

## 2023年12月时政（167题）

1. 2023年12月1日出版的第23期《求是》杂志发表习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。文章强调，耕地保护是一个系统工程，当前，要突出把握好（ ）等重大要求。

- ①量质并重 ②严格执法 ③系统推进 ④永续利用
- A. ①④  
B. ②③  
C. ①③④  
D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年12月1日出版的第23期《求是》杂志发表习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

文章强调，要深刻认识加强耕地保护的重要性和紧迫性。**粮食安全是“国之大者”，耕地是粮食生产的命根子。**我们党始终高度重视耕地保护问题。党的十八大以来，党中央先后实施一系列硬措施，守住了耕地红线，初步遏制了耕地总量持续下滑趋势。同时要清醒认识到，**我国人多地少的国情没有变，耕地“非农化”、“非粮化”问题依然突出，守住耕地红线的基础尚不托底，农田水利方面欠账还很多。**新时代新征程上，耕地保护任务没有减轻，而是更加艰巨。

文章提出了加强耕地保护的总体思路和关键举措。文章强调，耕地保护是一个系统工程，当前，要突出把握好**量质并重、严格执法、系统推进、永续利用**等重大要求。故本题选D。

2. 2023年12月1日，习近平发表重要文章。文章强调，守住耕地这个命根子，必须要有几个关键实招：

- ①压实耕地保护责任 ②全力提升耕地质量 ③改革完善耕地占补平衡制度 ④调动农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积极性 ⑤积极开发各类非传统耕地资源
- A. ①②④  
B. ①③⑤  
C. ①②③④  
D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023年12月1日出版的第23期《求是》杂志发表习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

文章强调，守住耕地这个命根子，必须要有几个关键实招。**一是压实耕地保护责任。**新一轮国土空间规划已经明确了各地耕地和永久基本农田保护任务，并落地落图。省级党委和政府得把责任牢牢扛在肩上，确保18亿亩耕地红线决不突破。**二是全力提升耕地质量。**真正把15.46亿亩永久基本农田建成适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田。加快耕地质量保护立法，实施黑土地保护工程，加强酸化等退化耕地治理，实施耕地有机质提升行动。**三是改革完善耕地占补平衡制度。**将各类对耕地的占用，统一纳入占补平衡管理。健全补充耕地质量验收制度。**四是调动农民和地方政府保护耕地、种粮抓粮积极性。**健全种粮农民收益保障机制。发展多种形式的农业适度规模经营。健全粮食主产区利益补偿机制，形成粮食主产区、主销区、产销平衡区耕地保护合力。加强撂荒地治理，摸清底数，分类推进撂荒地利用。**五是积极开发各类非传统耕地资源。**加强科技研发和生产投资，探索有效发展模式，把“藏粮于地”同“藏粮于技”结合起来，利用各类非传统耕地资源进行农业生产。保护耕地要严格执法，但不能不分青红皂白、来回“拉抽屉”。要实事求是，尊重规律，保护农民利益，加强宣传解读，适当留出过渡期，

循序渐进推动。故本题选 D。

3. 2023 年 12 月 1 日，习近平发表重要文章。文章指出，盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。要重点抓好几项工作：

- ①全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢
- ②搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案
- ③分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良
- ④坚持粮经饲统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物
- ⑤“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法
- ⑥制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障

- A. ①③④
- B. ①②⑤
- C. ①②③④⑥
- D. ①②③④⑤⑥

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《切实加强耕地保护 抓好盐碱地综合改造利用》。

文章指出，要抓好盐碱地综合改造利用。**盐碱地综合改造利用是耕地保护和改良的重要方面。**我国盐碱地多，部分地区耕地盐碱化趋势加剧，开展盐碱地综合改造利用意义重大。要充分挖掘盐碱地开发利用潜力，加强现有盐碱耕地改造提升，有效遏制耕地盐碱化趋势，稳步拓展农业生产空间，提高农业综合生产能力，做好盐碱地特色农业大文章。**要重点抓好几项工作：一是全面摸清盐碱地资源状况，把基础工作打牢。二是搞好顶层设计，研究编制盐碱地综合利用总体规划和专项实施方案。三是分类施策，分区分类开展盐碱耕地治理改良。四是坚持粮经饲统筹，因地制宜利用盐碱地，向各类盐碱地资源要食物。五是“以种适地”同“以地适种”相结合，加快选育耐盐碱特色品种，大力推广盐碱地治理改良的有效做法。六是制定支持盐碱地综合利用的财政金融政策，强化资金等要素保障。**故本题选 D。

4. 2023 年 12 月 1 日，《科学》发文显示，中国科学技术大学团队发展了一类（）催化的不对称环异构化反应，为手性功能分子的合成提供全新的设计思路和催化模式。

- A. 手性硼自由基
- B. 手性铝自由基
- C. 手性碳自由基
- D. 手性硅自由基

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 1 日，《科学》发文显示，中国科学技术大学精准智能化学重点实验室汪义丰教授、傅尧教授和张凤莲副教授联合研究团队发展了一类**手性硼自由基**催化的不对称环异构化反应。

该工作**不仅首次展现了硼自由基催化不对称合成的强大功能，而且也将启发和推动其他主族元素自由基催化剂及其不对称催化反应的发展**，为手性功能分子的合成提供全新的设计思路和催化模式。故本题选 A。

5. 2023 年 12 月 1 日，新版中华人民共和国外国人永久居留身份证（）正式签发启用。

- A. 牡丹卡
- B. 金穗卡
- C. 五星卡

D. 长城卡

参考答案：C

【解析】：2023年12月1日，国家移民管理局表示，新版中华人民共和国外国人永久居留身份证正式签发启用。因加入了体现国家标识的五星元素，新版永居证被称为“五星卡”。首日共有50名取得在华永久居留资格的外国人领取到了首批“五星卡”。故本题选C。

6. 2023年11月29日，以（ ）为主题的2023人工智能计算大会在北京开幕。

- A. 创新计算赋能AI
- B. 智算力就是创新力
- C. 计算让AI无处不在
- D. 计算预见AI未来

参考答案：B

【解析】：2023年11月29日，2023人工智能计算大会在北京开幕，本届大会以“智算力就是创新力”为主题，聚焦生成式AI、大模型技术、自动驾驶、智算基础设施等热点话题，探讨算力将如何促进人工智能技术融合创新与产业落地。故本题选B。

7. 2023年12月2日，习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。习近平指出，读懂中国，关键要读懂（ ）。

- A. 改革开放
- B. 高质量发展
- C. 中国式现代化
- D. 中华民族伟大复兴

参考答案：C

【解析】：2023年12月2日，习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。

习近平表示，当前，世界经济复苏乏力，地缘冲突不断加剧，人类又一次站在历史的十字路口，我们更需要携手应对各种全球性挑战、促进全球共同发展、增进全人类福祉。

习近平指出，读懂中国，关键要读懂中国式现代化。中国期待同各国携手努力，实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。希望与会嘉宾为促进中国与世界交流合作、实现共同发展繁荣、推动构建人类命运共同体贡献力量。

“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办，2日在广州开幕，主题为“百年变局下的中国新作为——扩大利益汇合点，构建命运共同体”。故本题选C。

8. 2023年12月2日，习近平指出，中国期待同各国携手努力，实现（ ）的世界现代化。

- A. 强劲、绿色、健康
- B. 开放、信任、合作
- C. 和平发展、互利合作、共同繁荣
- D. 相互尊重、和平共处、合作共赢

参考答案：C

【解析】：2023年12月2日，习近平向2023年“读懂中国”国际会议（广州）致贺信。

习近平指出，读懂中国，关键要读懂中国式现代化。中国期待同各国携手努力，实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。希望与会嘉宾为促进中国与世界交流合作、实现共同发展繁荣、推动构建人类命运共同体贡献力量。故本题选C。

9. 2023年12月2日是第十二个“全国交通安全日”。公安部决定，以（ ）为主题，共同组织开展“全国交通安全日”主题活动。

- A. 知危险会避险，安全文明出行
- B. 遵守交通信号，安全文明出行
- C. 平安回家 你我同行
- D. 文明交通 你我同行

参考答案：D

【解析】：2023年12月2日是第十二个“全国交通安全日”。公安部、中央网信办、中央精神文明建设办公室等相关部门决定，以“文明交通 你我同行”为主题，共同组织开展“全国交通安全日”主题活动。故本题选D。

10. 2023年12月1日，中国（）连任国际海事组织A类理事国。

- A. 第17次
- B. 第18次
- C. 第19次
- D. 第20次

参考答案：B

【解析】：2023年12月1日，国际海事组织第33届大会在英国伦敦举行新一届理事国选举，中国再次高票当选A类理事国。这是中国自1989年起第18次连任A类理事国。

交通运输部表示，中国已成为世界上航运设施体量最大、海上运输货物最多、海运连接度最高的国家。

根据《国际海事组织公约》，大会共选举产生40个理事国，其中A类理事国为10个航运大国，B类理事国为10个海上贸易大国，C类理事国为20个代表世界主要地理区域的重要海运国家。故本题选B。

11. 2023年12月1日，我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地在（）开工建设。

- A. 山东
- B. 江苏
- C. 浙江
- D. 福建

参考答案：D

【解析】：2023年12月2日，国家电网宣布，我国首个国家级海上风电研究与试验检测基地1日在福建开工建设。

基地以建成国际一流的海上风电研究平台、试验平台、交流合作平台为目标，致力于打造集“技术研究、检测认证、设备制造、建设安装、运行维护”为一体的产业生态，填补我国尚无大功率全尺寸地面试验平台的空白。故本题选D。

12. 2023年11月28日至12月2日，习近平在上海考察。习近平强调，聚焦建设“五个中心”重要使命。“五个中心”指（）。

- A. 经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心
- B. 经济中心、人才中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心
- C. 经济中心、金融中心、人才中心、航运中心、科技创新中心
- D. 经济中心、金融中心、贸易中心、人才中心、科技创新中心

参考答案：A

【解析】：2023年11月28日至12月2日，习近平在上海考察。习近平强调，上海要完整、准确、全面贯彻新发展理念，围绕推动高质量发展、构建新发展格局，聚焦建设国际经济中心、金融中心、贸易中心、航运中心、科技创新中心的重要使命，以科技创新为引领，以改革开放为动力，以国家重大战略为牵引，以城市治理现代化为保障，勇于开拓、积极作为，加快建成

具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。故本题选 A。

13. 习近平在上海考察时指出，要全面践行（ ）理念，努力走出一条中国特色超大城市治理现代化的新路。

- A. 以人为本
- B. 人民城市
- C. 两山理念
- D. 不与水争地

参考答案：B

【解析】：2023 年 11 月 28 日至 12 月 2 日，习近平在上海考察。习近平指出，要全面践行人民城市理念，充分发挥党的领导和社会主义制度的显著优势，充分调动人民群众积极性主动性创造性，在城市规划和执行上坚持一张蓝图绘到底，加快城市数字化转型，积极推动经济社会发展全面绿色转型，全面推进韧性安全城市建设，努力走出一条中国特色超大城市治理现代化的新路。要把增进民生福祉作为城市建设和治理的出发点和落脚点，把全过程人民民主融入城市治理现代化，构建人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体，打通服务群众的“最后一公里”，认真解决涉及群众切身利益的问题，坚持和发展新时代“枫桥经验”，完善基层治理体系，筑牢社会和谐稳定的基础。故本题选 B。

14. 2023 年 12 月 3 日，习近平在盐城市参观新四军纪念馆。他强调，新四军的历史充分说明，（ ）决定着历史的选择，江山就是人民、人民就是江山。

- A. 民心向背
- B. 组织建设
- C. 武装斗争
- D. 群众路线

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 3 日上午，在返京途中，习近平在江苏省委书记信长星和省长许昆林陪同下，来到盐城市参观新四军纪念馆。

他强调，新四军的历史充分说明，民心向背决定着历史的选择，江山就是人民、人民就是江山。这是开展革命传统教育、爱国主义教育生动教材，要用好这一教材，教育引导党员、干部传承发扬不怕困难、不畏艰险，勇于斗争、敢于胜利的精神，紧紧依靠人民，把强国建设、民族复兴伟业不断推向前进。故本题选 A。

15. 2023 年 12 月 3 日，习近平向首届“良渚论坛”致贺信。习近平强调，（ ）是人类文明发展的正确道路。

- A. 相互尊重、和平共处、合作共赢
- B. 相互尊重、和衷共济、和合共生
- C. 独立自主、相互尊重、互利合作
- D. 互尊互谅、平等相待、团结互助

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 3 日，习近平向首届“良渚论坛”致贺信。

习近平指出，良渚遗址是中华五千年文明史的实证，是世界文明的瑰宝。习近平强调，相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。希望各方充分利用“良渚论坛”平台，深化同共建“一带一路”国家的文明对话，践行全球文明倡议、加强文明交流借鉴，弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，推动不同文明和谐共处、相互成就，促进各国人民出入相友、相知相亲。

首届“良渚论坛”主题为“践行全球文明倡议，推动文明交流互鉴”，由文化和旅游部、浙江省人民政府共同主办，当日在浙江省杭州市开幕。故本题选 B。

16. 2023 年 12 月 3 日，以（ ）为主题的第五届世界媒体峰会在广州南沙开幕。

- A. 新闻与新闻机构的未来
- B. 新时代的世界媒体
- C. 全媒体时代的媒体发展战略
- D. 提振全球信心 共促媒体发展

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 3 日，以“提振全球信心 共促媒体发展”为主题的第五届世界媒体峰会在广州南沙举行开幕式暨全体会议。

世界媒体峰会是由世界各国知名媒体机构倡议发起的交流平台，首届峰会于 2009 年 10 月在北京举行。故本题选 D。

17. 下列法律法规自 2023 年 12 月 1 日起施行的是（ ）。

- ①《社会保险经办条例》 ②《牙膏监督管理办法》 ③《养老机构康复服务规范》 ④《科技伦理审查办法（试行）》 ⑤《城乡历史文化保护利用项目规范》
- A. ①②④
- B. ①③⑤
- C. ①②③④
- D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：①正确，《社会保险经办条例》自 2023 年 12 月 1 日起施行，明确要求社会保险经办机构加强无障碍环境建设，采用授权代办、上门服务等方式，为老年人、残疾人等特殊群体提供便利。

社会保险经办服务是社会保险体系的“最后一公里”。

②正确，《牙膏监督管理办法》自 2023 年 12 月 1 日起施行，牙膏标签禁止标注明示或者暗示具有医疗作用的内容。

③正确，《养老机构康复服务规范》自 2023 年 12 月 1 日起实施，规定了养老机构康复服务的基本要求、服务流程、服务内容与要求、服务评价与改进等内容。

④正确，《科技伦理审查办法（试行）》自 2023 年 12 月 1 日施行，规定“对人类生命健康、价值理念、生态环境等具有重大影响的新物种合成研究”等七类科技活动需要开展伦理审查复核。

⑤正确，《城乡历史文化保护利用项目规范》自 2023 年 12 月 1 日起实施，历史文化街区的保护与利用应保护历史信息的真实性，维护风貌的完整性，维持生活功能的延续性，禁止大拆大建、擅自涂改拆除、强制性搬迁居民等。故本题选 D。

18. 《社会保险经办条例》自 2023 年 12 月 1 日起施行。下列关于《条例》的说法错误的是（ ）。

- A. 经办基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险和生育保险等国家规定的社会保险适用该条例
- B. 社会保险经办工作遵循合法、便民、及时、公开、安全的原则
- C. 社会保险经办机构加强无障碍环境建设，采用授权代办、上门服务等方式，为老年人、残疾人等特殊群体提供便利
- D. 个人出现国家规定的停止享受社会保险待遇的情形，用人单位、待遇享受人员或者其亲属应当自相关情形发生之日起 45 个工作日内告知社会保险经办机构

参考答案：D

【解析】：A项正确，《条例》明确适用范围，规定经办基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险和生育保险等国家规定的社会保险适用本条例。

B项正确，《条例》提出，“社会保险经办工作坚持中国共产党的领导，坚持以人民为中心，遵循合法、便民、及时、公开、安全的原则。”

C项正确，《条例》明确要求社会保险经办机构加强无障碍环境建设，采用授权代办、上门服务等方式，为老年人、残疾人等特殊群体提供便利。

D项错误，《条例》规定，“个人出现国家规定的停止享受社会保险待遇的情形，用人单位、待遇享受人员或者其亲属应当自相关情形发生之日起**20个工作日内**告知社会保险经办机构。”故本题选D。

19.《科技伦理审查办法（试行）》自2023年12月1日施行。下列说法错误的是（）。

A.涉及以人为研究参与者的科技活动，包括以人为测试、调查、观察等研究活动的对象，以及利用人类生物样本、个人信息数据等的科技活动应依照本办法进行科技伦理审查

B.从事生命科学、医学、人工智能等科技活动的单位，研究内容涉及科技伦理敏感领域的，应设立科技伦理（审查）委员会

C.科技伦理（审查）委员会人数应不少于3人，设主任委员1人，副主任委员若干

D.具有舆论社会动员能力和社会意识引导能力的算法模型、应用程序及系统的研发需要开展伦理审查复核

参考答案：C

【解析】：A项正确，《科技伦理审查办法（试行）》规定，开展以下科技活动应依照本办法进行科技伦理审查：

（一）涉及以人为研究参与者的科技活动，包括以人为测试、调查、观察等研究活动的对象，以及利用人类生物样本、个人信息数据等的科技活动；（二）涉及实验动物的科技活动；（三）不直接涉及人或实验动物，但可能在生命健康、生态环境、公共秩序、可持续发展等方面带来伦理风险挑战的科技活动；（四）依据法律、行政法规和国家有关规定需进行科技伦理审查的其他科技活动。

B项正确，《科技伦理审查办法（试行）》规定，高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业等是本单位科技伦理审查管理的责任主体。从事生命科学、医学、人工智能等科技活动的单位，研究内容涉及科技伦理敏感领域的，应设立科技伦理（审查）委员会。其他有科技伦理审查需求的单位可根据实际情况设立科技伦理（审查）委员会。

C项错误，《科技伦理审查办法（试行）》明确，科技伦理（审查）委员会人数应不少于7人，设主任委员1人，副主任委员若干。

D项正确，《科技伦理审查办法（试行）》附件明确需要开展伦理审查复核的科技活动清单：

（1）.对人类生命健康、价值理念、生态环境等具有重大影响的新物种合成研究。（2）.将人干细胞导入动物胚胎或胎儿并进一步在动物子宫中孕育成个体的相关研究。（3）.改变人类生殖细胞、受精卵和着床前胚胎细胞核遗传物质或遗传规律的基础研究。（4）.侵入式脑机接口用于神经、精神类疾病治疗的临床研究。（5）.对人类主观行为、心理情绪和生命健康等具有较强影响的人机融合系统的研发。（6）.具有舆论社会动员能力和社会意识引导能力的算法模型、应用程序及系统的研发。7.面向存在安全、人身健康风险等场景的具有高度自主能力的自动化决策系统的研发。同时指出，清单将根据工作需要动态调整。故本题选C。

20.2023年12月4日，在第十个国家宪法日到来之际，习近平作出重要指示指出，宪法是（）。

①治国安邦的总章程 ②我们党治国理政的根本法律依据 ③国家政治和社会生活的最高法律规范 ④党和国家事业发展的根本保证

A.①③

- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年12月4日，在第十个国家宪法日到来之际，习近平作出重要指示指出，宪法是**治国安邦的总章程**，是**我们党治国理政的根本法律依据**，是**国家政治和社会生活的最高法律规范**。党的十八大以来，党加强对宪法工作的全面领导，丰富和发展了中国特色社会主义宪法理论和宪法实践，推动我国宪法制度建设和宪法实施取得历史性成就。

习近平强调，新征程上，**要坚定维护宪法权威和尊严**，推动宪法完善和发展，更好发挥宪法在治国理政中的重要作用，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实保障。**要坚定政治制度自信**，坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动摇，坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。**要贯彻新时代中国特色社会主义法治思想**，坚持宪法规定、宪法原则、宪法精神全面贯彻，坚持宪法实施、宪法解释、宪法监督系统推进，加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，不断提高宪法实施和监督水平。**要加强宪法理论研究和宣传教育**，坚持知识普及、理论阐释、观念引导全面发力，在全社会大力弘扬宪法精神、社会主义法治精神，推动宪法实施成为全体人民的自觉行动。故本题选C。

21. 2023年12月4日，习近平向“2023从都国际论坛”致贺信。习近平强调，面对前所未有的世界之变、时代之变和历史之变，人类社会必须团结起来，坚持（），弘扬全人类共同价值，共同建设更加美好的世界。

- A. 相互尊重、和平共处、合作共赢
- B. 相互尊重、和衷共济、和合共生
- C. 团结互助、开放包容、协商一致
- D. 互学互鉴、开放包容、合作共赢

参考答案：D

【解析】：2023年12月4日，习近平向“2023从都国际论坛”致贺信。

习近平强调，面对前所未有的世界之变、时代之变和历史之变，人类社会必须团结起来，坚持**互学互鉴、开放包容、合作共赢**，弘扬全人类共同价值，共同建设更加美好的世界。希望各位嘉宾集思广益，为践行真正的多边主义发声鼓劲，为推动构建人类命运共同体贡献力量。故本题选D。

22. 2023年12月4日，习近平会见白俄罗斯总统卢卡申科。习近平强调，中白双方是（）的重要力量。

- A. 参与全球治理体系改革和建设
- B. 高质量共建“一带一路”
- C. 推动构建人类命运共同体
- D. 推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议

参考答案：A

【解析】：2023年12月4日，习近平在钓鱼台国宾馆会见白俄罗斯总统卢卡申科。

习近平强调，**中白双方是参与全球治理体系改革和建设的重要力量**。中方愿同白方加强在联合国、上海合作组织等多边机制内协调和配合，推动落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动构建人类命运共同体。故本题选A。

23. 2023年12月4日12时10分，我国在（）使用长征二号丙运载火箭，成功将援埃及二号卫星发射升空。

- A. 酒泉卫星发射中心

- B. 太原卫星发射中心
- C. 西昌卫星发射中心
- D. 文昌卫星发射中心

参考答案：A

【解析】：2023年12月4日12时10分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将援埃及二号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了星池一号第二组A星、B星两颗卫星。

援埃及二号卫星主要用于埃及国土资源普查，满足埃及用户在农业、林业、城市建设、环境及灾害监测等领域需求。搭载发射的两颗卫星主要用于为用户提供商业遥感服务。

这次任务是长征系列运载火箭的第499次飞行。故本题选A。

24. 2023年（）是第38个国际志愿者日。

- A. 12月1日
- B. 12月5日
- C. 12月10日
- D. 12月15日

参考答案：B

【解析】：2023年12月5日是第38个国际志愿者日。

1985年12月17日，第四十届联合国大会通过决议，从1986年起，每年的12月5日为“国际促进经济和社会发展志愿人员日”。在我国，志愿精神被概括为“奉献、友爱、互助、进步”。以“奉献、友爱、互助、进步”为主要内容的志愿精神，不仅体现了中华民族的传统美德，也体现了社会进步发展的时代要求，是中国志愿服务实践活动的核心。故本题选B。

25. 2023年12月，教育部发布公告显示，2022年全国教育经费总投入首次超过（）。

- A. 5万亿元
- B. 6万亿元
- C. 7万亿元
- D. 8万亿元

参考答案：B

【解析】：2023年12月，教育部、国家统计局、财政部发布公告显示，2022年全国教育经费总投入为61329.14亿元，首次超过6万亿元，比上年增长5.97%。国家财政性教育经费为48472.91亿元，比上年增长5.75%，占国内生产总值的4.01%，实现了“一般不低于4%”。全国一般公共预算教育经费为39256.96亿元，比上年增长4.79%，占一般公共预算支出的15.07%。故本题选B。

26. 2023年12月，我国自主研发的首座无人化垂直植物工厂在（）投入使用。

- A. 山东济南
- B. 福建厦门
- C. 四川成都
- D. 甘肃兰州

参考答案：C

【解析】：2023年12月，由中国农业科学院都市农业研究所自主研发的首座无人化垂直植物工厂在四川成都投入使用。

垂直农业技术是目前设施农业的高级发展阶段，是世界农业前沿科技探索的重要领域。无人化垂直植物工厂是一种在多层建筑内进行食物周年连续生产的高效农业系统，这套系统可以在城市进行食物生产，也可在戈壁沙漠、荒地使用，在解决未来都市等地食物就近稳定供应、

拓展耕地空间等方面优势明显。故本题选 C。

27. 2023 年 12 月 6 日，王毅应约同美国国务卿布林肯通电话。王毅表示，习近平主席同拜登总统在旧金山成功会晤，确定了面向未来的（），具有里程碑意义。

- A. 旧金山协议
- B. 旧金山宣言
- C. 旧金山公告
- D. 旧金山愿景

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 6 日，王毅应约同美国国务卿布林肯通电话。

王毅表示，习近平主席同拜登总统在旧金山成功会晤，确定了面向未来的“**旧金山愿景**”，具有里程碑意义。当前双方的重要任务就是延续旧金山会晤积极效应，把两国元首的共识落到实处，巩固中美关系企稳势头，推动中美关系朝着健康、稳定、可持续的方向改善发展。这是中美共同利益所系，也是两个大国责任所在。故本题选 D。

28. 2023 年 12 月 6 日，全球首座第四代核电站（）示范工程正式投入商业运行。

- A. 华能石岛湾压水堆核电站
- B. 华能石岛湾沸水堆核电站
- C. 华能石岛湾石墨水冷堆核电站
- D. 华能石岛湾高温气冷堆核电站

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 6 日，国家重大科技专项标志性成果、全球首座第四代核电站——**华能石岛湾高温气冷堆核电站示范工程**正式投入商业运行，标志着我国在第四代核电技术研发和应用领域达到世界领先水平。

该示范工程位于山东荣成，于 2012 年 12 月正式开工，由中国华能联合清华大学、中核集团共同建设，具有完全自主知识产权，2021 年 12 月首次实现并网发电。故本题选 D。

29. 2023 年 12 月 6 日，国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统（）。

- A. 天河星逸
- B. 天河曙光
- C. 天河神威
- D. 天河深腾

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 6 日，在广州举行的 2023 年超算创新应用大会上，国家超算广州中心发布新一代国产超级计算系统“**天河星逸**”，在通用 CPU 计算能力、网络能力、存储能力以及应用服务能力等多方面较“天河二号”实现倍增，以满足日益增长的高性能计算、人工智能大模型训练以及大数据分析等多种应用场景的需求，进一步提升该中心的多领域应用服务能力。故本题选 A。

30. 2023 年 12 月 6 日，我国海上最北油田（）日产原油达到 1080 立方米，成功迈入日产千立方米油田俱乐部。

- A. 锦州 9-3 油田
- B. 锦州 20-2 油田
- C. 渤中 13-2 油田
- D. 渤中 28-1 油田

参考答案：A

【解析】：2023年12月6日，中国海油天津分公司表示，我国海上最北油田**锦州9-3油田**日产原油达到1080立方米，成功迈入日产千立方米油田俱乐部。

隶属于中国海油天津分公司的锦州9-3油田位于渤海辽东湾北部，是我国国内地处最北、水深最浅、纬度最高的海上油田，油田下辖6座生产平台，是集油气开采、处理、外输为一体的综合性海上生产单元。故本题选A。

31. 2023年12月7日，习近平会见欧盟领导人。习近平指出，当今世界正经历百年未有之大变局，中欧作为（），中欧关系关乎世界和平、稳定、繁荣。

①推动多极化的两大力量 ②支持全球化的两大市场 ③倡导多样性的两大文明④加强稳定性的两大支柱

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023年12月7日，习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平说，欢迎米歇尔主席、冯德莱恩主席来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤。去年年底以来，两位主席先后来访，中欧**战略、经贸、绿色、数字**领域高层对话取得丰富成果，中欧关系呈现巩固发展的良好势头，这符合双方利益和人民期待。双方应共同努力，保持中欧关系发展势头。

习近平指出，当今世界正经历百年未有之大变局，中欧作为**推动多极化的两大力量、支持全球化的两大市场、倡导多样性的两大文明**，中欧关系关乎世界和平、稳定、繁荣。中欧有责任共同为世界提供更多稳定性，为发展提供更多推动力，为全球治理提供更多引领和支持。故本题选C。

32. 2023年12月7日，习近平会见欧盟领导人。习近平指出，今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系（）。

- A. 10周年
- B. 20周年
- C. 30周年
- D. 50周年

参考答案：B

【解析】：2023年12月7日，习近平在钓鱼台国宾馆会见来华举行第二十四次中国—欧盟领导人会晤的欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩。

习近平指出，今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系**20周年**。站在中欧关系新起点上，我们要总结历史经验，把握世界大势，展现智慧担当，坚持**全面战略伙伴关系**正确定位。中欧要做互利合作的伙伴，不断增强政治互信，凝聚战略共识，夯实利益纽带，排除各种干扰，加强对话与合作，造福双方人民。要共同应对全球性挑战，携手促进世界稳定、繁荣。故本题选B。

33. 2023年12月7日，（）正式具备实验条件，标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。

- A. 锦屏大阵列
- B. 锦屏大装置
- C. 锦屏大设施
- D. 锦屏地下实验室

参考答案：C

【解析】：2023年12月7日，中国锦屏地下实验室二期极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施（简称“锦屏大设施”）土建公用工程完工，具备实验条件。这标志着世界最深、最大的极深地下实验室正式投入科学运行。

锦屏大设施是中国锦屏地下实验室二期项目，位于四川省凉山彝族自治州锦屏山地下2400米处，总容积33万立方米。实验室宇宙线通量仅为地表的一亿分之一，具备“极低环境氦析出”“极低环境辐射”“超低宇宙线通量”“超洁净空间”等多种优势。故本题选C。

34. 2023年12月7日，我国迎来冬季的第三个节气（）。

- A. 小雪
- B. 大雪
- C. 小寒
- D. 大寒

参考答案：B

【解析】：“小雪尽，大雪始”。2023年12月7日，我国迎来“大雪”节气。大雪，是二十四节气中的第21个节气，冬季的第三个节气，交节时间为每年公历12月6-8日。大雪节气是干支历子月的起始，标志着仲冬时节正式开始。故本题选B。

35. 2023年12月8日，习近平主持召开中共中央政治局会议。关于2024年经济工作，会议指出，明年要（）。

- ①坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策
- ②增强宏观政策取向一致性，加强经济宣传和舆论引导
- ③以科技创新引领现代化产业体系建设，提升产业链供应链韧性和安全水平
- ④着力扩大国内需求，形成消费和投资相互促进的良性循环
- ⑤深化重点领域改革，为高质量发展持续注入强大动力
- ⑥扩大高水平对外开放，巩固外贸外资基本盘
- ⑦持续有效防范化解重点领域风险，坚决守住不发生系统性风险的底线
- ⑧坚持不懈抓好“三农”工作，推动城乡融合、区域协调发展
- ⑨深入推进生态文明建设和绿色低碳发展，加快建设美丽中国
- ⑩坚持尽力而为、量力而行，切实保障和改善民生

- A. ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨
- B. ①②③④⑤⑥⑦⑨⑩
- C. ①②③④⑤⑦⑧⑨⑩
- D. ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩

参考答案：D

【解析】：2023年12月8日，习近平主持召开中共中央政治局会议，分析研究2024年经济工作；听取中央纪委国家监委工作汇报，研究部署2024年党风廉政建设和反腐败工作；审议《中国共产党纪律处分条例》。

会议认为，今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。

会议指出，明年要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破，强化宏观政策逆周期和跨周期调节，继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策。（①）积极的财政政策要适度加力、提质增效，稳健的货币政策要灵活适度、精准有效。要增强宏观政策取向一致性，加强经济宣传和舆论引导。（②）要以科技创新引领现代化产业体系建设，提升产业链供应链韧性和安全水平。（③）要着力扩大国内需求，形成消费和投资相互促进的良性循环。（④）要深化重点领域改革，为高

质量发展持续注入强大动力。（⑤）要扩大高水平对外开放，巩固外贸外资基本盘。（⑥）要持续有效防范化解重点领域风险，坚决守住不发生系统性风险的底线。（⑦）要坚持不懈抓好“三农”工作，推动城乡融合、区域协调发展。（⑧）要深入推进生态文明建设和绿色低碳发展，加快建设美丽中国。（⑨）要坚持尽力而为、量力而行，切实保障和改善民生。（⑩）故本题选 D。

36. 2023 年 12 月 8 日，习近平主持召开中共中央政治局会议。关于 2024 年党风廉政建设和反腐败工作，会议指出，要（）。

①强化政治监督，推动全党深刻领悟“两个确立”的全局性意义、坚决做到“两个维护”，坚定有效捍卫党的团结统一 ②持续发力、纵深推进反腐败斗争 ③重拳纠治“四风”顽疾 ④加强纪检监察专责监督与其他监督的贯通协同 ⑤以彻底的自我革命精神锻造高素质专业化纪检监察队伍

A. ②③④⑤

B. ①③④⑤

C. ①②④⑤

D. ①②③④

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 8 日，习近平主持召开中共中央政治局会议，分析研究 2024 年经济工作；听取中央纪委国家监委工作汇报，研究部署 2024 年党风廉政建设和反腐败工作；审议《中国共产党纪律处分条例》。

会议强调，纪检监察机关要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定不移推进全面从严治党，持续深化正风肃纪反腐。要强化政治监督，推动全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”，坚定有效捍卫党的团结统一。（①错误）要持续发力、纵深推进反腐败斗争，对比较突出的行业性、系统性、地域性腐败问题进行专项整治，严肃查处群众身边的“蝇贪蚁腐”，坚持受贿行贿一起查，深化源头治理，加强新时代廉洁文化建设，坚决铲除腐败滋生的土壤和条件。要重拳纠治“四风”顽疾，强化监督检查，严格纪律执行。要加强纪检监察专责监督与其他监督的贯通协同，实现无缝监督、合力监督，提升监督效能。要以彻底的自我革命精神锻造高素质专业化纪检监察队伍，努力做自我革命的表率、遵规守纪的标杆。故本题选 A。

37. 2023 年 12 月 8 日，习近平主持召开中共中央政治局会议。会议指出，党的十八大以来，我们党先后 3 次修订《中国共产党纪律处分条例》，就是要（）。

①始终坚持严的基调 ②全面加强党的纪律建设 ③在全链条全周期全覆盖上持续用力 ④不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高、自我监督能力

A. ②③④

B. ①③④

C. ①②④

D. ①②③

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 8 日，习近平主持召开中共中央政治局会议，分析研究 2024 年经济工作；听取中央纪委国家监委工作汇报，研究部署 2024 年党风廉政建设和反腐败工作；审议《中国共产党纪律处分条例》。

会议指出，党的十八大以来，我们党先后 3 次修订《中国共产党纪律处分条例》，就是要始终坚持严的基调，全面加强党的纪律建设，在全链条全周期全覆盖上持续用力，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力（④错误）。

会议强调，要进一步严明政治纪律和政治规矩，以严明政治纪律带动各项纪律全面从严。要坚持党性党风党纪一起抓，推进纪律教育常态化，加大《条例》宣传教育力度，引导广大党

员、干部学纪、知纪、明纪、守纪。**要坚持把纪律挺在前面**，抓好《条例》的贯彻执行，促进执纪执法贯通，切实维护纪律的刚性、严肃性。**要准确运用“四种形态”，落实“三个区分开来”**，把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，不断提升全党的创造力凝聚力战斗力。故本题选 D。

38. 2023 年 12 月 6 日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会。习近平希望各民主党派、全国工商联和无党派人士：

- ①提高政治站位，把思想和行动统一到中共中央关于经济工作的重大决策部署上来
- ②坚定发展信心，协助做好解疑释惑、凝聚共识工作
- ③积极为推动高质量发展建言献策

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 6 日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会，就今年经济形势和明年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出 3 点希望。一是**提高政治站位，把思想和行动统一到中共中央关于经济工作的重大决策部署上来**。二是**坚定发展信心，协助做好解疑释惑、凝聚共识工作**。三是**积极为推动高质量发展建言献策**。故本题选 D。

39. 2023 年 12 月 6 日，以（）为主题的 2023 世界 5G 大会在河南省郑州市开幕。

- A. 5G 变革共绘未来
- B. 筑 5G 生态促共创共利
- C. 5G 深耕共融共生
- D. 5G 赋能共享共赢

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 6 日，2023 世界 5G 大会在河南省郑州市开幕，大会以“**5G 变革共绘未来**”为主题，以持续推动 5G 不断演进创新为目标，推动构建融合共创、协同创新、开放共赢的全球科技合作体系和产业生态。故本题选 A。

40. 2023 年 12 月 7 日，中国船舶集团建造的全球首艘最新一代绿色环保型集装箱船（）正式交付。

- A. 13000 箱液化天然气油电集装箱船
- B. 13000 箱液化天然气双燃料集装箱船
- C. 17000 箱液化天然气油电集装箱船
- D. 17000 箱液化天然气双燃料集装箱船

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 7 日，由中国船舶集团沪东中华造船为法国船东建造的全球首艘**13000 箱液化天然气双燃料集装箱船**正式交付。交付后该船将运营于南美航线，也是这条航线上的最大双燃料型集装箱船。

该船总长 336 米，型宽 51 米，船头安装了一个巨大的风流导板，在航行过程中可节省 2% 至 4% 油耗。同时，该船搭载了首台中国自主品牌主机，采用 LNG 与船用燃油双燃料动力系统，是**全球最新一代绿色环保型集装箱船**。故本题选 B。

41. 2023 年 12 月 9 日，2023 世界中文大会在北京开幕，大会以（）为主题。

- A. 中文教育与伙伴精神
- B. 中文服务世界，开放引领未来
- C. 构建国际中文教育高质量发展新格局
- D. 国际中文教育全球化与人类命运共同体的构建

参考答案：B

【解析】：2023年12月9日，2023世界中文大会在北京开幕，大会以“**中文服务世界，开放引领未来**”为主题。中外有关专家、政府官员、国际组织代表和国际语言文化机构负责人等约2000人参加会议。故本题选B。

42. 2023年12月9日，中华文明探源工程最新成果发布。下列关于古国时代的选项错误的是（）。

- A. 古国时代第一阶段，为距今5800-5200年前后。以西辽河流域的牛河梁遗址为代表
- B. 古国时代第二阶段，为距今5200-4300年前后。社会分化进一步凸显，社会资源的调动能力加强
- C. 古国时代第三阶段，为距今4300-3800年前后。形成了一个以中原为中心的历史趋势，奠定了中国历史发展的基础
- D. 古国时代第四阶段，为距今3800-3000年前后。形成了一个以中原为中心的历史趋势，奠定了中国历史发展的基础

参考答案：D

【解析】：2023年12月9日，文化和旅游部副部长、国家文物局局长李群发布了中华文明探源工程取得的最新成果。

项目研究认为，大约从距今约5800年开始，中华大地上各个区域相继出现较为明显的社会分化，进入了文明起源的加速阶段。**可将从距今5800年至距今3800年划分为古国时代**。与探源工程第四阶段相比，对古国时代的认识更加深化。

古国时代第一阶段，为距今5800-5200年前后。以西辽河流域的牛河梁遗址为代表。

古国时代第二阶段，为距今5200-4300年前后。社会分化进一步凸显，社会资源的调动能力加强。

古国时代第三阶段，为距今4300-3800年前后。形成了一个以中原为中心的历史趋势，奠定了中国历史发展的基础。

D项错误，没有第四阶段。故本题选D。

43. 2023年12月8日，国内首座商用分布式氨制氢加氢一体站（）建成并成功试投产。

- A. 贵阳众望加油站
- B. 南宁振兴加能站
- C. 大兴青云店加油站
- D. 上饶叶挺大道加油站

参考答案：B

【解析】：2023年12月8日，国内首座商用分布式氨制氢加氢一体站——**南宁振兴加能站**在广西建成并成功试投产，为解决我国氢能产业发展面临的运输存储难题提供了新路径。

氢能产业发展的关键制约因素是氢气的运输和储存。氨分解制氢是站内制氢的技术路线之一，相比传统加氢站，该站增加了制氢环节，设计氢气回收率达96%以上，有效解决了氢气长距离运输带来高成本等问题。故本题选B。

44. 2023年12月9日，搭载鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星的（）在我国酒泉卫星发射中心发射升空。

- A. 朱雀二号遥三运载火箭
- B. 天龙二号遥三运载火箭

- C. 双曲线一号遥三运载火箭
- D. 谷神星一号遥三运载火箭

参考答案：A

【解析】：2023年12月9日7时39分，朱雀二号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的鸿鹄卫星、天仪33卫星及鸿鹄二号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是朱雀二号运载火箭第3次飞行。故本题选A。

45. 2023年12月8日，（）字以最高票当选2023海峡两岸年度汉字。

- A. 融
- B. 合
- C. 通
- D. 困

参考答案：A

【解析】：2023年12月8日，由两岸有关机构共同主办的2023海峡两岸年度汉字评选结果在台北揭晓，“融”字以最高票当选。

评选活动于10月27日正式启动，两岸共有约1500万人次投票，最终“融”字以逾98万票当选2023海峡两岸年度汉字。故本题选A。

46. 出土文物往往能够发现传世文献佚失的典籍。2023年12月10日，我国在（）中首次发现“先秦礼书”。

- A. 清华简
- B. 银雀山竹简
- C. 郭店楚墓竹简
- D. 睡虎地秦墓竹简

参考答案：A

【解析】：2023年12月10日，入藏于清华大学的珍贵战国竹简又有新的研究成果。在清华举办的《清华大学藏战国竹简（拾叁）》成果发布会上传来消息，“清华简”新整理出5篇竹书，均为传世文献未见佚籍。据悉，其中的两篇竹书再现了战国时期礼书的原始面貌，是散失的先秦礼书在战国竹书中的首次发现。故本题选A。

47. 2023年12月10日，我国在（）使用（），成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。

- A. 西昌卫星发射中心；长征二号丙运载火箭
- B. 西昌卫星发射中心；长征二号丁运载火箭
- C. 文昌卫星发射中心；长征二号丙运载火箭
- D. 文昌卫星发射中心；长征二号丁运载火箭

参考答案：B

【解析】：2023年12月10日9时58分，我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将遥感三十九号卫星发射升空。这是长征系列运载火箭的第500次发射。故本题选B。

48. 2023年12月10日，中国广核集团（）全容量并网，成为我国在运最大陆上风电基地。

- A. 库布其300万千瓦风电项目
- B. 乌兰布300万千瓦风电项目
- C. 腾格里300万千瓦风电项目
- D. 兴安盟300万千瓦风电项目

参考答案：D

【解析】：2023年12月10日，总部位于深圳的中国广核集团有限公司通报，国家第一批以“沙戈荒”地区为重点的大型风电光伏基地项目之一——中国广核集团**兴安盟300万千瓦风电项目**全容量并网，年发电量超过100亿千瓦时，成为我国在运最大陆上风电基地。故本题选D。

49. 2023年12月10日，以（）为主题的第六届中国—阿拉伯国家广播电视合作论坛在杭州举行。

- A. 推动构建中阿命运共同体
- B. 深化合作传播·繁荣内容创作
- C. 加强融合传播·推动文明互鉴
- D. 传承中阿友谊·共享视听发展

参考答案：D

【解析】：2023年12月10日，以“**传承中阿友谊·共享视听发展**”为主题的第六届中国—阿拉伯国家广播电视合作论坛在杭州举行。

与会嘉宾认为，2022年习近平宣布中阿务实合作“八大共同行动”，标志着中阿关系步入新时代。与会嘉宾表示，将共同推动“文明对话共同行动”的落实，推动广播电视行业创新发展。故本题选D。

50. 2023年12月10日，在《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会（COP28）举办期间，中国宣布牵头发起（）。

- A. “昆明框架”实施倡议
- B. “昆蒙框架”实施倡议
- C. “昆沙框架”实施倡议
- D. “昆格框架”实施倡议

参考答案：B

【解析】：2023年12月10日，在《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会（COP28）举办期间，中国宣布牵头发起“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”（简称“昆蒙框架”）实施倡议。

**“昆蒙框架”实施倡议**旨在打造一个各缔约方和利益攸关方自愿参与、体现政治意愿的合作平台，推动“昆蒙框架”全面落实。中方作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席国联合柬埔寨、加拿大、智利、哥斯达黎加、刚果（金）、德国、马尔代夫等缔约方以及联合国环境规划署、《生物多样性公约》秘书处等国际组织共同发起“昆蒙框架”实施倡议。故本题选B。

51. 2023年12月11日，国家统计局发布的数据显示，2023年全国粮食总产量13908.2亿斤，连续（）稳定在1.3万亿斤以上。

- A. 9年
- B. 11年
- C. 13年
- D. 15年

参考答案：A

【解析】：2023年12月11日，国家统计局发布的数据显示，2023年全国粮食生产再获丰收，全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量**13908.2亿斤**，比上年增加177.6亿斤，增长1.3%，连续**9年**稳定在1.3万亿斤以上。故本题选A。

52. 2023年12月11日，中国国家铁路集团有限公司表示，全国铁路营业里程已超15.55万公里，其中高铁达到（）。

- A. 4.37 万公里
- B. 5.39 万公里
- C. 6.41 万公里
- D. 7.43 万公里

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 11 日，中国国家铁路集团有限公司表示，今年前 11 月，全国铁路固定资产投资完成 6407 亿元，同比增长 7.4%，截至 2023 年 11 月 30 日，全国铁路营业里程超 15.55 万公里，其中高铁 **4.37 万公里**。故本题选 A。

53. 2023 年 12 月 12 日，习近平在越南《人民报》发表题为（ ）的署名文章。

- A. 《传承千年友好 共创美好未来》
- B. 《推动中越关系在继往开来中实现更大发展》
- C. 《踔厉前行共同发展 开启中越友好合作新篇章》
- D. 《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 12 日，在赴河内对越南进行国事访问之际，习近平在越南《人民报》发表题为 **《构建具有战略意义的中越命运共同体 开启携手迈向现代化的新篇章》** 的署名文章。故本题选 D。

54. 2023 年 12 月 12 日，习近平在越南《人民报》发表署名文章。下列说法错误的是（ ）。

- A. 中越具有“同志加兄弟”的传统友谊
- B. 2023 年是中越建立全面战略合作伙伴关系 15 周年
- C. 构建人类命运共同体，首先要从周边做起
- D. 中国将保持周边外交政策的延续性和稳定性，坚持与邻为善、以邻为伴和睦邻、安邻、富邻方针，同时赋予亲诚惠容理念新的内涵

参考答案：C

【解析】：2023 年 12 月 12 日，习近平在越南《人民报》发表署名文章。

文章指出，中越两国山水相连，文化相通，理想相同，命运与共。毛泽东、胡志明等两党两国老一辈领导人怀着共同理想信念相交相知，携手缔造了“**同志加兄弟**”的中越传统友谊。在追求各自国家独立和民族解放事业进程中，我们团结一心、相互支持。在社会主义建设事业中，我们互学互鉴、拓展合作，共同书写了中越友好历史篇章。

文章强调，今年是中越建立全面战略合作伙伴关系 **15 周年**。不管国际风云如何变幻，中越两党两国共守和平安宁，共谋发展合作，共创繁荣富强，走出一条共建人类命运共同体的阳光大道。

文章指出，**今年是我提出构建人类命运共同体理念、共建“一带一路”倡议和亲诚惠容周边外交理念 10 周年**。构建人类命运共同体，首先要从**亚洲**做起。（C 项错误）中国有首耳熟能详的歌这样唱道，“我们亚洲，树都根连根；我们亚洲，云也手握手”，这反映出中国民众心中朴素的亚洲命运共同体意识。亚洲是我们共同的家园，周边是搬不走的邻居，成就邻居就是帮助自己。

文章强调，中国将保持周边外交政策的延续性和稳定性，坚持**与邻为善、以邻为伴和睦邻、安邻、富邻方针**，同时赋予**亲诚惠容理念**新的内涵，让中国式现代化更多惠及周边，共同推动亚洲现代化进程，为包括越南在内的亚洲国家提供新的发展机遇。本题选 C。

55. 2023 年 12 月 12 日，习近平在越南《人民报》发表署名文章。关于中越友好交往历史，习近平指出（ ）。

- ①我们坚持以信相交 ②我们坚持以利相融 ③我们坚持以谊相亲 ④我们坚持以诚相待

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年12月12日，习近平在越南《人民报》发表署名文章。

文章指出，今年是中越建立全面战略合作伙伴关系**15周年**。不管国际风云如何变幻，中越两党两国共守和平安宁，共谋发展合作，共创繁荣富强，走出一条共建人类命运共同体的阳光大道。

**我们坚持以信相交。**两党两国高层像走亲戚一样常来常往。**我们坚持以利相融。**中国长期是越南最大贸易伙伴，**越南是中国在东盟最大贸易伙伴和全球第四大贸易伙伴。****我们坚持以谊相亲。**日益密切的人文交流就像蜿蜒流淌的涓涓细流，汇聚成中越友好交往的奔涌长河。**我们坚持以诚相待。**两国都高举多边主义旗帜，强调坚持对话协商、和平合作，坚定维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系基本准则。故本题选D。

56. 2023年12月12日，习近平在越南《人民报》发表署名文章。关于构建具有战略意义的命运共同体，习近平指出（）。

- ①保持战略沟通，夯实中越命运共同体政治基础
- ②发挥互补优势，强化中越命运共同体合作基础
- ③加强友好交流，筑牢中越命运共同体民意基础
- ④妥善管控分歧，扩大中越命运共同体共识基础

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年12月12日，习近平在越南《人民报》发表署名文章。

文章指出，**越南同中国有着“同志加兄弟”的深厚情谊。****中国党和政府始终将发展中越关系视为中国周边外交的优先方向，**衷心希望两国不忘传统友好初心，牢记共同理想使命，携手走好社会主义道路，不断推动构建具有战略意义的命运共同体。

①**保持战略沟通，夯实中越命运共同体政治基础。**双方要继续保持高层战略沟通，确保中越关系这条航船劈波斩浪、稳步向前。②**发挥互补优势，强化中越命运共同体合作基础。**双方要充分发挥地缘相近、产业互补优势，加快推动共建“一带一路”倡议和“两廊一圈”战略对接合作。③**加强友好交流，筑牢中越命运共同体民意基础。**远亲不如近邻。中越关系的**根基在人民、血脉在人民、力量在人民。**④**妥善管控分歧，扩大中越命运共同体共识基础。**双方要落实两党两国领导人共识，妥善管控海上分歧，共同寻找双方都能接受的解决办法。故本题选D。

57. 2023年12月12日，南水北调东中线工程迎来全面通水（），累计调水超过670亿立方米。

- A. 9周年
- B. 10周年
- C. 11周年
- D. 12周年

参考答案：A

【解析】：2023年12月12日，南水北调东中线工程迎来全面通水**9周年**。全面通水以来，东中线工程累计调水超过670亿立方米，惠及沿线44座大中城市，直接受益人口超过1.76亿人。

南水北调东线从扬州市江都水利枢纽起始，长江水北上流入山东，东线北延应急工程将供

水范围扩展至冀津；中线从丹江口水库陶岔渠首闸引水入渠，南水千里奔流，润泽豫冀津京。规划中的南水北调工程，分东线、中线、西线向北方调水，连接起长江、淮河、黄河、海河，形成“四横三纵、南北调配、东西互济”的水资源配置格局。故本题选 A。

58. 2023 年 12 月 11 日，中石化表示，江汉油田涪陵页岩气田焦页 6-2HF 井累计产量突破（），创全国页岩气单井累产最高纪录。

- A. 4 亿立方米
- B. 6 亿立方米
- C. 8 亿立方米
- D. 10 亿立方米

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 11 日，中国石化新闻办表示，中国石化江汉油田涪陵页岩气田焦页 6-2HF 井累计产量突破 **4 亿立方米**，创全国页岩气单井累产最高纪录。该口井位于重庆市涪陵区焦石镇楠木村，于 2013 年 9 月 29 日投入生产，稳产超过 10 年，打造了我国页岩气效益开发新标杆。故本题选 A。

59. 2023 年 12 月 12 日，习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方宣布中越两党两国关系新定位，（）。

- A. 在深化中越战略合作伙伴关系基础上，携手构建面向未来的中越命运共同体
- B. 在深化中越战略合作伙伴关系基础上，携手构建具有战略意义的中越命运共同体
- C. 在深化中越全面战略合作伙伴关系基础上，携手构建面向未来的中越命运共同体
- D. 在深化中越全面战略合作伙伴关系基础上，携手构建具有战略意义的中越命运共同体

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 12 月 12 日下午，刚刚抵达河内的习近平在越共中央驻地同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方宣布中越两党两国关系新定位，**在深化中越全面战略合作伙伴关系基础上，携手构建具有战略意义的中越命运共同体**。故本题选 D。

60. 2023 年 12 月 12 日，习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈。习近平就构建中越命运共同体提出建议：

①政治上，要把准方向 ②安全上，要深化互信 ③务实合作上，要提质升级 ④民意基础上，要加大投入 ⑤国际地区问题上，要密切协作 ⑥涉海问题上，要管控分歧

- A. ①②③
- B. ④⑤⑥
- C. ①②③④
- D. ①②③④⑤⑥

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 12 月 12 日下午，刚刚抵达河内的习近平在越共中央驻地同越共中央总书记阮富仲举行会谈。

习近平强调，中越两国在各自争取国家独立和民族解放斗争中相互支持，在彼此改革开放和革新事业中互学互鉴，“越中情谊深、同志加兄弟”是中越关系最生动写照。中方始终从战略高度和长远角度看待中越关系。当前，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。**中越两党作为世界前两大执政的共产党**，都坚持和发展马克思主义，都坚定不移走社会主义道路，都在领导各自国家进行社会主义建设，更应该从**壮大世界社会主义力量**和**确保各自社会主义建设事业行稳致远**的高度，把握中越关系的特殊战略意义，扎实推进中越命运共同体建设。

习近平就构建中越命运共同体提出几点建议。**政治上，要把准方向**。要坚持高层战略引领，

加强治党治国经验交流互鉴。**安全上，要深化互信**。要把维护国家政治安全放在首位，确保社会主义红旗颜色不变。**务实合作上，要提质升级**。14 亿多中国人民整体迈向现代化是中国带给世界的巨大机遇，中方愿同越南同志分享机遇、共谋发展。**民意基础上，要加大投入**。中越合作要多向农业、教育、医疗等民生领域倾斜，夯实中越友好的民意基础。**国际地区问题上，要密切协作**。愿同越方加强多边合作，维护真正的多边主义，提高发展中国家在国际事务中的发言权和影响力。**涉海问题上，要管控分歧**。双方要积极探索并开展更多海上合作项目，努力推进海上共同开发，把海上问题带来的挑战转化为双方深化合作的机遇。故本题选 D。

61. 2023 年 12 月 12 日，习近平同越共中央总书记阮富仲举行会谈。双方同意发表（）。

- A. 《关于进一步深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建面向未来的中越命运共同体的联合声明》
- B. 《关于进一步深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建具有战略意义的中越命运共同体的联合声明》
- C. 《关于进一步深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建面向未来的中越命运共同体的联合宣言》
- D. 《关于进一步深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建具有战略意义的中越命运共同体的联合宣言》

参考答案：B

【解析】：当地时间 2023 年 12 月 12 日下午，刚刚抵达河内的习近平在越共中央驻地同越共中央总书记阮富仲举行会谈。

阮富仲邀请习近平进行小范围茶叙。两党总书记在轻松友好的氛围中继续进行深入沟通。

两位总书记都认为，中越作为友好近邻，理想相同，理念相通。作为**好邻居、好伙伴、好兄弟、好同志**，中越构建具有战略意义的命运共同体具有天时、地利、人和的独特优势。双方应该继承老一辈领导人缔结的传统友谊，共同努力构建命运共同体，走好各自的现代化道路，实现互利共赢、美美与共，造福两国人民，也为地区和平与繁荣作出积极贡献。

双方同意发表**《关于进一步深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建具有战略意义的中越命运共同体的联合声明》**。故本题选 B。

62. 2023 年 12 月 15 日是两岸双向“三通”全面启动 15 周年。“三通”指的是两岸（）。

- A. 空运直航、海运直航、直接通邮
- B. 空运直航、海运直航、直接通商
- C. 空运直航、海运直航、设施联通
- D. 空运直航、海运直航、资金融通

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 15 日是两岸双向“三通”全面启动 15 周年。

2008 年两岸关系实现了历史性转折，海协会和台湾海基会在“九二共识”的基础上恢复协商谈判。两会通过签署相关协议，两岸**空运直航、海运直航、直接通邮**正式实施，大陆企业实现赴台投资，两岸同胞期盼已久的两岸全面、直接、双向“三通”得以实现。故本题选 A。

63. 2023 年（）是第十个南京大屠杀死难者国家公祭日。

- A. 12 月 1 日
- B. 12 月 4 日
- C. 12 月 9 日
- D. 12 月 13 日

参考答案：D

【解析】：2023 年**12 月 13 日**是第十个南京大屠杀死难者国家公祭日。当天上午，南京大屠杀死

难者国家公祭仪式在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。提醒我们铭记历史，不忘过去，珍爱和平，开创未来。

2014年2月27日，十二届全国人大常委会第七次会议通过决定，以立法形式将12月13日设立为南京大屠杀死难者国家公祭日。故本题选D。

64. 2023年10月31日，中国的（ ）成为联合国教科文组织的全球创意城市网络新成员，两地分别入选“美食之都”和“设计之都”。

- A. 潮州和重庆
- B. 汕头和重庆
- C. 潮州和成都
- D. 汕头和成都

参考答案：A

【解析】：2023年10月31日，在“世界城市日”这一天，联合国教科文组织10月31日发布新闻公报说，包括重庆和潮州在内的全球55座城市成为全球创意城市网络新成员，目前全世界共有350座城市入选。

中国的潮州和重庆这两座城市成为联合国教科文组织的全球创意城市网络新成员，两地分别入选“美食之都”和“设计之都”。故本题选A。

65. 2023年12月13日，习近平和夫人会见中越两国青年和友好人士代表。下列说法错误的是（ ）。

- A. 习近平发表题为《赓续传统友谊，开创中越命运共同体建设新征程》的重要讲话
- B. 构建具有战略意义的中越命运共同体，是从振兴世界社会主义和实现中越两国长治久安出发作出的重大战略决策
- C. 胡志明主席的著名诗句“越中情谊深、同志加兄弟”，成为两国人民对那段峥嵘岁月难以磨灭的历史记忆
- D. 中国坚持亲诚惠容的周边外交方针和与邻为善、以邻为伴的周边外交理念

参考答案：D

【解析】：当地时间2023年12月13日下午，习近平和夫人彭丽媛在河内同越共中央总书记阮富仲夫妇共同会见中越两国青年和友好人士代表。

在热烈的掌声中，习近平发表题为《赓续传统友谊，开创中越命运共同体建设新征程》的重要讲话。

习近平指出，昨天，我同阮富仲总书记一道宣布构建具有战略意义的中越命运共同体，开启了中越两党两国关系发展新阶段。这是我们从振兴世界社会主义和实现中越两国长治久安出发作出的重大战略决策，深深植根于中越传统友好，符合两国人民共同利益和共同愿望。

回首过去，我们志同道合、守望相助。近代以来，中越两党和两国人民坚守共同理想信念，在争取国家独立和民族解放事业进程中风雨同舟、相互支持。胡志明主席的著名诗句“越中情谊深、同志加兄弟”，成为两国人民对那段峥嵘岁月难以磨灭的历史记忆。立足当下，我们初心如磐、合作共赢。建立全面战略合作伙伴关系15年来，中越两党坚持以人民为中心，大力推进互利合作，给两国人民带来实实在在的利益。展望未来，我们前途相关、命运与共。中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，越南正在大力推进工业化现代化建设。中国坚定不移走和平发展道路，坚持与邻为善、以邻为伴的周边外交方针和亲诚惠容的周边外交理念，让中国式现代化更多惠及周边国家。（D项错误）故本题选D。

66. 2023年12月13日，习近平和夫人会见中越两国青年和友好人士代表。关于习近平希望两国青年：

- ①加强团结合作，战胜前行道路上一切风险挑战、不断从胜利走向胜利
- ②同做中越友谊的传承者，为构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量

- ③争当亚太振兴的参与者，为亚太地区长治久安添砖加瓦  
④敢为人类进步的开拓者，为构建人类命运共同体不懈奋斗

- A. ①②③  
B. ①②④  
C. ①③④  
D. ②③④

参考答案：D

【解析】：当地时间 2023 年 12 月 13 日下午，习近平和夫人彭丽媛在河内同越共中央总书记阮富仲夫妇共同会见中越两国青年和友好人士代表。

习近平强调，**中越友好的根基在人民、未来在青年**。习近平对两国青年提出三点希望：

一是**同做中越友谊的传承者，为构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量**。今天的中国和越南，已经用经济社会发展的显著成就，雄辩地向世界证明，双方选择的发展道路完全正确，两国加强团结合作有利于各自社会主义事业发展。希望两国各界友好人士特别是青年一代成为中越友好征程的领跑者，为实现各自国家百年奋斗征程和构建具有战略意义的中越命运共同体贡献力量。

二是**争当亚太振兴的参与者，为亚太地区长治久安添砖加瓦**。中国改革开放和越南革新事业取得巨大成就，既是自身奋斗的结果，也得益于和平、开放、包容的亚太地区。亚太是两国安身立命之所，开放包容、合作共赢是人间正道。双方要高举亚太共同体旗帜，汇聚更多团结奋进的正能量，共同为建设和谐繁荣的亚太地区作出更大贡献。

三是**敢为人类进步的开拓者，为构建人类命运共同体不懈奋斗**。中越两党都是胸怀天下的马克思主义政党，中越两国都是国际社会负责任的成员，应该成为推进人类进步事业的中坚力量。双方要以更广阔的胸怀、更宽阔的视野担起时代责任，为维护国际公平正义发声，为推动全球发展进步出力。

习近平强调，不忘来时路，方知向何行。中越两国社会主义事业壮大艰辛历程和辉煌成就充分表明，**加强团结合作是两国战胜前行道路上一切风险挑战、不断从胜利走向胜利的重要历史经验**。我们要始终不忘初心，牢记使命，携手走好各自社会主义道路，让工业化现代化建设成果更多惠及两国人民，共同为人类进步事业作出更大贡献。故本题选 D。

67. 2023 年 12 月 14 日，李强签署国务院令，公布（），自 2024 年 5 月 1 日起施行。

- A. 《遗体捐献条例》  
B. 《人体器官捐献条例》  
C. 《人体器官移植条例》  
D. 《人体器官捐献和移植条例》

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 14 日，李强签署国务院令，公布**《人体器官捐献和移植条例》**，自 2024 年 5 月 1 日起施行。

《条例》一是强化对器官捐献的宣传引导，进一步推动器官捐献工作。二是完善器官获取和分配制度，实行全流程管理。三是加强器官移植技术应用管理，保障医疗质量。故本题选 D。

68. 2023 年 12 月 14 日，民政部发布《2022 年度国家老龄事业发展公报》显示，截至 2022 年末，全国参加基本养老保险人数（）。

- A. 97743 万人  
B. 105307 万人  
C. 112436 万人  
D. 128004 万人

参考答案：B

【解析】：2023年12月14日，民政部表示，民政部、全国老龄办发布《2022年度国家老龄事业发展公报》。公报显示，截至2022年末，全国参加基本养老保险人数 **105307万人**，比上年末增加2436万人。故本题选B。

69. 2023年12月14日，中海油表示，我国压力最高深水开发井（）二期工程A12井钻井作业完成。

- A. 海基一号
- B. 深海一号
- C. 国信一号
- D. 华龙一号

参考答案：B

【解析】：2023年12月14日，中国海油表示，“**深海一号**”二期工程A12井钻井作业已完成。**A12井是压力最高、作业难度最大的一口井**，刷新国内深水开发井压力等级纪录，有效验证了我国自主建立深水油气勘探开发技术体系的可靠性和先进性。故本题选B。

70. 2023年12月11日，国家重大科技基础设施——高能同步辐射光源（）加速器储存环主体设备安装闭环。

- A. HEPS
- B. EAST
- C. FAST
- D. SEGG

参考答案：A

【解析】：2023年12月11日，国家重大科技基础设施——**高能同步辐射光源（HEPS）**加速器储存环最后一台磁铁就位，标志着HEPS储存环主体设备安装闭环。

储存环是高能同步辐射光源的核心组成部分。该储存环是世界上第三大的光源加速器、国内第一大加速器，环内面积约为20余个足球场大小。故本题选A。

71. 2023年12月14日，习近平同肯尼亚总统鲁托互致贺电，庆祝两国建交（）。

- A. 50周年
- B. 60周年
- C. 70周年
- D. 80周年

参考答案：B

【解析】：2023年12月14日，习近平同肯尼亚总统鲁托互致贺电，庆祝两国建交 **60周年**。

习近平指出，建交60年来，中肯两国始终并肩合作、携手发展，成为政治上彼此信赖的好朋友，经济上合作共赢的好伙伴。近年来，两国高层交往频繁，政治互信持续深化，共建“一带一路”合作成果丰硕，走在中非合作前列，不仅为两国人民带来了福祉，更为中非合作树立了典范。今年10月，鲁托总统来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛，我们就两国关系未来发展达成了重要共识。我高度重视中肯关系发展，愿同鲁托总统一道努力，以两国建交60周年为新起点，在实现各自国家发展振兴的征程上走出特色鲜明的合作之路，不断充实中肯全面战略合作伙伴关系内涵，携手构建新时代更加紧密的中肯命运共同体。故本题选B。

72. 2023年12月15日，习近平向美中贸易全国委员会成立（）庆典致贺信。

- A. 50周年
- B. 60周年
- C. 70周年

D. 80 周年

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 15 日，习近平向美中贸易全国委员会成立 **50 周年** 庆典致贺信，向委员会及全体成员表示祝贺，向长期关心和支持中美经贸合作的美国各界人士致以诚挚问候。

习近平指出，当今世界正经历百年未有之大变局，中美能否 **携手合作，共迎挑战**，事关两国人民利益，影响人类前途命运。前不久，我在旧金山同拜登总统举行会晤，就事关中美关系发展的重大问题深入交换意见，达成重要共识。中方愿本着 **相互尊重、和平共处、合作共赢** 的原则，同美方相向而行，落实好旧金山会晤成果，推动中美关系健康、稳定、可持续发展。

习近平强调，**中美经贸关系是两国关系的重要组成部分**，为两国人民带来了许多实实在在的福祉。中国将坚定不移推动高质量发展，坚定不移推进高水平对外开放，打造 **市场化、法治化、国际化** 的营商环境。中国式现代化将为包括美国企业在内的各国企业带来更多机遇，中美加强经贸合作潜力巨大、空间广阔、前景可期。

习近平表示，五十年栉风沐雨，半世纪互利同行。希望美中贸易全国委员会及会员企业继续在中美两国之间搭建更多友好交往的桥梁，编织更多务实合作的纽带，为中美谱写下一个五十年合作共赢新篇章贡献力量。故本题选 A。

73. 2023 年 12 月 14 日，我国在酒泉卫星发射中心，运用（），成功发射一型可重复使用的试验航天器。

- A. 长征二号丙运载火箭
- B. 长征二号 F 运载火箭
- C. 长征七号运载火箭
- D. 长征十一号运载火箭

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 14 日，我国在酒泉卫星发射中心，运用 **长征二号 F 运载火箭**，成功发射一型可重复使用的试验航天器。

试验航天器将在轨运行一段时间后，返回国内预定着陆场，其间将按计划开展可重复使用技术验证及空间科学实验，为和平利用太空提供技术支撑。故本题选 B。

74. 2023 年 12 月 15 日，科技部表示我国研发人员全时当量由 2012 年的 324.7 万人年提高到 2022 年的 635.4 万人年，稳居世界（）。

- A. 首位
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 15 日，科技部在京发布《中国科技人才发展报告（2022）》显示，我国研发人员全时当量由 2012 年的 324.7 万人年提高到 2022 年的 635.4 万人年，稳居 **世界首位**。

“研发人员全时当量”是国际通用的用于比较科技人力投入的指标，指研发人员按实际从事研发活动的时间所计算出的工作量，单位为“人年”。故本题选 A。

75. 2023 年 12 月 6 日，我国使用（）运载火箭首次实施海上热发射，成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道。这也是该型火箭首次执行应用发射任务。

- A. 天龙二号
- B. 捷龙三号
- C. 双曲线一号
- D. 谷神星一号

参考答案：B

【解析】：2023年12月6日3时24分，**捷龙三号运载火箭**在广东阳江附近海域点火升空，成功将卫星互联网技术试验卫星送入预定轨道。这是捷龙三号首飞成功后首次执行应用发射任务，标志着捷龙三号开启了应用发射的序幕。

捷龙三号是我国首次实施海上热发射的火箭，是面向未来卫星星座快速组网发射需求而打造的一型“高性价比、高可靠，快履约、快发射”的固体运载火箭。故本题选B。

76. 2023年12月5日，星河动力使用（），成功将天雁16星和星池一号A星送入500公里高度晨昏轨道。这是国内民营火箭公司首次成功实施晨昏轨道发射任务。

- A. 天龙二号（遥九）运载火箭
- B. 捷龙三号（遥九）运载火箭
- C. 双曲线一号（遥九）运载火箭
- D. 谷神星一号（遥九）运载火箭

参考答案：D

【解析】：2023年12月5日7时33分，星河动力航天公司于酒泉卫星发射中心成功发射**谷神星一号（遥九）运载火箭**，顺利将天雁16星和星池一号A星送入500公里高度晨昏轨道。这是国内民营火箭公司首次成功实施晨昏轨道发射任务。

晨昏轨道是一种特殊的太阳同步轨道，卫星过赤道时，地面时间分别是大约早晚6点，恰是当地日出和日落的时候。轨道面和地球晨昏线始终近似重合，卫星几乎可以永沐阳光，以得到充足且持续的能源供给。故本题选D。

77. 2023年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。下列属于机构编制工作规律性认识的是：

- ①必须坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导
- ②必须坚持把加强党的全面领导作为首要政治任务
- ③必须坚持以人民为中心的工作导向
- ④必须坚持优化协同高效原则
- ⑤必须坚持把机构改革作为重点
- ⑥必须坚持“瘦身”和“健身”相结合
- ⑦必须坚持发挥中央和地方两个积极性
- ⑧必须坚持推进机构编制法定化

- A. ①②③④⑤
- B. ①②③⑦⑧
- C. ①②③④⑤⑦⑧
- D. ①②③④⑤⑥⑦⑧

参考答案：D

【解析】：2023年12月16日出版的第24期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。

文章强调，**机构编制是重要政治资源、执政资源，机构编制工作是加强党的长期执政能力和国家政权建设的重要工作**，我们党始终高度重视。党的十九大以来中央编委履行职能是到位的，工作是有力、有效的，机构编制工作的权威性、科学性、严肃性不断增强。工作中，积累了宝贵经验，形成了规律性认识，这就是**必须坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导，必须坚持把加强党的全面领导作为首要政治任务，必须坚持以人民为中心的工作导向，必须坚持优化协同高效原则，必须坚持把机构改革作为重点，必须坚持“瘦身”和“健身”相结合，必须坚持发挥中央和地方两个积极性，必须坚持推进机构编制法定化**。这些经验要长期坚持，并

在实践中不断丰富和发展。故本题选 D。

78. 2023 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平的重要文章。文章指出，中央编委工作中要着重把握好：

- ①坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导
- ②坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线
- ③坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的中心任务
- ④坚持把机构编制工作提质增效作为新时代机构编制工作的重点任务

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：C

【解析】：2023 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。

文章指出，中央编委担负着加强党和国家机构职能体系建设、深化机构改革、优化党的执政资源配置的重要职责使命。**工作中要着重把握好 3 点**，一是坚持党中央对机构编制工作的集中统一领导，二是坚持把加强党的全面领导作为新时代机构编制工作的主题主线，三是坚持把健全与中国式现代化相适应的机构职能体系和体制机制作为新时代机构编制工作的中心任务。故本题选 C。

79. 2023 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平的重要文章。文章指出，做好当前和今后一个时期的机构编制工作，要注意：

- ①加强顶层设计和整体谋划
- ②把服务保障国家重大战略和重点工作摆在突出位置
- ③树立机构编制工作鲜明基层导向
- ④坚持科学规范从严管理

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 16 日出版的第 24 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《在二十届中央机构编制委员会第一次会议上的讲话》。

做好当前和今后一个时期的机构编制工作，要注意以下几个问题：第一，加强顶层设计和整体谋划；第二，把服务保障国家重大战略和重点工作摆在突出位置；第三，树立机构编制工作鲜明基层导向；第四，坚持科学规范从严管理。故本题选 D。

80. 2023 年 12 月 14 日至 15 日，习近平在广西考察。下列说法错误的是（ ）。

- A. 社区是基层自治的基本单元，是国家治理体系的基层基础
- B. 广西是我国少数民族种类最多的自治区
- C. 广西要把铸牢中华民族共同体意识作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向
- D. 坚持和加强党的全面领导，是做好各项工作的根本保证

参考答案：B

【解析】：2023年12月13日，习近平结束对越南的国事访问回到国内。14日至15日，在广西壮族自治区党委书记刘宁和自治区政府主席蓝天立陪同下，先后到南宁、来宾等地，深入对外开放项目、社区、农村、企业等进行调研。

14日上午，习近平首先考察了位于南宁市的中国—东盟信息港股份有限公司。习近平指出，**建设中国—东盟信息港，是推动共建“一带一路”、加强我国与东盟国家互联互通的一项重要举措。**广西要主动作为、发挥支点作用，加强信息化建设和应用，为推进高水平对外开放、促进同东盟合作不断注入新动力。

在南宁市良庆区蟠龙社区，习近平指出，**社区是基层自治的基本单元，是国家治理体系的基层基础。**（A项正确）通过社区这个平台，办好“一老一小”等民生实事和公共事务，积极回应群众关切，是中国特色基层治理的显著优势，要把这一优势发挥好。

离开社区时，各族群众热情欢送总书记。习近平亲切地对大家说，**广西作为我国少数民族人口最多的自治区，**（B项错误，云南是中国少数民族种类最多的省份）各族人民同顶一片天、同耕一垌田、同饮一江水、同建一家园。全面建设社会主义现代化国家，一个民族都不能少。

15日上午，习近平听取广西壮族自治区党委和政府工作汇报，对广西各项工作取得的成绩给予肯定。

习近平指出，**推动广西高质量发展，必须做好强产业的文章，加快构建现代化产业体系。**习近平强调，广西要持续扩大对内对外开放。要增强内外联动，构建更有活力的开放型经济体系。习近平指出，乡村振兴是建设农业强国的基础性工程，要落实规划、扎实推进。习近平强调，**广西要把铸牢中华民族共同体意识作为自治区各项工作的主线，作为推进民族团结进步创建工作的根本方向，**巩固发展各族人民团结奋斗的良好局面。（C项正确）习近平指出，**坚持和加强党的全面领导，是做好各项工作的根本保证。**（D项正确）故本题选B。

81. 2023年12月15日，我国在文昌航天发射场使用（ ）运载火箭，成功将（ ）发射升空。

- A. 长征五号遥六；遥感三十九号卫星
- B. 长征五号遥六；遥感四十一号卫星
- C. 长征五号遥七；遥感三十九号卫星
- D. 长征五号遥七；遥感四十一号卫星

参考答案：B

【解析】：2023年12月15日21时41分，我国在文昌航天发射场使用**长征五号遥六运载火箭**，成功将**遥感四十一号卫星**发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

遥感四十一号卫星是高轨光学遥感卫星，主要用于国土普查、农作物估产、环境治理、气象预警预报和综合防灾减灾等领域，可为国民经济建设提供信息服务。这次任务是长征系列运载火箭的第502次飞行。故本题选B。

82. 长征五号遥六运载火箭首次采用（ ），使我国现役运载火箭突破新的高度。

- A. 12.267米的上面级
- B. 12.267米的整流罩
- C. 18.5米的上面级
- D. 18.5米的整流罩

参考答案：D

【解析】：时隔3年，长征五号运载火箭再次披挂上阵。2023年12月15日晚间，我国在文昌航天发射场使用长征五号遥六运载火箭，成功将遥感四十一号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。本发火箭首次采用**18.5米的整流罩**，使我国现役运载火箭突破新的高度。

之前历次任务中，长征五号运载火箭均配备直径5.2米、高12.267米的整流罩，而本发火箭首次采用了新研制的直径5.2米、高18.5米的整流罩，能够容纳尺寸更大的有效载荷，进一

步提高火箭的任务适应性。故本题选 D。

83. 2023 年 12 月 17 日，国务院公布《非银行支付机构监督管理条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。下列有关该条例的说法错误的是（ ）。

- A. 将非银行支付机构定义为除银行业金融机构外，根据用户提交的支付指令转移货币资金的公司
- B. 明确非银行支付机构应当以提供小额、便民支付服务为宗旨
- C. 规定非银行支付机构与用户签订支付服务协议，其条款应当按照公平原则拟定
- D. 适应支付业务发展需要，将支付业务分为储值账户运营和支付交易处理两类

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 17 日，国务院总理李强签署国务院令，公布《非银行支付机构监督管理条例》，自 2024 年 5 月 1 日起施行。

《条例》共 6 章 60 条，重点规定了以下内容：

一是明确非银行支付机构的定义和设立许可。将非银行支付机构定义为除银行业金融机构外，根据用户提交的电子支付指令转移货币资金的公司。（A 项错误）明确非银行支付机构应当以提供小额、便民支付服务为宗旨，未经批准不得从事依法需经批准的其他业务，不得从事或者变相从事清算业务。

二是完善支付业务规则。适应支付业务发展需要，将支付业务分为储值账户运营和支付交易处理两类，并授权中国人民银行制定具体规则。

三是保护用户合法权益。规定非银行支付机构与用户签订支付服务协议，其条款应当按照公平原则拟定。

四是明确监管职责和法律责任。规定非银行支付机构的监督管理应当贯彻落实党和国家路线方针政策、决策部署，围绕服务实体经济，统筹发展和安全，维护公平竞争秩序。故本题选 A。

84. 2023 年 12 月 15 日，中国倡导的全球首个多边投资协定（ ）获普遍支持。

- A. 《促进发展的投资便利化协定》
- B. 《促进公平的投资便利化协定》
- C. 《促进开放的投资便利化协定》
- D. 《促进改革的投资便利化协定》

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 15 日，在日前召开的世贸组织总理事会上，包括中国在内的约 120 个世贸组织成员宣布《促进发展的投资便利化协定》最终文本已经完成法律校审，呼吁全体成员尽快履行必要程序将该协定纳入世贸组织法律框架。

投资便利化议题是中方在世贸组织与相关发展中成员主动设置并牵头引领的首个重大议题，协定达成后将成为全球首个多边投资协定。该议题于 2017 年由中国等发展中成员以“联合声明倡议”方式发起，2023 年 7 月结束文本谈判，目前参加方约 120 个世贸组织成员，还有近 10 个成员即将加入，参加方数量将超过全体世贸成员四分之三多数，在世贸组织规则制定上具有重大意义。故本题选 A。

85. 2023 年 12 月 17 日，我国在酒泉卫星发射中心使用双曲线一号商业运载火箭成功将（ ）发射升空。

- A. 中星 6E 卫星
- B. 迪逊一号卫星
- C. 援埃及二号卫星
- D. 遥感四十一号卫星

参考答案：B

【解析】：2023年12月17日15时0分，双曲线一号商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空，将搭载的迪迹一号卫星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

这次任务是双曲线一号商业运载火箭的第六次飞行。故本题选B。

86. 2023年12月16日，中国第40次南极考察内陆队在中山站举行出征仪式。第40次南极考察是中国首次派出3艘船执行南极考察任务，即（）。

①“雪龙”号②“雪龙2”号③“天惠”轮④“长帆”轮

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

参考答案：A

【解析】：北京时间2023年12月16日，中国第40次南极考察内陆队在中山站举行出征仪式，29名队员将分别前往泰山站、昆仑站和格罗夫山地区，开展相关科学考察。

中国第40次南极考察由自然资源部组织。这是中国首次派出3艘船执行南极考察任务，即“雪龙”号、“雪龙2”号和“天惠”轮。其中，“天惠”轮目前正在罗斯海新站卸运建站物资，“雪龙2”号正在前往新西兰利特尔顿港。本次考察的一个重要方面是开展国际南极科学前沿领域合作研究，并与多国开展后勤保障方面的国际合作。故本题选A。

87. 2023年12月18日，习近平致电祝贺科威特新任埃米尔米沙勒。习近平指出，愿同米沙勒埃米尔一道努力，推动中科（）向更高水平迈进。

A. 战略伙伴关系

B. 全面战略伙伴关系

C. 全方位战略伙伴关系

D. 全天候战略伙伴关系

参考答案：A

【解析】：2023年12月18日，习近平致电科威特新任埃米尔米沙勒，祝贺他继任科威特埃米尔。

习近平指出，中科两国传统友谊深厚，建交50多年来，双边关系取得长足发展。中科双方在涉及彼此核心利益问题上始终相互坚定支持，两国各领域交流合作取得积极进展，两国人民友谊不断巩固深化。我高度重视中科关系发展，愿同米沙勒埃米尔一道努力，推动中科战略伙伴关系向更高水平迈进，更好造福两国人民。故本题选A。

88. 2023年12月18日，中央宣传部向全社会宣传发布鲍卫忠同志先进事迹，追授他（）称号。

A. 人民英雄

B. 时代楷模

C. 民族团结杰出贡献者

D. 文物保护杰出贡献者

参考答案：B

【解析】：2023年12月18日，中央宣传部向全社会宣传发布鲍卫忠同志先进事迹，追授他“时代楷模”称号。

鲍卫忠，男，佤族，1976年6月生，中共党员，云南沧源人，生前系云南省沧源佤族自治县人民法院党组成员、执行局局长。他长期扎根我国西南边陲，对党忠诚、公正司法，为民族地区繁荣稳定贡献法治力量；他始终珍视民族团结，深入村寨普法释法，依法保护各族群众合法权益，被当地群众亲切地称为佤山法治“老黄牛”；他严于律己、清正廉洁，彰显了新时代人民法官的政治本色。2021年10月，鲍卫忠在工作岗位上突发疾病，经抢救无效不幸去世。2022

年9月，鲍卫忠被追授为“全国模范法官”称号。故本题选B。

89. 2023年12月16日，“2023年度中国媒体十大新词语”发布。下列属于“2023年度中国媒体十大新词语”的是（）。

①生成式人工智能②全球文明倡议③村超④全国生态日⑤消费提振年

A. ①③⑤

B. ①②④

C. ①②③④

D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023年12月16日，国家语言资源监测与研究中心发布“2023年度中国媒体十大新词语”。本次发布的十大新词语依次为：生成式人工智能、全球文明倡议、村超、新质生产力、全国生态日、消费提振年、特种兵式旅游、显眼包、百模大战、墨子巡天。故本题选D。

90. 2023年12月18日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为（）。

A. “希望”号

B. “奋进”号

C. “梦想”号

D. “启航”号

参考答案：C

【解析】：2023年12月18日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船正式命名为“梦想”号，并在广州南沙首次试航。

大洋钻探被誉为海洋科技“皇冠”。“梦想”号由自然资源部中国地质调查局与150余家单位密切协同建造，总吨约33000吨，续航力15000海里，自持力120天，具备全球海域无限航区作业和海域11000米钻探能力。将为深海可燃冰勘查开采产业化提供装备保障。故本题选C。

91. 2023年12月18日，习近平分别会见来京述职的香港、澳门特别行政区行政长官。述职报告的写作要求是（）。

A. 标题要清楚、内容要全面、语言要庄重、个性要鲜明、详略要得当

B. 标题要清楚、内容要客观、语言要庄重、个性要鲜明、详略要得当

C. 标准要清楚、内容要客观、重点要突出、个性要鲜明、语言要庄重

D. 标准要清楚、内容要客观、重点要突出、个性要鲜明、语言要朴实

参考答案：C

【解析】：2023年12月18日，习近平分别会见来京述职的香港、澳门特别行政区行政长官。

述职报告按内容划分，可分为专题性述职报告和综合性述职报告。按时间划分，可分为年度述职报告、任期述职报告、临时述职报告。按述职者划分，可分为个人述职报告、集体述职报告。按性质划分，可分为晋职述职报告、例行性述职报告。述职报告写作要求：标准要清楚、内容要客观、重点要突出、个性要鲜明、语言要庄重。故本题选C。

92. 2023年12月19日，习近平致电塞西，祝贺他当选连任埃及总统。习近平指出，愿同塞西总统一道努力，推动中埃（）不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

A. 战略伙伴关系

B. 全面战略伙伴关系

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：B

【解析】：2023年12月19日，习近平致电阿卜杜勒法塔赫·塞西，祝贺他当选连任阿拉伯埃及共和国总统。

习近平指出，中国和埃及是**志同道合、彼此信任的好朋友**，也是**携手发展、共同繁荣的好伙伴**。近年来，中埃关系蓬勃发展，各领域务实合作成果丰硕，两国人民友谊不断加深。我高度重视中埃关系发展，愿同塞西总统一道努力，继续坚定相互支持，推进中埃共建“一带一路”合作，携手捍卫发展中国家共同利益，推动**中埃全面战略伙伴关系**不断迈上新台阶，更好造福两国人民。故本题选B。

93. 2023年12月18日，李强主持召开国务院常务会议。关于加快建设全国统一大市场，会议指出，要加快完善（）等方面的基础性制度，积极稳妥推进财税、统计等重点领域改革。

①市场准入 ②产权保护和交易 ③数据信息 ④社会信用

A. ①③

B. ②④

C. ①②③

D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年12月18日，李强主持召开国务院常务会议，听取关于加快建设全国统一大市场工作进展的汇报，讨论通过《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》，审议通过《煤矿安全生产条例（草案）》等法规。

会议指出，加快建设全国统一大市场是畅通国内大循环、推动构建新发展格局的必然要求，也是释放内需潜力、巩固经济回升向好基础的重要抓手。要加快完善**市场准入、产权保护和交易、数据信息、社会信用**等方面的基础性制度，积极稳妥推进财税、统计等重点领域改革，加大先行先试探索力度，把有利于全国统一大市场建设的各项制度规则立起来。要深入开展市场分割、地方保护等问题专项整治，加大典型案例通报力度，把不利于全国统一大市场建设的各种障碍掣肘破除掉。故本题选D。

94. 2023年12月18日，李强主持召开国务院常务会议。关于疾病预防控制事业，会议审议通过（）。

A. 《关于推动疾病预防控制事业新发展理念的指导意见》

B. 《关于推动疾病预防控制事业新发展格局的指导意见》

C. 《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》

D. 《关于推动中国式现代化疾病预防控制事业的指导意见》

参考答案：C

【解析】：2023年12月18日，李强主持召开国务院常务会议，听取关于加快建设全国统一大市场工作进展的汇报，讨论通过《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》，审议通过《煤矿安全生产条例（草案）》等法规。

会议指出，疾病预防控制体系是保护人民健康、保障公共卫生安全、维护经济社会稳定的重要保障。会议审议通过**《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》**，强调要坚持以人民为中心的发展思想，整体谋划疾控事业发展、系统重塑疾控体系、全面提升疾控能力，更好发挥疾控事业在国家整体战略中的重要作用。要健全联防联控工作机制，加强传染病监测预警、应急处置、救治等能力建设，健全分级分层分流救治机制，毫不放松抓好当前传染病防控工作。故本题选C。

95. 2023年是改革开放45周年。下列属于改革开放深刻启示的是（）。

①坚持党的全面领导是根本保证②坚持以人民为中心的根本立场

③坚持走中国特色社会主义道路④坚持立足于中国基本国情

- ⑤坚持改革与开放相互促进⑥坚持兼顾公平与效率  
⑦坚持正确处理改革发展稳定的关系

- A. ①②③④⑤  
B. ①②③⑤⑦  
C. ①②④⑥⑦  
D. ①②③④⑤⑥⑦

参考答案：D

【解析】：2023年12月18日，人民日报发表《改革开放的伟大成就与深刻启示》。

文章指出，改革开放45年给我们带来许多鉴往知来、弥足珍贵的深刻启示。这些重要启示对于我们深刻理解改革开放的实践探索、成功原因和内在规律，对于新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义具有重要指导意义。

①**坚持党的全面领导是根本保证**。中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导。②**坚持以人民为中心的根本立场**。充分发挥人民群众的主观能动性，尊重人民群众的首创精神，是改革开放的一个显著特征。③**坚持走中国特色社会主义道路**。方向决定前途，道路决定命运。我国是一个大国，决不能在根本性问题上出现颠覆性错误。④**坚持立足于中国基本国情**。我国仍处于并将长期处于社会主义初级阶段，这是我国的最大国情、最大实际。⑤**坚持改革与开放相互促进**。改革和开放不可分割、相互促进，统一于中国特色社会主义伟大实践。⑥**坚持兼顾公平与效率**。改革的目的是解放和发展生产力，发展生产力的目的是提高人民生活水平。⑦**坚持正确处理改革发展稳定的关系**。改革是动力，发展是目的，稳定是保障。故本题选D。

96. 2023年12月7日，国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确到（），全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内。

- A. 2025年  
B. 2030年  
C. 2035年  
D. 2050年

参考答案：A

【解析】：2023年12月7日，国务院印发《空气质量持续改善行动计划》，明确了今后一段时间大气污染防治的工作重点和行动举措。《行动计划》提出，到**2025年**，全国地级及以上城市PM2.5浓度比2020年下降10%，重度及以上污染天数比率控制在1%以内；氮氧化物和挥发性有机物排放总量比2020年分别下降10%以上。故本题选A。

97. 2023年12月20日，习近平同尼加拉瓜总统奥尔特加通电话。两国元首通话后，双方发表《中华人民共和国和尼加拉瓜共和国关于建立（）的联合声明》。

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

参考答案：A

【解析】：2023年12月20日上午，习近平同尼加拉瓜总统奥尔特加通电话。两国元首宣布中国和尼加拉瓜正式建立**战略伙伴关系**。

习近平指出，两年前，奥尔特加总统和穆里略副总统作出恢复中尼外交关系的政治决断，历史将铭记你们为中尼关系作出的重要贡献。

习近平强调，**中尼自由贸易协定将于明年1月1日正式生效，这是两国具有里程碑意义的合作成果**，双方要以此为契机，不断提升双边贸易规模和水平。

两国元首通话后，双方发表《中华人民共和国和尼加拉瓜共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。故本题选 A。

98. 2023 年 12 月 20 日上午，习近平在人民大会堂会见俄罗斯总理米舒斯京。下列说法错误的是（）。

- A. 今年前 11 个月，中俄双边贸易提前实现了年贸易额 2000 亿美元目标
- B. 2023 年是中俄建交 75 周年
- C. 中国经济韧性强、潜力大、回旋余地广、长期向好的基本面没有改变
- D. 双方要充分发挥政治互信、经济互补、设施互联、民心互通优势

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 20 日上午，习近平在人民大会堂会见俄罗斯总理米舒斯京。

习近平指出，今年以来，我同普京总统两次会晤，两国政府、立法机构、政党、地方开展密切交往，各领域务实合作健康稳定发展。今年前 11 个月，中俄双边贸易提前实现了我同普京总统共同制定的年贸易额 2000 亿美元目标，展现出两国互利合作的强大韧性和广阔前景。维护好、发展好中俄关系，是双方基于两国人民根本利益作出的战略选择。中方支持俄罗斯人民走自主选择的发展道路。中方愿同俄方以明年中俄建交 75 周年为新起点，（B 项错误）不断放大两国高水平政治关系的积极效应，在全面推进各自经济社会发展、实现民族复兴的进程中继续携手前行。

习近平强调，中国经济韧性强、潜力大、回旋余地广、长期向好的基本面没有改变。中国坚定推动高质量发展，推进高水平对外开放，将为包括俄罗斯在内的各国发展提供新机遇。双方要充分发挥政治互信、经济互补、设施互联、民心互通优势，不断丰富合作内涵，深化经贸、能源、互联互通等领域合作，共同维护产业链供应链安全稳定。双方要办好明后两年中俄文化年，多设计、多开展丰富多彩的人文交流活动，夯实两国世代友好的社会和民意基础。故本题选 B。

99. 2023 年 12 月 19 日，我国神舟飞船首任总设计师（）院士获颁 2023 年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”。

- A. 容易
- B. 杨宏
- C. 戚发轫
- D. 贾世锦

参考答案：C

【解析】：2023 年 12 月 19 日，何梁何利基金 2023 年度颁奖大会在北京举行。2023 年度何梁何利基金“科学与技术成就奖”授予我国神舟飞船首任总设计师戚发轫院士，另有 55 位科技工作者荣获“科学与技术进步奖”和“科学技术创新奖”。故本题选 C。

100. 2023 年 12 月 20 日，“汉语盘点 2023”活动揭晓 2023 “年度字词”。年度国内字为（），年度国内词为（）。

- A. 振；高质量发展
- B. 稳；高质量发展
- C. 振；中国式现代化
- D. 稳；中国式现代化

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 20 日，由国家语言资源监测与研究中心、商务印书馆、新华网联合主办的“汉语盘点 2023”活动在京揭晓 2023 “年度字词”。年度国内字为“振”，年度国内词为“高质量发展”。故本题选 A。

101. 2023年12月19日,中国代表向联合国交存中国加入《枪支议定书》批准书。《枪支议定书》是( )所附议定书之一。

- A. 《联合国宪章》
- B. 《联合国禁止生物武器公约》
- C. 《联合国特定常规武器公约》
- D. 《联合国打击跨国有组织犯罪公约》

参考答案: D

【解析】: 2023年12月19日,中国常驻联合国代表张军向联合国秘书长古特雷斯交存中国加入《枪支议定书》批准书。

《枪支议定书》是《联合国打击跨国有组织犯罪公约》所附议定书之一,于2001年在联合国大会表决通过,2005年生效。中国外交部长王毅于2022年9月在第77届联合国大会上宣布,中国已启动加入该条约的国内法律程序。交存批准书,标志着中国已完成相关法律程序。故本题选D。

102. 2023年12月19日至20日,中央农村工作会议在北京召开。习近平对“三农”工作作出重要指示指出( )。

- ①锚定建设农业强国目标
- ②把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手
- ③学习运用“千万工程”经验,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功
- ④全面落实粮食安全党政同责,坚持稳面积、稳单产两手发力

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案: C

【解析】: 2023年12月19日至20日,中央农村工作会议在北京召开。

习近平对“三农”工作作出重要指示。习近平指出,2023年,我们克服较为严重的自然灾害等多重不利影响,粮食产量再创历史新高,农民收入较快增长,农村社会和谐稳定。**推进中国式现代化,必须坚持不懈夯实农业基础,推进乡村全面振兴。**要以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的党的二十大和二十届二中全会精神,**锚定建设农业强国目标,把推进乡村全面振兴作为新时代新征程“三农”工作的总抓手,学习运用“千万工程”经验,因地制宜、分类施策,循序渐进、久久为功,**集中力量抓好办成一批群众可感可及的实事。要**全面落实粮食安全党政同责,坚持稳面积、增单产两手发力。**(④错误)故本题选C。

103. 2023年12月19日至20日,中央农村工作会议在北京召开。习近平对“三农”工作作出重要指示指出( )。

- ①要树立大农业观、大食物观
- ②要守住耕地这个命根子
- ③要强化科技和改革双轮驱动
- ④要抓好灾后恢复重建
- ⑤要确保不发生规模性返贫
- ⑥要提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平

- A. ①②③
- B. ④⑤⑥
- C. ①②③④⑤
- D. ①②③④⑤⑥

参考答案: D

【解析】: 2023年12月19日至20日,中央农村工作会议在北京召开。

习近平对“三农”工作作出重要指示。习近平指出，**要树立大农业观、大食物观**，农林牧渔并举，构建多元化食物供给体系。**要守住耕地这个命根子**，坚决整治乱占、破坏耕地违法行为，加大高标准农田建设投入和管护力度，确保耕地数量有保障、质量有提升。**要强化科技和改革双轮驱动**，加大核心技术攻关力度，改革完善“三农”工作体制机制，为农业现代化增动力、添活力。**要抓好灾后恢复重建**，全面提升农业防灾减灾救灾能力。**要确保不发生规模性返贫**，抓好防止返贫监测，落实帮扶措施，增强内生动力，持续巩固拓展脱贫攻坚成果。**要提升乡村产业发展水平、乡村建设水平、乡村治理水平**，强化农民增收举措，推进乡村全面振兴不断取得实质性进展、阶段性成果。故本题选 D。

104. 2023 年 12 月 19 日至 20 日，中央农村工作会议在北京召开。会议讨论了《中共中央、国务院关于学习运用（）经验有力有效推进乡村全面振兴的意见（讨论稿）》。

- A. “千村示范、万村整治”工程
- B. “人才赋能”四项工程
- C. “乡村振兴”五大工程
- D. 粮食综合产能提升工程

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 19 日至 20 日，中央农村工作会议在北京召开。

会议传达学习了习近平重要指示，讨论了《中共中央、国务院关于学习运用“**千村示范、万村整治**”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的意见（讨论稿）》。故本题选 A。

105. 2023 年 12 月 19 日至 20 日，中央农村工作会议在北京召开。会议指出，习近平重要指示，（）。

- ①站在党和国家事业全局高度，阐明了推进乡村全面振兴的战略要求和主攻方向
- ②具有很强的思想引领性、战略指导性和现实针对性
- ③是做好新时代新征程“三农”工作的根本遵循和行动指南

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 19 日至 20 日，中央农村工作会议在北京召开。

会议指出，习近平总书记的重要指示，**站在党和国家事业全局高度，阐明了推进乡村全面振兴的战略要求和主攻方向，具有很强的思想引领性、战略指导性和现实针对性，是做好新时代新征程“三农”工作的根本遵循和行动指南**。必须深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神，站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，完整准确全面把握内涵要义和实践要求，不折不扣抓好贯彻落实。故本题选 D。

106. 2023 年 12 月 19 日至 20 日，中央农村工作会议在北京召开。会议强调，（）。

- ①从农民群众反映强烈的实际问题出发，找准乡村振兴的切入点，提高工作实效
- ②巩固大豆扩种成果，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制
- ③确保 2024 年粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上
- ④耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系
- ⑤优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田

- A. ①③⑤
- B. ②④⑤
- C. ①②③④

D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023年12月19日至20日，中央农村工作会议在北京召开。

会议强调，要学习运用“千万工程”蕴含的发展理念、工作方法和推进机制，从农民群众反映强烈的实际问题出发，找准乡村振兴的切入点，提高工作实效。抓好粮食和重要农产品生产，稳定粮食播种面积，推动大面积提高粮食单产，巩固大豆扩种成果，探索建立粮食产销区省际横向利益补偿机制，做好农业防灾减灾救灾工作，确保2024年粮食产量保持在1.3万亿斤以上。加强耕地保护和建设，健全耕地数量、质量、生态“三位一体”保护制度体系，优先把东北黑土地地区、平原地区、具备水利灌溉条件地区的耕地建成高标准农田，适当提高投资补助水平。支持农业科技创新平台建设，加快推进种业振兴行动。落实好防止返贫监测帮扶机制，提高产业和就业帮扶实效，推动建立农村低收入人口和欠发达地区常态化帮扶机制。故本题选D。

107. 2023年12月21日，李强签署国务院令，公布《国务院关于修改〈中华人民共和国专利法实施细则〉的决定》，自2024年1月20日起施行。下列关于该《决定》的说法正确的是（）。

- ①明确电子形式视为书面形式，完善以电子形式提交和送达各种文件的相关规定
- ②规定提出各类专利申请应当以真实发明创造活动为基础，不得弄虚作假
- ③新增专利权期限补偿专门章节
- ④规定国务院专利行政部门应当促进专利相关数据资源开放共享、互联互通
- ⑤新增外观设计国际申请特别规定，与工业品外观设计国际注册日内瓦协定（1999年文本）相衔接

A. ①③⑤

B. ②④⑤

C. ①②③④

D. ①②③④⑤

参考答案：C

【解析】：2023年12月21日，李强签署国务院令，公布《国务院关于修改〈中华人民共和国专利法实施细则〉的决定》，自2024年1月20日起施行。《决定》主要从以下方面对专利法实施细则作了修改。

一是完善专利申请制度，方便申请人取得专利。明确电子形式视为书面形式，完善以电子形式提交和送达各种文件的相关规定。

二是完善专利审查制度，提高专利审查质量。规定提出各类专利申请应当以真实发明创造活动为基础，不得弄虚作假。

三是加强专利保护，维护专利权人合法权益。新增专利权期限补偿专门章节，明确提出专利权期限补偿请求的条件和时间要求、补偿期限计算方式以及补偿范围等。

四是加强专利服务，促进专利创造和转化运用。规定国务院专利行政部门应当提升专利信息公共服务能力，促进专利相关数据资源开放共享、互联互通。

五是新增外观设计国际申请特别规定，与工业品外观设计国际注册海牙协定（1999年文本）相衔接。（⑤错误）故本题选C。

108. 2023年12月20日是澳门回归祖国（）。

A. 23周年

B. 24周年

C. 25周年

D. 26周年

参考答案：B

【解析】：2023年12月20日，澳门特别行政区政府举行升旗仪式和酒会，庆祝澳门回归祖国

## 24周年。

澳门特区行政长官贺一诚致辞表示，特区政府将团结带领社会各界，抓住国家发展带来的历史机遇，不断推进具有澳门特色的“一国两制”成功实践，努力以新的发展成果迎接中华人民共和国75周年华诞和澳门回归祖国25周年，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。故本题选B。

109. 2023年12月20日，国家林草局发布首批（）陆生野生动物重要栖息地名录。

- A. 7处
- B. 89处
- C. 142处
- D. 789处

参考答案：D

【解析】：2023年12月20日，国家林草局发布了首批**789处**陆生野生动物重要栖息地名录，保护了82.36%的国家重点保护陆生野生动物种类。

根据我国陆生野生动物物种的重要性、种群数量和栖息地区位重要性、特殊代表性等，首批陆生野生动物重要栖息地共分为珍贵濒危物种生存繁衍区域、野生动物集群分布区域等六类，涉及31个省区市，覆盖了565种国家一、二级重点保护野生动物的栖息地、繁衍地、迁飞地，包括兽类127种、鸟类339种、两栖爬行类62种、昆虫37种。故本题选D。

110. 2023年12月22日我国迎来冬至节气。下列诗句描写的是冬至这一节气的是（）。

- ①今日日南至，吾门方寂然
  - ②昼晷已云极，宵漏自此长
  - ③惟将两鬓雪，明日对秋风
  - ④十一月中长至夜，三千里外远行人
- A. ①④
  - B. ②③
  - C. ①②③
  - D. ①②③④

参考答案：A

【解析】：北京时间2023年12月22日11时27分迎来冬至节气。冬至是“二十四节气”之第22个节气，于每年公历12月21-23日交节。冬至是北半球全年中白天最短、黑夜最长的一天。

①正确，出自南宋诗人陆游所作的《辛酉冬至》，由“日南至”可推断出“今日”为冬至。

②错误，出自唐代诗人韦应物的《夏至避暑北池》，“宵漏自此长”指的是从此以后，夜晚漏壶所计的时间渐渐加长。由此可以推断出描述的是夏至。

③错误，出自唐代李益的《立秋前一日览镜》，诗句意思是只有花白如雪的两鬓，面对明日的秋风。秋风一起，万物凋零，暗示作者自己命运也不过如此。

④正确，出自唐代白居易的《冬至宿杨梅馆》。从“长至夜”可以推断出描述的是冬至。故本题选A。

111. 2023年12月21日，全球第二款疟疾疫苗（）被列入世卫组织资格预审疫苗清单中。

- A. RTS, S/AS01
- B. R21/Matrix-M
- C. NVX2601
- D. APTX4869

参考答案：B

【解析】：2023年12月21日，世界卫生组织发布新闻公报称，疟疾疫苗**R21/Matrix-M**已被列

入世卫组织资格预审疫苗清单中。这是全球第二款疟疾疫苗，今年10月初世卫组织就已经推荐在疟疾传播中高风险地区为儿童接种这款疫苗。

R21疫苗由英国牛津大学研发、印度血清研究所生产，是进入世卫组织资格预审清单的第二款疟疾疫苗。此前，首款疟疾疫苗RTS, S/AS01于去年7月获得资格预审。在预防儿童疟疾的临床试验中，这两款疫苗都被证明是安全有效的。故本题选B。

112. 2023年12月21日，我国自研（ ）拖缆地震勘探系统在珠江口盆地首次完成超3000米超深水三维地震勘探作业。

- A. 海经
- B. 海斗
- C. 问海
- D. 耕海

参考答案：A

【解析】：2023年12月21日，中国海油发布消息，我国大型深水物探船“海洋石油720”搭载我国自研“海经”拖缆地震勘探系统完成了珠江口盆地2600平方千米的三维地震数据采集，这是我国首次完成超3000米超深水三维地震勘探作业，标志着我国自主海洋勘探技术取得重大突破。故本题选A。

113. 2023年12月14日，我国宣布新一代人造太阳（ ）面向全球开放，共同追逐“人造太阳”能源梦想。

- A. 大型核聚变实验装置JT-60SA
- B. 热核聚变实验堆ITER
- C. 中国球形托卡马克二号
- D. 中国环流三号

参考答案：D

【解析】：当地时间2023年12月14日，在法国卡达拉奇，核工业西南物理研究院与国际热核聚变实验堆ITER总部签署协议，宣布新一代人造太阳“中国环流三号”面向全球开放，邀请全世界科学家来中国集智攻关，共同追逐“人造太阳”能源梦想。

“中国环流三号”是我国目前设计参数最高、规模最大的核聚变大科学装置，也被称为中国的新一代“人造太阳”。今年8月，“中国环流三号”成功实现了100万安培等离子体电流下的高约束运行模式，标志着我国磁约束核聚变装置运行水平迈入国际前列。国际热核聚变实验堆ITER，则是全世界最大的“人造太阳”项目。故本题选D。

114. 2023年12月，研究团队利用中国天眼巡天数据，构建并释放了世界最大的（ ）样本。

- A. 矮星系
- B. 星爆星系
- C. 脉冲星系
- D. 中性氢星系

参考答案：D

【解析】：2023年12月，贵州大学贵州射电天文台、中国科学院国家天文台和北京大学的研究团队利用中国天眼巡天数据，构建并释放了世界最大的中性氢星系样本，向全世界的星系与宇宙学研究人员共享了高质量的大样本观测数据。这一成果日前在中国学术期刊《中国科学：物理学 力学 天文学》英文版以封面文章的形式发表。

中国天眼是探测暗弱中性氢星系的利器，与之前的中性氢巡天相比，中国天眼中性氢巡天具有更高的光谱和空间分辨率，具有更广阔的覆盖范围、更可靠更完备的数据质量。故本题选D。

115. 2023年12月21日, ( ) 航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同, 顺利完成首次出舱活动。
- A. 神舟十五号
  - B. 神舟十六号
  - C. 神舟十七号
  - D. 神舟十八号

参考答案: C

【解析】: 2023年12月21日, 据中国载人航天工程办公室消息, 北京时间21日21时35分, 经过约7.5小时的出舱活动, **神舟十七号**航天员汤洪波、唐胜杰、江新林密切协同, 在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下, 完成了天和核心舱太阳翼修复试验等既定任务, 航天员汤洪波、唐胜杰已安全返回问天实验舱, 出舱活动取得圆满成功。

我国首位重返空间站的航天员汤洪波时隔两年再度漫步太空, 航天员唐胜杰成为我国目前为止执行出舱任务年龄最小的航天员。故本题选C。

116. 2023年12月21日至22日, 中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会, 下列关于学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的说法错误的是 ( )。

- A. 总要求是学思想、强党性、重实践、建新功
- B. 具体目标是凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风
- C. 重要要求是以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干
- D. 目的是接受政治体检、打扫政治灰尘、净化政治灵魂

参考答案: D

【解析】: 2023年12月21日至22日, 中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会, 聚焦**学思想、强党性、重实践、建新功**总要求, 对照**凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风**具体目标, 按照**以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干**重要要求, 联系中央政治局工作, 联系**带头旗帜鲜明讲政治、带头学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想、带头贯彻党中央决策部署、带头践行宗旨为民造福、带头履行全面从严治党责任**等方面的实际, 总结成绩, 查摆不足, 进行党性分析, 开展批评和自我批评。

D项错误, 习近平指出, 这次**中央政治局专题民主生活会**开得很有成效, 达到了接受政治体检、打扫政治灰尘、净化政治灵魂的目的。故本题选D。

117. 2023年12月21日至22日, 中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。中央政治局的同志一致认为, ( ) 对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。

- A. 两个确立
- B. 两个维护
- C. 四个意识
- D. 四个自信

参考答案: A

【解析】: 2023年12月21日至22日, 中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

中央政治局的同志一致认为, 一年来的实践再次证明, **“两个确立”**对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化建设具有决定性意义。全党全军全国人民必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义, 增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”, 坚定不移贯彻落实党中央方针政策和工作部署。故本题选A。

118. 2023年12月21日至22日，中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。下列说法正确的是（）。

- ①思想统一是政治统一、行动统一的基础
- ②民主集中制是我们党的根本组织原则和领导制度
- ③政治敏锐性是政治站位、政治洞察的综合体现，是提高领导干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力的重要前提
- ④领导干部要树牢造福人民的政绩观
- ⑤团结奋斗是党领导人民创造历史伟业的必由之路
- ⑥党的最大政治优势是密切联系群众，党执政后的最大危险是脱离群众
- ⑦勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势

- A. ①②③④
- B. ①③⑤⑦
- C. ①②③④⑤⑥
- D. ①②③④⑤⑥⑦

参考答案：D

【解析】：2023年12月21日至22日，中共中央政治局召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会。

习近平指出，**思想统一是政治统一、行动统一的基础**。在政治上行动上同党中央保持高度一致，首先要在思想上同党中央保持高度一致。

习近平强调，**民主集中制是我们党的根本组织原则和领导制度**。民主集中制包括民主和集中两个方面，两者互为条件、相辅相成。

习近平指出，**政治敏锐性是政治站位、政治洞察的综合体现，是提高领导干部政治判断力、政治领悟力、政治执行力的重要前提**。在错综复杂的国内国际形势中，把握战略全局、掌握战略主动、增强各项工作的预见性和前瞻性，必须始终保持高度的政治敏锐性，做到居安思危、未雨绸缪。

习近平强调，**领导干部要树牢造福人民的政绩观**。我们共产党人干事业、创政绩，为的是造福人民，不是为了个人升迁得失。

习近平指出，**团结奋斗是党领导人民创造历史伟业的必由之路**。团结奋斗要靠目标凝心聚力，新征程上我们就要靠中国式现代化进一步凝心聚力、团结奋斗。

习近平强调，**党的最大政治优势是密切联系群众，党执政后的最大危险是脱离群众**，要始终把人民放在心中最高位置。

习近平指出，**勇于自我革命是我们党最鲜明的品格和最大优势**。故本题选D。

119. 2023年12月22日，第78届联合国大会协商一致通过决议，将（）确定为联合国假日。

- A. 春节
- B. 清明节
- C. 端午节
- D. 中秋节

参考答案：A

【解析】：2023年12月22日，第78届联合国大会协商一致通过决议，将**春节**（农历新年）确定为联合国假日。

联合国除了东道国的重要法定假日外，可由联大通过决议，把世界范围内广泛庆祝的节日确定为联合国假日，在当天尽量避免安排会议活动。联合国秘书长每年都发表春节贺辞，向中国及所有庆祝春节（农历新年）的各国人民致以节日问候和祝福。故本题选A。

120. 2023 年 12 月 22 日, ( ) 电力现货市场转入正式运行, 成为我国首个正式运行的电力现货市场。

- A. 山西
- B. 山东
- C. 河南
- D. 河北

参考答案: A

【解析】: 2023 年 12 月 22 日, 经过 5 年试运行, 山西电力现货市场转入正式运行, 成为我国首个正式运行的电力现货市场。

电力现货市场是电力市场体系的重要组成部分, 通过竞争形成体现时空价值的市场出清价格, 并配套开展调频、备用等辅助服务交易, 对构建有效竞争的市场结构和市场体系、形成主要由市场决定能源价格的机制, 具有重要促进作用。故本题选 A。

121. 2023 年 12 月 24 日, 国产首艘大型邮轮 ( ) 在上海吴淞口国际邮轮港离港出海, 进行首次试运营。

- A. 中华号
- B. 飞马号
- C. 海洋量子号
- D. 爱达·魔都号

参考答案: D

【解析】: 2023 年 12 月 24 日, 国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”在上海吴淞口国际邮轮港离港出海, 进行首次试运营。

首次试运营在 12 月 25 日结束, 随即开始第二次试运营。通过两次试运营, 确保 2024 年 1 月 1 日的商业首航为旅客提供更好的服务。商业首航将从上海吴淞口国际邮轮港出发, 执航上海至东北亚的国际邮轮航线。故本题选 D。

122. 2023 年 12 月 21 日, 国新办发布会表示, 我国自动化集装箱码头的数量位居 ( )。

- A. 世界首位
- B. 世界第二
- C. 世界第三
- D. 世界第四

参考答案: A

【解析】: 2023 年 12 月 21 日, 国务院新闻办公室举行发布会, 交通运输部相关负责人表示, 我国自动化集装箱码头的数量位居世界首位, 港口货物吞吐量和内河货运量多年位居世界前列, 我国现在已经成为名副其实的水运大国。

在智慧港口建设方面, 我国自动化集装箱码头已建和在建数量位居世界首位。已建成 18 座自动化集装箱码头, 在建包括改造的集装箱码头 27 座, 并且掌握了设计建造、装备制造、系统集成和运营管理全链条的核心关键技术, 总体应用规模和技术水平处于国际前列。故本题选 A。

123. 2023 年 12 月 21 日, 2024 年全国能源工作会议公布数据显示, 我国可再生能源发电总装机占比 ( ), 历史性超过火电装机。

- A. 超 50%
- B. 约 50%
- C. 超 60%
- D. 约 60%

参考答案: A

【解析】：2023年12月21日，2024年全国能源工作会议在北京召开。会上公布的数据显示，可再生能源已成为中国保障电力供应的新力量，总装机年内连续突破13亿、14亿大关，达到14.5亿千瓦，占全国发电总装机**超过50%**，历史性超过火电装机。故本题选A。

124. 2023年12月初，人类发现并记录的首颗周期彗星——哈雷彗星抵达远日点，开始踏上归途。哈雷彗星每隔约（）就会回归一次。

- A. 61.1年
- B. 76.1年
- C. 86.1年
- D. 91.1年

参考答案：B

【解析】：2023年12月初，人类发现并记录的首颗周期彗星——哈雷彗星在抵达远日点（即离太阳最远的点）后开始“调头”，踏上返回太阳系的归途。

哈雷彗星不仅是人类发现并记录的首颗周期彗星，它还是目前已知的短周期彗星中唯一一颗能用肉眼直接看到的彗星，每隔约**76.1年**就会回归一次，上一次哈雷彗星回归是1986年，下一次回归大概是在2061年，而这次抵达远日点标志本轮回归周期过半。故本题选B。

125. 2023年12月，《习近平谈“一带一路”（2023年版）》一书，在全国出版发行。收入习近平同志（）期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇。

- A. 2013年9月至2023年10月
- B. 2013年9月至2023年11月
- C. 2018年9月至2023年10月
- D. 2018年9月至2023年11月

参考答案：B

【解析】：2023年12月，中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平谈“一带一路”（2023年版）》一书，由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志**2013年9月至2023年11月**期间关于共建“一带一路”的重要文稿78篇。

共建“一带一路”源自中国，成果和机遇属于世界。党的十八大以来，习近平同志开创性提出共建“一带一路”倡议，着眼于各国人民追求和平与发展的共同梦想，为世界提供了一项充满东方智慧的共同繁荣发展的方案，得到国际社会特别是共建国家积极响应。共建“一带一路”**坚持共商共建共享**，跨越不同文明、文化、社会制度、发展阶段差异，开辟了各国交往的新路径，搭建起国际合作的新框架，**汇集着人类共同发展的最大公约数，成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台**，实现了共建国家的互利共赢，不仅为世界各国发展提供了新机遇，也为中国开放发展开辟了新天地。事实证明，**共建“一带一路”站在了历史正确一边，符合时代进步的逻辑，走的是人间正道**。习近平同志对共建“一带一路”的指导原则、丰富内涵、目标路径等进行深刻阐述，对于深化“一带一路”国际合作，扎实推进高质量共建“一带一路”，推动实现世界各国的现代化，建设一个开放包容、互联互通、共同发展的世界，推动构建人类命运共同体，具有十分重要的意义。故本题选B。

126. 2023年12月23日，以（）为主题的第十届全国大众冰雪季启动仪式在首钢滑雪大跳台举行。

- A. 激扬中国梦 冰雪酝新篇
- B. 同享冰雪情 共筑中国梦
- C. 奋进新时代 冰雪新征程
- D. 欢乐冰雪 共创未来

参考答案：D

【解析】：2023年12月23日，第十届全国大众冰雪季启动仪式在北京冬奥会比赛场地首钢滑雪大跳台举行。

本届全国大众冰雪季由国家体育总局、北京市人民政府共同主办，活动期间，全国各地将围绕“**欢乐冰雪 共创未来**”主题，开展内容丰富、惠民便民的冰雪赛事活动，初步统计赛事活动近2000项。故本题选D。

127. 2023年12月，农业农村部明确，2024年粮食产量要保持在（）。

- A. 1万亿斤以上
- B. 1.3万亿斤以上
- C. 1.5万亿斤以上
- D. 1.7万亿斤以上

参考答案：B

【解析】：2023年12月，农业农村部最新公布，2024年，我国粮食生产总体目标是稳口粮、稳玉米、稳大豆，继续扩大油菜面积，着力提高单产。面积将保持总体稳定，有条件的地方挖潜扩面，产量上稳中求进、在优化品种品质的前提下力争多增，确保2024年粮食产量保持在**1.3万亿斤以上**。故本题选B。

128. 2023年12月，自然资源部表示，长江经济带沿线11省市全面完成生态保护红线划定，共划定生态保护红线面积（）。

- A. 约45万平方千米
- B. 约47万平方千米
- C. 约52万平方千米
- D. 约56万平方千米

参考答案：C

【解析】：2023年12月，自然资源部表示，日前，长江经济带沿线11省市全面完成生态保护红线划定，共划定生态保护红线面积**约52万平方千米**，进一步筑牢长江生态安全屏障。故本题选C。

129. 2023年12月，考古工作者表示，在（）发现我国迄今所见最早的贵族墓地兆域，为探讨我国兆域起源及陵寝制度发展提供了新材料。

- A. 河南郑州商都遗址
- B. 河南安阳殷墟遗址
- C. 河南偃师商城遗址
- D. 河南洛阳二里头遗址

参考答案：A

【解析】：2023年12月，2023年度河南考古工作成果交流会表示，考古人员在**河南郑州商都遗址**发现我国迄今所见最早的贵族墓地兆域（墓地四周的疆界），为探讨我国兆域起源及陵寝制度发展提供了新材料。

该大型墓地距今约3400年，现存面积约2万平方米，由兆沟、出入墓地的通道、墓葬、祭祀遗存等组成，结构清晰，功能明确，具有兆域的整体性、系统性。故本题选A。

130. 2023年12月25日，我国在酒泉卫星发射中心使用（）运载火箭，成功将天目一号气象星座11-14星发射升空。

- A. 捷龙三号
- B. 快舟一号甲

- C. 长征二号 F
- D. 长征十一号

参考答案：B

【解析】：2023年12月25日9时00分，我国在酒泉卫星发射中心使用**快舟一号甲**运载火箭，成功将天目一号气象星座11-14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。

天目一号气象星座11-14星主要用于提供商业气象数据服务。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第23次飞行。故本题选B。

131. 2023年12月26日上午，习近平在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上发表重要讲话强调，毛泽东同志是（）。

- ①伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家
- ②马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者
- ③近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄
- ④党的第一代中央领导集体的核心
- ⑤中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人
- ⑥为世界被压迫民族的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者

- A. ①③⑤
- B. ②④⑥
- C. ①②③④⑤
- D. ①②③④⑤⑥

参考答案：D

【解析】：2023年12月26日上午，中共中央在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。习近平发表重要讲话。他强调，毛泽东同志是**伟大的马克思主义者，伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家，是马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者，是近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄，是党的第一代中央领导集体的核心，是领导中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人，是为世界被压迫民族的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者。**毛泽东思想是我们党的宝贵精神财富，将长期指导我们的行动。对毛泽东同志的最好纪念，就是**把他开创的事业继续推向前进。**

习近平指出，**以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是全党全国各族人民在新时代新征程的中心任务。**这是毛泽东等老一辈革命家的未竟事业，是当代中国共产党人的庄严历史责任。

习近平强调，中国式现代化是全体中国人民的事业，必须紧紧依靠人民，汇聚蕴藏在人民中的无穷智慧和力量，充分激发全体人民的历史主动精神。

习近平指出，毫不动摇坚持、与时俱进发展马克思主义，大力推进实践基础上的理论创新，自觉用中国化时代化的马克思主义指导新的实践，是我们党把握历史主动、紧跟时代步伐、不断开创事业发展新局面的成功之道。

习近平强调，**改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝，是决定中国式现代化成败的关键一招。**推进中国式现代化，必须进一步全面深化改革开放，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。

习近平指出，中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化，只有时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定，把党的建设得更加坚强有力，才能确保中国式现代化劈波斩浪、行稳致远。

习近平强调，中国式现代化需要全体中华儿女和衷共济、共襄盛举。

习近平强调，中国式现代化是走和平发展道路的现代化，既造福中国人民，又促进世界各国现代化。故本题选D。

132. 2023年12月26日上午，习近平在纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会上发表重要讲话强调，毛泽东带领人民（）。

- ①开创了马克思主义中国化的历史进程
- ②锻造了伟大光荣正确的中国共产党
- ③建立了人民当家作主的新中国
- ④创建了先进的社会主义制度
- ⑤缔造了战无不胜的新型人民军队

- A. ①③⑤
- B. ②④⑤
- C. ①②③④
- D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023年12月26日上午，中共中央在人民大会堂举行座谈会，纪念毛泽东同志诞辰130周年。习近平发表重要讲话。

习近平在讲话中指出，毛泽东同志的一生是为国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈奋斗的一生。他带领人民开创了马克思主义中国化的历史进程、锻造了伟大光荣正确的中国共产党、建立了人民当家作主的新中国、创建了先进的社会主义制度、缔造了战无不胜的新型人民军队，为中华民族、中国人民建立了不可磨灭的历史功勋，作出了光耀千秋的历史贡献。

习近平强调，毛泽东同志把自己的一生献给党和人民，留下了永志后人的崇高精神风范。毛泽东同志展现出一个伟大革命领袖高瞻远瞩的政治远见、坚定不移的革命信念、勇于开拓的非凡魄力、炉火纯青的斗争艺术、杰出高超的领导才能、心系人民的赤子情怀、坦荡宽广的胸怀境界、艰苦奋斗的优良作风，赢得了全党全国各族人民的爱戴和敬仰，毛泽东同志的崇高精神风范永远是激励我们继续前进的强大动力。故本题选D。

133. 2023年12月25日，李强出席澜沧江—湄公河合作第四次领导人会议。李强就加强澜湄合作建议（）。

- ①深化融通发展②推进绿色合作③加强安全治理④深化人文交流
- A. ①③
  - B. ②④
  - C. ①②③
  - D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年12月25日下午，李强在中南海紫光阁以视频方式出席澜沧江—湄公河合作第四次领导人会议。李强和缅甸领导人敏昂莱共同主持会议，柬埔寨首相洪玛奈、老挝总理宋赛、泰国总理赛塔、越南总理范明政出席。

李强表示，澜湄合作是澜湄六国一道发起和推进的重要事业，启动7年来，在习近平主席同各国领导人战略引领下，六国始终平等相待、真诚互助、亲如一家，打造了促进发展的有力引擎，构筑了共同安全的坚强护盾，拉紧了相知相亲的情感纽带，特别是中柬、中老、中缅、中泰、中越先后宣布共建双边命运共同体，进一步助力澜湄国家命运共同体建设取得积极进展，树立了构建人类命运共同体的典范。我们要持之以恒推进这一共同事业，推动澜湄国家命运共同体建设不断走深走实，努力打造高质量共建“一带一路”示范区、全球发展倡议先行区、全球安全倡议实验区和全球文明倡议首善区，持续增进各国人民福祉，在实现现代化的道路上相互支持、并肩前行。

李强就加强澜湄合作提出四点建议：一是深化融通发展。二是推进绿色合作。三是加强安全治理。四是深化人文交流。故本题选D。

134. 2023年12月25日,李强出席澜沧江—湄公河合作第四次领导人会议。会议发表( )。

- ①《澜湄合作第四次领导人会议内比都宣言》
- ②《澜湄合作五年行动计划(2023—2027)》
- ③《澜湄地区创新走廊建设共同倡议》

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②③
- D. ①②③

参考答案: D

【解析】: 2023年12月25日下午,李强在中南海紫光阁以视频方式出席澜沧江—湄公河合作第四次领导人会议。

会议发表《澜湄合作第四次领导人会议内比都宣言》《澜湄合作五年行动计划(2023—2027)》和《澜湄地区创新走廊建设共同倡议》。泰国接任下届澜湄合作共同主席国。故本题选D。

135. 2023年12月25日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2024年元旦春节期间有关工作的通知》。下列说法正确的是( )。

- ①落实粮食安全党政同责和“菜篮子”省长负责制
- ②组织好文化科技卫生“三下乡”活动和“我们的中国梦——文化进万家”活动
- ③落实“四方责任”,严防发生聚集性疫情
- ④始终保持“时时放心不下”的责任感,切实加强安全生产工作
- ⑤坚持和发展新时代“枫桥经验”,着力做好信访工作,围绕重点领域深入开展矛盾纠纷排查化解
- ⑥开展“我们的节日”等文明实践活动,扎实推进移风易俗

- A. ②④⑥
- B. ②③④⑤⑥
- C. ①②③④⑤
- D. ①②③④⑤⑥

参考答案: B

【解析】: 2023年12月25日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2024年元旦春节期间有关工作的通知》。

《通知》就九个方面做出具体要求:一、关心关爱困难群众,做好救助帮扶工作。二、保障节日市场供应,满足群众消费需求。三、丰富群众精神文化生活,积极营造节日氛围。四、做好春运工作,精细化服务保障群众出行。五、做好传染病防控工作,保护群众身体健康。六、全面排查风险隐患,切实抓好安全生产。七、主动处置矛盾问题,维护社会大局稳定。八、倡导勤俭文明过节,防止“四风”问题反弹。九、加强值班值守,保证各项工作有序运转。

①错误,《通知》指出,落实粮食安全党政同责和“菜篮子”市长负责制,加强粮油肉蛋奶果蔬菌等重要民生商品的产销保供。

②正确,《通知》指出,组织好文化科技卫生“三下乡”活动和“我们的中国梦——文化进万家”活动。

③正确,《通知》指出,统筹做好新冠、流感等呼吸道传染病防控,坚持科学防治、精准施策,落实“四方责任”,加强养老、托幼、学校、社会福利等机构以及空间密闭场所防控,严防发生聚集性疫情。

④正确,《通知》指出,始终保持“时时放心不下”的责任感,切实加强安全生产工作。

⑤正确,《通知》指出,坚持和发展新时代“枫桥经验”,着力做好信访工作,围绕重点领域深入开展矛盾纠纷排查化解。

⑥正确,《通知》指出,开展“我们的节日”等文明实践活动,扎实推进移风易俗,严格家

教家风，倡导良好社会风尚。故本题选 B。

136. 2023 年 12 月 25 日，世界最长跨海高铁大桥（ ）中航道桥首桩开钻。

- A. 港珠澳大桥
- B. 平潭海峡公铁大桥
- C. 青岛胶州湾跨海大桥
- D. 杭州湾跨海铁路大桥

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 25 日上午，世界最长跨海高铁大桥杭州湾跨海铁路大桥中航道桥首桩，在浙江省嘉兴市海盐县开钻，这是杭州湾跨海铁路大桥建设的又一重要时刻。

杭州湾跨海铁路大桥，位于钱塘江大潮起潮点外侧边缘，全桥长约 29.2 公里，是世界第一座强潮海湾、超低阻水率、全埋置式承台基础的高铁跨海大桥。

故本题选 D。

137. 2023 年 12 月 26 日，国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》。《意见》明确，到（ ），建成以疾控机构和各类专科疾病防治机构为骨干、医疗机构为依托、基层医疗卫生机构为网底，军民融合、防治结合、全社会协同的疾控体系。

- A. 2025 年
- B. 2030 年
- C. 2035 年
- D. 2050 年

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 26 日，国务院办公厅印发《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》。

《指导意见》明确推动疾控事业高质量发展的指导思想和发展目标，提出到 **2030 年**，完善多部门、跨地区、军地联防联控机制，建成以疾控机构和各类专科疾病防治机构为骨干、医疗机构为依托、基层医疗卫生机构为网底，军民融合、防治结合、全社会协同的疾控体系。故本题选 B。

138. 2023 年 12 月 27 日，教育部办公厅印发通知，进一步规范义务教育课后服务有关工作。通知提出：

①严禁随意扩大范围②严禁强制学生参加③严禁增加学生课业负担④严禁以课后服务名义乱收费⑤严禁不符合条件的机构和人员进校提供课后服务

- A. ①③⑤
- B. ②④⑤
- C. ①②③④
- D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 27 日，教育部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅联合印发通知，进一步规范义务教育课后服务有关工作。通知提出 **五个“严禁”**：严禁随意扩大范围、严禁强制学生参加、严禁增加学生课业负担、严禁以课后服务名义乱收费、严禁不符合条件的机构和人员进校提供课后服务。故本题选 D。

139. 2023 年 12 月 26 日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射第（ ）北斗导航卫星。这是我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的首组 MEO 卫星。

- A. 55、56 颗
- B. 57、58 颗
- C. 59、60 颗
- D. 61、62 颗

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 26 日 11 时 26 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级，成功发射**第 57、58 颗**北斗导航卫星。这是长征系列运载火箭的第 504 次飞行。

这组卫星属中圆地球轨道卫星（MEO 卫星），是**我国北斗三号全球卫星导航系统建成开通后发射的首组 MEO 卫星**，入轨并完成在轨测试后将接入北斗卫星导航系统。

与前期 MEO 组网卫星相比，这两颗卫星在全球短报文通信容量、星载原子钟技术、有效载荷智能化等方面，功能性能进一步升级，入网工作后将进一步提升北斗系统可靠性和服务性能，对支撑系统稳定运行和规模化应用具有重要意义，为下一代北斗卫星的设计奠定基础。故本题选 B。

140. 2023 年 12 月 27 日，我国在酒泉卫星发射中心使用（）运载火箭，成功将天目一号气象星座 19-22 星发射升空。

- A. 捷龙三号
- B. 快舟一号甲
- C. 双曲线一号
- D. 谷神星一号

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 27 日 14 时 50 分，我国在酒泉卫星发射中心使用**快舟一号甲运载火箭**，成功将**天目一号气象星座 19-22 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。

天目一号气象星座 19-22 星主要用于提供商业气象数据服务。这次任务是快舟一号甲运载火箭的第 24 次飞行。故本题选 B。

141. 2023 年 12 月，《自然》杂志刊文称，名为（）的人工智能系统首次自主设计并完成化学反应。

- A. ChatGPT
- B. Coscientist
- C. Wedesigner
- D. Midjourney

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月，美国卡内基—梅隆大学研究人员领衔的研究团队在英国《自然》杂志上刊文称，该团队开发的名为**Coscientist**的人工智能系统近期首次自主学习了诺贝尔奖级别的化学反应，并成功设计实验步骤，在几分钟内完成了这一反应。

Coscientist 的核心是多模态大型语言模型 GPT-4，它完成的**“钯催化交叉偶联反应”**已在全球科研、医药和电子工业等方面广泛应用。2010 年，因在这项反应相关领域作出杰出贡献，来自美国和日本的 3 名科学家获得诺贝尔化学奖。

研究人员表示，**人工智能首次规划、设计和执行了人类发明的复杂化学反应**。科学研究中存在尝试、失败、学习和改进的反复过程，而人工智能有望大大加速这一过程，因为后者可以全天候“思考”，弥补人类科学家的不足。故本题选 B。

142. 2023 年 12 月 19 日，中共中央印发了修订后的《中国共产党纪律处分条例》。《条例》从党章这个总源头出发，坚持严的基调，坚持（）相结合，与时俱进完善纪律规范。

- A. 问题导向和目标导向

- B. 问题导向和成果导向
- C. 责任导向和目标导向
- D. 责任导向和成果导向

参考答案：A

【解析】：2023年12月19日，中共中央印发了修订后的《中国共产党纪律处分条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出，党的二十大对全面加强党的纪律建设作出战略部署。党中央着眼解决大党独有难题、健全全面从严治党体系，对《条例》作了修订。《条例》全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，**从党章这个总源头出发，坚持严的基调，坚持问题导向和目标导向**相结合，与时俱进完善纪律规范，进一步严明政治纪律和政治规矩，带动各项纪律全面从严，释放越往后执纪越严的强烈信号，发挥纪律建设标本兼治作用，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。故本题选A。

143. 2023年12月27日，云南大学中国西南天文研究所研制的世界首台大视场、多通道高精度成像巡天望远镜（）发布首帧真彩色天图。

- A. 梦飞巡天望远镜
- B. 梦天巡天望远镜
- C. 郭守敬望远镜
- D. 徐光启望远镜

参考答案：A

【解析】：2023年12月27日，梦飞巡天望远镜研制团队在云南大学呈贡校区发布该望远镜拍摄的首帧真彩色天图。

云南大学中国西南天文研究所研制的**梦飞巡天望远镜**，是世界首台大视场、多通道高精度成像巡天望远镜，视场直径2度，配备3台超大靶面、总像素高达10亿的拼接大靶面电子耦合探测器相机，可同时在3个波段拍摄天体图像，提供天体超高精度测光及颜色信息，录制宇宙天体运动和变化的彩色纪录片。故本题选A。

144. 2023年12月27日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船（），顺利完成首次试航。

- A. “梦想”号
- B. “远望”号
- C. “雪龙”号
- D. “探索”号

参考答案：A

【解析】：2023年12月27日，我国自主设计建造的首艘大洋钻探船**“梦想”号**，在珠江口海域顺利完成首次试航。试航结果表明，“梦想”号主动力等船用系统的性能及各项指标全部合格。

“梦想”号的首次试航在海上航行了约500海里，成功完成船舶推进系统、救生锚泊等19项关键船用系统的调试验证，按计划完成了国际规定的取证相关项目。除了对船用系统进行调试，在本次试航中还验证了“梦想”号的适应性。故本题选A。

145. 2023年12月26日，“2023年度十大科技名词”在京发布。下列有关“2023年度十大科技名词”的选项错误的是（）。

- A. 生成式人工智能是利用复杂的算法、模型和规则，从大规模数据集中学习，以创造新的原创内容的人工智能技术
- B. 数据要素是指那些以电子形式存在的、通过计算的方式参与到生产经营活动并发挥重要价值的的数据资源
- C. 碳足迹是用来衡量个体、组织、产品或国家在一定时间内直接导致的二氧化碳排放量的指标

D. 柔性制造是指一种应对大规模定制需求而产生的新型生产模式

参考答案：C

【解析】：2023年12月26日，“2023年度十大科技名词”在京发布。“大语言模型、生成式人工智能、量子计算、脑机接口、数据要素、智慧城市、碳足迹、柔性制造、再生稻、可控核聚变”入选。

①大语言模型是基于海量文本数据训练的深度学习模型。它不仅能够生成自然语言文本，还能够深入理解文本含义，处理各种自然语言任务，如文本摘要、问答、翻译等。

②生成式人工智能是利用复杂的算法、模型和规则，从大规模数据集中学习，以创造新的原创内容的人工智能技术。这项技术能够创造文本、图片、声音、视频和代码等多种类型的内容，全面超越了传统软件的数据处理和分析能力。

③量子计算遵循量子力学规律，它是能突破经典算力瓶颈的新型计算模式。量子计算机，作为执行量子计算任务的设备，以量子比特（qubit）为基本运算单元。

④脑机接口技术是一种变革性的人机交互技术。其作用机制是绕过外周神经和肌肉，直接在大脑与外部设备之间建立全新的通信与控制通道。它通过捕捉大脑信号并将其转换为电信号，实现信息的传输和控制。

⑤数据要素是指那些以电子形式存在的、通过计算的方式参与到生产经营活动并发挥重要价值的资源。

⑥智慧城市是以发展更科学、管理更高效、生活更美好为目标，以信息技术和通信技术为支撑，通过透明、充分的信息获取，广泛、安全的信息传递和有效、科学的信息处理，提高城市运行效率，改善公共服务水平，形成低碳城市生态圈而构建的新形态城市。

⑦碳足迹是用来衡量个体、组织、产品或国家在一定时间内直接或间接导致的二氧化碳排放量的指标。碳足迹的计算涵盖了产品或服务从生产、运输、最终使用到废弃处理的整个生命周期的排放。（C项错误）

⑧柔性制造是指一种应对大规模定制需求而产生的新型生产模式。它能够快速适应市场需求的变化、产品设计的更新以及制造过程中的变动。

⑨再生稻是一季水稻收割后，利用稻桩上休眠的腋芽重新萌发成穗，再收一季的水稻。我国种植这种水稻的历史悠久，可以追溯到1700年前的晋代。2023年，我国在中国空间站成功进行了再生稻实验，“太空水稻”获得了再生稻的种子，研究取得了重大进展。

⑩可控核聚变是可控的，能够持续进行的核聚变反应。在地球上建造的像太阳那样进行可控核反应的装置，称为“人造太阳”。可控核聚变的目标是实现安全、持续、平稳的能量输出，其潜在优势使其成为最理想的终极能源形式之一。故本题选C。

146. 2023年12月27日至28日，中央外事工作会议在北京举行。会议指出，（ ）是习近平外交思想的核心理念。

- A. 推动共建一带一路
- B. 构建人类命运共同体
- C. 推进中国特色大国外交
- D. 引领国际体系和秩序变革

参考答案：B

【解析】：2023年12月27日至28日，中央外事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，构建人类命运共同体是习近平外交思想的核心理念，是我们不断深化对人类社会规律认识，对建设一个什么样的世界、怎样建设这个世界给出的中国方案，体现了中国共产党人的世界观、秩序观、价值观，顺应了各国人民的普遍愿望，指明了世界文明进步的方向，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。故本题选B。

147. 2023年12月27日至28日，中央外事工作会议在北京举行。会议指出，概括地讲，构建人类命运共同体，是（），推动各国携手应对挑战、实现共同繁荣，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。

- ①以建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界为努力目标
- ②以推动共商共建共享的全球治理为实现路径
- ③以践行全人类共同价值为普遍遵循
- ④以推动构建新型国际关系为基本支撑
- ⑤以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为战略引领
- ⑥以高质量共建“一带一路”为实践平台

- A. ①③⑤
- B. ②④⑥
- C. ①②③④⑤
- D. ①②③④⑤⑥

参考答案：D

【解析】：2023年12月27日至28日，中央外事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，概括地讲，构建人类命运共同体，是以建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界为努力目标，以推动共商共建共享的全球治理为实现路径，以践行全人类共同价值为普遍遵循，以推动构建新型国际关系为基本支撑，以落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议为战略引领，以高质量共建“一带一路”为实践平台，推动各国携手应对挑战、实现共同繁荣，推动世界走向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。故本题选D。

148. 2023年12月27日至28日，中央外事工作会议在北京举行。会议指出，（）是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国式现代化的必然要求。

- A. 外交守正创新
- B. 坚持元首外交战略引领
- C. 推动高质量共建“一带一路”
- D. 彰显我国外交鲜明的中国特色、中国风格、中国气派

参考答案：A

【解析】：2023年12月27日至28日，中央外事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，外交守正创新是新征程上开创中国特色大国外交新局面的必然要求，是更好支撑中国式现代化的必然要求。故本题选A。

149. 2023年12月，习近平签署命令，发布《军队运输投送条例》，自（）起施行。

- A. 2024年1月1日
- B. 2024年3月1日
- C. 2024年5月1日
- D. 2024年7月1日

参考答案：A

【解析】：2023年12月，习近平签署命令，发布《军队运输投送条例》，自2024年1月1日起施行。

《条例》共8章58条，突出思想引领、聚焦备战打仗、坚持改革创新、注重体系设计，落实建设强大的现代化后勤要求，从体制机制、职能定位、组织流程等方面对新时代运输投送工作进行调整规范，为提高运输投送能力和质量效益提供有力支撑。故本题选A。

150. 2023年12月29日，习近平亲切会见中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会代表。60年前，中国第一支援外医疗队援助的是北非国家（）。

- A. 埃及
- B. 利比亚
- C. 突尼斯
- D. 阿尔及利亚

参考答案：D

【解析】：1963年4月6日，第一支中国援外医疗队从北京出发，抵达北非国家阿尔及利亚的赛伊达。

2023年12月29日，中国援外医疗队派遣60周年纪念暨表彰大会在北京举行。习近平亲切会见会议代表，向他们表示热烈祝贺，并向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚慰问。故本题选D。

151. 2023年12月29日，国家统计局最终核实，2022年GDP现价总量为（）。

- A. 1210127 亿元
- B. 1204724 亿元
- C. 1310127 亿元
- D. 1304724 亿元

参考答案：B

【解析】：2023年12月29日，国家统计局发布关于2022年国内生产总值最终核实的公告，经最终核实，2022年，GDP现价总量为**1204724亿元**，比初步核算数减少5483亿元。

GDP是国民经济核算的核心指标，也是衡量一个国家经济状况和发展水平的重要指标。按照我国GDP核算和数据发布制度规定，年度GDP核算包括初步核算和最终核实两个步骤。近日，根据国家统计局统计年报、财政部财政决算和有关部门年度财务资料等，国家统计局对2022年GDP数据进行了最终核实。故本题选B。

152. 2023年12月28日，宁波舟山港2023年累计完成集装箱吞吐量3505万标准箱，成为全球（）年集装箱量超3500万标准箱的港口。

- A. 第一个
- B. 第二个
- C. 第三个
- D. 第四个

参考答案：C

【解析】：2023年12月28日18时，宁波舟山港2023年累计完成集装箱吞吐量3505万标准箱，同比增长5.5%，成为继上海港和新加坡港后，全球**第三个**年集装箱量超3500万标准箱的港口。故本题选C。

153. 2023年12月29日，习近平出席全国政协新年茶话会。习近平强调，（），是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。

- A. 改革开放
- B. 构建人类命运共同体
- C. 高质量共建“一带一路”
- D. 以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

参考答案：D

【解析】：2023年12月29日上午，中国人民政治协商会议全国委员会在全国政协礼堂举行新年茶话会。

习近平在茶话会上发表重要讲话。他强调，**以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业**，是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。我们要巩固和发展最广泛的爱国统一战线，画好强国建设、民族复兴的最大同心圆，以团结凝聚力量，以奋斗铸就伟业，共同谱写中国式现代化的壮美华章。故本题选 D。

154. 2023 年 12 月 29 日，习近平出席全国政协新年茶话会。习近平强调，画好（ ）的最大同心圆。

- A. 党的领导
- B. 团结和民主
- C. 中国式现代化
- D. 强国建设、民族复兴

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 29 日上午，中国人民政治协商会议全国委员会在全国政协礼堂举行新年茶话会。

习近平在茶话会上发表重要讲话。他强调，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，是新时代新征程党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。我们要巩固和发展最广泛的爱国统一战线，画好**强国建设、民族复兴**的最大同心圆，以团结凝聚力量，以奋斗铸就伟业，共同谱写中国式现代化的壮美华章。故本题选 D。

155. 2023 年 12 月 29 日，习近平出席全国政协新年茶话会。关于 2024 年工作，习近平强调，我们要坚持稳中求进工作总基调，把稳中求进、以进促稳、先立后破的要求贯穿各项工作之中，努力在（ ）等方面取得更大进展。

- ①构建新发展格局②推动高质量发展③全面深化改革开放④实现高水平科技自立自强⑤全面推进乡村振兴
- A. ①③⑤
  - B. ②④⑤
  - C. ①②③④
  - D. ①②③④⑤

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 29 日上午，中国人民政治协商会议全国委员会在全国政协礼堂举行新年茶话会。

习近平强调，2024 年是新中国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。我们要坚持稳中求进工作总基调，把**稳中求进、以进促稳、先立后破**的要求贯穿各项工作之中，努力在**构建新发展格局、推动高质量发展、全面深化改革开放、实现高水平科技自立自强、全面推进乡村振兴**等方面取得更大进展，巩固和增强经济回升向好态势，增进民生福祉，保持社会稳定，扎实稳健推进中国式现代化建设。故本题选 D。

156. 2023 年 12 月 29 日，习近平指出，明年也是人民政协成立（ ）。

- A. 70 周年
- B. 75 周年
- C. 80 周年
- D. 85 周年

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 29 日上午，中国人民政治协商会议全国委员会在全国政协礼堂举行新年茶话会。

习近平指出，明年也是人民政协成立 **75 周年**。要发扬优良传统，牢记政治责任，紧紧围绕

中心服务大局，加强思想政治引领，积极建言资政，广泛凝聚共识，加强自身建设，不断开创新时代政协工作的新局面。故本题选 B。

157. 2023 年 12 月 29 日，关于认真落实中央外事工作会议决策部署，习近平指出（）。

- ①牢记初心使命，做对党忠诚的笃行者
- ②强化担当作为，做奋勇开拓的创业者
- ③敢于善于斗争，做国家利益的捍卫者
- ④坚持自我革命，做全面从严治党的推进者

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 29 日，习近平在北京人民大会堂接见参加 2023 年度驻外使节工作会议的全体使节并发表重要讲话。

习近平指出，刚刚召开的中央外事工作会议分析了当前和今后一个时期的国际形势和外部环境，明确了对外工作目标方向、指导原则、战略部署、基本任务。大家要认真落实中央外事工作会议决策部署，以更加昂扬奋发的精神再建新功。

第一，牢记初心使命，做对党忠诚的笃行者。第二，强化担当作为，做奋勇开拓的创业者。第三，敢于善于斗争，做国家利益的捍卫者。第四，坚持自我革命，做全面从严治党的推进者。故本题选 D。

158. 2023 年 12 月 29 日，李强主持召开国务院常务会议。审议通过（）。

- ①《中国共产党纪律处分条例》
- ②《中华人民共和国统计法（修正草案）》
- ③《中华人民共和国档案法实施条例（草案）》
- ④《国务院关于经营者集中申报标准的规定（修订草案）》

- A. ③④
- B. ①②③
- C. ②③④
- D. ①②③④

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 29 日，李强主持召开国务院常务会议，研究深入推进以人为本的新型城镇化有关举措，决定核准广东太平岭、浙江金七门核电项目，讨论《中华人民共和国统计法（修正草案）》，审议通过《中华人民共和国档案法实施条例（草案）》和《国务院关于经营者集中申报标准的规定（修订草案）》。故本题选 A。

159. 2023 年 12 月 29 日，李强主持召开国务院常务会议。会议指出，深入推进（）的新型城镇化是推进中国式现代化的必由之路。

- A. 以人为本
- B. 以城为本
- C. 以民生为先
- D. 以就业为先

参考答案：A

【解析】：2023 年 12 月 29 日，李强主持召开国务院常务会议。

会议指出，深入推进以人为本的新型城镇化，既有利于拉动消费和投资、持续释放内需潜

力、推动构建新发展格局，也有利于改善民生、促进社会公平正义，是推进中国式现代化的必由之路。故本题选 A。

160. 2023 年 12 月 28 日，执行中国第 40 次南极考察任务的（ ）抵达位于乔治王岛的南极长城站。

- A. “雪龙”号
- B. “雪龙 2”号
- C. “奋斗者”号
- D. “深海勇士”号

参考答案：A

【解析】：北京时间 2023 年 12 月 28 日晚，执行中国第 40 次南极考察任务的“雪龙”号抵达位于乔治王岛的南极长城站，将开展卸货作业。

中国第 40 次南极考察由自然资源部组织，这是我国首次派出 3 艘船保障南极考察任务。其中，“天惠”轮完成建站物资卸运后已经启程返航，罗斯海新站的主楼钢结构已搭建完成；“雪龙 2”号正在前往阿蒙森海，将开展大洋考察作业。故本题选 A。

161. 下列法律法规与其施行日期对应错误的是（ ）。

- A. 《中华人民共和国公司法》自 2024 年 7 月 1 日起施行
- B. 《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国慈善法〉的决定》自 2024 年 9 月 1 日起施行
- C. 《中华人民共和国粮食安全保障法》自 2024 年 6 月 1 日起施行
- D. 《中华人民共和国刑法修正案（十二）》自 2024 年 3 月 1 日起施行

参考答案：B

【解析】：2023 年 12 月 29 日，习近平签署第十五、十六、十七、十八号主席令。

第十五号主席令说，《中华人民共和国公司法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于 2023 年 12 月 29 日修订通过，现予公布，自 2024 年 7 月 1 日起施行。

第十六号主席令说，《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国慈善法〉的决定》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于 2023 年 12 月 29 日通过，现予公布，自 2024 年 9 月 5 日起施行。

第十七号主席令说，《中华人民共和国粮食安全保障法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于 2023 年 12 月 29 日通过，现予公布，自 2024 年 6 月 1 日起施行。

第十八号主席令说，《中华人民共和国刑法修正案（十二）》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于 2023 年 12 月 29 日通过，现予公布，自 2024 年 3 月 1 日起施行。故本题选 B。

162. 新修订的《公司法》自 2024 年 7 月 1 日起施行。明确规定全体股东认缴的出资额由股东按照公司章程的规定自公司成立之日起（ ）缴足。

- A. 一年内
- B. 二年内
- C. 三年内
- D. 五年内

参考答案：D

【解析】：2023 年 12 月 29 日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过新修订的《公司法》，自 2024 年 7 月 1 日起施行。

新修订的《公司法》，明确规定全体股东认缴的出资额由股东按照公司章程的规定自公司成

立之日起**五年内**缴足。同时，将实缴出资信息作为公司强制公示事项，再配套规定了催缴出资、股东失权以及出资加速到期等制度，并加大了对违反实缴出资相关法律责任的行政处罚力度。上述一系列规定将有效引导新设公司合理确定注册资本数额及出资期限，对规范股东出资和股权交易、强化社会监督、维护交易安全、建设诚信市场环境具有重要意义。故本题选D。

163. 新修订的《中华人民共和国慈善法》自2024年9月5日起施行，规定慈善组织在开展慈善活动时，应当“遵循管理费用、募捐成本等（），厉行节约，减少不必要的开支，充分、高效运用慈善财产”。

- A. 非歧视原则
- B. 透明度原则
- C. 最必要原则
- D. 自由自愿原则

参考答案：C

【解析】：2023年12月29日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过《全国人民代表大会常务委员会关于修改〈中华人民共和国慈善法〉的决定》，自2024年9月5日起施行。

法条中规定，慈善组织在开展慈善活动时，应当“遵循管理费用、募捐成本等**最必要原则**，厉行节约，减少不必要的开支，充分、高效运用慈善财产”。故本题选C。

164. 《中华人民共和国粮食安全保障法》自2024年6月1日起施行。下列说法正确的是（）。

- ①实施以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略
- ②确保谷物基本自给、口粮绝对安全
- ③保障国家粮食安全应当树立大食物观
- ④国家建立粮食安全责任制，实行粮食安全党政同责

- A. ①③
- B. ②④
- C. ①②③
- D. ①②③④

参考答案：D

【解析】：2023年12月29日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过《中华人民共和国粮食安全保障法》，将于2024年6月1日起施行。

该法规定，国家粮食安全工作坚持中国共产党的领导，贯彻总体国家安全观，统筹发展和安全，**实施以我为主、立足国内、确保产能、适度进口、科技支撑的国家粮食安全战略**，坚持藏粮于地、藏粮于技，提高粮食生产、储备、流通、加工能力，**确保谷物基本自给、口粮绝对安全**。

**保障国家粮食安全应当树立大食物观**，构建多元化食物供给体系，全方位、多途径开发食物资源，满足人民群众对食物品种丰富多样、品质营养健康的消费需求。

**国家建立粮食安全责任制，实行粮食安全党政同责**。县级以上地方人民政府应当承担保障本行政区域粮食安全的具体责任。故本题选D。

165. 《中华人民共和国刑法修正案（十二）》，自2024年3月1日起施行。修正案加大对行贿行为惩治力度。规定有下列情形之一的，从重处罚：

- ①多次行贿或者向多人行贿的②国家工作人员行贿的③在国家重点工程、重大项目中行贿的④为谋取职务、职级晋升、调整行贿的⑤对监察、行政执法、司法工作人员行贿的⑥在生态环境、财政金融、安全生产、食品药品、防灾救灾、社会保障、教育、医疗等领域行贿，实施违法犯罪活动的⑦将违法所得用于行贿的

- A. ①③⑤⑦

- B. ②④⑤⑦  
C. ①②③④⑤⑦  
D. ①②③④⑤⑥⑦

参考答案：D

【解析】：2023年12月29日，十四届全国人大常委会第七次会议表决通过刑法修正案（十二），自2024年3月1日起施行。

刑法修正案（十二）共八条，进一步修改完善行贿犯罪规定，加大对行贿行为惩治力度。规定有下列情形之一的，从重处罚：多次行贿或者向多人行贿的；国家工作人员行贿的；在国家重点工程、重大项目中行贿的；为谋取职务、职级晋升、调整行贿的；对监察、行政执法、司法工作人员行贿的；在生态环境、财政金融、安全生产、食品药品、防灾救灾、社会保障、教育、医疗等领域行贿，实施违法犯罪活动的；将违法所得用于行贿的。故本题选D。

166. 2023年12月29日，第十四届全国人民代表大会常务委员会决定，授权澳门特别行政区对（ ）实施管辖。

- A. 广东省珠海市拱北口岸东南侧相关陆地和海域  
B. 广东省珠海市横琴口岸东南侧相关陆地和海域  
C. 广东省珠海市青茂口岸东南侧相关陆地和海域  
D. 广东省珠海市湾仔口岸东南侧相关陆地和海域

参考答案：A

【解析】：2023年12月29日，第十四届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过决定，授权澳门特别行政区对广东省珠海市拱北口岸东南侧相关陆地和海域实施管辖。故本题选A。

167. 2023年12月30日，国家卫生健康委等部门联合印发《关于全面推进（ ）建设的指导意见》，要求推进以城带乡、以乡带村和县乡一体、乡村一体，大力提升基层医疗卫生服务能力。

- A. 紧密型县域医疗卫生共同体  
B. 阶梯型县域医疗卫生共同体  
C. 紧密型省域医疗卫生共同体  
D. 阶梯型省域医疗卫生共同体

参考答案：A

【解析】：2023年12月30日，国家卫生健康委等10部门联合印发《关于全面推进紧密型县域医疗卫生共同体建设的指导意见》，要求推进以城带乡、以乡带村和县乡一体、乡村一体，大力提升基层医疗卫生服务能力。

紧密型县域医共体是对县域内医疗卫生资源的系统重塑，在总结前期试点经验基础上，围绕“县级强、乡级活、村级稳、上下联、信息通”目标，推动实现一般疾病在市县解决、日常疾病在基层解决。故本题选A。