

## 2024 年 1 月时政原创题

### 一、单选题

1. 2023 年 12 月 31 日晚 7 时，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表二〇二四年新年贺词。下列哪些内容新年贺词中有提及？（ ）

- ①国产大飞机 C919 实现商飞                      ②国产大型邮轮完成首航  
③第四代核电站投入商业运行                      ④“奋斗者”号极限深潜  
A. ①②③                      B. ①②④                      C. ①③④                      D. ②③④

1. 【答案】B。解析：2023 年 12 月 31 日，国家主席习近平通过中央广播电视总台和互联网，发表了二〇二四年新年贺词。贺词中提到，这一年的步伐，我们走得很有力量。经过久久为功的磨砺，中国的创新动力、发展活力勃发奔涌。C919 大飞机实现商飞，国产大型邮轮完成试航，神舟家族太空接力，“奋斗者”号极限深潜。①③④贺词中有提及。故本题选 B。

2. 中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议，于 2024 年 1 月 8 日至 10 日在北京举行。习近平总书记在会上指出，腐败的本质是（ ）。

- A. 监督机制不完善      B. 理想信念动摇      C. 权力滥用      D. 权钱交易

2. 【答案】C。解析：习近平总书记 1 月 8 日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第三次全体会议上发表重要讲话。他强调，要深化改革阻断腐败滋生蔓延。腐败的本质是权力滥用。要抓住定政策、作决策、审批监管等关键权力，聚焦重点领域深化体制机制改革，加快新兴领域治理机制建设，完善权力配置和运行制约机制，进一步堵塞制度漏洞，规范自由裁量权，减少设租寻租机会。故本题选 C。

3. 2024 年 1 月 9 日，我国第三代自主超导量子计算机（ ）在本源量子计算科技（合肥）股份有限公司上线运行。

- A. “本源司南”      B. “祖冲之二号”      C. “九章三号”      D. “本源悟空”

3. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 9 日，我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”在本源量子计算科技（合肥）股份有限公司上线运行。故本题选 D。

4. 2024 年 1 月 7 日，在全党全军全国各族人民深入学习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，奋进强国建设、民族复兴新征程之际，中央宣传部向全社会宣传发布海军（ ）党委先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。

- A. 南昌舰                      B. 辽宁舰                      C. 山东舰                      D. 遵义舰

4. 【答案】A。2024 年 1 月 7 日，在全党全军全国各族人民深入学习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，奋进强国建设、民族复兴新征程之际，中央宣传部向全社会宣传发布海

军南昌舰党委先进事迹，授予他们“时代楷模”称号。故本题选 A。

5. 2024 年 1 月 1 日出版的第 1 期《求是》发表了习近平总书记在全国生态环境保护大会上讲话的一部分《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》。这篇文章提到：（ ）。

- ①碧水保卫战是攻坚战的重中之重
- ②把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策
- ③加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系
- ④构建清洁低碳安全高效的能源体系

- A. ①②③                      B. ①③④                      C. ②③④                      D. ①③④

5. 【答案】C。解析：①错误，《以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化》指出，蓝天保卫战是攻坚战的重中之重。②③④均正确。故本题选 C。

6. 2024 年 1 月 17 日 22 时 27 分，我国在文昌航天发射场发射（ ）货运飞船。这次任务是 2024 年度中国载人航天工程的首次发射任务。（ ）货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于北京时间 2024 年 1 月 18 日 1 时 46 分，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。

- A. 天舟六号                      B. 天舟七号                      C. 天舟八号                      D. 天舟九号

6. 【答案】B。解析：2024 年 1 月 17 日 22 时 27 分，我国在文昌航天发射场发射天舟七号货运飞船。天舟七号任务是 2024 年度中国载人航天工程的首次发射任务。天舟七号货运飞船入轨后顺利完成状态设置，于北京时间 2024 年 1 月 18 日 1 时 46 分，成功对接于空间站天和核心舱后向端口。故本题选 B。

7. 2024 年 1 月 19 日，《乡村美丽庭院建设指南》国家标准在（ ）发布，这是我国首个针对美丽庭院建设的国家标准，使美丽庭院建设“有标可依”。

- A. 福州平潭                      B. 苏州昆山                      C. 湖州安吉                      D. 上海浦东

7. 【答案】C。解析：《乡村美丽庭院建设指南》国家标准 1 月 19 日在浙江省湖州市安吉县发布，这是我国首个针对美丽庭院建设的国家标准，使美丽庭院建设“有标可依”。故本题选 C。

8. 由生物岛实验室领衔研制，拥有自主知识产权的首台（ ）1 月 20 日在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪等核心技术，并具备量产透射电镜整机产品的能力。

- A. 国产场发射透射电子显微镜                      B. 国产扫描电子显微镜  
C. 国产反射电子显微镜                      D. 国产发射电子显微镜

8. 【答案】A。解析：2024 年 1 月 20 日，由生物岛实验室领衔研制，拥有自主知识产权的首台国产场发射透射电子显微镜在广州发布。这标志着我国已掌握透射电镜用的场发射电子枪等核心技术，并具备量产透射电镜整机产品的能力。故本题选 A。

9. 2024 年 1 月 22 日 6 时许，（ ）发生山体滑坡，造成 18 户房屋被掩埋、47 人失联。灾害发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，要求迅速组织救援

力量，全力搜救失联人员，尽最大努力减少人员伤亡。要加强监测预警，科学搜救，防范发生次生灾害。要妥善做好遇难者家属安抚和受灾群众安置等工作。

- A. 云南镇雄                  B. 贵州水城                  C. 广西玉林                  D. 四川茂县

9. 【答案】A。解析：1月22日6时许，云南昭通市镇雄县塘房镇凉水村发生山体滑坡，造成18户房屋被掩埋、47人失联。灾害发生后，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，要求迅速组织救援力量，全力搜救失联人员，尽最大努力减少人员伤亡。要加强监测预警，科学搜救，防范发生次生灾害。要妥善做好遇难者家属安抚和受灾群众安置等工作。故本题选A。

10. 2024年1月15日，全球第一桶地下原位热解煤焦油在（ ）提取成功，实现煤田采油从“0”到“1”的实质性突破。

- A. 黑龙江                  B. 新疆                  C. 内蒙古                  D. 陕西

10. 【答案】D。解析：1月15日，全球第一桶地下原位热解煤焦油在陕西提取成功，实现煤田采油从“0”到“1”的实质性突破。故本题选D。

11. 2024年1月12日，国务院总理李强签署国务院令，公布《中华人民共和国档案法实施条例》，自2024年3月1日起施行。《实施条例》共8章52条，重点规定了以下内容：（ ）。

- ①完善档案工作机制                  ②规范档案收集管理  
③健全档案保管制度                  ④细化开放利用措施  
A. ①②③                  B. ②③④                  C. ①③④                  D. ①②③④

11. 【答案】D。解析：1月12日，国务院总理李强签署国务院令，公布《中华人民共和国档案法实施条例》，自2024年3月1日起施行。《实施条例》共8章52条，重点规定了以下内容：一是完善档案工作机制。二是规范档案收集管理。三是健全档案保管制度。四是细化开放利用措施。①②③④均正确。故本题选D。

12. 2024年1月27日，（ ）防汛抗旱总指挥部揭牌。至此，我国七大江河流域防汛抗旱指挥机构全部建立。

- A. 松花江                  B. 海河                  C. 辽河                  D. 珠江

12. 【答案】C。解析：辽河防汛抗旱总指挥部1月27日揭牌。至此，我国七大江河流域防汛抗旱指挥机构全部建立。故本题选C。

13. 2024年1月21日，国务院副总理刘国中在乌干达坎帕拉出席第三届南方首脑会议并发表致辞。刘国中表示，（ ）是南方国家的共同诉求。

- A. 联合自强                  B. 发展振兴                  C. 公道正义                  D. 独立自主

13. 【答案】C。解析：1月21日，国务院副总理刘国中在乌干达坎帕拉出席第三届南方首脑会议并发表致辞。刘国中表示，今年是77国集团成立60周年。60年来，南方国家走出一条平等互信、互利共赢、团结互助的人间正道。独立自主是南方国家的政治底色，联合自强是南方国家的光荣传统，发展振

兴是南方国家的历史使命，公道正义是南方国家的共同诉求。故本题选 C。

14. 2024 年 1 月 28 日，中国与（ ）签署互免签证协定。该协定将从 2024 年 3 月 1 日起生效。

- A. 新加坡                      B. 泰国                      C. 越南                      D. 印尼

14. 【答案】B。解析：1 月 28 日，中国与泰国在泰国曼谷签署互免签证协定。该协定将从 2024 年 3 月 1 日起生效。故本题选 B。

15. 2024 年新年贺词指出，世事变迁，（ ）始终是主旋律，（ ）始终是硬道理。

- A. 和平发展 合作共赢                      B. 合作共赢 和平发展  
C. 稳中求进 求同存异                      D. 求同存异 稳中求进

15. 【答案】A。解析：2024 年新年贺词指出，世事变迁，和平发展始终是主旋律，合作共赢始终是硬道理。故本题选 A。

16. 2024 年是新中国成立 75 周年。我们要坚定不移推进中国式现代化，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，统筹好（ ）和（ ）。

- A. 合作 共赢                      B. 和平 发展                      C. 发展 安全                      D. 合作 安全

16. 【答案】C。解析：2024 年新年贺词指出，2024 年是新中国成立 75 周年。我们要坚定不移推进中国式现代化，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，推动高质量发展，统筹好发展和安全。故本题选 C。

17. 2024 年 1 月 12 日，我国第一个国际探险公园——大海道国际探险公园项目在（ ）启动。

- A. 辽宁大连                      B. 新疆哈密                      C. 海南三亚                      D. 广东深圳

17. 【答案】B。解析：1 月 12 日，我国第一个国际探险公园——大海道国际探险公园项目在新疆哈密启动。故本题选 B。

18. 2024 年是国家森林城市创建活动开展（ ）周年。截至目前，全国共建成国家森林城市 219 个，31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市创建的全覆盖。

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

18. 【答案】B。解析：今年是国家森林城市创建活动开展 20 周年。截至目前，全国共建成国家森林城市 219 个，31 个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团实现了国家森林城市创建的全覆盖。故本题选 B。

19. 2024 年 1 月 24 日，第 17 届亚洲金融论坛在（ ）开幕，论坛主题为“多边合作 同谱新篇”。

- A. 上海                      B. 东京                      C. 新加坡                      D. 香港

19. 【答案】D。解析：2024 年 1 月 24 日，第 17 届亚洲金融论坛在香港会展中心开幕，论坛主题为“多边合作 同谱新篇”。故本题选 D。

20. 1月22日从全国林业和草原工作视频会议上了解到,2024年我国将继续科学开展大规模国土绿化行动,完成国土绿化任务1亿亩,其中新增造林( )万亩。2023年我国持续推进科学绿化完成造林、种草改良1.25亿亩。

- A. 1000                      B. 2000                      C. 3000                      D. 5000

20. 【答案】A。解析:1月22日从全国林业和草原工作视频会议上了解到,2024年我国将继续科学开展大规模国土绿化行动,完成国土绿化任务1亿亩,其中新增造林1000万亩。2023年我国持续推进科学绿化完成造林、种草改良1.25亿亩。故本题选A。

21. 国家统计局1月17日发布数据,初步核算2023年中国国内生产总值(GDP)超126万亿元,达1260582亿元,按不变价格计算比上年增长( )。

- A. 6.3%                      B. 5.8%                      C. 5.5%                      D. 5.2%

21. 【答案】D。解析:国家统计局1月17日发布数据,初步核算2023年中国国内生产总值(GDP)超126万亿元,达1260582亿元,按不变价格计算比上年增长5.2%。故本题选D。

## 二、多选题

22. 2024年1月11日,国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》,提出了几个方面举措,包括( )。

- A. 发展民生事业,解决急难愁盼                      B. 扩大产品供给,提升质量水平  
C. 聚焦多样化需求,培育潜力产业                      D. 强化要素保障,优化发展环境

22. 【答案】ABCD。解析:1月11日,国务院办公厅印发《关于发展银发经济增进老年人福祉的意见》。提出了4个方面26项举措。一是发展民生事业,解决急难愁盼。二是扩大产品供给,提升质量水平。三是聚焦多样化需求,培育潜力产业。四是强化要素保障,优化发展环境。故本题选ABCD。

23. 2024年1月5日,教育部印发通知,制定发布《服务健康事业和健康产业人才培养引导性专业指南》,设置5个新医科人才培养引导性专业,供有关高等学校在增设新医科专业中参考。属于本次增设的新医科专业的有( )。

- A. 智能医学工程                      B. 健康与医疗保障  
C. 医疗器械与装备工程                      D. 生物医药数据科学

23. 【答案】BCD。解析:1月5日,教育部印发通知,制定发布《服务健康事业和健康产业人才培养引导性专业指南》,设置5个新医科人才培养引导性专业,供有关高等学校在增设新医科专业中参考。这5个专业分别是:医疗器械与装备工程、老年医学与健康、健康与医疗保障、药物经济与管理、生物医药数据科学。故本题选BCD。

### 三、判断题

24. 2024年1月25日是中国建交60周年，在60年里，中法塑造了独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的“中法精神”。

24. 【答案】√。解析：1月25日，中法建交60周年招待会在国家大剧院举行，国家主席习近平发表视频致辞。习近平强调，中法关系的独特历史塑造了独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢的“中法精神”。故本题说法正确。

25. 2024年1月16日，天津市十八届人大常委会第七次会议表决通过的《天津市职业教育产教融合促进条例》是全国首部有关职业教育产教融合的地方性法规。

25. 【答案】√。解析：1月16日，天津市十八届人大常委会第七次会议表决通过了《天津市职业教育产教融合促进条例》，这是全国首部有关职业教育产教融合的地方性法规，自2024年3月1日起施行。故本题说法正确。

26. 2024年1月19日，江原道冬青奥会正式拉开帷幕。这是第二次在亚洲举办的冬青奥会。

26. 【答案】×。解析：江原道冬青奥会于1月19日正式拉开帷幕。这是首次在亚洲举办的冬青奥会。故本题说法错误。

27. 2024年1月6日下午，满载货物的马祖商船“承丰号”缓缓靠泊在福建省连江县黄岐对台小额贸易专用码头，标志着中断近三年的黄岐对台小额贸易航线正式复航。

27. 【答案】√。解析：1月6日下午，满载货物的马祖商船“承丰号”缓缓靠泊在福建省连江县黄岐对台小额贸易专用码头，标志着中断近三年的黄岐对台小额贸易航线正式复航。故本题说法正确。

28. 2024年1月1日起，沙特、埃及、阿联酋、伊朗、阿根廷、埃塞俄比亚成为金砖国家正式成员，金砖成员国数量从5个增加到11个。

28. 【答案】×。解析：2024年1月1日起，沙特、埃及、阿联酋、伊朗、埃塞俄比亚成为金砖国家正式成员，金砖成员国数量从5个增加到10个。故本题说法错误。

29. 2024年1月10日，博鳌亚洲论坛在广州发布《博鳌亚洲论坛创新报告2023》，《报告》显示，在由亚洲、北美、欧洲构成的全球创新“大三角”格局中，亚洲创新地位进一步强化和稳固。

29. 【答案】√。解析：博鳌亚洲论坛10日在广州发布的《博鳌亚洲论坛创新报告2023》显示，在由亚洲、北美、欧洲构成的全球创新“大三角”格局中，亚洲创新地位进一步强化和稳固。故本题说法正确。

30. 2024年1月29日，中国航空发动机集团发布消息，我国自主研发的AES100先进民用涡轴发动机的整机结冰适航试验圆满完成。该试验的成功标志着涡轴发动机适航技术取得重要突破，填补了国内

空白。

30. 【答案】√。解析：1月29日，中国航空发动机集团发布消息，我国自主研发的AES100先进民用涡轴发动机的整机结冰适航试验圆满完成。该试验的成功标志着涡轴发动机适航技术取得重要突破，填补了国内空白。故本题说法正确。