

## 政治第一讲-第二讲 突破解题关键 提升答题能力

### 一、【如何利用姊妹题 在比较中真正找到解题的思路】

1、（最新模拟题）中国国家铁路集团有限公司是以铁路客货运输为主业的国有独资公司。

在高铁飞驰的年代，铁路公司仍然亏本运行着 81 对绿皮“慢火车”。这看起来似乎有点“落伍”，然而在一些偏远地区，“慢火车”却是当地民众出行的主要交通工具。乡亲们坐着它去赶集、求医、上学、探亲、外出务工。慢悠悠、站站停的“慢火车”，将十里八村的乡亲们与外面的世界联系起来，不仅改善了贫困地区群众的出行条件，给民众生产生活带来极大便利，也给他们带来了商机和真金白银的收入，承载着沿线百姓对美好生活的殷切希望。

“慢火车”穿行在崇山峻岭之间，编织出偏远贫困地区一起奋斗、共同圆梦的画卷。在湘西，很多农副产品通过“慢火车”被输送到了城市；在大凉山，很多人借着“慢火车”找到了自己的“致富经”……一列列“慢火车”就是一列列致富专列，将党的致富惠农政策与偏远地区的百姓联系起来。

“慢火车”彰显出国有企业在脱贫攻坚中的巨大作用。有人认为我国脱贫攻坚战已经取得了全面胜利，完成扶贫任务的“慢火车”可以不再开行了，也有人认为在通往共同富裕的路上，依然需要“慢火车”发挥作用。结合《经济与社会》知识谈谈你对这一问题的看法。

2、（17. 江苏卷. 34）近年来，“诗和远方”渐回公众视野。当今科技发达，物质资源丰富，但随着各类电子产品逐渐渗入人们的生活，很多人终日沉浸于网络，渐行渐远地偏离了心灵和自然。所以，“面朝大海，春暖花开”仿佛是物质和技术构筑的丛林里的丝丝清风，给人们带来了自然的气息和心灵的抚慰，引起了无数人的精神共鸣。

（2）有些青少年认为，有了高科技电子产品，就不需要“诗和远方”。请运用价值观的道理对此观点加以分析。（6 分）

3、（21. 山东卷. 16）柳州螺蛳粉、天津煎饼馃子、沙县小吃……这些地方特色小吃深受各地消费者的喜爱。地方特色小吃吸引人的地方，不仅体现在与其他食品不同，也体现在同种小吃的口味差异上，对于很多食客来说，地方特色小吃吃的就是那独一份的“舌尖上的味道”。如天津煎饼馃子，面浆到底是用黑豆面还是绿豆面，中间夹的是馃子还是油条，制作者会根据各自情况而定，消费者也会根据自己的喜好进行选择。

近年来，很多地方推出了地方特色小吃标准，如广西柳州市螺蛳粉协会、柳州市质量检验研究中心等团体共同制定了柳州螺蛳粉地方标准，从竹笋、豆角、螺蛳、腐竹等原材料的质量，到熬制工艺、发酵工艺，再到汤料包、配料包，都作出了明确的标准规定。目前，柳州螺蛳粉日产量最高达到 325 万袋，产品远销海外 20 多个国家和地区。

有人认为同种地方特色小吃应坚持标准化发展，也有人担心标准化会让地方特色小吃失去自己的特色，请结合《经济与社会》知识对此进行评述。

4、（20. 浙江卷. 37）长江是中华民族的母亲河，是我国重要的生物基因宝库。长江曾经是一条生物多样性极其丰富的生态河流，中华鲟、白鳍豚、白鲟等都曾在这里畅游。而如今，中华鲟岌岌可危，白鳍豚、白鲟相继灭绝，长江生物完整性指数到了最差的“无鱼”等级。长江渔业的天然捕捞量也从 1954 年的 42.7 万吨下降到现在的不足 10 万吨，渔民陷入了越捕越穷的恶性循环。

长江禁渔势在必行。2019 年 1 月，在“长江大保护”的总体战略下，国家决定“把修复长江生态环境摆在压倒性位置”，对长江流域重点水域实行全面禁渔，从 2020 年 1 月 1 日起，为期十年。禁捕范围涉及 14 省市，纵贯长江上中下游。11 万条渔船，约 30 万渔民，将告别长江。

“长江禁渔十年”政策出台后，解决基层执法中存在的“有案不送”“以罚代刑”问题和合理保障渔民生计、引导渔民退捕转产成为政策落实的当务之急。更需引起重视的是，长江江岸线长、非法捕捞成本低，渔业资源一旦恢复增长对退捕渔民的利益诱惑更大，管理难度会随之增大。维护长江生态安全，推动长江大保护，任重而道远。

（2）有观点认为，长江禁渔获得成功要靠政府依法行政。运用《政治生活》知识对此观点加以评析。（6 分）

5、（2020·江苏卷）烟雨画舫、亭台楼榭、琵琶纸伞，这些风物被视为江浙地区独具特色的文化符号。这些符号背后所蕴含的深层文化和审美情趣，根于我国江浙一带独特的地理环境和优厚的经济基础，经过千百年的淬炼和升华，生成成为一种独特的地域品格。她优雅灵动、崇文尚德、务实进取、开放包容……从历代先贤名士到当代富有家国情怀的改革者、创业者以及无数劳动者，他们用智慧、雄心和创造成就了这片土地的富庶，也让这方文化熠熠生辉。

（1）有人认为，独特的地理环境造就了区域文化的繁荣。运用《文化生活》知识评析该观点。

6、（2019 江苏卷第 34 题）皮影、剪纸、微雕……曾几何时，这些传统手工艺不仅是乡村社会中人们的娱乐方式，而且成为日常生活的一部分。不过，随着现代社会的发展，它们受到的关注越来越少，逐渐失去了往日的辉煌。对此，有人心怀忧虑，呼吁要对其进行扶持和保护。但是也有人认为，社会已经变化，该消亡的会消亡，该新生的会新生，没有必要人为地去拯救。

（2）运用辩证唯物主义历史观的相关原理，对材料中的两种观点进行评析。

7、（2013 上海卷第 35 题）德国《团结报》曾推出过完全手写的头版，意在警告人们不要因为使用电脑书写而荒废了手写技能。对此，社会上存在两种看法：第一种是，电脑书写可以提高书写效率，符合时代潮流；第二种是，电脑书写使人产生依赖，造成提笔忘字，不宜过度使用。

运用唯物辩证法的相关知识，分别简要评析这两种看法的合理性。

8、（20. 山东卷. 16）现代市场经济条件下，市场存在着大量商家聚合经营的现象，即很多经营同类商品或提供同类服务的企业都喜欢在选址上扎堆。如一些相似的西式快餐店，位置总是相隔不远；一些同类的大型家电零售商，门店总是相邻而居；很多经营服装、小商品、电子科技产品的商家也喜欢扎堆，从而形成了各种各样的服装城、小商品市场、电子科技市场。

在聚合经营情况下，经营同类商品或提供同类服务的企业相对集中，市场竞争会更加激烈。有人认为，聚合经营下的竞争是“零和博弈”，一方的收益必然导致另一方的损失；但也有人认为，这种竞争可以是“正和博弈”，各方的利益可以在竞争中达到共赢。“正和博弈”显然是市场竞争的更好趋向。

结合材料，运用经济生活知识，完成下列任务：

（1）本是竞争对手的各方，为什么要聚合经营？（8 分）

（2）聚合经营的企业如何以“正和博弈”的思维开展竞争？（7 分）

9、（16．全国新课标卷Ⅰ．39）一个有希望的民族不能没有英雄，一个有前途的国家不能没有先锋。中华民族英雄是中华民族的栋梁。

近年来，有的人打着“还原历史真相”的旗号颠覆英雄、歪曲历史、消解崇高。如胡诌“黄继光堵枪眼不合情理”“‘火烧邱少云’违背生理学”“董存瑞炸碉堡为虚构”等。凡此种种混淆是非的谣言借助网络等传媒随意传播，一些网民盲目跟风、随手转发。这种抹黑英雄形象的谣传引起了一些人历史认知混乱和价值观迷失。

还原历史、守护英雄、捍卫崇高，就是守护良知、正义和精神家园。战场上多次负伤的志愿军老战士李继德动情地说：“黄继光堵枪眼时，我在现场！”当年的老排长郭安民挺身直言，燃烧弹点燃伪装草，“大火整整烧了二十多分钟，邱少云始终一动不动”。董存瑞的生前战友郑顺义多次口述力证，董存瑞舍身炸碉堡，就在他的掩护之下……

（1）结合材料，运用价值观的知识，对否认英雄的错误言论加以批驳。（12分）

## 二、【如何准确调动和运用知识，提高答题技巧】（认识论篇）

1、（18．新课标全国2卷．40）以袁隆平为代表的我国杂交水稻研发团队长期不懈奋斗，持续创造、不断挖掘水稻高产的潜力，取得了举世瞩目的成就，为“确保国家安全，把中国人的饭碗牢牢端在自己手中”和世界粮食生产发展作出了卓越贡献。

几十年来，研发团队奔走在试验田和实验室，解决了杂交水稻育种的一系列关键性难题。1973年，实现了不育系、保持系和恢复系的“三系”配套育种；1989年，两系法杂交水稻育种获得成功；1997年，开启了第三代超级杂交水稻育种研究。兼顾了三系法和两系法育种的优点；2017年，创造了亩产1149.02公斤世界水稻单产的最高记录。

为助力国家水稻产业升级，满足人们对高品质水稻的需求，团队进一步确立了培育“量质齐升”稻种的攻关目标并取得了新的突破，培育的适宜盐碱地种植的“海水稻”试验品种已经适应了5%盐度的海水灌溉。

作为水稻育种专家的杰出代表，袁隆平院士将全部精力倾注在杂交水稻事业上，他主持举办国际杂交水稻技术培训班50多期，培训来自亚、非、拉美30多个国家的2000多名学员，并多次到国外指导杂交水稻研究与生产。

（1）我国杂交水稻研发推广为什么能够取得举世瞩目的成就？运用实践和认识的辩证关系原理加以说明。

2、（21. 湖北统测试题. 20）自古以来，中国人一直有奔月的梦想。如今，这个梦想变为现实。

2000年11月发布的《中国的航天》白皮书（2000年版）提出，中国将开展以月球探测为主的深空探测的预先研究。2004年2月，月球探测计划“嫦娥工程”启动，分“绕”“落”“回”三阶段：三年内实现卫星绕月飞行，六年内实现月球车在月面软着陆并展开巡视探测，2020年之前把月球样品采回地球。

自立项以来，中国探月工程在党的领导下，不断完善航天工程的系统管理方法，汇聚全国包括港澳地区数千家单位、数万名科技工作者，协同推进、攻关攻坚，实现了多项技术突破。从2007年到2019年，我国相继成功发射嫦娥一号、二号、三号、四号卫星和探测器，完成了“绕”和“落”的任务；2020年11月24日，长征五号火箭全力托举嫦娥五号飞向月球，23天后，嫦娥五号带着月球样品成功着陆地球。嫦娥五号承载着探月工程中复杂度最高、技术跨度最大的任务，创造了五项“中国首次”。此次任务的圆满完成，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，标志着探月工程三步走规划完美收官，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。后续，我国将依据月球样品及数据管理办法，广泛征集合作方案，鼓励国内外更多科学家参与研究，力争获得更多成果。

（1）结合材料并运用实践的能动性和社会历史性的知识，说明中国月球探测活动带来的启示。（12分）

3、（15. 全国新课标卷 I. 39）培育和弘扬社会主义核心价值观必须立足中华优秀传统文化。我们要保护和传承，让居民望得见山，看得见水，记得住乡愁。

纪录片《记住乡愁》于2015年元旦在央视首播。该片选取100多个传统村落，围绕中华美德的千百年传承，一集一村落，一村一传奇。采取纪实手法讲述一个个生动感人的故事：有坚守精忠报国、宁死不屈民族气节的，有传承诚信为本，诚实待人村风的，有秉持积善成德、助人为乐精神的，有倡导邻里和睦、守望相助的，有崇尚生命、敬畏自然的……

《记住乡愁》的播出引发社会强烈反响。古建筑学者将其誉为中国传统文化的“立体的教科书，现成的博物馆”，历史学者认为《记住乡愁》呈现了一副生动的乡村历史画卷，民俗学者从节目中一个个非物质文化遗产的“活化石”，社会学者强调吸取传统乡村社会治理的智慧和经验……

（2）运用认识论的相关知识并结合材料，分析不同学者从《记住乡愁》中获得不同感受的原因。（10分）

4、（21. 江苏统测试题. 17）“我才夹了一筷子，你就送我一桌子。”一些互联网内容平台提供商为了追求用户黏性，以便使自己获得更多的“流量”，便运用大数据算法，根据用户的习惯，推送他们“喜欢”的信息，甚至是一些低俗、无聊的信息。于是，用户以为浏览了许多信息，得到了许多反馈，实则信息非常单一。这种现象被称为“信息茧房”。

信息茧房看似“越来越懂你”，实际上使人在无形中失去了解不同事物、不同观点的机会，在不断重复和自我确证中固化已有的思维，而排斥与自己相异的观点。古希腊哲学家柏拉图、英国哲学家培根都曾提出要打破“洞穴假象”，而本意为开放、多元、共享的互联网却形成了其特有的“数字洞穴”。正如有的人说，“无穷的远方，无数的人们，都和我有关”，只有“破茧而出”，才能避免闭目塞听、作茧自缚，使我们的视野更加开阔。

结合材料，运用认识论的知识，说明我们怎样才能避免陷入信息茧房。（10分）

5、（21. 广东卷. 20）“信息茧房”一般指的是现代社会中的人们在信息领域会习惯性地被自己的兴趣所引导，从而将自己的生活桎梏于像蚕茧一般的“茧房”中的现象。

横亘在人与世界之间的这个矛盾，究竟是谁造成的？人们看法不一。

有人认为，推荐算法应该成为“背锅”者。推荐算法最大的卖点，就是在获取用户数据样本后，能够根据用户的习惯与偏好，在短时间内解析数据并实现精准推送，为其提供“量身定做”的个性化信息流。然而，事物总有两面性，这种“量身定做”会让用户看到的内容越来越极端而单一，与用户的既有认知相异的信息可能会直接遭到算法的屏蔽，导致个人的视野不断窄化、判断能力逐渐弱化等弊端。

也有人认为，真正的“背锅”者应该是人自己。“信息茧房”在最初被提出的时候，推荐算法尚未出现，其意只在于提醒公众：不要只注意自己选择的东西和使自己愉悦的信息。因为久而久之，这种看似“舒适”的选择，会让人在单一信息源的喂养下成为“信息偏食者”。在这种情况下，只看到算法的影响，而忽略个体的主观能动性，既是对问题本质的误读，也是对个体责任的逃避。

（1）请你选取其中一种看法，运用矛盾的相关知识分析其合理性。

（2）以你选取的看法为出发点，就如何打破“信息茧房”提一条具体建议并给出其哲学依据。

5、（16. 全国新课标III. 39）中国药学家屠呦呦因发现青蒿素治疗疟疾新方法而获得 2015 年诺贝尔生理学或医学奖。这是中国本土培养的科学家首次获得诺贝尔奖。

疟疾是威胁人类生命的一大顽疾，困扰来了人类几千年。20 世纪 60 年代末，治疗疟疾的常用药物——氯喹或奎宁的药效已经减弱，疟疾的发病率再次升高。为了找到新型抗疟药物，中国政府启动了研制治疗疟疾药物的“523 项目”，中医研究院成立以屠呦呦为组长的科研组参加研究工作。在极为艰苦的条件下，屠呦呦小组与全国 7 个省市、30 多个单位的科研人员协同合作，经过数百次试验、无数次失败，并从《肘后备急方》等传统中草药文献中获得灵感、汲取智慧，最终使用乙醚从青蒿中提取了疗效高的青蒿素，开创了治疗疟疾新方法，挽救了全球数百万人的生命。世界卫生组织将青蒿素和相关药剂列入其基本药品目录，以青蒿素为基础的复方药物已经成为疟疾的标准治疗药物。

屠呦呦说，获得诺贝尔生理学或医学奖，是中医中药走向世界的一项荣誉。它属于科研团队中的每一个人，属于中国科学家群体，用现代科学手段不断认识中医药，是我们一代代科研工作者的责任。

（1）结合材料，运用追求真理的知识说明我国科学家是如何发现疟疾新疗法的。（12分）

6、(20. 全国新课标卷 1. 40) 在抗击新冠肺炎疫情过程中，国家卫生健康委组织专家对医疗救治工作不断进行分析、研判、总结，先后制修订和发布 7 版新冠肺炎诊疗方案，为保卫人民生命健康提供了重要保障。第 1 版方案较简单，主要包括病原学特点、病例特点、病例定义、鉴别诊断、病例发现与报告、治疗等方面内容。第 3 版方案细化了中医治疗方案等内容。第 7 版方案增加病理改变内容，增补和调整临床表现、诊断标准、治疗方法和出院标准等，并纳入无症状感染者可能具有感染性、康复者恢复期血浆治疗等新发现，形成了包括 13 个方面内容的比较完整的诊疗体系。

(1) 诊疗方案的变化反映了对新冠肺炎认识的发展，运用认识论原理加以分析。(12 分)

### 三、【如何利用分析与综合能力，调动和运用知识 提高精准答题能力】

1、(22. 浙江卷. 39) 中共十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》(以下简称“决议”)，是实现中华民族伟大复兴的行动指南，具有重大现实意义和深远历史意义。在《决议》的起草过程中，专门听取了各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议，《决议》稿的修改认真考虑了这些意见和建议。《决议》的形成过程，体现了我国政党制度的独特优势。

说明上述材料是如何体现我国政党制度的基本内容和优势的。(6 分)

2、(最新模拟题) 2021 年是中华人民共和国恢复联合国合法席位 50 周年。

50 年来，中国全方位参与联合国多边事务，在世界舞台展现大国担当。当前世界经济复苏步履维艰，中国提出推动构建全球发展命运共同体。

发展是实现人民幸福的关键。中国倡议推动多边发展合作协同增效，重点推进减贫、粮食安全、抗疫和疫苗、发展筹资、气候变化和绿色发展、工业化、数字经济、互联互通等领域合作，呼应了各国人民追求更美好生活的强烈愿望，把发展议程放在国际合作的更重要位置，强调加强主要经济体政策协调，着力解决国家间和各国内部发展不平衡、不充分问题，打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境，携手实现跨越发展。

中国已向 166 个国家和国际组织提供发展援助，为 120 多个发展中国家落实联合国千年发展目标提供支持，并宣布未来 3 年内再提供 30 亿美元国际援助，用于支持发展中国家抗疫和恢复经济社会发展。

运用《政治与法治》知识，说明中国是如何推动构建全球命运共同体的。

3、（最新模拟题）大国之大，不在于体量大、块头大、拳头大，而在于胸襟大、格局大、担当大。大国要以人类前途命运为要，对世界担负更大责任。

当今世界正经历百年未有之大变局，人类又一次站在了十字路口。合作还是对抗？开放还是封闭？互利共赢还是零和博弈？面对世界之问，中国作为发展中大国给出了以下答案。

- ◆中国共产党长期同 160 多个国家和地区的 560 多个政党和政治组织保持着经常性联系，积极开展多种形式、多种层次的国际政党交流合作，“朋友圈”不断扩大。
- ◆截至目前，中国已同 180 个国家建立外交关系，同 112 个国家和国际组织建立不同形式的伙伴关系，全球伙伴关系网络越织越密。
- ◆中国是世界第一大货物贸易国、第一大外资流入国、120 多个国家和地区的最大贸易伙伴，为各国提供更多市场机遇、投资机遇、增长机遇。中国连续多年对世界经济增长贡献率达 30% 左右。
- ◆共建“一带一路”倡议提出 8 年来，已有 140 个国家和 32 个国际组织加入。中国与“一带一路”合作伙伴贸易额超过 9.2 万亿美元，中国企业在沿线国家直接投资超过 1300 亿美元，一大批重点项目全面推进，造福沿线国家和地区人民。
- ◆面对肆虐全球的新冠肺炎疫情，中国向 150 多个国家和 13 个国际组织提供急需的抗疫物资；向国际社会提供了超过 3.5 亿剂疫苗，同多个发展中国家开展技术转让和合作生产。
- .....

结合以上“中国答案”，运用《当代国际政治与经济》相关知识，说明我国是如何对世界担负责任的。

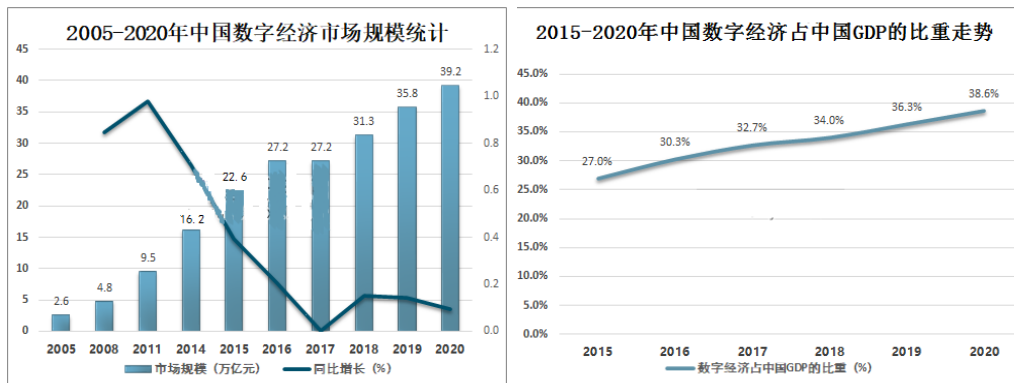
4、（最新模拟题）高新技术、关键技术面对的“卡脖子”问题会影响我国的经济安全、资源安全等“卡脖子”的根子是基础理论研究跟不上。加强基础研究，实现更多从“0”到“1”的突破，是打好这场攻坚战的核心所在。目前，基础研究领域的科技创新体制改革尚未完成，传统事业单位管理模式改革的迟缓给科研工作造成了许多掣肘，政府科技资源投入尚未形成持续稳定的投入机制。此外，创新说到底是把知识变成价值，而“变成价值”的场域是市场。市场环境不完善，知识产权保护不足，个别产业链供应链不安全，企业开发新产品会面临许多市场风险和不确定性，创新就不会是企业理性的选择。

（2）运用《经济与社会》知识，说明我国基础研究应如何实现更多从“0”到“1”的突破。（6 分）



5、(最新模拟试题)“数字经济”是以数据为关键生产要素，以现代信息网络为重要载体，以数字技术应用为主要特征的经济形态。数字经济在技术层面，包括大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G 通信等新兴技术；在应用层面，“新制造”“新零售”等都是其典型代表。

材料一 中国数字经济发展状况。



数据来源：中国信息通讯研究院发布的《中国数字经济发展白皮书(2021)》

(1) 描述材料一反映的信息。(3 分)

材料二 数字经济是大势所趋，蓬勃发展的数字经济正在深刻改变着人类生产、生活方式。同时，展望我国数字经济的未来发展，仍需关注以下问题。

◆在数字经济发展过程中，一些企业，甚至一些行业领军企业，并未意识到自身负有促进社会文明进步的应有责任，在经营中出现侵犯消费者隐私、破坏市场竞争秩序、污染环境、生产质量隐患产品、提供不良内容等行为。

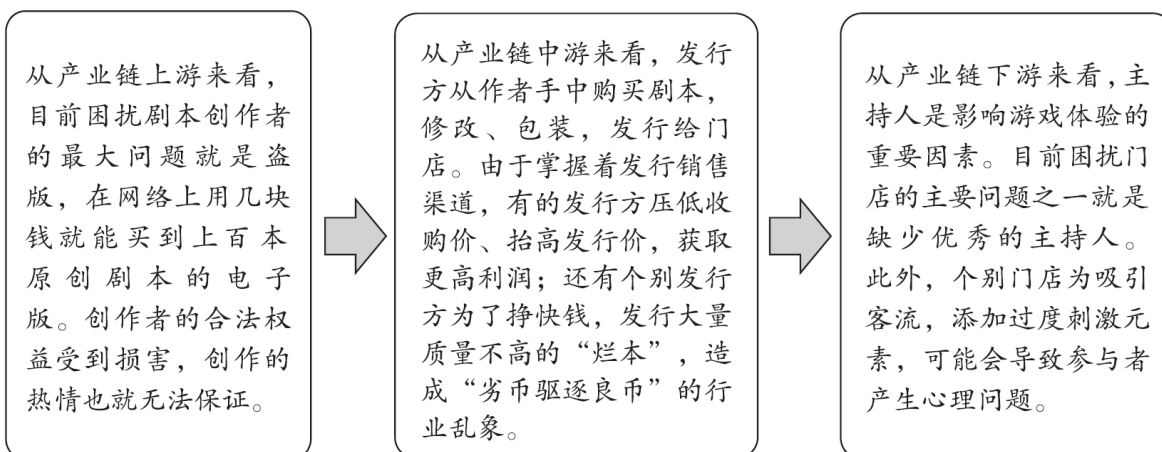
◆数字经济领域产生的新技术、新业态、新模式改造提升传统产业的进展比较缓慢，在农业和社会领域的应用和创新不够活跃，新兴领域的核心和关键技术面临“卡脖子”问题。

◆数字经济领域的制度建设和法律法规不完善，使得企业和个人获取公共数据的渠道不畅，政府、企业数据共享权责边界模糊，数据正常交易难以推进，数据安全监管体系不足。

(2) 综合运用所学经济知识，为打造我国数字经济新优势提出合理建议。(7 分)

6、密室剧本杀行业是根据一定的故事剧情，提供剧本、机关密室、实景场地中的一种或多种，以逻辑推理为主，供消费者之间互动或消费者与场所演职人员互动的文化业态。

适度的角色扮演有利于参与者释放精神压力，因此近年来这一行业迅速发展，但同时也出现了一系列问题。某校学生以“密室剧本杀行业如何实现良性发展”为题，针对产业链上的不同环节进行调查，了解该行业发展中存在的具体问题。以下是他们调查得到的资料。



综合运用《经济与社会》和《法律与生活》知识，从产业链相关各方的角度，谈谈如何促进迷失剧本杀行业良性发展。

5、(21. 浙江卷. 38) 改革开放 40 多年来，我国的经济社会发展取得了举世瞩目的成就，尤其是脱贫攻坚战取得全面胜利，小康社会全面建成。由此，我们进入一个新发展阶段，在这个阶段里要基本实现全体人民共同富裕。当前，我国地区差距、城乡差距和收入差距依然较大。以收入差距为例，按全国居民五等分收入分组，2020 年低收入组、中间偏下收入组、中间收入组、中间偏上收入组、高收入组的人均可支配收入分别为 7869 元、16443 元、26249 元、41172 元和 802947 元。

结合材料运用《经济生活》中的相关知识，回答下列问题：

(1) 运用“走进社会主义市场经济”的知识，说明我国在新发展阶段基本实现全体人民共同富裕的必要性和可能性。