

# 2023 北京牛栏山一中高二 10 月月考

## 政 治（学考）

2023 年 10 月 11 日

（本试卷分第 I 卷和第 II 卷两部分，共 100 分，时间 90 分钟）

### 第 I 卷部分

#### 一、选择题（每题只有一个最佳选项，每小题 1.5 分，共 48 分）

1. 爱因斯坦说“哲学的推广必须以科学成果为基础。可是哲学一经建立并广泛被人们接受之后它们又常常促使科学的进一步发展，指示科学从许多可能的道路中选择一条路。”这句话说明（ ）

- ①具体科学的进步推动哲学的发展      ②哲学是“科学之科学”  
③哲学为具体科学提供方法论指导      ④世界观决定方法论

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

2. 恩格斯认为，全部哲学，特别是近代哲学的重大的基本问题是 \_\_ 的关系问题。

- A. 唯物主义与唯心主义      B. 运动与静止  
C. 辩证法和形而上学      D. 思维和存在

3. 《元史》中记载：“风霾蔽都城数日，帝恐天神之怒，遣礼部焚香祭天，祈神灵驱风霾而散。”文中对雾霾认识和治理的观点是（ ）

- A. 主观唯心的      B. 客观唯心的      C. 机械唯物的      D. 唯心辩证的

4. 唯物主义和唯心主义的分歧，是围绕物质和意识谁是本原的问题展开的。下列观点中，坚持了唯物主义根本方向的是（ ）

- A. 存在即被感知，物是观念的集合  
B. 万物的基础是原始物质，是基本元素  
C. 世界是我的观念，我的活动，我的经验  
D. 感觉世界是“理念”世界的摹本或影子

5. 马克思在《关于费尔巴哈的提纲》中指出：“从前的一切唯物主义（包括费尔巴哈的唯物主义）的主要缺点是：对对象、现实、感性，只是从客体或者直观的形式去理解，而不是把它们当做感性的人的活动，当做实践去理解，不是从主体方面去理解。”与以往的旧哲学相比，马克思主义哲学最核心的观点是（ ）

- A. 实践的观点      B. 运动的观点      C. 辩证的观点      D. 与时俱进的理论品质

6. 故宫博物院是中国最大的古代文化艺术博物馆。最近几年，为了顺应时代发展的潮流，故宫提出了文创发展理念，创立了自己的文创团队，对故宫的文化进行产品开发，取得了非常好的经济效益和良好的社会反映。故宫这一“华丽转身”给我们的启示是（ ）

- ①意识活动具有目的性和计划性，人能认识事物的本质  
②物质决定意识，坚持从实际出发是做事成功的前提

③事物运动是有规律的，人们的行为因受规律支配而无能为力

④运动是物质的存在方式，我们要在运动中把握事物

A. ①③      B. ②③      C. ②④      D. ③④

7. 贵州设计师石昌鸿设计的一组 34 个中国省市字体标识悄然走红网络。图 2 是他设计的山水倒映桂林、徽派建筑安徽、布达拉宫西藏、京剧脸谱北京。有网友评论说，城市文化入画，从这里了解中国。还有以下评论，正确的是（ ）



图 2

①字体标识设计来源于创作者的大胆想象

②字体标识设计是创作者对客观存在的主观映象

③字体标识的设计体现了意识活动的主动创造性

④字体标识的设计说明规律具有普遍性

A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④

8. 近年来，我国最大的沙漠淡水湖红碱淖面临严重生存危机，上游地表补给河流被大坝截留，下游湖区则被开发成为旅游景区，湖水面积较鼎盛时期缩小近半，水量减少造成湖中 17 种野生鱼相继绝迹，也影响周围人们的生活用水及农业灌溉。这启示我们（ ）

A. 人的活动与自然生态之间存在着不可调和的矛盾

B. 发挥主观能动性才能改造自然生态的规律

C. 人应该尊重自然生态规律，与自然和谐相处

D. 只有自在事物的联系才是客观的



图 4 跟从

9. “跟从”图(4)告诉我们（ ）

A. 做事要天时地利人和

B. 经验是行动的向导

C. 客观条件不可逾越

D. 做事要知己知彼

10. 一位小提琴家在音乐会上演奏，突然 G 弦断了，但是他并没有停下来，随即创作了一首从头到尾可以不用 G 弦的曲子，演奏非常成功。这说明（ ）

①成功总是以挫折困难为基础

②遇到困难要勇于面对，发挥主观能动性

③客观条件无法影响到人的成功

④知识和能力储备是取得成功的重要条件

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

11. 习近平总书记善于运用马克思主义哲学思维来阐述问题，注重思想方法和工作方法，比如坚持实事求是、坚持问题导向、坚持全面协调、坚持调查研究等。上述方法与马克思主义哲学原理对应正确的是（ ）

- A. 坚持实事求是——物质与意识的辩证关系
- B. 坚持问题导向——整体与部分的辩证关系
- C. 坚持全面协调——物质与运动的辩证关系
- D. 坚持调查研究——矛盾同一性与斗争性的辩证关系

12. 在澳大利亚，受吃叶子的昆虫和一些真菌的“侵害”，桉树生长缓慢，成为一种优质木材。19 世纪被引进美国后，桉树失去了天敌的危害，又有好的水土环境，生长极快，成为易开裂和弯曲的“废材”。桉树从优质木材变成“废材”进一步印证了（ ）

- ①事物的联系是多变的，稳定的联系不存在
- ②人能够改变人为事物的联系，但不能建立人为事物的新联系
- ③事物的联系是多样的，一切以条件为转移
- ④事物的联系是客观的，不以人的意愿而改变

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

13. 物联网通过信息传感设备将各种物品与互联网连接起来，实现物品的自动识别、定位、跟踪、控制和信息的互换、共享。近年来，物联网技术发展迅速，越来越广泛地应用于经济和社会生活。这进一步佐证了（ ）

- ①人们可以根据自己的主观愿望创造事物之间的联系
- ②人们能够根据事物固有的联系建立新的联系
- ③人为事物的联系因具有“人化”的特点而具有主观性
- ④联系具有普遍性，万事万物之间的联系多种多样

A. ①③      B. ②③      C. ②④      D. ③④

14.

谷雨源自“雨生百谷”之说。古人将谷雨分为三候：“一候萍始生；二候鸣鸠拂其羽；三候戴胜降于桑。”

每年 4 月 19 日至 21 日。当太阳到达黄经 30 度时为谷雨节气，此后气温迅速回升，雨量增多，适合农作物生长，农业生产进入繁忙时期，人们食香椿，赏牡丹，开始采摘雨茶。

说明在我国古代人们（ ）

- ①认识到了节气与农业关系生产的客观联系
- ②将节气智慧融入生产和生活实践中
- ③顺应自然节律，对自然的征服
- ④在实践中获得了对人与自然关系的完整认识

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

15. 海南省坚持“全省一盘棋、全岛同城化”，突出城乡一体、陆海统筹、山海联动、资源融通，把全岛作为一个整体来统一规划、建设和管理，积极打造区域协调发展新格局，推动自贸港高质量发展。材料蕴含的哲学道理是（ ）

- ①海南整体发展服务于各区域高质量发展

②人们可以根据自身意愿建立各个区域间的联系

③坚持系统观，用综合的思维方法认识海南的发展

④区域协调发展有助于实现海南整体发展的最优目标

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

16.“永定河，出西山，碧水环绕北京湾……”，永定河见证了北京城的发展历史。20世纪末，由于人口快速增长、全流域过度开发、气候变化等原因，永定河北京段基本干涸。如今，随着综合治理工程的推进和“引黄入京”生态补水的实施，北京段实现了全线通水，“卢沟晓月”美景重现。永定河治理工程的实施（ ）

①实现了主次矛盾的转化，使永定河北京段由基本干涸到通水

②改变了事物存在和发展的条件，用“远水”解了“近渴”

③得益于统筹规划、协同治理，为人们创造了良好生态环境

④体现了实践的能动性，说明生态修复是客观见之于主观的过程

A.①②                      B.①④                      C.②③                      D.③④

17. 在习近平新时代中国特色社会主义思想引领下，京津冀协同发展不断书写新篇章。

三场京津冀协同发展座谈会，看中国的京津冀，看京津冀里的中国。

◇2014年第一次座谈会召开之际，中国经济发展进入新常态。座谈会提出要把京津冀协同发展上升为国家战略。

◇2019年第二次座谈会召开之际，我国社会主要矛盾已发生了事关全局的历史性变化，此次座谈会重点指向的正是解决发展不平衡不充分问题。

◇2023年第三次座谈会召开之际，新时代进入新征程。此次座谈会明确“努力使京津冀成为中国式现代化建设的先行区，示范区”。

对此，下列认识正确的是（ ）

①时代变迁，认识发展，生产方式和社会发展是精神运动的载体

②因时而动，循势而往，京津冀规划与国家发展进步同频共振

③规划引领，区域协同，运用创新精神推动规划与发展的矛盾转化

④先行示范，服务全局，以局部的大胆探索服务于整体的统筹发展

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

18.合理的理财方法，可以让家庭有限的资金保值或增值。下表中的理财公式及其解读体现的哲理（ ）

理财公式	解 读
理 财=50% 稳 守+25% 稳 攻+25% 强 攻	一半资金购买低风险理财产品用来保本，一半资金投资股票及基金获取风险收益。
可 承 担 风 险 比 重=100- 目 前 年 龄	进行积极性投资时，以可承担风险比重作为资金分配参照。 例如，30岁可承担的风险比重是 70，表示可将闲置资金中的70%进行积极性投资。

①握联系的条件性

②注重系统内部结构的优化趋向

③ 具 体 问 题 具 体 分 析

④ 来 自 实 践 的 认 识 推 动 事 物 发 展

关注北京高考在线官方微信：[京考一点通](#)（微信号：[bjgkzx](#)），获取更多试题资料及排名分析信息。

- A. ①③      B. ②④      C. ①②③      D. ②③④

19. 我国著名数学家华罗庚说：“科学上没有平坦的大道，真理长河中有无数礁石和险滩，只有不畏攀登的采药者，只有不怕巨浪的弄潮儿，才能登上高峰采得仙草，深入水底觅得骊珠。”这段话包含的哲理是（ ）

- A. 想问题办事情要从正确的思想出发    B. 只要发挥主观能动性就能把事情办成功  
C. 真理不只有一个，真理面前人人平等    D. 事物的发展是前进性和曲折性的统一

20. 同学三年，小明是眼看着“豆芽”如何变成“沙发土豆”的，因为“豆芽”每天有超过 3 个小时坐在电视机或电脑前，而且边玩边吃，不断摄入高脂肪、高热量的零食。从“豆芽”到“沙发土豆”的变化过程说明（ ）

- ①质变为新的量变开辟道路    ②质变是量变的必然结果  
③质变是平衡或静止状态的打破    ④量变是平衡或静止状态的保持

- A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

21. 习近平在十九届中央纪律二次全会上总结了管党治党的“八条经验”，“坚持抓‘关键少数’和管好‘绝大多数’相统一”是其中一条。这条经验，既抓住了重头，也管住了大头；既看到了“树木”，也看到了“森林”，必须“长期坚持、不断深化以上经验体现的辩证法原理有（ ）

- ①矛盾的普遍性寓于矛盾的特殊性之中  
②部分和整体相互联系，密不可分  
③主要矛盾的主要方面决定事物的性质  
④“两点论”和“重点论”相统一

- A. ①③    B. ①④    C. ②③    D. ②④

22. 花色多样的中国瓷器名扬四海，瓷器颜色主要由釉里所含的金属元素决定。青瓷的釉里含有铁元素，而白瓷的釉是单纯的石灰釉，铁的含量越少越好。青花瓷釉中则含有钴元素。由此，下列说法正确的是（ ）

- ①每一件瓷器都是普遍性与特殊性的统一  
②不同颜色瓷器的特殊性寓于其普遍性之中  
③具体分析瓷器的普遍性才能区别不同颜色的瓷器  
④把握金属元素的特殊性才能制造不同颜色的瓷器

- A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

23. 中医认为感冒是风邪外袭、肺气失宣所致，大体可以分为风热型和风寒型。（ ）

	风热型	风寒型
症状	发热重、恶寒轻。表现为头胀痛、咽痛、咳吐黄痰等	发热轻、恶寒重。表现为头痛、四肢酸痛、鼻塞流涕等
用药	双黄连口服液、银翘解毒颗粒等	感冒清热颗粒、感冒软胶囊等

治疗感冒需要对症下药，这其中蕴涵的哲理是（ ）

- A. 矛盾具有普遍性      B. 矛盾具有特殊性

- C. 矛盾具有同一性      D. 矛盾具有斗争性

24. 实行走班制教学，学生可以根据自己的能力水平和兴趣愿望，选择自己喜欢的学科方向和教师，安排自己的课堂学习。“走班制”体现了（ ）

- A. 两点论与重点论统一的观点  
B. 具体问题具体分析的方法  
C. 外因对内因的决定作用  
D. 部分大于整体的思想



25. 某小组进行了课题为《生活中的哲学》的研究性学习活动。在合作学习《生活中的矛盾》知识的时候，同学小赵根据自己对知识和生活的感悟，画了一幅漫画，你认为下列选项中对这幅漫画的理解最恰当的是（ ）

- A. 甲为普遍性，乙为特殊性  
B. 甲为斗争性，丙为同一性  
C. 甲为主要方面，乙为次要方面  
D. 甲为主要矛盾，丙为次要矛盾



26. 在深入推动长江经济带发展座谈会上强调，新形势下推动长江经济带发展，关键是要坚持绿色发展。在绿色发展要处理好生态环境保护和经济发展的关系，坚持走生态优先、绿色发展的路子。这一论断反映的辩证法道理有（ ）

- ①“两点论”和“重点论”相结合  
②矛盾同一性和斗争性既相互联结又相互分离  
③矛盾的同一性是相对的，矛盾的斗争性是绝对的  
④主要矛盾和次要矛盾、矛盾的主要方面和次要方面是辩证统一的
- A. ①②    B. ①④    C. ②③    D. ③④

27. 毛泽东在《党委会的工作方法》中指出：“一个人的工作，究竟是三分成绩七分错误，还是七分成绩三分错误，必须有个根本的估计。如果是七分成绩，那么就应对他的工作基本上加以肯定。把成绩为主说成错误为主，那就完全错了。”从哲学角度看，这里强调的是（ ）

- ①矛盾的主要方面与次要方面既相互依赖又相互转化  
②无视矛盾的次要方面就不能正确认识矛盾  
③事物的性质是由主要矛盾的主要方面决定的  
④在认识矛盾时须着重把握矛盾的主要方面
- A. ①②      B. ①③      C. ③④      D. ②④

28. 哲学课上，老师布置的作业是观看关于捕杀海豚的纪录片《海豚湾》，并要求写出自己的感悟。有同学说“唯有了解，我们才关心；唯有关心，我们才会采取行动”，有同学联想起“给文明以岁月，给岁月以文明”，也有同学追问“难道强者的存活，只能靠弱者的牺牲才能换来”。这反映了（ ）

- ①主体对客体的认识具有主动性和选择性  
②主体对客体的认识的真理是无法判断的

③不同主体面对同一客体，思考的对象是完全不同的

④认识会受主体的知识、情感和价值观等因素的影响

A.①②      B.①④      C.②③      D.③④

29. 1979年，邓小平同志提出了“小康之家”的概念，从此“小康”被用来诠释中国现代化坐标上一个重要阶段。从党的十五大提出“建设小康社会”，到十六大提出“全面建设小康社会”，再到十八大提出“全面建成小康社会”，十九大提出“决胜全面建成小康社会”。这一过程体现了（ ）

A. 认识的根本目的是获得真理

B. 认识的最基本属性是客观性

C. 真理通过不断战胜谬误得到发展

D. 认识在实践基础上不断深化和发展

30. (2023·全国·统考高考真题) 据中国科学院发布的嫦娥五号月球科研样品研究成果，月球最“年轻”玄武岩年龄为20亿年，表明月球在20亿年前仍存在岩浆活动，比以往月球样品限定的岩浆活动时间延长了约8亿年。该成果深化了人类对月球演化历史的认识，可见（ ）

①科学研究是推动认识发展的强大动力

②认识的发展是一个不断推翻前人认识的过程

③真理在继承基础上不断超越自身

④科学理论在一定条件下也能够检验认识的真理性和

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

31. (2022·全国·统考高考真题) 2022年2月27日，以某高校学生为主研制的遥感卫星“启明星”发射升空，学生可以根据需要给卫星发指令获得地球观测数据，用来验证自己的创意是否合理可行。通过研制卫星，学生巩固了专业知识，极大地提升了专业能力。由此获得的启示是（ ）

①认识的目的全在于从实践中获得真理

②亲身参与实践获得的知识才是可靠的知识

③间接经验同直接经验相结合能够深化认识

④只有通过实践才能验证认识的真理性和

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

32. 杂交水稻 1534 攻关品种“广湘 24S/R900”的测产没有达到预期目标，未能通过验收。面对失败，袁隆平坦然接受。这一事例反映的认识论道理是（ ）

①实践是检验认识的真理性的唯一标准

②认识主体对于获得真理性认识没有影响

③不成功的实践对认识的发展没有价值

④正确认识往往要经过实践和认识的多次反复才能完成

A. ①②      B. ①④      C. ②③      D. ③④

## 第 II 卷部分 (非选择题共 52 分)

## 二、问答题

33. 阅读材料，完成下列要求。

某地竹资源丰富，传统竹产品加工业比较发达。该地村民外出旅游时，发现竹纤维产品市场需求大、附加值高。于是建议政府制定相关优惠政策，帮助企业引进先进技术深度开发竹资源。当地政府遵循市场运作的方式，在广泛听取村民意见后，邀请专家进行论证，组织企业家实地考察，出台了技术支持和资金补贴等扶持政策，引导企业转型升级，促进了当地经济发展，提高了人民生活水平。

请从“唯物论”角度分析其所蕴含的哲理（9分）

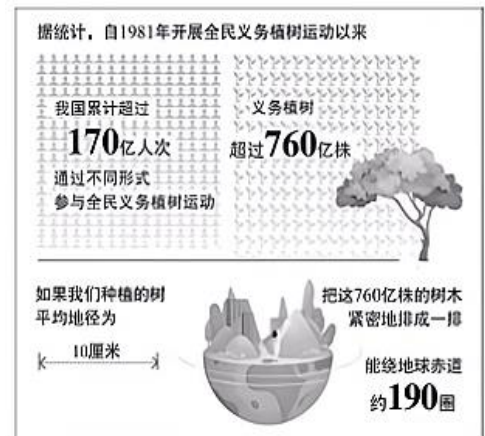
34. 材料一 1981年，全国人大通过了《关于开展全民义务植树运动的决议》，植树造林、绿化祖国成为中国每一位适龄公民的法定义务。2019年有国际科研机构发现，世界越来越绿了，中国是促进这一改变的重要贡献者之一，全球从2000年到2017年新增的绿化面积约四分之一来自中国。

坚持不懈植绿造绿、养绿护绿，是中国建设生态良好的地球美好家园的有力体现，也成为中国推动实现人与自然和谐共生的现代化的生动缩影。中国大力推动绿色生产和绿色消费，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，向世界递出了“绿色名片”。

材料二 中国积极倡导并推动将绿色生态理念贯穿于共建“一带一路”倡议，主张“把绿色作为底色，推动绿色基础设施建设、绿色投资、绿色金融，保护好我们赖以生存的共同家园”。

从柬埔寨额勒赛水电站，到哈萨克斯坦扎纳塔斯的风电项目，再到埃塞俄比亚索马里州光伏电站；从非洲的气候遥感卫星，到东南亚的低碳示范区，再到小岛国的节能灯……中国通过多种形式的务实合作，推动绿色发展。2021年4月，在领导人气候峰会上，习近平主席进一步倡导“共商应对气候变化挑战，共谋人与自然和谐共生之道”。

材料一和材料二涉及了构建“人与自然生命共同体”的两种做法。运用整体和部分的知識，分析中国是如何统筹这两种做法推动构建“人与自然生命共同体”的。（8分）



35. 一张桌、一盏灯、一本书，想待多久就待多久，不管你衣着光鲜还是衣衫褴褛，这盏灯对所有人发光……近几年，三联书店在北京播下了第一颗夜读的种子，自此24小时书店便在全国范围内如星火燎原般蔓延，共同打造着中国学习型社会良好氛围。

**有人说：**24小时书店不符合产业运行的规律，在夜里12点至早上8点这个时间段营业没有意义。如果用100万元的经营成本去补贴几十个读者的需求，那就是一种浪费。

**有人说：**文化地标对一个城市的品味来说相当重要。不眠灯光陪护守夜读者潜心前行，引领手不释卷蔚然成风，让更多的人从知识中汲取力量。

运用矛盾观的知识，说明如何正确认识并处理“书香”与“进账”的关系。（9分）



36. 的经济增长点。当下供给侧存在如下问题：面向低收入群体为主的供给体系，没有及时跟上国内中等收入群体迅速扩大而变化的消费结构；供给体系满足多样化、个性化消费的能力相对比较差；有些产业的发展已达到了资源环境承载能力的峰值；企业生产经营成本提高过快，削弱了企业特别是实体经济企业的盈利能力等等。

针对供给侧存在的问题，从唯物辩证法的角度为供给侧改革提出方法论建议。（9分）

37. 《农书》：“但取向阳地，择其所宜木伐倒……雨露之余，天气逐暖，则蕈生矣。”这是最早香菇砍树栽培简述。为了解决传统菌业生产中突出的“菌林矛盾”这一世界性难题，林占熺研发团队奔走在试验田和实验室，经过长期不懈奋斗，持续创造，不断挖掘菌草的潜力，取得了举世瞩目的成就。

林占熺团队反复实验，不断实践研究，菌草技术研究方法取得一系列重大突破。1983年，引进某原产于北非多年生禾本科植物，经过不断改良，培育出耐旱抗寒、适应范围广的优质草种；1986年，该团队经过反复实验“以草代木”栽培食、药用菌新技术的菌草研究取得突破，创造性地实现了菌与草的结合；如今，随着实践研究的深入，林占熺团队创立了“菌草学”这门新兴学科，拓展应用菌草技术于沙漠治理、饲料生产和生物质能源与材料开发等领域，菌草新兴生态产业逐渐成型。

菌草技术作为中国政府援助发展中国家实用技术培训项目、联合国“中国与其他发展中国家优先合作项目”，被推广到100多个国家，在荒漠化土地治理、助推居民脱贫致富中取得显著成效。在中国科技人员帮助下，菌草在巴布亚新几内亚种植成功，当地民众将菌草称作“中国草”，该国一部长把女儿的名字改成“菌草”。如今，中国的菌草技术持续为发展中国家脱贫致富贡献了中国方案和中国智慧。

运用认识论的知识，说明菌草技术的研究和应用为什么能够取得举世瞩目的成就？（8分）

38. 胡同深处一抹“新绿”衬显古都韵味，地铁站入口“变身”休闲空间，老旧小区里“长出”儿童乐园……某班学生围绕“城市小空间变身幸福家园”开展主题探究活动，采访了参与城市公共空间改造的各方人士。



紧跟城市建设步伐和要求，注重总体布局均衡，多方协同，居民参与方案的制定与实施，“居民事自己管，小区事大家管”。

只有区区几千平方米，不能头痛医头、脚痛医脚，要巧妙设计。调研公共空间历史文脉、街区现状、居民需求等，见缝插绿，合理增加健身、座椅等设施，打造全龄友好社区，提高后期运维效率。



各种冲突、协调伴随着整个改造过程，党建引领，各方深入群众进行沟通。针对老城胡同保护特点，邀请古建专家现场指导，采取“去、留、梳、修、补、通”进行“微修缮”，留住历史痕迹和胡同文化。

结合材料，运用哲学的知识，谈谈小空间是如何变成幸福家园的（9分）

## 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 50W+，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千场，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。

推荐大家关注北京高考在线网站官方微信公众号：**京考一点通**，我们会持续为大家整理分享最新的高中升学资讯、政策解读、热门试题答案、招生通知等内容！

