

保密★启用前

贵州省三新改革联盟校 2023 年 5 月联考试卷

高二地理

请认真阅读本注意事项及答题要求：

1. 本试卷共6页，满分为100分，考试时间为75分钟。
2. 考生务必用黑色字迹钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
3. 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑。答案不能答在试卷上；非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上，不准使用铅笔和涂改液。
4. 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（共 16 个小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题意的。）

数朝郡治，淮北市地处苏鲁豫皖四省交界处。一座典型的煤炭资源型城市，为国家经济建设作出过重要贡献。在经历了资源型城市变为资源枯竭城市的现实后，到 2022 年，淮北市生态环境明显改善。不唯煤、延伸煤、超越煤，淮北市正阔步走向转型之路，贯彻新发展理念，构建新发展格局。图 1 示意淮北市位置。据此完成 1~3 题。

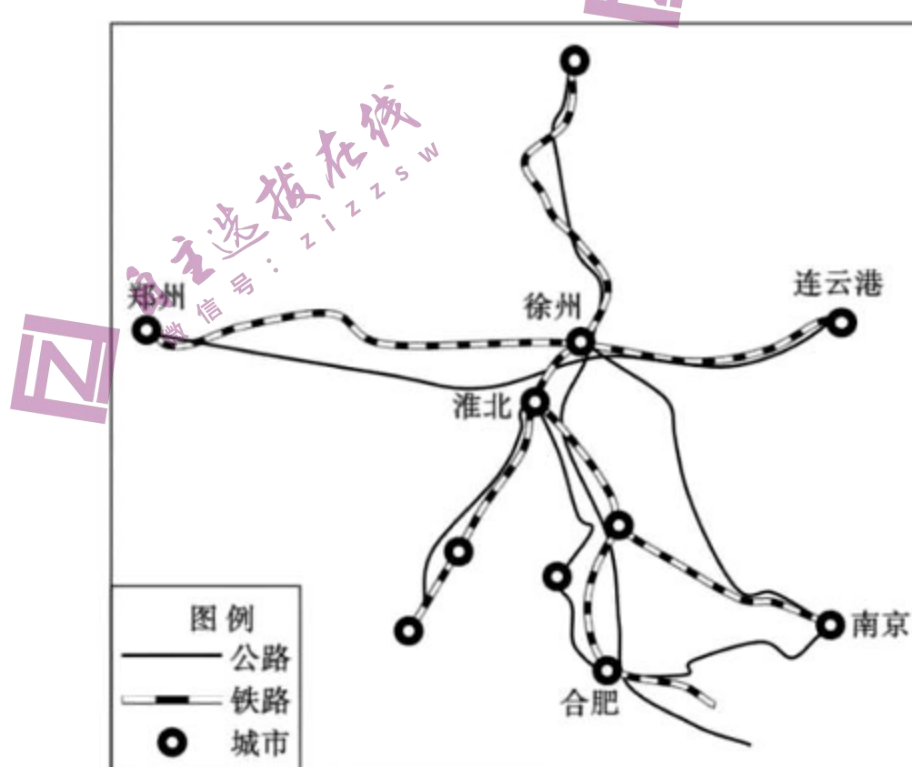


图 1

1. 建国初期，淮北建矿建市，煤炭采掘业快速发展，主要是因为
 - 地理位置优越，交通便利
 - 国家政策支持
 - 煤炭资源储量丰富
 - 国家对煤炭资源的需求量大
2. 淮北市由“煤城”转型成“美城”，修复生态环境的具体措施是
 - 注重生态价值转化，推动生态经济化
 - 迁出煤炭产业减轻环境污染
 - 所有采煤塌陷区注水成湖，发展旅游业
 - 建设环境保护区，严格限制生产用地

3. 淮北市创新经济发展，寻找新的经济增长点的措施，合理的有

- ①调整优化经济结构，严格控制产业规模
 - ②构建以政府为主体、产学研分工合作的创新体系
 - ③加快区域协调发展步伐，提升区域合作水平
 - ④加快绿色发展步伐，构建资源节约型、环境友好型社会

A. ①③ B. ③④ C. ②④ D. ①④

通过人工削坡填沟发展现代沟道农业是黄土丘陵沟壑区人地协调发展形成的一种新兴农业地域类型，其可持续发展对于区域农业高质量发展、生产—生活—生态空间优化和乡村振兴具有重大现实意义。图 2 示意某黄土丘陵沟壑区基于油菜的多功能农业发展模式。据此完成 4~5 题。

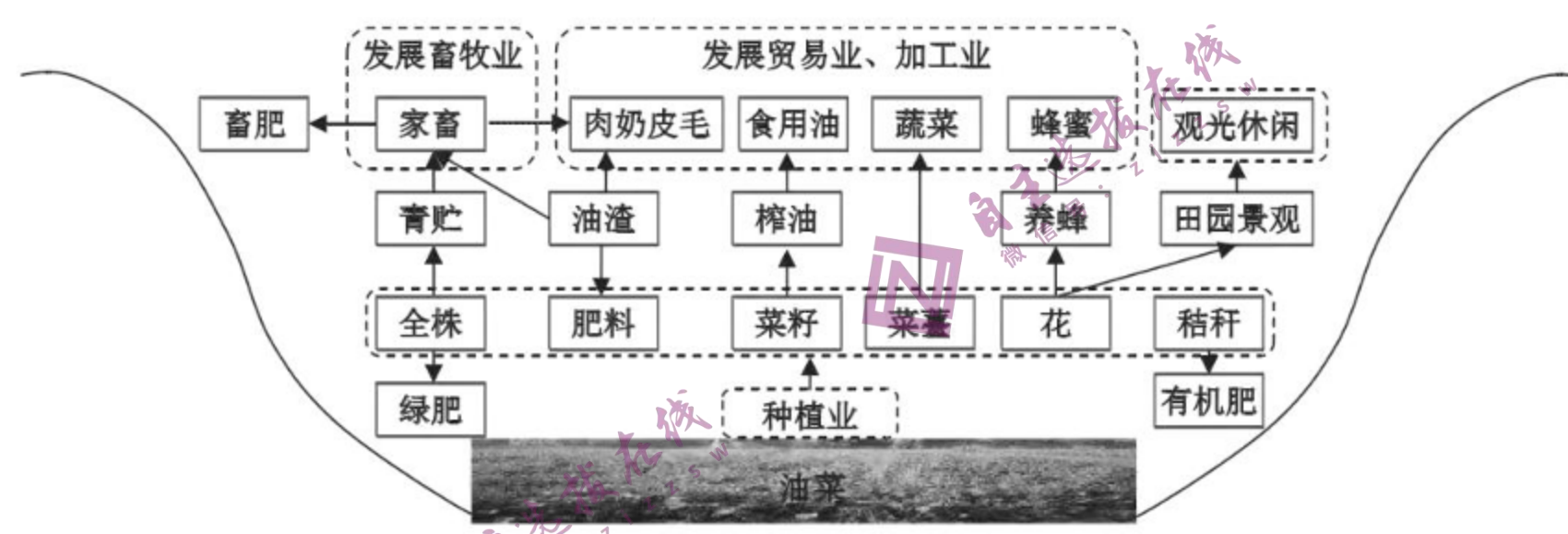
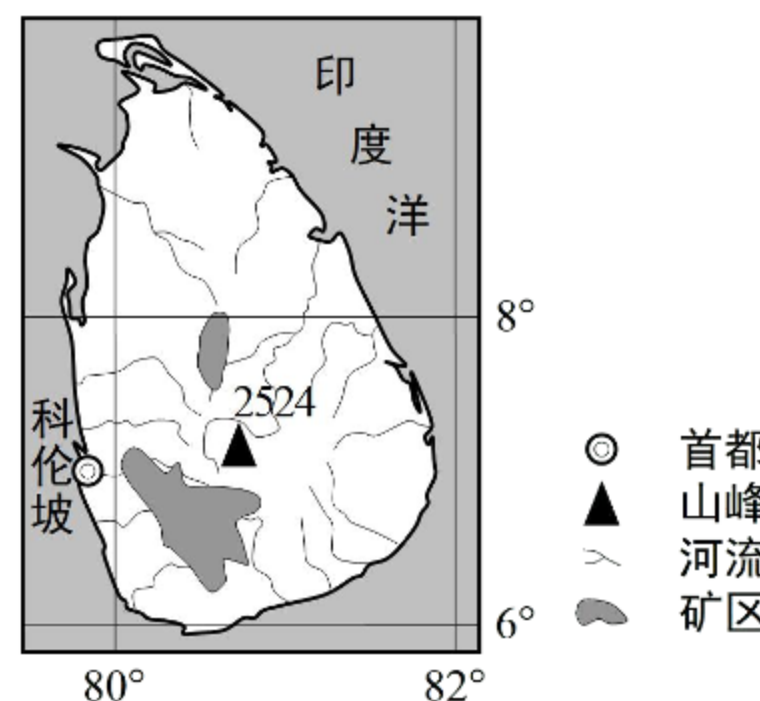


图 2

4. 在退耕还林（草）政策实施以后，黄土高原传统的打坝淤地逐渐减少，其主要原因是
A. 劳动力不足 B. 泥沙流失量减少
C. 水资源短缺 D. 粮食需求量减少

5. 与粮食种植相比，基于油菜的多功能农业发展模式更有利于
A. 保障粮食和生态安全 B. 提高单位面积作物产量
C. 拓展旅游、康养功能 D. 提高农业机械化水平

斯里兰卡是世界著名的“宝石之岛”，宝石资源多蕴藏在山区及河床砾石层。斯里兰卡在“21世纪海上丝绸之路”中发挥重要的作用。中国将持续不断投资斯里兰卡科伦坡港口城建设，使两国百姓受益。图3示意斯里兰卡主要宝石矿区分布。据此完成6~8题。



冬 3

6. 斯里兰卡

- A. 位于板块交界处，多火山地震 B. 河网密度大，结冰期较长
C. 北部河流的流速较南部河流快 D. 西南部降水量多于西北部

7. 斯里兰卡宝石矿区

- A. 多位于沿海地区 B. 分布于河流下游
C. 集中在南部地区 D. 离城市距离较近

8. 科伦坡成为“21世纪海上丝绸之路”重要节点城市的主要原因是

- A. 宝石资源丰富 B. 贸易历史悠久
C. 地理位置优越 D. 配套设施完善

秘鲁具有丰富能源资源，其中可再生能源占比达50%以上。图4示意秘鲁位置。据此完成9~10题。

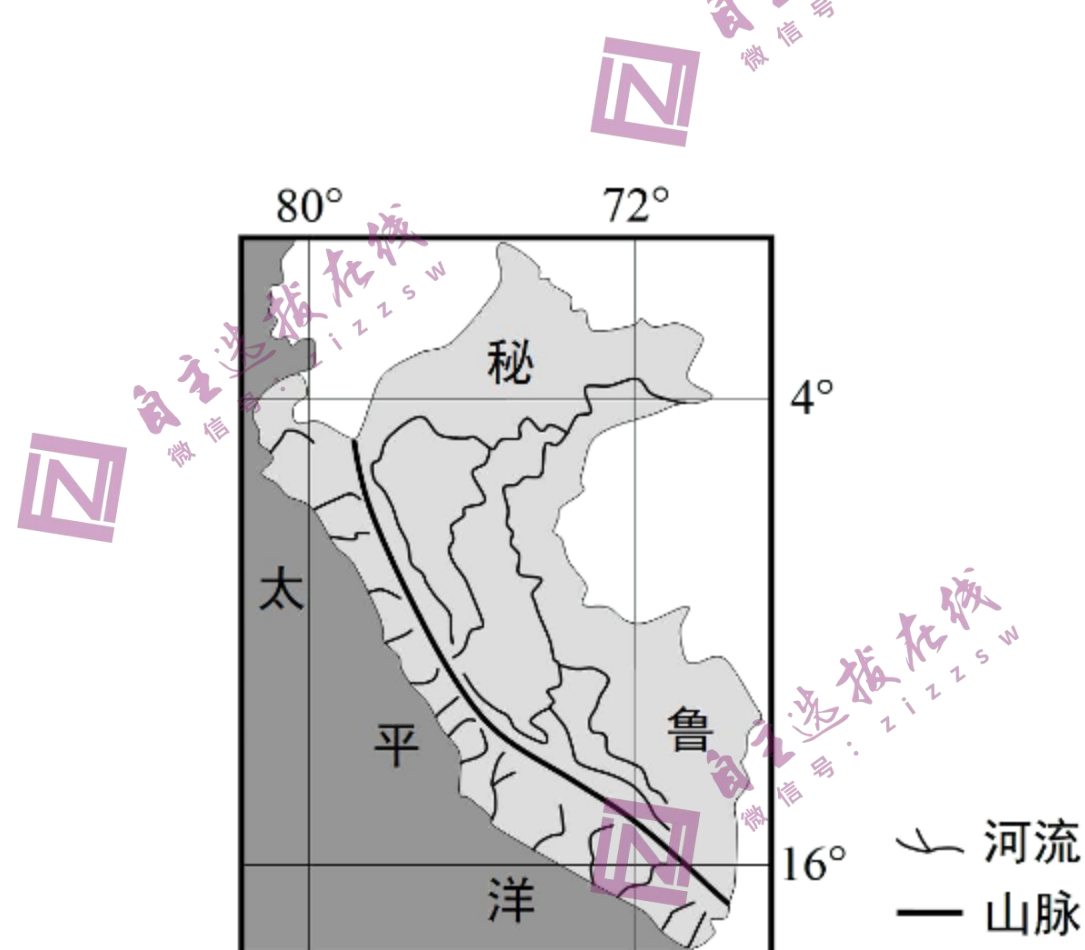


图4

9. 秘鲁

- A. 西侧濒临太平洋-风能丰富 B. 东侧气候干旱-太阳能丰富
C. 西侧地势落差大-水能丰富 D. 东侧板块交界处-地热丰富

10. 秘鲁水电站建设需重点防范

- A. 飓风 B. 滑坡 C. 洪涝 D. 干旱

2022 7 2023 2

1961

2022

-0.5

5

2022 6 10

11 13

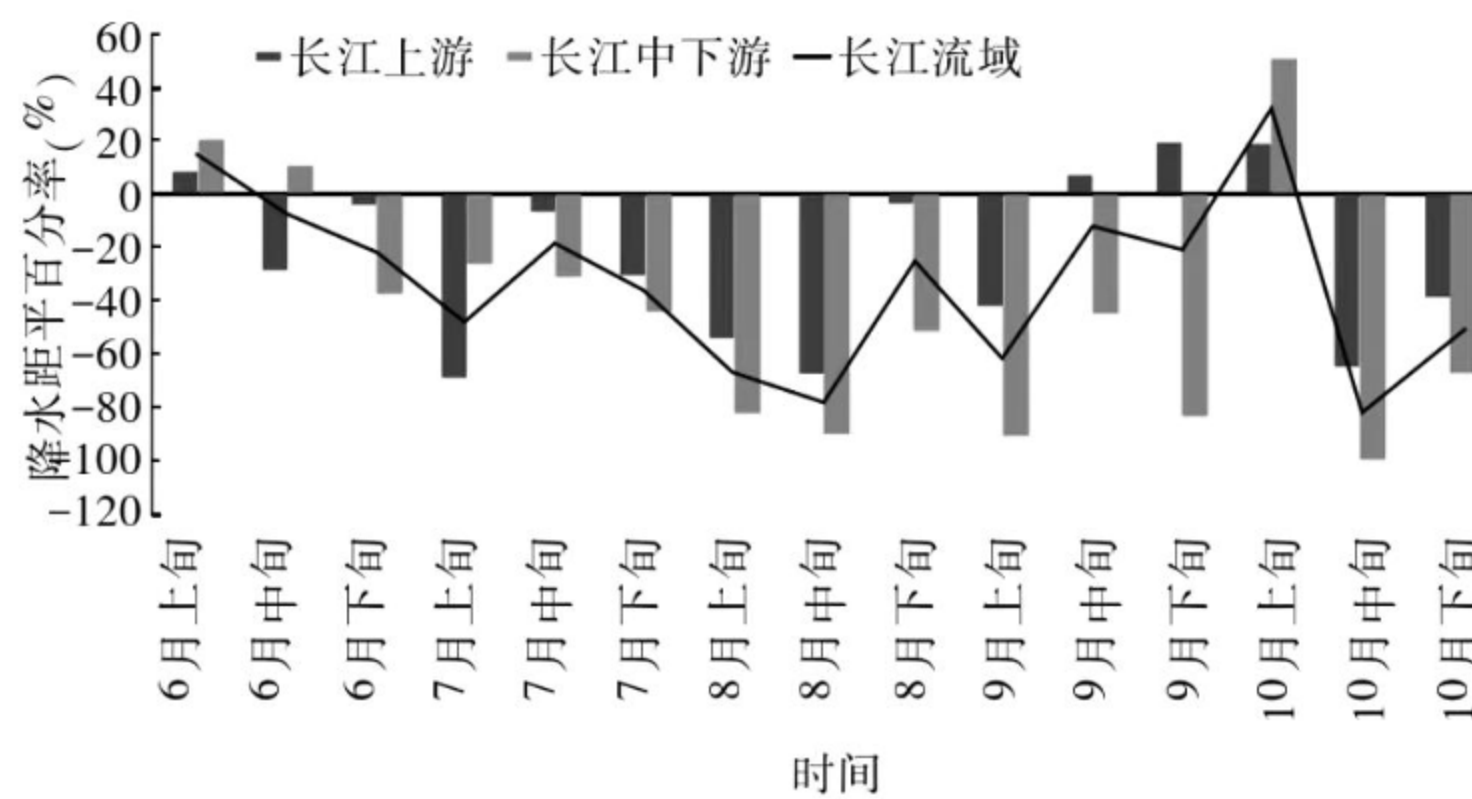


图 5

11. 本次干旱事件对长江流域内外产生的重大影响有

- | | |
|---------------|-----------------|
| ①粮食减产和农业歉收 | ②影响居民用水和工业发展 |
| ③全球气候变暖和降水减少 | ④水环境容量下降和水生生物衰减 |
| ⑤引起河流断流和荒漠化加剧 | |
- A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ①②④⑤ D. ②③④⑤

12. 本次长江流域干旱发生成因可能有

- | | | | |
|---------|---------|---------|----------|
| ①大气环流异常 | ②厄尔尼诺影响 | ③登陆台风偏少 | ④副热带高压控制 |
| ⑤夏季梅雨期短 | | | |
- A. ①②④⑤ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①③④⑤

13. 湖北省早稻播种一般在3月下旬，生育期约110天，对早稻产量影响可能最大的月份是

- A. 6月下旬 B. 7月上旬 C. 8月中旬 D. 9月上旬

下表为 2019 年我国四大地区部分指标统计表。完成 14~16 题。

指标	四大地区			
	甲	乙	丙	丁
人均 GDP(万元)	5.9	9.4	5.4	4.7
人口占全国比例	26.5	38.6	27.2	7.7
土地面积占全国比例	10.7	9.5	71.6	8.2

注：数据未包括我国香港、澳门特别行政区和台湾省

14. 甲、乙、丙、丁中代表中部地区的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

15. 我国四大地区中

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A. 甲地区城市化水平低于丁地区 | B. 乙地区第一产业比重高于丙地区 |
| C. 丙地区处于低水平均衡发展状态 | D. 丁地区工业以先进制造业为主体 |

16. 我国四大地区中

- | | |
|--------------|----------------|
| A. 甲地区水热组合最好 | B. 乙地区耕地后备资源最足 |
| C. 丙地区海洋空间最大 | D. 丁地区粮食自给率最高 |

二、综合题（包括3个答题，共52分）。

17. 阅读文字材料，完成下列要求。（16分）

材料一：从过往的发展经历来看，四川的“强省会”战略无疑是成功的。一方面，成都晋升为国家中心城市，四川也如愿以偿，获得了国家重大区域战略覆盖，与重庆联手打造中国经济第四极和世界级城市群。另一方面，成都的崛起也带动四川人口快速回流，吸引了全国各地人才入川。成都人才吸引力连续多年领跑新一线城市。

材料二：曾经一段时间，“强省会”战略是很多省份的主要发展战略。但这个发展模式并不具有可持续性发展。省会过强后，会利用自身的优势，对于一些弱势城市实现降维打击，从而将弱势地区城市的人口、资源等吸纳进来，产生复杂多样的影响，具有正反面多重表现，这类现象叫虹吸效应。在过去10年，四川21个市州中，有17个常住人口出现了负增长。

- 下一步应该要反哺省内兄弟城市发展，才能实现共赢。
- (1) 简析多个省份实施“强省会”战略的原因。（6分）
 - (2) 简析虹吸效应对中小城市在劳动力资源方面带来的不利影响。（4分）
 - (3) 从区域经济一体化角度，阐述四川反哺省内兄弟城市发展的措施。（6分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

江汉平原适合麋鹿生存，史书即有“荆有云梦，犀兕麋鹿满之”的记载。麋鹿曾经在我国绝迹近一个世纪，经过多方不懈努力，1985年麋鹿得以从英国伦敦回归。1991年，在长江天鹅洲设立麋鹿自然保护区（面积15.67平方千米），主要保护麋鹿及其生境。天鹅洲是长江泛滥形成的芦苇湿地，也是历史上麋鹿的原分布地，鹿鹿在此实行自然放养，注重恢复野生习性，种群数量由最初的64头发展到如今的上千头，每年还在不断增加，成为全球最大的野生麋鹿种群。图6示意长江天鹅洲故道。

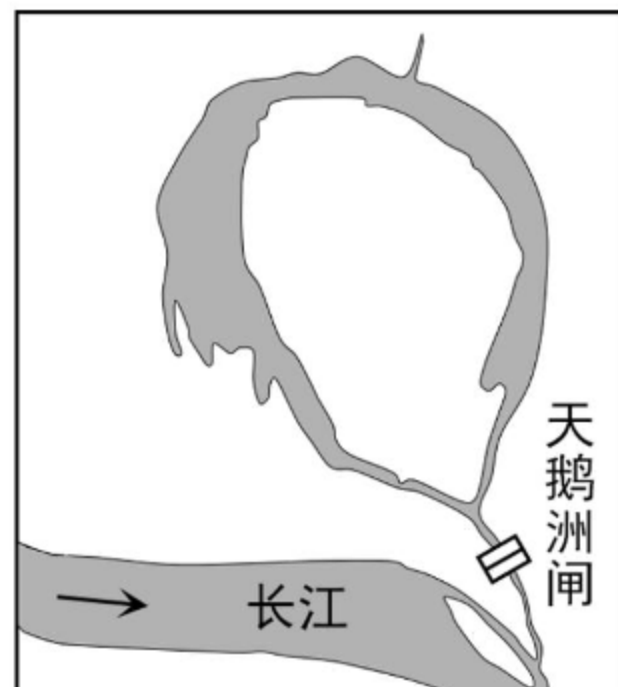


图6

- (1) 比较伦敦和天鹅洲气候条件的异同。 (6 分)
- (2) 分析选择在天鹅洲设立麋鹿自然保护区的原因。 (6 分)
- (3) 简析建立麋鹿自然保护区的重要意义。 (6)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。 (18 分)

东北虎和东北豹曾广泛分布于我国东北、俄罗斯远东地区和朝鲜半岛的原始森林。东北虎偏好捕食野猪、其次为梅花鹿，东北豹偏好狍子。在过去的一个多世纪里，东北虎和东北豹种群和分布范围急剧衰退。

2021 年 10 月，东北虎豹国家公园正式设立，公园位于我国东北地区吉林省和黑龙江交界处，与俄罗斯、朝鲜毗邻，保护面积 1.46 万平方公里；~~园区主要保护对象为温带针阔叶混交林生态系统，以及野生东北虎、东北豹为旗舰物种的野生动植物及其栖息地。~~

该国家公园已经与俄罗斯国家公园构建了跨国合作保护平台，并已成为跨境合作保护的典范。园区建设了红外相机监测设备和遥感卫星组成的“天空地一体化监测体系”，为“看得见虎豹、管得住人”的目标实现提供了有效保障。园区野生东北虎豹保护综合成效显著，已成为我国仅有的稳定栖息地和扩散种源地。图 7 示意东北虎豹国家公园地理位置和功能分区。

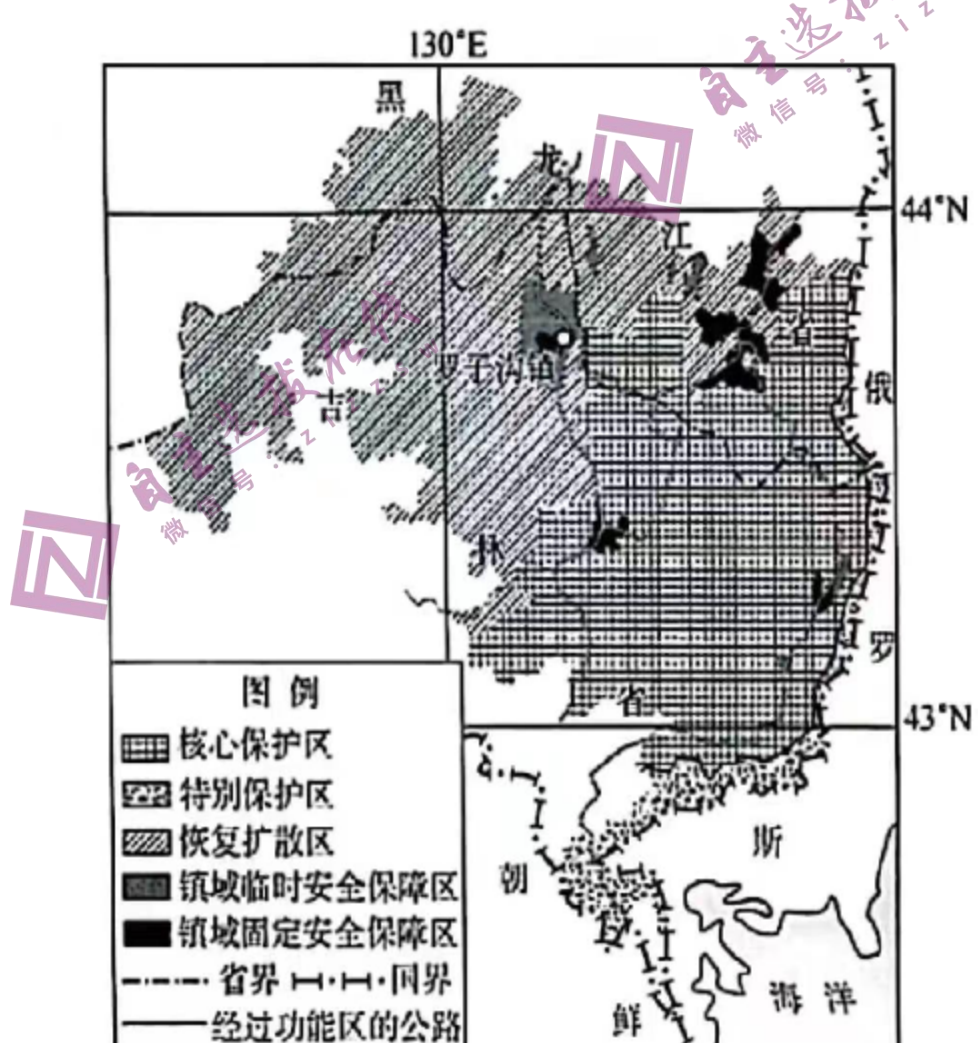


图 7

- (1) 分析东北虎和东北豹种群和分布范围急剧衰退的原因。 (6 分)
- (2) 说明设立东北虎豹国家公园对我国生态安全的意义。 (6 分)
- (3) 虎豹生存区域被列为国家公园，但园区仍然面临许多问题，简述园区可能面临的主要问题。 (6 分)