

思想 政 治

题3分，共45分。每题有时也得到胜利，但而是工人的越来越扩

A. 资
B. 社

- C. 只有建立新型生产关系才是工人获得胜利的真正途径
D. 劳动者和他们所使用的生产资料的结合决定产品分配

某地积极推行“乡贤理事+合作运营”的发展路径，构建“理事会+合作社+企业+集体+农户”利益共同体，培育“乡村旅游+稻虾养殖”特色产业，集体产业总产值达200多万元，群众收入大幅提高，走出了一条乡村振兴新路子。该地乡村振兴的经验在于

①推动产业融合，发展现代农业 ②关注社会公平，减轻农民负担
③调整治理结构，明晰产权关系 ④加强多元合作，改善经营方式

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2025年海南将实现全岛封关运作，即在海南全岛建成一个由海关监管的特殊区域。在这一特定区域内，就货物贸易、投资、服务贸易、税收等项目采取更加自由便利政策，实现一线放开，二线管住，岛内自由。（图1）

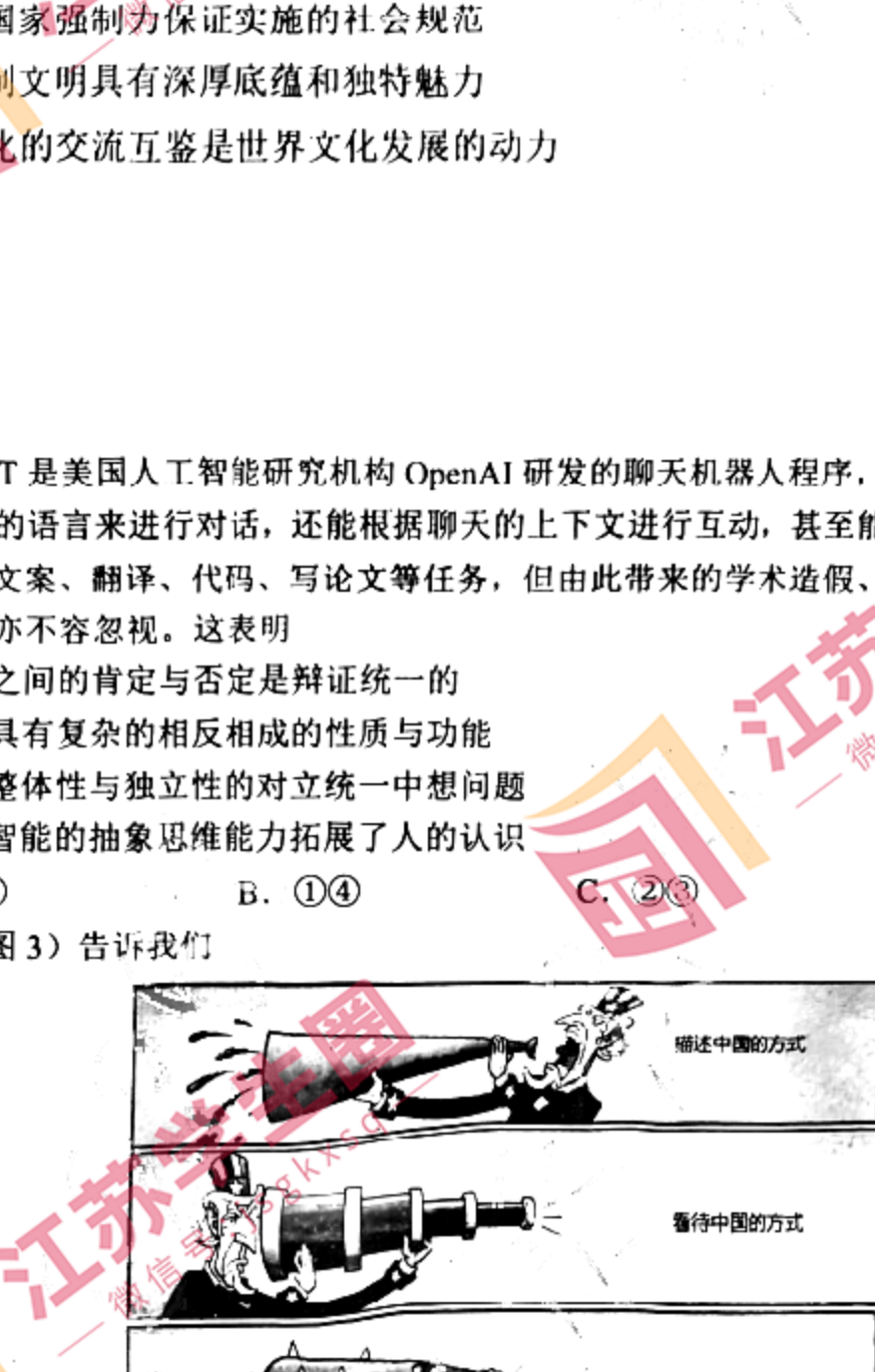
The diagram illustrates the relationship between China's inland, Hainan Free Trade Port, and its overseas extension. It features three main components arranged in a triangle:

- 中国内地** (China's inland) at the top center.
- 海南自贸港** (Hainan Free Trade Port) at the bottom center.
- 境外** (Overseas) at the top right.

Annotations indicate the flow of goods:

- 二线管住** (Two-line management) is associated with the border between the inland and the free trade port.
- 货物物品离港进入** (Goods entering from the port) is associated with the border between the free trade port and the overseas area.
- 境内货物进口管理** (Import management of goods within the territory) is associated with the border between the inland and the free trade port.
- 一线放开** (One-line opening) is associated with the border between the free trade port and the overseas area.
- 货物物品入港自由** (Free entry of goods into the port) is associated with the border between the free trade port and the overseas area.

-
- 图 1
- 不考虑其他因素，下列传导路径阐述正确的是
- A. 货物贸易零关税→消除贸易壁垒→增强居民消费能力
- B. 投资“非禁即入”→增强市场货币流动性→优化融资结构
- C. 服务贸易“既准入又准营”→实现贸易自由便利→畅通国内国际双循环
- D. 减少或取消增值税→增强各类经营主体活力→降低劳动者创业机会成本
4. 全域养老是一类依托养老智联网集成融合全社会多方主体和全社会要素资源，建立面向全时空、全场景的动态感知、智能决策、主动服务的养老体系，能够为各级政府、养老机构和社区、老年人及其家庭等利益相关者提供智慧化、融合化、个性化养老服务的新模式。这一模式
- A. 有利于防范和化解养老危机，保障社会成员的基本生活权利
- B. 最大程度发挥市场的决定作用，构建全方位的养老服务体系
- C. 能够实现养老资源融通共享，为养老的社会化协作提供支撑
- D. 旨在创新养老服务方式，调节不同社会群体之间的利益关系
5. 下图（图2）为十八大以来党内历次主题教育集中学习活动要求：
- | 时间 | 主题教育主题及要求 |
|----------|--|
| 2013年6月起 | 以为民务实清廉主要内容，党的群众路线教育实践活动自上而下分批开展。 |
| 2015年起 | “三严三实”专题教育在县处级以上领导干部中开展。 |
| 2016年起 | 围绕“严以修身、严以用权、严以律己，谋事要实、创业要实、做人要实”要求，“三严三实”专题教育在县处级以上领导干部中开展。 |
| 2019年5月起 | 以“守初心、担使命、找差距、抓落实”为总要求，以县处级以上领导干部为重点，“不忘初心、牢记使命”主题教育在全党开展。 |
| 2021年起 | 党史学习教育在全党开展，要求做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，教育引导全党同志学党史、悟思想、办实事、开新局。 |
| 2023年4月起 | 以县级以上领导干部为重点，在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，坚持学思用贯通、知行合一。 |
- 图 2
- 从历次集中学习主题内容要求，可以看出我们党
- A. 坚持组织领导，培育时代新人
- B. 汲取时代精华，凝聚奋进力量
- C. 借鉴历史经验，永葆初心使命
- D. 勇于自我革命，建设伟大工程
6. 《唐律疏议》是中华法系的代表性法典，其先进性、科学性、完备性曾经一时无两，影响、覆盖整个“儒家文化圈”的国家和地区。譬如朝鲜高丽王朝颁布的《高丽律》，其篇章内容都取法于唐律；日本文武天皇制定的《大宝律令》，也以唐律为蓝本；越南李太尊时期颁布的《刑书》，大都参用唐律。由此可见
- A. 中华文化具有强大的凝聚力和传播力



条件
的主要
特征

A. 践行共商共建共享原则，助力化解国
B. 立足对外开放根本基点，坚定维护自

-

15. 狮子鱼，号称海洋脊椎动物中的“深潜之王”。它为什么能下潜的那么深呢？科学研究发现，狮子鱼全身骨骼非常细碎，也非常薄，且具有弯曲能力，这使得它不必再随着上浮和下沉承受内外压力差的变化。同时发现，狮子鱼的不饱和脂肪酸合成的相关基因拉伸明显，使得它们在高压和低温环境下仍能保证细胞膜流动性。受此启发，浙江某科研团队发明了无人软体机器人。这一发明

A. 以猜测性假说的方式推测事物发展的可能前景

- A. 以猜测性假设的方式推测事物发展的可能前景
B. 反向思考有关事物的结构顺序，激发发明兴趣
C. 科学运用求同法归纳推理，探求因果联系
D. 运用迁移为解决问题搭建由此及彼的桥梁

二、非选择题：共 5 小题，计 55 分。

16. 党的十八大以来，作为首个创新型省份建设试点省，江苏努力在服务国家高水平科技自立自强、建设科技强国中扛起重大责任、勇当开路先锋。

江苏深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，从省第十三次党代会确立“聚力创新”的鲜明导向，到省第十四次党代会提出“加快建设具有全球影响力的科技自主创新高地”，江苏

十年来，江苏全省全社会研发投入占比从 2.38% 上升到 2.95%，达到创新型国家和地区中等水平。万人发明专利拥有量从 5.7 件提高到 34.8 件，位居全国各省（自治区）首位。

每年召开一次综合性会议或者出台一批重要文件，专门研究部署科技创新	科技进步对经济增长的贡献率从 56.5% 提升到 66.1%，全省区域创新能力居全国前列
十年来，江苏着力培育科技型中小企业，目前数量超过 7.2 万家，列全国之最；锻造了“奋斗者”号载人潜水器、神威·太湖之光超算等一批“国之重器”，涌现一批国际领跑或并跑的先进技术。全国 15.1% 的领跑技术分布在江苏，1/5 的高技术产品出口来自	十年来，江苏加快实施科技企业上市培育计划，目前全省科创板上市企业 88 家，数量居全国第一。企业走向 172 个国家和地区，累计对外投资项目 8490 个；高新技术产品出口比重十年提升了 6.64 个百分点；在利用外资方面，十年中江苏有 8 年位居全国第一

- 依据材料，运用《经济与社会》《当代国际政治与经济》有关知识，阐释江苏在服务科技自立自强、建设科技强国中走在前列的使命担当。（12分）

次矛盾躲不开、绕不过，各种风险挑战、困难问题比以往更加严峻复杂，迫切需要通过调查研究把握事物的本质和规律，找到破解难题的办法和路径。

材料二 调查研究，说一千、道一万，务实有效才是关键。只是“去过”不能算数，还要沉下心来，坚持不懈地真正搞清问题，才能心中有数；只调查不研究也不能算数，调查获得的一手素材需要通过提炼总结找出规律性的认识，才能解决问题、指导实践；不少调研报告往往是堆砌情况、罗列数据，分析也头头是道，看着也很热闹，就是对策建议无关痛痒，这样的调研报告同样不能算数。

- (1) 结合材料一，运用政治与法治有关知识，分析党为什么要一以贯之坚持调查研究工作。
(9分)

(2) 结合材料二，运用唯物辩证法知识，说明怎样的调查研究才能“算数”。(9分)

-

19. 随着虚拟数字人场景化应用落地和不断拓宽，这一新兴业态正处于产业风口，其商业价值保护需求也成为飞速发展过程中的聚焦点。

- 通过公开活动发布，并在 Union 平台发布两段视频，一段介绍 Ada 的场景应用，一段记录真人演员徐某与 Ada 的动作捕捉画面。2022 年 7 月，杭州某网络公司通过抖音账号发布了这两段视频。视频的居中位置使用魔法公司发布的相关视频内容，但在片头片尾替换了有关标识，并在整体视频中添加虚拟数字人课程的营销信息。其中一段视频还添加了杭州某网络公司的注册商标，并将其他虚拟数字人名称写入视频标题。

魔法公司认为，该公司上述行为构成侵权，诉至法院，要求判令该公司消除影响并赔偿损失（含维权费用）50 万元。被告公司辩称，本公司并未直接使用原视频，只是对视频的一种借鉴，这是创新之举，其行为不构成侵权。