

2023 考研政治真题再现（考生回忆版）

一、单项选择题：共 16 题，每小题 1 分，共 16 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合题目要求的

1. 习近平总书记在为《复兴文库》作序言指出，“修史立典，存史启智，以文化人，这是中华民族延续几千年的一个传统”，“编纂出版《复兴文库》大型历史文献丛书，就是要通过对近代以来重要思想文献的选编，述录先人的开拓，启迪来者的奋斗。”“历史是最好的教科书。一切向前走，都不能忘记走过的路；走得再远、走到再光辉的未来，也不能忘记走过的过去。”这表明（A）

- A. 历史、现实、未来是相通的
- B. 一切历史都是当代史
- C. 历史过程不包含任何偶然的因素
- D. 历史事件往往可以完整重复和再现

2. 社会形态是关于社会运动的具体形式、发展阶段和不同质态的范畴，是社会生产力发展到一定阶段相适应的经济基础与上层建筑的统一体。人类社会历史划分为原始社会、奴隶社会、封建社会、资本主义社会和共产主义社会（社会主义社会是其第一阶段）五种社会形态。其依据是（C）

- A. 生产工具的质量和数量
- B. 统治集团的阶级和政治属性
- C. 经济基础特别是生产关系的性质
- D. 人们社会交往和分工的范围和水苹

3. 马克思在《资本论》中指出：“不管生产力发生了什么变化，同一劳动在同样的时间内提供的价值量总是相同的。但它在同样的时间内提供的使用价值量是不同的：生产力提高时就多些，生产力降低时就少些。”这段话表明，生产力的变化（C）

- A. 不影响同一劳动在同样的时间内生产的商品数量
- B. 不改变同一劳动在同样的时间内的生产效率
- C. 影响同一劳动在同样的时间内生产的单个商品价值量
- D. 改变同一劳动在同样的时间内提供的价值总量

4. 垄断组织通过制定垄断价格来获取垄断利润，在市场交易过程中，垄断组织获利高低实际上受到很多因素的影响。为了避免遭受净亏损，垄断组织所能接受的最低价格是（A）

- A. 成本价格
- B. 生产价格
- C. 垄断低价氏
- D. 垄断高价

5. 什么是社会主义、怎样建设社会主义，是邓小平在领导改革开放和现代化建设过程中，不断提出和反复思考的首要的基本理论问题。搞清楚这一基本理论问题，关键是要（D）

- A. 科学分析我国社会的主要矛盾
- B. 厘清不合乎时代进步和社会发展规律的模糊观念
- C. 系统总结社会主义社会发展的经验
- D. 在坚持社会主义基本制度基础上进一步认清社会主义本质

6. 全面依法治国中国特色社会主义的本质要求，分配制度是促进共同富裕的基础性制度坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存，构建初次分配、再分配、第三次分配协调配套的制度体系，对于处理效率和公平关系，逐步缩小收入差距具有非常重要的意义。在这一制度体系中，除了健全完善初次分配、再分配机制外，还要重视发挥第三次分配的作用。当前，要发挥好第三次分配的作用需要做的是（C）

- A. 提高劳动报酬在分配中的比重
- B. 加大税收、社保、转移支付等的调节力度
- C. 引导、支持有意愿有能力的企业、社会组织和个人积极参与公益慈善事业
- D. 健全劳动、资本、土地等生产要素按贡献决定报酬机制

7. 坚持总体国家安全观。必须坚持国家利益至上，以人民安全为宗旨，以政治安全为根本，以经济安全为基础，以军事、科技、文化、社会安全为保障，以促进国际安全为依托，统筹外部安全和内部安全、国土安全和国民安全、传统安全和非传统安全、自身安全和共同安全，统筹维护国家安全和塑造国家安全。坚持总体国家安全观，归根到底是为了（D）

- A. 顺应世界变化发展的新趋势
- B. 增强全民国家安全意识
- C. 破解我国国家安全面临的难题
- D. 确保中华民放伟大复兴进程不被退滞甚至中磨

8. 作为一个无产阶级政党，如何永远得到人民拥护和支持，如何跳出治乱兴衰的历史周期率实现长期执政，是中国共产党必须回答好、解决好的根本性问题。对于这一历史之问、时代之间，毛泽东同志在延安窑洞里给出了第一个答案，“只有让人民来监督政府，政府才不敢

松懈。只有人人起来负责，才不会人亡政息。”经过党的十八大以来的不懈努力，我们党又找到了第二个答案，这就是（B）

- A. 坚定理想信念
- B. 自我革命
- C. 把权力关进制度的笼了
- D. 增强忧患意识

9. 中田是一个文明古国，为人类文明作出了不可磨灭的贡献。经过工业革命，到 19 世纪中叶，两方资本主义强国经济和技术飞速发展。中国错失了工业革命的机遇、大幅落后于时代导致中国落后于时代的原因是（A）

- A. 中国的封建统治者夜郎自大、刚关锁国
- B. 责木-帝国主义国家对华进行货本输出
- C. 中国社会的阶级关系发生了课刻变动
- D. 中国被纳入世界资本主义文体系

10. D

11. A

12. B

13. A

14. C

【以上题目暂缺】

15. 2022 年 4 月 8 日，北京冬奥会、残奥会总结表彰人会在北京举行，习近平总书记强调伟大事业孕育伟大精神，伟大精神推进伟大事业。我国广大参与者珍惜伟人时代赋予的机遇在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了北京冬奥精神，北京冬奥精神是（B）

- A. 更快、更高、更强、更团结
- B. 胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来
- C. 勇气、决心、激励、平等
- D. 一起向未来

16. 2022 年 11 月 11 日，第二十五次中国-东领导人会议在师寨首都金边举行发表了中国利东盟国家就南海问题达成的又一份重要文件。这份文件是（D）

- A. 《中国和东盟国家外交部长关于全面有效落实〈南海各方行为宣言〉的联合声明
- B. 《落实《南海各方行为宣言》指导方针》

- C. 《纪念《南海各方行为宣言》签署十周年联合声明》
- D. 《纪念〈南海各方行为宣言〉签署二十周年联合声明》

二、多项选择题：共 17 题，每小题 2 分，共 34 分。下列每题给出的四个选项中，至少有两个选项是符合题目要求的，多选或少选均不得分。

17. 恩格斯说：“单凭观察所得的经验，是决不能充分证明必然性的这是如此正确，以至于不能从太阳总是在早晨升起来判断它明天会再升起。”这说明（ABC）

- A. 感性认识有待于上升为理性认识
- B. 感性认识具有局限性
- C. 事物的必然性与感性认识毫无关系
- D. 归纳方法是有局限性的

18. 苏轼在《题西林壁》中写道“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”人们之所以对同一个事物会有横侧、远近、高低等评价差异，是因为：（BD）

- A. 评价客体没有自身固有的本质与特性
- B. 评价过程与评价主体有着直接的关系
- C. 评价没有正确与错误、善恶的区别
- D. 评价结果随之客体的相互关系而改变

19. 马克思的平均利润理论深刻阐明了资本主义社会利润转换为平均利润以及剩余价值被进一步分割的原理，在利润率平均化的过程中，仍然能获得平均利润的资本有（暂缺）

- A. 产业资本
- B. 农业资本
- c. 商业资本
- D. 借贷资本

20. 自 20 世纪 70 年代由美国主导的布雷顿森林体系崩溃以来，资本主义国家的金融垄断资本获得了快速发展。金融垄断得以形成和壮大的重要制度条件是（暂缺）

- A. 金融创新
- B. 金融市场监管加强
- C. 金融自由化
- D. 金融危机频繁发生

21. 十月革命胜利后，为捍卫年轻的苏维埃政权，列宁领导的苏维埃政权从 1918 年夏到 1921 年春实行了战时共产主义政策。战时共产主义政策是苏维埃俄国面临帝国主义武装干涉和国

内战争被迫采取的一种临时性政策。战时国产主义政策主要内容有（暂缺）。

- A. 余粮收集制
- B. 取消商品货币关系
- C. 发展多种所有制
- D. 支持农民耕种自留地

22. 中国共产党的历史，是一部不断推进的马克思主义中国化、时代化的历史，是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。在这一历程中，毛泽东是马克思主义中国化的伟大开拓者和毛泽东思想的主要创立者，其主要贡献是（ABC）

- A. 第一次明确提出了“马克思主义中国化”的科学命题和重大任务
- B. 深刻论证了马克思主义中国化的必要性和重要性
- C. 系统阐述了马克思主义中国化的科学内涵
- D. 全面清除了马克思主义中国化认识上的各种障碍

23. 资本是社会主义市场经济的重要生产要素。党的十八大以来，我们对资本性质的理解逐步深化，对资本作用的认识更趋全面，对资本规律的把握更加深入，对资本运行的治理能力不断提高。对社会主义市场经济条件下的资本已经形成的认识主要有（ABCD）

- A. 资本是带动各类生产要素集聚配置的重要纽带，是促进社会生产力发展的重要力量
- B. 规范和约束资本的逐利本性，防止对经济社会发展带来不可估量的危害
- C. 完善我国资本市场基础制度，为各类资本发展释放出更大空间
- D. 既注重保障资本参与社会分配获得增殖和发展，更注重维护按劳分配的主体地位

24. 开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。面对世界范围内保护主义抬头，逆全球化趋势加剧的现实中国于2018-2022年连续五年举办了五届世界上首个以进口为主题的国家级国际进口博览会。前四届有120多家世界级500强及行业龙头企业连续参赛，累计意向成交额达2700多亿美元。今年参加的第五届中国国际进口博览会的世界500强和行业龙头超过280家，回头率近90%累计意向成交735.2亿美元中国国际进口博览会的成功举办充分表明它正成为（BCD）。

- A. 世界经济增长的引擎
- B. 我国构建新发展格局的窗口
- C. 我国接近高水平对外开放的平台
- D. 全球共享的国际公共产品

25. 湿地保护是生态文明建设的重要内容。古往今来人类逐水而居，文明伴水而生，人类生

产生活同湿地有着密切联系，十年来，我国大力推进生态文明建设，加强湿地保护修复，构建保护制度体系，出台《湿地保护法》，使湿地生态状况得以持续改善，目前，我国湿地面积达到 5635 万公顷。在《湿地公约》认定的 43 个国际湿地城市中，我国 13 个城市入选，是全球入选国际湿地城市数量最多的国家。湿地保护有利于（ABCD）

- A. 促进人与自然是和谐共生
- B. 推行草原、森林、河流、湖泊、湿地休养生息
- C. 提升生态系统多样性、稳定性、持续性
- D. 发挥湿地功能，推进持续发展，应对气候变化

26. 坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合，中华优秀传统文化源远流长，博大精深是中华文明的智慧结晶，蕴含着天下为公、民为根本、为政为德、革故鼎新、任人唯贤、天人合一、自强不息、厚德载物、讲信修睦、亲仁善邻等思想观念，这些(ABCD)

- A. 与马克思主义理论一脉相承
- B. 同科学社会主义价值观主张是有高度契合性
- C. 完整体现了马克思主义的主场观点和方法
- D. 体现着中国人民的宇宙观、天下观、社会观、道德观

27. 1905 年至 1907 年间，围绕中国社会变革问题，资产阶级革命派与改变派分别从《民报》《新民从报》为主要舆论阵地，展开了一场论战，这场论战(ACD)

- A. 聚焦要不要以革命手段推翻清王朝
- B. 实质上是资产阶级思想与封建主义思想的交锋
- C. 传播了民主革命思想，促进了革命形势的发展
- D. 暴露了革命派在思想理论方面的弱点

28. 《反对本本主义》是毛泽东在土地革命战争时期为反对当时红军中的教条主义思想而写的重要著作。毛泽东在这篇著作中提出的重要思想有(CD)。

- A. 关心群众，注意工作方法
- B. 把城市工作和根据地工作提到同样重要的地位
- C. 没有调查，没有发言权
- D. 中国革命的斗争的胜利要靠中国同志了解中国情况

29. 党的十一届三中全会标志着中国共产党重新确立了马克思主义的思想路线、政治路线、组织路线，实现了新中国成立以来党的历史上具有深远意义的伟大转折，开启了我国改革开放和社会主义现代化建设的新时期。全会作出实行改革开放的历史性决策，是基于（暂缺）

- A. 对党的和国家前途命运的深刻把握
- B. 对社会主义革命和建设实践的深刻总结
- c. 对时代潮流的深刻洞察
- D. 对人民群众期盼和需要的深刻体悟

30. 社会主义道德是崭新类型的道德，与以往的社会道德形态相比，社会主义道德具有显著的先进性特征。先进性主要体现在：（ABD）

- A. 它是对人类优秀道德资源的批判继承和创新发展
- B. 它克服了以往阶级社会道德的片面性和局限性
- C. 它是调节社会一切行为规范的准则
- D. 它是社会主义经济基础的反映

31. 法律义务是指由一定的社会物质生活条件所志愿的社会责任，是保证法律所规定的义务人按照权利人要求从事一定行为或不从事一定行为以满足权利人权益的法律手段。正确的有：（AC）

- A. 法律义务必须依法设定
- B. 法律义务是一成不变的
- C. 法律义务源于现实需要
- D. 法律义务是义务人自主实施的行为

32. 2022年8月10日，国务院台湾事务办公室，国务院新闻办公室发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书，该白皮书发表有利于（暂缺）

- A. 揭批台独分裂势力和外部势力勾连挑衅，企图损害中国主权和领土完整，阻挠破坏中国统一进程和恶劣言行
- B. 最大限度争取两岸同胞，国际社会的理解和支持
- C. 展现中国共产党和中国政府愿继续以最大诚意，尽最大努力争取和平统一的立场和态度
- D. 提振全党全国各族人民矢志追求国家统一的精气神，增强岛内和海外反“独”促统力量的信心和勇气

33. 2022年11月15日二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛举行，国家主席习近平出席并发表题为《共迎时代挑战，共建美好未来》的重要讲话，倡议推动(BCD)。

- A. 更具竞争的全球发展
- B. 更加包容的全球发展
- C 更加普惠的全球发展

D. 更有韧性的全球发展

材料分析题：34-38 小题，每小题 1 分，共 50 分，求结合所知析材料回答问题。

34. 结合材料回答问题：

党的二十大报告指出：“全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。建设农业强国是一项长期而艰巨的历史任务，要“确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中”，就要深入实施“藏粮于地、藏粮于技”战略，加强高标准农田建设和中低产田改造，综合利用盐碱地。

盐碱地改良是世界性难题和复杂的系统工程，必须坚持系统观念。土壤结构、盐分微生物群落、作物品种、水利等众多因素交织在一起，互相影响，只有将它们全部调整到最佳状态，作物才能健康生长，盐碱荒地才能变成生态良田。

盐碱土壤颗粒细，无正常土壤的团粒结构，板结、干硬、不透水、不透气，盐碱难以随水冲洗掉。于是科学家从改变土壤团粒结构出发，发明一种生物基的“粘结剂”，将细小的盐碱土壤颗粒黏结成大颗粒，人造一种“团粒结构”，土壤通透性提高了，盐碱就能够被快速地淋洗掉，促进土壤团粒结构的形成。科学家发现，如果工程设施和土壤改良不配套，缺少整体系统化的治理方案，不仅作物不具备生长条件，还会不断重演“脱盐-返盐”的问题，改良周期长。为了解决这一问题，科学家把实验空建在田间地头，优化各种技术参数，在各盐碱区域建立起不同治理模式，在天津、江苏、山东，针对土壤易受到海潮侵蚀，改良过的土壤容易重新返盐，科学家就筑堤建闸，控制地下水位防止返盐，改良土壤；在山西、内蒙古，针对矿化水灌溉、集道湾漏抬高地下水位，造成盐化土壤带，导致盐碱与干旱并存，科学家就建立灌排系统、控制地下水位，将盐分导出，重塑土壤结构、快速脱除土壤耕作层盐分保持土壤水分。科学家还针对盐碱土壤的组成和肥力，开发出专用功能性材料、抗盐碱种了处理剂和抗逆材料，解决盐碱地微生物群落结构单一问题，开展耐盐品种筛选等，最终创建了以“重塑土壤，高效盐疏堵结合，再造良田”为原则的生态修复盐碱地系统工程技术体系。

系摘编自《人民日报》(2022年7月4日、10月26日)

34. (1) 从实践与认识的辩证运动角度，说明科学家将“盐碱荒地”改造成“生态良田”所体现的认识论原理。

(2) 为什么盐碱地改良“必须坚持系统观念”？

35. 结合材料回答问题：

材料 1

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹推进“五位一体”总体布局协调推进“四个全面”战略布局，采取一系列战略性举措，推进一系列变革性实践，实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果，经受住了来自政治、经济、意识形态自然界等方面的风险挑战考验，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革。

十年来，我们全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，国家经济实力、科技实力、综合国力、国际影响力持续增强。国内生产总值从五十四万亿元增长到一百一十四万亿元。我国经济总量占世界经济的比重达百分之十八点五，提高七点二个百分点稳居世界第二位；人均国内生产总值从三万九千八百元增加到八万一千元，城镇化率提高十一点六个百分点，达到百分之六十四点七。制造业规模、外汇储备稳居世界第一。我们加快推进科技自立自强，全社会研发经费支出从一万亿元增加到二万八千亿元，居世界第二位。研发人员总量居世界首位。基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术新能源技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果，进入创新型国家行列。我国成为一百四十多个国家和地区的主要贸易伙伴货物贸易总额居世界第一，吸引外资和对外投资居世界前列，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。人民生活全方位改善。人均预期寿命增长到七十八点二岁。居民人均可支配收入从一万六千五百元增加到三万五千一百元城镇新增就业年均一千三百万人以上。建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系，教育普及水平实现历史性跨越，基本养老保险覆盖十亿四千万人，基本医疗保险参保率稳定在百分之九十五。人民群众获得感、幸福略、安全感更加充实、更有保障、更可持续，共同富裕取得新成效。绿色、循环、低碳发展迈出坚实步伐，生态环境保护发生历史性转折性、全局性变化。中国特色社会主义制度更加成熟更加定型，国家治理体系和治理能力现代化水平明显提高。

摘编自《人民日报》(2022年10月17日，10月25日)

材料 2

从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践某基础上，经过十八大以来在理论和实践上的创新突，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。

中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征更有基于

自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。中国式现代化的本质要求是：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。

全面建成社会主义现代化强国，总的战略安排是分两步走：从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化；从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

摘自《中国共产党第二十次全国代表大会关于十九届中央委员会报告的决议》

35. (1) 分析新时代十年“党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革”所体现的以人民为中心的发展思想。

(2) 中国式现代化是中国共产党和中国人民长期实践探索的成果，是一项伟大而艰巨的事业。结合党的十八大以来的理论和实践创新突破分析新时代党怎样“成功推进和拓展了中国式现代化”。

36. 结合材料回答问题

材料 1

1945年4月21日，毛泽东在党的七人预备会议上的报告中指出：“我们大会的方针是什么呢？应该是：团结一致，争取胜利。简单讲，就是一个团结，一个胜利。胜利是指我们的目标。团结是指我们的阵线，我们的队伍。我们要有一个团结的队伍去打倒我们的敌人，争取胜利，而队伍中间最主要的、起领导作用的，是我们的党。没有我们的党，中国人民要胜利是不可能的。”

“过去常说，团结得像一个人一样，那是写文章的词藻。我们这回说，团结得像一个人和胜的家庭一样。”“要知道，一个队伍经常是不大整齐的，所以就要常常喊看齐，向左看齐，向右看齐，向中看齐。我们要向中央基准看齐，向大会基准看齐。看齐是原则，有偏差是实际生活，有了偏差，就喊看齐。”

“在党内，在革命队伍内，我们有一条方针，就是团结，在原则基础上的团结。”

摘自《毛泽东文集》第三卷

材料 2

1978年12月13日，邓小平在中央工作会议上的讲话中指出：

“这次会议开了一个多月了，就要结束了，中央提出了把全党工作的重心转到实现四个现代化上来的根本指导方针，解决了过去遗留下来的一系列重大问题，必将使全党全军和全国各族人民提高斗志，增强信心，加强团结”

“加强全国各族人民的团结，首先要加强全党的团结，特别是要加强党的领导核心的团结。我们党的团结，是建立在马列主义、毛泽东思想基础上的团结。党内要分清理论是非，路线是非，要开展批评和自我批评，互相帮助，互相监督，克服各种错误思想。

“只要我们大家团结一致，同心同德，解放思想，开动脑筋，学会原来不懂的东西我们就一定能够加快新长征的步伐，让我们在党中央和国务院的领导下，为改变我国的落后面貌，把我国建设成现代化的社会主义强国而奋勇前进！”

摘自《邓小平文选》第二卷

材料3

2022年1月30日，习近平总书记在春节团拜会上的讲话中指出：

“一百年来，党和人民取得的一切成就都是团结奋斗的结果，团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识，百年奋斗历史告诉我们，团结就是力量，奋斗开创未来：能团结奋斗的民族才有前途，能团结奋斗的政党才能立于不败之地。百年奋斗历史还告诉我们围绕明确奋斗目标形成的团结才是最牢固的团结，依靠紧密团结进行的奋斗才是最有力的奋斗”

2022年10月16日，习近平总书记在党的二十大报告中指出：“全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。

“全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。”

“党用伟大奋斗创造了百年伟业，也一定能用新的伟大奋斗创造新的伟业。全党全军全国各族人民要紧密团结在党中央周围，牢记空谈误国、实干兴邦，坚定信心、同心同德，埋头苦干、奋勇前进，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗！”

摘自《习近平读治国理政》第四卷、习近平《高举中国特色社会主义伟大旗帜为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗——在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告》

36. (1) 结合当时的形势和党的任务，如何理解毛泽东强调“有了偏差，就喊看齐”的重要性

(2) 团结奋斗是中国共产党和中国人民最显著的精神标识。如何理解“一百年来，党和人民

取得的一切成就都是团结奋斗的结果”

37. 结合材料回答问题：

材料 1

伟大的精神滋养伟大的事业。从“两弹一星”到载人航天，从杂交水稻到量子计算机我国每一项举世瞩目科技成就的问世，都离不开一代代科技工作者的矢志报国。奋力攻关改革开放以来，我国科技界涌现出的榜样既有特造“天眼”的南仁东、探测深地的黄大年、扎根高原的钟扬等。还有依然蛋砺前行的孙家栋，黄加华、屠呦呦等，他们以科学报国的品行和攻坚克难的毅力生动诠释了以爱国主义为底色的科学家精神。

“习近平总书记指出：“在中华民恢伟大复兴的征程上，一代又一代科学家心系祖园事人民，不畏艰难、无私率献，为科学技术进步、人民生活改善、中华民族发展作出了大贡献新时代需要继承发扬以国家民族命运为己任的爱田主义精神，更需要继续发扬以爱团主文为应色的科学家精神。”

滴编自《光明日报》(2020年9月14日)人民网(2022年11月16日)

材料 2

钱七虎是陆军工程大学教授，中国工程院首批院士，中国现代防护工程理论的奠基人、防护工程学科的创立者。

防护工程被算为一个国家的“地下悯铁长城”，也是钱七虎毕生钻研的课题。60多年前，钱七虎从国外学成回国后，积极投身于国家的现代防护工程建设事业。60多年来，钱七虎始终坚守爱党巨报田、强军的赤了情怀，战斗在大山深处、戈壁荒漠、边防海岛等工程一线，克服了环地眼古、条件不足，问题复杂的诸多困难，成功研刺出我国首套爆炸压力模拟器创建了我国防护工程学科和人才培养体系，建立了我国城市人防工程毁伤理论模型和分析方法

近年来，钱七虎带领团队勇攀科技高峰，建立了从浅埋工程到深用工程防护、从单体工醒到工程体系防护、从常规抗力到超高抗力防护等学术理论与技术体系，刺定了我国首部人防工程防护标准，解决了核武器和常规武器工程防护一系列关键技术难题，为我国战略工程装上了“金钟罩”。作为多个国家重大工程的专家组成员，钱七虎在港珠澳大桥、雄安新区，南水北调工程、西气东输工程、能源地下储备等方面提出了切实可行的重大建议，由于贡献突出，获得2018年度国家最高科学技术奖，2022年被授子“八一助章”

创新决定未来，创造引领未来。现在，我国经济社会发展比过去任何时候都更加需要技术创新，更加需要把原始创新能力提升到突出的位置。当代青年生逢其时，随展才干的样台无比

广阔。要大力弘扬科学家精神，让青春在全面建设社会主义现代化国家的实践中绽放绚丽之花。

摘编自《人民日报》（2020年9月15日）《光明日报》（2022年8月1日）

37. (1)为什么新时代“更需要继续发扬以爱国主义为底色的科学家精神”？

(2)钱七虎为国铸盾的科学实践，对当代青年进行创新创造有何启示

38. (1)为什么世界有一次站在十字路口？

(2)中国在帮助发展中国家共同发展方面所做的巨大贡献，体现出怎样的外交理念与大国担当？

