

16.(1)具有由沿海向内陆(由东向西)资源环境承载力逐渐下降的趋势。

(2)①耕地资源和水资源的差异;②人口素质的差异;③科技发展水平的差异;④人口的生活和消费水平的差异。

【解析】(1)结合图例和图示可以明显看出,我国资源环境承载力自东部沿海向西部内陆呈下降的趋势。(2)资源环境承载力受多种因素的制约,造成我国东西部资源环境承载力差异的主要原因有:①资源差异,特别是耕地资源和水资源的差异;②人口素质的差异,特别是人口科学文化素质的差异;③科技发展水平的差异;④人口的生活和消费水平的差异等。

17.(1)资源。 呈正相关。南水北调使西北地区淡水资源增加,增大了

人口最大容量。而三峡库区由陆域变成水域,土地面积缩小(土地资源减少),三峡库区的人口最大容量减少。

(2)科技水平和消费水平。科技水平与人口最大容量呈正相关;材料二说明科技水平的提高,可以提高资源利用的深度和广度,扩大人口容量。消费水平与人口最大容量呈负相关;材料三说明人口的消费水平高,消耗的资源 and 排放的废弃物多,使得人口最大容量减小。

【解析】人口最大容量的大小受资源、科技发展水平以及人口的生活和文化消费水平的影响和制约。资源越丰富,人口最大容量越大;科技发展水平越高,获取的资源越多,人口最大容量越大;人口的生活和文化消费水平越高,人均消耗的资源 and 排放的废弃物越多,人口最大容量越小。

第 28 期

一、单项选择题

1.B 2.A 3.C

【解析】第 1 题,春运出发地大多在南方地区,主要原因是因为南方地区为农民工集中地区,这些地区由于经济发展比较快,就业机会多,吸引了大量外来人口前来务工或经商,结合题意,故正确答案为 B;第 2 题,北京市是我国的文化政治中心,高等院校云集,春节返乡学生多,故 A 正确;第 3 题,春运网络购票大数据报告,在一定程度上可以揭示出我国的人口迁徙状况,不能反映环境人口容量、城市科教水平及城市建设水平。故答案为 C。

4.D 5.B

【解析】第 4 题,我国经济发达地区,由于地区间经济发展水平的差异,吸引了大量的人口迁入,由于春节是我国的传统节日,外出人口返乡和家人团聚导致了春运现象,因此和春运现象相关性最小的是自然环境差异,D 正确。第 5 题,“反向春运”是人口流动的短期行为,对城市负担和环境影响小,但不是无任何压力,A 错误。“反向春运”与春运的方向正好相反,但老人、小孩的时间相对自由,可错开高峰出行,延长了春运周期,有利于缓解运输压力,B 正确。在城市过年需人们转变传统的回家过年的观念,C 错误。老人和小孩到城里过年,往返人数增多,增加家庭支出,D 错误。

6.C 7.D

【解析】第 6 题,从图中比较数据来看,总人口在 2009 年增加到 1 500 万人,但是户籍人口只增加到 200 万人,即流动人口约 1 300 万左右,故该市流动人口大约是有户籍人口的 6 倍。第 7

题,由于优越的政策促进了工业的迅速发展,吸引了大量外来务工人员,流动人口超过户籍人口,故答案为 D。

8.C 9.B

【解析】第 8 题,经济差异是目前我国人口流动的主要原因,流动方向主要为从内地流向沿海、从山区流向平原、从农村流向城市。近年来东部地区劳动密集型产业和资源密集型产业向中西部地区转移,带动了中西部地区的经济发展,增加了大量的就业岗位,中西部地区的农民工可就近就业,故 C 正确。农村实施土地流转政策,可集中利用土地资源,减少劳动力投入,有利于人口流动;人口出生率下降,人口老龄化问题突出与流动人口增长规模下降无直接关联。故 A、B、D 错误。第 9 题,由上题可知,近年来我国流动人口规模变小。这主要是因为我国东部地区产业结构调整,重点发展高新技术产业和第三产业,导致劳动密集型和资源密集型产业向中西部地区转移。东部地区对劳动力素质要求提高,我国中西部地区劳动力回流。因此有利于沿海地区产业转型、农村空巢老人明显减少、城镇化水平快速提升,故 A、C、D 错误。劳动力伴随产业流动的过程有利于优化人力资本在区域间的配置,提高劳动生产力。故 B 正确。

10.C 11.B 12.A

【解析】第 10 题,我国劳动力数量充足,就业形势依然严峻;地区间经济水平和城乡差异较大;经济因素依然是影响人口迁移的主导因素;珠三角地区劳动力价格在上涨,山区劳动力廉价。第 11 题,农村劳动力流动,输入地应为城市;农民外出务工有多种目的,不只是为了增加收入。农村劳动力流动为输出地农民开辟了新的收入增长来源;通过劳动力和资金的双向流动,提高了资源配置效率。第 12 题,一般而言,高学历人群比低学历人群,青年人群比老年、少年人群,男性比女性更富于迁移性。

13.B 14.B

【解析】永泰曾是宜居古城,后来由于水资源匮乏、土地沙化和盐渍化、森林覆盖率下降,导致生态环境恶化,居民外迁,而这归根结底是由于水资源短缺导致的。

15.D 16.B

【解析】第 15 题,人口压力指数大于 1,说明环境压力大,环境承载力相对超载。人口压力指数小于 1,说明环境压力小,资源环境承载力相对富裕,D 对。第 16 题,中、西部地区人口资源

7. 不变更户籍,故属于人口流动。

4.A

【解析】春节前旅客主要由城市流向农村,回家过年;春节后由农村流向城市,外出务工。

5.A

【解析】从人口数量来看,①省级行政区常住人口数量超过 1 亿,且多于户籍人口数量,说明该省级行政区人口数量大且迁入人口数量大,应为广东省;②省级行政区户籍人口数量超过 1 亿,且多于常住人口数量,说明该省级行政区人口数量大,且迁出人口数量大,应为河南省;③省级行政区户籍人口 4 000 多万且大于常住人口数量,也是人口迁出区,应为贵州省;④省级行政区常住人口为 2 000 多万,且多于户籍人口数量,说明该省级行政区人口迁入数量大,应为上海市。

6.D

【解析】我国人口主要从内陆地区流向沿海地区,从经济落后地区流向经济发达地区,且多为就近迁移。由此可判断出河北人口主要流向京津地区,安徽人口主要流向长三角地区,湖南、广西人口主要流向珠三角地区。

7.A

【解析】从图表可以看出发展中国家为迁出国,发达国家为迁入国。故 A 正确。

8.C

【解析】发展中国家经济水平低,人均收入低,而发达国家人均收入高,就业率高。移民外迁主要动因是寻求更高的经济收入。故 C 正确。

9.B

【解析】人口迁移的主要影响因素是社会经济因素。图中迁入人口中,女性多于男性,尤其是婚育年龄女性偏多,可能会产生婚育方面的问题。

10.C

【解析】人口大量迁入城市,一定程度上缓解了迁出地的人地矛盾;人口迁入城市,主要从事第二、三产业,促进了城市的经济发展,但对产业结构的调整影响不大,同时会给城市基础设施带来压力。

11.B

【解析】生活成本高是导致流动人口外迁的推力因素,与“北上广”相比,重庆等地经济水平稍低,生活服务设施不如“北上广”完善,城市拥堵指数、人均消费水平低于“北上广”,而且房地产价格较低,选 B。

12.C

【解析】为吸引和留住从“北上广”迁出人群中的创业人员,重庆等地政府部门应当重点承接技术指向型产业人员的转入,提高行政效率,加大政策优惠。对迁入人口的职业培训应用

人单位或打工人员的自主行为,加强电力等基础设施的建设并不能吸引高素质人才的流入,选 C。

13.D

【解析】城市工业、服务业的发展,对劳动力的需求量大增,因而导致大量农村人口流入城市,促进了城乡间人口流动,同时给农村经济带来发展,进而促进农业专业化发展。

14.C

【解析】人口流动缩小了城乡收入差距,A 项错误;经济因素是人口流动的主要因素,B 项错误;区域协调发展,使得区域间经济发展水平差异缩小,从而减缓流动人口增长,C 项正确;乡村人口向城市流动增加了城市就业压力,D 项错误。

15.D

【解析】从图中可以看出,该地区迁移的人口,以 20~34 岁的青壮年劳动力为主,这种迁移最可能是经济因素引起的。

二、综合题

16.(1)经济发达,能提供较好的救助(社会福利);就业机会更多;社会稳定,人身较安全;宽松的难民政策。

(2)有利:增加劳动力;缓解人口老龄化。不利:影响社会安定;与当地入竞争就业岗位;加重社会负担。

(3)多分布在邻国;分布在多个国家。原因:距离近,交通费用少;走陆路(不走水路),易于到达;同处中东地区,文化、语言、民族、宗教等差异小。

【解析】第(1)题,根据材料一分析,德国经济发达,能对难民提供较好的社会福利救助;失业率低,劳动力短缺,有较多的就业机会;社会稳定,人身较安全;有宽松的难民政策,政府和民众对难民持欢迎态度。第(2)题,大量难民涌入,有利于增加德国的劳动力,缓解人口老龄化问题。同时,人口大量涌入,也会影响社会安定,难民与当地入竞争就业岗位,人口增加,加重社会负担。第(3)题,叙利亚难民避难地多分布在周边多个国家。结合材料三分析,主要原因是与周边国家距离近,交通费用少;走陆路,较安全,易于到达;同处中东地区,文化、语言、民族、宗教等差异小。

17.(1)东北部气温较低,被称为“冷冻地带”,阳光不够充足,环境污染较为严重,地价上涨等;南部、西部被称为“阳光地带”,环境较好。

(2)国内人口迁移

(3)ABC

(4)城市环境改善和老工业区经济的重建

【解析】美国从 19 世纪中期以来,国内人口迁移非常频繁,曾出现几次国内人口迁移的高潮。从 20 世纪 60

年代末开始,由于东北部纬度较高,气候冷湿,环境污染严重,地价上涨等推力因素(西部和南部开发了新资源、发展了新兴工业、阳光充足和空气清新等拉力因素),促使人口从东北部老工业区的“冷冻地带”向西部和南部的“阳光地带”迁移。20 世纪 70 年代以后,老工业区又具备了城市环境改善和经济的重建等拉力因素,从而出现了人口向老工业区和城市回流的现象。

第 27 期

一、单项选择题

1.D 2.C

【解析】第 1 题,根据“木桶效应”可知,该地的资源环境能够承载的人口数取决于供养人口数量最小的要素,因此该地的人口最大容量应为 4 500 人。第 2 题,21 世纪初,中国的人口数量已远远超过了中国的人口合理容量,但目前中国的环境还能够养活这么多人,这说明中国目前的人口数量还小于人口最大容量。

3.C 4.A

【解析】第 3 题,上海市位于长江入海口,地域有限,城镇化用地也有限,而且 2014 年的城市建设用地开发度已达 46%,土地资源成为影响上海市的“人口天花板”。上海滨江临海,淡水资源较多,矿产资源虽少,但上海经济发达,交通便利,可以通过外运解决;上海亚热带物种较为丰富,而且生物资源也不是影响人口的限制性因素。据此选 C。第 4 题,户籍人口=常住人口-常住外来人口。读图可知,上海市户籍人口基本保持稳定;常住外来人口增长率呈先增后减再增再减的波动变化;2011 年后常住人口增加缓慢;2017 年常住外来人口所占比例=常住外来人口÷常住人口×100%,超过 30%,据此选 A。

5.B 6.D

【解析】第 5 题,根据材料,广州提出的“1 500 万”被称为“临界点”,是让广州人“活得舒服”的指标,即人口合理容量。第 6 题,读图,广东省人口年龄结构是“中间高,两头低”;0~14 岁人口比重比第五次人口普查时下降;15~64 岁人口是劳动力人口,比重上升最快;65 岁及以上老年人口比重上升,故 D 对。

7.D 8.C

【解析】第 7 题,该州地处横断山区,平地少、耕地不足,是制约该地资源环境承载力的主要因素。该州地处我国西南地区,降水丰富、森林资源丰富,地势起伏大,水能资源丰富。第 8 题,该地实际建设用地大于适宜建设用地,说明该地存在陡坡开发。该区域