

2024-2025 学年八年级第一学期第二次学情诊断地理试卷

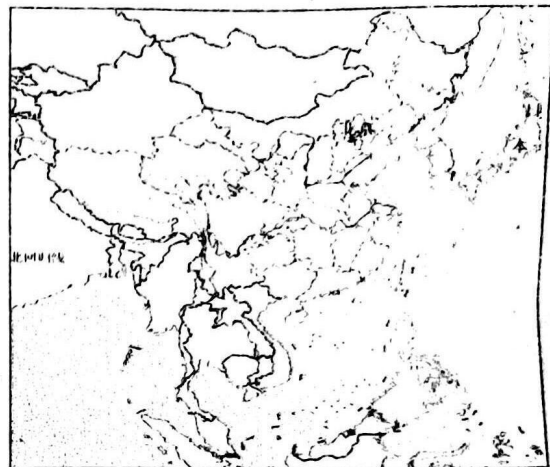
2024 年 11 月 29 日

一、单选题（共 30 题，每题 2 分，共 60 分）

2024 年 8 月 29 日是第 21 个全国测绘法宣传日，主题是“规范使用地图一点都不能错”，旨在向社会公众广泛宣传测绘法和国家版图观念。读我国疆域分布图，完成下面小题。

1. 同学们参与了绘制中国的活动，其中做法正确的是（ ）

- A. 绘制纬线时，北回归线和北极圈穿越我国南北
- B. 绘制陆地和海洋时，太平洋在我国东岸
- C. 绘制领土四至时，海南岛位于我国的最南端
- D. 绘制经线时，我国东西跨四个时区



2. 与日本相比，我国海陆位置的优越性主要体现在（ ）

- A. 海陆兼备，利于发展海上贸易和陆上贸易
- B. 南北跨纬度广，热量差异显著
- C. 海域面积广，是海洋大国
- D. 岛屿数量多，台湾岛是最大的岛屿

2024 年 9 月 25 日，第十八届中国（象山）海洋论坛在浙江宁波象山拉开帷幕。论坛发言指出，海洋作为国家发展的重要领域，对于推动蓝色经济、促进可持续发展、维护国家安全以及加强国际合作具有不可或缺的作用。读我国海域分布图，完成下面小题。

3. 论坛举办地所在省份濒临的海域是（ ）

- A. 渤海 B. 黄海 C. 东海 D. 南海

4. 下列国家中，与我国既陆上相邻，又隔海相望的是（ ）

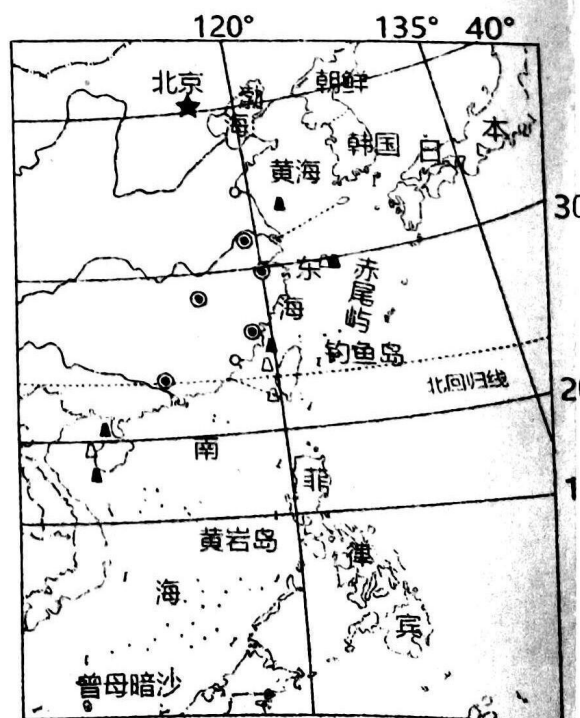
- A. 韩国 B. 朝鲜 C. 马来西亚 D. 菲律宾

5. 我国发展海洋事业的重要举措有（ ）

- ①填海造陆，扩大国土面积 ②加强海域管辖，维护海洋权益
- ③科学开发海洋资源，保护海洋生态环境 ④大力捕捞海洋生物，促进渔业发展

- A. ①② B. ③④ C. ②③ D. ①④

2024 年全国两会期间，有政协委员呼吁国家要尽快完善生育支持政策体系，促进人口长期均衡发展。读



— 国界 ● 城市 海区分界线
... 岛屿 ▲ 石油 ▲ 天然气

下列我国 2014—2023 年人口出生率和死亡率示意图，完成下面小题。



6. 以下对我国 2014—2023 年人口数量和变化，描述正确的是 ()

- ☒ A. 2021 年人口数量最多 ☐ B. 人口数量持续增加 ☐ C. 人口死亡率持续升高 ☒ D. 人口出生率持续降低

7. 政协委员呼吁国家要尽快完善生育支持政策体系，原因是 ()

- ☐ A. 人口增长过快 ☒ B. 人口出现负增长 ☐ C. 人口数量庞大 ☐ D. 新生人口增速快

8. 为应对人口问题，我国应采取的措施有 ()

- ①健全生育保险制度 ②提高婚育年龄限制 ③完善养老保障体系 ④取消计划生育政策

☒ A. ①②

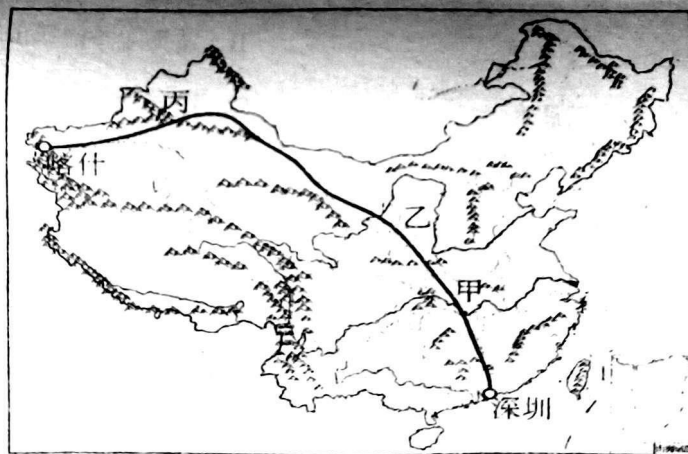
☐ B. ③④

☒ C. ①③

☐ D. ②④

深圳与新疆喀什是结对帮扶的城市，每年有大量援建工作人员前往喀什开展帮扶活动。2024 年 7 月，

深圳某援建队自驾前往新疆喀什。读下面的援建队自驾路线图，完成下面小题。



9. 下列地形区中，援建队会经过 ()

- ①东南丘陵 ②四川盆地 ③天山山脉 ④秦岭

☒ A. ①②③ ☐ B. ①③④ ☐ C. ②③④ ☐ D. ①②④

10. 关于这条自驾线路，以下说法正确的是 ()

☐ A. 跨过我国地势三级阶梯

☐ B. 在甲地可见成片麦田

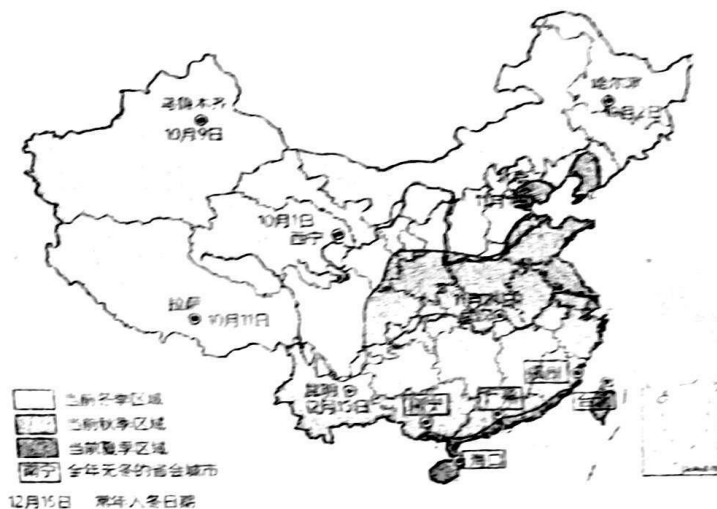
☐ C. 在乙地看到结穗的水稻

☒ D. 在丙地见到成群牛羊

11. 到喀什后，援建队发现与深圳相比，有很大差异，大家白天穿短袖，晚上穿棉袄，主要影响因素是（ ）

- A. 地形地势 ☒ B. 纬度位置 ☒ C. 海陆位置 ☒ D. 西北季风 ☒

从气候学上讲，连续五天日平均气温在 10°C 以下算作冬季。下图为某年10月“我国各地当前季节及常年入冬时间分布图”。据图完成下面小题。



12. 据图可知我国冬季气温分布特点是（ ）

- A. 北高南低 B. 西高东低 C. 内陆高沿海低 ☒ D. 低纬度高，高纬度低

13. 从图中可以发现我国（ ）

- A. 10月武汉处于冬季 B. 常年无冬的城市主要分布在西南
C. 昆明入冬时间最晚 D. 10月黄河以北的地区都已入冬

14. 图中各城市入冬时间出现差异的合理解释是（ ）

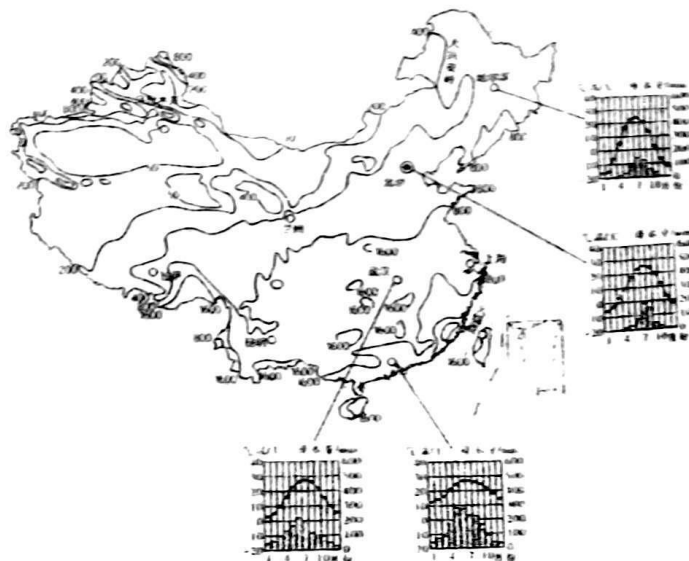
- A. 哈尔滨深居内陆，入冬较早 ☒ B. 乌鲁木齐海拔较高，入冬较早
C. 拉萨纬度较低，入冬较早 ☒ D. 海口位于低纬度海岛，全年无冬

城市让生活更美好！在各大城市相继推出“共享单车”之后，“共享雨伞”也来了，读“中国年等降水量分布图”和“四城市气候图”，完成下面小题。

15. 只考虑降雨的影响，下列城市中，“共享雨伞”使用频率最高的是（ ）

- A. 北京 B. 乌鲁木齐 C. 拉萨 ☒ D. 广州

16. 2023年的暑假，广州连降暴雨，此次暴雨的水汽最可能来源于（ ）



- A. 印度洋 B. 太平洋 C. 北冰洋 D. 大西洋

17. 关于我国降水的分布特点, 描述正确的是 ()

- ①降水由东南沿海向西北内陆递增 ②南方雨季开始早、结束晚, 雨季长
③我国降水的季节变化大 ④我国北方地区降水集中在秋季

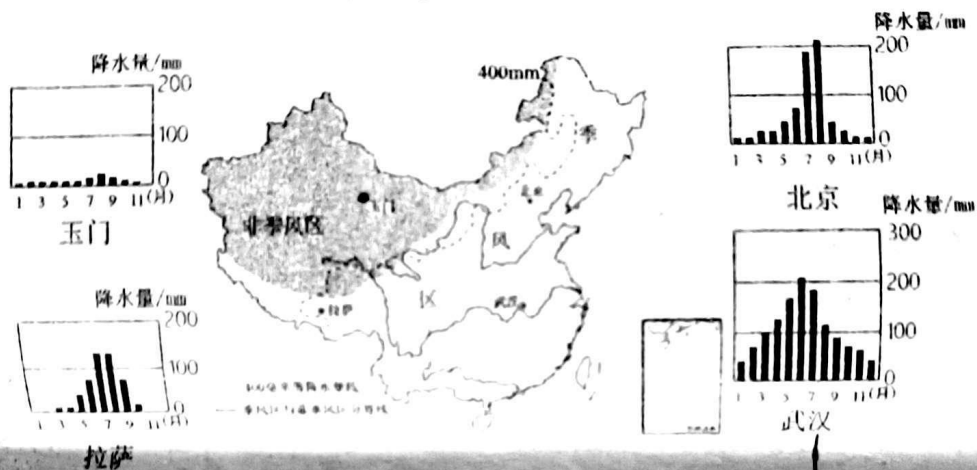
A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ②③

从2023年7月29日开始, 京津冀等地持续遭遇强降雨的袭击, 三天内连发7次暴雨红色预警, 降雨时间长达70小时以上。部分地区最大累计降雨量接近1000毫米。下图为中国季风区与非季风区分布图和四城市降水量柱状图。完成下面小题。



18. 根据四城市降水分布图, 归纳我国降水的季节变化规律是 ()

- A. 春夏少, 秋冬多 B. 夏冬多, 春秋少 C. 春夏多, 秋冬少 D. 夏秋多, 冬春少

19. 受夏季风影响产生的结果正确的是 ()

- A. 降水量空间分布差异大 B. 降水季节分配均匀
C. 夏季南北温差加大 D. 冬季气温较同纬度地区偏低

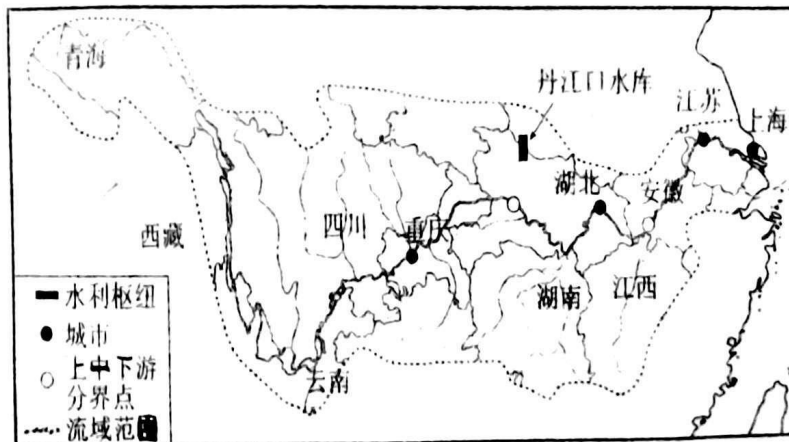
20. 若夏季风弱, 雨带推进慢且在南方滞留, 易导致 ()

- A. 全国皆涝 B. 南涝北旱 C. 北涝南旱 D. 西涝东旱

长江是中华民族的母亲河, 在其开发利用上应遵循生态优先、绿色发展的理念。下图为长江流域示意图。据此完成下面小题。

21. 长江被誉为“黄金水道”, 开发的有利条件有 ()

- ①江面宽阔; 水流平稳 ②上游落差



大, 水能资源丰富③主要位于亚热带, 无结冰期, 可四季通航④流域经济发达, 可运送客货多

A. ①②③

B. ①③④

C. ②③④

D. ①②④

22. 长江干流流经的省级行政区域中, 肩负着“净水北送、一江清水东流”使命的是 ()

A. 四川

B. 湖南

C. 湖北

D. 上海

23. 下列有利于“一江清水东流”的做法是 ()

①加强上游水土保持工作 ②加大中下游水污染治理

③扩大下游围湖造田面积 ④加强沿线生态环境监测

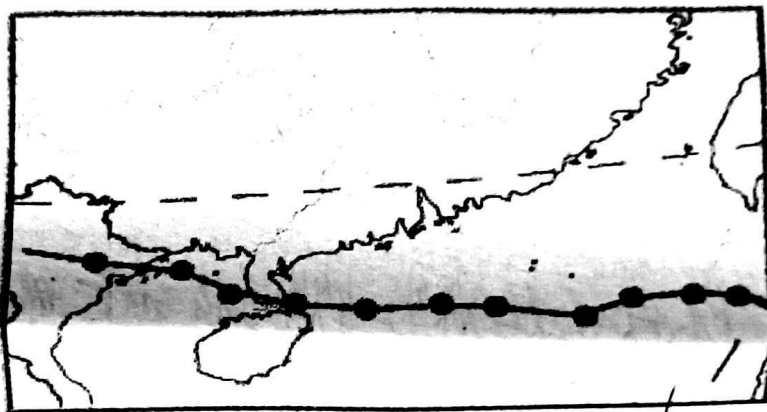
A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

2024年第11号超强台风“摩羯”于9月6日在海南省登陆。读台风中心的移动路径图, 完成下面小题。



24. 台风登陆, 可能引发的地质灾害是 ()

A. 海啸

B. 地震

C. 滑坡

D. 洪涝

25. 台风来临时, 应采取的避灾措施有 ()

A. 往海边空旷地疏散

B. 到户外大树下躲避

C. 向地势低洼地疏散

D. 在坚固建筑内躲避

近年来, 通过改革完善耕地占补平衡制度, 推动落实耕地保护和粮食安全责任制考核等措施,

全国耕地总量自2021年以来增加1758万亩, 实现

连续3年净增加, 遏制了耕地持续多年减少的态势。

下图示意我国主要土地利用类型分布。据此完成下面

面小题。

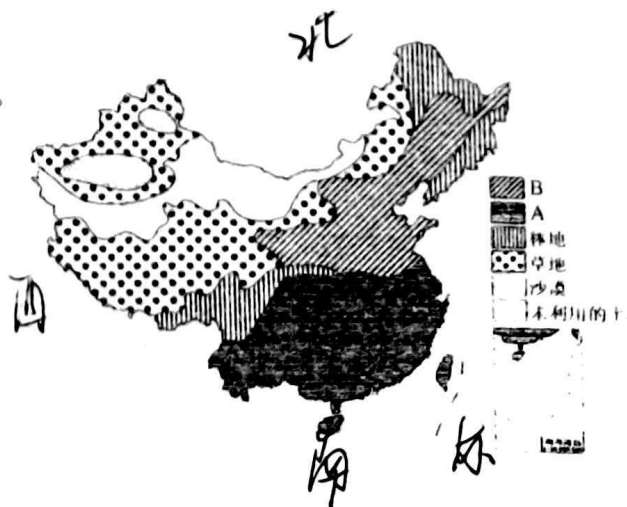
26. 图例中A、B所表示的耕地类型分别是 ()

A. 水田、旱地

B. 水田、草地

C. 林地、旱地

D. 沙漠、草地



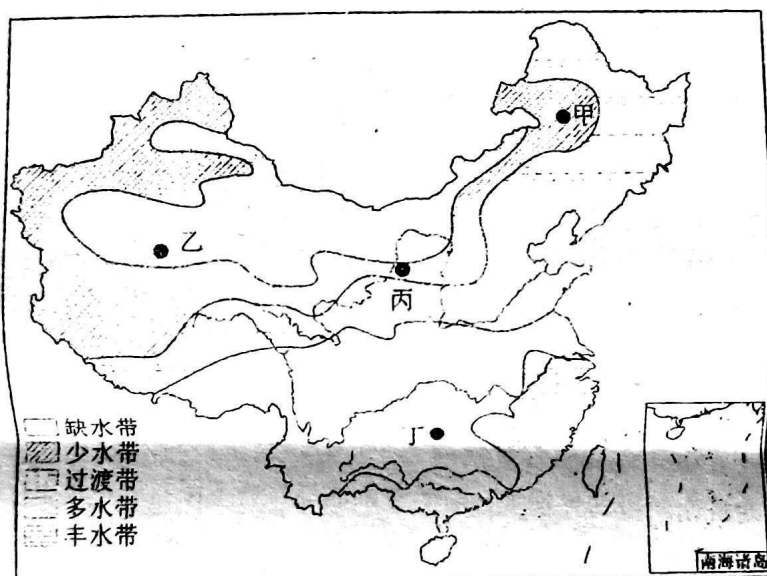
27. 林地主要分布在 ()

- A. 西北、东北和南方的山地丘陵区
- ☒ B. 东北、西南和南方的山地丘陵区
- ☒ C. 东南、西南和东北的平原山地区
- D. 西北、东南和东北的平原山地区

28. 近年来,我国不断完善耕地保护措施,目的是坚守耕地红线 ()

- A. 16 亿亩
- ☒ B. 17 亿亩
- ☒ C. 18 亿亩
- D. 19 亿亩

第十八届世界水资源大会在北京召开,以“水与万物一人与自然和谐共生”为主题,共商治水良策,共谋合作发展。下图示意“我国水资源空间分布”,读图完成下面小题。



29. 据图可知 ()

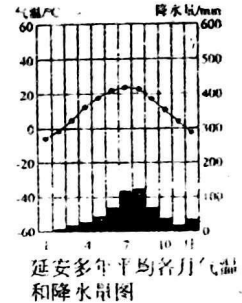
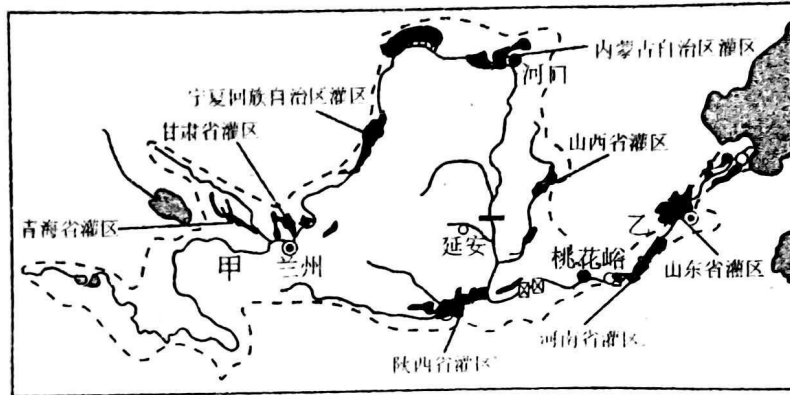
- A. 水资源从西向东减少
- B. 甲地是沙漠地区
- C. 水资源东北多,西南少
- ☒ D. 丁地位于多水带

30. 为解决水资源空间分布不均问题,可以采取的措施是 ()

- A. 植树造林
- B. 修建水库
- ☒ C. 跨流域调水
- D. 修建梯田

二、解答题

31. 黄河灌溉了全国 6504 万亩土地，对上、中、下游的贡献都很显著。下图是黄河流域大型水利枢纽、灌区分布示意图及延安多年平均各月气温和降水量图。结合图文资料，完成下列问题。



(1) 初识黄河。黄河发源于 巴颜喀拉山 注入 东海/渤海 上游和下游的分界点分别是 河口、桃花峪。

(2) 黄河贡献。图中甲、乙两处河段，适合修建水电站的是 甲，分析原因 河流落差大，水能资源丰富。

(3) 小浪底工程在每年 6 月份泄洪调沙一次，泥沙主要来源于 中游（上游 / 中游 / 下游）。读图延安的气候资料，分析泄洪调沙选择在 6 月份的原因 六月水量少。

(4) 在黄河下游济南河段的堤坝上，有大量的石垛。读下图石垛示意图，分析该河段的突出特点，并推测石垛的作用。

预防地上河



我好困！

32. 【向绿向新能源转型】

资料一：国际能源署发布 2024 年《可再生能源报告》显示中国绿色电力处于全球领先地位。图

1 为 2023 年我国不同能源消费占比统计图，图 2 为 2016~2023 年我国煤炭、石油、清洁能源消费比重统计图。

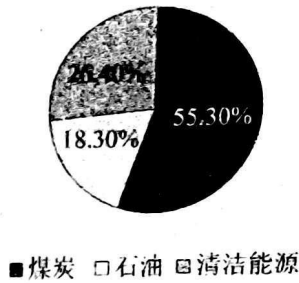


图1

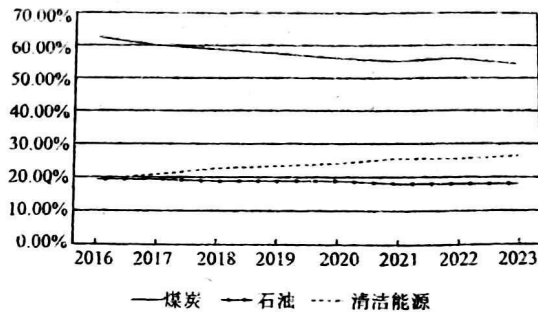


图2

(1) 列举三例我国开发利用的可再生能源 食物、X、X。

(2) 2023 年我国能源消费结构中 清洁能源 比最多，其次是 煤炭、石油。

(3) 据图 2，说明 2016~2023 年我国煤炭、石油、清洁能源消费比重的变化特点。

除清洁能源外，煤炭和石油消费比重有所降低。

资料二：近年来我国的能源生产量稳步增加，但每年仍存在比较大的缺口，主要靠进口的化石

能源补充。图 3 为 2016~2023 年我国能源消费量柱状统计图。

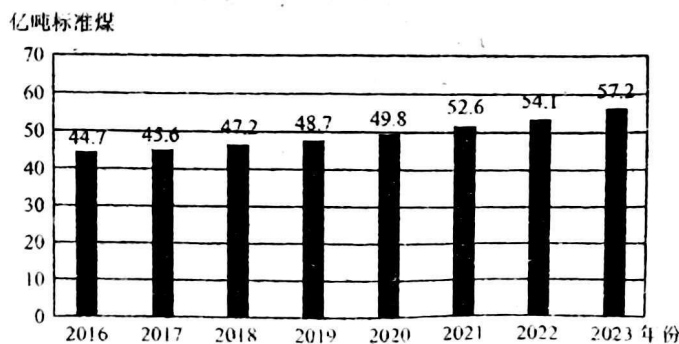


图3

(4) 为保障我国能源安全提出两点建议。

① 节约使用能源资源，② 进口能源的补充。