**专题4——新质生产力**

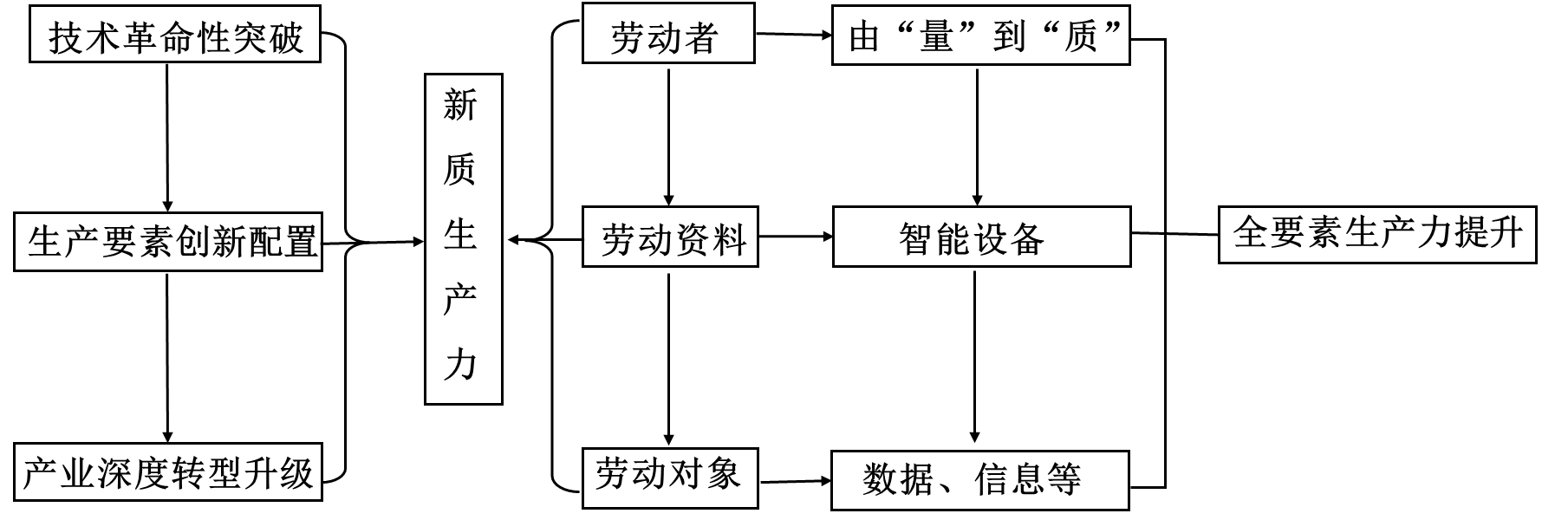
【时政背景】

【提出】2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察时首次提出“新质生产力”，为新时代新征程加快科技创新、推动高质量发展提供了科学指引。习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上强调：“积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

**注：**战略性新兴产业，包括新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保以及航空航天、海洋装备等。未来产业，则包括类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等。

【含义】新质生产力是指新的高水平的现代化生产力。新质生产力以科技革命和产业革命为基础，以信息化、网络化、数字化、智能化、自动化、绿色化、高效化为主要特征。习近平书记将其凝练概括为“特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力”。

【如何形成】新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。 （如图）



新质生产力是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，区别于依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的生产力发展方式，涉及领域新、技术含量高、依靠创新驱动是其中关键。新质生产力，起点是“新”，关键在“质”，落脚于“生产力”。从“新”看，数据成为新的生产要素，算力成为新公共基础资源，人工智能成为新的生产工具。从“质”看，生产力的跃迁与质变，是摆脱传统增长路径，对产业体系进行系统化重塑的过程，催生新产品(服务)、新模式、新业态，形成一系列新兴的细分产业。

【情知关联】关注两会关于“新质生产力”的相关论断，用所学不同模块知识试着理解分析。

2024年中国政府工作任务的第一项，正是大力推进现代化产业体系建设，

加快发展新质生产力，涵盖推动产业链供应链优化升级、积极培育新兴产业和

未来产业、深入推进数字经济创新发展等具体领域。

参加江苏代表团审议时，书记阐释了发展新质生产力的“为”与“不为”。

发展新质生产力如何“为”？习近平书记强调要牢牢把握高质量发展这个首

要任务，因地制宜发展新质生产力。各地要坚持从实际出发，先立后破、因地制

宜、分类指导，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新

产业、新模式、新动能发展，用新技术改造提升传统产业，积极促进产业高端化、

智能化、绿色化。

何为“不为”？习近平说，“发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业，要

防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”。讲清新质生产力和传统产业间的

关系，明确“有所不为”，有利于各地打通束缚新质生产力发展的堵点卡点，激

发各类市场主体的内生动力和创新活力。

习近平强调，江苏发展新质生产力具备良好的条件和能力。①要突出构建以

先进制造业为骨干的现代化产业体系这个重点，以科技创新为引领，统筹推进传统

产业升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加强科技创新和产业创新深度融合，巩

固传统产业领先地位，加快打造具有国际竞争力的战略性新兴产业集群，使江苏成

为发展新质生产力的重要阵地。 ②要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动

高质量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。围绕构建高水平社会主义市场

经济体制，加快完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场经济基础制

度。完善落实“两个毫不动摇”的体制机制，支持民营经济和民营企业发展壮大，

激发各类经营主体的内生动力和创新活力。深化科技体制、教育体制、人才体制等

改革，打通束缚新质生产力发展的堵点卡点。持续建设市场化、法治化、国际化一

流营商环境，塑造更高水平开放型经济新优势。③实施区域协调发展战略，为构建

新发展格局、推动高质量发展发挥了重要支撑作用。江苏要全面融入和服务长江经

济带发展和长三角一体化发展战略，加强同其他区域发展战略和区域重大战略的对

接，在更大范围内联动构建创新链、产业链、供应链，更好发挥经济大省对区域乃

至全国发展的辐射带动力。④要继续巩固和增强经济回升向好态势，提振全社会发

展信心，党员干部首先要坚定信心、真抓实干。坚决纠治形式主义、官僚主义，切

实为基层减负，激发全党全社会创造活力，提振党员干部干事创业的精气神。要坚

持以人民为中心的发展思想，在发展中稳步提升民生保障水平，引导激励广大群众

依靠自己的双手创造幸福生活。

必修一《中国特色社会主义》 必修二《经济与社会》模块

从人类社会发展的基本规律角度，运用《中国特色社会主义》《经济与社会》知识，说明怎样加快形成新质生产力。

生产关系一定要适合生产力状况的规律，上层建筑一定要适合经济基础状况的规律，是任何社会都起作用的普遍规律。发展新质生产力必须有与之相适应的新型生产关系，要通过深化改革为新质生产力的发展保驾护航。

①完善我国的生产资料所有制，发挥不同所有制经济的优势，激发各类市场主体的创新活力；

②建设统一规范、竞争有序的市场体系，优化营商环境，为发展“新质生产力”创造市场条件；

③健全知识产权保护机制，营造创新环境，鼓励和保护科技创新，为发展“新质生产力”创造有利社会环境；

④深化科技体制改革，完善薪酬激励机制，激活发展潜能，加快形成新质生产力。

运用《经济与社会》重视发展“新质生产力”对推动我国经济高质量发展的意义。

①有利于加快转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力，推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革。

②有利于提高自主创新能力，推动创新驱动发展，助力实体经济,加快建设制造强国、网络强国、数字中国,推动经济高质量发展。

③有利于以科技创新推动产业优化升级，推动供给侧结构性改革，建设现代化经济体系。

④推动区域协调发展，实现东北振兴。充分利用东北老工业基地的优势，推动东北联动发展。

⑤（新质生产力本身就是绿色生产力）有利于加快发展方式绿色转型，建设资源节约、环境友好的绿色发展体系。

⑥有利于加快形成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。

⑦有利于加快实现高水平科技自立自强，抢占发展制高点，增强国际竞争新优势，提升我国产业链和供应链的战略安全稳定性和现代化水平。

⑧有利于形成尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的社会氛围，推动培养知识型、技能型、创新型劳动者，有助于实现生产要素创新性配置，提升全要素生产率。

……

运用《经济与社会》知识，说明如何加快培育和发展新质生产力。

①坚持党的领导，发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用。

②企业是新质生产力发展的重要参与者、有力推动者，充分发挥企业作为科技创新的主体作用。

A.要做强做大国有企业，推动国有资本向重要行业和关键领域集中，强化战略支撑作用。

B.鼓励、支持、引导非公有制经济发展，破除体制机制障碍，营造保障民营企业依法平等使用资源要素、公开公平公正参与竞争、同等受到法律保护的市场环境，培育民营企业科技创新的活力，激发民营企业科技创新积极性，提高民营企业的效率和市场竞争力。

③加快建设全国统一大市场，发挥市场在资源配置中的决定性作用，把握市场机制的新规律，优化生产要素配置，激发数据、信息要素潜能，促进全要素生产率提升。

④加强宏观调控，更好发挥政府作用，履行经济职能。

⑤完善新型举国体制，发挥社会主义市场经济体制的优势，加强科技创新，掌握关键核心技术，实现科技自立自强。

⑥贯彻创新发展理念，建设创新引领、协同发展的产业体系，加快形成新质生产力。

⑦贯彻绿色发展理念，加快发展方式绿色转型。

⑧贯彻开放发展理念，要扩大高水平对外开放，为发展新质生产力营造良好国际环境。

⑨深化供给侧结构性改革，加快发展先进制造业，推动互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合，催生新产业、新模式、新业态，实现产业结构优化升级。发展战略性新兴产业和未来产业，建设现代化产业体系。

⑩健全要素参与收入分配机制/健全薪酬激励机制，激发劳动、知识、技术和数据等生产要素活力，让一切创造社会财富的源泉充分涌流，营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

推进产学研深度融合，打造新型劳动者队伍，培养高素质劳动者，为形成新质生产力提供人才支撑。

必修四《哲学与文化》模块

【唯物论】运用探究世界的本质的知识，分析习近平总书记提出“新质生产力”概念的哲学依据。

①物质决定意识，要求坚持一切从实际出发，实事求是。习近平总书记着眼国内外形势，立足我国实际，提出“新质生产力”概念，把握了经济社会发展规律，充分发挥了主观能动性。

②意识具有能动作用，人能够能动地认识世界和改造世界，正确意识能够指导人们推动实践发展。“新质生产力”概念的提出，有利于为创新驱动发展，高质量发展提供科学指引，推进中国式现代化建设。

③尊重客观规律是正确发挥主观能动性的前提条件，要把发挥主观能动性和尊重客观规律结合起来。“新质生产力”符合客观规律、有强大生命力和远大前途，是符合高质量发展要求的生产力，必定会塑造发展的新动能新优势。

【辩证法】运用唯物辩证法总特征的知识，对新质生产力的形成与发展加以说明。

①系统具有整体性、有序性和内部结构的优化趋向。当部分或要素以有序的合理的结构构成整体时，整体功能大于部分之和，实现整体的最优目标。新质生产力以“三要素”及其优化组合为基本内涵，提升了全要素生产率。

②辩证否定的实质是扬弃，是事物联系和发展的环节。新质生产力的形成是对传统生产力的辩证否定，既克服又保留，并增添了数字时代更具融合性的新内涵。

③事物发展是前进性与曲折性的统一。新质生产力符合客观规律、有强大生命力，其发展前途是光明的，要坚定信心。同时新质生产力的发展也面临着困难挑战，需要准备走曲折的路。

选必3《逻辑与思维》

新质生产力不是传统生产力的局部优化与简单迭代，而是在劳动者、劳动资料、劳动对象三个方面都呈现出更高的水平。新质生产力对劳动力素质要求更高，是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而带来的当代先进生产力。结合材料，运用“推动认识发展”知识，分析“新质生产力”这一概念提出所体现的道理。

①事物内部的肯定方面与否定方面是辩证统一的，我们要坚持辩证的否定观。辩证否定是对旧事物统一体的否定，但否定中又包含着肯定和保留，要对旧事物中的合理因素加以改造，然后把他们包含在新事物之中。新质生产力是对传统生产力的否定，但其仍然由劳动者、劳动资料、劳动对象三个方面构成，只不过在这三方面有了更高的要求，实现迭代升级。

②对事物的认识要经历从感性具体到思维抽象的过程。党中央通过分析新产业、新模式、新动能不断被催生的经济现象，发现传统生产力的“质”的规定性已经发生变化，从而形成了“新质生产力”这一概念。

运用“推动认识的发展”的知识，分析2024年经济工作坚持“先立后破”体现的思维方法。

①任何事物内部都包含着肯定和否定两个方面，肯定方面与否定方面既对立又统一，要求解决问题不能简单的肯定一切或否定一切。因此对于经济发展新旧方式新旧动能转换不能一刀切，不能“未立先破”或“只破不立”。

②辩证的否定具有肯定与否定的双重性。坚持辩证否定观，要深刻把握肯定和否定之间的辩证关系。先立后破，该立的要积极主动立起来，该破的要在立的基础上坚决破。

③认识的发展要经历从感性具体到思维抽象，再由思维抽象到思维具体这两个阶段。“先立后破”抓住了我国经济不同领域、行业新旧动能转换的本质，做出了对当前经济发展复杂形势的科学研判，形成了对经济高质量发展的的科学性，规律性认识。

【近期模拟卷考查情况】

常州卷-17（十五）建设高标准市场体系有助于形成新质生产力。请用《经济与社会》知识说明其传导路径。

苏州卷-16（十六）结合材料，运用《经济与社会》知识，分析培育、壮大和发展新质生产力，苏州有基础、有条件走在全省全国前列的“底气”来自哪里?

无锡卷-19（十七）结合材料，运用《经济与社会》的相关知识，分析新质生产力的形成与新型举国体制的联系。

如皋卷-16（二十二）结合材料，运用《经济与社会》知识，分析长三角重点城市是如何加快新质生产力形成，促进高质量发展的。

【变式训练】

【例1】低空经济是加快形成新质生产力的重要抓手，具有辐射面广、产业链条长、成长性和带动性强等特点。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 低空经济 | | |
| 上游产业原材料及零部件 | 中游产业低空经济核心部分 | 下游产业应用市场 |
| CAx、PLM等技术研发 | 摄像机、传感器等载荷系统 | 低空经济+旅游 |
| 钢材、铝合金关键原材料 | 无人机、航空器等低空产品 | 低空经济+物流 |
| 芯片、锂电池等零部件 | 机场等地面配套系统建设 | 低空经济+农业 |
| …… | …… | …… |

低空经济产业链结构图近年来，各地政府陆续出台相关政策支持低空经济发展，预计到“十四五“末，我国低空经济对国民经济的综合贡献值将达到3-5万亿元，到2028年，中国低空经济市场规模将达到3.7万亿元。随着越来越多的企业和机构加入，外卖“从天而降”、“打飞的”上班……这些场景将逐步走进人们的日常生活。

结合材料，运用《经济与社会》的知识，分析我国低空经济前景广阔的经济动因。（8分）

【答案】①实施创新驱动战略，培育新质生产力，为低空经济发展提供技术支撑；

②培育新业态新动能，带动相关产业发展，相关产业发展又进一步促进低空经济发展；

③人民对美好生活需求日益增长，市场潜力巨大，刺激低空产品和服务的有效供给；

④国家实施宏观调控，出台和完善相关政策，支持低空经济发展。

【例2】2023年12月11日至12日，中央经济工作会议在北京举行。作为观察我国经济工作动向的重要窗口，这次会议对当前经济形势作出判断，为来年我国经济发展定下基调。

|  |  |
| --- | --- |
| 工作总基调 | 稳中求进、以进促稳、先立后破。 |
| 经济形  势分析 | 在肯定我国“经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变”的同时，也正视了经济运行过程中面临的有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱等一系列困难和挑战。综合起来看，我国发展面临的有利条件强于不利因素，经济回升向好、长期向好的基本趋势没有改变。 |
| 新提法  新表述 | 加强财政、货币、就业、产业、区域、科技、环保等政策协调配合，把非经济性政策纳入宏观政策取向一致性评估，强化政策统筹，确保同向发力、形成合力。 |
| 要以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，发展新质生产力。 |

结合材料，运用唯物辩证法的知识，阐释会议蕴含着怎样的智慧。（12分）

【答案】①矛盾就是对立统一，坚持用对立统一的观点看问题（或全面的观点/一分为二的观点看问题）。正确认识和处理好“稳”和“进”、“破”和“立”的关系，推进我国经济量的增长和质的提升。

②坚持两点论与重点论的统一（或矛盾主次方面原理）。既要正视经济发展中的堵点、困难和挑战，更要认识到我国经济回升向好，高质量发展扎实推进，对经济发展充满信心和底气。

③树立全局观念，坚持系统优化的方法（或用综合的思维方法认识事物/立足整体）。宏观经济政策的实施需要各方面协调配合，科学兼顾非经济性政策，把多层次、多视角的认识综合践行，形成政策合力。

④发展的实质是事物的前进和上升，是新事物的产生和旧事物的灭亡，要求我们用发展的观点看问题（辨证否定观酌情给分）。我国经济发展中要实施创新驱动发展战略，用科技创新发展新质生产力。

【经典例题】

1.新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合而催生的当代先进生产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。下列符合新质生产力形成机制的是（   ）

①大力激活生产要素，实现创新性资源叠加优化配置 A．①③

②加快推进未来产业前瞻布局，加快抢占发展制高点 B．①④

③促进战略性新兴产业发展壮大，奠定产业发展基础 C．②③

④以政府为科技攻关主体，实现高水平科技自立自强 D．②④

【答案】C【详解】新质生产力以以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，要实现创新性资源合理优化配置、有机融合，而不是资源叠加，①不选。科技创新和攻关的主体是企业，而不是政府，④错误。

新质生产力以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升为核心标志。加快推进未来产业前瞻布局，促进战略性新兴产业发展壮大，奠定产业发展基础，加快抢占发展制高点，有利于加快发展新质生产力，②③符合。

2.新质生产力是由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的当代先进产力，它以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的质变为基本内涵，以全要素生产率提升核心标志。新质生产力是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，依靠创新驱动是其关键。下列有利于新质生产力形成的是（   ）

①发挥企业创新主体的作用，加大各类生产要素的投入 A．①③

②发挥新型举国体制优势，增强我国自主创新能力 B．①④

③加强基础研究和原始创新，促进产业的创新升级 C．②③

④加强国际技术交流合作，实现高端价值链取代传统价值链 D．②④

【答案】C【详解】新质生产力主要是依靠创新提高全要素生产率，而非加大要素投入，①不符。要对传统的价值链改造升级，而不是“实现高端价值链取代传统价值链”，④排除。新质生产力是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，依靠创新驱动是其关键。“发挥新型举国体制优势，增强我国自主创新能力”“加强基础研究和原始创新，促进产业的创新升级”均有利于形成新质生产力，②③符合。

3.2023年12月，中央经济工作会议提出“培育发展新动能，发展新质生产力。”新质生产力，就是新质态的生产力，下列关于发展新质生产力路径正确的是（   ）

①强化人才支撑作用→加大要素投入力度→提高劳动者收入→增强企业的竞争能力 A．①③

②完善新型举国体制→政产学研深度融合→强化协同攻关→关键核心技术自主可控 B．①④

③立足现有产业基础→完善数字基础设施→淘汰传统产业→促进产业结构优化升级 C．②③

④坚持市场需求导向→强化应用基础研究→提高科技成果转化率→升级现实生产力 D．②④

【答案】D【详解】提高劳动者收入不一定增强企业的竞争能力，①错误。推进传统产业转型升级，并不是淘汰传统产业，③错误。完善新型举国体制，发挥集中力量办大事优势，推动政产学研深度融合，强化协同攻关，有助于关键核心技术自主可控，②正确。坚持市场需求导向，强化应用基础研究，有助于提高科技成果转化率，进而能够升级现实生产力，④正确。

4.2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察调研期间，首次提出“新质生产力”。从经济学角度看，新质生产力代表一种生产力的跃升。它是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。据材料，下列判断或推理正确的是（   ）

①“新质生产力代表一种生产力的跃升”是对称关系判断 A．①③

②有些科技创新在其中发挥主导作用的生产力是新质生产力 B．①④

③摆脱了传统增长路径但不符合高质量发展要求的生产力不是新质生产力 C．②③

④只要是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力就是新质生产力 D．②④

【答案】C【详解】“新质生产力代表一种生产力的跃升”，但“一种生产力的跃升”未必就是新质生产力，二者是非对称关系，不是对称关系判断，①错误。新质生产力是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力，但不能说只要是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力就是新质生产力。④错误。材料中的“新质生产力是科技创新在其中发挥主导作用的生产力”经过换位，可以得出“有些科技创新在其中发挥主导作用的生产力是新质生产力”，②正确。材料中“是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力”，是联言判断，所有联言支为真才为真，因此，摆脱了传统增长路径但不符合高质量发展要求的生产力不是新质生产力，③正确。

5.2023年十大流行语发布，“新质生产力、双向奔赴、人工智能大模型、情绪价值、显眼包、搭子”等入选。每一个流行语的背后，其实都有着独特的叙事，记录着时代变迁的印迹。从社会历史观的角度看，这表明(   )

A．主观认识紧随客观实际的变化而变化 B．社会存在的性质决定了社会意识的性质

C．任何社会意识的产生都有其物质的原因 D．流行语正确揭示社会生活本质是实践的

【答案】C【详解】每一个流行语的背后，其实都有着独特的叙事，记录着时代变迁的印迹。从社会历史观的角度看，这表明社会存在决定社会意识，社会意识是对社会存在的反映，任何社会意识的产生都有其物质的原因，C对。

主观认识具有相对独立性，不一定紧随客观实际的变化而变化，且该项不属于社会历史观角度看问题，A错。

材料强调社会存在的变化决定社会意识的变化，不强调社会存在的性质决定了社会意识的性质，B不符。

流行语揭示了社会生活本质是实践的，但不一定都是正确的，D错。

6. 2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察期间指出，整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。“新质生产力”这一概念的提出，为我们增强发展新动能、构筑经济发展新引擎、塑造高质量发展新优势提供了重要指引。材料表明（   ）

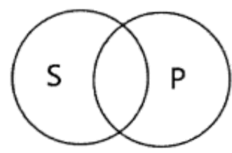
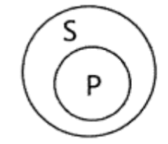
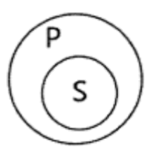
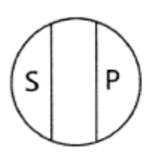
①实践是认识的来源和发展动力 ②正确认识能够推动实践的发展 A．①② B．①③

③意识具有创造性和直接现实性 ④认识是实践的目的和最终归宿 C．②④ D．③④

【答案】A【详解】在实践中我们意识到新质生产力的重要性，进而革新观念，说明实践是认识的来源和发展动力，①正确。“新质生产力”这一概念的提出，为我们增强发展新动能、构筑经济发展新引擎、塑造高质量发展新优势提供了重要指引，说明正确认识能够推动实践的发展，②正确。实践才具有直接现实性，③错误。

实践是认识的目的和最终归宿，④错误。

7．生产力是人类改造自然使其适应社会需要的客观物质力量。新质生产力区别于传统生产力，是以科技创新为主的生产力，是摆脱传统增长路径、符合高质量发展要求的新型生产力。用S代表“生产力”，P代表“新质生产力”，用下图表示S、P两个概念外延之间的关系，以下正确的是（ ）

A． B．C． D．

【答案】B【详解】“生产力”和“新质生产力”是属种关系，B符合。

A图表示交叉关系，C图表示种属关系，D图表示反对关系，ACD均不符合题意。

8．2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察时强调要“整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力”。当前，健康发展数字经济为加快形成新质生产力提供了新赛道。下列能正确反映其内在联系的是（    ）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 健康发展  数字经济 | @@@ff6e7e0c3f2844a3a4313ee14c641ede | ①稳步推进要素驱动，着力提高土地、资本、资源要素生产率  ②培育数字经济战略科技力量，协同抓好学科体系和人才队伍建设  ③聚焦重点任务，加快5G、千兆网络、算力、数据中心等基础设施建设  ④抢占科技革命制高点，控制全球产业供应链价值链 | @@@ff6e7e0c3f2844a3a4313ee14c641ede | 加快形成  新质生产力 |

A．①③ B．①④ C．②③ D．②④

【答案】C【详解】此选项与加快形成新质生产力无关，①不符。“控制”全球产业供应链价值链的说法错误，④错误。整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力，表明培育数字经济战略科技力量，协同抓好学科体系和人才队伍建设，有利于加快形成新质生产力，②符合。健康发展数字经济为加快形成新质生产力提供了新赛道，因此聚焦重点任务，加快5G、千兆网络、算力、数据中心等基础设施建设，可以加快形成新质生产力，③符合。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 答案 |  |  |  |  |  |  |  |  |

【拓展阅读】政府工作报告关键词——新质生产力

加强标准引领和质量支撑，打造更多有国际影响力的“中国制造”品牌；

巩同扩大智能网联新能源汽车等产业领先忧势；

加快前沿新兴氢能，新材料、创新药等产业发展；

积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎；

制定未来产业发展规划，开辟量子技术、生命科学等新赛道；

加强重点行业统筹布局和投资引导防止产能过剩和低水平重复建设；

深化大数据、人工智能等研发应用。