

丰台区 2022—2023 学年度第二学期期中练习

高一地理 (A 卷) 考试时间: 90 分钟

第 I 卷 (选择题共 60 分)

一、单选题 (每小题 2 分, 共 60 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一个选项是正确的。)

图 1 为亚欧大陆人口分布图。读图 1, 完成 1、2 题。

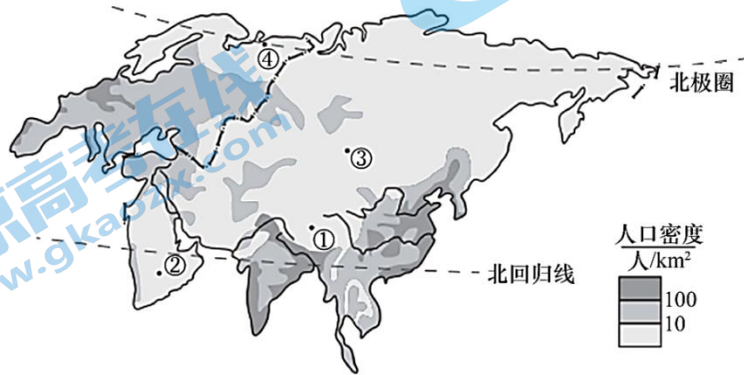


图 1

1. 亚欧大陆人口稠密区

- A. 均有世界古老文明中心
- B. 分布在北回归线及其附近
- C. 都属于经济发达的地区
- D. 多处于地势较低平的沿海

2. 图中①~④地人口稀疏的主要原因是

- A. ①—温度高
- B. ②—湿度高
- C. ③—降水少
- D. ④—海拔高

图 2 为 2017 年我国部分省级行政区常住人口、城镇化率以及近一年的常住人口增量情况示意图, 实心圆圈表示人口增加, 空白圆圈表示人口减少, 圆圈的大小表示增减的程度。读图 2, 完成 3、4 题。

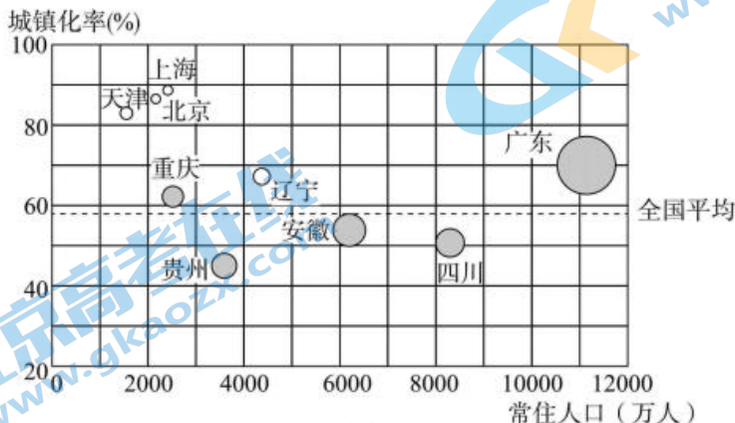


图 2

3. 图中城镇化水平较高、常住人口增加的省份有

- A. 粤、渝
- B. 京、沪
- C. 津、皖
- D. 黔、川

4. 北京常住人口变化的主要原因是

- A. 人口自然增长率提高
- B. 宽松的房地产政策
- C. 人才引进政策的变化
- D. 产业结构调整变化

图3为2017年长三角城市群流入人口的主要来源地分布图，图中线条宽度与流入人口占比相关，线条越宽占比越高。读图3，完成5、6题。

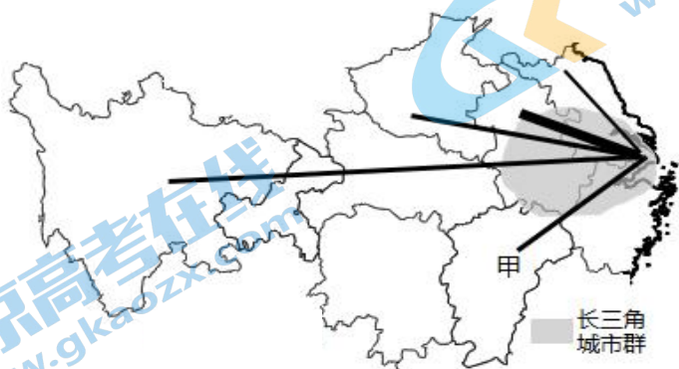


图3

5. 长三角城市群流入人口占比最大的省份是

- A. 安徽省
- B. 湖南省
- C. 河南省
- D. 四川省

6. 甲省人口流入长三角城市群主要考虑

- ①环境质量
 - ②土地价格
 - ③工资水平
 - ④空间距离
- A. ①②
 - B. ①④
 - C. ②③
 - D. ③④

图4示意某山区小流域人口规模测算数据，目前该流域人口数量为12.4万。读图4，完成7、8题。

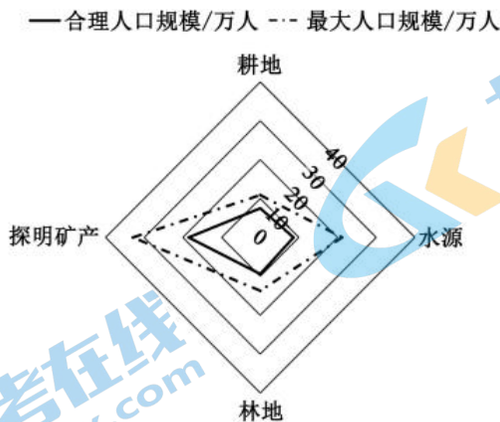


图4

7. 该流域的环境人口容量约为

- A. 7.5万人
- B. 10.9万人
- C. 18.5万人
- D. 32.5万人

8. 为使该地的人口规模趋于合理，适宜采取的措施是

- A. 加快矿产资源开发
- B. 部分耕地转为林地
- C. 适度开垦农村荒地
- D. 大力发展节水农业

表 1 为我国七次人口普查的城镇人口比重数据统计。据此，完成 12、13 题。

表 1

七次人口普查年份	1953	1964	1982	1990	2000	2010	2020
城镇人口比重 (%)	13.26	18.30	20.91	26.44	36.22	49.68	63.89

12. 据表可知

- A. 乡村人口数量减少，比重降低
B. 城镇化的水平逐年提高
C. 2010 年城镇乡村人口基本持平
D. 我国已进入城镇化后期

13. 与五普至七普间城镇人口比重数据变化相关的叙述，正确的是

- A. 乡村人口转化为城镇人口
B. 第二产业上升最快
C. 城乡间经济收入差距加大
D. 农业用地面积增加

图 7 为我国某地乡村景观图。读图 7，完成 14、15 题。



图 7

14. 图示地区“宅高田低”，主要原因可能是

- A. 河流流程较长
B. 河流流量变化较大
C. 河床坡度较陡
D. 河流泥沙含量较大

15. “宅高田低”布局的优势有

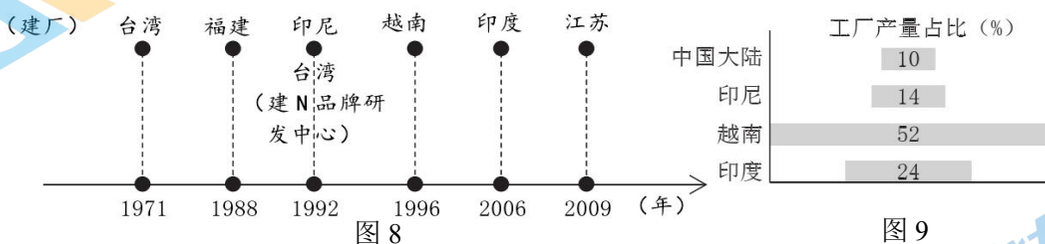
- ①方便出行
②防治水土流失
③靠近水源
④减轻洪涝灾害

- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

春节期间热销全国各地的库尔勒香梨是我国新疆的特产，至今已有一千多年的栽培历史。据此，完成16~18题。

16. 新疆种植库尔勒香梨的优势自然条件是
 ①全年热量充足 ②夏季降水多 ③昼夜温差大 ④夏季光照充足
 A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④
17. 库尔勒香梨能在全国各地同期上市销售，其优势区位条件是
 A. 交通运输便利 B. 通信网络发达
 C. 优惠政策支持 D. 香梨提前采摘
18. 库尔勒香梨在济南地区售价较本地梨高的原因是
 ①品质优良 ②劳动力成本高 ③运输成本高 ④土地成本高
 A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

台湾省某集团是世界知名品牌N的代工企业。图8示意该企业在各地发展的时间路径，图9是2019年该企业各地工厂产量占比。读图8、9，回答19、20题。



19. 该企业主要产品可能是
 A. 钢铁 B. 芯片 C. 汽车 D. 运动鞋
20. 越南近年依靠承接制造业迅速崛起，招商引资增幅屡创新高。其主要影响因素是
 ①地理位置 ②劳动力成本 ③市场 ④科技水平 ⑤政策
 A. ①②⑤ B. ①③④ C. ②③⑤ D. ③④⑤

张家口市张北县位于内蒙古高原，风能、太阳能资源丰富，是避暑胜地。当地建有占地规模大、能耗高的云计算产业园，其中包括数据中心区、产业发展区、智慧示范区、商务办公区和生活配套区。据此，完成21、22题。

21. 张北县建设云计算产业园的主要优势是
 A. 科技水平较高 B. 能源较为充足
 C. 基础设施完善 D. 自然环境优美
22. 张北数据中心运行的有利自然条件是
 A. 地广人稀 B. 夏季凉爽 C. 地势低平 D. 光照充足

预制菜是指以农、畜、禽、水产品为原料，配以各种辅料，经洗、切、搭配、预加工而成的菜品，消费者购买后只需简单烹调或加热，即可食用。2022年卡塔尔世界杯期间，全国各地预制菜销量暴涨，火锅预制菜意外走红。据此，完成23、24题。

23. 下列因素中对预制菜产业布局影响较小的是
- A. 消费市场 B. 原料供应 C. 加工技术 D. 物流配送
24. 世界杯期间火锅预制菜意外走红，对预制菜产业发展的启示是
- A. 因地因时调整产品供给 B. 扩大预制菜的生产规模
- C. 加强研发提高产品质量 D. 深加工增加菜品附加值

图10为北京中心城区某类服务业店面分布图。读图10，完成25、26题。

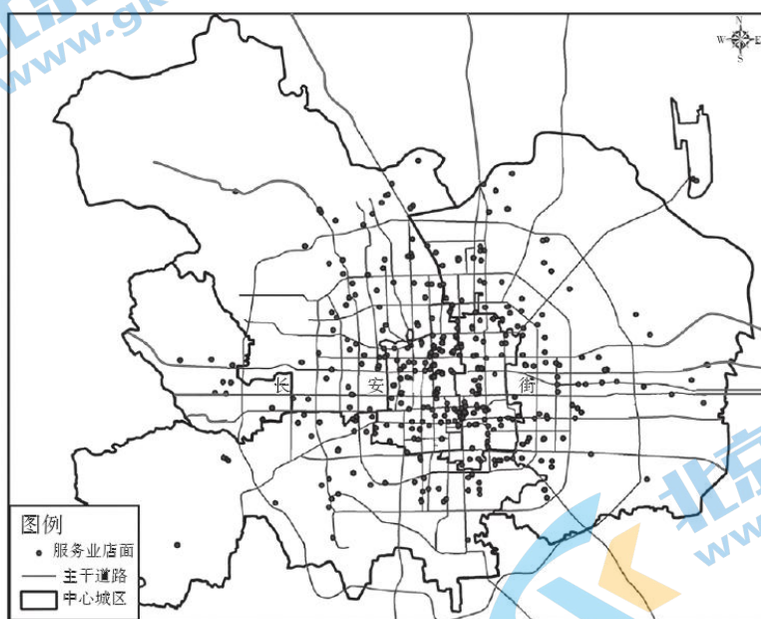


图10

25. 图中店面
- A. 以长安街为界南多北少 B. 沿环路呈带状分布
- C. 聚集于大型居住区内 D. 中心密集，外围分散
26. 推断该服务业店面最可能是
- A. 大型电器城 B. 服装批发市场 C. 老字号餐饮店 D. 汽车加油站

2022年6月，和田至若羌铁路（简称和若铁路）正式开通运营。图11为和若铁路地理位置图。读图11，完成27、28题。

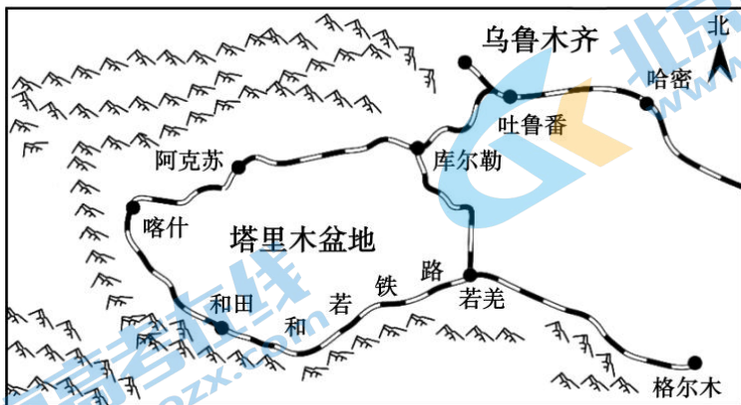


图11

27. 和若铁路的建设需要克服的主要困难是

- A. 高寒缺氧、冻土厚
- B. 地质条件复杂
- C. 干旱缺水、多风沙
- D. 地势起伏较大

28. 和若铁路修建的重要意义有

- ①促进新疆城镇化高速发展
- ②加强新疆与内地文化交流
- ③加快沿线地区经济发展
- ④有效治理塔克拉玛干沙漠

- A. ①②
- B. ②③
- C. ②④
- D. ③④

城市公交的“老站名”，也往往是一段城市记忆的传承。图12是北京市地铁八通线沿线景观图、图13是北京市某路公交车运营线路示意图。读图12、13，完成29、30题。

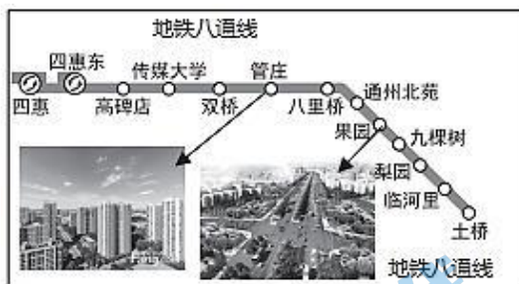


图12



图13

29. 北京市地铁八通线多沿用“老站名”，但和现实景观差异巨大，主要体现了

- A. 土地利用方式变化
- B. 交通通达度变化
- C. 工业化水平的提升
- D. 城乡一体化发展

30. 由图13公交车站名可体现或推断出

- A. 城市色彩及古都历史
- B. 途经功能区多商业区
- C. 乘客中多为观光游客
- D. 北京城市现代新格局

第II卷（非选择题共 40 分）

31. 阅读图文材料，回答下列问题。（14 分）



图 14

表 2 为 1950-2010 年巴西与美国城镇化率统计表 (%)

年份	1950	1970	1990	2010
巴西	35.2	55.8	73.3	84.3
美国	64	73.6	78	80.7

(1) 绘制 1950-2010 年巴西和美国城镇化率折线图，对比说出巴西城镇化特点。（7 分）

巴西原首都是沿海城市里约热内卢，偏居东南一角。为了加强对广大内地的管理和开发，1956 年巴西政府决定将首都迁至中部高原上的巴西利亚。1960 年 4 月巴西首都正式由里约热内卢迁往巴西利亚。

(2) 分析巴西首都由里约热内卢迁往巴西利亚的主要自然原因。（4 分）

(3) 简述巴西迁都对里约热内卢的积极影响。（3 分）

32. 阅读图文材料，回答下列问题。(6分)

某公司在北京拥有多处商务办公楼及产业园区(图15)，通过提供办公场所租赁、物业管理、企业服务等方式，吸引相关商业和工业企业入驻。商务办公楼为单体建筑，产业园区由多栋建筑构成。



图15

(1) 图中商务办公楼和产业园区中任选其一，说明其选址的优势条件。(3分)

甲商务办公楼位于居民区内，原为早期食品厂的旧厂房，在对老厂房装置进行保护、再利用的基础上更新改造，保存了老厂房的历史文化，并配套建设有餐饮、商超、健身等设施，促进了城市空间的合理利用。

(2) 简述甲处更新改造对城市空间合理利用的意义。(3分)

33. 读图16、17，回答下列问题。(9分)

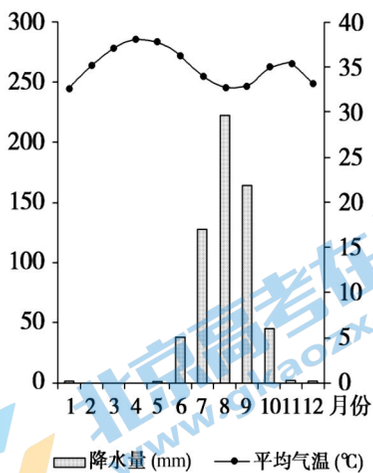


图16

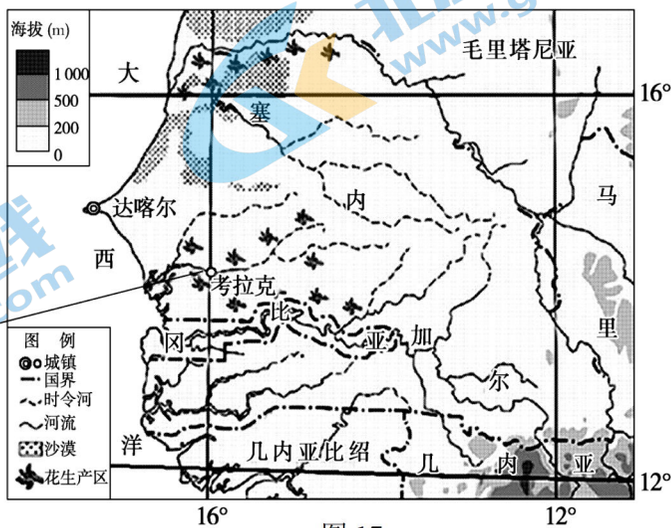


图17

塞内加尔的花生品质优，种植规模大，总产量高，被称为“花生之国”。花生喜温、耐旱，生长周期约3~5个月，收获期在10月底到11月初。

(1) 评价塞内加尔种植花生的自然条件。(5分)

(2) 塞内加尔花生亩产很低，请为其花生亩产的提高提出合理化建议。(4分)

34. 北京与张家口相邻，地域联系密切。阅读图文材料，完成下列问题。(11分)

宣化是张家口市的市辖区。民国初年宣化就兴办了近代工业龙烟铁矿公司。新中国成立后，宣化逐步形成了以钢铁、冶金、能源、机械装备制造等为骨干的工业体系。图18为张家口及其周边地区简图。



图 18

(1) 读图 18，说明新中国成立后宣化发展钢铁工业的有利条件。(5分)

京张高铁(图 19)起点位于北京北站，通过清华园隧道一路向北，穿越居庸关长城、官厅水库，最终抵达张家口，全程 174 公里。

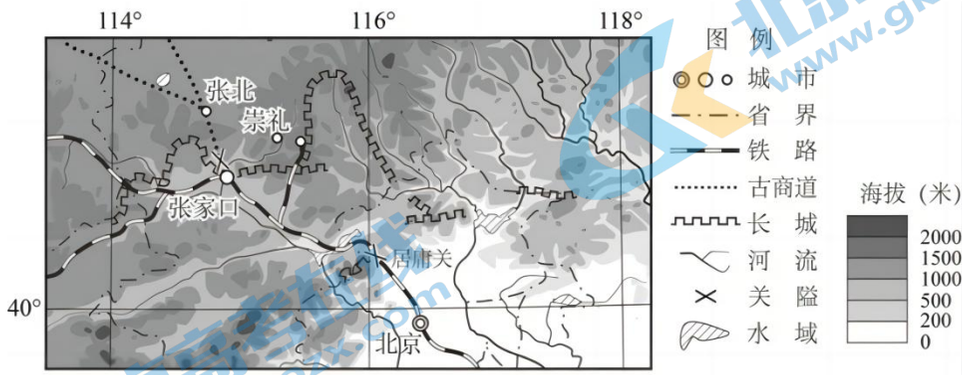


图 19

(2) 读图 19，说出修建京张高铁过程中需要克服的困难。(3分)

京张铁路通车后，北京至张家口所需时间由 3 小时 12 分缩短为 56 分。

(3) 说出京张高铁的开通对于区域社会经济发展的作用。(3分)

丰台区 2022-2023 学年度第二学期期中练习

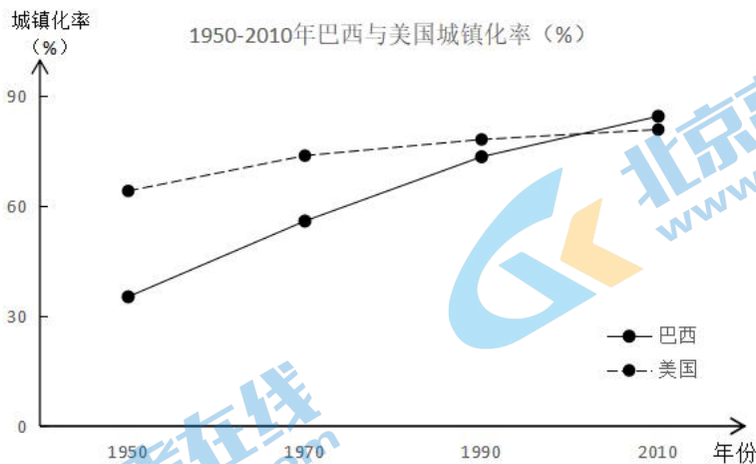
高一地理（A 卷）参考答案

第 I 卷（选择题共 60 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	D	C	A	D	A	D	B	C	C	A
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	B	C	A	B	D	D	A	B	D	A
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	B	B	C	A	D	C	C	B	A	C

第 II 卷(非选择题共 40 分)

31. (14 分) (1) 绘图 (4 分)



与美国相比，巴西城镇化起步较晚 (1 分)；发展较快 (1 分)；城镇化水平已超过美国 (1 分)。

(2) (4 分) 里约热内卢位于热带沿海 (1 分)，气候过于湿热 (1 分)；巴西利亚虽然也位于热带，但巴西高原海拔较高 (1 分)，气候凉爽 (适宜、四季如春) (1 分)，更适宜人类生活。

(3) (3分) 疏解首都职能 (1分); 部分人口外迁、缓解城市人口过多问题 (1分); 缓解交通拥堵、住房紧张等问题 (1分); 改善城市居住和生态环境等 (1分) (任选三点, 合理即可)

32. (6分)

(1) (3分) 商务办公楼: 多靠近市中心 (1分); 位于交通干线附近, 交通便利 (通达度较高) (1分), 客流量大, 可以扩大消费市场 (1分); 基础设施较完善等 (1分)。(四选三)

产业园区: 距市中心较远 (1分), 地价较低或可开发利用土地面积较大等 (二选一即可, 1分); 临近高速公路, 交通便利 (1分)。

(2) (3分) 提高土地资源利用率; 建设公共服务设施, 提供便利生活空间; 保存老厂房, 保护地方文化特色; 改善居住区环境状况等。(四选三)

33. (9分)

(1) (5分) 有利条件: 7~9月水热充足, 利于花生生长 (1分); 收获期降水少, 利于花生晾晒 (1分); 地形以平原为主, 地势平坦, 利于耕种 (1分); 靠近河流, 有灌溉水源 (1分)。

不利条件: 降水季节变化大, 易发生旱涝灾害 (1分)。

(2) (4分) 加大农田水利设施建设; 加大农业科技投入; 培育优良品种; 发展节水农业 (改良灌溉技术); 加强田间管理; 改良耕作技术等。(任选四点, 合理即可)

34. (11分)

(1) (5分) 靠近铁路、港口, 交通便利; 靠近铁矿, 原料充足; 工业基础好 (工业历史悠久); 政策支持; 市场广阔; 劳动力丰富 (六选五)。

(2) (3分) 沿线多山, 地势起伏大, 需修建隧道 (1分); 经过河流 (水库), 需搭建桥梁 (1分); 穿越居庸关长城, 需保护世界文化遗产 (1分)。

(3) (3分) 缩短运输时间, 提高运输效率; 促进区域间要素流动, 实现资源优化配置; 促进区域间的社会、经济、文化交流; 带动相关产业发展; 增加就业; 促进区域经济发展等 (任选三点, 合理即可)。

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