

2021 北京西城高三二模

政 治

2021.5

本试卷共 8 页，100 分。考试时长 90 分钟。考生务必将答案答在答题卡上，在试卷上作答无效。

第一部分

本部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。在每题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

1. 《艰苦岁月》（图 1）没有正面展现战争场景，而是侧面塑造了海南游击队退守琼崖母瑞山的革命低潮时期，吹笛的老战士和偎依身旁倾听的小战士形象。作品在一老一少、艰苦与浪漫的对比下



图 1 《艰苦岁月》 潘鹤
1957 年 铸铜雕塑

- ① 将革命乐观主义精神与坚毅的信念感表达出来
- ② 对广大军民的爱国激情和鱼水深情做了人性化的解读
- ③ 描绘了炽热的革命场景，散发着浓郁的乡土气息
- ④ 表现了人民群众在党的领导下坚持武装斗争的曲折历程

- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

2. 乡村振兴不仅是乡村和乡村产业的振兴，也应该是乡村教育的振兴。以下认识正确的是

- A. 乡村教育承载着传播知识、塑造文明乡风的功能
- B. 加强农村低收入人口常态化帮扶是乡村教育振兴的关键所在
- C. 要靠增加农村集体经济投入来补齐农村教育发展短板
- D. 乡村教育振兴就是把全国公共基础设施建设的重点放在农村

3. 剧场里，欣赏传统戏曲的年轻面孔越来越多；校园里，相声、戏曲等学生社团广受欢迎；电视和网络上，《国乐大典》《角儿来了》《青春京剧社》等综艺节目层出不穷……戏曲、曲艺等传统艺术正成为年轻人喜爱的新时尚。以下分析正确的是

- ① 年轻人被传统艺术所感染，艺术家往往以表达人类的思想情感为己任
- ② 基于社会的信息化，年轻人对中华文化的气度和神韵有了自信
- ③ 传统艺术在青年群体中走红，反映了中华优秀传统文化的现代价值
- ④ 利用流行文化元素，是传统艺术实现创造性转化和创新性发展的根本之道

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

4. 20世纪60年代，我国经历严重自然灾害，粮食配额紧缺。在南方的保育院中，年幼的孩子们面临营养严重不足、生病甚至死亡的威胁。为解决救助困难，内蒙古的同志把近3000名孩子接到自治区……牧民赶着勒勒车、牵着马从牧区赶来，领养已在内蒙古保育院里的南方孩子。辽阔的草原拥抱了这些孤儿，蒙古族父母含辛茹苦地养育他们，教他们骑马，供他们读书，瘦小的南方孩子一个个长成健康的草原儿女。图2就是表现“三千孤儿入内蒙”这段历史佳话的剪纸作品。



图2 系列剪纸作品《国家的孩子——上海孤儿到草原》（部分） 贾玲凤 屈萍

以下分析正确的是

- ① 剪纸创作者利用非遗技艺，艺术地再现了内蒙古牧民群众的奉献与担当
- ② 这段历史生动诠释了各族群众在中华民族大家庭中手足相亲、守望相助
- ③ 三千南方孩子茁壮成长说明我国民族关系团结和谐、民族文化繁荣发展
- ④ 内蒙古同志的善举表明民族区域自治制度在维护民族团结方面具有优势

A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

5. 马里亚纳海沟，海洋最深处。要涉足这样的无人之境，人造机器若没有耐压的“盔甲”，就会被强大的水压破坏。然而，深海生物却因其构造的独特性而安然无恙。浙江大学某团队由深海狮子鱼得到启发，提出机电系统软-硬共融的压力适应原理。他们研制的仿生软体机器鱼，由软体人工肌肉驱动一对翅膀状的柔性胸鳍，通过节律性扑翅实现游动；控制电路、电池等硬质器件则被融入集成在凝胶状的软体机身中。通过巧妙设计调节器件和软体的材料与结构，实现机器人无需耐压外壳，就可承受万米级别的深海静水压力。以下分析正确的是



图3 浙大仿生软体机器鱼研究
登上《自然》封面

- A. 生命运动规律是神秘的，只有规律性认识才是真理
- B. 应用人工智能技术，机器人比人类更有自觉能动性
- C. 人们把握事物的联系，用仿生类比法破解实践难题
- D. 发现特殊环境下的生命运动规律，是认识的落脚点
6. 中国首颗火星探测器“天问一号”精准实施近火捕获制动，以大速度增量减速成功实现被火星的引力场捕获，使探测器顺利进入绕火轨道。在“分秒必争”的制动过程中，“天问一号”完全依靠自身完成发动机的点火和关机，克服发动机点火期间的扰动，实现点火方向和点火时长的精确控制。这表明中国航天人
- A. 根据主体需要，在火星探测器与火星之间建立起新的自在事物的联系
- B. 为火星探测器增设自主选择功能，突破了系统的功能与结构的对应关系
- C. 通过直接现实性、创造性的活动，在未知世界的探索中迈进了一步
- D. 在极具挑战性的物质生产实践中，为跨越两千多年的“天问”寻找到第一个答案
7. 在多年的探索中，某街道基层立法联系点逐步形成一套“一二三四”工作法（图4），及时跟进建议采纳情况，并向群众反馈。



图4 “一二三四”工作法

对上述情况认识正确的是

- ① 这有利于法治宣传，提升公众的法治意识和法律素养

② 居民和专业人士的意见相互沟通，能提升立法建议的有效性和科学性

③ 联系点能成为基层群众立法的“直通车”和开门立法的“最前线”

④ 事前动员、事中搭台、事后反馈，形成民主监督全流程的闭环

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

8. 世界各国面临抗击新冠肺炎疫情、应对气候变化、实现经济恢复等任务，要达成上述目标，就要维护和践行真正的多边主义。以下认识正确的是

A. 作为和平、合作、负责任的大国，应当维护国际组织的权威性

B. 所有国家都是国际社会的平等成员，要由有资格的国家参与国际事务决策

C. 联合国常任理事国是维护国际秩序的贡献者、遵循国际规则的引领者

D. 联合国成员国应恪守《联合国宪章》的宗旨和原则，按国际法精神处理国际事务

9. 为让山货进城，中国国家铁路集团有限公司下属的某公司调整传统绿皮客车，即“慢火车”的开行时刻，允许旅客在车上销售特产，按需预留车厢部分区域或加挂行李车运输生活物资，允许原贫困地区旅游从业人员在火车上推介旅游产品……像这样的公益性“慢火车”全路常态化开行 81 对，覆盖 21 个省区市，经停 530 个车站，途经 104 个原国家级贫困县市。下列评论合理的是

A. 铁路系统坚持共享发展理念，在扶贫和乡村振兴中发挥国有企业的助力作用

B. 国铁集团以旅客需求为导向，为商品流通和农村居民社会保障创造了条件

C. “慢火车”开行不以追求利润为目的，通常购买公益性服务无需付费

D. 要解决市场失灵的问题，让人流、物流、技术流、资金流向偏远地区集聚

10. 我国要深化经济体制改革，破除妨碍生产要素市场化配置和商品服务流通的体制机制障碍，畅通市场循环，疏通政策堵点，打通流通大动脉。这就要求

① 顺应消费升级趋势，进一步促进商品换代升级类消费增长

② 推进产业基础高级化、产业链现代化，构建高质量的现代产业体系

③ 健全公平竞争制度，筑牢我国超大规模市场有效运行的治理规则基础

④ 实施高水平市场开放，推动规则等制度型开放，推动消费品国内外标准接轨

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

11. 读图 5。有些餐厅不提供人工点餐服务，甚至不再提供传统菜单，而是让顾客用手机扫码或关注公众号在线上点餐。如果餐厅仅提供扫码点餐单一选项，或者通过让消费者关注公众号获取不必要的个人隐私，那么就涉嫌侵害了消费者的合法权益。以下分析合理的是



图 5

- A. 政府要加强宏观调控，优化营商环境，促进餐饮行业健康稳定发展
- B. 市场监管部门要督促企业自律守法，查处侵害消费者合法权益的行为
- C. 要发挥无接触经济实时反映供求信息的优势，克服市场调节的盲目性
- D. 应当加快形成企业自主经营、消费者自由选择、商品自由流动的市场体系

12.

未来 5 年，中等收入群体要算上你！

中等收入群体要“扩招”啦！是要降低门槛吗？当然不是！而是要通过一系列强有力的扶持措施，令更多人口袋富起来，成为中等收入群体。

某班同学被上面这篇文章所吸引。在下列发言中，合理的是

- ① 实现“扩中”目标要完善个人收入分配，收入分配是民生之源
- ② 技能型劳动者在市场上因我国劳动年龄人口增长放缓，收入节节攀升
- ③ 从事较复杂劳动和创新性劳动的人，更具备进入中等收入群体的现实可能性
- ④ 小微企业经营者属于低收入群体，要落实税收优惠政策，创造公平竞争市场环境

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

有研究认为，当前严重威胁人类生存与发展的气候变化主要是工业革命以来人类活动造成的二氧化碳排放所致。应对气候变化就要“控碳”，先实现碳达峰，再实现碳中和。回答 13~15 题。

13. 在国际气候议题博弈中，二氧化碳减排责任的承担问题是发达国家和发展中国家之间的核心矛盾。世界各国应该

- A. 通过气候对话表达善意，以此增强在全球治理中的话语权
- B. 采取更加有力行动，为欠发达国家提供资金和技术援助
- C. 在承担共同但有区别的责任的前提下，自愿承担力所能及的减排任务
- D. 发挥在气候问题领域的领导力，携手推进公平合理、合作共赢的气候治理机制

14. 我国建立碳排放权交易市场，以碳排放配额作为基础商品，实现碳排放权交易。政府将碳排放量达到一定规模的行业企业纳入碳排放配置管理，在一定规则下，向其分配年度碳排放配额。如果企业的配额不够用，就要自掏腰包去市场买；如果企业节能减排做得好，配额用不了，可以去市场卖。以下分析正确的是

- ① 碳排放权出售，以二氧化碳中凝结的无差别人类劳动为等价交换的基础
- ② 将碳排放权当作商品买卖，价值规律对供需双方都能发挥作用
- ③ 在中国人民银行碳减排支持的工具箱里，碳中和债券、优惠利率等是可选项
- ④ 碳交易会提高排放企业的成本，碳交易的收益可部分替代政策性补贴

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

15. 我国承诺，力争在 2030 年前，全国二氧化碳排放量不再增长，达到峰值后逐步降低；力争在 2060 年前，针对排放的二氧化碳，通过植树、节能减排等方式全部抵消，实现碳中和。以下认识正确的是

- A. 新事物往往比旧事物更完善，碳排放权已成为价值不断提升的无形资产
- B. 整体功能是部分功能的汇集，综合运用碳市场、碳税、行政手段效果更佳
- C. 生产关系是社会进步的根本的判断标准，碳中和意味着一个发展时代的结束
- D. 人们自己创造自己的历史，实现碳达峰、碳中和是一场经济社会系统性变革

第二部分

本部分共 4 题，共 55 分。

16. (8 分)

青色砖墙、红旗飘扬的一大会址，秀水泱泱、红船依旧的嘉兴南湖，滹沱河畔、松柏苍翠的西柏坡……2021 年春节期间，人民日报新媒体推出手机新春贺卡 H5 互动产品（图 6），一个个红色“地标”的贺卡封面，一句句温馨暖人的新春祝福，让参与者在定制属于自己的手机贺卡中重温党史故事，在为祖国锦绣河山点赞时共忆峥嵘岁月。

红色旅游景点成为不少家庭出行的选择：带孩子走进革命纪念馆，了解红色历史；与家人一起参观先辈故居，感受老一辈革命家的精神风范和价值追求；借助 VR 技术，体验革命先辈突破重重关卡与大部队会合的战斗场面……

结合材料，从文化角度说明如何理解让“红色基因”代代相传。



图 6 建党 100 周年
红色新春贺卡

17. (6分)

某个拥有 6000 多户家庭的超大社区，首创智慧党建“工单制”服务，由党员带头服务居民。

俞先生碰到一桩糟心事——家里的自来水泛黄，煮饭洗衣大受影响。他一问，整幢楼都碰到了同样的问题。他在社区居民群里制作“工单”，群管理员联系物业未果，就发送给了所有居民群。社区党员李工程师在自来水厂工作，他第一时接单回复：当地水厂修复通水，导致水流水压变化，过段时间将逐步恢复正常。居民们收到回复，吃下了一颗“定心丸”。

个性化的需求，同样有人“接单”。寿女士要出差，家里猫咪没人照顾，填报的工单上报志愿者库后，徐先生立马接单。“这下可以免费撸猫啦！”小徐是一名入党积极分子，一直都想养一只自己的猫咪，接单时激动得表示一定要照顾好小猫咪。

自智慧党建“工单制”服务推出后，“下单”“接单”成了一部分居民生活的日常。居民群里其乐融融，许多烦心事就这样迎刃而解了。

运用《政治生活》知识，谈谈该社区智慧党建“工单制”服务进一步推进的方向。

18. (9分)

这是一个崇尚创新的时代。网络、大数据、智能化的浪潮激荡着人们的日常生活，侵蚀着人们的传统观念，也悄然颠覆人们的生存方式。我们在惊喜中分享其普惠性的科技红利，礼赞这信息化的人类壮举。

同时，这也是一个让人眼花缭乱、措手不及甚至有些茫然惶惑的时刻。大数据杀熟、信息茧房、算法陷阱、网贷困局……许多民众产生了“网络晕眩”症，被数字技术的衍变和资本逻辑的扩张所裹挟，径自步入一个危机重重、风险丛生的迷宫。

我是谁？从哪里来？到哪里去？我们在创新的鞭策中踏入盲区，我们在新潮的追逐中迷失了方向。

爱而知其恶。我们如何在网络丛林中坚守人性的本真，找回自由的意志，走出迷惘的秘境？

结合材料，从哲学角度阐释如何克服科技与伦理的疏离。

19. (32分) 新时代的能源发展, 为我国经济社会持续健康发展提供了有力支撑。

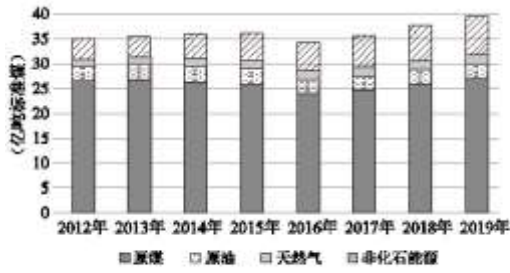


图7 中国能源生产情况

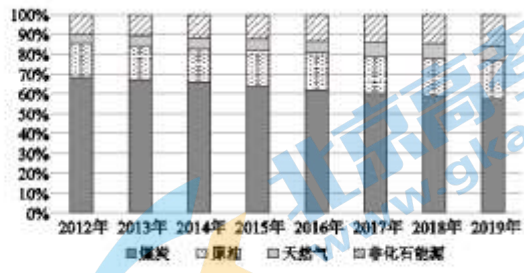


图8 中国能源消费情况

注: 非化石能源, 包括核能和可再生能源, 可再生能源又包括水能和新能源。新能源是指风能、太阳能、生物质能、地热能 and 海洋能等可再生能源。

(1) 阅读图文材料, 从经济角度说明新时代的中国能源发展之路。(9分)

“晒着太阳就挣钱。”光伏扶贫电站具有资源普及、运行维护简便、收益稳定、运营可持续的特点, 被称为脱贫攻坚的“阳光银行”。截至2020年底, 全国光伏扶贫容量达到1865万千瓦, 10万个村有村级电站, 村年均收益20万元左右。

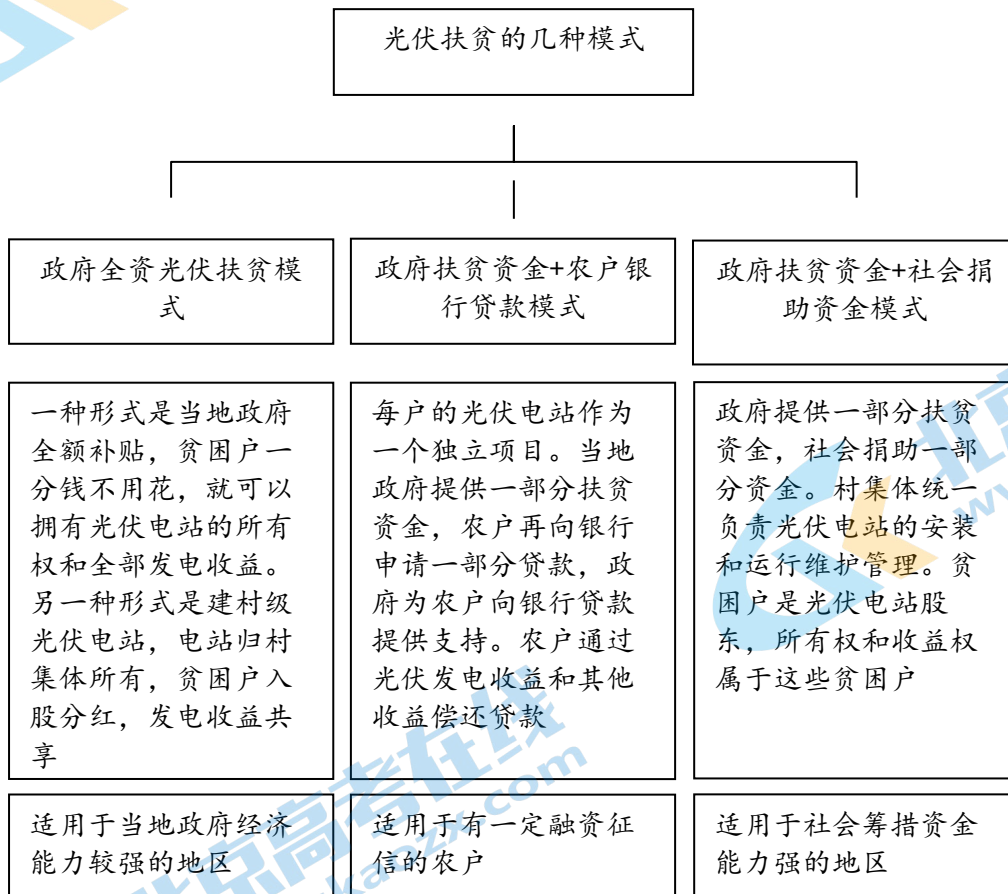


图9

(2) 结合材料, 从经济角度分析光伏扶贫模式的成功经验。(9分)

(3) 运用哲学知识, 说明贫困地区应该如何选择光伏扶贫模式。(6分)

随着能源领域改革的深入推进, 能源监管面临着许多新任务、新要求。国家能源局各派出机构是代表国家能源局在地方履行中央监管事权的主体, 按法定职责依法具体实施能源监管事项。

党的十九届四中全会提出实行政府权力和责任清单制度, 厘清政府和市场、政府和社会关系。国家能源局贯彻会议精神, 根据法律法规和国务院文件, 对国家能源局派出机构原有的权责事项进行调整, 形成新版权责清单, 进一步厘清权责边界。

(4) 结合材料, 说明我国是怎样提升能源治理效能的。(8分)

(考生务必将答案答在答题卡上, 在试卷上作答无效)

2021 北京西城高三二模政治

参考答案

第一部分共 15 题，每题 3 分，共 45 分。

1. B 2. A 3. B 4. A 5. C 6. C 7. A 8. D 9. A 10. D

11. B 12. B 13. C 14. D 15. D

第二部分共 4 题，共 55 分。

16. (8 分)

在中国共产党近百年不懈奋斗中形成的革命传统，是党的宝贵精神财富和丰厚的政治资源，也是培养社会主义建设者和接班人的重要教育内容。要为青少年儿童提供教育条件，利用节日纪念日、党史遗址，使用新媒体技术传播手段，使他们在潜移默化的革命传统教育中，感悟红色文化和共产党人的初心使命，坚定文化自信，传承红色基因，培养爱党、爱国、爱社会主义以及中华民族伟大复兴的理想信念。

17. (6 分)

可从以下角度作答：党员带动作用；社区治理，多元共治；居民需求，精准化服务，提高工作效率；等等。

等级水平	等级描述
水平 4	观点鲜明，认识辩证，显示独立思考和批判精神；紧扣问题，从问题某点深入或全面展开，问题解决有效；知识工具运用恰当、精准；逻辑方法运用合理，遵守逻辑规律，逻辑结构合理
水平 3	观点比较明确，能表达自己的见解；能扣住问题全面论述或就问题某点进行分析，问题解决比较有效；知识工具运用比较恰当、准确；逻辑性较强，有条理
水平 2	观点不明确；论述不能集中指向问题，罗列知识；知识运用不正确；表述缺乏逻辑，条理性差
水平 1	应答与试题无关；或重复试题内容；或没有应答

示例：

该社区应在全体党员社区报到和加入“工单制”服务的基础上，不断提高党员带头服务居民的规模和质量，发挥党员带动作用，形成共治共建共享的治理格局。智慧党建平台吸纳物业公司工作人员、居民、公益组织和其他群众自治组织，形成一个大型的志愿者库，充分利用社区资源；与供电、供水、自来水公司等生活服务单位共建，提升社区治理效能。智慧党建平台可以借助大数据，分析社区居民需求，实现精准服务；对反复出现的相似问题，系统可以根据生成的“标准答案”自动回复，提高社区治理的工作效率。

18. (9分)

可从以下角度作答：对立统一；辩证否定；实践和认识的关系；社会发展，人的自由全面发展；价值观及其导向作用；等等。

等级水平	等级描述
水平 4	观点鲜明，认识辩证，显示独立思考和批判精神；紧扣问题，从问题某点深入或全面展开，问题解决有效；知识工具运用恰当、精准；逻辑方法运用合理，遵守逻辑规律，逻辑结构合理
水平 3	观点比较明确，能表达自己的见解；能扣住问题全面论述或就问题某点进行分析，问题解决比较有效；知识工具运用比较恰当、准确；逻辑性较强，有条理
水平 2	观点不明确；论述不能集中指向问题，罗列知识；知识运用不正确；表述缺乏逻辑，条理性差
水平 1	应答与试题无关；或重复试题内容；或没有应答

19. (32分)

(1) 我国坚持绿色发展理念，走上了能源高质量发展新阶段。图 7 显示，中国能源供给能力不断增强，非化石能源产量逐步增加，能源生产结构优化。图 8 显示，能源消费越来越倾向于污染少的天然气和非化石能源，煤炭消费比例逐年下降，能源消费结构向清洁低碳加快转变。能源生产决定能源消费的对象、方式、质量和水平，能源消费又反作用于能源生产，能源生产和能源消费相互影响、相互助力。

(2) 政府主导，其他市场主体共同参与光伏产业扶贫，着力解决光伏扶贫中的投资难题，促进社会实现更均衡、更公平的发展。政府实施财政、金融等扶贫政策，使贫困户用电生活改善和贫困地区生产力提高。相关企业提供服务，承担社会责任。社会力量捐款，发挥第三次分配的作用。农村集体经济引入股份制，建立符合市场经济要求的集体经济运行机制。在上述扶贫力量的支持和推动下，贫困户跨入能源市场门槛，成为分配的受益者和经济增长的贡献者。

(3) 贫困地区应坚持一切从实际出发、实事求是，开展调查研究，认识当地光伏产业发展的主客观条件和矛盾特殊性，因地制宜，践行群众路线，尊重群众意愿，精准选择适合当地发展的光伏扶贫模式。

(其他合理答案可酌情给分)

(4) 在党的领导下，全面推进依法治国，使能源立法同改革发展相衔接。国家能源局及时修改和完善权责清单，坚持权责法定，依法行政，确保法定职责必须为、法无授权不可为。通过明晰规范的权力运行，让监管执法在阳光下运行，提升能源监管效能。

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