2024年12月复习思考题

1. 名词解释与简答

1.国防的含义

2.简述国防的基本特征

3.简述中华人民共和国公民的国防义务和基本权利

4.简述国防建设的系统协调性

5.非传统安全及其特征

6.为什么说新安全观是共同安全观

7.简述国家安全威胁的研判和识别

8.战争与军事的内在联系

9.毛泽东军事思想

10.孙子兵法

11.战争

12.新军事革命及其基本内容

13.机械化战争的基本特征

14.信息化战争及其基本特征

15.信息化战争的发展趋势

16.信息化装备及其分类

17.信息化装备对现代作战的影响

18.如何理解信息化战争平台的科学含义

19.简述空中信息化作战平台对战争的影响

二、论述题

1.如何理解新时代中国防御性的国防政策

2.试论高等学校开展国防教育的重要意义

3.试论地缘政治中中国海陆复合型特质及其困境

4.百年大变局下，你对中国的战略选择有何判断和思考

5.试论毛泽东军事思想的历史地位和指导意义

6.试论习近平强军思想主要内容及其指导作用

7.试论新军事革命的发展趋势

8.试论新军事革命产生的主要影响

9.论述新军事革命发生发展的条件与动因

10.试论信息化作战平台的发展趋势

三、材料题

**（一）阅读材料，回答问题**

社会主义核心价值观在国家层面提出的第一个价值目标就是“富强”。国家富强是近代以来中华民族的共同理想，是中国共产党的奋斗目标，是国家繁荣昌盛、人民幸福安康的物质基础，是马克思主义唯物史观的内在要求。中华民族在追求富强的过程中取得过辉煌的成就，中华优秀传统文化中蕴含着丰富的富强思想，这为富强中国的当下实现提供了宝贵的思想资源和历史经验。在现代政治语境中，国家富强体现为国家拥有巨大的经济实力和强大的综合国力。也就是说，完全意义的国家强盛，除了是经济强国之外，还应该是政治强国、军事强国、文化强国、科技强国、人才强国。因此，社会主义核心价值观把“富强”作为国家层面的首要和基础目标，传承着中国传统文化的精神内涵，寄托着中国人民的理念信念，体现了中华民族的整体利益。“功崇惟志，业广惟勤。”实现国家富强、人民富裕的价值目标，需要我们每一个人付出辛勤劳动和艰苦努力，虽任重而道远，但我们在路上。

问题：

1. **为什么富强是国家层面的第一个关键词？**

富强就是富裕和强大。首先，是总结吸取了近代历史的惨痛教训，鸦片战争以来，清朝统治者面对列强的侵略，国库空虚，无兵无饷，除了不时发出“时局多艰，国势积弱”的哀叹外，并无应对良方。其次，富强是中国共产党成立以来始终如一的追求。邓小平说“贫穷不是社会主义”，社会主义国家应该是使经济发展得比较快，人民生活逐渐好起来，国家相应地强盛起来。最后，富强是马克思主义的内在要求。马克思主义认为，经济基础决定上层建筑，“历史过程中的决定性因素归根到底是现实生活的生产和再生产。”物质利益及其实现，是人们一切历史活动的前提和动因，所以富强是社会主义核心价值观众国家层面的第一个关键词。

1. **富强和中国梦是什么关系？**

国家富强是“中国梦”实现之前提。落后就要挨打，一部近代中国史就是一部中华民族的屈辱史。从鸦片战争开始，万千仁人志士为了祖国富强也曾抛头颅洒热血，但尽管做出了巨大牺牲，中国依旧没有从积贫积弱的状态中走向富强，直到新中国成立情况才有所改变。这也告诉了我们，唯有国家真正富强，“中国梦”的实现才能有坚实的基础。

1. **关于富强我们国家已经做到了什么程度？**

实现全面建成小康社会，打赢脱贫攻坚战。国家经济GDP总量人平收入居于世界先进行列；科技、教育和医疗卫生实力处于世界先进水平；国家军事实力强大，足以对外抵御侵略，保卫国家安全与和平；人民安居乐业，生活幸福，享受的社会福利事业达到国际先进水平；国家法律法规建立和健全，依法治国，公平公正，法律面前人人平等，人民享有充分的民主和自由。

1. **在实现富强的过程中我们面临哪些挑战？**

新时期经济转型和高质量发展带来的多方面挑战，以及人口老龄化、新型城镇化、技术进步、财富差距扩大、文化冲突、社会矛盾多样化、外部环境复杂化等多方面因素带来的中长期重大挑战。

1. **富强对于每一个中国公民的意义是什么？**

国家富强,人民安乐,这是国人的心愿,也是中国共产党为之奋斗的目标。国

家富强能够为每一个中国人的自由全面发展提供物质基础和制度保障。

1. **实现国家富强，大学生应该怎么做？**

一是要坚定理想信念。树立远大理想，自觉用马克思主义中国化的最新成果武装头脑，坚定跟党走中国特色社会主义道路的信念。二是要加强道德修养，自觉践行社会主义荣辱观，自尊自爱，洁身自好，树立良好的个人品德。三是要刻苦学习科学文化知识，倍加珍惜青春年华，以时不我待的责任感，以只争朝夕的紧迫感，努力掌握现代科学知识，提高自身素质。

1. **怎样才算富强？达到国家富强的最终表现是什么？**

“富强”的含义，笼统讲就是民富国强。若进一步细分，“富强”包含着两

大主体的价值诉求：一是人民的富裕，二是国家的强盛。人民的物质生活和精神生活丰富，能够实现人的自由全面发展，国家拥有巨大的经济财富和强大的综合国力，能对他国和国家秩序产生强大的影响力。

1. **军事建设在“国家富强“中有怎样的地位？**

**军民融合发展是兴国之举，强军之策，必须坚持发展和安全兼顾，富国和强军统一，形成全要素，多领域，高效益军民融合深度发展格局，构建一体化国家战略体系和能力。**

1. **阅读材料，回答问题**

党的二十大报告指出国家安全是民族复兴的根基，社会稳定是国家强盛的前提。必须坚定不移贯彻总体国家安全观，把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程，确保国家安全和社会稳定。我们要坚持以人民安全为宗旨、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，统筹维护和塑造国家安全，夯实国家安全和社会稳定基层基础，完善参与全球安全治理机制，建设更高水平的平安中国，以新安全格局保障新发展格局。

问题：

1. **如何健全国家安全体系**。

坚持党中央对国家安全工作的集中统一领导，完善高效权威的国家安全领导体制。强化国家安全工作协调机制，完善国家安全法治体系、战略体系、政策体系、风险监测预警体系、国家应急管理体系，完善重点领域安全保障体系和重要专项协调指挥体系，强化经济、重大基础设施、金融、网络、数据、生物、资源、核、太空、海洋等安全保障体系建设。健全反制裁、反干涉、反“长臂管辖”机制。完善国家安全力量布局，构建全域联动、立体高效的国家安全防护体系。

1. **如何增强维护国家安全能力**。

坚定维护国家政权安全、制度安全、意识形态安全，加强重点领域安全能力建设，确保粮食、能源资源、重要产业链供应链安全，加强海外安全保障能力建设，维护我国公民、法人在海外合法权益，维护海洋权益，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益。提高防范化解重大风险能力，严密防范系统性安全风险，严厉打击敌对势力渗透、破坏、颠覆、分裂活动。全面加强国家安全教育，提高各级领导干部统筹发展和安全能力，增强全民国家安全意识和素养，筑牢国家安全人民防线。

1. **阅读材料，回答问题**

材料一：由于熙和园工程和“万帮庆典”需要大量开支，自1888年12月北洋舰队正式成军后，就再没有增添任何船只，舰只数量、排水量、速度、战斗力，都落后于日本，并且舰龄渐渐老化。装备弹药用的经费被负责供应的官员私吞到口袋里去了。这个官员不是别人，正是李鸿章的外甥，天津军械局总办张士珩。由于张士珩等人贪污盗窃，北洋舰队的煤炭供应和武器弹药严重不足。不仅炮弹极为缺乏，“且药线铁管，仅实煤灰，故弹中敌船而不能裂”。美员马吉芬描写北洋舰队在黄海海战前，弹药缺乏的情形时写道：“数周以来，我队渴望决—快战。日复一日，战斗训练无怠，整饰亦无遗憾，但弹药颇感不足，舰队迭次请之而不发，吾人殊无救济之法，责有攸归，其咎初不在舰队。吾人遭受陆上腐败官吏之掣肘，以至于此。”北洋舰队“克虏伯炮有药无弹，阿姆斯特朗炮有弹无药，”汉纳根“想要凑集够打几个钟头的炮弹，以备作一次海战，在海上拼一下，迄今无法到手”。因此海战时，北洋舰队各炮仅配有少数炮弹，且大半为药量不足之演习弹。重型炮弹尤为缺乏。炮弹严重缺乏，是北洋舰队黄海海战失利的重要原因之一。

——黄相公《甲午战争110年祭》

材料二：1950年入朝作战的我军，大部分还在使用当年缴获的日军三八式步枪。一个师仅有100多辆汽车。整个39军仅有36门高射炮。电台只能配到团级。团以下单位只能靠传令兵去传令。只能做到每个营配一个迫击炮排，重炮一门也没有。最大口径的是日军马拉式的120毫米火炮。朝鲜战争的突出特点，是敌我双方武器装备优劣悬殊。以美国为首的“联合国军”具有强大空军和海军，掌握着战争的制空权和制海权。这是一张抗美援朝初期美国一个陆军师和志愿军一个步兵军的武器装备对照表——榴弹炮：我军0，美军72；火箭炮我军81，美军543；高炮：我军24，美军64；坦克：我军0，美军149；装甲车：我军0，美 军35；各种汽车：我军100，美军3800。此外，在通讯手段、后勤保障等方面，敌我双方的差距也都是十分悬殊的。

————军事出版社《朝鲜战争真相》

材料三：诞生之初的中国人民军队，除了缴获敌人的武器装备外，可以说是一无所有。如今，我军已经形成了自成体系的武器装备系统。新中国成立以来，我军武器装备建设先后出现了几次大的飞跃：从少到多、从简单到复杂、从步兵到诸军兵种的飞跃；从进口化、引进化、仿制化到国产化、自制化、改进化的飞跃；由机械化向电子化、信息化、通用化、自动化的飞跃…… 进入新时期，人民军队着眼打赢信息化战争，加快了武器装备建设步伐。陆军，建立起了快速机动、立体突击的装备体系；海军，建立起了海空一体、适应近海防卫作战的装备体系；空军，建立起了空地结合、攻防兼备的装备体系；火箭军，建立起了核常兼备、射程衔接的地地导弹装备体系；电子信息装备，正朝着综合集成和一体化的方向发展…… 目前，我国已经建成了信息化程度较高、门类齐全、手段先进的装备科研试验体系，基本形成了结构优化、技术先进的国防科技工业体系。 ————2022年07月27日《半月谈》

**回答：**

**1.依据材料一，指出熙和园工程和“万帮庆典”指的是什么事情？** “万帮庆典”与甲午中日战争有何关系？依据材料分析清政府在甲午战争中失败的原因。

**2.依据材料二，指出朝鲜战争中中美双方武器装备悬殊太大，为什么中国能取得胜利。与材料一相比，说明了什么？**

**3.依据材料三，指出中共领导下的人民军队发展情况（包括武器装备）。人民解放军在新时期作出哪些贡献？**

答案要点：

1.事情：慈禧太后60大寿庆典。“万帮庆典”与甲午中日战争有直接关系，李鸿章为了讨好太后而挪用海军军费去修熙和园，北洋舰队缺乏资金添置武器装备。慈禧太后为了庆典不愿因战争而败兴。主持战争的大臣李鸿章，更加一味避战求和。

失败原因：清政府政治腐败，慈禧太后为了个人庆典而推行求和政策，李鸿章避战求和。清朝官员贪污中饱私囊，导致武器弹药缺乏。军队缺乏训练。

2.以美军为首的“联合国军”是干涉朝鲜内政，发动的是侵略战争，必然引起世界各国人民的遗责与批判；中朝两国人民的浴血奋战。

说明武器装备能改变战争胜败因素，但决不是决定性因素，决定战争胜败的因素是人而不是物。

3.中共领导下的人民军队由初创时的以步兵为主发展成多军兵种的合成军队，已有能力构成立体防御体系，成为捍卫共和国的坚强柱石，武器装备从一无所有到自成体系。

贡献：从保家卫国到维护世界和平，从抢险救灾到参加国际救援，从抵抗外来侵略到参与多国联合反恐演习……中国军队为维护世界和平与促进共同发展，正发挥着日益重要的作用。

1. **阅读材料，回答问题**

材料一：杨某某，1995年生，毕业于江苏某大学，2017年赴香港某大学就读硕士研究生。赴港学习期间，其受到境外反华势力言论影响，对我国内地产生敌对情绪。2018年10月，杨某某参与某境外敌对组织组党结社活动，帮助开展反宣并参与非法游行。随后其得到某敌对组织的任命，成为相关网络群组的管理员，接受该敌对组织培训后，负责在互联网上引导话题讨论、转发视频图片等工作。作为群组管理员，杨某某加入了该敌对组织核心群组“小沙龙”。杨某某在群内发布封杀中企讯的联署信、讨论我国领土问题、提出利用WIFI热点和Airdrop传播“敌对理论”等扩大组织影响力的方案。2019年6月，香港“修例风波”期间，其大肆转发声援香港暴徒的推文，引导群内成员关注、讨论、抹黑香港警方，甚至向境内倒灌香港“斗争经验”。2020年6月，国家安全机关依法将杨某某抓获归案。

材料二：中印的边境冲突由来已久，在过去的几十年时间里，双方一直在相关问题上表现得互不退让，甚至为此还爆发过多次“流血冲突”。2017年6月26日，据国防部新闻局官方微博消息，国防部新闻发言人任国强今日就“印度边防部队近日越界并与中方发生相持”回应，近日中方在洞朗地区进行道路施工时，遭到印军越线阻拦。中方修建上述道路完全是在自己领土上的主权行为，印方无权干涉。几乎同一时间，《印度时报》26日报道称，印中边界紧张局势再现，中国军队越界进入印度领土，并毁坏了两座地堡，引发中国军人与印度军人之间的推挤。2020年6月15日晚，在中印边境加勒万河谷地区，印军违背承诺，再次越过实控线非法活动，蓄意发动挑衅攻击，引发双方激烈肢体冲突，造成人员伤亡。这起事件是近些年里，中印之间最为激烈的一次矛盾碰撞，同样也是印度在边境问题上，与中国进行武力冲突时的一个缩影。

材料三： 日本福岛核电站在2011年发生核泄漏事故后，产生了一百多万吨的核废水，截至2023年11月，日本核废水排海总量已达2.3万吨。我国在2023年5月第76届世界卫生大会上指出：“福岛沿岸洋流强劲，核污染水排海10年后，有关放射性核素将蔓延至全球海域。此举是将风险转嫁给全人类，不是日方的私事，而是关乎全球公众健康的重大问题。”国际环保组织绿色和平（Greenpeace）在其发布的一项报告中指出，日本福岛核电站受到核污染的废水含有放射性物质，一旦被排放入海将会对海洋生态系统和人类健康构成重大威胁，并指责日本政府有关污水已经“处理过”的说法会给外界造成错误印象，以为污水中“只含有氚”。

1、**完成下列表格**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 材料一 | 材料二 | 材料三 |
| 国家安全类型 | ②⑦ | ①⑥ | ⑤⑦ |

①军事安全 ②政治安全 ③经济安全 ④社会安全 ⑤生态环境安全 ⑥传统安全 ⑦非传统安全

2**、请简述材料一、材料三所属国家安全类型的特点**

答：材料一和材料三均属于国家安全类型中的非传统安全类型，有以下特点：

主权性和非国家中心主义；非军事性；国际性；互动转化性；不确定性；突发性；协作性

1. **请结合材料二、材料三，简述我国周边安全外交战略的三个阶段及主要内容。**

①“站起来”阶段：“另起炉灶”“打扫干净屋子再请客”“一边倒”；处理历史遗留问题的重大挑战。

②“富起来”阶段：第一阶段主要是化解矛盾，从国家关系、党际关系、对外经济关系以及和平解决争端四个方面来改善和发展与周边国家的关系；第二阶段进入新世纪后，中国的周边政策进一步深化，由主要为自己发展建立和平环境转为与周边国家谋求共同发展。

③“强起来”阶段：服从和服务于实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴。

4、**补充材料**：①据联合早报报道，菲总统马科斯2023年11月21日宣布，菲军方与美国印太司令部当天在南海启动联合海上与空中巡逻，预计将持续到23日。②2022年11月底，长江存储成为全球首个突破200层以上3DNAND 存储芯片技术的厂商。2022年12月15日，中国长江存储被美国列入实体清单，全方位的被技术禁售，直接导致长江存储掌握的232层存储芯片无法继续扩大产能。

**请结合材料二及补充材料，简述我国安全面临的三个新挑战并对其中两个进行举例（例子应不同于所给材料）**

答：材料二反映了印度在中印边境地区不断采取行动，严重违反两国协定协议、蓄意挑起事端；补充材料中反映了美国重返东亚，联合我国周边国家炫耀武力、滋事挑衅，是对地区和平稳定的恶意干扰和破坏。这两则材料说明了我国安全面临的三个挑战：

①美国重返东亚对中国的战略压力增大。（例如：美军在东海、南海区域活动频繁，穿越台湾海峡）

②印度等周边部分国家对中国崛起存在误解，加强防范意识。（例如：韩国、日本等纷纷增加军费支出，加强与美国的军事合作）

③我国海上安全问题愈益凸现。（例如：菲律宾二闯仁爱礁）

④新型安全领域的威胁和挑战复杂严峻。（例如：美国对华为5G的打压、肆意制造的“中国太空网络威胁论”）

5、**结合材料，请问作为当代大学生的我们能为国家安全建设做些什么？（具体举例，至少写两条）**

①根据材料一，我们大学生应当增强对国家安全概念的认识，树立正确的观念，时刻保持清醒的头脑，不被舆论、非法组织所操纵，做出危害国家安全的事情。

②我们应当传播积极的正确的信息和思想。

③我们应当努力学习，未来进行科技创新，打破科技壁垒，突破他国的技术制约。

**（五）阅读材料 回答问题**

材料一：2021 年 3 月，我国颁布《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》，针对新一代人工智能科技前沿领域攻关，明确提出“前沿基础理论突破、专用芯片研发、深度学习框架等开源算法平台构建、学习推理与决策、图像图形、语音视频、自然语言识别处理等领域创新”的具体要求。2022 年 7 月，科技部等六部门联合印发《关于加快场景创新以人工智能高水平应用促进经济高质量发展的指导意见》。随后，北京、上海、深圳等地相继发布区域人工智能发展规划。

材料二：在 ChatGPT 于全球范围收获热潮的同时，其技术背后所依托的超强算力、海量语料库、人工智能模型也引发了新一轮对网络安全、网络意识形态、新兴技术产业发展以及金融安全的担忧，包括意大利、加拿大、英国在内的多国政府与企业相继针对 ChatGPT 使用情况展开调查，并采取措施限制软件使用。2023 年 5 月，“ChatGPT 之父”山姆 • 奥特曼（Sam Altman）在出席美国参议院人工智能技术听证会时表示，“生成式人工智能可能对世界造成重大伤害”，敦促美国政府对开发 GPT-4 等先进人工智能系统的组织实施许可要求和其他法规。

材料三：习近平总书记深刻指出，“当前，我国对人工智能安全问题的研究还相对薄弱，政策应对和法治建设也相对滞后，必须高度重视起来，加强前瞻预防和约束引导，最大限度降低风险”“要整合多学科力量，加强人工智能相关法律、伦理、社会问题研究，建立健全保障人工智能健康发展的法律法规、制度体系、伦理道德”。

**请根据上述三则材料，试分析人工智能对国家安全的影响（优势与挑战）**

答：人工智能技术作为一次重要的技术革命能够极大提升社会治理水平，从技术层面为国家安全领域问题提供新的解决方案。同时，人工智能给国家安全所带来的新型挑战也不容忽视。

（1）人工智能赋能国家安全保障

①**提高危机事件的预测与管理能力。**

人工智能技术在危机预测方面具有比传统预测分析手段更强的能力，在扩大危机预测的适用范围、提高预测的准确性和时效性等方面都表现优异，能够为维护社会稳定构建一种预测型防护机制。人工智能在危机预测方面能够依托数据基础、算法优化和算力，建立实时、高效和精准的预防性社会稳定防护机制。

②**赋能反恐方案制定，推进社会治理智能化建设。**

基于对已有恐怖主义活动案例以及其他犯罪数据的分析，人工智能可以对潜在的恐怖活动或犯罪活动的目标、组织及其可能行为进行预判，并据此制订相应的反恐方案。尤其重要的是，深度算法提升了人工智能对恐怖分子的语音和图像处理能力，对反恐侦察活动助益较大。

③**预测网络攻击威胁，提供有效网络安全防护手段。**

人工智能技术能够为威胁检测、事件响应、欺诈检测和漏洞管理提供更高效的技术支撑。人工智能在网络威胁检测领域的应用最为突出，人工智能可以基于历史数据，开发基于过去行为预测未来威胁的模型，使安全团队能够在潜在攻击发生之前做好准备，而非被动响应。

④**保障金融安全，提高金融监管有效性和精准度。**

人工智能技术对国家金融监管转型也具有重要意义，将驱动金融监管部门走向法律控制与技术控制相结合的综合治理机制，提升金融监管水平。通过视觉识别、知识图谱、机器学习等人工智能技术，监管部门将能够智能清洗碎片化的金融数据，识别异常数据和异常行为，识别和判定金融风险。以人工智能为基础的智能金融风控技术，也能够帮助金融监管部门更加精准地实施监管。

人工智能对国家安全的挑战

①**催生产业竞争、大范围失业及网络经济战风险，对国家经济安全造成影响。**

随着基于人工智能技术对产业价值链的改造，全球产业分工或重新分配，技术塑造的新的财富生产和分配方式甚至可能颠覆原有的政治经济秩序。人工智能也可能会诱发大范围失业风险。人工智能在提高劳动生产率方面效果显著，同时也诱发了人们对大规模失业的担忧。人工智能技术对就业以及劳动力市场造成的冲击，会进一步引发社会秩序混乱，对国家经济安全造成冲击。就技术本身而言，利用人工智能技术摧毁一个国家的经济网络，也是不容忽视的风险。

②**促使资本团体和敌对势力利用人工智能技术攫取权力实施颠覆活动，增加政治安全风险。**

在人工智能时代，不仅国家权力机构掌握“数据权力”，个人、企业团体、社会组织等非国家行为体也掌握“数据权力”。资本团体通过对人工智能技术和产业发展的投入，逐步垄断技术、控制数据，这将进一步分散由国家所掌控的金融、信息等重要权力，由此也带来了资本团体插手政治事务的风险。人工智能技术打破了原先由政府主导的单向治理模式，由此大大增加了国家治理难度，增加了政治安全风险。

③**虚假信息借助人工智能技术深入网络空间传播，对国家文化产生负面影响。**

人工智能技术若被资本集团所操控，就会让资本主动或被动地控制网络意识形态。历史虚无主义、民粹主义等西方错误社会思潮以及相关虚假信息也会利用人工智能技术在网络空间广泛传播，对国家意识形态安全产生冲击。自然语言处理技术和深度伪造技术，也存在被不法分子利用的可能，用以大肆传播恐怖主义、分裂主义思想，试图达到破坏民族团结、颠覆政权的目的，将对国家价值导向造成严重威胁。

④**诱发人工智能军备竞赛、非预期事故，加大各类新型军事安全威胁。**

目前，美、俄等军事大国正竭力推进人工智能的军事应用，希望在新一轮军事技术革命中占据先机，这也使全球人工智能军备竞赛愈演愈烈。例如，美国将人工智能视为第三次“抵消战略”的核心，筹划基于人工智能的算法战。由于人工智能的军事应用存在诸多不确定性，容易带来非预期事故的发生。