

2020 年重要时政汇编

第 51 周时政周报（2020. 12. 14-2020. 12. 20）

一、党政专题

1. 人类减贫经验国际论坛北京开幕 国家主席习近平向论坛致贺信

人类减贫经验国际论坛 12 月 14 日在北京开幕。国家主席习近平向论坛致贺信。

习近平指出，消除贫困是人类共同理想。中国共产党和中国政府始终把让人民过上好日子作为奋斗目标，为此进行了长期艰苦卓绝的努力。2012 年以来，中国在之前扶贫攻坚的基础上，全面打响脱贫攻坚战。经过 8 年持续努力，今年中国现行标准下农村贫困人口已经全部脱贫，贫困县已经全部摘帽，近 1 亿农村贫困人口实现脱贫，为全球减贫事业作出重大贡献。中国将继续巩固和拓展脱贫攻坚成果，扎实推进共同富裕，不断提升民生福祉水平。

习近平强调，当前，疫情仍在全球肆虐，减贫事业面临严峻挑战。中国愿同世界各国一道，携手推进国际减贫进程，推动构建人类命运共同体。希望论坛与会人士深化减贫经验交流，广泛凝聚共识，提振减贫信心，为加速全球减贫进程贡献智慧和力量。

2. 习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》

12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》。这是习近平总书记在世界经济论坛 2017 年年会开幕式上的主旨演讲。文章系统阐述了全球化时代下的中国之策，来看梳理。

利弊	<ul style="list-style-type: none">▪ 历史地看，经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果，不是哪些人、哪些国家人为造出来的；▪ 经济全球化为世界经济增长提供了强劲动力，促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往；▪ 经济全球化是一把双刃剑。当世界经济处于下行期的时候，
----	---

	<p>全球经济蛋糕不容易做大，甚至变小了，增长和分配、资本和劳动、效率和公平的矛盾就会更加突出，发达国家和发展中国家都会感受到压力和冲击；</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 反全球化的呼声，反映了经济全球化进程的不足，值得重视和深思。
<p>态度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 经济全球化确实带来了新问题，但不能就此把经济全球化一棍子打死，而是要适应和引导好经济全球化，消解经济全球化的负面影响； ▪ 把困扰世界的问题简单归咎于经济全球化，既不符合事实，也无助于问题解决； ▪ 面对经济全球化带来的机遇和挑战，正确的选择是充分利用一切机遇，合作应对一切挑战，引导好经济全球化走向。
<p>矛盾</p>	<p>当前，最迫切的任务是引领世界经济走出困境。世界经济长期低迷，贫富差距、南北差距问题更加突出。究其根源，是经济领域三大突出矛盾没有得到有效解决。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 动能不足 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 世界经济正处在动能转换的换挡期，传统增长引擎对经济的拉动作用减弱，人工智能、3D 打印等新技术虽然不断涌现，但新的经济增长点尚未形成； ■ 治理滞后 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 过去数十年，国际经济力量对比深刻演变，而全球治理体系未能反映新格局，代表性和包容性很不够； ▪ 全球产业布局在不断调整，新的产业链、价值链、供应链日益形成，而贸易和投资规则未能跟上新形势，机制封闭化、规则碎片化十分突出； ▪ 全球金融市场需要增强抗风险能力，而全球金融治理机制未能适应新需求，难以有效化解国际金融市场频繁动荡、资产泡沫积聚等问题； ■ 发展失衡

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 第四次工业革命将产生极其广泛而深远的影响，包括会加剧不平等，特别是有可能扩大资本回报和劳动力回报的差距； ▪ 全球最富有的 1%人口拥有的财富量超过其余 99%人口财富的总和，收入分配不平等、发展空间不平衡令人担忧； ▪ 全球仍然有 7 亿多人口生活在极端贫困之中。
<p style="text-align: center;">破题 SINCE 2001</p>	<p style="text-align: center;">当今世界经济增长、治理、发展模式存在必须解决的问题。</p> <p>■ 创新驱动</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 超越财政刺激多一点还是货币宽松多一点的争论，树立标本兼治、综合施策的思路； ▪ 创新政策手段，推进结构性改革，为增长创造空间、增加后劲； ▪ 把握好新一轮产业革命、数字经济等带来的机遇，在培育新产业新业态新模式过程中注意创造新的就业机会，让各国人民重拾信心和希望； <p>■ 协同联动</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 发展全球互联互通，让世界各国实现联动增长，走向共同繁荣； ▪ 发展全球自由贸易和投资，在开放中推动贸易和投资自由化便利化，旗帜鲜明反对保护主义； <p>■ 公正合理</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 赋予新兴市场国家和发展中国家更多代表性和发言权； ▪ 坚持多边主义，维护多边体制权威性和有效性； <p>■ 平衡普惠</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 解决贫困、失业、收入差距拉大等问题，照顾好弱势群体的关切，促进社会公平正义； ▪ 保护生态环境，推动经济、社会、环境协调发展，实现人与自然、人与社会和谐。
<p>中国之治</p>	<p style="text-align: center;">中国的发展，关键在于中国人民在中国共产党领导下，走出</p>

	<p>了一条适合中国国情的发展道路。</p> <p>■ 基于国情 条条大路通罗马,谁都不应该把自己的发展道路定为一尊,更不应该把自己的发展道路强加于人;</p> <p>■ 人民至上 中国秉持以人民为中心的发展思想,把改善人民生活、增进人民福祉作为出发点和落脚点,在人民中寻找发展动力、依靠人民推动发展、使发展造福人民;</p> <p>■ 改革创新 中国坚持通过改革破解前进中遇到的困难和挑战,敢于啃硬骨头、涉险滩,勇于破除妨碍发展的体制机制障碍,不断解放和发展社会生产力,不断解放和增强社会活力;</p> <p>■ 对外开放 中国坚持对外开放基本国策,奉行互利共赢的开放战略,不断提升发展的内外联动性,在实现自身发展的同时更多惠及其他国家和人民。</p>
<p>世界机遇</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 中国是经济全球化的受益者,更是贡献者。中国经济快速增长,为全球经济稳定和增长提供了持续强大的推动。中国同一大批国家的联动发展,使全球经济发展更加平衡。中国减贫事业的巨大成就,使全球经济增长更加包容。中国改革开放持续推进,为开放型世界经济发展提供了重要动力; ▪ 中国人民对各国人民取得的发展成就都点赞,都为他们祝福,都希望他们的日子越过越好,不会犯“红眼病”,不会抱怨他人从中国发展中得到了巨大机遇和丰厚回报。中国人民张开双臂欢迎各国人民搭乘中国发展的“快车”和“便车”。

3. 习近平向探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候

12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势

攻坚克难取得的又一重大成就，标志着中国航天向前迈出的一大步，将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋，祖国和人民将永远铭记。

习近平强调，人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬**追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神**，一步一个脚印开启星际探测新征程，为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破，其成功实施标志着我国探月工程“**绕、落、回**”三步走规划如期完成。

4. 中央经济工作会议部署 2021 年经济工作

中央经济工作会议 12 月 16 日至 18 日在北京举行。习近平出席会议并发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。

习近平在会上发表重要讲话，总结 2020 年经济工作，分析当前经济形势，部署 2021 年经济工作。李克强在讲话中对明年经济工作作出具体部署，并作了总结讲话。

会议认为，今年是新中国历史上极不平凡的一年。面对严峻复杂的国际形势、艰巨繁重的国内改革发展稳定任务特别是新冠肺炎疫情的严重冲击，我们保持战略定力，准确判断形势，精心谋划部署，果断采取行动，付出艰苦努力，交出了一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。**我国成为全球唯一实现经济正增长的主要经济体**，三大攻坚战取得决定性成就，科技创新取得重大进展，改革开放实现重要突破，民生得到有力保障。这些成绩来之不易，历经艰难险阻，是以习近平同志为核心的党中央坚强领导的结果，是全党全军全国各族人民团结奋战的结果。

会议指出，今年是“十三五”规划收官之年。经过 5 年持续奋斗，我国经济社会发展取得新的历史性成就，“十三五”规划主要目标任务即将完成。我国经济实力、科技实力、综合国力和人民生活水平又跃上新的台阶，全面建成小康社会胜利在望，中华民族伟大复兴向前迈出了新的一大步。

会议强调，在统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展的实践中，我们深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识：**党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠**，在重大历史关头，重大考验面前，党中央的判断力、决策力、行动力具有决定性作用；**人民至上是作出正确抉择的根本前提**，只要心里始终装着人民，始终把人民利益放在最高位置，就一定能够作出正确决策，确定最优路径，并依靠人民战胜一切艰难险阻；**制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障**，只要坚定“四个自信”，坚持集中力量办大事的制度优势，就一定能够使全党全国各族人民紧密团结起来，发挥出攻坚克难、推动事业发展的强大能量；**科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法**，只要准确识变、科学应变、主动求变，就一定能够在抗击大风险中创造出大机遇；**科技自立自强是促进发展大局的根本支撑**，只要秉持科学精神、把握科学规律、大力推动自主创新，就一定能够把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

会议指出，在肯定成绩的同时，必须清醒看到，疫情变化和外部环境存在诸多不确定性，我国经济恢复基础尚不牢固。明年世界经济形势仍然复杂严峻，复苏不稳定不平衡，疫情冲击导致的各类衍生风险不容忽视。**要增强忧患意识，坚定必胜信心，推动经济持续恢复和高质量发展。要办好自己的事，坚持底线思维，提高风险预见预判能力，严密防范各种风险挑战。要继续高举多边主义旗帜，积极参与全球治理改革完善，推动构建人类命运共同体。**

会议强调，**明年是我国现代化建设进程中具有特殊重要性的一年**。做好明年经济工作，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，坚持系统观念，巩固拓展疫情防控和经济社会发展成果，更好统筹发展和安全，扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务，科学精准实施宏观政策，努力保持经济运行在合理区间，坚持扩大内需战略，强化科技战略支撑，扩大高水平对外开放，确保“十四五”开好局，以优异成绩庆祝建党100周年。

会议指出，**明年宏观政策要保持连续性、稳定性、可持续性**。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，保持对经济恢复的必要支持力度，政策操作上要更加精准有效，不急转弯，把握好政策时度效。要用好宝贵时间窗口，集中精力推进改革创新，以高质量发展为“十四五”开好局。**积极的财政政策要提质增效、更可持续**，保持适度支出强度，增强国家重大战略任务财力保障，在促进科技创新、加快经济结构调整、调节收入分配上主动作为，抓实化解地方政府隐性债务风险工作，党政机关要坚持过紧日子。**稳健的货币政策要灵活精准、合理适度**，保持货币供应量和社会融资规模增速同名义经济增速基本匹配，保持宏观杠杆率基本稳定，处理好恢复经济和防范风险关系，多渠道补充银行资本金，完善债券市场法制，加大对科技创新、小微企业、绿色发展的金融支持，深化利率汇率市场化改革，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

会议要求，构建新发展格局明年要迈好第一步，见到新气象。**加快构建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**，要紧紧扭住供给侧结构性改革这条主线，注重需求侧管理，打通堵点，补齐短板，贯通生产、分配、流通、消费各环节，形成需求牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡，提升国民经济体系整体效能。要更加注重以深化改革开放增强发展内生动力，在一些关键点上发力见效，起到牵一发而动全身的效果。

会议确定，明年要抓好以下重点任务。

一是强化国家战略科技力量。要充分发挥国家作为重大科技创新组织者的作用，坚持战略性需求导向，确定科技创新方向和重点，着力解决制约国家发展和安全的重大难题。要发挥新型举国体制优势，发挥好重要院所高校国家队作用，推动科研力量优化配置和资源共享。要抓紧制定实施基础研究十年行动方案，重点布局一批基础学科研究中心，支持有条件的地方建设国际和区域科技创新中心。要发挥企业在科技创新中的主体作用，支持领军企业组建创新联合体，带动中小企业创新活动。要加强国际科技交流合作。要加快国内人才培养，使更多青年优秀人才脱颖而出。要完善激励机制和科技评价机制，落实好攻关任务“揭榜挂帅”等机制。要规范科技伦理，树立良好学风和作风，引导科研人员专心致志、扎实进取。

二是增强产业链供应链自主可控能力。产业链供应链安全稳定是构建新发展格局的基础。要统筹推进补齐短板和锻造长板，针对产业薄弱环节，实施好关键核心技术攻关工程，尽快解决一批“卡脖子”问题，在产业优势领域精耕细作，搞出更多独门绝技。要实施好产业基础再造工程，打牢基础零部件、基础工艺、关键基础材料等基础。要加强顶层设计、应用牵引、整机带动，强化共性技术供给，深入实施质量提升行动。

三是坚持扩大内需这个战略基点。形成强大国内市场是构建新发展格局的重要支撑，必须在合理引导消费、储蓄、投资等方面进行有效制度安排。扩大消费最根本的是促进就业，完善社保，优化收入分配结构，扩大中等收入群体，扎实推进共同富裕。要把扩大消费同改善人民生活品质结合起来。有序取消一些行政性限制消费购买的规定，充分挖掘县乡消费潜力。要完善职业技术教育体系，实现更加充分更高质量就业。要合理增加公共消费，提高教育、医疗、养老、育幼等公共服务支出效率。要增强投资增长后劲，继续发挥关键作用。要发挥中央预算内投资在外溢性强、社会效益高领域的引导和撬动作用。激发全社会投资活力。要大力发展数字经济，加大新型基础设施投资力度。要扩大制造业设备更新和技术改造投资。要实施城市更新行动，推进城镇老旧小区改造，建设现代物流体系。要加强统一规划和宏观指导，统筹好产业布局，避免新兴产业重复建设。

四是全面推进改革开放。构建新发展格局，必须构建高水平社会主义市场经济体制，实行高水平对外开放，推动改革和开放相互促进。要完善宏观经济治理，加强国际宏观政策协调。要深入实施国企改革三年行动，优化民营经济发展环境，健全现代企业制度，完善公司治理，激发各类市场主体活力。要放宽市场准入，促进公平竞争，保护知识产权，建设统一大市场，营造市场化、法治化、国际化营商环境。要健全金融机构治理，促进资本市场健康发展，提高上市公司质量，打击各种逃废债行为。要规范发展第三支柱养老保险。要积极考虑加入全面与进步跨太平洋伙伴关系协定。要大力提升国内监管能力和水平，完善安全审查机制，重视运用国际通行规则维护国家安全。

五是解决好种子和耕地问题。保障粮食安全，关键在于落实藏粮于地、藏粮于技战略。要加强种质资源保护和利用，加强种子库建设。要尊重科学、严格监管，有序推进生物育种产业化应用。要开展种源“卡脖子”技术攻关，立志打一

场种业翻身仗。要牢牢守住 18 亿亩耕地红线，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，规范耕地占补平衡。要建设国家粮食安全产业带，加强高标准农田建设，加强农田水利建设，实施国家黑土地保护工程。要提高粮食和重要农副产品供给保障能力。要加强农业面源污染治理。

六是强化反垄断和防止资本无序扩张。反垄断、反不正当竞争，是完善社会主义市场经济体制、推动高质量发展的内在要求。国家支持平台企业创新发展、增强国际竞争力，支持公有制经济和非公有制经济共同发展，同时要依法规范发展，健全数字规则。要完善平台企业垄断认定、数据收集使用管理、消费者权益保护等方面的法律规范。要加强规制，提升监管能力，坚决反对垄断和不正当竞争行为。金融创新必须在审慎监管的前提下进行。

七是解决好大城市住房突出问题。住房问题关系民生福祉。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位，因地制宜、多策并举，促进房地产市场平稳健康发展。要高度重视保障性租赁住房建设，加快完善长租房政策，逐步使租购住房在享受公共服务上具有同等权利，规范发展长租房市场。土地供应要向租赁住房建设倾斜，单列租赁住房用地计划，探索利用集体建设用地和企事业单位自有闲置土地建设租赁住房，国有和民营企业都要发挥功能作用。要降低租赁住房税费负担，整顿租赁市场秩序，规范市场行为，对租金水平进行合理调控。

八是做好碳达峰、碳中和工作。我国二氧化碳排放力争 2030 年前达到峰值，力争 2060 年前实现碳中和。要抓紧制定 2030 年前碳排放达峰行动方案，支持有条件的地方率先达峰。要加快调整优化产业结构、能源结构，推动煤炭消费尽早达峰，大力发展新能源，加快建设全国用能权、碳排放权交易市场，完善能源消费双控制度。要继续打好污染防治攻坚战，实现减污降碳协同效应。要开展大规模国土绿化行动，提升生态系统碳汇能力。

会议指出，经过几代人一以贯之、接续奋斗，我国即将全面建成小康社会。这是新生活新奋斗的起点，要继续艰苦奋斗。**要巩固拓展脱贫攻坚成果，坚决防止发生规模性返贫现象。要做好同乡村振兴的有效衔接，帮扶政策保持总体稳定，分类调整优化，留足政策过渡期。**

会议强调，**要促进经济运行保持在合理区间，继续做好“六稳”“六保”工作，合理把握宏观调控节奏和力度，精准有效实施宏观政策。要持续激发市场主**

体活力，完善减税降费政策，强化普惠金融服务，更大力度推进改革创新，让市场主体特别是中小微企业和个体工商户增加活力。要依靠创新提升实体经济发展水平，促进制造业高质量发展。要充分挖掘国内市场潜力，以改善民生为导向扩大消费和有效投资，完善支持社会资本参与的机制和政策，更加注重民生基础设施补短板，推动新型城镇化和区域协调发展。要全面推进乡村振兴，抓好农业生产，推进农村改革和乡村建设。要深化重点领域和关键环节改革，推进“放管服”改革，不断优化营商环境。要加强污染防治，不断改善生态环境质量。要做好基本民生保障工作，促进重点群体多渠道就业，持续改善人民生活。

会议指出，适应新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，**必须加强党的全面领导，善于用政治眼光观察和分析经济社会问题**，真抓实干把党中央决策部署贯彻到经济工作各方面。督查、督导等工作要规范进行，讲求实效。各级领导干部要提高专业化能力，努力成为领导构建新发展格局的行家里手。**要增强补课充电的紧迫感**，自觉赶上时代潮流。**要抓好发展和安全两件大事**，有效防范化解各类经济社会风险，高度重视安全生产和防灾减灾工作，坚决防范重特大事故发生。**要继续深化社会治理**，严厉打击各类违法犯罪活动。疫情防控要毫不放松抓好“外防输入、内防反弹”工作，严防死守，确保不出现规模性输入和反弹。要安排好“两节”市场供应，确保基本民生，做好困难群体兜底工作。

会议号召，全党同志要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，齐心协力、开拓进取，以优异成绩迎接建党100周年，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关领导同志以及中央军委委员等出席会议。

各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志，中央和国家机关有关部门、有关人民团体、中央管理的部分金融机构和企业、中央军委机关各部门主要负责同志等参加会议。

5. 中央军委举行晋升上将军衔警衔仪式

中央军委18日举行晋升上将军衔警衔仪式，习近平向晋升上将军衔警衔的军官警官颁发命令状。

6. 美舰穿航台湾海峡，东部战区发声

东部战区新闻发言人张春晖大校就美“马斯廷”号驱逐舰穿航台湾海峡发表谈话：12月18日夜，美“马斯廷”号驱逐舰穿航台湾海峡，中国人民解放军东部战区组织海空兵力全程对美舰进行跟踪监视。近一个时期，美舰不时穿航台湾海峡，并炒作渲染，刻意抬升台海问题热度，唯恐台海风平浪静，向“台独”势力“明送秋波”，严重危害台海地区和平稳定。美方有关行为实质是军事炫武加舆论误导的“混合操控”，是以台为棋、以台做局的战略自私，我们对此表示坚决反对。战区部队将时刻瞰视台海风云，坚决履行职责使命。

7. 国务院联防联控机制举行发布会介绍新冠病毒疫苗紧急接种工作

国务院联防联控机制12月19日举行发布会介绍，我国已累计完成100多万剂次的新冠病毒疫苗紧急接种工作，未出现严重不良反应。冬春季节，将对冷链物流、海关边检、医疗疾控等行业重点人群开展疫苗接种工作。

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班负责人、国家卫生健康委副主任曾益新指出，**疫苗接种将分两步实施：**

- **第一步主要针对部分重点人群**，包括从事进口冷链、口岸检疫、船舶引航、航空空勤、生鲜市场、公共交通、医疗疾控等感染风险比较高的工作人员，以及前往中高风险国家或者地区去工作或者学习的人员，尽力缓解输入性疫情防控的压力，降低本土病例发生和国内疫情暴发的风险；

- 第二步随着疫苗获批上市，或疫苗产量逐步提高，将会有更多的疫苗投入使用，通过有序开展预防接种，**符合条件的群众都能实现应接尽接，逐步构筑起人群的免疫屏障，来阻断新冠病毒在国内的传播。**

新冠疫苗去哪接种？

- 各地将按要求及时公布接种点和接种时间，大家可关注所在地的卫生行政部门或疾病预防控制机构发布的信息；

- 也会根据接种需求考虑设立临时接种点，上门服务；
- 接种条件将有严格规范；
- 所有接种点都会提供接种新冠疫苗的凭证。

提醒：接种疫苗要携带身份证，做好疫苗登记。

接种疫苗要区分不良反应和偶合反应

• 一是不良反应，是指合格的疫苗经过规范的接种以后，产生跟接种目的没有关系或者意外发生的一些损害的反应，包括一般反应和异常反应。所有药品，包括疫苗，都会产生不良反应，这是在允许范围之内的。常见不良反应包括：头痛发热，接种部位局部红晕，或出现硬块。还有一些人有咳嗽、食欲不振、呕吐、腹泻等不良反应；

• 二是偶合反应，是指接种者在接种的时候，恰巧处于一些疾病在潜伏期或者发病前期的状态，在接种时，很巧合的，这些疾病也同时发病了。这种情况跟疫苗的接种没有关系，并且跟疫苗的质量也没有关系，它不属于不良反应，所以这是一种偶合反应。

我国已累计接种超百万剂次未出现严重不良反应

发布会介绍，我国6月份批准了新冠疫苗紧急使用，7月份开始新冠疫苗紧急使用接种。到目前为止，已累计接种了100多万剂次疫苗，经过不良反应监测和追踪观察，未出现严重不良反应。其中约6万人因工作原因赴境外高风险地区，至今没有收到严重感染的报告。同期，用于紧急使用的疫苗在境外开展III期临床试验，至今已累计超过7.5万人次、约15万剂次的接种，相关研究没有发现疫苗存在严重的安全隐患。正因为有此基础，我们才确定在重点人群中进一步开展新冠疫苗的接种工作。

新冠病毒变异是否会影响疫苗效果？

近日，英国、南非等国家发现了新冠病毒变异，这些变异是否会影响疫苗的有效性备受关注。中国疾控中心免疫规划首席专家、主任医师王华庆表示，目前新冠病毒的变异处在正常范围内，没有看到对疫苗效果的影响。

新冠疫苗能提供多久保护？

国家卫生健康委副主任曾益新强调，由于新冠病毒出现还不到一年，疫苗能提供多长时间的保护还不能下结论，但一些数据显示，疫苗保护期在半年以上是没有疑问的。

8.12月20日是澳门回归祖国21周年

澳门，简称“澳”，全称中华人民共和国澳门特别行政区，位于中国南部，地处珠江三角洲西岸。北与广东省珠海市拱北相接，西与广东省珠海市的湾仔

和横琴相望，东与香港特别行政区、广东省深圳市隔海相望。相距 60 公里，南临中国南海。澳门由澳门半岛和氹仔、路环二岛组成，陆地面积 32.9 平方公里，总人口 67.96 万人（截至 2019 年第四季）。

1553 年，葡萄牙人取得澳门的居住权，1887 年 12 月 1 日，葡萄牙正式通过外交文书的手续占领澳门。**1999 年 12 月 20 日中国政府恢复对澳门行使主权。**几百年东西方文化的碰撞，使得澳门成为一个风貌独特的城市，留下了大量的历史文化遗迹。**澳门历史城区于 2005 年 7 月 15 日正式成为联合国世界文化遗产。**

澳门实行资本主义制度，是国际自由港、世界旅游休闲中心、世界四大赌城之一，也是世界人口密度最高的地区之一。其著名的轻工业、旅游业、酒店业和娱乐场使澳门长盛不衰，成为全球发达、富裕的地区之一。

二、时事热点

1. 电商快件基本实现不再二次包装

八部门日前发文，提出到 2025 年，电商快件基本实现不再二次包装，可循环快递包装应用规模达 1000 万个，快递包装基本实现绿色转型。

2. 黄宗英先生离世

我国著名作家、表演艺术家，曾获得上海第七届文学艺术奖终身成就奖的黄宗英先生于 12 月 14 日逝世，享年 96 岁。

3. 任何单位个人不得拒收现金，不得排斥和歧视现金支付

12 月 15 日，中国人民银行发布公告规范人民币现金收付行为，任何单位个人不得拒收现金，不得排斥和歧视现金支付。

4. 长江禁捕退捕工作取得重要进展

农业农村部 12 月 15 日发布，长江禁捕退捕工作取得重要阶段性成效，今年以来，沿江 10 省市共核定退捕渔船 11.1 万艘、渔民 23.1 万人，渔船渔民退捕基本完成。

5. “慰安妇”制度受害人吴俸贞老人去世

侵华日军“慰安妇”制度受害人吴俸贞老人于 15 日去世，享年 94 岁。

6. “2020 丝绸之路电视国际合作共同体高峰论坛”在北京举行

12 月 15 日，由中央广播电视总台主办的“2020 丝绸之路电视国际合作共同体高峰论坛”在北京举行。

7. 2020 年三季度末我国金融业机构总资产同比增长 11.2%

中国人民银行 12 月 15 日发布，2020 年三季度末，我国金融业机构总资产为 347.32 万亿元，同比增长 11.2%。

8. 我国已建成全球最大 5G 网络

工信部 12 月 15 日表示，我国已建成全球最大 5G 网络，累计建成 5G 基站超过 70 万个。

9. 力争 2025 年废弃饮料纸基复合包装利用率达 40%

近日，国家发展改革委等四部门联合印发方案，力争 2025 年废弃饮料纸基复合包装利用率达 40%。

10. 国家 5A 级旅游景区增加 21 家

文旅部 12 月 16 日发布公示，拟确定四川省甘孜州稻城亚丁旅游景区、新疆维吾尔自治区克拉玛依市世界魔鬼城景区等 21 家旅游景区为国家 5A 级旅游景区。

11. 冯端先生离世

著名物理学家、中国科学院院士冯端先生，于 12 月 15 日在南京去世，享年 98 岁。他对促进我国物理学和材料学的发展作出了重要贡献。

12. 秦兵马俑“多渠道供应”生产模式

近日有研究发现，秦兵马俑的生产采用了“多渠道供应”模式，并非为模块化生产，很可能由不同作坊独立制作，以便于在较短时间内完成这项前所未有的工程。

13. “太极拳”申遗成功

我国单独申报的“太极拳”、我国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践”两个项目，12 月 17 日被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此，我国共有 42 个非遗项目列入该名录，居世界第一。

14. 郎平已完成续约手续

国家体育总局 12 月 17 日消息，中国女排主教练郎平已完成续约手续，将继续带队至东京奥运会结束。

15. 电子竞技和霹雳舞获批成为杭州亚运会竞赛项目

在12月16日举行的亚奥理事会第39次全体代表大会上，电子竞技和霹雳舞获批成为杭州亚运会竞赛项目。

16. 2020中国（广州）国际纪录片节闭幕

12月17日，2020中国（广州）国际纪录片节闭幕，来自全球126个国家和地区的3227部作品参评参展。《同心战“疫”》等五部纪录片获得组委会特别推荐优秀纪录片。

17. 不把人才称号作为评价人才、配置学术资源的唯一依据

近日，教育部印发通知称，不把人才称号作为评价人才、配置学术资源的唯一依据；人才称号获得者不享有学术特权。

18. 一艘巴拿马籍货船在越南平顺省附近海域沉没

当地时间17日，一艘巴拿马籍货船在越南平顺省附近海域沉没，目前8名中国船员以及3名越南船员已获救，2名中国籍船员遇难。

19. 年底，全国农业社会化服务组织数量超90万个

农业农村部18日发布，预计到年底，全国农业社会化服务组织数量超90万个，农业生产托管服务面积超16亿亩次。

20. 南京大屠杀幸存者贺孝和去世

18日，南京大屠杀幸存者贺孝和去世，享年91岁。贺孝和老人是今年去世的第5位幸存者，目前经南京侵华日军受害者援助协会认证的在册在世幸存者仅剩72位。

21. 吉尼斯世界纪录“最长时长无人机表演的动画”

18日，一项“最长时长无人机表演的动画”吉尼斯世界纪录在天津大学挑战成功，全程共计26分19秒。

22. 中国远征军张炳芝去世

中国远征军第11集团军新编第28师师部中尉指导员张炳芝于19日去世，享年98岁。

23. 神舟十号载人飞船返回舱运抵毛泽东同志纪念馆

20日，神舟十号载人飞船返回舱运抵位于湖南省韶山市的毛泽东同志纪念馆，返回舱交接仪式将于25日举行。

三、重要文件

1. 《市场准入负面清单（2020年版）》

16日，《市场准入负面清单（2020年版）》对外公布。

《清单（2020年版）》共列入事项123项，相比《清单（2019年版）》减少了8项。如放开“森林资源资产评估项目核准”“矿业权评估机构资质认定”“碳排放权交易核查机构资格认定”等3条措施。删除“进出口商品检验鉴定业务的检验许可”“报关企业注册登记许可”“资产评估机构从事证券服务业务资格审批”“证券公司董事、监事、高级管理人员任职资格核准”等14条管理措施。

此外，根据行政审批制度改革要求，缩减20条措施管理范围，规范7条备案类措施表述，将5条管理措施转为暂列，修改完善72条措施表述；**新增准入事项‘未获得许可或资质，不得超规模流转土地经营权’**，补列个别符合清单定位且合法有效的措施。

2. 《军队计量条例》

中央军委主席习近平日前签署命令，发布新修订的《军队计量条例》，自2021年1月1日起施行。

《条例》共9章44条，明确军队计量工作的主要任务、基本原则、管理分工等，优化运行机制，保证军队计量工作在新体制下顺利开展。健全军队计量技术机构、计量标准、计量检定人员、计量技术规范的建设管理，规范军队采购地方计量服务，全面重塑军队计量技术体系。规范军队计量保障组织实施方式方法，规定计量周期检定、保障目录、保障模式，明确监督管理要求，**构建覆盖军队计量各层次各领域的监督管理模式，提高部队备战打仗计量保障能力。**

《条例》深入贯彻习近平强军思想，深入贯彻新时代军事战略方针，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，着眼联合作战计量保障要求，立足军队计量建设和保障特点规律，继承成熟经验做法，吸纳实践探索成果，构建整体优化、协同高效的军队计量管理体系、技术体系和监督制度体系，规范军队计量建设各方面全过程工作运行。

3. 《外商投资安全审查办法》

19日，《外商投资安全审查办法》发布，将于公布之日起30日后正式施行。

《安审办法》以《外商投资法》《国家安全法》为主要法律依据，践行总体国家安全观和新发展理念，坚持统筹发展和安全，坚持开放和安全并重，总结近十年来审查工作实践，借鉴主要国家审查制度成果，对外商投资安全审查制度作出较为全面系统的规定，以在积极促进和保护外商投资的同时，有效预防和化解国家安全风险，为更高水平对外开放保驾护航，助力构建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。

《安审办法》共 23 条，规定了适用审查的外商投资类型、审查机构、审查范围、审查程序、审查决定监督执行和违规处理等，进一步提高了审查工作的规范性、精准性和透明度，尽可能减少对外商投资活动的影响，保护外商投资积极性和合法权益。根据《安审办法》，国家建立外商投资安全审查工作机制，工作机制办公室设在国家发展改革委，由国家发展改革委、商务部牵头，承担外商投资安全审查的日常工作。《安审办法》将于公布之日起三十日后正式施行。

四、新法速递

无

五、科技成就

1. 嫦娥五号探测器

12月14日11时13分，嫦娥五号探测器完成第一次月地转移轨道修正。此次轨道修正为了让探测器更准确地在预定轨道上飞行，进而顺利返回地球。

12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。

国家航天局17日介绍，嫦娥五号任务创造了五项中国首次：

- (1) 首次地外天体采样与封装。
- (2) 首次地外天体上的点火起飞、精确入轨；
- (3) 首次月球轨道无人交会对接和样品转移；
- (4) 首次携带样品已近第二宇宙速度返回；
- (5) 首次建立我国月球样品的存储、分析和研究系统。

此次任务的成功实施，是我国航天事业发展中里程碑式的新跨越，标志着我国具备了地月往返的能力，实现了“绕、落、回”三步规划完美收官，为我国未来月球与行星探测奠定了坚实基础。

月球样品将主要用于**三个目的**：一是用于**科学研究**；二是一部分样品**将用于博物馆展示和科普教育**，部分月球土壤将入藏国家博物馆，向公众展示；三是根据国际合作公约，**与世界各国科学家共享**。

12月19日，嫦娥五号任务月球样品交接仪式在北京举行，这标志着嫦娥五号任务由工程实施阶段正式转入科学研究新阶段。经初步测量，嫦娥五号任务采集月球样品约1731克。

2. “天问一号”探测器状态良好

国家航天局消息，截至12月14日21时，“天问一号”探测器已在轨飞行144天，飞行里程约3.6亿公里，距离地球超过1亿公里，距离火星约1200万公里，飞行状态良好。

3. CR300BF型“复兴号”动车组首次上线

15日，CR300BF型“复兴号”动车组将在我国首次上线，担负即将开通的银西高铁旅客运输任务。其设计最高运营速度250km/h，列车总长208.95m。

银西高铁开通后，将有17列CR300BF型“复兴号”动车组配属西安铁路局投入运营。因车身采用“海空蓝”颜色涂装，该车型也被称作“蓝暖男”。

4. 国内首条磁浮旅游专线下线

15日，国内首条磁浮旅游专线——**广东清远磁浮项目首列车**，在长春下线，最高运行速度为120km/h。

5. 我国疫苗研发已进入冲刺阶段

近日，国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发专班工作组组长介绍，我国目前已有5个新冠病毒疫苗进行III期临床试验，我国疫苗研发已进入冲刺阶段且处于全球第一方阵。

6. 长征八号遥一运载火箭垂直转运至发射区

16日，**长征八号遥一运载火箭**垂直转运至发射区，计划于12月底择机实施飞行试验任务。

7. 中国万米级载人潜水器“奋斗者”号完成无损检测

中国万米级载人潜水器**“奋斗者”**号近日完成无损检测。结果表明，核心部件各项指标均合格，结构安全性达到设计要求。

8. “悟空”“服役期”将延长一年

暗物质粒子探测卫星“悟空”科研团队宣布，再次将其“服役期”延长一年。截至2020年12月17日，“悟空”已在轨运行1827天，绕地球飞行27822圈，共探测宇宙射线粒子93.6亿个。

9. “西电东送”雅中特高压直流工程跨越雅砻江

近日，“西电东送”雅中特高压直流工程跨越雅砻江。工程建成后，四川电网新增外送能力800万千瓦，将有效满足中东部地区绿色发展需求。

雅砻（Yǎng）江是金沙江的最大支流，又名若水、打冲江、小金沙江，藏语称尼雅曲，意为多鱼之水。中国水能资源最富集的河流之一。发源于巴颜喀拉山南麓，经青海流入四川，于攀枝花市三堆子入金沙江。为横断山区北南向的主要水系之一。全长1571千米，四川境内1357千米，流域面积13.6万平方千米，河口多年平均流量为1860立方米每秒。

10. CR300型复兴号动车组成功研发投用

近日，时速250公里CR300型复兴号动车组成功研发投用，即将在杭深、连镇、贵广等多条高铁上线运营。至此，时速160公里至350公里复兴号系列动车组全部投用。

六、国际要闻

1. 俄罗斯“先锋”高超音速导弹

俄罗斯媒体13日首次播出了俄罗斯“先锋”高超音速导弹画面。当地时间16日，俄罗斯国防部首次向媒体公布了“先锋”导弹系统的装载视频画面。

2. 南美洲迎来了今年全球唯一一次日全食

当地时间14日，南美洲迎来了今年全球唯一一次日全食，本次日全食总时长超4个小时。

3. 拜登确定当选美国总统

当地时间14日，美国选举人团完成投票，拜登确定当选美国总统。美国总统就职委员会15日公布了明年年初拜登就职典礼的初步细节。

4. 多哈成功申办2030年亚运会

16日，卡塔尔首都多哈成功申办2030年亚运会，投票排名第二的沙特首都利雅得自动顺延，成为2034年亚运会的主办城市。

5. 日本连环杀人案凶手白石隆浩被判处死刑

15日，日本连环杀人案凶手白石隆浩被判处死刑。2017年8月至10月间，他曾利用社交媒体“推特”作案，在位于神奈川县的公寓内连续杀害九人。

6. 京都动画纵火杀人案犯罪嫌疑人被起诉

当地时间16日，据日媒消息，京都地方检察院以杀人罪等罪名起诉了2019年7月京都动画纵火杀人案犯罪嫌疑人青叶真司。该案造成京都动画36名员工死亡。

7. 法国总统马克龙当天新冠病毒检测呈阳性

法国总统府17日发布消息：法国总统马克龙当天新冠病毒检测呈阳性，此前与马克龙有过接触的多位欧洲政要宣布自我隔离。

8. 美国政府决定关闭驻俄罗斯最后两处领事馆

据美国媒体报道，美国政府已经决定关闭美国驻俄罗斯最后两处领事馆，其中美国驻符拉迪沃斯托克的领事馆将永久关闭，美国驻叶卡捷琳堡的领事馆暂停运作。这两处领事馆关闭后，美国在俄罗斯的外交设施将只剩下位于莫斯科的美国驻俄罗斯大使馆。

9. 老挝首条高速公路通车

中老合作建设的老挝首条高速公路万象至万荣段20日正式通车。该路段全长111公里，通车后万象至万荣的车程从现在的3.5小时缩短至1小时。

10. 比利时暂时关闭与英国边境

比利时首相德克罗宣布，自20日起，暂时关闭比利时与英国边境，此举是为了应对近日在英国出现的新冠病毒新变种。

11. 英国境内出现新冠变种病毒株

英国首相约翰逊及相关科学家19日表示，英国境内出现传播速度更快的新冠变种病毒株，传染力或增加70%，但还没有证据显示它会导致更严重的病症，新冠疫苗对其应仍然有效。

12. 全球累计新冠肺炎确诊病例75098369例

根据世卫组织最新实时统计数据，截至北京时间20日22时05分，全球累计新冠肺炎确诊病例75098369例，累计死亡病例1680339例。20日，全球新冠肺炎确诊病例新增795942例，单日新增病例数为疫情暴发以来最高。

七、地方要闻

1. 明年北京市将正式启用医保电子凭证

明年1月1日起，北京市将正式启用医保电子凭证。届时，参保人员到医院就诊无需再携带医保卡，直接用手机扫码即可完成实时结算。

2. 云南临沧公安局禁毒民警张子权因公牺牲

12月15日，云南临沧公安局禁毒民警张子权在专案侦办期间突发疾病因公牺牲，年仅36岁。26年前，其父亲张从顺也牺牲在禁毒一线。

3. 重庆仙女山机场正式通航

12月18日，重庆仙女山机场正式通航，它是国内唯一一个建在5A级景区的民用机场。

4. 北京市丽泽城市航站楼及新机场线北延一体化工程开工

12月18日，北京市丽泽城市航站楼及新机场线北延一体化工程开工。建成后，20分钟就可以到北京大兴国际机场。

5. 陕西西安发现战国时期秦国后宫遗址

近日，考古人员在陕西西安阎良区秦汉栎阳城，发现战国时期秦国后宫遗址。除建筑外，考古人员还发现浴室设施、壁炉设施及灶址、水井等生活遗迹。

★★时政模拟题★★

1. 习近平指出，（ ）是人类共同理想。中国共产党和中国政府始终把让人民过上好日子作为奋斗目标，为此进行了长期艰苦卓绝的努力。

- A. 和平发展
- B. 消除贫困
- C. 共同富裕
- D. 和谐共生

2. (多选) 关于全球化的利弊，说法正确的有（ ）

A. 历史地看，经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果

B. 经济全球化为世界经济增长提供了强劲动力，促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往

C. 经济全球化是一把双刃剑，发达国家获得了发展利益，而发展中国家只承受了压力和冲击

D. 反全球化的呼声，反映了经济全球化进程超出了人类的掌控

3. 世界经济长期低迷，贫富差距、南北差距问题更加突出。究其根源，是经济领域三大突出矛盾没有得到有效解决。这三大矛盾不包括（ ）

A. 动能不足

B. 治理滞后

C. 发展失衡

D. 生态失衡

4. (多选) 当今世界经济增长、治理、发展模式存在必须解决的问题包括（ ）

A. 创新驱动

B. 协同联动

C. 公正合理

D. 平衡普惠

5. 习近平指出，中国的发展，关键在于（ ）

A. 坚持改革开放

B. 坚持人民民主专政

C. 坚持走适合中国国情的发展道路

D. 坚持以经济建设中心

6. (多选) 全球化时代下的中国之治，应该包括（ ）

A. 基于中国国情

B. 秉持以人民为中心的发展思想

C. 坚持通过改革破解前进中遇到的困难和挑战

D. 坚持对外开放基本国策

7. 中央经济工作会议 12 月 16 日至 18 日在北京举行。会议强调，在统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展的实践中，我们深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识，不包括（ ）

A. 党中央权威是根本依靠

- B. 人民至上是作出正确抉择的根本前提
- C. 制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障
- D. 科学决策和统筹兼顾是化危为机的根本方法
8. 2020年12月17日，我国单独申报的（ ）被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。
- A. 太极拳
- B. 摔跤
- C. 皮影戏
- D. 黄梅戏
9. 在12月16日举行的亚奥理事会第39次全体代表大会上，电子竞技和（ ）获批成为杭州亚运会竞赛项目。
- A. 地板舞
- B. 霹雳舞
- C. 武术
- D. 蒙古摔跤
10. 12月17日1时59分，嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆，探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。嫦娥五号任务创造了五项中国首次，其中不包括（ ）
- A. 首次地外天体采样与封装
- B. 首次地外天体上的点火起飞、精确入轨
- C. 首次月球轨道无人交会对接和样品转移
- D. 首次携带样品已近第一宇宙速度返回

时政模拟题参考答案与解析

1. B【解析】本题考查时政热点。2020年12月14日在北京开幕的人类减贫经验国际论坛，国家主席习近平致贺信指出，消除贫困是人类共同理想。中国共产党和中国政府始终把让人民过上好日子作为奋斗目标，为此进行了长期艰苦卓绝的努力。故本题选择B。

2. AB【解析】本题考查党政要闻。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》中指出经济全球化的利弊在于，（1）历史地看，经济全球化是社会生产力发展的客观要求和科技进步的必然结果，不是哪些人、哪些国家人为造出来的；（2）经济全球化为世界经济增长提供了强劲动力，促进了商品和资本流动、科技和文明进步、各国人民交往；（3）经济全球化是一把双刃剑。当世界经济处于下行期的时候，全球经济蛋糕不容易做大，甚至变小了，增长和分配、资本和劳动、效率和公平的矛盾就会更加突出，发达国家和发展中国家都会感受到压力和冲击；（4）反全球化的呼声，反映了经济全球化进程的不足，值得重视和深思。AB项正确，CD项错误。故本题选择AB。

3. D【解析】本题考查党政要闻。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》中指出世界经济长期低迷，贫富差距、南北差距问题更加突出。究其根源，是经济领域三大突出矛盾没有得到有效解决。这三大矛盾是动能不足，治理滞后，发展失衡。故本题选择D。

4. ABCD【解析】本题考查党政要闻。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》中指出当今世界经济增长、治理、发展模式存在必须解决的问题，包括创新驱动，协同联动，公正合理，平衡普惠。故本题选择ABCD。

5. C【解析】本题考查党政要闻。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》中指出，中国的发展，关键在于中国人民在中国共产党领导下，走出了一条适合中国国情的发展道路。故本题选择C。

6. ABCD【解析】本题考查党政要闻。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《共担时代责任，共促全球发展》中指出，中国的发展，关键在于中国人民在中国共产党领导下，走出了一条适合中国国情的发展道路。

（1）基于国情 条条大路通罗马，谁都不应该把自己的发展道路定为一尊，更不应该把自己的发展道路强加于人；（2）人民至上 中国秉持以人民为中心的发展思想，把改善人民生活、增进人民福祉作为出发点和落脚点，在人民中寻找发展动力、依靠人民推动发展、使发展造福人民；（3）改革创新 中国坚持通过改革

破解前进中遇到的困难和挑战，敢于啃硬骨头、涉险滩，勇于破除妨碍发展的体制机制障碍，不断解放和发展社会生产力，不断解放和增强社会活力；（4）对外开放 中国坚持对外开放基本国策，奉行互利共赢的开放战略，不断提升发展的内外联动性，在实现自身发展的同时更多惠及其他国家和人民。故本题选择 ABCD。

7.D【解析】本题考查党政要闻。中央经济工作会议 12 月 16 日至 18 日在北京举行。会议强调，在统筹国内国际两个大局、统筹疫情防控和经济社会发展的实践中，我们深化了对在严峻挑战下做好经济工作的规律性认识，包括：（1）党中央权威是危难时刻全党全国各族人民迎难而上的根本依靠；（2）人民至上是作出正确抉择的根本前提；（3）制度优势是形成共克时艰磅礴力量的根本保障；（4）科学决策和创造性应对是化危为机的根本方法。（5）科技自立自强是促进发展大局的根本支撑。故本题选择 D。

8.A【解析】本题考查时政热点。2020 年 12 月 17 日，我国单独申报的“太极拳”、我国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践”两个项目，被列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。故本题选择 A。

9.B【解析】本题考查时政热点。在 12 月 16 日举行的亚奥理事会第 39 次全体代表大会上，电子竞技和霹雳舞获批成为杭州亚运会竞赛项目。故本题选择 B。

10.D【解析】本题考查时政热点。嫦娥五号任务创造了五项中国首次，包括：（1）首次地外天体采样与封装。（2）首次地外天体上的点火起飞、精确入轨；（3）首次月球轨道无人交会对接和样品转移；（4）首次携带样品已近第二宇宙速度返回；（5）首次建立我国月球样品的存储、分析和研究系统。故本题选择 D。

更多考“事”信息、时政热点、真题演练，敬请关注华图教育事业单位公众号！



您对这份资料满意吗，扫码告诉我们



华图事业单位
SYDW.HUATU.COM