

## 2023年11月时政（157题）

1. 2023年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。文章指出，在强国建设、民族复兴新征程上，审计担负重要使命，要立足（ ）定位，聚焦主责主业，更好发挥审计在（ ）中的独特作用。

- A. 政治监督；推进党的自我革命
- B. 政治监督；推进中国式现代化
- C. 经济监督；推进党的自我革命
- D. 经济监督；推进中国式现代化

参考答案：C

【解析】：2023年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。

文章强调，审计是党和国家监督体系的重要组成部分，是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量。改革审计管理体制，组建中央审计委员会，目的就是加强党中央对审计工作的集中统一领导。

文章指出，在强国建设、民族复兴新征程上，审计担负重要使命，要立足经济监督定位，聚焦主责主业，更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用。故本题选C。

2. 2023年11月1日，习近平重要文章指出，做好新时代新征程审计工作，具体要做到（ ）。

①如臂使指 ②如影随形 ③如雷贯耳 ④如履薄冰

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年11月1日出版的第21期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。

文章指出，要进一步推动审计工作高质量发展。做好新时代新征程审计工作，总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，更好发挥审计监督作用上聚焦发力，具体要做到“三个如”。一是如臂使指。审计监督要集中统一，坚持和加强党中央对审计工作的集中统一领导，在审计系统内部形成上下贯通、步调一致的全国一盘棋，增强审计的政治属性和政治功能，把党中央意图和部署把握准、领会透、落实好。二是如影随形。审计监督要全面覆盖，让审计对象感到审计像影子一样时时在身边。在形式上，对所有管理使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位的审计监督权无一遗漏、无一例外，形成常态化、动态化震慑；在内容上，兼顾质量和效率，形成实际的、实质的震慑。三是如雷贯耳。审计监督要权威高效，让审计监督能够顺畅实施、审计成果能够高效运用、审计作用能够有效发挥。一

方面增强斗争本领，打造经济监督的“特种部队”，把问题查准、查深、查透；另一方面做好审计监督与其他监督的贯通协同，形成监督合力。审计的“尚方宝剑”是党中央授予的，必须对党中央负责，当好党之利器、国之利器。故本题选 C。

3. 2023 年 11 月 1 日，习近平重要文章指出，今年是审计机关成立（ ）。

- A. 10 周年
- B. 20 周年
- C. 30 周年
- D. 40 周年

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 1 日出版的第 21 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央审计委员会第一次会议上的讲话》。

文章指出，要加强审计自身建设。今年是审计机关成立 **40 周年**。要传承审计光荣传统和优良作风，塑造职业精神，提高专业能力。要全面从严治党治审，建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。故本题选 D。

4. 2023 年 10 月 30 日至 31 日，中央金融工作会议在北京举行。会议指出，（ ），是做好金融工作的根本保证。

- A. 坚决打好防范化解重大风险攻坚战
- B. 加强党中央对金融工作的集中统一领导
- C. 把马克思主义金融理论同当代中国具体实际相结合
- D. 不断满足经济社会发展和人民群众日益增长的金融需求

参考答案：B

【解析】：2023 年 10 月 30 日至 31 日，中央金融工作会议在北京举行。习近平出席会议并发表重要讲话。

会议指出，**加强党中央对金融工作的集中统一领导**，是做好金融工作的根本保证。要完善党领导金融工作的体制机制，发挥好中央金融委员会的作用，做好统筹协调把关。发挥好中央金融工作委员会的作用，切实加强金融系统党的建设。发挥好地方党委金融委员会和金融工委的作用，落实属地责任。要坚持**政治过硬、能力过硬、作风过硬**标准，锻造忠诚干净担当的高素质专业化金融干部队伍。故本题选 B。

5. 2023 年 10 月 30 日至 31 日，中央金融工作会议在北京举行。会议强调，习近平总书记的重要讲话，（ ）。

- ①科学回答了金融事业发展的一系列重大理论和实践问题
- ②是习近平经济思想的重要组成部分
- ③是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果
- ④为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年10月30日至31日，中央金融工作会议在北京举行。习近平出席会议并发表重要讲话。

会议强调，习近平总书记的重要讲话，科学回答了金融事业发展的一系列重大理论和实践问题，是习近平经济思想的重要组成部分，是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果，为新时代新征程推动金融高质量发展提供了根本遵循和行动指南。各地区各部门要深入学习领会、自觉贯彻落实。故本题选D。

6. 2023年10月30日，2023世界青年发展论坛在石景山首钢园举办开幕式和全体会议，本届论坛主题为（）。

- A. 青年的道路
- B. 我们的挑战、我们的未来
- C. 青年团结行动、创新驱动发展
- D. 促进青年发展、塑造共同未来

参考答案：C

【解析】：2023年10月30日，2023世界青年发展论坛在石景山首钢园举办开幕式和全体会议，本届论坛主题为“青年团结行动、创新驱动发展”，由中华全国青年联合会和世界青年发展论坛组委会主办。

世界青年发展论坛是由中华全国青年联合会发起的世界性交流合作平台，旨在倡导青年优先发展理念，推动携手落实联合国2030年可持续发展议程和全球发展倡议。故本题选C。

7. 2023年11月1日，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将（）发射升空。

- A. 天绘五号卫星
- B. 天平二号卫星
- C. 风云三号卫星
- D. 高分六号卫星

参考答案：A

【解析】：2023年11月1日6时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将天绘五号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

天绘五号卫星主要用于开展地理信息测绘、国土资源普查和科学试验研究等任务。这次任务是长征系列运载火箭第494次飞行。故本题选A。

8. 2023年11月1日，中国第40次南极科学考察队出征，本次考察将建设（），是我国在南极

的第（ ）个科考站。

- A. 罗斯海新站；5
- B. 乔治王岛新站；5
- C. 罗斯海新站；4
- D. 乔治王岛新站；4

参考答案：A

【解析】：2023年11月1日，由自然资源部组织的中国第40次南极科学考察队出征，踏上为期5个多月的科考征程。我国南极科考任务首次由3船保障，“雪龙”号和“雪龙2”号极地科学考察破冰船从上海出发，“天惠”轮货船从江苏张家港出发。本次考察将建设罗斯海新站，是我国在南极的第5个科考站。

罗斯海新站是中国第五个南极科考站，第3个常年考察站，首个面向太平洋扇区的考察站。位于南极三大湾系之一的罗斯海区域沿岸，面向太平洋扇区，是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域，具有重要的科研价值。故本题选A。

9. 中国从2023年11月1日起担任联合国安理会11月轮值主席。下列选项不属于联合国安理会常任理事国的是（ ）。

- A. 英国
- B. 法国
- C. 德国
- D. 俄罗斯

参考答案：C

【解析】：中国从2023年11月1日起担任联合国安理会11月轮值主席。当天，中国常驻联合国代表张军主持安理会内部磋商，通过了安理会本月工作计划。

张军表示，巴以局势是本月安理会议程上最重要的工作。当务之急是推动停火止战，防止出现更多平民伤亡、更大规模人道灾难和冲突外溢。作为安理会轮值主席，中方将顺应国际社会呼声，同有关各方一道，推动安理会及时采取负责任、有意义的集体行动。

联合国安全理事会是唯一有权采取军事行动的联合国机构。安理会有15个理事国，每一理事国有一个投票权。常任理事国5个，中国、俄罗斯、法国、美国和英国。非常任理事国10个，由大会选举产生，任期两年。德国不是联合国安理会常任理事国。故本题选C。

10. 2023年11月1日，河北雄安新区行政区划代码（ ）正式应用于户籍管理工作。

- A. 131100
- B. 132100
- C. 133100
- D. 134100

参考答案：C

【解析】：2023年11月1日，河北雄安新区管委会表示，河北雄安新区行政区划代码133100

正式应用于户籍管理工作，在居民身份证、户口簿等证件的住址信息中，全面应用“河北雄安新区”字样，发放带有“河北雄安新区”字样的身份证及户口簿。此后，雄安新区将使用 133100 行政区划代码编制新生儿身份证件，雄安新区户籍居民在身份证及户口簿住址栏中可统一使用“河北雄安新区”字样。故本题选 C。

11. 2023 年 11 月 9 日是第 32 个全国消防日。主题是（ ）。

- A. 预防为主，生命至上
- B. 抓消防安全，保高质量发展
- C. 落实消防责任，建设平安社区
- D. 防范火灾风险，建设美好校园

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 9 日是第 32 个全国消防日，主题是“**预防为主，生命至上**”。国务院安委会办公室决定于 11 月份在全国开展消防宣传月活动。故本题选 A。

12. 2023 年 11 月 1 日，国家卫健委表示，我国将逐步实现（ ）医疗机构与疾控信息系统数据自动交换，变“被动监测”为“主动监测”。

- A. 一级以上
- B. 二级以上
- C. 三级以上
- D. 三甲以上

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 1 日，国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜在国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上表示，我国正持续推进建设智慧化多点触发传染病监测预警体系，逐步实现**二级以上**医疗机构与疾控信息系统数据自动交换，变“被动监测”为“主动监测”。

按照《医院分级管理标准》，医院经过评审，确定为三级，每级再划分为甲、乙、丙三等，其中三级医院增设特等级别，因此医院共分三级十等。故本题选 B。

13. 2023 年 11 月 3 日，习近平向第五届中美友城大会致信。下列说法正确的是（ ）。

- ①中美关系的基础在民间，力量源泉在人民友好
- ②友好省州和友好城市是深化中美人民友谊、实现互利共赢的重要载体
- ③中美已经建立 284 对友好省州和友好城市关系
- ④中美友城大会是中美地方交流的重要机制

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年11月3日，习近平向第五届中美友城大会致信。

习近平指出，中美关系的基础在民间，力量源泉在人民友好。（①）友好省州和友好城市是深化中美人民友谊、实现互利共赢的重要载体。（②）自1979年缔结第一对友城关系至今，中美已经建立284对友好省州和友好城市关系。（③）40多年来，两国友好省州和友好城市密切合作，取得丰硕成果，为两国人民带来了实实在在的利益。

习近平强调，中美友城大会是中美地方交流的重要机制，（④）创立以来为推动中美友城发展、深化友城合作发挥了积极作用。希望与会各方继续做中美地方交流的桥梁，助力两国省州、城市跨越浩瀚的太平洋，共同为推动中美关系健康稳定发展、增进两国人民福祉发挥更大作用。

第五届中美友城大会当日在江苏省苏州市举办，主题为“共建绿色城市 共享民生福祉”，由中国人民对外友好协会和江苏省人民政府共同主办。故本题选D。

14. 2023年11月3日，国家卫健委发布推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》。标准明确，托育机构是由专业人员为（）婴幼儿提供照护服务的机构。

- A. 6个月以下
- B. 1岁以下
- C. 3岁以下
- D. 6岁以下

参考答案：C

【解析】：2023年11月3日，国家卫生健康委发布推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》。标准明确，托育机构是由单位（事业单位、社会组织、企业等）或个人举办，由专业人员为3岁以下婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等照护服务的机构。

针对办托条件，标准从托育机构资质、环境空间、设备设施、玩具材料等方面进行了明确。根据标准，托育机构负责人应具有大专及以上学历，有从事儿童保育教育、卫生健康等相关管理工作3年以上的经历。故本题选C。

15. 2023年11月3日，全球首个开工建造的陆上商用多用途模块式小型压水堆（）关键结构封顶。

- A. 玲龙一号
- B. 华龙一号
- C. 丝路一号
- D. 国信一号

参考答案：A

【解析】：2023年11月3日清晨，多用途模块式小型堆科技示范工程“玲龙一号”钢制安全壳顶封头顺利吊装就位，标志着“玲龙一号”的关键结构封顶，全面进入内部安装高峰期。

“玲龙一号”是全球首个开工建造的陆上商用多用途模块式小型压水堆，是中核集团继“华

龙一号”后我国核电自主创新的又一重大成果。“玲龙一号”预计 2026 年建成投运，每年发电量可达 10 亿千瓦时，可满足海南省 52.6 万户家庭用电需求，每年减少的二氧化碳排放量相当于植树 750 万棵。故本题选 A。

16. 2023 年 11 月，《自然》杂志发文显示，清华大学研究团队研制出国际首个（），突破传统芯片的物理瓶颈。

- A. 全模拟光量子智能计算芯片
- B. 全模拟光电智能计算芯片
- C. 全数字光量子智能计算芯片
- D. 全数字光电智能计算芯片

参考答案：B

【解析】：经长期联合攻关，清华大学研究团队突破传统芯片的物理瓶颈，创造性提出光电融合的全新计算框架，并研制出国际首个全模拟光电智能计算芯片（简称 ACCEL）。经实测，该芯片在智能视觉目标识别任务方面的算力可达目前高性能商用芯片的 3000 余倍，为超高性能芯片的研发开辟全新路径。该成果近日发表于《自然》杂志上。

如何构建新的计算架构，发展新型人工智能计算芯片，是国际关注的前沿热点。利用光波作为载体进行信息处理的光计算，因高速度、低功耗等优点成为科学界研究热点。故本题选 B。

17. 下列法律法规自 2023 年 11 月 1 日起开始实施的有（）。

- ①《最高人民法院关于修改〈最高人民法院关于知识产权法庭若干问题的规定〉的决定》
- ②国家金融监督管理总局修订发布的《非银行金融机构行政许可事项实施办法》
- ③《自然保护地生态环境调查与观测技术规范》
- ④局部修订的《城市居民生活用水量标准》（GB/T 50331-2002）

- A. ②③④
- B. ①③④
- C. ①②④
- D. ①②③

参考答案：B

【解析】：①正确，《最高人民法院关于修改〈最高人民法院关于知识产权法庭若干问题的规定〉的决定》2023 年 11 月 1 日起施行。新规明确，知识产权法庭可以要求当事人披露涉案知识产权相关权属、侵权、授权确权等关联案件情况。当事人拒不如实披露的，可以作为认定其是否遵循诚实信用原则和构成滥用权利等的考量因素。

②错误，国家金融监督管理总局修订发布《非银行金融机构行政许可事项实施办法》，自 2023 年 11 月 10 日起施行。《办法》明确，持续扩大对外开放。进一步放宽境外机构入股金融资产管理公司的准入条件，允许境外非金融机构作为金融资产管理公司出资人，取消境外金融机构作为金融资产管理公司出资人的总资产要求。

③正确，生态环境部发布《自然保护地生态环境调查与观测技术规范》，自 2023 年 11 月 1

日起施行。《技术规范》规范了自然保护区生态环境调查与观测的指标、技术方法、质量控制要求等。在指标方面，包括生物多样性、生态系统服务功能、环境质量、自然条件与灾害和人为活动等5个方面，设置12类一级指标、24类二级指标和50类三级指标。

④正确，住房和城乡建设部批准国家标准《城市居民生活用水量标准》（GB/T 50331-2002）局部修订的条文，自2023年11月1日起实施。本次局部修订的主要内容包括，确定城市居民生活用水量标准的原则，增加城市居民生活用水量分级，依据人均水资源量，提出城市居民生活一级用水量和二级用水量的指标上限值。故本题选B。

18. 《最高人民法院关于修改〈最高人民法院关于知识产权法庭若干问题的规定〉的决定》2023年11月1日起施行。新规明确，知识产权法庭可以要求当事人披露涉案知识产权相关（ ）等关联案件情况。

①权属 ②侵权 ③授权确权 ④权益交叉

A. ①③

B. ②④

C. ①②③

D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：《最高人民法院关于修改〈最高人民法院关于知识产权法庭若干问题的规定〉的决定》2023年11月1日起施行。新规明确，知识产权法庭可以要求当事人披露涉案知识产权相关**权属、侵权、授权确权**等关联案件情况。当事人拒不如实披露的，可以作为认定其是否遵循诚实信用原则和构成滥用权利等的考量因素。故本题选C。

19. 国家金融监督管理总局修订发布《非银行金融机构行政许可事项实施办法》，自2023年11月10日起施行。《办法》明确，取消（ ）作为金融资产管理公司出资人的总资产要求。

A. 境外金融机构

B. 境外非金融机构

C. 境内金融机构

D. 境内非金融机构

参考答案：A

【解析】：国家金融监督管理总局修订发布《非银行金融机构行政许可事项实施办法》，自2023年11月10日起施行。《办法》明确，持续扩大对外开放。进一步放宽境外机构入股金融资产管理公司的准入条件，**允许境外非金融机构作为金融资产管理公司出资人**，取消**境外金融机构**作为金融资产管理公司出资人的总资产要求。故本题选A。

20. 2023年11月3日下午，习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤。习近平指出，中德作为全方位战略伙伴，双方秉持（ ）的精神共同前进，本着（ ）的态度共同成长。

A. 富有远见、敢为人先；取长补短、交流互鉴



- B. 互利共赢、相互成就；取长补短、交流互鉴
- C. 富有远见、敢为人先；独立自主、相互尊重
- D. 互利共赢、相互成就；独立自主、相互尊重

参考答案：B

【解析】：2023年11月3日下午，习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

习近平指出，中德关系已经步入第二个50年。中德作为全方位战略伙伴，双方秉持互利共赢、相互成就的精神共同前进，本着取长补短、交流互鉴的态度共同成长，这是中德关系过去几十年顺利发展的宝贵经验，值得双方珍惜和传承。中德合作是开放务实的，也是不断丰富发展的。

习近平强调，当前国际形势正在发生很大变化，地缘冲突加剧，经济复苏乏力，冷战思维回潮。中国和德国都是负责任的大国，不仅要发展好双边关系、做合作共赢的表率，更要捍卫国际秩序和多边主义，携手应对全球性挑战。中欧关系关乎世界格局稳定和亚欧大陆繁荣，值得双方全力维护好、发展好。中国将欧洲视为全面战略伙伴和多极化中的重要一极。希望德国推动欧盟秉持市场化和公平原则，同中方一道，维护公平竞争和自由贸易，维护全球产业链供应链稳定。故本题选B。

21. 2023年11月3日，习近平会见希腊总理米佐塔基斯。习近平强调，（）是中希关系的两大纽带。

- A. 互利合作和文明交流
- B. 互利合作和文明互鉴
- C. 经济合作和文明交流
- D. 经济合作和文明互鉴

参考答案：A

【解析】：2023年11月3日下午，习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的希腊总理米佐塔基斯。

习近平指出，中希是共建“一带一路”和文明交流互鉴的伙伴。两国建交半个多世纪以来，中希关系始终健康发展、历久弥新。中方珍视同希腊的传统友谊，愿同希方一道，坚持战略引领，坚持开放合作，推动中希全面战略伙伴关系焕发新的时代光彩。

习近平强调，互利合作和文明交流是中希关系的两大纽带。故本题选A。

22. 2023年11月3日，习近平会见希腊总理米佐塔基斯。习近平指出，中欧关系的良好发展离不开（）。

- A. 互尊互谅、平等相待、团结互助
- B. 相互尊重、和平共处、合作共赢
- C. 独立自主、相互尊重、互利合作
- D. 富有远见、开放合作、敢为人先

参考答案：C

【解析】：2023年11月3日下午，习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的希腊总理米佐塔基斯。

习近平指出，今年是中国和欧盟建立全面战略伙伴关系**20周年**。中欧关系关乎中欧人民福祉，关乎世界和平、稳定、繁荣。中欧关系的良好发展离不开**独立自主、相互尊重、互利合作**。中方愿同欧方一道，坚持正确相互认知，聚焦共识，把握方向，全面激活各领域互利合作。希望希腊继续为此发挥建设性作用。故本题选C。

23. 2023年11月3日，我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将（）发射升空。

- A. 四象01星
- B. 天绘五号卫星
- C. 遥感三十九号卫星
- D. 通信技术试验卫星十号

参考答案：D

【解析】：2023年11月3日22时54分，我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将**通信技术试验卫星十号**发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

通信技术试验卫星十号主要用于开展多频段、高速率卫星通信技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭第495次飞行。故本题选D。

24. 2023年11月5日，习近平向第六届中国国际进口博览会致信。习近平强调，持续推动经济全球化朝着更加（）的方向发展。

- A. 强劲、绿色、健康
- B. 开放、信任、合作
- C. 开放、包容、普惠、平衡、共赢
- D. 和平、合作、包容、融合、文明

参考答案：C

【解析】：2023年11月5日，习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出，2018年以来，进博会成功举办五届，依托中国大市场优势，发挥**国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台**功能，对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调，当前，世界经济复苏动力不足，需要各国同舟共济、共谋发展。中国将始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，持续推动经济全球化朝着更加**开放、包容、普惠、平衡、共赢**的方向发展。希望进博会**加快提升构建新发展格局的窗口功能，以中国新发展为世界提供新机遇；充分发挥推动高水平开放的平台作用，让中国大市场成为世界共享的大市场；更好提供全球共享的国际公共产品服务，助力推动构建开放型世界经济，让合作共赢惠及世界**。故本题选C。

25. 第六届中国国际进口博览会主题为（）。

- A. 新时代，共享未来
- B. 经济复苏：机遇与合作
- C. 中国的倡议，全球的行动
- D. 共享开放机遇，共创美好生活

参考答案：A

【解析】：2023年11月5日，第六届中国国际进口博览会在上海市开幕，主题为“新时代，共享未来”，由商务部和上海市人民政府主办。故本题选A。

26. 2023年11月5日，第一届全国学生（青年）运动会在广西南宁开幕。首届学青会：

- ①以“逐梦新时代 青春更精彩”为主题口号
- ②会徽取名“青春飞扬”
- ③吉祥物以江豚为创意原型，分别取名“壮壮”“美美”

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

参考答案：A

【解析】：2023年11月5日，第一届全国学生（青年）运动会在广西南宁开幕。

①正确，首届学青会以“逐梦新时代 青春更精彩”为主题口号。

②正确，会徽取名“青春飞扬”，整体造型为一个拼搏的青年运动员形象，展示出我国体育特别是青少年体育事业蓬勃发展的成就，融入了广西壮族图腾元素之一的“牛角”，突出了主办地广西地理名称、特征文化底蕴，展现广西独特的精神风貌，以及象征奥运精神的“圣火”元素，采用奥运五环的颜色，弯弯的大角奋勇向前，威武雄壮。

③错误，吉祥物以广西北部湾珍稀保护动物中华白海豚为创意原型，分别取名“壮壮”“美美”，搭配壮锦和民族服饰，突显广西壮美的民族特色和地域风格，温和友善的海豚形象展现出广西人民欢迎八方来客的热情。故本题选A。

27. 2023年11月4日，我国国产首艘大型邮轮（）正式命名交付。我国集齐造船工业“三颗明珠”。

- A. 中华号
- B. 海洋赞礼号
- C. 爱达·魔都号
- D. 歌诗达·维多利亚号

参考答案：C

【解析】：2023年11月4日，我国国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”正式命名交付。

我国已具备同时建造航空母舰、大型液化天然气运输船、大型邮轮的能力，集齐造船工业“三颗明珠”。故本题选C。

28. 2023年11月4日，我国新增4处世界灌溉工程遗产。关于我国新增的世界灌溉工程遗产，下列选项搭配错误的是（）。

- A. 七门堰调蓄灌溉系统位于浙江省松阳县
- B. 洪泽古灌区位于江苏省淮安市
- C. 霍泉灌溉工程位于山西省洪洞县
- D. 白霓古堰位于湖北省崇阳县

参考答案：A

【解析】：2023年11月4日，安徽七门堰调蓄灌溉系统、江苏洪泽古灌区、山西霍泉灌溉工程、湖北崇阳县白霓古堰成功入选2023年（第十批）世界灌溉工程遗产名录。至此，我国的世界灌溉工程遗产达到34处。

A项错误，七门堰调蓄灌溉系统位于安徽省舒城县境内，最早创建于西汉，利用湿地形态，“串荡成渠，连塘为蓄”，两千多年来发挥着重要的灌溉、防洪、防旱作用，目前灌溉农田达20万亩。

B项正确，洪泽古灌区位于江苏省淮安市洪泽区境内，为蓄水型灌区，由蓄水、取水、输水和排水工程组成。自东汉开始，古人引水灌溉耕作，历代建设水利设施，灌区延续至今。目前，灌区控制灌溉面积48.13万亩。

C项正确，霍泉灌溉工程位于山西省洪洞县，自唐贞观年间开始便有明确记载，至今仍发挥着灌溉、供水、生态、旅游等功能。目前，工程灌溉总面积为10.1万亩。

D项正确，白霓古堰位于湖北省崇阳县境内，包括石枳堰和远陂堰两座古堰。文献记载，古堰最早建于五代后唐时期，至今仍发挥着灌溉、防洪、抗旱、供水等功能，灌溉面积约3.5万亩。故本题选A。

29. 2023年11月5日，国内高速铁路隧道最大直径盾构机（）盾构机开始掘进昌九高铁天祥大道隧道。

- A. 京华号
- B. 先锋号
- C. 英雄号
- D. 铁兵广花6号

参考答案：C

【解析】：2023年11月5日，国内高速铁路隧道最大直径盾构机“英雄号”盾构机开始掘进昌九高铁天祥大道隧道。

“英雄号”盾构机总长134米，直径达14.8米，重约3700吨，采用刀盘液压磨损检测装置等多项创新技术。故本题选C。

30. 2023年11月6日，习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。习近平指出，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，共建“一带一路”进入（）的新阶段。

- A. 高效能治理
- B. 高水平开放
- C. 高质量发展
- D. 高品质生活

参考答案：C

【解析】：2023年11月6日，习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。

习近平指出，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，深入实施“一带一路”科技创新行动计划，推进国际科技创新交流，与各国共同挖掘创新增长潜力，激发创新合作潜能，强化创新伙伴关系，促进创新成果更多惠及各国人民，助力共建“一带一路”高质量发展，推动构建人类命运共同体。故本题选C。

31. 2023年11月6日，习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。大会主题为（ ）。

- A. 构建开放创新新生态
- B. 探索未来，共享科学
- C. 科技赋能未来，创新引领发展
- D. 共建创新之路，同促合作发展

参考答案：D

【解析】：2023年11月6日，首届“一带一路”科技交流大会在重庆市开幕。大会主题为“共建创新之路，同促合作发展”，由科技部、中国科学院、中国工程院、中国科协、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办，国家发展改革委作为支持单位。故本题选D。

32. 2023年11月6日，习近平在北京会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表。“枫桥经验”主要针对的是：

- A. 完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制
- B. 健全有利于更充分更高质量就业的促进机制
- C. 实行最严格的生态环境保护机制
- D. 健全人民文化权益保障制度

参考答案：A

【解析】：2023年11月6日上午，习近平在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表，向他们表示诚挚问候和热烈祝贺，勉励他们再接再厉，坚持和发展好新时代“枫桥经验”，为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。

1963年，毛泽东在浙江枫桥创造的“发动和依靠群众，坚持矛盾不上交，就地解决，实现捕人少，治安好”的经验材料上批示：“要各地仿效，经过试点，推广去做”。从此，“枫桥经验”成为全国政法战线的一面旗帜。

2019年10月31日，中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。《决定》提出：“**完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制**。坚持和发展新时代‘枫桥经验’，畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道，完善信访制度，完善人民调解、行政调解、司法调解联动工作体系，健全社会心理服务体系和危机干预机制，完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制，努力将矛盾化解在基层。”故本题选A。

33. 2023年11月2日，（）在酒泉卫星发射中心成功开展我国首次液体火箭全尺寸一子级的垂直起降与重复使用飞行试验。

- A. 朱雀二号
- B. 天龙二号
- C. 双曲线二号
- D. 谷神星一号

参考答案：C

【解析】：2023年11月2日，北京星际荣耀空间科技股份有限公司表示，该公司自主研发的可重复使用验证火箭**双曲线二号**（代号SQX-2Y）在酒泉卫星发射中心成功开展**我国首次液体火箭全尺寸一子级的垂直起降与重复使用飞行试验**。

执行本次飞行任务的SQX-2Y火箭，是用于验证液氧甲烷重复使用运载火箭一子级垂直回收和重复使用的一型验证火箭。火箭采用3.35米全尺寸箭体直径，全长约17米，装配星际荣耀自主研发的焦点一号深度变推力液氧甲烷发动机。试验飞行高度178.42米，飞行时间50.82秒，着陆位置精度约1.68米，着陆速度为每秒0.025米，着陆姿态角约0.18度，滚动角约4度，飞行试验任务高精度圆满完成。故本题选C。

34. 2023年10月25日，子午工程二期新建设备光谱成像日冕仪顺利通过工艺测试，标志着我国自主研制的首台常态化运行地基日冕仪正式建成。日冕是太阳（）。

- A. 最外层大气
- B. 最内层大气
- C. 次外层大气
- D. 次内层大气

参考答案：A

【解析】：2023年10月25日，国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网（子午工程二期）”新建设备光谱成像日冕仪顺利通过工艺测试，并成功获得首批日冕观测图像，标志着我国自主研制的首台常态化运行地基日冕仪正式建成。

太阳大气是太阳外边的大气层，从里向外为光球层，色球层和日冕层。日冕是太阳**最外层大气**，利用日冕仪对低日冕开展观测，对日冕加热和太阳风起源等太阳物理/空间物理核心科学问题的研究具有重要价值。故本题选A。

35. 2023年10月31日，银河航天公司表示，在（ ）上成功实现了国内首例终端到终端（T2T）低轨卫星通信测试。

- A. 天通 03 星
- B. 高分 03 星
- C. 天链 03 星
- D. 灵犀 03 星

参考答案：D

【解析】：2023年10月31日，银河航天公司表示，该公司近日在灵犀 03 星上成功实现了国内首例终端到终端（T2T）低轨卫星通信测试。

此项测试是指卫星地面终端之间直接通过卫星上的交换设备进行通信，无需经过地面信关站进行数据中转。在这样的工作模式中，由于省去了信关站中转的环节，通信时延可以降低 50%，同时能提高整个系统的灵活性和可用性。故本题选 D。

36. 2023年11月6日下午，习近平会见古巴总理马雷罗。习近平指出，中国和古巴是好朋友、好同志、好兄弟。在中古历届领导人引领和培育下，两国（ ），结下了牢不可破的信义之交。

- ①在建设本国特色社会主义道路上携手并进
- ②在涉及彼此核心利益问题上相互支持
- ③在国际和地区问题上密切配合
- ④在推进国际共产主义事业的道路上相互照应

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年11月6日下午，习近平在人民大会堂会见古巴总理马雷罗。

习近平指出，中国和古巴是好朋友、好同志、好兄弟。在中古历届领导人引领和培育下，两国在建设本国特色社会主义道路上携手并进，在涉及彼此核心利益问题上相互支持，在国际和地区问题上密切配合，结下了牢不可破的信义之交。中方从战略高度和全局角度看待和发展两党两国特殊友好关系，坚持中古长期友好方针，愿同古方持续深化政治互信和战略协作，开展治党治国理论研讨和经验交流。中方将继续坚定支持古巴人民反对外来干涉和封锁，维护国家主权和民族尊严。

习近平强调，我在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上宣布了支持高质量共建“一带一路”的八项行动，欢迎古方积极对接，特别是在农业、旅游、卫生、科技、信息通信等领域深挖合作潜力，推动两国合作走深走实。希望古方继续用好中国国际进口博览会等重要平台，推动更多特色产品进入中国市场。今年9月，古巴成功举办“77国集团和中国”峰会，为推动发展中国家团结合作作出重要贡献。中方愿同古方一道，继续携手维护发展中国家的主权、安全、发展利益。故本题选 C。

37. 2023年11月6日，习近平会见塞尔维亚总理布尔纳比奇。习近平指出，中国和塞尔维亚是（）。

- A. 历经风雨、患难与共的“铁杆朋友”
- B. 携手并进、相互支持的“铁杆朋友”
- C. 政治互信、战略协作的“铁杆朋友”
- D. 独立自主、合作共赢的“铁杆朋友”

参考答案：A

【解析】：2023年11月6日下午，习近平在人民大会堂会见塞尔维亚总理布尔纳比奇。

习近平指出，不久前武契奇总统来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，这次总理女士来华出席第六届中国国际进口博览会，体现了塞方对中国人民的真诚友好和对发展对华关系的坚定信念。中国和塞尔维亚是历经风雨、患难与共的“铁杆朋友”。两国关系历史积淀深厚，民意基础牢固，共同利益广泛，合作动力强劲。近年来，双边关系持续高位运行，全面战略伙伴关系内涵日益丰富，务实合作成果丰硕。新形势下，中方愿同塞方一道，推动两国关系高质量发展，更好造福两国人民。

习近平强调，双方要共同努力建设好、运营好两国合作大项目，推动中塞自由贸易协定早日生效，加强科技创新合作，深化教育、体育、旅游等领域合作，扩大人员往来，传承和发扬中塞友好。中方支持塞尔维亚走独立自主的发展道路，愿同塞方加强多边协调配合，共同维护国际公平正义。故本题选A。

38. 2023年11月6日，习近平会见澳大利亚总理阿尔巴尼斯。习近平指出，从（）的角度看，世界是宽广博大的，处处都有机遇和合作。

- A. 命运与共
- B. 平等相待
- C. 求同存异
- D. 互利合作

参考答案：A

【解析】：2023年11月6日下午，习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的澳大利亚总理阿尔巴尼斯。

习近平指出，今年是惠特拉姆总理访华50周年，你这次访问可以说是承前启后、继往开来。在双方共同努力下，中澳两国恢复各领域交流，走上了改善发展关系的正确道路。中澳同为亚太地区国家、二十国集团重要成员，两国没有历史恩怨纠葛，没有根本利益冲突，完全可以成为相互信任、相互成就的伙伴。双方应该在世界大势的深刻变化中把握中澳关系正确发展方向。从本国优先的角度看，世界是狭小拥挤的，时时都是风险和竞争。从命运与共的角度看，世界是宽广博大的，处处都有机遇和合作。在全球性危机的惊涛骇浪中，各国不是各自乘坐在190多条小船上，而是乘坐在一条命运与共的大船上。中澳两国应该顺应时代潮流，从两国共同利益出发，共同构建平等相待、求同存异、互利合作的中澳关系，推动中澳全面战略伙伴关系不



断向前发展。这符合两国和两国人民的共同利益，符合地区国家的共同期待，也有利于国际社会更好应对世界百年变局带来的各种风险挑战。

习近平强调，“小院高墙”“脱钩断链”，或者“去风险”，本质上都是保护主义，违背市场规律、科技发展规律，也违背人类社会发展潮流。中国奉行互利共赢的开放战略，推动构建新发展格局，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，这将为包括澳大利亚在内的世界各国带来前所未有的机遇。故本题选 A。

39. 2023 年 11 月 6 日，习近平会见澳大利亚总理阿尔巴尼斯。习近平指出，中澳两国应该顺应时代潮流，从两国共同利益出发，共同构建（ ）的中澳关系，推动中澳全面战略伙伴关系不断向前发展。

- A. 富有远见、开放合作、敢为人先
- B. 独立自主、相互尊重、互利合作
- C. 平等相待、求同存异、互利合作
- D. 互尊互谅、平等相待、团结互助

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 6 日下午，习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的澳大利亚总理阿尔巴尼斯。

习近平指出，中澳两国应该顺应时代潮流，从两国共同利益出发，共同构建平等相待、求同存异、互利合作的中澳关系，推动中澳全面战略伙伴关系不断向前发展。这符合两国和两国人民的共同利益，符合地区国家的共同期待，也有利于国际社会更好应对世界百年变局带来的各种风险挑战。故本题选 C。

40. 2023 年 11 月 6 日，习近平会见南非副总统马沙蒂莱。习近平指出，今年是中南建交（ ），两国关系步入“黄金时代”。

- A. 15 周年
- B. 20 周年
- C. 25 周年
- D. 30 周年

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 6 日下午，习近平在人民大会堂会见南非副总统马沙蒂莱。

习近平指出，今年是中南建交 **25 周年**，两国关系步入“黄金时代”。今年 8 月，我对南非进行了第四次国事访问，同拉马福萨总统一致决定，中南两国要做高度互信的战略伙伴、共同进步的发展伙伴、相知相亲的友好伙伴、维护正义的全球伙伴。中方愿同南非一道，不断充实中南全面战略伙伴关系内涵，推动两国关系再上新台阶。故本题选 C。

41. 2023 年 11 月 5 日，第六届虹桥国际经济论坛如约而至。本届主题为（ ）。

- A. 携手促发展 开放赢未来

- B. 中国的倡议 全球的行动
- C. 共享开放机遇 共创美好生活
- D. 深化互联互通 促进合作共赢

参考答案：A

【解析】：2023年11月5日，随着第六届中国国际进口博览会开幕，第六届虹桥国际经济论坛如约而至。虹桥论坛是进博会的重要组成部分，本届主题为“**携手促发展 开放赢未来**”。5日至6日多场分论坛围绕“开放发展”“开放合作”“开放创新”“开放共享”四个板块陆续展开。故本题选A。

42. 2023年11月，“海洋地质十二号”船圆满完成首次海底地震采集作业任务，海底地震仪（OBS）最大投放水深（），创下全新纪录。

- A. 5826 米
- B. 7162 米
- C. 9219 米
- D. 11034 米

参考答案：A

【解析】：2023年11月，中国地质调查局广州海洋地质调查局“海洋地质十二号”船在西太平洋海域圆满完成首次海底地震采集作业任务，海底地震仪（OBS）最大投放水深**5826米**，创下中国地质调查局海底地震作业全新水深纪录。故本题选A。

43. 2023年11月7日，我国在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会上，首次提出（）。

- A. 《科学无国界倡议》
- B. 《弘扬科学精神倡议》
- C. 《科技素养提升倡议》
- D. 《国际科技合作倡议》

参考答案：D

【解析】：2023年11月7日，在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会上，我国首次提出**《国际科技合作倡议》**，倡导并践行**开放、公平、公正、非歧视**的国际科技合作理念，坚持“科学无国界、惠及全人类”，携手构建全球科技共同体。

《国际科技合作倡议》包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容。故本题选D。

44. 2023年11月7日，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议。下列选项正确的是（）。

- ①建设生态中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标
- ②国有资本经营预算是国家预算体系的重要组成部分
- ③营造人尽其才、富有活力、风清气正的专家参与公共决策环境

④生态环境分区管控在生态环境源头预防体系中具有决定性作用

A. ①③

B. ②④

C. ①④

D. ②③

参考答案：D

【解析】：2023年11月7日下午，习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议，审议通过了《关于全面推进美丽中国建设的意见》、《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》、《关于健全自然垄断环节监管体制机制的实施意见》、《关于加强专家参与公共决策行为监督管理的指导意见》、《关于加强生态环境分区管控的指导意见》。

习近平在主持会议时强调，建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标，（①错误）要锚定2035年美丽中国目标基本实现，持续深入推进污染防治攻坚，加快发展方式绿色转型，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，守牢安全底线，健全保障体系，推动实现生态环境根本好转。国有资本经营预算是国家预算体系的重要组成部分，（②正确）要完善国有资本经营预算制度，扩大实施范围，强化功能作用，健全收支管理，提升资金效能。要健全自然垄断环节监管体制机制，强化制度设计，完善监管体系，提升监管能力，增强国有经济对自然垄断环节控制力，更好满足构建现代化基础设施体系的需要，更好保障国家安全。要立足更好服务和支撑公共决策，加强专家参与公共决策行为监督管理，完善体制机制，规范流程标准，强化全过程管理，营造人尽其才、富有活力、风清气正的专家参与公共决策环境。（③正确）生态环境分区管控在生态环境源头预防体系中具有基础性作用，（④错误）要加强顶层设计、完善制度体系，以保障生态功能和改善环境质量为目标，推动实现生态环境分区域差异化精准管控。故本题选D。

45. 2023年11月8日，习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。习近平指出，如何（），是我们共同面临的时代课题。

①解决发展赤字 ②破解安全困境 ③加强文明互鉴 ④构建网络空间命运共同体

A. ①②

B. ③④

C. ①②③

D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年11月8日上午，习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

习近平指出，2015年，我在第二届世界互联网大会开幕式上提出了全球互联网发展治理的“四项原则”、“五点主张”，倡导构建网络空间命运共同体，这一理念得到国际社会广泛认同和积极响应。当今世界变乱交织，百年变局加速演进，如何解决发展赤字、破解安全困境、加强文明互鉴，是我们共同面临的时代课题。故本题选C。

46. 2023年11月8日，习近平指出，互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，（ ）既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。

- A. 构建更加普惠繁荣的网络空间
- B. 构建更加和平安全的网络空间
- C. 构建更加平等包容的网络空间
- D. 构建网络空间命运共同体

参考答案：D

【解析】：2023年11月8日上午，习近平向2023年世界互联网大会乌镇峰会开幕式发表视频致辞。

互联网日益成为推动发展的新动能、维护安全的新疆域、文明互鉴的新平台，**构建网络空间命运共同体**既是回答时代课题的必然选择，也是国际社会的共同呼声。我们要深化交流、务实合作，共同推动构建网络空间命运共同体迈向新阶段。

我们倡导**发展优先，构建更加普惠繁荣的网络空间**。深化数字领域国际交流合作，加速科技成果转化。加快信息化服务普及，缩小数字鸿沟，在互联网发展中保障和改善民生，让更多国家和人民共享互联网发展成果。

我们倡导**安危与共，构建更加和平安全的网络空间**。尊重网络主权，尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则，不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作，有力打击网络违法犯罪行为，加强数据安全和个人信息保护。妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》，促进人工智能安全发展。

我们倡导**文明互鉴，构建更加平等包容的网络空间**。加强网上交流对话，促进各国人民相知相亲，推动不同文明包容共生，更好弘扬全人类共同价值。加强网络文明建设，促进优质网络文化产品生产传播，充分展示人类优秀文明成果，积极推动文明传承发展，共同建设网上精神家园。

习近平最后强调，信息革命时代潮流浩荡前行，网络空间承载着人类对美好未来的无限憧憬。让我们携起手来，构建网络空间命运共同体，让互联网更好造福世界各国人民，共同创造人类更加美好的未来！故本题选D。

47. 2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行，主题为（ ）。

- A. 互联互通、共享共治——携手共建网络空间命运共同体
- B. 创新驱动、造福人类——携手共建网络空间命运共同体
- C. 发展数字经济、促进开放共享——携手共建网络空间命运共同体
- D. 建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体

参考答案：D

【解析】：2023年世界互联网大会乌镇峰会11月8日至10日在浙江乌镇举行，主题为“**建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体**”。故本题选D。

48. 2023 年 11 月 7 日，（）在中国生效实施，旨在简化公文书跨国流转程序，促进国际经贸和人员往来。

- A. 《取消外国公文书认证要求的公约》
- B. 《工业品外观设计国际注册海牙协定》
- C. 《实施税收协定相关措施以防止税基侵蚀和利润转移的多边公约》
- D. 《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》

参考答案：A

**【解析】：**《取消外国公文书认证要求的公约》2023 年 11 月 7 日起在中国生效实施，中国同《公约》缔约国之间公文书跨境流转将不再经过传统的“外交部门认证+使领馆认证”的“双认证”程序，而是在《公约》框架下启用基于附加证明书的“一步式”证明新模式。据悉，这将大幅节省中外公民和企业的办证时间和经济成本。

《公约》是海牙国际私法会议框架下适用范围最广、缔约国最多的重要国际条约，旨在简化公文书跨国流转程序，以更便捷的证明方式取代传统领事认证，促进国际经贸和人员往来。1965 年《公约》正式生效，近年来《公约》新成员快速增长，目前有 125 个缔约国。中国于 2023 年 3 月 8 日加入《公约》。故本题选 A。

49. 2023 年（）是第二十四记者节。

- A. 11 月 4 日
- B. 11 月 6 日
- C. 11 月 8 日
- D. 11 月 10 日

参考答案：C

**【解析】：**2023 年 11 月 8 日是第二十四记者节。2000 年，国务院正式批复中国记协《关于确定“记者节”具体日期的请示》，同意将中国记协的成立日 11 月 8 日定为记者节。故本题选 C。

50. 2023 年 11 月 8 日，我国迎来第十九个节气（）。

- A. 寒露
- B. 霜降
- C. 立冬
- D. 小雪

参考答案：C

**【解析】：**2023 年 11 月 8 日 0 时 36 分，我国迎来立冬节气。立冬是二十四节气之第十九个节气，也是冬季的起始。

立冬，意味着万物开始进入休养、收藏的状态。元代文人吴澄编著《月令七十二候集解》，

他将一年二十四节气分成“七十二候”，每个节气分成三候。立冬三候为：“一候水始冰；二候地始冻；三候雉入大水为蜃。”故本题选 C。

51. 2023 年 11 月 9 日，习近平致电祝贺柬埔寨王国独立 70 周年。习近平强调，携手建设（ ）的新时代中柬命运共同体。

- A. 高质量、高水平、高标准
- B. 高水平、高标准、高效能
- C. 富有远见、开放合作、敢为人先
- D. 互尊互谅、平等相待、团结互助

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 9 日，习近平就柬埔寨王国独立 **70 周年**向柬埔寨国王西哈莫尼致贺电。

习近平指出，近年来，柬埔寨人民坚持走符合自身国情的发展道路，在国家建设事业中不断取得新成就。作为传统友好邻邦，中方将一如既往坚定支持柬埔寨维护稳定、促进发展、改善民生。

习近平强调，今年是**中柬建交 65 周年暨中柬友好年**，我们在北京和杭州亲切会见，共同擘画中柬命运共同体蓝图。我高度重视中柬关系发展，愿同西哈莫尼国王一道努力，加强对两国关系战略引领，携手建设**高质量、高水平、高标准**的新时代中柬命运共同体。

同日，中共中央总书记习近平向柬埔寨人民党主席洪森致贺电。故本题选 A。

52. 2023 年 11 月 9 日是第 32 个全国消防日，主题为（ ）。

- A. 预防为主，生命至上
- B. 抓消防安全，保高质量发展
- C. 消除火灾隐患，共建平安社区
- D. 迈向新时代，让家庭远离火灾

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 9 日是第 32 个全国消防日，主题为“**预防为主，生命至上**”。故本题选 A。

53. 2023 年 11 月 7 日，第一届全国学生（青年）运动会科学论文报告会就加强青少年和学校体育工作发出（ ）。

- A. 《百色共识》
- B. 《柳州共识》
- C. 《南宁共识》
- D. 《桂林共识》

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 7 日，第一届全国学生（青年）运动会科学论文报告会在南宁圆满闭幕，大会就加强青少年和学校体育工作发出**《南宁共识》**。

一是体育的重大意义日益凸显。加强和改进学校体育是全面贯彻党的教育方针的必然要求，是落实立德树人根本任务的重要载体，是推进强国建设、民族复兴的重要基础。二是全面提升体育教学活力。着力推进课程一体化、内容多样化、教学个性化、方法智能化，提升体育教学质量，满足不同性格禀赋、兴趣特长、素质潜力的学生需求。三是体教融合促进体育高质量发展。一体化设计、一体化推进体教融合，做到理念融合、管理融合、资源融合、赛事融合，让青少年文化学习和体育锻炼协调发展。四是全社会掀起重视体育热潮。建立完善家庭、学校、政府、社会共同关心支持学生身心健康的管用长效机制。故本题选 C。

54. 2023 年 11 月 7 日，全球首个以互联网为主题的大型科技馆（ ）正式开馆。

- A. 中国互联网科技馆
- B. 中国网络信息科技馆
- C. 乌镇世界互联网科技馆
- D. 贵阳世界互联网科技馆

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 7 日，全球首个以互联网为主题的大型科技馆——乌镇世界互联网科技馆正式开馆。

乌镇世界互联网科技馆位于乌镇镇区北部、乌镇互联网国际会展中心东侧，紧邻互联网之光博览中心，建筑面积 4.3 万平方米，展陈面积 7000 平方米。

乌镇世界互联网科技馆以全球视角阐述互联网发展的过去、现在和对未来的认知，展示全球互联网关键技术、标志事件、重要人物，勾勒互联网发展进程。旨在通过用故事性和科技感相结合的方式，呈现一个“365 天永不落幕的世界互联网大会乌镇峰会”，生动展现互联网在支撑全球数字发展、塑造人类数字文明等方面的基础性和不可替代性作用，深度展示中国与世界各国携手走出全球数字发展道路的的决心和担当。故本题选 C。

55. 2023 年 11 月 9 日，（ ）访华 50 周年纪念招待会在北京举行，这是新中国成立后首个来华演出的美国知名音乐表演团体。

- A. 美国费城交响乐团
- B. 美国纽约爱乐乐团
- C. 美国芝加哥交响乐团
- D. 美国克利夫兰管弦乐团

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 9 日，美国费城交响乐团访华 50 周年纪念招待会在北京举行，近百位中美各界人士出席活动。

中国人民对外友好协会会长杨万明在致辞中表示，50 年前，费城交响乐团进行了历史性首次访华，成为新中国成立后首个来华演出的美国知名音乐表演团体，开启了中美艺术“破冰之旅”，为推动中美两国建交发挥了积极作用。50 年来，乐团先后 12 次访华，用音符交流情感、以音乐沟通心灵，为两国人民相知相近搭建起一座艺术之桥。

费城交响乐团与金梅尔表演艺术中心总裁兼首席执行官马思艺表示，在过去的半个世纪里，费城交响乐团有幸为增进美中之间的理解和联系作出重要贡献。希望能继续以音乐为媒介，在两国人民和两国文化之间架起一座座桥梁，续写下一个 50 年的友好篇章。故本题选 A。

56. 2023 年 11 月 9 日，第二十一届中国（苏州）电子信息博览会在苏州开幕。本届博览会以（ ）为主题。

- A. 探索未来、共享科学
- B. 数字赋能、创新制造
- C. 汇聚天下英才、共创美好未来
- D. 携手构建人类创新发展命运共同体，让创新造福人类

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 9 日，第二十一届中国（苏州）电子信息博览会在苏州开幕。本届电博会展览面积 2 万平方米，参展企业达 400 家，展位 800 多个，其中台资企业展位占 52%。

本届博览会以“**数字赋能、创新制造**”为主题，契合两岸同胞促进数字技术与实体经济深度融合的共同愿望。江苏将充分利用博览会平台，强化海峡两岸经贸合作和产业创新协作，支持更多优质台湾企业来江苏投资兴业、各类优秀人才在江苏创新创业，让两岸电子信息产业携手共进、共赴未来。故本题选 B。

57. 2023 年 11 月 9 日，联合国教科文组织决定在（ ）设立教科文组织国际 STEM 教育研究所，教科文组织一类中心首次落户中国。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 广州
- D. 深圳

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 9 日，正在法国巴黎举行的联合国教育科学文化组织第 42 届大会通过了在中国**上海**设立教科文组织国际 STEM（科学、技术、工程和数学）教育研究所的决议，标志着教科文组织一类中心首次落户中国。

国际 STEM 教育研究所系教科文组织组成部分，是教科文组织在全球设立的第 10 个一类中心，也是在欧美之外首个全球性一类中心。其主要职能是促进科学、技术、工程和数学领域从幼儿到成人各个阶段包容、公平、適切和优质的全民教育，发挥 STEM 教育领域信息交流中心、网络中心、资源中心和能力建设中心的作用，服务教科文组织战略和会员国需求，为联合国可持续发展议程及世界和平与发展作出贡献。故本题选 B。

58. 2023 年 11 月 9 日，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将（ ）发射升空。

- A. 四象 01 星



- B. 灵犀 03 星
- C. 中星 6E 卫星
- D. 天绘五号卫星

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 9 日 19 时 23 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将**中星 6E 卫星**发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭第 496 次飞行。故本题选 C。

59. 2023 年 11 月，习近平复信费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺。习近平强调，坚持文明（ ），密切交流合作，促进艺术繁荣。

- A. 传承、创新、互鉴
- B. 平等、互鉴、对话、包容
- C. 互尊互谅、平等相待、团结互助、开放包容
- D. 持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月，习近平复信费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺。

习近平指出，得知费城交响乐团 11 月第 13 次来华并与中方合作举办系列演出交流活动，纪念**1973 年首次访华**，续写与中国人民之间跨越半个世纪的音乐友谊，我感到由衷的高兴。50 年前，乐团来华开启中美文化交流“破冰之旅”，在**中美关系正常化**中具有非常重要的意义。50 年来，乐团作为活跃在中美两国间的“文化使者”先后 12 次访华，为促进中美关系发展发挥了积极作用。50 年后的今天，费城交响乐团和中国交响乐团及多国歌唱家一起在华演出，必将作为一段珍贵佳话载入史册。

习近平强调，音乐跨越国界，文化架起桥梁。希望费城交响乐团和包括中美在内的世界各国艺术家一道，坚持文明**平等、互鉴、对话、包容**，密切交流合作，促进艺术繁荣，为中美人文交流和各国人民友好再续新篇。故本题选 B。

60. 2023 年 11 月 10 日，习近平在北京、河北考察灾后恢复重建工作。下列说法正确的是（ ）。

- ①确保受灾群众安全温暖过冬是一项硬任务
- ②共产党是为人民服务的党，永远把老百姓放在心中最高位置
- ③城市灾后恢复重建，首要的是家家户户生活和社区居住环境的恢复
- ④农业生产是灾后恢复重建的重要方面

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 10 日，习近平在北京、河北考察灾后恢复重建工作时强调，各级党委

和政府、各有关方面要认真贯彻落实党中央决策部署，再接再厉抓好灾后恢复重建，确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。要始终坚持以人民为中心，坚持系统观念，坚持求真务实、科学规划、合理布局，抓紧补短板、强弱项，加快完善防洪工程体系、应急管理体系，不断提升防灾减灾救灾能力。

在村民李盟家，习近平详细询问房屋受损、修缮支出、取暖等情况。习近平表示，确保受灾群众安全温暖过冬是一项硬任务。（①正确）

离开村子时，当地群众热情欢送总书记。习近平对大家说，我心里一直惦念着灾区的人民群众。共产党是为人民服务的党，永远把**老百姓**放在心中最高位置，无论是抢险救灾还是灾后恢复重建，都会全力以赴。（②正确）希望乡亲们坚定信心，努力把家园建设得更加美好。

10日下午，习近平来到双塔街道永济秀园小区。习近平走进居民董彩英家看望慰问，详细询问洪水水位、应急居住、家具家电更新、供暖、相关补助等情况。董彩英告诉总书记，在党员干部帮助下，房子已完成清理修缮并入住，温暖过冬没问题。习近平强调，城市灾后恢复重建，首要的是家家户户生活和社区居住环境的恢复。（③正确）

习近平还走进村边农田，察看冬小麦和大白菜长势。他指出，农业生产是灾后恢复重建的重要方面，不仅直接关系家家户户的收入，也关系国家粮食安全。（④正确）故本题选D。

61. 2023年11月11日，农业农村部表示，我国新增3项全球重要农业文化遗产，总数增至22项。下列关于我国新增全球重要农业文化遗产的选项正确的是（ ）。

- ①河北宽城传统板栗栽培系统
- ②安徽铜陵白姜种植系统
- ③浙江仙居古杨梅群复合种养系统
- ④江西万年稻作文化系统

- A. ①②③
- B. ①③④
- C. ②③④
- D. ①②④

参考答案：A

【解析】：2023年11月11日，农业农村部表示，河北宽城传统板栗栽培系统、安徽铜陵白姜种植系统和浙江仙居古杨梅群复合种养系统通过专家评审，正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至22项，数量继续保持世界首位。

据了解，河北宽城传统板栗栽培系统已有3000多年历史，是以板栗栽培为核心，作物、药材、家禽等合理配置的复合种养体系。当地居民因地制宜创造了立体种养、树体修剪管理、水土资源合理利用等技术体系，有效保护了当地农业物种和生物多样性。

安徽铜陵白姜种植系统已有2000余年历史。铜陵白姜块大皮薄，汁多渣少。在长期生产实践中，当地居民创造了姜阁保种催芽、高畦高垄种植、芭茅搭棚遮阴等三项独特的传统生产技术。

浙江仙居古杨梅群复合种养系统是“梅一茶一鸡一蜂”有机结合的复合型山地农业模式。

仙居是世界人工栽培杨梅起源地之一。经过千年的发展与世代选育，当地积累了数量众多、类型多样、品种丰富、谱系完整的古杨梅种质资源。故本题选 A。

62. 2023 年 11 月 11 日，国家能源集团宣布，金沙江（ ）成功实现大江截流。这是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。

- A. 阿海水电站
- B. 旭龙水电站
- C. 乌东德水电站
- D. 白鹤滩水电站

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 11 日，国家能源集团宣布，公司所属金沙江旭龙水电站当日成功实现大江截流。

旭龙水电站位于四川省得荣县和云南省德钦县交界的金沙江干流上游河段，装机容量 240 万千瓦，电站建成后，年发电量约 105 亿千瓦时。这是金沙江上游在建装机容量最大的水电站。故本题选 B。

63. 2023 年 11 月 11 日，中国影片《北京 2022》《我们的冬奥》斩获 2023 米兰国际体育电影电视节（ ）。

- A. 金熊奖
- B. 金花环奖
- C. 金棕榈奖
- D. 圣马克金狮奖

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 11 日，2023 米兰国际体育电影电视节在米兰伦巴第大区礼堂揭晓各奖项归属，中国影片《北京 2022》《我们的冬奥》斩获金花环奖，另有 5 部作品获得提名奖。故本题选 B。

64. 2023 年 11 月，我国成功研制出国内首台紧凑型加速器质谱仪（AMS），可实现碳-14、铝-26、碘-129、铀-236 等十余种（ ）的高效与高灵敏分析。

- A. 质子
- B. 中子
- C. 核素
- D. 元素

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月，原子能院核物理研究所成功研制出国内首台紧凑型加速器质谱仪(AMS)。

其中，串列加速器长度仅为 1 米，大小为传统串列加速器 1/3；整套系统占地面积约 30 平米，较传统 AMS 装置缩小 2~3 倍；可实现碳-14、铝-26、碘-129、铀-236 等十余种核素的高效

与高灵敏分析，相关技术指标达到国际领先水平。这标志着我国在高端核分析设备研制方面取得重要进展，为加速器质谱的高灵敏分析应用奠定了坚实基础。

很多元素有质子数相同而中子数不同的几种原子。例如，氢元素有 $^1\text{H}$ 、 $^2\text{H}$ 、 $^3\text{H}$ 三种原子，就是3种核素，它们的原子核中分别有0、1、2个中子。这3种核素互称为同位素。故本题选C。

65. 2023年11月8日，国家知识产权局表示，我国2023年全球创新指数(GII 2023)排名达到( )，拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一。

- A. 第8位
- B. 第10位
- C. 第12位
- D. 第16位

参考答案：C

【解析】：2023年11月8日，国家知识产权局局长申长雨表示，我国在世界知识产权组织发布的2023年全球创新指数(GII 2023)排名达到**第12位**，拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一，知识产权大国地位牢固确立。故本题选C。

66. 2023年11月9日，中国石化表示，全球首个7000余米超深高含硫生物礁大气田( )试获高产工业气流，预计新增探明地质储量超400亿立方米。

- A. 安岳气田
- B. 元坝气田
- C. 苏格里气田
- D. 涪陵页岩气田

参考答案：B

【解析】：2023年11月9日，中国石化表示，中国石化“深地工程·川渝天然气基地”再获突破，部署在元坝气田的深层致密砂岩重点预探井——元陆2HF井试获高产工业气流，日产气22.06万立方米、无阻流量50.39万立方米/天。

元陆2HF井采取了新的施工思路和工艺方法，成功获取高产工业气流，有望进一步升级元坝西部须家河组的动用规模储量，**预计新增探明地质储量超400亿立方米**。

**元坝气田是全球首个7000余米超深高含硫生物礁大气田**，累产气超300亿立方米，累计减排二氧化碳当量4000万吨。作为“川气东送”管道的主供气源地之一，元坝气田日产天然气近1200万立方米，可满足2400多万户家庭日常用气需求。故本题选B。

67. 2023年11月7日，国家卫健委表示，国家全民健康信息平台已基本建成，基本实现了( )平台的联通全覆盖。

- A. 省、市、县
- B. 省、市、县、乡
- C. 国家、省、市、县

D. 国家、省、市、县、乡

参考答案：C

【解析】：2023年11月7日，国家卫健委召开新闻发布会表示，国家全民健康信息平台已基本建成，省级统筹区域全民健康信息平台不断完善，基本实现了国家、省、市、县平台的联通全覆盖，目前已经有8000多家二级以上公立医院接入区域全民健康信息平台，20个省份超过80%的三级医院已接入省级的全民健康信息平台，25个省份开展了电子健康档案省内共享调阅，17个省份开展了电子病历省内共享调阅，204个地级市开展了检查检验结果的互通共享。依托平台，各地通过办好“一件事联办”等关键小事，取得了信息便民惠民的良好效果。故本题选C。

68. 2023年11月13日，全球首条（）超高速下一代互联网主干通路在清华大学正式开通。

A. 1.2G

B. 2.0G

C. 1.2T

D. 2.0T

参考答案：C

【解析】：2023年11月13日，连接北京-武汉-广州、总长3000多公里的超高速下一代互联网主干通路在清华大学正式开通。未来互联网试验设施（简称FITI）项目负责人、清华大学网络科学与网络空间研究院院长、中国工程院院士吴建平表示，这是目前已知的全球首条1.2T（传输速率为每秒1200G比特）超高速下一代互联网主干通路。故本题选C。

69. 2023年11月14日，习近平向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信。习近平指出，希望峰会广泛团结两岸企业界、工商界，为（）作出新的贡献。

①壮大中华民族经济 ②增进同胞福祉 ③推进祖国统一大业 ④构建人类命运共同体

A. ①③

B. ②④

C. ①②③

D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年11月14日，习近平向2023两岸企业家峰会10周年年会致贺信。

习近平指出，两岸经济同属中华民族经济，两岸同胞是命运共同体。两岸企业家峰会是两岸企业及工商界人士交流合作的重要平台，为促进两岸经济合作、深化两岸融合发展发挥了重要作用。希望峰会广泛团结两岸企业界、工商界，为壮大中华民族经济、增进同胞福祉、推进祖国统一大业作出新的贡献。

习近平强调，实现中华民族伟大复兴为两岸经济合作开辟广阔空间，实现中华民族伟大复兴需要两岸同胞共同奋斗。我们将继续致力于促进两岸经济交流合作，深化两岸各领域融合发展，完善增进台湾同胞福祉的制度和政策，助力台胞台企融入新发展格局、实现高质量发展。希望两岸企业家秉持民族大义，把握历史大势，勇担时代责任，共同推动两岸关系和平发展、

融合发展，共同创造祖国统一、民族复兴的历史伟业。故本题选 C。

70. 2023 年 11 月 14 日，以（ ）为主题的 2023 两岸企业家峰会 10 周年年会在江苏南京开幕。

- A. 把握新格局，共享新机遇
- B. 新格局中融合发展和高质量发展
- C. 新产业、新模式、新经济、新商机
- D. 建构产业合作新模式，打造绿色数字新经济

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 14 日，习近平向 2023 两岸企业家峰会 10 周年年会致贺信。

2023 两岸企业家峰会 10 周年年会以“新格局中融合发展和高质量发展”为主题，2023 年 11 月 14 日在江苏南京开幕。故本题选 B。

71. 2023 年 11 月 13 日，西藏第四个陆路口岸（ ）正式通关。

- A. 樟木口岸
- B. 吉隆口岸
- C. 普兰口岸
- D. 里孜口岸

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 13 日，中国—南亚新贸易通道里孜口岸顺利开通运行。这是继樟木、吉隆、普兰之后，西藏第四个陆路口岸正式通关。

里孜口岸是我国面向尼泊尔的口岸，地处西藏自治区日喀则市仲巴县亚热乡，是西藏海拔最高的口岸，毗邻尼泊尔，历史上长期为两国盐粮交易点。2017 年，里孜口岸列入国家口岸开放计划，并在 2019 年获国务院批复对外开放。口岸自启动建设以来，累计投资 4 亿元，建成国门联检楼、入境货物查验场、海关应急保障中心、边检应急及信息指挥中心等 23 个项目，在今年 9 月 19 日通过国家验收。故本题选 D。

72. 2023 年 11 月 13 日，南水北调中线工程累计调水量突破（ ）立方米。

- A. 600 亿
- B. 800 亿
- C. 1000 亿
- D. 1200 亿

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 13 日，南水北调中线工程自 2014 年 12 月 12 日全线通水至 11 月 13 日，累计调水量突破 600 亿立方米，京津冀豫四省市直接受益人口超过 1.08 亿人。故本题选 A。

73. 2023 年 11 月 14 日，我国渤海首个千亿方大气田（ ）I 期开发项目成功投产。

- A. 蓬莱 19-3 气田

- B. 渤中 19-6 气田
- C. 锦州 25-1 气田
- D. 绥中 36-1 气田

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 14 日，中国海油宣布，我国渤海首个千亿方大气田——**渤中 19-6 气田** I 期开发项目成功投产，标志着我国海上深层复杂潜山油气藏开发迈入新阶段。

渤中 19-6 气田位于渤海中部海域，区域平均水深约 20 米，目前已探明天然气地质储量超 2000 亿立方米、探明凝析油地质储量超 2 亿立方米，是**我国东部第一个大型、整装千亿方大气田**。该项目主要生产设施包括新建 1 座中心处理平台、3 座无人井口平台和 1 座天然气处理终端，计划投产开发井 65 口，高峰日产油气超 5000 吨油当量。故本题选 B。

74. 2023 年 11 月 14 日，习近平抵达美国（），应邀举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织（）领导人非正式会议。

- A. 旧金山；第二十九次
- B. 旧金山；第三十次
- C. 洛杉矶；第二十九次
- D. 洛杉矶；第三十次

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 14 日下午，习近平乘专机抵达美国**旧金山**，应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织**第三十次**领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时，受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。故本题选 B。

75. 2023 年 11 月 15 日，国家卫健委公布《健康中国行动—癌症防治行动实施方案（2023—2030 年）》。方案提出，到 2030 年，总体癌症（）达到 46.6%。

- A. 1 年生存率
- B. 3 年生存率
- C. 5 年生存率
- D. 7 年生存率

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 15 日，国家卫生健康委表示，为进一步深入开展癌症防治专项行动，国家卫生健康委等 13 个部门近日联合制定公布《健康中国行动—癌症防治行动实施方案（2023—2030 年）》。

方案提出，到 2030 年，总体癌症**5 年生存率**达到 46.6%，患者疾病负担得到有效控制。癌症防治核心知识知晓率达到 80%以上。适龄妇女宫颈癌人群筛查率达到 70%，乳腺癌人群筛查覆盖率逐步提高。故本题选 C。

76. 2023年11月15日,国家卫生健康委印发《健康中国行动—心脑血管疾病防治行动实施方案(2023—2030年)》。实施方案提出将开展覆盖( )以上人群的心脑血管疾病风险监测。

- A. 30岁
- B. 35岁
- C. 50岁
- D. 55岁

参考答案: B

【解析】: 2023年11月15日,国家卫生健康委表示,国家卫生健康委等14部门近日联合制定印发了《健康中国行动—心脑血管疾病防治行动实施方案(2023—2030年)》,部署深入开展心脑血管疾病防治专项行动。

实施方案提出,到2030年,建立覆盖全国的心脑血管疾病综合防控和早诊早治体系。控制危险因素是降低心脑血管疾病发病和死亡风险的关键。根据实施方案,将开展覆盖**35岁**以上人群的心脑血管疾病风险监测,倡导心脑血管疾病高危人群经常测量血压,每6个月进行血脂、血糖检测。故本题选B。

77. 2023年11月,我国技术团队首次分离出丰度大于99%,纯度大于99.5%的( )同位素,将用于制备医用同位素无载体镱177,填补了国内空白。

- A. 镱168
- B. 镱170
- C. 镱174
- D. 镱176

参考答案: D

【解析】: 2023年11月,中核集团原子能院同位素电磁分离技术团队通过自主研发关键技术,首次分离出丰度大于99%,纯度大于99.5%的**镱176**同位素,其中镱174丰度小于0.5%。这一突破,切实增强了我国医用同位素无载体镱177前体材料——高丰度镱176同位素的国产化制备能力,填补了国内空白,标志着我国自主研制的镱176同位素达到国际先进水平。

无载体镱177是目前全球最具前景和市场活力的靶向放射性诊疗一体化核素,其制备的放射性药物可用于神经内分泌肿瘤和前列腺癌的治疗,应用前景广阔。故本题选D。

78. 2023年11月16日出版的第22期《求是》杂志发表习近平的重要文章指出,推进生态文明建设,需要( )。

- ①正确处理高质量发展和高水平保护的关系
- ②正确处理重点攻坚和协同治理的关系
- ③正确处理自然恢复和人工修复的关系
- ④正确处理外部约束和内生动力的关系
- ⑤正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系

A. ①③⑤



- B. ②④⑤  
C. ①②③④  
D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023年11月16日出版的第22期《求是》杂志发表习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。

文章强调，随着新时代生态文明建设实践的深入推进，我们对生态文明建设的规律性认识不断深化。总结新时代10年的实践经验，分析当前面临的新情况新问题，继续推进生态文明建设，必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导，正确处理几个重大关系。

文章指出，一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。四是正确处理外部约束和内生动力的关系。五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。故本题选D。

79. 2023年11月15日，习近平美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出，（），这既是从50年中美关系历程中提炼出的经验，也是历史上大国冲突带来的启示，应该是中美共同努力的方向。

- A. 相互尊重、和平共处、合作共赢  
B. 构建稳定、健康、可持续的中美关系  
C. 抱持零和思维，挑动阵营对立，让世界走向动荡和分裂  
D. 加强团结合作，携手应对全球性挑战，促进世界安全和繁荣

参考答案：A

【解析】：当地时间2023年11月15日，习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。

习近平指出，当今世界正经历百年未有之大变局，中美有两种选择：一种是加强团结合作，携手应对全球性挑战，促进世界安全和繁荣。另一种是抱持零和思维，挑动阵营对立，让世界走向动荡和分裂。两种选择代表着两个方向，将决定人类前途和地球未来。作为世界上最重要的双边关系，中美关系要放在这个大背景下思考和谋划。中美不打交道是不行的，想改变对方是不切实际的，冲突对抗的后果是谁都不能承受的。大国竞争解决不了中美两国和世界面临的问题。这个地球容得下中美两国。中美各自的成功是彼此的机遇。

习近平指出，中国的发展有自身的逻辑和规律，中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，中国不走殖民掠夺的老路，不走国强必霸的歪路，也不搞意识形态输出。中国没有超越或者取代美国的规划，美国也不要搞有打压遏制中国的打算。

习近平指出，相互尊重、和平共处、合作共赢，这既是从50年中美关系历程中提炼出的经验，也是历史上大国冲突带来的启示，应该是中美共同努力的方向。这次旧金山会晤，中美应该有新的愿景，共同努力浇筑中美关系的五根支柱。故本题选A。

80. 2023年11月15日，习近平美国总统拜登举行中美元首会晤。关于中美关系的支柱，下列说

法正确的是（ ）。

①共同树立正确认知 ②共同有效管控分歧 ③共同推进互利合作 ④共同承担大国责任 ⑤共同促进人文交流

A. ①③⑤

B. ②④⑤

C. ①②③④

D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 15 日，习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。

习近平指出，这次旧金山会晤，**中美应该有新的愿景，共同努力浇筑中美关系的五根支柱。**

一是**共同树立正确认知**。中国始终致力于构建**稳定、健康、可持续**的中美关系。同时，中国有必须维护的利益、必须捍卫的原则、必须坚守的底线。

二是**共同有效管控分歧**。不能让分歧成为横亘在两国之间的鸿沟，而是要想办法架起相向而行的桥梁。

三是**共同推进互利合作**。中美在诸多领域存在广泛共同利益，既包括经贸、农业等传统领域，也包括气候变化、人工智能等新兴领域。

四是**共同承担大国责任**。解决人类社会面临的麻烦离不开大国合作。

五是**共同促进人文交流**。鼓励和支持两国人民多来往、多沟通，为中美关系健康发展夯实基础。故本题选 D。

81. 2023 年 11 月 15 日，习近平美国总统拜登举行中美元首会晤。习近平指出，（ ）始终是中美关系中最重要、最敏感的问题。

A. 台湾问题

B. 经贸问题

C. 气候问题

D. 和平与发展问题

参考答案：A

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 15 日，习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。

习近平深入阐述了台湾问题上的原则立场，指出，**台湾问题始终是中美关系中最重要、最敏感的问题**。中方重视美方在巴厘岛会晤中作出的有关积极表态。美方应该将不支持“台独”的表态体现在具体行动上，停止武装台湾，支持中国和平统一。中国终将统一，也必然统一。故本题选 A。

82. 2023 年 11 月 15 日，习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合欢迎宴会，并发表题为（ ）的主题演讲。

- A. 《同舟共济克时艰，命运与共创未来》
- B. 《汇聚两国人民力量 推进中美友好事业》
- C. 《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》
- D. 《建设相互尊重、和平共处、合作共赢的中美关系》

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 15 日，习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合欢迎宴会，并发表题为《汇聚两国人民力量 推进中美友好事业》的主题演讲。

习近平指出，世界走出新冠疫情大流行后，我在北京见了基辛格博士、比尔·盖茨先生，也见了舒默先生和其他几位参议员，还有纽森州长。我对他们讲，中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方。我欢迎更多美国州长、议员访华，欢迎美国各界人士到中国去。

习近平强调，中美关系的未来是由人民创造的。越是困难的时候，越需要拉紧人民的纽带、增进人心的沟通，越需要更多的人站出来为中美关系鼓与呼。我们要为人民之间的交往搭建更多桥梁、铺设更多道路，而不是设置各种障碍、制造“寒蝉效应”。故本题选 B。

83. 2023 年 11 月 15 日，关于中美关系，习近平指出，首先要回答的是，（ ）。这是一个根本的、也是管总的问题。

- A. 中美关系希望在哪里
- B. 中美到底是对手，还是伙伴
- C. 中美关系的未来是由谁创造的
- D. 如何让中美关系这艘巨轮避开暗礁浅滩、穿越狂风巨浪

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 15 日，习近平在美国旧金山出席美国友好团体联合欢迎宴会，并发表题为《汇聚两国人民力量 推进中美友好事业》的主题演讲。

习近平指出，我一直在思考，如何让中美关系这艘巨轮避开暗礁浅滩、穿越狂风巨浪，不偏航、不失速、不碰撞？首先要回答的是，中美到底是对手，还是伙伴。这是一个根本的、也是管总的问题。道理很简单，如果把对方视为最主要竞争对手、最重大地缘政治挑战和步步紧逼的威胁，必然导致错误的政策、采取错误的行动、产生错误的结果。中国愿意同美国做伙伴、做朋友。

习近平强调，我们处理中美关系的根本遵循就是相互尊重、和平共处、合作共赢。相互尊重是人与人打交道的基本礼数，也是中美两国相处的起码准则。和平共处是国际关系基本准则，更是中美两个大国必须守住的底线。合作共赢是时代发展的潮流，也是中美关系应该有的底色。故本题选 B。

84. 2023 年 11 月 16 日，科学家利用我国高海拔宇宙线观测站（ ），精确测量了迄今最亮伽马暴的高能辐射能谱。

- A. 太阳射电成像望远镜（DSRT）

- B. 巡天空间望远镜（CSST）
- C. 中国天眼（FAST）
- D. 拉索（LHAASO）

参考答案：D

【解析】：2023年11月16日，科学家利用我国高海拔宇宙线观测站“拉索”（LHAASO），精确测量了迄今最亮伽马暴 GRB 221009A 的高能辐射能谱，并据此获得了对伽马暴的全新认知。

伽马暴是宇宙大爆炸之后最剧烈的爆炸现象。GRB 221009A 是人类迄今观测到的最亮伽马暴，它来自 24 亿光年外的宇宙深处，产生于一颗比太阳重 20 多倍的大质量恒星在燃料耗尽时的坍缩爆炸。2022 年 10 月 9 日，全球众多天文设施均观测到它，其中“拉索”收集到 6 万多个伽马光子。故本题选 D。

85. 2023 年 11 月 16 日，我国首台新造大功率纯电新能源调车机车在（ ）下线。

- A. 山东济南
- B. 江苏常州
- C. 湖南株洲
- D. 广东广州

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 16 日，我国首台新造大功率纯电新能源调车机车在湖南株洲中车株机公司下线。这台机车最大牵引功率 1500kW，能满足冶金、港口、电力、石化、矿山等行业内部的铁路运输需求，具有绿色低碳、经济适用、智能先进等特点。故本题选 C。

86. 2023 年 11 月 16 日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将（ ）发射升空。

- A. 卫星互联网技术试验卫星 01 星
- B. 卫星互联网技术试验卫星 03 星
- C. 新一代海洋水色观测卫星 01 星
- D. 新一代海洋水色观测卫星 03 星

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 16 日 11 时 55 分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将新一代海洋水色观测卫星 01 星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第 497 次飞行。故本题选 C。

87. 2023 年 11 月 16 日，习近平在旧金山会见墨西哥总统洛佩斯。习近平指出，去年两国隆重庆祝建交 50 周年，今年又迎来建立全面战略伙伴关系（ ）。

- A. 10 周年
- B. 20 周年
- C. 30 周年

D. 40 周年

参考答案：A

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日上午，习近平在旧金山会见墨西哥总统洛佩斯。

习近平指出，中墨两国友谊历经风雨，历久弥坚。去年两国隆重庆祝建交 50 周年，今年又迎来建立全面战略伙伴关系 **10 周年**。当前，中墨关系的**战略性、互补性、互利性**不断凸显，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持更加坚定。中方高度重视中墨关系，愿同墨方一道，加强战略对接，挖掘合作潜力，发挥互补优势，推动两国关系再上新台阶。故本题选 A。

88. 2023 年是中秘建立全面战略伙伴关系 10 周年。习近平强调，发展好中秘关系不仅符合两国共同利益，对（ ）也具有重要意义。

- A. 不同文明交流互鉴
- B. 建设开放型世界经济
- C. 推动共建“一带一路”
- D. 推动构建人类命运共同体

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日上午，习近平在旧金山会见秘鲁总统博鲁阿尔特。

习近平指出，中秘建交半个多世纪以来，两国在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持，双边合作稳步发展，特别是共建“一带一路”，促进了各自国家发展振兴，给两国人民带来福祉。**今年是中秘建立全面战略伙伴关系 10 周年**。双方要深化政治互信，加强战略沟通，坚定支持对方走符合本国国情的发展道路，加强发展战略对接，做强经贸、能源矿产等传统领域合作，培育数字经济、绿色发展等合作新增长极，推动共建“一带一路”取得更多成果。中方愿进口更多秘鲁特色优质农产品，鼓励中国企业按照**市场化原则**参与秘鲁重大项目建设。中秘都拥有灿烂文明和深厚文化，双方应该加强教育、文化、旅游、科技、青年交流等合作，成为不同文明交流互鉴的表率。

习近平强调，新形势下，发展好中秘关系不仅符合两国共同利益，对**建设开放型世界经济**也具有重要意义。中方支持秘鲁举办 2024 年亚太经合组织领导人非正式会议，愿同秘方密切沟通协调，推动亚太经合组织合作取得新成果，为促进亚太地区经济复苏和长远发展、推动构建亚太命运共同体作出新贡献。中方愿同秘鲁一道，推动新时代中拉关系不断发展。故本题选 B。

89. 2023 年 11 月 16 日，习近平指出，（ ）是最早同新中国建交的太平洋岛国。

- A. 斐济
- B. 瑙鲁
- C. 基里巴斯
- D. 瓦努阿图

参考答案：A

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日上午，习近平在旧金山会见斐济总理兰布卡。

习近平指出，斐济是最早同新中国建交的太平洋岛国，几天前迎来中斐建交 48 周年。中方把斐济作为好朋友、好伙伴，支持斐济自主选择发展道路、实现国家发展振兴。中方愿同斐方一道，夯实政治互信，拓展务实合作，深化人文交流，推动中斐全面战略伙伴关系不断发展。一个中国原则是中斐关系健康稳定发展的政治基础，希望斐方在事关中国核心利益和重大关切问题上继续给予中方坚定支持。中方也将一如既往支持斐方维护国家主权、安全和领土完整。中方愿同斐方加强共建“一带一路”合作，落实全球发展倡议，推进基础设施、农林渔业、新能源等领域合作，助力斐济经济社会发展。中方愿扩大进口斐济特色产品，支持中国企业赴斐济投资，鼓励更多游客赴斐济旅游。

习近平指出，中国发展同太平洋岛国关系坦坦荡荡，没有私心，不针对第三方。中国的太平洋岛国政策充分尊重岛国主权和独立，不附加政治条件，不开空头支票。中国和太平洋岛国都是发展中国家，应该在南南合作框架内加强互帮互助。故本题选 A。

90. 2023 年 11 月 16 日，习近平在旧金山会见文莱苏丹哈桑纳尔。习近平指出，建交 30 多年来，两国树立了大小国家（ ）的典范。

- A. 相互尊重、和平共处
- B. 相互尊重、互利共赢
- C. 平等相待、和平共处
- D. 平等相待、互利共赢

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日下午，习近平在旧金山会见文莱苏丹哈桑纳尔。

习近平指出，中国和文莱是隔海相望的友好邻邦，也是相互信任、相互支持的好伙伴。建交 30 多年来，两国不断深化政治互信，积极对接发展战略，各领域务实合作取得丰硕成果，在国际和地区事务中保持良好配合，树立了大小国家平等相待、互利共赢的典范，为地区和平稳定和发展繁荣作出了积极贡献。今年是中文建立战略合作伙伴关系 5 周年。中方愿同文莱一道，高质量共建“一带一路”，推动双边关系不断得到新发展，为两国人民带来更多福祉。故本题选 D。

91. 2023 年 11 月 16 日，习近平向亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》的书面演讲。习近平指出，30 年来，我们开创了（ ）的“亚太经合组织方式”，弘扬（ ）的伙伴精神。

- ① 自主自愿、协商一致、循序渐进
- ② 独立自主、协商一致、互利合作
- ③ 相互尊重、和平共处、合作共赢
- ④ 和而不同、求同存异、和衷共济

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③

D. ②④

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日上午，习近平向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会发表题为《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》的书面演讲。

习近平指出，30 年前，亚太地区领导人顺应和平和发展的时代潮流，召开了首次亚太经合组织领导人非正式会议，推动亚太发展和经济全球化进入快车道，助力亚太成为世界经济增长中心、全球发展稳定之锚。30 年来，我们秉持开放的区域主义，开放包容、取长补短、互通有无，聚焦发展，开创了自主自愿、协商一致、循序渐进的“亚太经合组织方式”，弘扬和而不同、求同存异、和衷共济的伙伴精神。亚太合作的非凡历程带给我们许多深刻启示。故本题选 B。

92. 2023 年 11 月 16 日下午，习近平在旧金山会见日本首相岸田文雄。关于中日关系，习近平指出，双方应本着（ ）的精神，保持邦交正常化初心，客观理性看待彼此发展。

- A. 和平、友好、合作
- B. 以史为鉴、开辟未来
- C. 和平、合作、包容、融合
- D. 互为合作伙伴、互不构成威胁

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日下午，习近平在旧金山会见日本首相岸田文雄。

两国领导人重申恪守中日四个政治文件的原则和共识，重新确认全面推进战略互惠关系的两国关系定位，致力于构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系。

习近平指出，今年是中日和平友好条约缔结 45 周年，条约以法律形式确立了中日和平、友好、合作的大方向，成为两国关系史上的里程碑。45 年来，在包括条约在内的中日四个政治文件指引下，两国关系尽管历经风雨，但总体保持发展势头，给两国人民带来福祉，也为促进地区和平、发展、繁荣发挥了积极作用。当前国际形势变乱交织，风险挑战层出不穷，中日和平共处、世代友好、互利合作、共同发展，符合两国人民根本利益。当前，中日关系正处于承前启后的关键时期，双方应该顺应时代潮流，把握正确方向，本着“以史为鉴、开辟未来”的精神，保持邦交正常化初心，客观理性看待彼此发展，树立积极友善相互认知，建设性管控矛盾分歧，将“互为合作伙伴、互不构成威胁”的政治共识体现到具体政策和实际行动中。

习近平强调，历史、台湾等重大原则问题关乎两国关系政治基础，日方必须恪守信义，确保中日关系的基础不受损、不动摇。中日经济利益和产业链供应链深度交融，搞“小院高墙”“脱钩断链”对谁都没有好处。中国正在推进高质量发展和高水平对外开放，将给包括日本在内的世界各国带来前所未有的机遇。双方应该深化合作、相互成就，切实维护全球自由贸易体系，实现更高水平的互利双赢。两国应立足更高站位、秉持更广阔视野，弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观，践行真正的多边主义，弘扬开放的区域主义，推动区域一体化进程，共同应对全球性挑战。故本题选 B。

93. 2023 年 11 月 16 日，习近平指出，（ ）是解决当前全球性问题的“金钥匙”。

- A. 发展
- B. 可持续发展
- C. 全球可持续发展
- D. 全球绿色和可持续发展

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 16 日中午，习近平在旧金山出席亚太经合组织领导人同东道主嘉宾非正式对话会暨工作午宴。

习近平指出，可持续发展是解决当前全球性问题的“金钥匙”。近年来，亚太经合组织深入落实 2040 年布特拉加亚愿景，大力实施《生物循环绿色经济曼谷目标》，为全球绿色和可持续增长作出积极贡献。当前形势下，我们要进一步凝聚共识，聚焦行动，为全球可持续发展事业注入更大动力。

一是加快落实联合国 2030 年可持续发展议程。二是打造绿色发展转型新路径。三是凝聚全球应对气候变化合力。

会议由美国总统拜登主持，议题为“可持续、气候和公正能源转型”。故本题选 B。

94. 2023 年 11 月 16 日，第七届丝绸之路国际博览会在西安市开幕。本届丝博会以（ ）为主题。

- A. 新时代·新格局·新发展
- B. 互联互通·共建共享
- C. 沟通世界：文化交流与文明互鉴
- D. 经贸拓展·互联互通·互利共赢

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 16 日，第七届丝绸之路国际博览会暨中国东西部合作与投资贸易洽谈会在西安市开幕。本届丝博会以“经贸拓展·互联互通·互利共赢”为主题，由塔吉克斯坦、阿塞拜疆担任主宾国。会期将举办 4 大类共 20 多项重要会议和论坛活动，同时在西安国际会展中心设置国际交流展、开放平台展、区域合作展、现代农业展、先进制造业展、现代服务业展等 6 个展区，展览总面积 7.2 万平方米。故本题选 D。

95. 2023 年 11 月 17 日，习近平出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议并发表题为（ ）的重要讲话。

- A. 《坚守初心 团结合作 携手共促亚太美好未来》
- B. 《坚守初心 团结合作 携手共促亚太合作新篇章》
- C. 《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》
- D. 《坚守初心 团结合作 携手共促亚太合作友好事业》

参考答案：C

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 17 日，亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。习近平出席会议并发表题为《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》的重要讲话。



习近平指出，作为亚太地区领导人，我们都要深入思考，要把一个什么样的亚太带到本世纪中叶？如何打造亚太发展的下一个“黄金三十年”？在这一进程中如何更好发挥亚太经合组织作用？。故本题选 C。

96. 2023 年 11 月 17 日，习近平出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。习近平指出，建设（ ）的亚太共同体。

- A. 开放、信任、和平、合作
- B. 开放、活力、强韧、和平
- C. 和而不同、求同存异、和衷共济
- D. 自主自愿、协商一致、循序渐进

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 17 日，亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。习近平出席会议并发表题为《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》的重要讲话。

习近平强调，中国古人说：“道之所在，虽千万人吾往矣。”我们应该秉持亚太合作初心，负责任地回应时代呼唤，携手应对全球性挑战，全面落实布特拉加亚愿景，建设开放、活力、强韧、和平的亚太共同体，实现亚太人民和子孙后代的共同繁荣。故本题选 B。

97. 2023 年 11 月 17 日，习近平出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。习近平建议（ ）。

①坚持创新驱动 ②坚持开放导向 ③坚持绿色发展 ④坚持普惠共享

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 17 日，亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。习近平出席会议并发表题为《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》的重要讲话。

习近平强调，在此，我愿提出几点建议。

第一，坚持创新驱动。第二，坚持开放导向。第三，坚持绿色发展。第四，坚持普惠共享。

习近平强调，中国愿同各方一道努力，推动亚太合作取得更多丰硕成果，共同打造亚太下一个“黄金三十年”！故本题选 D。

98. 2023 年 11 月 17 日，亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。会议发表了（ ）。

- A. 《2023 年亚太经合组织旧金山宣言》
- B. 《2023 年亚太经合组织旧金山公告》

- C. 《2023 年亚太经合组织领导人旧金山公告》
- D. 《2023 年亚太经合组织领导人旧金山宣言》

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 11 月 17 日，亚太经合组织第三十次领导人非正式会议在美国旧金山莫斯科尼中心举行。习近平出席会议并发表题为《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》的重要讲话。

会议由美国总统拜登主持，主题为“为所有人创建强韧和可持续未来”。会议发表了《2023 年亚太经合组织领导人旧金山宣言》。故本题选 D。

99. 2023 年 11 月 17 日，2023 中国国际旅游交易会在昆明滇池国际会展中心开幕。本届旅交会主题为（）。

- A. 你好！中国
- B. 迎接新机遇，迎战新市场
- C. 智慧创新 共启未来——服务旅游业高质量发展
- D. 智慧发展 品质创新 共启未来——服务旅游业持续发展

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 17 日上午，由文化和旅游部、中国民用航空局和云南省人民政府共同主办的 2023 中国国际旅游交易会在昆明滇池国际会展中心开幕。本届旅交会主题为“你好！中国”，展期 3 天，吸引了南非、泰国等国家旅游部以及联合国世界旅游组织、世界旅游联盟等组织的代表参加。故本题选 A。

100. 2023 年 11 月 15 日，“深地一号”跃进 3-3XC 井完钻井深达（），刷新亚洲最深井斜深和超深层钻井水平位移两项纪录。

- A. 8882 米
- B. 9396 米
- C. 9432 米
- D. 12262 米

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 15 日，中国石化宣布，公司部署在塔里木盆地的中国石化“深地一号”跃进 3-3XC 井测试获得高产油气流，日产原油 200 吨，天然气 5 万立方米。该井完钻井深达9432 米，刷新亚洲最深井斜深和超深层钻井水平位移两项纪录。故本题选 C。

101. 2023 年 11 月 17 日，我国首个功能性黄瓜新品种（）实现品种转让。

- A. 津春四号
- B. 粤秀一号
- C. 中农脆玉 3 号
- D. 中农佳玉 6 号

参考答案：C

【解析】：2023年11月17日，2023中国蔬菜产业大会表示：中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究的高品质减脂黄瓜新品种“中农脆玉3号”实现品种转让。作为我国首个功能性黄瓜新品种，签约销售代理权转让金额突破1000万元。

据了解，“中农脆玉3号”是农业科学院蔬菜花卉研究所研究员张圣平领衔的葫芦科蔬菜遗传育种团队，利用分子育种技术结合常规手段培育的优质多抗高产品种。该品种是高丙醇二酸含量黄瓜新品种，其丙醇二酸含量是一般黄瓜品种的3倍。故本题选C。

102. 2023年11月18日，中铁建表示，国产最大直径竖井掘进机（）完成地下智慧车库项目首座超深竖井施工任务。

- A. 永平号
- B. 先锋号
- C. 梦想号
- D. 蜀畅一号

参考答案：C

【解析】：2023年11月18日，中国铁建股份有限公司表示，国产最大直径竖井掘进机“梦想号”在上海静安区地下深处掘进，目前已完成地下智慧车库项目首座超深竖井施工任务。

“梦想号”由中铁十五局和铁建重工集团联合打造，是国产首台23米级超大直径掘进机，最大开挖深度达80米，负责建设上海静安垂直掘进地下智慧车库项目两座直径23米、深50.5米的竖井。竖井建成后将成为可容纳304个车位的两座智慧地下停车库。故本题选C。

103. 2023年11月14日，以（）为主题的2023年全民终身学习活动周全国总开幕式在重庆举行。

- A. 终身学习向未来
- B. 让学习成为一种生活方式
- C. 推进全民继续教育，建设学习型社会
- D. 推动全民终身学习，加快建设学习型社会

参考答案：B

【解析】：2023年11月14日，2023年全民终身学习活动周全国总开幕式在重庆举行。

2023年全民终身学习活动周，以“让学习成为一种生活方式”为主题，坚持政府统筹、央地联动，教育牵头、全民参与，广泛开展主题阅读、数字阅读分享、线上社会大讲堂、“社长（总编）荐书”等活动，推动全民阅读进学校、进社区、进乡村，营造全民学习氛围、打造全民学习生态。故本题选B。

104. 2023年11月，俗称“工业母机”的（）在第二十五届中国国际高新技术成果交易会亮相，打破国外长期垄断。

- A. 国产二轴五高端数控系统
- B. 国产五轴高端数控系统

- C. 国产七轴五高端数控系统
- D. 国产十轴高端数控系统

参考答案：B

【解析】：2023年11月，第二十五届中国国际高新技术成果交易会在深圳举行。在本届高交会上首发亮相的**国产五轴高端数控系统**，是中国科学院一批最新的技术与科研成果之一，具有响应速度快、精度高等特点，可以为我国的航空航天、新能源汽车制造等战略性新兴产业提供可靠的技术支撑。

**国产五轴高端数控系统也就是俗称的“工业母机”**，是高端制造领域必不可少的重要装备，它的技术发展水平，直接影响我国在全球工业发展领域的综合竞争力。小到普通元器件，大到航空航天装备，如果没有高端精密工业母机，所有的工业设计都只能停留在图纸上。故本题选B。

105. 2023年11月17日，大熊猫国家保护研究中心在（）揭牌。

- A. 陕西太白
- B. 陕西佛坪
- C. 四川成都
- D. 四川卧龙

参考答案：C

【解析】：2023年11月17日，大熊猫国家保护研究中心在**四川成都**揭牌。该中心整合了中国大熊猫保护研究中心、成都大熊猫繁育研究基地两家科研机构资源，聚集全国大熊猫科研优秀团队，是大熊猫科研合作交流的世界级平台。

大熊猫国家保护研究中心还将每两年召开一届大熊猫保护国际论坛，开展大熊猫科研合作和文化交流活动。故本题选C。

106. 2023年11月18日，（）赢得2023-2024赛季国际雪车联合会雪车和钢架雪车世界杯延庆站铜牌，这是中国男子四人雪车选手夺得的首枚世界杯奖牌。

- A. 赵丹车队
- B. 殷正车队
- C. 闫文港车队
- D. 孙楷智车队

参考答案：D

【解析】：2023年11月18日，2023-2024赛季国际雪车联合会雪车和钢架雪车世界杯延庆站进入第二个比赛日。在男子四人雪车项目中，德国的洛赫纳车队和弗里德里希车队分获冠亚军，中国的**孙楷智车队**摘铜，这是中国男子四人雪车选手夺得的首枚世界杯奖牌。故本题选D。

107. 2023年11月19日，我国跨度最大的跨海桥梁（）正式进入海上主塔承台施工阶段。

- A. 胶州湾大桥
- B. 双屿门特大桥

- C. 平潭海峡公铁两用大桥
- D. 丽香铁路金沙江特大桥

参考答案：B

【解析】：2023年11月19日，中国铁建股份有限公司表示，我国跨度最大的跨海桥梁——双屿门特大桥主墩钢围堰顺利下放，标志着大桥正式进入海上主塔承台施工阶段。故本题选B。

108. 2023年11月20日，习近平向中俄执政党对话机制第十次会议致贺信。习近平指出，明年是中俄建交75周年，中方愿同俄方共同把握历史大势，坚定发展（ ）的中俄关系。

- A. 相互尊重、和平共处、合作共赢
- B. 富有远见、开放合作、敢为人先
- C. 永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢
- D. 互尊互谅、平等相待、团结互助、开放包容、协商一致

参考答案：C

【解析】：2023年11月20日，中俄执政党对话机制第十次会议以视频方式举办。习近平同俄罗斯联邦总统普京分别向会议致贺信。

习近平在贺信中对会议的召开表示热烈祝贺。他说，当前，百年变局加速演进，世界进入新的动荡变革期。中俄关系经受住国际风云变幻的严峻考验，始终保持高水平发展，树立起新型大国关系典范，对实现全球稳定发展的战略价值更加凸显。明年是中俄建交75周年，中方愿同俄方共同把握历史大势，坚定发展永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的中俄关系，有力促进两国各自发展振兴，为世界注入更多稳定性和正能量。

习近平指出，中国共产党和统一俄罗斯党交流合作是新时代中俄关系的重要组成部分。中俄执政党对话机制已发展成为两国巩固政治互信、密切战略协作、推进互利合作的独特渠道和平台。希望两党以对话机制第十次会议为契机，展现大国大党责任担当，丰富新时期交往内涵，开创机制化交流合作新局面，为促进新时代中俄关系不断发展、维护国际公平正义、推动构建人类命运共同体贡献更大力量。故本题选C。

109. 2023年11月17日，中科院发布我国首个具有自主知识产权的地球系统模式（ ）。

- A. GOCSIM1.0
- B. GOCSIM2.0
- C. CAS-ESM1.0
- D. CAS-ESM2.0

参考答案：D

【解析】：第一届地球系统数值模拟科学大会暨中国科学院地球系统模式CAS-ESM2.0开源发布会2023年11月17日在北京召开。会上，中国科学院大气物理研究所发布了我国首个具有自主知识产权的地球系统模式 **CAS-ESM2.0**，并宣布释放其源代码。这标志着我国地球系统模式的发展步入协同开发、合作共赢的崭新阶段。

作为我国首个具有自主知识产权的“完整”地球系统模式，CAS-ESM2.0是国家重大科技基

基础设施“地球系统数值模拟装置”的核心软件组成部分，拥有总计约 270 万行地球系统模拟程序代码，被称为地球系统科学研究的实验室。

CAS-ESM2.0 包含完整的气候系统和生态环境系统分量，集成了大气环流、海洋环流、陆面过程、海冰、气溶胶和大气化学、植被动力学、陆地生物地球化学和海洋生物地球化学等 8 个分系统模式，通过耦合器来实现地球各圈层间物质、能量的交换。故本题选 D。

110. 2023 年 11 月 17 日，相关单位表示，位于（ ）的世界首例采用隔水幕墙治理低温水工程成效显著。

- A. 革东水电站
- B. 挂治水电站
- C. 清水塘水电站
- D. 三板溪水电站

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 17 日，中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司表示，位于沅水上游三板溪水电站的世界首例采用隔水幕墙治理低温水工程首年水温监测结果显示，升温期出库水温较往年同期提升了 2.3 摄氏度至 4.5 摄氏度，治理已蓄水水库低温水成效显著。该工程由中南院设计并总承包完成。

水库下泄水温低于天然水温，可能对下游河流水质、生态平衡以及库区水的利用等方面产生影响。为解决这一问题，使鱼类在产卵期具备适宜的水温条件，2012 年，中南院和水利水电规划设计总院提出隔水幕墙治理已蓄水水库低温水理念。故本题选 D。

111. 2023 年 11 月 20 日，习近平同法国总统马克龙通电话。习近平强调，中法在应对气候变化领域合作良好。应该维护《巴黎协定》制度框架，特别是（ ）。

- A. 平等互利合作的责任原则和国家贡献的自主性
- B. 平等互利合作的责任原则和国家贡献的可持续性
- C. 共同但有区别的责任原则和国家贡献的自主性
- D. 共同但有区别的责任原则和国家贡献的可持续性

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 20 日下午，习近平同法国总统马克龙通电话。

习近平指出，中方愿同法方加强在联合国等多边机构合作。今年是中欧建立全面战略伙伴关系 20 周年，面对当前变乱交织的世界，中欧应该坚持做互利合作的伙伴。希望法方为推动中欧关系积极发展发挥建设性作用。

习近平强调，中法在应对气候变化领域合作良好。即将在迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会将对《巴黎协定》进行首次盘点，总结评估实施进展，引导未来全球气候治理进程。应该维护《巴黎协定》制度框架，特别是共同但有区别的责任原则和国家贡献的自主性。中方愿同法方一道，对外发出中法携手应对气候变化的有力信号，推动联合国气候变化迪拜大会取得成功。故本题选 C。

112. 2023 年 11 月，以（ ）为主题的 2023 中国海洋经济博览会将于在深圳举行。

- A. 湛蓝海洋、铸梦远航
- B. 蓝色机遇、共创未来
- C. 科创赋能、共享深蓝
- D. 开放合作、共赢共享

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月，以“**开放合作、共赢共享**”为主题的 2023 中国海洋经济博览会在深圳举行，同期还将举办 2023 深圳国际海洋周。

今年中国海博会上，新业态、新技术、新设备将层出不穷。服务杭州亚运会的“妈祖”系列海洋环流和海浪数值模型、水下超轻量电动机械臂、新一代波浪滑翔机、分体式海底地震仪、采用 5G 通信技术的水下机器人等一大批新材料、新产品、新技术将集中亮相。故本题选 D。

113. 2023 年 11 月 20 日，2023 年世界无线电通信大会开幕。世界无线电通信大会是国际无线电事务立法缔约的最高级别会议，旨在修订在全球具有普遍法律约束力的（ ）。

- A. 《无线电规则》
- B. 《国际电信公约》
- C. 《国际互联网通信协定》
- D. 《国际通信卫星组织业务协定》

参考答案：A

【解析】：2023 年 11 月 20 日，2023 年世界无线电通信大会在阿联酋迪拜拉开帷幕。来自国际电信联盟 193 个成员国、相关国际组织和相关企业的 4000 余名代表参加会议。

世界无线电通信大会是**由国际电信联盟主办、国际无线电事务立法缔约的最高级别会议，每 3 至 4 年召开一次**。大会的主要任务是：修订在全球具有普遍法律约束力的**《无线电规则》**，对国际无线电频谱和卫星轨道资源使用管理进行调整并制定相应的规则程序；设置后续大会议题，确定未来一段时间（5-10 年）无线电频谱和卫星轨道资源开发利用的优先方向等。故本题选 A。

114. 2023 年 11 月，《2022 年城市建设统计年鉴》显示，东莞、武汉、杭州城区总人口跨上（ ）的台阶，跻身超大城市行列。

- A. 500 万人
- B. 1000 万人
- C. 1500 万人
- D. 2000 万人

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月，住房和城乡建设部发布《2022 年城市建设统计年鉴》显示，超大城市增加了 3 个，特大城市增加 2 个。其中，**东莞**城区总人口达到 1082.44 万，**武汉**城区总人口

达到 1080.64 万，杭州城区总人口达到 1002.1 万，跨上 1000 万人的台阶，跻身超大城市行列；合肥城区总人口达到 650.4 万，苏州达到 500.08 万，迈过 500 万人的门槛，成为特大城市。故本题选 B。

115. 2023 年 11 月 21 日，中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告 2022-2023》显示，中国创新能力综合排名上升至（ ）。

- A. 第 7 位
- B. 第 8 位
- C. 第 9 位
- D. 第 10 位

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 21 日，中国科学技术发展战略研究院发布的《国家创新指数报告 2022-2023》显示，全球创新格局保持亚美欧三足鼎立态势，科技创新中心东移趋势更加显著，中国创新能力综合排名上升至**第 10 位**，进一步向创新型国家前列迈进。近年来中国创新资源投入持续增加，知识产出能力突出，企业创新能力不断提升，创新环境逐步改善，有力支撑和引领国家高质量发展。故本题选 D。

116. 2023 年 11 月 21 日，习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为（ ）的重要讲话。

- A. 《坚守初心 团结合作 携手共促亚太高质量增长》
- B. 《勠力同心 携手同行 迈向和平发展共同体》
- C. 《团结协作谋发展 勇于担当促和平》
- D. 《推动停火止战 实现持久和平安全》

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 21 日晚，习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。

习近平强调，巴以局势发展到今天，根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题，中东就没有持久的和平稳定。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会，凝聚国际促和共识，推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。故本题选 D。

117. 2023 年 11 月 21 日，习近平强调，巴以局势发展到今天，根本原因是（ ）。

- A. 巴勒斯坦长期遭遇不公正
- B. 加沙地带的大量平民伤亡和人道主义灾难
- C. 巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视
- D. 落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国



参考答案：C

【解析】：2023年11月21日晚，习近平出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会并发表题为《推动停火止战 实现持久和平安全》的重要讲话。

习近平强调，巴以局势发展到今天，根本原因是巴勒斯坦人民的建国权、生存权、回归权长期遭到漠视。解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实“两国方案”，恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国。不公正解决巴勒斯坦问题，中东就没有持久的和平稳定。中方呼吁尽快召开更具权威性的国际和会，凝聚国际促和共识，推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。故本题选C。

118. 2023年11月22日，习近平同乌拉圭总统宣布，将中乌关系提升为（）。

- A. 全面战略伙伴关系
- B. 全面战略合作伙伴关系
- C. 全面战略协作伙伴关系
- D. 全天候战略合作伙伴关系

参考答案：A

【解析】：2023年11月22日下午，习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉克列举行会谈。两国元首宣布，将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。故本题选A。

119. 2023年11月22日，我国迎来冬季的第2个节气小雪。关于农谚“小雪雪满天，来岁必丰年”所涉及的知识，下列说法错误的是（）。

- A. 新雪孔隙度高、空气多，对土壤有防冻保湿作用
- B. 雪融化时吸收土壤内部热量，越冬虫卵不易存活
- C. 雪中含有大量磷化物，融化后可为土壤提供肥料
- D. 雪融化时入土壤，提高土壤含水量，缓解春旱

参考答案：C

【解析】：2023年11月22日，我国迎来小雪节气。小雪，是二十四节气中的第20个节气，冬季第2个节气，时间在每年公历11月22或23日，即太阳到达黄经240°时。小雪是反映降水与气温的节气，它是寒潮和强冷空气活动频数较高的节气。小雪节气的到来，意味着天气会越来越冷。

A项正确，新雪孔隙度高、贮藏在新雪中的空气多，空气是热的不良导体，因此可以起到对土壤的防冻保湿作用。

B项正确，雪融化时吸收土壤内部热量，土壤突然变得非常寒冷，使得越冬虫卵不易存活。

C项错误，雪是由大量白色不透明的冰晶（雪晶）和其聚合物（雪团）组成的降水，不含大量磷化物。

D项正确，雪融化时入土壤，提高土壤含水量，可以缓解春旱，对春耕播种以及庄稼的生长发育都很有利。故本题选C。

120. 2023年11月22日，湖南省农业科学院表示，（ ）成为通过国家农作物品种审定的低镉水稻品种。

- A. 荃优8号
- B. 西子3号
- C. 龙稻18号
- D. 稻花香2号

参考答案：B

【解析】：2023年11月22日，湖南省农业科学院表示，近日，由湖南杂交水稻研究中心育种并提出申请的“西子3号”，成为通过国家农作物品种审定的低镉水稻品种。

作为籼型常规稻品种，“西子3号”可在长江中下游做双季晚稻种植，将有利于部分受重金属污染的地区解决‘镉大米’问题，提升我国粮食安全的保障能力。故本题选B。

121. 2023年11月23日，习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信指出，希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台，（ ），携手将数字贸易打造成为共同发展的新引擎，为世界经济增长注入新动能。

- ①共商合作 ②共促发展 ③共享成果 ④共用机遇
- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年11月23日，习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信。

习近平指出，当前，全球数字贸易蓬勃发展，成为国际贸易的新亮点。近年来，中国积极对接高标准国际经贸规则，建立健全数字贸易治理体系，促进数字贸易改革创新，不断以中国新发展为世界提供新机遇。希望各方充分利用全球数字贸易博览会平台，**共商合作、共促发展、共享成果**，携手将数字贸易打造成为共同发展的新引擎，为世界经济增长注入新动能。故本题选C。

122. 2023年11月23日，第二届全球数字贸易博览会在浙江省杭州市开幕，主题为（ ）。

- A. 数字贸易 商通全球
- B. 数字贸易 共享未来
- C. 数字互联 商通全球
- D. 中国倡议 全球行动

参考答案：A

【解析】：2023年11月23日，习近平向第二届全球数字贸易博览会致贺信。

第二届全球数字贸易博览会当日在浙江省杭州市开幕，主题为“**数字贸易 商通全球**”，由浙江省人民政府和商务部共同主办。故本题选A。

123. 2023年11月22日，习近平同乌拉圭总统举行会谈指出，2023年是中乌建交（ ）和乌拉圭加入共建“一带一路”倡议5周年。

- A. 15周年
- B. 25周年
- C. 35周年
- D. 45周年

参考答案：C

【解析】：2023年11月22日下午，习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统拉卡列举行会谈。两国元首宣布，将中乌关系提升为全面战略伙伴关系。

习近平指出，2023年是中乌建交**35周年**和乌拉圭加入共建“一带一路”倡议5周年。建交35年来，两国始终坚持**相互尊重、平等相待、合作共赢**，各领域交流合作蓬勃发展。特别是**面对新冠疫情，两国守望相助、同心抗疫**，中乌战略伙伴关系得到升华。中方愿同乌方一道，以建立全面战略伙伴关系为新起点、新坐标，提升双边关系水平，丰富两国合作内涵，将中乌关系打造成为**不同体量、不同制度、不同文化国家团结合作的典范**，更好服务各自国家发展，增进两国人民福祉。

习近平指出，中乌在很多国际和地区问题上理念相近，拥有广泛共识和共同利益，双方可以进一步加强在联合国、世界贸易组织等多边机制中协调配合，为让世界变得更加**和平、繁荣、公正**作出共同努力。中方高度重视中拉关系发展，赞赏乌方一贯积极参与中拉整体合作，支持南方共同市场等地区组织同中方密切政治对话和经贸合作，希望乌方一如既往促进中拉和中南合作。

乌拉圭东岸共和国，简称“乌拉圭”，位于南美洲的东南部，北邻巴西，西接阿根廷，东南濒大西洋。故本题选C。

124. 2023年11月22日，习近平会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。习近平指出，中方愿同俄方一道，不断深化（ ）的双边关系。

- A. 富有远见、开放合作、敢为人先
- B. 相互尊重、和平共处、合作共赢
- C. 相互尊重、平等相待、互利共赢
- D. 永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢

参考答案：D

【解析】：2023年11月22日下午，习近平在人民大会堂会见俄罗斯国家杜马主席沃洛金。

习近平指出，中俄两国互为最大邻国，同为联合国安理会常任理事国，拥有广泛共同利益。今年我同普京总统两度面对面深入交流，就深化中俄全面战略协作和各领域务实合作达成了许多新的共识。明年是中俄建交75周年，中方愿同俄方一道，不断深化**永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢**的双边关系，为两国发展振兴注入新动力，为世界繁荣稳定提供更多稳定性。

习近平强调，加强立法机构合作对确保中俄关系行稳致远具有重要作用。希望俄罗斯国家杜马同中国全国人大加强立法经验交流，充分发挥两国立法机构各专门委员会、议员友好小组作用，为双方合作提供更加完备的法律支撑，保障好共建“一带一路”倡议和欧亚经济联盟对接，深化在上海合作组织、金砖国家、二十国集团等多边平台的沟通协作。故本题选 D。

125. 2023 年 11 月 21 日，习近平致电祝贺哈维尔·米莱当选阿根廷共和国总统。习近平指出，两国始终坚持（），在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持，各领域务实合作给两国人民带来实实在在的好处。

- A. 富有远见、开放合作、敢为人先
- B. 独立自主、相互尊重、互利合作
- C. 相互尊重、平等相待、互利共赢
- D. 相互尊重、和平共处、合作共赢

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 21 日，习近平致电哈维尔·米莱，祝贺他当选阿根廷共和国总统。

习近平指出，中国和阿根廷同为发展中大国和重要新兴市场国家。两国始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢，在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持，各领域务实合作给两国人民带来实实在在的好处。中阿友好深入人心，不断推进中阿关系已成为两国社会各界普遍共识。我高度重视中阿关系发展，愿同米莱当选总统一道，延续中阿友好，以合作共赢助力各自国家发展振兴，推动中阿关系行稳致远，更好造福两国人民。故本题选 C。

126. 2023 年 11 月 21 日，亚洲第一深水导管架（）主体结构完工。

- A. 海斗号
- B. 奋斗者号
- C. 蛟龙二号
- D. 海基二号

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 21 日，亚洲第一深水导管架“海基二号”在广东珠海成功封顶，它的完工一举刷新了高度和重量两项亚洲纪录，对进一步提升我国深水超大型海洋油气装备的自主设计建造能力具有重要意义。故本题选 D。

127. 2023 年 11 月 24 日，习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信。习近平指出，溯（）才能理解现实的世界，循（）才能辨识当今的中国，有（）才能实现共同的进步。

①历史的源头 ②文化的根基 ③文明的互鉴

- A. ①②③
- B. ①③②
- C. ②①③
- D. ②③①

参考答案：A

【解析】：2023年11月24日，习近平向世界中国学大会·上海论坛致贺信。

习近平指出，中国学是历史中国之学，也是当代中国之学。中华文明源远流长，在同世界其他文明的交流互鉴中丰富发展，赋予中国式现代化以深厚底蕴。**溯历史的源头才能理解现实的世界，循文化的根基才能辨识当今的中国，有文明的互鉴才能实现共同的进步**。希望各国专家学者当融通中外文明的使者，**秉持兼容并蓄、开放包容**，不断推进世界中国学研究，推动文明交流互鉴，为繁荣世界文明百花园注入思想和文化力量。

大会主题为“**全球视野下的中华文明与中国道路**”，由国务院新闻办公室、上海市人民政府共同主办，当日在上海开幕。故本题选A。

128. 2023年11月23日，以（ ）为主题的第九届中国国际版权博览会在四川成都启幕。

- A. 版权创新 扬帆上海
- B. 版权新时代 赋能新发展
- C. 交流、合作、创新、发展
- D. 展示版权成果 促进版权保护 引领产业发展

参考答案：B

【解析】：2023年11月23日，以“**版权新时代 赋能新发展**”为主题的第九届中国国际版权博览会暨2023国际版权论坛（以下简称版博会）在四川成都启幕。

中国国际版权博览会2008年开始创办，每两年举办一届，成为世界了解中国版权相关产业发展成果及趋势的窗口，为国际间版权保护与交易合作搭建了桥梁。故本题选B。

129. 2023年11月22日，以（ ）为主题的第十届中国（绵阳）科技城国际科技博览会在四川绵阳开幕。

- A. 融合创新 数字赋能
- B. 科技赋能未来 创新引领发展
- C. 汇聚天下英才 共创美好未来
- D. 科技引领 创新转化 开放合作

参考答案：D

【解析】：2023年11月22日，由科技部和四川省人民政府主办的第十届中国（绵阳）科技城国际科技博览会在四川绵阳开幕，印度尼西亚应邀担任主宾国。

本届科博会以“**科技引领·创新转化·开放合作**”为主题，举办“科技城人才日”等系列活动以及印度尼西亚—绵阳产业合作对接会等主宾国活动，多位两院院士、知名专家学者围绕高端医疗装备、激光科技等领域发表主题演讲。故本题选D。

130. 2023年11月23日，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将（ ）发射升空。

- A. 天绘5号卫星

- B. 中星 6E 卫星
- C. 卫星互联网技术试验卫星
- D. 新一代海洋水色观测卫星 01 星

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 23 日 18 时 00 分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第 498 次飞行。故本题选 C。

131. 2023 年 11 月 24 日，李强主持召开国务院常务会议，审议通过（ ）。

- ①《空气质量持续改善行动计划》 ②《非银行支付机构监督管理条例》
  - ③《中华人民共和国合同法》 ④《事业单位工作人员处分规定》
- A. ①③
  - B. ②④
  - C. ①②
  - D. ③④

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 24 日，李强主持召开国务院常务会议，研究加强岁末年初安全生产工作，审议通过《空气质量持续改善行动计划》和《非银行支付机构监督管理条例》。

会议强调，要深入贯彻落实党中央关于打好污染防治攻坚战的决策部署，再接再厉、久久为功，扎实深入推进空气质量持续改善。

会议指出，非银行支付行业发展对于活跃交易、繁荣市场有着重要作用，为助力实体经济发展和民生改善作出了积极贡献。要引导支付机构牢固树立“支付为民”理念，坚守小额、便民宗旨，专注主业、提升服务，更好满足用户支付结算需求。故本题选 C。

132. 2023 年 11 月 24 日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，要引导支付机构牢固树立（ ）理念，坚守小额、便民宗旨，专注主业、提升服务。

- A. 不与民争利
- B. 公平支付
- C. 支付为民
- D. 大支付观

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 24 日，李强主持召开国务院常务会议，研究加强岁末年初安全生产工作，审议通过《空气质量持续改善行动计划》和《非银行支付机构监督管理条例》。

会议指出，非银行支付行业发展对于活跃交易、繁荣市场有着重要作用，为助力实体经济发展和民生改善作出了积极贡献。要引导支付机构牢固树立“支付为民”理念，坚守小额、便民宗旨，专注主业、提升服务，更好满足用户支付结算需求。故本题选 C。

133. 2023年11月24日，中组部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》。对于事业单位中非从事管理的人员，执行的处分有（）。

①警告 ②记过 ③降低岗位等级 ④撤职 ⑤开除

A. ②③④⑤

B. ①③④⑤

C. ①②④⑤

D. ①②③⑤

参考答案：D

【解析】：2023年11月24日，中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》，对事业单位工作人员处分的种类和适用、违规违纪违法行为及其适用的处分等作出规定。

规定明确，事业单位中从事管理的人员适用政务处分法规定的六种处分种类，包括警告、记过、记大过、降级、撤职和开除；事业单位中其他人员适用规定，沿用执行四种处分种类，包括警告、记过、降低岗位等级和开除。故本题选D。

134. 2023年11月24日，中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》。规定明确，给予事业单位工作人员处分，应当坚持（）。

①党管干部、党管人才原则 ②公正、公平 ③惩治与教育相结合

A. ①③

B. ①②

C. ②③

D. ①②③

参考答案：D

【解析】：2023年11月24日，中央组织部、人力资源社会保障部印发修订后的《事业单位工作人员处分规定》。

规定明确，给予事业单位工作人员处分，应当坚持党管干部、党管人才原则；坚持公正、公平；坚持惩治与教育相结合。故本题选D。

135. 2023年11月24日，全球首个商用海底数据中心的3号海底数据舱在（）海域下水安装。

A. 广东徐闻

B. 广东雷州

C. 海南万宁

D. 海南陵水

参考答案：D

【解析】：2023年11月24日，北京海兰信数据科技股份有限公司(简称“海兰信”)发布消息，全球首个商用海底数据中心的3号海底数据舱当日在海南陵水海域下水，调试成功后，该海底数据中心一期工程将全面竣工。

海底数据中心是一种绿色低碳的新型数据中心系统，通过将传统数据中心由陆地转移至海底，利用海水的流动对数据中心服务器进行冷却，具有省电、省水、省地、高安全、高算力、低延迟的独特优势。

全球首个商用海底数据中心项目位于海南省陵水黎族自治县英州镇清水湾。此次安装该项目的海底数据舱，不仅能够存储数据，更是一个海底的“超级计算机”，它相当于六万台传统电脑同时在线工作。故本题选 D。

136. 2023 年 11 月 24 日，国家发改委介绍，作为共建“一带一路”的旗舰项目和标志性品牌，中欧班列已通达欧洲（），运输服务网络覆盖欧洲全境。

- A. 25 个国家的 217 个城市
- B. 25 个国家的 257 个城市
- C. 35 个国家的 217 个城市
- D. 35 个国家的 257 个城市

参考答案：A

【解析】：中欧班列是共建“一带一路”的旗舰项目和标志性品牌。2023 年 11 月 24 日，国家发展改革委区域开放司司长徐建平介绍，中欧班列已累计开行 8.1 万列，通达欧洲 25 个国家的 217 个城市，运输服务网络覆盖欧洲全境，开创了亚欧国际运输新格局，搭建了沿线经贸合作新平台，有力保障了国际产业链供应链稳定。故本题选 A。

137. 2023 年 11 月 24 日，以“开放·信任·合作”为主题的第五届世界科技与发展论坛在（）召开。

- A. 安徽合肥
- B. 湖南长沙
- C. 福建厦门
- D. 广东深圳

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 24 日，第五届世界科技与发展论坛在 广东省深圳市 召开。

本届论坛延续“开放·信任·合作”主题，首次在粤港澳大湾区举办，以“科技赋能发展、共谋湾区未来”为年度主题，邀请诺贝尔经济学奖得主托马斯·萨金特，诺贝尔生理学或医学奖得主托马斯·苏德霍夫，中国科学院院士、“一带一路”国际科学组织联盟首任主席白春礼，中国工程院院士、山东省科协主席凌文围绕全球创新、“一带一路”科技合作、药物开发和能源绿色转型等话题分享精彩观点。故本题选 D。

138. 2023 年 11 月，国际学术期刊《自然》发文显示，华南理工大学学者首次实验发现（）。

- A. 电斯格明子
- B. 磁斯格明子
- C. 电霍普夫子



D. 磁霍普夫子

参考答案：D

【解析】：2023年11月，国际学术期刊《自然》发文显示，华南理工大学郑风珊教授联合德国、瑞典等相关机构学者，共同在晶体中直接观察到**磁霍普夫子**（Hopfion）。其中，郑风珊教授为通讯作者兼第一作者，华南理工大学为第一完成单位。

霍普夫子以德国数学家海因茨-霍普夫的名字命名，其概念由来可追溯到由英国物理学家托尼-斯凯尔姆在1962年首次提出的“拓扑孤子”。此前实验上尚未发现强有力的证据表明磁霍普夫子的存在。故本题选D。

139. 2023年11月27日，中共中央政治局召开会议，审议（）。

- ①《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》
- ②《中国共产党领导外事工作条例》
- ③《空气质量持续改善行动计划》
- ④《非银行支付机构监督管理条例》

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：A

【解析】：2023年11月27日，中共中央政治局召开会议，审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。习近平主持会议。故本题选A。

140. 2023年11月27日，中共中央政治局召开会议强调，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于（）。

- A. 干部群众高质量的思想认识
- B. 长江流域高质量的生态环境
- C. 长江流域高质量的发展方式
- D. 长江流域高质量的区域融合

参考答案：B

【解析】：2023年11月27日，中共中央政治局召开会议，审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。习近平主持会议。

会议强调，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发，在高水平保护上下更大功夫，守住管住生态红线，协同推进降碳、减污、扩绿、增长。故本题选B。

141. 2023年11月27日，中共中央政治局召开会议强调，要深刻认识新征程上党的外事工作使

命任务，把（）贯彻落实到外事工作全过程各方面。

- A. 高质量发展
- B. 习近平外交思想
- C. 推动构建人类命运共同体
- D. 推动强国建设、民族复兴伟业

参考答案：B

【解析】：2023年11月27日，中共中央政治局召开会议，审议《关于进一步推动长江经济带高质量发展若干政策措施的意见》《中国共产党领导外事工作条例》。习近平主持会议。

会议强调，要深刻认识新征程上党的外事工作使命任务，把习近平外交思想贯彻落实到外事工作全过程各方面，为推进强国建设、民族复兴伟业创造有利条件，为维护世界和平与发展、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。故本题选B。

142. 2023年11月26日，王毅在韩国釜山出席第十次中日韩外长会。关于中日韩合作，王毅指出，重中之重，是继续本着（）精神，尊重彼此发展道路及核心利益，妥处敏感问题，维护良好双边关系。

- A. 独立自主、敢为人先
- B. 与邻为善、以邻为伴
- C. 义利相兼、以义为先
- D. 正视历史、面向未来

参考答案：D

【解析】：当地时间2023年11月26日，王毅在韩国釜山同韩国外长朴振、日本外相上川阳子共同出席第十次中日韩外长会。

王毅指出，在重整行装再出发之际，有必要重温中日韩合作历程和成果，坚守初心、锚定方向，坚持将《中日韩合作未来十年展望》等领导人共识落到实处。重中之重，是继续本着正视历史、面向未来精神，尊重彼此发展道路及核心利益，妥处敏感问题，维护良好双边关系，为推进三国合作全面重启、行稳致远打下坚实基础。故本题选D。

143. 2023年11月23日至26日，以（）为主题的第一届世界林木业大会在广西南宁举行。

- A. 森林与健康
- B. 森林与可持续生产
- C. 绿色家园、合作共赢
- D. 林木绿业、合作共襄

参考答案：D

【解析】：2023年11月23日至26日，以“林木绿业、合作共襄”为主题的第一届世界林木业大会在广西南宁举行。故本题选D。

144. 2023年11月27日，2023年度“最美退役军人”先进事迹发布。获得2023年度“最美退

役军人”称号集体的是（）。

- A. 青海省格尔木市中国邮政邮递员集体
- B. 新疆维吾尔自治区且末县老兵治沙队集体
- C. 重庆市出租汽车有限责任公司第二分公司员工集体
- D. 黑龙江省大兴安岭地区塔河林业局盘古林场管护员集体

参考答案：B

【解析】：2023年11月27日，中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2023年度“最美退役军人”先进事迹。

**新疆维吾尔自治区且末县老兵治沙队集体**和**王琦、裴树清等19名先进个人**获得2023年度“最美退役军人”称号。故本题选B。

145. 2023年11月27日，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平指出，（）是国家法制的重要组成部分，是涉外法治的基础，发挥着固根本、稳预期、利长远的重要作用。

- A. 涉外法律人才
- B. 涉外法律制度
- C. 涉外法律机制
- D. 涉外法律机构

参考答案：B

【解析】：2023年11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平在主持学习时强调，**加强涉外法治建设**既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需，也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，法律是社会生活、国家治理的准绳。**涉外法律制度**是国家法制的重要组成部分，是涉外法治的基础，发挥着**固根本、稳预期、利长远**的重要作用。在强国建设、民族复兴新征程上，必须坚持正确政治方向，以更加积极的历史担当和创造精神，加快推进我国涉外法治体系和能力建设。故本题选B。

146. 2023年11月27日，习近平强调，推进涉外法治工作，根本目的是（）。

- A. 用法治方式建强保护我国海外利益的安全链
- B. 用法治方式全面推进强国建设、民族复兴伟业
- C. 用法治方式推进高水平对外开放、应对外部风险挑战
- D. 用法治方式更好维护国家和人民利益，促进国际法治进步，推动构建人类命运共同体

参考答案：D

【解析】：2023年11月27日下午，中共中央政治局就加强涉外法制建设进行第十次集体学习。习近平在主持学习时强调，**加强涉外法治建设**既是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需，也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。

习近平强调，涉外法治作为中国特色社会主义法治体系的重要组成部分，事关全面依法治

国，事关我国对外开放和外交工作大局。推进涉外法治工作，根本目的是用法治方式更好维护国家和人民利益，促进国际法治进步，推动构建人类命运共同体。必须坚定不移走中国特色社会主义法治道路。故本题选 D。

147. 2023 年 11 月 28 日，以（）为主题的首届中国国际供应链促进博览会在北京开幕。

- A. 链接万物 共享未来
- B. 汇聚英才 共享未来
- C. 链接世界 共创未来
- D. 链接百业 共创未来

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 28 日，由中国贸促会主办的首届中国国际供应链促进博览会在北京顺义的中国国际展览中心拉开帷幕。

这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。以“链”为名，以“链接世界 共创未来”为主题，推动上中下游衔接、大中小企业融通、产学研用协同、中外企业互动。故本题选 C。

148. 2023 年 11 月 25 日，华中科技大学教授（）获颁今年首次设立的奖项 PhotoniX Prize 前沿基础奖。

- A. 丁洪
- B. 李霖
- C. 任少卿
- D. 张祥雨

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 25 日，2023 国际量子光子学大会在浙江举行。华中科技大学物理学院引力中心教授李霖因其在里德堡原子量子物理领域取得的系列成果，获颁 2023 国际量子光子学大会颁发的 **PhotoniX Prize 前沿基础奖**。

PhotoniX Prize 前沿基础奖是**今年首次设立的奖项**，旨在认可和鼓励 35 岁以下的年轻科学家在宽泛定义的光子学及其交叉领域作出的突出贡献，致力于激发全球年轻科学家们不断探索光子学领域的卓越成就，并以此为催化剂，推动光子学领域的持续发展。故本题选 B。

149. 2023 年 11 月 28 日，李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会。就深化产业链供应链国际合作，李强倡议（）。

- ①共同构筑安全稳定的产业链供应链
- ②共同构筑畅通高效的产业链供应链
- ③共同构筑开放包容的产业链供应链
- ④共同构筑互利共赢的产业链供应链

- A. ①②
- B. ③④

C. ①②③

D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年11月28日，李强在北京出席首届中国国际供应链促进博览会开幕式暨全球供应链创新发展论坛，并发表主旨演讲。

李强表示，中国国际供应链促进博览会是全球第一个以供应链为主题的国家级展会。

李强就深化产业链供应链国际合作提出四点倡议：一是共同构筑安全稳定的产业链供应链。加强重点产业链在全球范围内的资源协调，不随意干涉市场行为。二是共同构筑畅通高效的产业链供应链。进一步加强全球互联互通，让要素更加便捷循环、有效配置。三是共同构筑开放包容的产业链供应链。旗帜鲜明反对保护主义和各种形式的“脱钩断链”，同时努力促进产业链供应链绿色低碳转型。四是共同构筑互利共赢的产业链供应链。推动构建各国广泛参与、优势互补、共享红利的全球产业链供应链体系。故本题选D。

150. 2023年11月27日，国际标准化组织（ISO）正式发布全球首个直播营销国际标准（ ）。

A. 《直播营销支付指南》

B. 《直播营销服务指南》

C. 《直播营销安全协议》

D. 《直播营销质量协议》

参考答案：B

【解析】：2023年11月27日，国际标准化组织（ISO）正式发布国际标准《直播营销服务指南》（ISO/IWA41），这是全球首个直播营销国际标准。

该标准内容包括直播营销范围、规范性引用文件、术语与定义、总体原则、服务流程、直播营销参与方的运营管理、审查与评估以及可持续改进等8个部分。该标准的发布与实施将有力促进直播营销服务模式的推广和可持续发展。故本题选B。

151. 2023年11月28日，我国自主研发的新一代通用CPU（ ）在北京正式发布，总体性能与英特尔第10代酷睿四核处理器相当。

A. 龙芯 3A6000

B. 龙芯 3C5000

C. 龙芯 3C5000L

D. 龙芯 7A2000

参考答案：A

【解析】：2023年11月28日，我国自主研发的新一代通用CPU——龙芯 3A6000在北京正式发布。

此次发布的龙芯 3A6000，采用我国自主设计的指令系统和架构，无需依赖国外授权技术，是我国自主研发、自主可控的新一代通用处理器。测试结果显示，龙芯 3A6000 处理器总体性能与英特尔 2020 年上市的第 10 代酷睿四核处理器相当。故本题选 A。

152. 2023年11月27日，航天科技集团表示，首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的（）初步建成。

- A. 近地卫星互联网
- B. 中高轨卫星互联网
- C. 高轨卫星互联网
- D. 大椭圆轨道卫星互联网

参考答案：C

【解析】：2023年11月27日，航天科技集团表示，首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的**高轨卫星互联网**初步建成。

**高通量通信卫星的优势是带宽非常宽，传输速率非常快。**近年来，随着中星16号、中星19号和中星26号高通量通信卫星相继成功发射，中国航天科技集团有限公司中国卫通已初步建成首张完整覆盖我国国土全境及“一带一路”共建国家沿线重点区域的高轨卫星互联网。故本题选C。

153. 2023年11月30日上午，习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。长三角区域要（）。

- ①加强科技创新和产业创新跨区域协同
  - ②加快完善一体化发展体制机制
  - ③积极推进高层次协同开放
  - ④加强生态环境共保联治
  - ⑤着力提升安全发展能力
- A. ①③⑤
  - B. ①②④
  - C. ①②③④
  - D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023年11月30日上午，习近平在上海主持召开深入推进长三角一体化发展座谈会并发表重要讲话。他强调，深入推进长三角一体化发展，进一步提升创新能力、产业竞争力、发展能级，率先形成更高层次改革开放新格局，对于我国**构建新发展格局、推动高质量发展，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业**，意义重大。要完整、准确、全面贯彻新发展理念，紧扣一体化和高质量这两个关键词，树立全球视野和战略思维，坚定不移深化改革、扩大高水平开放，**统筹科技创新和产业创新，统筹龙头带动和各扬所长，统筹硬件联通和机制协同，统筹生态环保和经济发展**，在推进共同富裕上先行示范，在建设中华民族现代文明上积极探索，推动长三角一体化发展取得新的重大突破，在中国式现代化中走在前列，更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用。

习近平强调，**长三角区域要加强科技创新和产业创新跨区域协同**。要跨区域、跨部门整合科技创新力量和优势资源，实现强强联合，打造科技创新策源地。

习近平指出，**长三角区域要加快完善一体化发展体制机制**。必须从体制机制上打破地区分割和行政壁垒，为一体化发展提供制度保障。

习近平强调，长三角区域要积极推进高层次协同开放。推进以制度型开放为重点的高水平对外开放。

习近平指出，长三角区域要加强生态环境共保联治。加强三省一市生态保护红线无缝衔接。

习近平强调，长三角区域要着力提升安全发展能力。要贯彻总体国家安全观，坚持底线思维，统筹好发展和安全，夯实安全发展的基础。故本题选 D。

154. 2023 年 11 月 29 日，习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电。下列说法错误的是（）。

- A. 巴勒斯坦问题是中东问题的核心
- B. 巴以冲突症结在于巴勒斯坦人民迟迟无法实现独立建国的合法民族权利
- C. 只有秉持命运共同体理念才能实现可持续安全
- D. 解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以 1967 年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国

参考答案：C

【解析】：2023 年 11 月 29 日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，习近平向大会致贺电。

习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。巴以冲突症结在于巴勒斯坦人民迟迟无法实现独立建国的合法民族权利。巴以冲突循环往复的惨痛教训充分说明，只有秉持共同安全理念才能实现可持续安全。（C 项错误）国际社会必须紧急行动起来，联合国安理会应该切实负起责任，全力推动停火止战，保护平民安全，制止人道灾难。在此基础上，尽快重启巴以和谈，尽早实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。

习近平强调，中国一贯坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业。解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以 1967 年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。故本题选 C。

155. 2023 年 11 月 30 日，习近平就亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁电。下列关于基辛格的说法正确的是（）。

- ①是世界著名战略家，也是中国人民的老朋友和好朋友
- ②为中美关系正常化作出了历史性贡献
- ③把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为毕生追求
- ④基辛格的名字将永远和中美关系联系在一起

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023 年 11 月 30 日，习近平就美国前国务卿亨利·基辛格逝世向美国总统拜登致唁

电。习近平代表中国政府和中国人民，并以个人的名义，对亨利·基辛格博士逝世表示深切的哀悼，向其家人表示诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示，亨利·基辛格博士是世界著名战略家，也是中国人民的老朋友和好朋友。半个世纪前，他以卓越的战略眼光，为中美关系正常化作出了历史性贡献，既造福了两国，也改变了世界。他把推动中美关系发展、增进两国人民友谊作为毕生追求。基辛格的名字将永远和中美关系联系在一起。基辛格博士将永远被中国人民铭记和怀念。中方愿同美方一道，将中美人民友好事业传承下去，推动中美关系健康稳定发展，造福两国人民，为世界的和平与发展作出应有贡献。故本题选D。

156. 2023年11月30日，中宣部授予宝塔消防救援站（）称号。

- A. 劳动模范
- B. 强军先锋
- C. 时代楷模
- D. 人民英雄

参考答案：C

【解析】：2023年11月30日，在习近平总书记向国家综合性消防救援队伍授旗致训词五周年之际，中央宣传部向全社会宣传发布陕西省延安市宝塔区宝塔消防救援站（简称“宝塔消防救援站”）先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。故本题选C。

157. 2023年12月1日是第36个“世界艾滋病日”，今年的主题是（）。

- A. 生命至上，健康平等
- B. 主动检测，共享健康
- C. 凝聚社会力量，合力共抗艾滋
- D. 携手同防艾，健康中国我行动

参考答案：C

【解析】：2023年12月1日是第36个“世界艾滋病日”，今年的主题是“凝聚社会力量，合力共抗艾滋”。

30日，2023年世界艾滋病日主题宣传活动在中国疾控中心举行。现场公布数据显示，我国艾滋病防治工作取得积极成效，全国疫情保持在低流行水平。故本题选C。