

- A. 出口—茶叶、进口—水果
- B. 出口—小麦、进口—葡萄酒
- C. 出口—牛肉、进口—葡萄酒
- D. 出口—茶叶、进口—牛肉

19. 中欧班列通行效率低的原因有 ()

- ①轨距不统一
 - ②通关手续复杂
 - ③回程空置率高
 - ④出境口岸拥堵
- A. ①②③
 - B. ②③④
 - C. ①②④
 - D. ①③④

【答案】17. D 18. D 19. C

【解析】

【17题详析】

东部通道从满洲里出境,纬度跨度较小,沿途自然景观由温带森林逐渐过渡到亚寒带针叶林,自然景观变化不是最大, A 错误。东部通道主要经过中国和俄罗斯两个国家,中部通道也主要经过中国和蒙古国两个国家,西部通道虽然经过国家数量多,但题干中是与中部、西部通道相比,因此东部通道沿线经过的国家并不是最多的, B 错误。题干中没有提供东部通道全年运输货物标箱量的具体数据,无法判断其是否最大, C 错误。东部通道主要经过我国东北地区和俄罗斯远东地区,线路纬度高,沿途多冻土,铁路基建的技术要求最高的, D 正确。故选 D。

【18题详析】

我国国内的小麦、牛肉需求量大,因此不会出口到中亚及欧洲地区, BC 错误; 欧洲畜牧业发达,牛肉为大宗出口产品, A 错误,D 正确。故选 D。

【19题详析】

中欧班列通行效率低的原因可能包括轨距不统一,因为不同国家的铁路轨距存在差异,导致货物转运和列车运行效率降低, ①正确。通关手续复杂,涉及多个国家的海关和边境检查,可能导致货物通关时间延长, ②正确。中欧地区市场广阔,相互交易的商品多,回程空置率不高, ③错误。部分时段或特定情况下出境口岸拥堵,导致中欧班列通行效率低, ④正确。综上所述, C 正确,排除 ABD。故选 C。

一种或多种海草组成的大面积连续成片的植物群落称为海草床。近几十年来,我国海草床面积发生剧烈萎缩。其中,海水浊度升高是导致海草床退化的主要因素之一。通常,海水中悬浮物越多,浊度越高。左图示意不同水体浊度水平下海草植株存活率的变化。为了保护与修复海草床, 国家规划建立 2 个国家级海草床野外生态监测研究站。右图示意 2015~2020 年我国海草床分布情况。据此完成下面小题。

正确，综上所述，D 正确，ABC 错误，故选 D。

【24 题详 析】

2013—2022 年中国钨矿矿石产量总体平稳，说明资源增长后继乏力，C 正确；2013—2022 年探矿权数量呈下降趋势，A 错误；产能利用率呈波动上升趋势，开发利用的规模化程度呈波动上升趋势，B 错误；2013—2022 年中国钨矿矿业权探采比总体呈现下降趋势，矿产勘查的成功率下降，D 错误。故选 C。

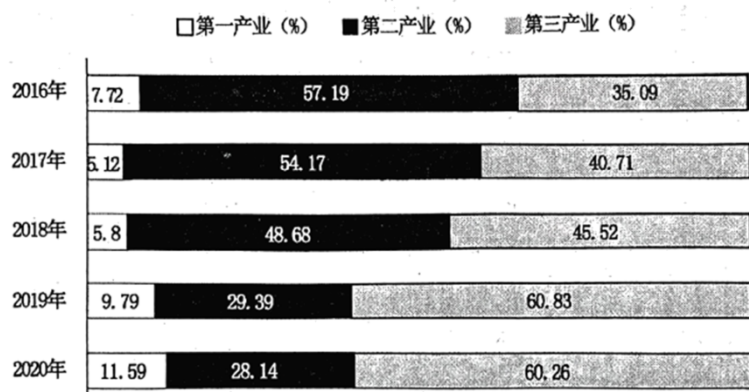
【25 题详 析】

加大钨矿资源的出口量会使钨矿资源数量减少，不利于可持续发，①错误；加大钨矿地质勘探投入，探明储量，保障数量，②正确；鼓励中小企业扩大产能，不利于规模化生产，易造成浪费，③错误；目前产能利用率偏低，适度提高产能利用率，④正确，综上所述，C 正确，ABD 错误，故选 C。

二、综合题（共 50 分）

26. 阅读图文材料，完成下列要求。

辽源市位于吉林省中南部，地处东辽河上游的丘陵地带，是著名的“梅花鹿之乡”，更有着约 120 年煤炭开采的历史。长期的煤炭开采带来了山体裸露、河流水质下降、地面塌陷等环境问题。2008 年，辽源被列为全国首批资源枯竭城市经济转型试点。自此，辽源市开始探索转型发展之路，大力推进三个转型：产业转型、生态转型、城市转型。为了实现产业转型，辽源市构建了“钢铁+冶金建材产业”“袜业+现代纺织产业”“蛋品+农产品加工产业”“新能源+汽车零部件产业”“高精铝+轨道列车产业”“梅花鹿+医药健康产业”“矿山机械+装备制造产业”七个主导产业。下图为 2016—2020 年辽源市产业结构示意图。



(1) 简述 2016—2020 年辽源市产业结构的变化特征。

(2) 简述辽源市七个主导产业的构建对产业转型的作用。

(3) 推测辽源市针对其环境问题采取的治理措施。

【答案】(1) 第一产业比重波动上升; 第二产业比重不断下降, 第三产业比重总体上升, 2019年后成为主导产业。

(2) 产业发展多元化, 优化区域产业结构; 由传统农业向现代农业转变, 延长了产业链, 提高了附加值; 传统工业实现了改造升级, 新兴工业占比增大; 围绕地方特色农业, 推动三产融合发展, 提高了第三产业的占比。

(3) 植树种草, 提高裸露山体的植被覆盖率; 综合治理东辽河流域的水土流失; 控制污染源, 加强东辽河的水质监测; 加大污水处理设施的建设, 提高污水处理能力; 改造地面塌陷区, 建设湿地公园; 对空区实施回填复垦。

【解析】

【小问1详析】

由图可知, 总体来看, 第一产业比重呈波动上升趋势; 第二产业比重呈不断下降状态; 第三产业比重总体呈上升趋势, 到2019年后第三产业成为主导产业。

【小问2详析】

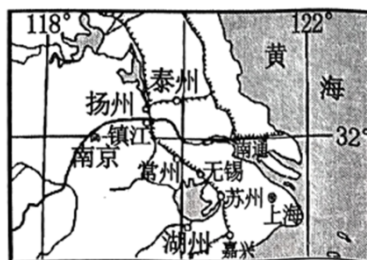
七个主导产业的构建使辽源市的产业发展呈多元化变化, 有利于优化区域产业结构; 第一产业中, 由传统农业向现代农业转变, 延长了产业链, 提高了农业的附加值, 使农业经济效益更好; 第二产业中, 传统工业实现了改造升级, 新兴工业占比增大, 利于产业转型; 第三产业中, 辽源市围绕地方特色农业, 推动三产融合发展, 提高了第三产业的占比。

【小问3详析】

辽源市由于长期的煤炭开采带来了山体裸露、河流水质下降、地面塌陷等环境问题。针对山体裸露, 可以植树种草, 提高裸露山体的植被覆盖率; 其次针对河流水质下降, 可以综合治理东辽河流域的水土流失; 控制污染源, 加强东辽河的水质监测, 减少对水源的污染; 加大污水处理设施的建设, 提高污水处理能力; 针对地面塌陷, 可以改造地面塌陷区, 建设湿地公园; 其次对空区实施回填复垦。

27. 阅读图文材料, 完成下列要求。

2024年1月20日, 第47届恒顺酱醋文化节在“中国醋都”——镇江盛大启幕。本次文化节, 丰富多彩的地方民俗表演营造了现场热烈的节日氛围, 40家“中华老字号”齐聚, 省、市、区三级同台, 线上线下联动, 将镇江香醋推向更广阔的舞台。镇江香醋创始于1840年, 精选当地糖分高的糯米为原料, 以富含矿物质的中冷泉水为水源, 采用优良的酸醋菌种和独特的“固态分层发酵”工艺精酿而成, 风味独特、酸而不涩、品质优良, 是中国国家地理标志产品。下图为镇江地理位置示意图。



(1) 分析镇江香醋品质优良的原因。

(2) 说明举办“恒顺酱醋文化节”对镇江经济发展的积极影响。

【答案】(1) 精选优质糯米，原料好；以富含矿物质的中冷泉水为水源，水质优良；亚热带季风气候，有利于酸醋菌的繁殖；采用“固态分层发酵”工艺，酿造技艺独特；历史悠久，产业基础好。

(2) 提高镇江酱醋知名度，增加产品附加值；扩大酱醋销量，提高企业经济效益；吸引大量游客，推动旅游业发展；增加糯米销量，促进农民增收；增加政府税收，提高财政实力。

【解析】

【小问1详析】

镇江香醋精选当地糖分高的糯米为原料，原料好；利用富含矿物质的中冷泉水为水源，水源质量优良；镇江属于亚热带季风气候区，气候条件有利于酸醋菌的繁殖；采用优良的酸醋菌种和独特的“固态分层发酵”工艺精酿而成；镇江香醋创始于1840年，历史悠久，产业基础好。

【小问2详析】

举办“恒顺酱醋文化节”能够将镇江香醋推向更广阔的舞台，提高镇江酱醋知名度，延长酱醋产业链，增加产品附加值；线上线下联动，扩大酱醋范围，提高酱醋的销量，提高企业经济效益；吸引大量游客，推动旅游业发展，带动相关产业的发展；酱醋原料为糯米，可以增加糯米销量，增加农民的收入；该文化节促进酱醋销售量的增加，有利于增加政府税收，提高政府的财政实力，推动城市发展。

28. 阅读图文材料，完成下列要求。

羊卓雍措位于喜马拉雅山北麓，历史上曾注入雅鲁藏布江，数千万年前因冰川泥石流堵塞河道而成为藏南最大的封闭型湖泊。湖周群山环抱，流域面积为6100km²，受季风的影响，多年平均降水量为380毫米，湖泊储水量达160亿m³，湖水盐度为1.78‰，是青藏高原上盐度较低的湖泊之一。湖面平均海拔4441米，利用其与雅鲁藏布江约840米的天然落差修建了羊卓雍措抽水蓄能电站，该电站的建设克服种种困难，经过长达8年的时间才最终投入运营。下图示意羊卓雍措流域及抽水蓄能电站的地理位置。

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/426221123124010220>