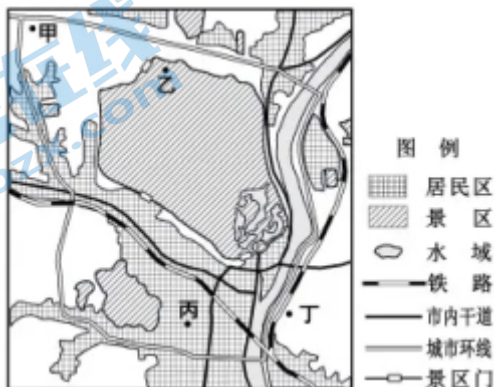


## 2020年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）

### 地 理

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题分，共 40 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

2020 年 5 月以来，许多城市鼓励发展地摊经济。规范化管理下的地摊经济让生活“烟火气”更加浓郁。下图为某城市局部空间结构示意图。完成 1、2 题。

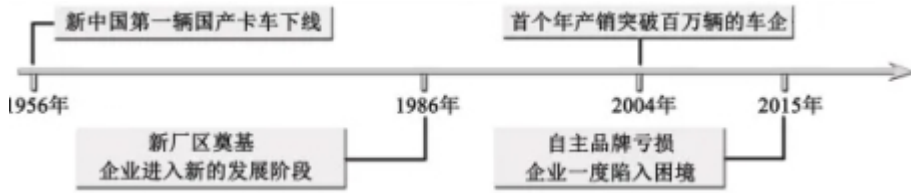


1. 图中四地最适合发展夜市地摊经济的是（ ）  
A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
2. 发展地摊经济的主要目的是（ ）  
A. 提高生产效率                      B. 增加就业岗位  
C. 优化城市布局                      D. 改善城市交通居民区

2018 年 9 月，浙江省结对帮扶的青海省海西州率先实现整体脱贫。浙江省与海西州扶贫协作是我国东水域西部互利共赢之举。完成 3、4 题。

3. 浙江省与海西州扶贫协作的合理措施有（ ）  
①电商直播，销售海西农产品到浙江  
②生态移民，助力海西农民迁居至浙江  
③区域合作，选派浙江人才支援海西  
④招商引资，搬迁浙江 IT 企业扎根海西  
A. ①③                      B. ①④                      C. ②③                      D. ②④
4. 我国西部许多农村贫困地区的环境承载力较低，主要体现在（ ）  
A. 人口密度大                      B. 经济规模小                      C. 土地生产力低                      D. 生产技术水平低

下图为东北老工业基地某汽车制造企业发展历程示意图。完成第 5 题。



5. 为了帮助企业走出困境并助力老工业基地改造升级，下列措施正确的是（ ）
- A. 拓展汽车租赁市场    B. 引进技术型人才    C. 搬迁企业到消费地    D. 发展资源型产业

下表为 2019 年我国四大地区部分指标统计表。完成 6、7 题。

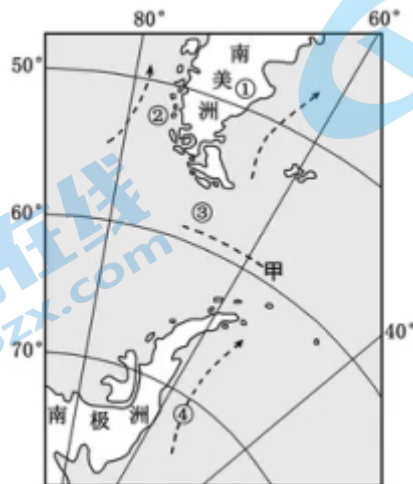
第 6、7 题表

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

注：数据未包括我国香港、澳门特别行政区和台湾省。

6. 甲、乙、丙、丁中代表中部地区的是（ ）
- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
7. 我国四大地区中（ ）
- A. 东北地区工业以先进制造业为主体
- B. 西部地区处于低水平均衡发展状态
- C. 中部地区的城市化水平低于东北地区
- D. 东部地区第一产业比重高于西部地区

右图为世界部分区域洋流分布示意图，图中虚线代表洋流。完成 8、9 题。



8. 图中甲洋流（ ）
- A. 位于副极地环流圈                      B. 呈逆时针方向流动
- C. 受极地东风影响大                      D. 在性质上属于寒流

9. 关于图中洋流的影响, 叙述正确的是 ( )

- A. ①处夏季时温和多雨
- B. ②处分布着峡湾地貌
- C. ③处行船时流急浪高
- D. ④处有世界著名渔场

氧化亚氮 (N<sub>2</sub>O) 在百年尺度内的增温效应是等量二氧化碳的近 300 倍。农田是氧化亚氮的第一大排放源。完成 10、11 题。

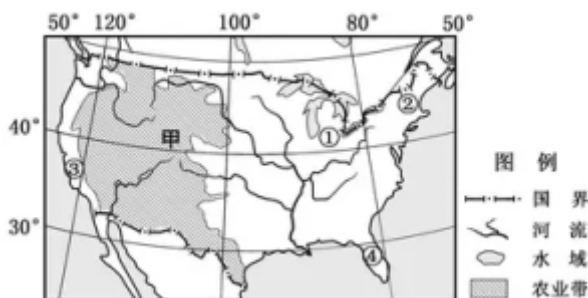
10. 氧化亚氮具有增温效应, 主要是因为 ( )

- A. 大气辐射总量增加
- B. 大气吸收作用增强
- C. 地面辐射总量增加
- D. 地面反射作用增强

11. 农田排放的氧化亚氮, 主要来源于 ( )

- A. 作物生长时的排放
- B. 大气中氮气的转化
- C. 秸秆燃烧时的产生
- D. 生产中氮肥的施用

下图为美国本土部分地理要素分布示意图。完成 12、13 题。



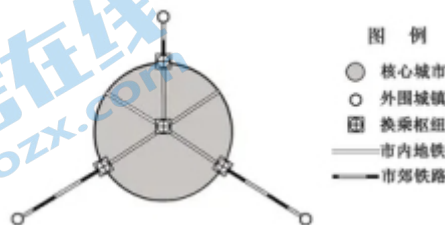
12. 图中序号所在区域自然带相同的是 ( )

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

13. 甲农业带中的大牧场放牧业 ( )

- A. 投入劳动力较多
- B. 专业化程度低
- C. 产品商品率较低
- D. 以牧牛业为主

市郊铁路是连接核心城市与外围城镇的快速、便捷、公交化铁路。下图为我国某地市郊铁路与市内地铁分布模式图。完成 14、15 题。



14. 与市内地铁相比, 市郊铁路通常 ( )

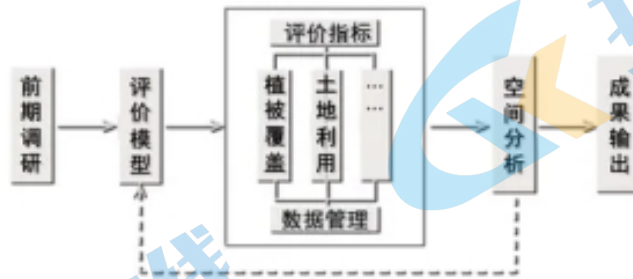
- A. 修建在地上
- B. 日客运总量大
- C. 发车频次高
- D. 站点间距离小

15. 市郊铁路的建设, 使核心城市 ( )

- A. 与外围城镇间经济分工弱化

- B. 与外围城镇间空间距离缩短
- C. 以扩散为主转向以集聚为主
- D. 高等级商业的服务范围扩大

下图为某地用 3S 技术进行生态环境质量评价流程简图。完成第 16 题。



16. 评价过程中，可以（ ）

- ①利用 RS 获取植被覆盖信息
- ②利用 GPS 获取土地利用类型信息
- ③借助 GIS 进行数据图层管理
- ④通过 RS 输出生态环境质量专题图

- A. ①②      B. ①③      C. ②④      D. ③④

我国某山脉主峰由古老的片麻岩构成，第四纪冰期时该地雪线高度为海拔 3500~360 米。图 1 为该主峰附近地形图，图 2 为图 1 中某地的谷地景观图。完成 17、18 题。

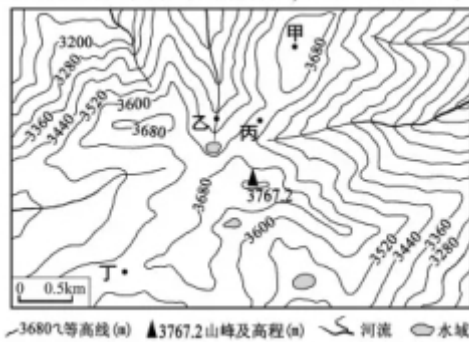


图 1



图 2

17. 图 2 谷地景观可见于图 1 中的（ ）

- A. 甲地      B. 乙地      C. 丙地      D. 丁地

18. 图 2 谷地的成因是（ ）

- A. 构造断裂下陷      B. 流水侵蚀作用      C. 层挤压弯曲      D. 冰川侵蚀作用

图 1 为某飞机在甲、乙、丙间沿地球大圆周飞行轨迹示意图。图 2 为飞机飞到乙地时，其垂直下方所示的经线、纬线和晨昏线位置关系图，此时丙地地方时为 17 点。完成 19、20 题。



图 1

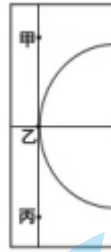


图 2

19. 若飞机匀速、等高飞行，则在甲-乙-丙间单位时间内飞过的纬度差（ ）

- A. 持续变大                      B. 先变大，后变小  
C. 持续变小                      D. 先变小，后变大

20. 当日，甲地日出的地方时为（ ）

- A. 5 点                      B. 6 点                      C. 7 点                      D. 8 点

二、选择题 II（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

在工业领域，产业链是工业部门之间具有投入-产出联系形成的生产链。以往，我国部分工业园区在招商时对投资企业不加选择。近年来，一些工业园区采用产业链招商模式，其基本做法是选择主导产业，围绕主导产业设计产业链，依据产业链选择投资企业。完成 21、22 题。

21. 采用产业链招商时，首要关注引进企业的（ ）

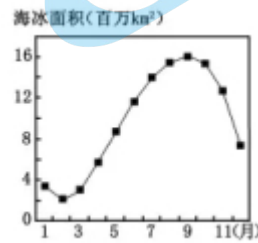
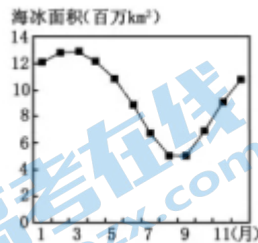
- A. 产品种类                      B. 生产技术                      C. 经营规模                      D. 品牌效益

22. 采用产业链招商的主要影响有（ ）

- ①促进园区企业生产分工协作                      ②推进园区循环经济发展  
③促进园区产业结构的多元化                      ④提高园区的专业化水平

- A. ①③                      B. ②③                      C. ①④                      D. ②④

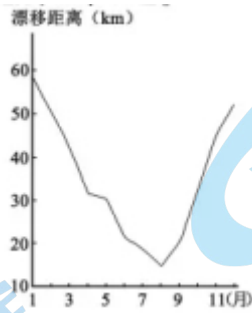
下图为两极地区多年平均海冰面积年内变化图。完成第 23 题。



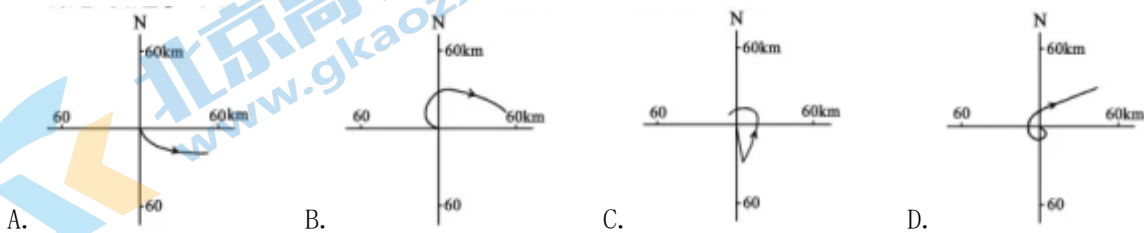
23. 对比两极地区年内海冰消融速度差异，原因可能是（ ）

- A. 南极地区受西风漂流影响，海冰消融慢  
B. 北极地区受北大西洋暖流影响，海冰消融快  
C. 南极地区下垫面比热小，吸热升温快，海冰消融快  
D. 北极地区臭氧空洞小，太阳辐射强度大，海冰消融慢

在中纬度地区五千至一万米高空盛行着波状的西风气流。我国华北某气象测站放飞探空气球进行大气观测，并记录气球从地面上升到万米高空时与气象测站之间水平漂移距离，下图为多年平均水平漂移距离统计图。完成 24、25 题。

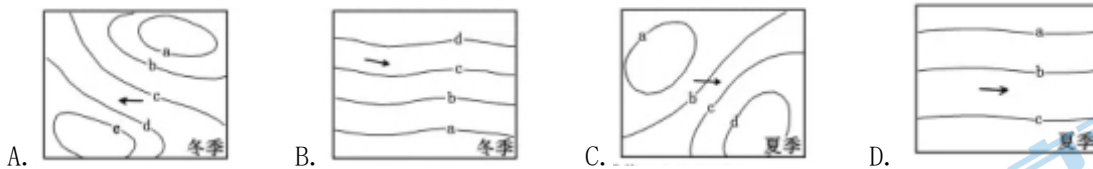


24. 测站在冬季冷锋过境后进行一次放飞气球观测，记录气球从地面上升到万米高空过程中的漂移轨迹。下图最接近此次气球放飞过程的地面投影轨迹是 ( )



25. 符合该测站万米高空冬、夏季气球漂移方向及水平气压场的是 ( )

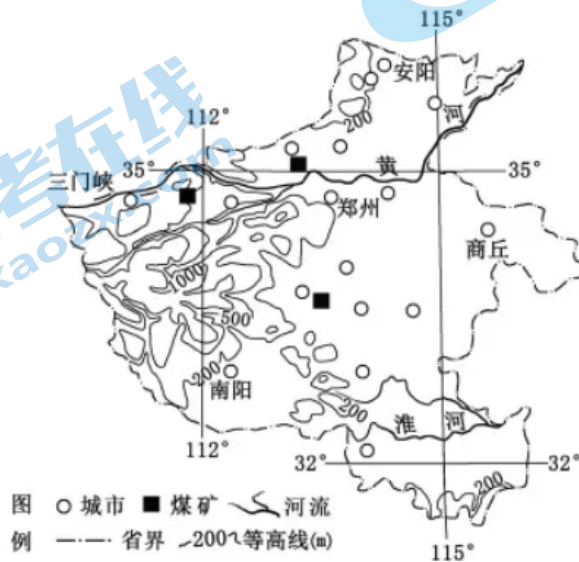
注：→ 气流漂移方向      ○ 等压线      数值  $a > b > c > d > e$



三、非选择题 (本大题共 4 小题, 共 45 分)

26. 阅读材料, 完成下列问题。(10 分)

材料一 下图为河南省部分地理要素分布示意图。



材料二 冬半年,河南省有时会发生大气污染现象。某年11月28日至12月5日该省发生了一次污染天气过程。

下表为5个站点所在地此阶段的空气质量统计表。

站点	日期							
	28日	29日	30日	1日	2日	3日	4日	5日
安阳	4	5	4	4	5	5	5	6
郑州	4	4	3	4	5	4	2	5
商丘	3	2	3	4	5	3	3	3
南阳	3	4	2	3	4	4	3	2
三门峡	3	4	3	2	5	4	3	2

注:空气质量1-优,2-良好,3-轻度污染,4-中度污染,5-重度污染,6-严重污染

- (1) 河南省的地势特点是\_\_\_\_\_。从地形类型看,图中城市主要分布在\_\_\_\_\_。(2分)
- (2) 与安阳相比,简述南阳此次污染天气的特点,并分析其自然成因。(4分)
- (3) 从能源利用角度,说出河南省防治大气污染的有效措施。(4分)

27. 阅读材料,完成下列问题。(10分)

材料:青藏高原年降水量自西北、西南、东南向内部递减。图1为青藏高原泥石流分布示意图。图1中甲地某年7月30日发生了一次大型泥石流。甲地附近海拔低于其2000米处有一气象站,图2为该气象站测得的该年7月天气要素统计图。

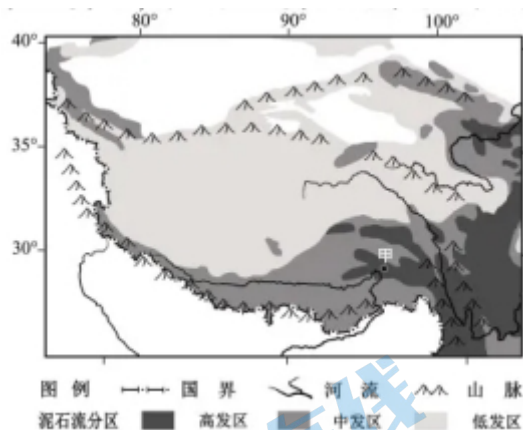


图1

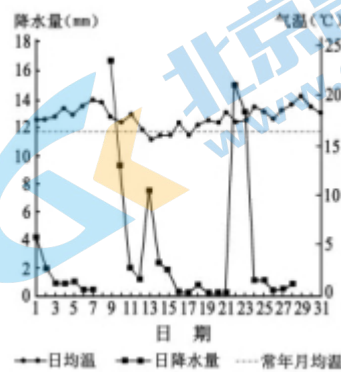


图2

- (1) 从大气环流看,青藏高原冰川的补给,西南部主要源于\_\_\_\_\_风(填风向)带来的水汽,西北部主要源于盛行西风带来的\_\_\_\_\_洋水汽。(2分)
- (2) 青藏高原泥石流高发区相对集中分布在高原的\_\_\_\_\_部。从气候角度,分析甲地此次泥石流形成的原因。(5分)
- (3) 说出防御泥石流对山区公路危害的主要工程措施。(3分)

28. 阅读材料,完成下列问题。(13分)

材料：西欧是世界上重要的天然气输入地区。图1为欧洲部分地区略图。德国是天然气进口大国，92%的天然气需要从国外进口。图2为2017年德国天然气进口来源构成图。目前，俄罗斯、德国等国家在图1中甲乙两地间新建天然气输气管道。

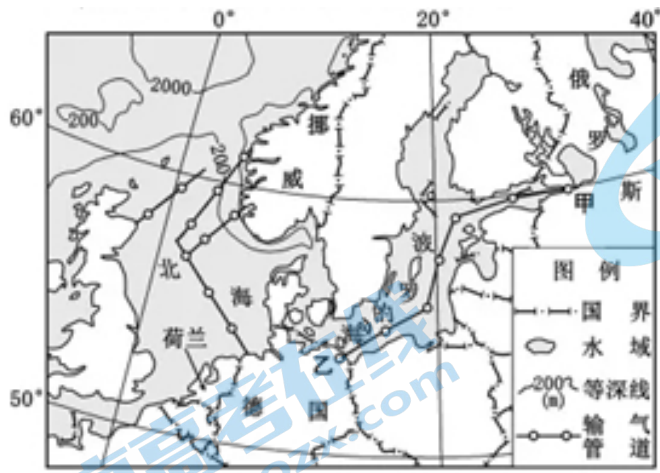


图1

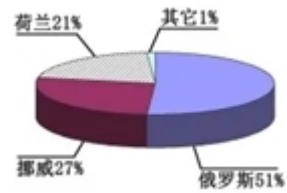


图2

- (1) 简述西欧大量输入天然气的主要原因。(4分)
- (2) 与北海相比，评价在波罗的海建设天然气管道的自然条件。(3分)
- (3) 简述德国天然气进口来源的主要特征，并指出德国在甲乙两地间采用输气管道进口天然气的优势。(6分)

29. 阅读材料，完成下列问题。(12分)

材料一 西江梧州站多年平均径流量居全国第二位；多年平均输沙量 5570 万吨/年，居全国第三位。随着西部大开发的实施，2017 年梧州站输沙量减少至 2500 万吨/年。图1为广西境内西江流域主要水库和甘蔗主产区分布示意图。图2为梧州站径流量、输沙量及南宁市降水量年内占比统计图。

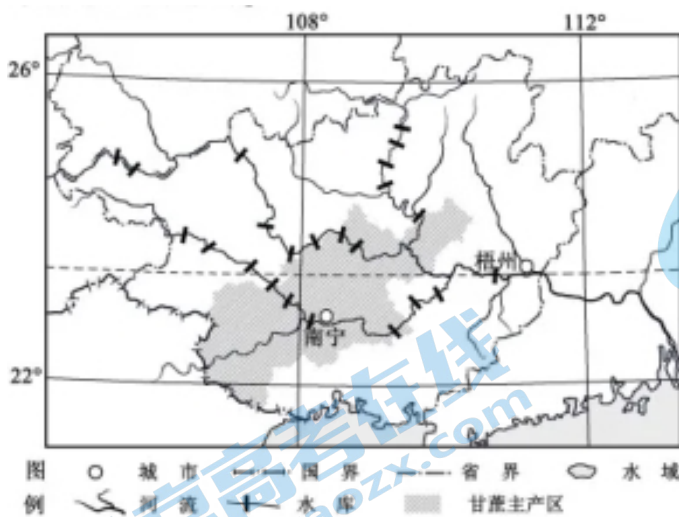


图1

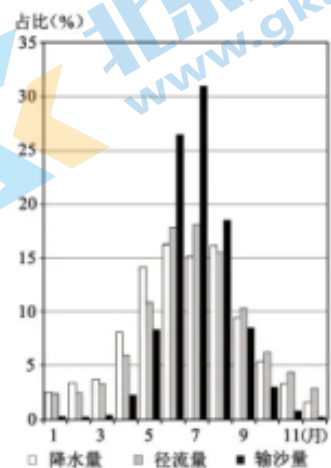


图2

材料二 目前，广西是我国最大的甘蔗生产省区。下表为2000年至2017年广西森林覆盖率和农业生产相关统计数据表。

统计指标	年份
------	----



	2000	2005	2010	2014	2017
森林覆盖率(%)	37.9	52.7	58.0	62.0	62.3
农作物播种面积(万公顷)	625.9	634.4	589.7	618.6	614.3
稻谷播种面积(万公顷)	230.2	210.0	209.4	202.6	192.3
甘蔗种植面积(万公顷)	50.9	74.8	106.9	108.2	93.5
甘蔗单产(吨/公顷)	57.8	69.0	66.6	73.5	81.4

(1) 说出西江输沙量的年内分布特征，并分析其输沙量大的自然条件。(4分)

(2) 简述西江流域输沙量显著减少的主要原因。(2分)

(3) 简析广西主产区甘蔗种植的土地资源优势。从生产角度，说出2000年来广西甘蔗总产量快速增长的主要原因。(6分)

# 2020 年普通高等学校招生全国统一考试（浙江卷）地理

## 参考答案

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分）

1. C 2. B 3. A 4. C 5. B 6. B 7. C 8. D 9. C 10. B  
11. D 12. A 13. D 14. A 15. D 16. B 17. B 18. D 19. D 20. C

二、选择题 II（本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分）

21. A 22. C 23. C 24. A 25. B

三、非选择题（本大题共 4 小题，共 45 分）

26. (1) 西高东低 平原

(2) 特点：污染程度轻；持续时间短。

成因：位置偏南，受冬季风从邻省输入的污染物影响较小；受北部山地阻挡，减弱了同期北方带来的污染。

(3) 利用太阳能等，加快清洁能源替代；优化用煤结构，增加二次能源使用；改进技术，提高能源利用效率；集中供暖，改进能源利用方式。

27. (1) 西南 大西

(2) 东南 原因：气温高于常年，冰川融化加快；前期降水多且集中，地表径流量大

(3) 修筑拦水坝；建设排流、导流设施；构筑护坡工程等。

28. (1) 经济发达，需求量大；本地天然气产量较小，供需矛盾突出；天然气为低污染能源，对环境的影响较小。

(2) 有利：海水深度较浅；风浪较小等。不利：冬季海面结冰。

(3) 特征：来源于邻近国家；来源多元，俄罗斯比例最大。

优势：运输连续性强；运输安全性高；运输量大；成本低。

29. (1) 特征：年内分布不均，集中在 6-8 月。

条件：降水量丰富，径流量大；年内降水集中；流域内以山地丘陵为主，土壤侵蚀强。

(2) 水库大量拦蓄河流泥沙；植被覆盖率显著提高。

(3) 优势：河谷平原面积较广，地形平坦；土层深厚，土壤肥沃。

原因：种植面积扩大；单产提高；水利设施改善；农业科技等投入增加。

## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承“精益求精、专业严谨”的建设理念，不断探索“K12 教育+互联网+大数据”的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供“衔接和桥梁纽带”作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯