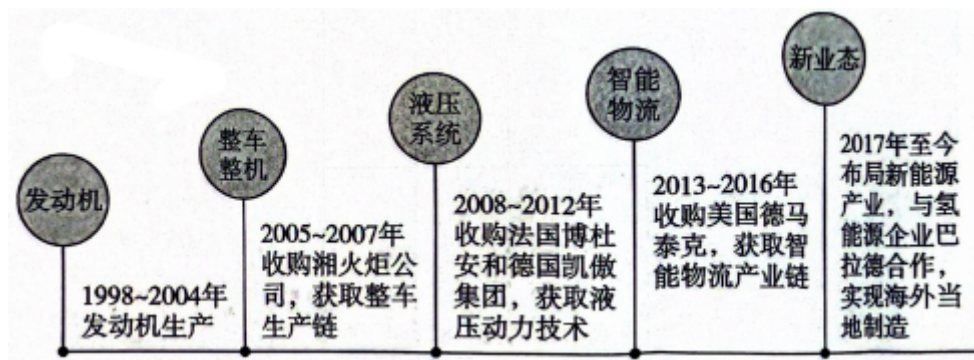


2025 年高考地理复习新题速递之区际联系与区域协调发展（2024 年 9 月）

一. 选择题（共 16 小题）

W 公司是我国最大的高速大马力柴油机生产商。2005 年以来，W 公司先后收购多家海内外知名企业，并通过技术输出、产能合作等方式建立海外生产基地。2014 年 11 月该公司海外第一个自主建设的发动机生产基地在印度新德里正式投产。近年来，在国家政策鼓励下，W 公司不断突破传统动力技术，积极发展新能源产业。如图示意 W 公司的发展历程。据此完成 1 - 1 题。

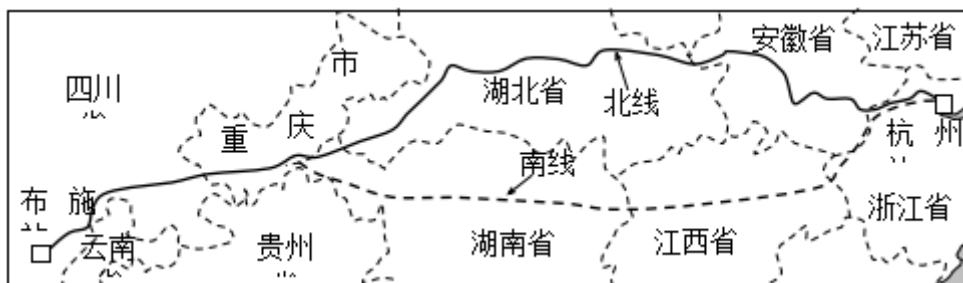


1. W 公司大力发展新能源产业可以（ ）
- A. 促使产业转移
B. 提升企业影响力
C. 应对市场变化
D. 提高产品附加值

台湾人口和经济主要分布在西部平原，尤其是西北部台北周边。“东电西送”项目将中央山脉东侧的清洁能源向西输送，“南电北送”项目将南部的能源向台北周边输送。近年来，“南电北送”的清洁能源占比逐渐上升，火电占比下降，且“南电北送”与“东电西送”联网。据此完成下面小题。

2. “南电北送”与“东电西送”能够直接带动（ ）
- ①仓储物流业
②装备制造业
③人工智能业
④基建投资业
- A. ①②
B. ②④
C. ①③
D. ③④
3. 台湾“南电北送”与“东电西送”联网，主要为了（ ）
- A. 优化能源结构
B. 降低供电成本
C. 提高用电效率
D. 稳定电网负荷

4. (2023•宁波一模) 据报道, 2022年8月13号, 白鹤滩 - 浙江 800 千伏特高压直流输电线路工程全线贯通。该工程是国家“西电东送”战略部署的重点工程, 如图是工程线路示意图。完成问题。设计初期, 该线路有南北两方案, 但最终选择了北线方案。其优势主要是 ()



- A. 输电线路短, 输电速度快
 B. 技术更先进, 输电能力强
 C. 建设成本低, 维护难度小
 D. 避开城市群, 占用耕地少
5. (2023•浙江一模) 2022年12月7日, 中俄东线天然气管道工程(简称中俄东线)泰安 - 泰兴段正式投产, 标志着我国东部能源通道全面贯通。来自西伯利亚的清洁能源, 可从小兴安岭入境, 经东三省、京津冀、环渤海南下抵达上海。中俄东线工程对我国可能带来的影响, 叙述正确的是 ()
- A. 促进化学工业发展
 B. 解决能源短缺问题
 C. 增加地质灾害发生
 D. 增加二氧化碳排放
6. (2024•望城区校级开学) 饱经战乱的叙利亚是“一带一路”沿线重要的国家, 目前已开始重建工作, 中叙合作将进入新阶段。下列最不可能属于我国与叙利亚重点合作领域的是 ()
- A. 人工智能领域
 B. 能源合作领域
 C. 海港建设项目
 D. 基础设施建设
7. (2024春•乌鲁木齐期末) “一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称。“一带一路”东部地区是快速发展的中国, 西部地区是发达的欧洲, 而中部地区是亟待发展的中亚、南亚等地区。关于东、中、西部地区的经济互补性的表现不正确的是 ()
- A. 中国生产能力增强, 需更广阔的市场, 需加强对外合作
 B. 南亚地区多资源和劳动密集型产业, 需加强资金和技术的引入
 C. 中亚地区油气丰富, 但经济相对落后, 本地市场小, 需要寻求外部市场
 D. 西部地区经济发达, 技术水平高, 需求量大, 需要引进大量人才
8. (2024秋•

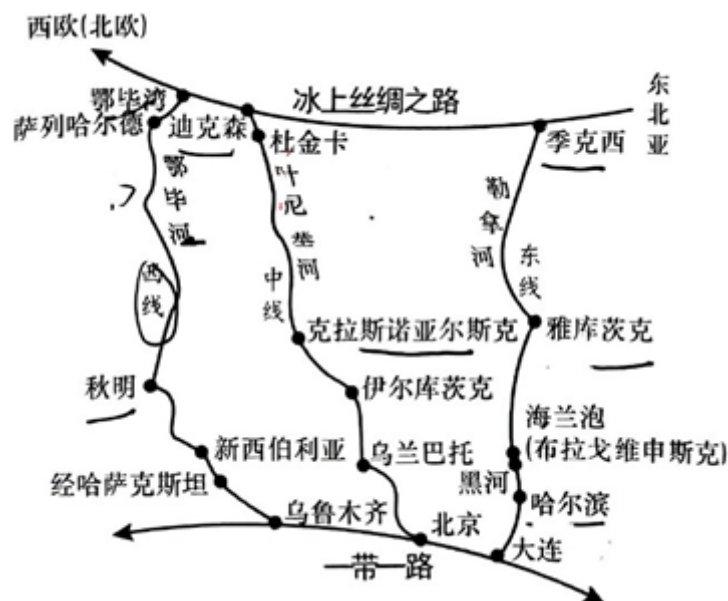
简阳市校级月考) 桑基、蔗基、菜基鱼塘是珠江三角洲地区传统的农业景观和被联合国推介的典型生态循环农业模式。改革开放以来, 随着工业化和城镇化的快速发展, 传统的基塘农业用地大部分变为建设用地, 保留下来的基塘也变为以花基、菜基为主。该地基塘转变为建设用地对局地气候的影响是 ()

- A. 大气湿度增高
- B. 大气降水增多
- C. 近地面风速增大
- D. 气温变率增大

美国是目前世界十大顶尖康养医疗器械制造业发达国家, 拥有全球最好的康养医疗器械发展平台和环境, 同时也是世界康养医疗器械最主要的原创地之一。2000年后, 美国的康养医疗器械制造企业纷纷迁往德国、英国等欧洲国家。近年来, 在世界许多康养医疗器械制造企业选择迁往欧洲的同时, 我国的康养医疗器械制造业也得到快速发展。完成下面小题。

9. 美国康养医疗器械制造业发达的主要原因是 ()
- A. 老龄化严重
 - B. 经济发达
 - C. 原材料丰富
 - D. 科技先进

“一带一路”和“冰上丝绸之路”可以通过陆地河流连接的方式相通, 从水文区划的角度看, 陆河联运路线自南向北依次经过辽东半岛沿黄渤海诸河水系流域、辽河流域、黑龙江流域和勒拿河流域, 其中黑龙江流域和勒拿河流域是路线沿程流域中两个重要的流域水系分区 (如图)。据此回答 10 - 12 题。

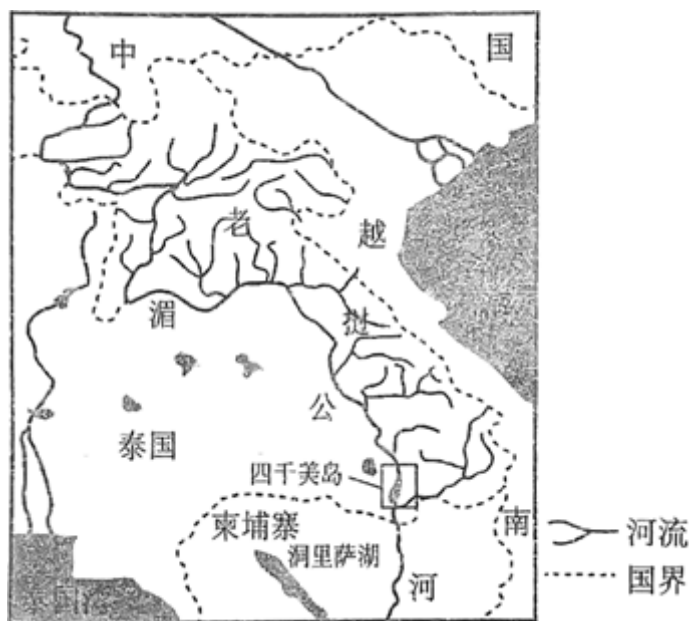


10. 经由北极航道联通西、北欧和东北亚的“冰上丝绸之路”, 与传统的马六甲海峡、苏伊士运河航道相比, 优点是 ()

④能源消耗总量降低

- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

湄公河发源于青藏高原，从源头到入海口全长 4000 千米，落差约 5000 米，水能资源丰富，且 60% 以上蕴藏在老挝的崇山峻岭之间。老挝地处湄公河流域，降水丰沛，河流众多。为开发水能资源，老挝在境内修建了数十座水坝，90% 的电力销往下游国家。如图示意老挝水系分布。完成下面小题。



15. 老挝水力资源开发的有利条件有 ()

- ①山地、峡谷众多，便于筑坝
- ②河床落差较大，水能丰富
- ③国际市场广阔，距离较近
- ④河流量较大，径流稳定

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④

16. 老挝电力跨国输出对本国的积极影响主要有 ()

- ①优化能源消费结构
- ②减少电力建设投资
- ③带动相关产业发展
- ④增加外汇储备规模

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

二. 解答题 (共 4 小题)

17. (2024 秋·武鸣区校级月考) 阅读图文材料, 回答下面问题。

改革开放前, 珠江三角洲农民充分利用自然条件, 在低洼易涝的地方挖地成塘, 堆泥成基。发展基塘农业。改革开放以后, 珠江三角洲地区依托许多优惠政策, 使珠江三角洲地区优先于其他地区吸引外资。珠三角地区加工制造业迅速发展。

经过十多年的发展, 该区的政策优势已不明显, 劳动力成本不断攀升, 以劳动力密集型为主的产业缺乏核心竞争力。20 世纪 90 年代开始, 珠三角依托自身区位优势, 推进高新技术产业发展, 实现产业转型。近年来, 该区又提出“优先发展服务业”的战略, 重点发展金融业、会展业、物流业、信息服务业、科技服务业、商务服务业、外包服务业、文化创意产业等, 全面提升服务业发展水平。

- (1) 珠三角地区的农业经历了“水稻田—桑基鱼塘—杂基鱼塘”的变迁, 分析其原因。
- (2) 分析 20 世纪 80 年代初珠三角地区加工制造业迅速发展的有利区位条件。
- (3) 指出珠三角地区发展高新技术产业的优势。
- (4) 指出粤港澳大湾区重点发展现代服务业的意义。

18. (2024·寻甸县校级开学) 阅读图文材料, 完成下列要求。

尼泊尔, 南亚内陆山国, 位于喜马拉雅山南麓, 北邻中国, 其余三面与印度接壤。尼泊尔的交通设施非常滞后, 国内没有铁路网, 主要依靠航空和公路运输。在“一带一路”倡议下, 中尼铁路应运而生。该铁路从西藏日喀则延伸至尼泊尔首都加德满都, 穿越喜马拉雅山脉, 全长约 540 千米, 其中约 90% 为隧道和桥梁。目前这条铁路正在建设中。如图为中尼铁路线路图。

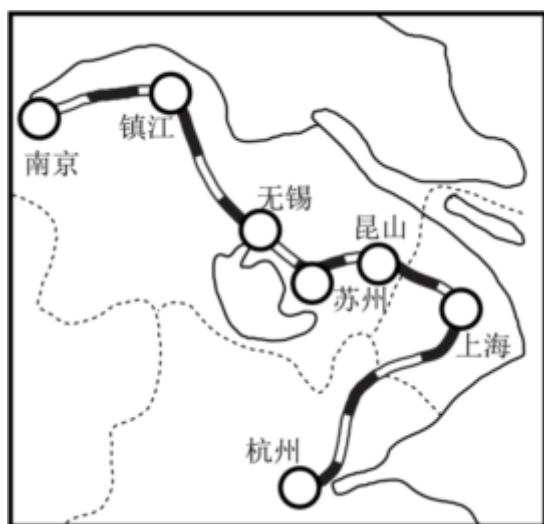


- (1) 分析尼泊尔国内没有铁路线路的主要原因。
- (2) 从中尼铁路穿越的自然环境角度, 分析该铁路 90% 为隧道和桥梁的必要性。

- (3) 阐释“一带一路”倡议对中尼铁路建设的推动作用。
- (4) 简述中尼铁路建设对中国与尼泊尔两国的重要意义。
- (5) 为中尼铁路建设过程中的生态环境保护提出合理建议。

19. (2023 春·朝阳期末) 阅读图文材料, 完成下列要求。

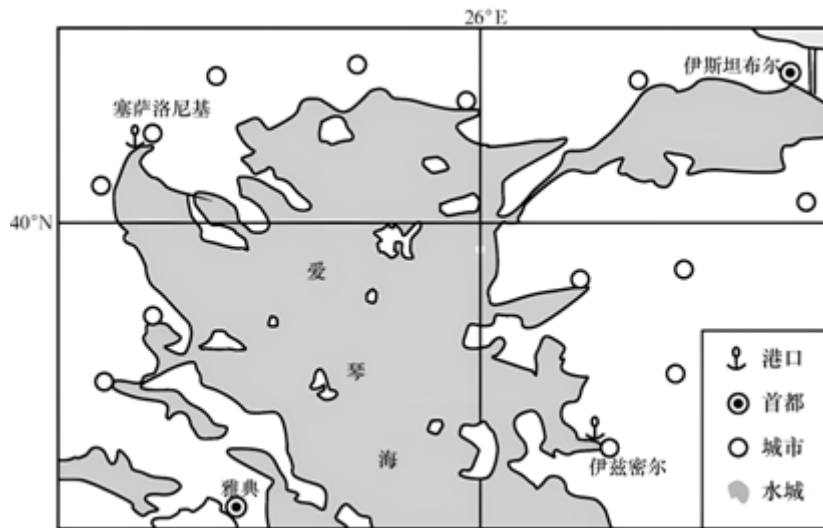
昆山地处江苏东南部, 受上海大都市辐射带动影响显著, 早在 20 世纪 80 年代, 就承接了上海溢出的劳动力密集型产业, 奠定了乡镇工业基础, 随着京沪高速铁路开通, 昆山到上海通勤时间最短仅需 17 分钟, 加之上海地铁 11 号线延伸至昆山, 以及上海、昆山两地公共交通卡通用, 2019 年有超过 850 万人次的上海游客到昆山休闲旅游。近年来, 类似昆山这样长江三角洲城市群中产业基础较好, 区位条件优越的城市, 区域发展已上升到点轴开发模式(“点”指增长极, “轴”为交通干线), 经济获得较快发展。如图为长三角城市及交通干线分布情况示意图。



- (1) 简述上海对昆山的辐射带动作用的表现。
- (2) 从上海自身发展的角度来看, 说明上海对周边城市产业辐射的意义。
- (3) 分析点轴开发模式的优点。

20. (2023·安远县校级开学) 阅读图文资料, 回答下列问题。

伊兹密尔是爱琴海地区最大的城市, 拥有发达的港口和铁路网络, 是“一带一路”重要结点, 是土耳其重要出口港。伊兹密尔所在地广布着肥沃的平原和河谷、丘陵和山脉, 大面积种植无花果、葡萄、桃子、李子、柑橘、石榴等水果, 同时也是一个重要的工业基地。如图为伊兹密尔地理位置示意图。



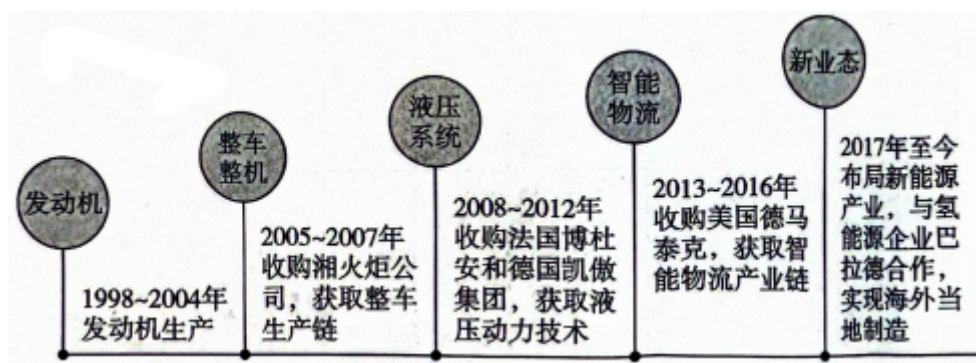
- (1) 从“一带一路”建设角度指出伊兹密尔地理位置的重要性。
- (2) 从气候角度简析伊兹密尔水果种植的有利条件。
- (3) 伊兹密尔政府计划大力发展水果加工业，说明这样做的意义。

2025 年高考地理复习新题速递之区际联系与区域协调发展（2024 年 9 月）

参考答案与试题解析

一. 选择题（共 16 小题）

W 公司是我国最大的高速大马力柴油机生产商。2005 年以来，W 公司先后收购多家海内外知名企业，并通过技术输出、产能合作等方式建立海外生产基地。2014 年 11 月该公司海外第一个自主建设的发动机生产基地在印度新德里正式投产。近年来，在国家政策鼓励下，W 公司不断突破传统动力技术，积极发展新能源产业。如图示意 W 公司的发展历程。据此完成 1 - 1 题。



1. W 公司大力发展新能源产业可以（ ）

- A. 促使产业转移
- B. 提升企业影响力
- C. 应对市场变化
- D. 提高产品附加值

【分析】工业的区位因素主要有地理位置、土地、水源、原料、燃料、市场、交通、劳动力、农业基础、技术、政策、个人偏好、工业惯性、社会协作条件、国防安全需要、社会需要、历史条件等。

【解答】解：W 公司作为主力柴油发动机生产的公司，逐步增加布局新能源发动机，建立氢燃料电池发动机的生产基地，主要是为了与时俱进，应对市场变化，C 正确。

W 公司大力发展新能源产业与产业转移、提升企业影响力、提高产品附加值的关系不大，ABD 错误。

故选：C。

【点评】本题考查影响工业区位因素，旨在考查学生获取和解读材料信息、调用地理知识解决实际问题的能力，学生需要认真阅读材料，从中提取解题信息。

台湾人口和经济主要分布在西部平原，尤其是西北部台北周边。“东电西送”项目将中央山脉东侧的清洁能源向西输送，“南电北送”项目将南部的能源向台北周边输送。近年来，“南电北送”

的清洁能源占比逐渐上升，火电占比下降，且“南电北送”与“东电西送”联网。据此完成下面小题。

2. “南电北送”与“东电西送”能够直接带动（ ）

①仓储物流业

②装备制造业

③人工智能业

④基建投资业

A. ①②

B. ②④

C. ①③

D. ③④

【分析】“南电北送”与“东电西送”能够直接带动产业判断可以从相关产业的角度分析。

【解答】解：输电工程能够带动电气相关装备的制造，②正确。

设备的安装能带动基建投资，④正确。

“南电北送”与“东电西送”不会直接带动仓储物流业和人工智能业，①③错误。

故选：B。

【点评】本题考查“南电北送”与“东电西送”能够直接带动产业判断，旨在考查学生获取和解读材料信息、调用地理知识解决实际问题的能力，学生需要认真阅读材料，从中提取解题信息。

3. 台湾“南电北送”与“东电西送”联网，主要为了（ ）

A. 优化能源结构

B. 降低供电成本

C. 提高用电效率

D. 稳定电网负荷

【分析】台湾“南电北送”与“东电西送”联网的目的可以从稳定电力的角度分析。

【解答】解：两个不同的电网联合，可以削峰补枯，互相调节，稳定电网负荷，更好保障用电需求，也减少弃电现象，D正确。

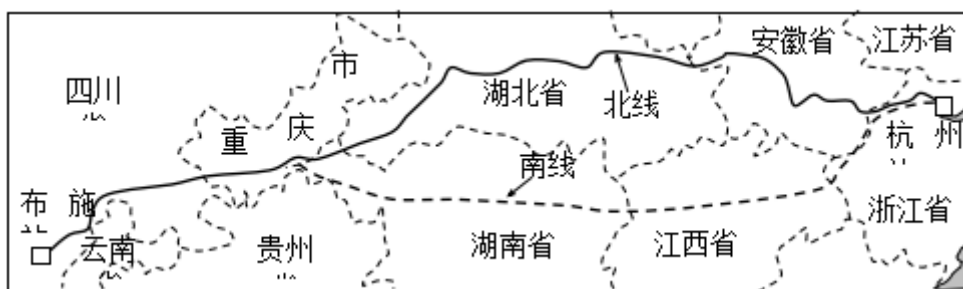
“南电北送”与“东电西送”联网不会优化能源结构，A错误。

与稳定电网负荷相比，“南电北送”与“东电西送”联网对于用电成本和用电效率影响较小，BC错误。

故选：D。

【点评】本题考查台湾“南电北送”与“东电西送”联网的目的，旨在考查学生获取和解读材料信息、调用地理知识解决实际问题的能力，学生需要认真阅读材料，从中提取解题信息。

4. (2023•宁波一模)据报道，2022年8月13号，白鹤滩 - 浙江 800 千伏特高压直流输电线路工程全线贯通。该工程是国家“西电东送”战略部署的重点工程，如图是工程线路示意图。完成问题。设计初期，该线路有南北两方案，但最终选择了北线方案。其优势主要是（ ）



- A. 输电线路短，输电速度快
- B. 技术更先进，输电能力强
- C. 建设成本低，维护难度小
- D. 避开城市群，占用耕地少

【分析】交通运输线的区位选择：自然因素（地形：较为平坦，桥隧长度最短；气候：远离气象灾害多发地；地质：远离地质灾害多发地；水文：途经地区江河较少）；社会经济因素：人口、资源、城镇分布、工农业生产水平、历史文化因素。影响现代交通线路布局的主导区位因素一般均为社会经济因素，科技是技术支持因素，自然条件是基础限制因素。

【解答】解：从图中可以看出，南线、北线输电线路长度相差不大，故 A 错误。

不管南线还是北线，技术水平是一样的，故 B 错误。

南线经过山区海拔较高，冰区长度较大，河网密度更大，建设成本高，维护难度大，北线沿线地区地势起伏较小，冰区长度较小，河网密度较小，建设成本低，维护难度小，故 C 正确。

城市群和耕地不是影响输电线路选址的主要因素，故 D 错误。

故选：C。

【点评】本题考查我国重要的跨区域调配举措及其对区域发展的影响，旨在考查学生获取和解读材料信息、调用地理知识解决实际问题的能力，学生需要认真阅读材料，从中提取解题信息。

5. (2023·浙江一模) 2022 年 12 月 7 日，中俄东线天然气管道工程（简称中俄东线）泰安 - 泰兴段正式投产，标志着我国东部能源通道全面贯通。来自西伯利亚的清洁能源，可从小兴安岭入境，经东三省、京津冀、环渤海南下抵达上海。中俄东线工程对我国可能带来的影响，叙述正确的是（ ）
- A. 促进化学工业发展
 - B. 解决能源短缺问题
 - C. 增加地质灾害发生
 - D. 增加二氧化碳排放

【分析】资源跨区域调配对资源调出区的影响：将资源优势转为经济优势；促进就业；促进经济发展；可能造成环境问题。对资源调入区的影响：缓解资源不足的现状，促进经济发展。

【解答】解：中俄东线工程可以增加我国的能源供应，促进化学工业等高耗能产业的发展，故 A 对。

中俄东线工程可以增加我国的能源供应，缓解能源短缺的问题，故 B 错。

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/888136054113006131>