

2021年广东省普通高中学业水平选择考适应性测试

思想政治

本试卷共6页，20小题，满分100分。考试用时75分钟。

- 注意事项：1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写在答题卡上。用2B铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上，将条形码横贴在答题卡右上角“条形码粘贴处”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔在答题卡上将对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案。答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 考生必须保持答题卡的整洁。考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共16小题，每小题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 2019年12月，中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》，要求进一步精简市场准入行政审批事项，不得额外对民营企业设置准入条件，全面排查、系统清理各类显性和隐性壁垒，支持民营企业进入电力、石油等行业。上述做法旨在
- ①大力鼓励、支持和引导非公有制经济健康发展
 ②提供优质政策环境，巩固民营经济的主体地位
 ③降低市场准入门槛，建立公平的市场竞争秩序
 ④激发民营经济活力，发挥稳定经济的关键作用
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
2. 近年来，在网络直播、短视频平台上，一些“吃播”主播以挑战超出常人的食量来赚取眼球、吸引流量，这种哗众取宠的行为不仅伤害身体，也误导消费，造成严重浪费。对此，商务部会同相关部门出台一系列绿色餐饮标准，制定、修订一批行业标准，整顿“吃播”乱象。这一举措是为了
- ①建立长效机制，合理利用有限资源
 ②规范消费行为，培养理性消费观念
 ③加强行业监管，限制网络主播行为
 ④调整消费结构，营造厉行节约氛围
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 稳就业 保民生是 2020 年我国政府工作总基调。在出台旨在“稳增长”适度宽松的货币政策，释放经济活力的传导路径描述正确的是

- (1) 拓宽渠道，促进居民增收
- (2) 刺激消费，扩大国内需求

- A. (2) (3) (4) (5)
- B. (1) (2) (3) (4)

4. 广东某市发布科技创新条例，在全国率先以立法形式保障企业“同股不同权”或长期使用权。这有利于

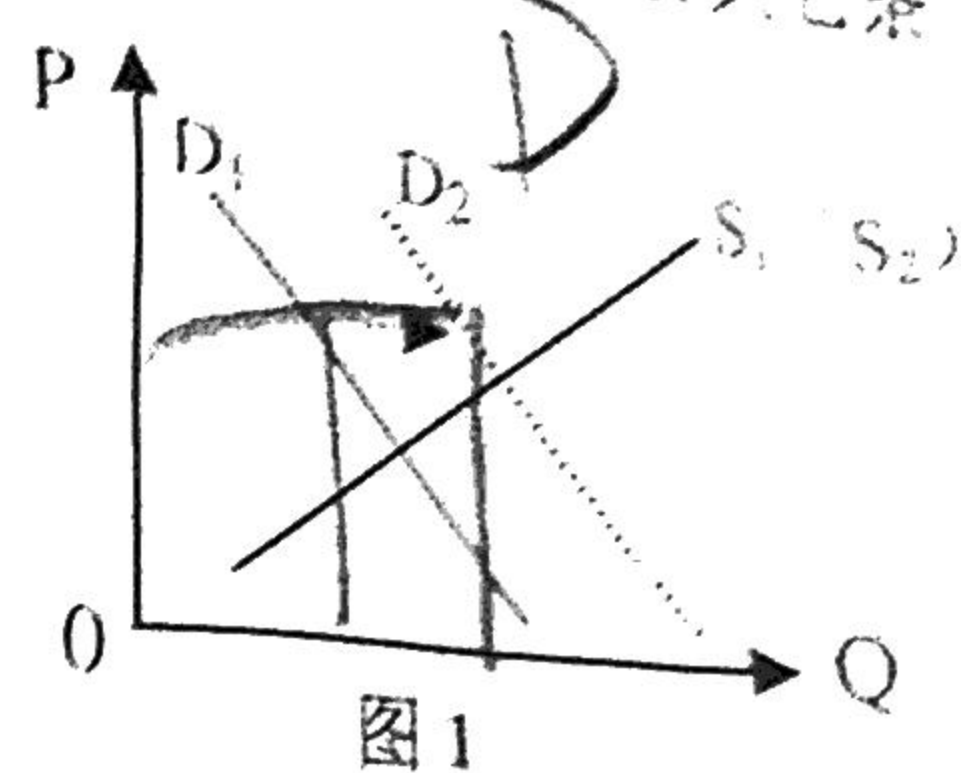
- (1) 调动科技人员研发的积极性，推动企业创新发展
- (2) 持续加大财政转移支付力度，保障科研资金投入
- (3) 完善按要素分配的体制机制，增加科技人员收入
- (4) 优化股权结构，强化科技人员在公司运营中的主导权

- A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C. (2)(4)
- D. (3)(4)

5. 已知商品 M 的供求曲线变化（假设 D 表示需求，S 表示供给）如图 1 所示，若其它条件不变，下列经济现象符合该图示的是

- (1) M 是玉米，受台风影响政府对玉米种植户给予生产补贴
- (2) M 是新能源汽车，政府对购置新能源汽车给予消费补贴
- (3) M 是打印纸，生产打印机的原材料价格出现阶段性上涨
- (4) M 是牛肉，受“非洲猪瘟”疫情影响生猪销售价格上涨

- A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)
- D. (2)(4)



6. 新冠肺炎疫情面前，世界各国命运与共、休戚相关，没有一个国家可以独善其身。对此，中国政府主张：全力加强防控合作，提升公共卫生水平；努力恢复经济发展，推进区域经济一体化；着力密切政策协调，抵御各类风险挑战。该主张

- (1) 倡导各国履行应尽国际责任，改变了国际政治经济秩序
- (2) 坚持互利共赢，凸显我国拥有全球治理的话语主导权
- (3) 有利于推动构建人类命运共同体，维护国家间的共同利益
- (4) 契合时代主题，有利于建设持久和平、共同繁荣的和谐世界

- A. (1)(2)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)
- D. (3)(4)

7. 2020 年 6 月，十三届全国人大常委会第二十次会议通过《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，国家主席习近平签署主席令予以公布，自公布之日起施行。这部法律弥补了香港国家安全立法的缺位，是“一国两制”事业的重要里程碑。这表明了

- (1) 国家主席是我国的最高国家权力机关
- (2) 维护国家安全是国家稳定发展的重要保证
- (3) 中央政府对香港同胞根本福祉的最大关切
- (4) 全国人民代表大会常务委员会行使最高立法权

- A. (1)(2)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)
- D. (3)(4)

8. 某市政协在微信公众号上开设“假如我是政协委员”栏目，号召市民争当“虚拟委员”，提交“虚拟提案”。期间，很多合理建议被该市政协采纳，并成为市政协督办提案。这种做法有利于

- ①提高市民议政建言的质量和效率
- ②拓宽民意反映渠道，提高政府履职能力
- ③公民通过基层民主协商形式参政议政
- ④扩大政协职能，完善议政内容和形式

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

A

9. 截至2020年8月30日，中国裁判文书网文书总量突破1亿篇，访问总量近480亿次，近480亿次访问，意味着中国司法机关的裁判接受了近480亿次的审视。人民法院在互联网公布裁判文书有利于

- ①加强公民与社会监督，规范司法权力的运行
- ②提高依法行政效率，让权力在阳光下运行
- ③完善国家监察体制，确保监察体制的效能
- ④维护公民的合法权益，提升审判机关公信力

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

B

10. 某校把古诗词诵读与学农活动结合起来开展劳动教育。学生在参与务农实践时诵读“锄禾日当午，汗滴禾下土”“田夫荷锄至，相见语依依”等古诗词，既能领略诗词意境之美，又能深刻体会到劳动的艰辛。此项活动

- ①是弘扬中华优秀传统文化的有益尝试
- ②促使学生达成认识与实践的统一
- ③能够变革教育方式实现教育创新
- ④是促进人的全面发展的根本途径

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

11. 万物有所生，而独知守其根。2020年9月，习近平总书记在中央政治局第二十三次集体学习时强调，考古工作是展示和构建中华民族历史、中华文明瑰宝的重要工作。我国高度重视考古工作意在

- ①立足传统文化，实现当代文化创新
- ②固守民族文化，提高文化实力
- ③知守华夏文脉，传承中华文化基因
- ④保护文化遗产，建设文化强国

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

D

12. 马克思主义哲学是共产党人的世界观和方法论。实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦，必须不断接受马克思主义哲学智慧的滋养。这是因为，马克思主义哲学

- ①实现了认识基础上的科学性与革命性的统一
- ②是时代精神的精华，反映了时代的任务和要求
- ③是具体科学知识的总和，为解决当代中国问题提供指南
- ④是科学的、人民的、实践的、发展的、开放的理论

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

A

13. 随着粤港澳大湾区城际铁路建设规划获批实施逐步推进，构建大湾区各主要城市间更加快捷的城际铁路网，实现“轨道上的大湾区”多层次铁路网络指日可待。该城际铁路建设规划进一步促进粤港澳大湾区各城市之间的互联互通和协调发展。从哲学上看，
①城际铁路建设规划体现人为事物的联系是主观随意的
②多层次铁路网络设计体现了系统优化的方法论
③交通网络建设证明人们可以任意建立新的联系
④创造性的实践活动要求建立事物之间的新联系

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

14. 近年来，广东某村在加强集体经济的基础上，通过文化长廊、村报以及微信公众号等多种喜闻乐见的形式，对村民进行思想道德和法治教育；通过定期举办多种体育竞赛、村民美德评选等文体活动，鼓励村民奋勇争先，弘扬诚信、友善等美德。曾经的落后村一跃成为“中国十佳小康村”。这一年历程见证了

- ①社会意识是对社会存在的真实反映
②先进的社会意识对社会发展起促进作用
③社会意识的发展变化根源于生产生活的发展变化
④与社会存在同步变化的社会意识是先进的社会意识

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

15. 图2漫画（作者：夏明，有改动）给我们的哲学启示是，在认识和评价事物时要

- ①全面地看问题，反对一刀切
②从认识的相对性出发，注重因人而异
③坚持质变比量变更重要的原则
④善于抓住主流，把握主要矛盾的主要方面



图2

- A. ①② B. ①④
C. ②③ D. ③④

16. 北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统。20多年来，北斗系统按照“三步走”发展战略，历经波折，从无到有，从有到优，从弱到强，凝结着无数科学家和技术人员接续奋斗的汗水，为世界贡献了中国智慧。这启示我们

- A. 把握矛盾的普遍性是正确认识事物的基础
B. 事物的发展源于两点论和重点论的结合
C. 成功的实践体现了真理性与价值性的统一
D. 在事物发展中主要矛盾通过次要矛盾起作用

二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读材料，完成下列要求。(14 分)

十九届五中全会强调，以推动高质量发展为主题，加快构建新发展格局。

材料一

2020 年 11 月 4 日，在全球新冠肺炎疫情持续蔓延的背景下，第三届中国国际进口博览会在上海如期开幕。连续三届举办的进博会已成为世界各国企业进行产品、技术展示和交流的重要国际性平台。如图 3 所示

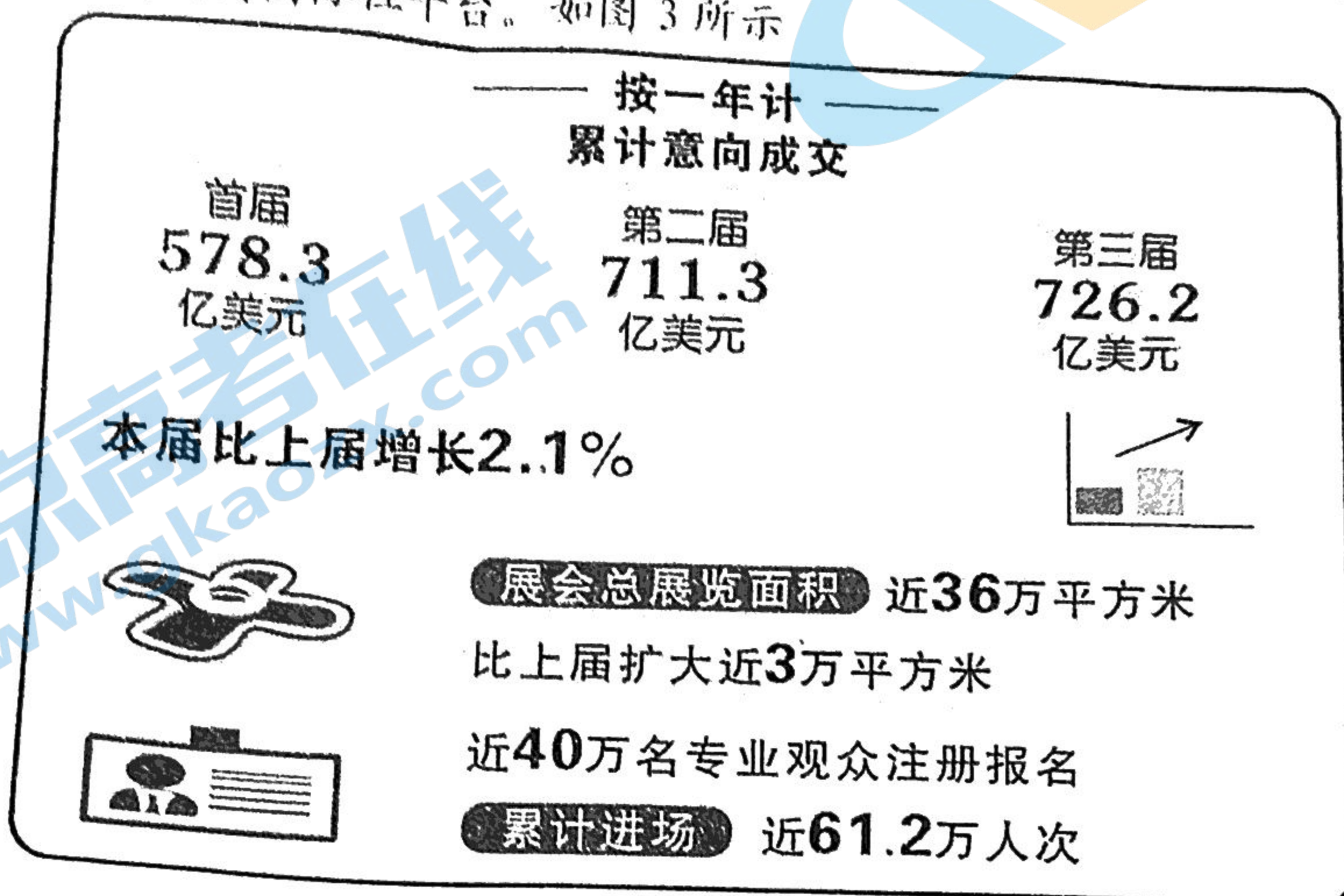


图 3

材料二

面对世界“百年未有之变局”，面对国家发展优势和现实约束，党的十九届五中全会明确提出，要加快构建以国内大循环为主体，国内国际双循环相互促进的新发展格局，并作出重大工作部署。

- (1) 结合上述材料，运用经济生活的知识，分析我国举办进博会对推动“双循环”的重要作用。(6 分)
- (2) 习近平总书记强调：“新发展格局绝不是封闭的国内循环，而是开放的国内国际双循环。”结合材料二，从发展更高层次开放型经济的角度加以说明。(8 分)

18. 阅读材料，完成下列要求。(12 分)

党的十八大以来，我国把脱贫攻坚摆在治国理政的突出位置，把消除绝对贫困明确为全面建成小康社会的底线。为此，我国注重抓党建促脱贫攻坚，加强贫困地区基层组织，全国共派出 25.5 万个驻村工作队、累计选派 290 多万名县级以上党政机关和国有企事业单位干部到贫困村和软弱涣散村担任第一书记或驻村干部。基层干部通过开展贫困识别、精准帮扶，学会了做群众工作，在实践锻炼中快速成长，巩固了党在农村的执政基础。经过 8 年持续奋斗，中国如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务，近 1 亿贫困人口实现脱贫，提前 10 年完成世界 2030 年减贫目标，创造了“减贫奇迹”，对世界减贫事业贡献率高达七成，在减贫领域为其他国家树立了榜样。

结合材料，说明中国共产党为什么能够创造“减贫奇迹”，并简析其对世界发展的意义。(12 分)

19. 阅读材料，完成下列要求。（12分）

党的十八大以来，我国航天事业取得举世瞩目的成就。从神舟十号到神舟十八号，中国空间站全面建成并长期在轨运行。中国航天人将人定胜天的豪情与自强不息的精神融为一体，攻坚克难，勇攀高峰，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出重大贡献。

结合材料，运用文化生活的知识，分析我国航天工程是如何彰显文化自信的。（12分）

20. 阅读材料，完成下列要求。（14分）

有学者研究表明，晚清曾纪芬等女科学家对西方科学产生浓厚兴趣，除了西方传教士讲西洋内容包括天文学、数学、物理学、化学、农学等。曾纪芬等女科学家在平日不同学习。当时一些女强人也曾学习西学，但大多停留在理论、教中清谈。1901年，清政府组织传教士们用十年时间绘制了科学水平空前的《皇舆全览图》，这个重要成果却长期被作为密件收藏内府，反倒是西方传教士把资料带到了西方整理发表，使西方在相当长一个时期内对我国地理的了解超过了中国人。

习近平总书记在一次讲话中指出：“科学技术必须同社会发展相结合，学得再多，束之高阁，只是一种猎奇，只是一种雅兴，甚至当作奇技淫巧，那就不可能对现实社会产生作用。”

- (1) 结合材料，运用实践与认识的相关知识，谈谈“科学技术必须同社会发展相结合，学得再多，束之高阁，只是一种猎奇，只是一种雅兴”给我们的启示。（10分）
- (2) 某校高二（6）班召开“科学精神与社会发展”主题班会。请就如何发扬科学精神，促进社会发展列出两条发言要点。（4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 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