

## 2024年6月公基时政原创题（共30题）

### 一、单选题

1. 2024年5月24日至25日第七届数字中国建设峰会，在福建福州举行，这是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会。本届峰会的主题是“（ ）”。

- A. 创新驱动新变革 数字引领新格局
- B. 释放数据要素价值，发展新质生产力
- C. 加快数字中国建设，推进中国式现代化
- D. 创新驱动数字化转型，智能引领高质量发展

1. 【答案】B。解析：2024年5月24日至25日第七届数字中国建设峰会，在福建福州举行，主题是“释放数据要素价值，发展新质生产力”，本届峰会是国家数据工作体系优化调整后首次举办的数字中国建设峰会。故本题选B。

2. 2024年5月25日，随着168小时试运行试验完成，中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件。该机组的投产发电，标志着中广核“（ ）”示范工程全面建成。

- A. 玲龙一号
- B. 华龙一号
- C. 蛟龙一号
- D. 国和一号

2. 【答案】B。解析：2024年5月25日8时，随着168小时试运行试验圆满完成，中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件并正式投产发电。这标志着中广核“华龙一号”示范工程全面建成。故本题选B。

3. 2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。下列关于文章中的内容，说法正确的有（ ）。

- ①新质生产力由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生
  - ②新质生产力是具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态
  - ③新质生产力既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新
  - ④科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素
- A. ①②③④
  - B. ①②③
  - C. ②③④
  - D. ①③④

3. 【答案】A。解析：2024年6月1日出版的第11期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生。新质生产力的显著特点是创新，既包括技术和业态模式层面的创新，也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章，推动新质生产力加快发展。科技创新能够催生

新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。综上，①②③④均正确。故本题选 A。

4. 2024 年 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，发展新质生产力，要求我们做好的核心的关键要义有几项？（ ）

- ①大力推进科技创新
- ②以科技创新推动产业创新
- ③着力推进发展方式创新
- ④扎实推进体制、机制创新
- ⑤深化人才工作机制创新

A. 2 项                      B. 3 项                      C. 4 项                      D. 5 项

4. 【答案】D。解析：2024 年 6 月 1 日出版的第 11 期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。文章指出，发展新质生产力要求我们必须这样理解，并做好如下核心的关键要义：第一，大力推进科技创新；第二，以科技创新推动产业创新；第三，着力推进发展方式创新；第四，扎实推进体制、机制创新；第五，深化人才工作机制创新。综上，①②③④⑤均正确，共 5 项。故本题选 D。

5. 2024 年 5 月 31 日至 6 月 2 日，第十三届中国中部投资贸易博览会在湖南长沙举行。本届中部博览会以“（ ）”为主题。

- A. 高水平开放 高质量发展
- B. 开放、合作、转型、创新
- C. 创新发展新理念 一带一路 新机遇
- D. 开放创新 中部崛起

5. 【答案】D。解析：2024 年 5 月 31 日至 6 月 2 日，第十三届中国中部投资贸易博览会在湖南长沙举行。本届中部博览会以“开放创新 中部崛起”为主题。故本题选 D。

6. 《中华人民共和国粮食安全保障法》于 2024 年 6 月 1 日起施行。这标志着，我国粮食安全保障工作全面纳入法治化轨道，对保障国家粮食安全具有里程碑意义。下列关于习近平总书记对国家粮食安全的论述，说法正确的有（ ）。

- ①保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事
- ②农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求
- ③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，实现粮食均衡增产
- ④牢牢守住十八亿亩耕地红线，逐步把高标准农田全部建成永久基本农田

A. ①②③                      B. ①②④                      C. ②③④                      D. ①③④

6. 【答案】A。解析：①正确，2022 年 12 月 23 日，习近平在中央农村工作会议上的讲话指出，保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。②正确，2023 年 3 月 5 日，习近平在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的讲话指出，农业强国是社会主义现代化强国的根基，推进农业现代化是实现高质量发展的必然要求。③正确，2023 年 12 月 15 日，习近平在广西考察时的讲话指出，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，实现粮食均衡增产。④错误，习近平总书记在党的二十大报告中指出，全方位夯实粮食安全根基，全面落实粮食安全党政同责，牢牢

守住十八亿亩耕地红线，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田。综上，①②③正确。故本题选 A。

7. 2024 年 6 月 8 日是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达 57 项，居世界（ ）。其中，世界自然遗产 14 项，文化和自然双遗产 4 项，均居世界（ ），总面积达 7.06 万平方公里。

- A. 首位 第二      B. 第二 首位      C. 第二 第三      D. 第三 首位

7. 【答案】B。解析：2024 年 6 月 8 日是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达 57 项，居世界第二。其中，世界自然遗产 14 项，文化和自然双遗产 4 项，均居世界首位，总面积达 7.06 万平方公里。故本题选 B。

8. 中央网信办、市场监管总局、工业和信息化部联合印发《信息化标准建设行动计划（2024~2027 年）》，行动计划围绕（ ）部署了主要任务。

- ①创新信息化标准工作机制      ②推进重点领域标准研制  
③推进信息化标准国际化      ④提升信息化标准基础能力  
A. ①②③      B. ①②④      C. ②③④      D. ①②③④

8. 【答案】D。解析：中央网信办、市场监管总局、工业和信息化部联合印发《信息化标准建设行动计划（2024~2027 年）》，要求加强统筹协调和系统推进，健全国家信息化标准体系，提升信息化发展综合能力，有力推动网络强国建设。行动计划围绕 4 个方面部署了主要任务。一是创新信息化标准工作机制，包括完善国家信息化标准体系、优化信息化标准管理制度、强化信息化标准实施应用。二是推进重点领域标准研制，在关键信息技术、数字基础设施、数据资源、产业数字化、电子政务、信息惠民、数字文化、数字化绿色化协同发展等 8 个重点领域推进信息化标准研制工作。三是推进信息化标准国际化，包括深化国际标准化交流合作、积极参加国际标准组织工作、推动国际国内标准协同发展。四是提升信息化标准基础能力，包括优化标准供给结构、加强标准化人才培养、推动标准数字化发展。综上，①②③④均正确。故本题选 D。

9. 6 月 7 日，2024 年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示活动启动仪式在中国非物质文化遗产馆举行。在“文化和自然遗产日”前后，各地以“（ ）”为主题，举办 1.2 万余场内容丰富、形式多样、参与广泛的特色活动。

- A. 非遗传承 健康生活  
B. 保护自然遗产，建设美丽中国  
C. 加强非遗系统性保护 促进可持续发展  
D. 保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章

9. 【答案】D。解析：6 月 7 日，2024 年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示活动启动仪式在中国非物质文化遗产馆举行。2024 年是我国批准联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》20 周年。在“文化和自然遗产日”前后，各地以“保护传承非遗 赓续历史文脉 谱写时代华章”为主题，举办 1.2 万余场内容丰富、形式多样、参与广泛的特色活动。故本题选 D。

10. 2024 年文化和自然遗产日主场城市活动 6 月 8 日在辽宁沈阳举行，活动的主题为“（ ）”。此外，“文明之光——红山·良渚与中华文明”主题展览也正式揭幕。

- A. 文物保护利用与文化自信自强
- B. 文物映耀百年征程
- C. 文物保护：时代共进 人民共享
- D. 保护文物传承文明

10. 【答案】D。解析：2024 年文化和自然遗产日主场城市活动 6 月 8 日在辽宁沈阳举行，活动的主题为“保护文物 传承文明”。活动开幕式上，公布了 2023 年度文物事业高质量发展案例、2024 年度中华文物新媒体传播精品推介项目、第六届最美文物安全守护人名单，并开展“保护文物 传承文明”主题讲述和“文明时刻”文物传播项目推介。此外，“文明之光——红山·良渚与中华文明”主题展览也正式揭幕。故本题选 D。

11. 2024 年 6 月 7 日第 78 届联合国大会协商一致通过中国提出的设立（ ）决议，并决定将其设立在 6 月 10 日。

- A. 和平对话国际日
- B. 平等对话国际日
- C. 安全对话国际日
- D. 文明对话国际日

11. 【答案】D。解析：2024 年 6 月 7 日第 78 届联合国大会协商一致通过中国提出的设立文明对话国际日决议。决议明确所有文明成就都是人类社会的共同财富，倡导尊重文明多样性，突出强调文明对话对于维护世界和平、促进共同发展、增进人类福祉、实现共同进步的重要作用，倡导不同文明间的平等对话和相互尊重，充分体现习近平主席提出的全球文明倡议的核心要义，并决定将 6 月 10 日设立为文明对话国际日。故本题选 D。

12. 2024 年 6 月 13 日，国际学术期刊《自然·天文学》刊发了中国团队率全球之先为太阳“画像”相关论文。“利用‘（ ）’采集到的多谱线、全日面、高精度观测数据，我们对太阳大气层自转规律有了较为精确的认识，精确绘制出国际首个太阳大气自转的三维图像。”

- A. 祝融号
- B. 羲和号
- C. 夸父号
- D. 嫦娥号

12. 【答案】B。解析：2024 年 6 月 13 日，国际学术期刊《自然·天文学》刊发了中国团队率全球之先为太阳“画像”相关论文。“利用‘羲和号’采集到的多谱线、全日面、高精度观测数据，我们对太阳大气层自转规律有了较为精确的认识，精确绘制出国际首个太阳大气自转的三维图像。”故本题选 B。

13. 2024 年 6 月 14 日，长白山世界地质公园在吉林长白山保护开发区正式揭牌。下列关于长白山世界地质公园的说法有误的是（ ）。

- A. 长白山世界地质公园以喀斯特地貌遗迹为特色
- B. 长白山世界地质公园有亚洲海拔最高和面积最大的火山口湖
- C. 长白山世界地质公园是东亚地区火山数目最多、密度最大和火山岩分布最广的地区
- D. 长白山世界地质公园于 2024 年 3 月被联合国教科文组织批准列入世界地质公园网络名录

13. 【答案】A。解析：A 项错误，B、C、D 三项均正确。长白山位于亚洲大陆东岸，是东北亚大陆

最高山系和重要生态屏障。2024年3月，中国推荐申报的长白山世界地质公园被联合国教科文组织批准列入世界地质公园网络名录。长白山世界地质公园位于吉林省东南部，以第四纪火山地貌遗迹为特色，是东亚地区火山数目最多、密度最大和火山岩分布最广的地区，有亚洲海拔最高和面积最大的火山口湖。故本题选A。

14. 2024年6月16日出版的第12期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《开创我国高质量发展新局面》。关于文章中的内容，下列说法正确的有（ ）。

- ①我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段
- ②高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
- ③加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点
- ④发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

- A. ①②③④      B. ①②③      C. ②③④      D. ①③④

14. 【答案】A。解析：①正确，2017年10月18日在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告中提出，我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。②正确，2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告中提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。③正确，2023年3月5日在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的讲话中提出，加快构建新发展格局，是推动高质量发展的战略基点。④正确，2024年1月31日在二十届中央政治局第十一次集体学习时的讲话中提出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。综上，①②③④均正确。故本题选A。

15. 2024年6月24日我国自主设计建造的新一代破冰调查船（ ）在广州正式命名交付。

- A. “极地”号      B. “奋斗者”号      C. “雪龙”号      D. “蛟龙”号

15. 【答案】A。解析：2024年6月24日，我国自主设计建造的新一代破冰调查船“极地”号在广州正式命名交付。“极地”号全长89.95米，设计航速15海里每小时，总吨位4600吨，具备空、天、海、冰、潜综合一体化科考能力。故本题选A。

16. 2024年6月24日，由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“（ ）”主题宣传活动，在内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市正式启动。

- A. 筑牢中华民族共同体意识      B. 民族团结一家亲，凝心铸魂向未来  
C. 铸牢共同体 中华一家亲      D. 中华民族一家亲，同心共筑中国梦

16. 【答案】C。解析：2024年6月24日，由中央宣传部会同中央统战部、国家民委开展的“铸牢共同体 中华一家亲”主题宣传活动在内蒙古兴安盟启动。此次主题宣传活动将组织媒体赴内蒙古、广西、西藏、宁夏、新疆等地采访调研，深入报道构筑中华民族共有精神家园的特色举措和典型事例，全景展现新时代党的民族工作取得的历史性成就。故本题选C。

17. 全国土地日是每年（ ），这是国务院确定的第一个全国纪念宣传日，中国是世界上第一个

为保护土地而设立专门纪念日的国家。2024 年全国土地日的主题是“（ ）”。

- A. 6 月 24 日 珍惜土地资源，节约集约用地
- B. 6 月 25 日 节约集约用地 切实保护耕地
- C. 6 月 24 日 严格保护耕地 节约集约用地
- D. 6 月 25 日 节约集约用地，严守耕地红线

17. 【答案】D。解析：2024 年 6 月 25 日，是第 34 个全国土地日，其主题为“节约集约用地，严守耕地红线”。故本题选 D。

18. 中国奥委会 2024 年第 38 届奥林匹克日活动 6 月 23 日举行，全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化营、项目培训营等丰富多彩的活动。本次活动以“（ ）”为主题。

- A. 动就一起
- B. 一起来
- C. 奔向未来
- D. 奥运之路

18. 【答案】A。解析：中国奥委会 2024 年第 38 届奥林匹克日活动 6 月 23 日举行，全国数千名体育爱好者参与了欢乐跑、奥林匹克文化营、项目培训营等丰富多彩的活动。本次活动以“动就一起”为主题。故本题选 A。

19. 2024 年 6 月 24 日，2023 年度国家科学技术奖在北京揭晓，（ ）和（ ）获得 2023 年度国家最高科学技术奖。

- A. 中科院顾诵芬院士 清华大学王大中院士
- B. 武汉大学李德仁院士 清华大学王大中院士
- C. 武汉大学李德仁院士 清华大学薛其坤院士
- D. 中科院顾诵芬院士 清华大学薛其坤院士

19. 【答案】C。解析：2024 年 6 月 24 日，2023 年度国家科学技术奖在北京揭晓，武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院士获得 2023 年度国家最高科学技术奖。故本题选 C。

20. 2024 年 6 月 24 日全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，必须充分认识科技的（ ）地位和根本支撑作用，锚定（ ）年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。

- A. 战略核心 2025
- B. 战略先导 2035
- C. 战略先导 2025
- D. 战略核心 2035

20. 【答案】B。解析：2024 年 6 月 24 日全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，科技兴则民族兴，科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定 2035 年建成科技强国的战略目标，加强顶层设计和统筹谋划，加快实现高水平科技自立自强。故本题选 B。

## 二、多选题

21. 2024年6月24日全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是（ ）。

- A. 坚持党的全面领导
- B. 坚持走中国特色自主创新道路
- C. 坚持创新引领发展
- D. 坚持推动教育科技人才良性循环

21. 【答案】ABCD。解析：2024年6月24日全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。他强调，在新时代科技事业发展实践中，我们不断深化规律性认识，积累了许多重要经验，主要是：坚持党的全面领导，坚持走中国特色自主创新道路，坚持创新引领发展，坚持“四个面向”的战略导向，坚持以深化改革激发创新活力，坚持推动教育科技人才良性循环，坚持培育创新文化，坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。故本题选 ABCD。

22. 2024年6月24日全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他指出，我们要建成的科技强国，必须具备以下基本要素（ ）。

- A. 拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果
- B. 拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全
- C. 拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地
- D. 拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境

22. 【答案】ABCD。解析：2024年6月24日全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他指出，我们要建成的科技强国，应当具有居于世界前列的科技实力和创新能力，支撑经济实力、国防实力、综合国力整体跃升，增进人类福祉，推动全球发展。必须具备以下基本要素：一是拥有强大的基础研究和原始创新能力，持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力，有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力，成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力，不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力，形成世界一流的创新生态和科研环境。故本题选 ABCD。

23. 2024年6月25日，嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域，工作正常，标志着探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，实现世界首次月球背面采样返回。下面属于嫦娥六号实现的关键技术的突破的有（ ）。

- A. 月球轨道交会对接
- B. 月球背面智能快速采样

C. 月球背面起飞上升

D. 月球逆行轨道设计与控制

23. 【答案】BCD。解析：2024年6月25日，嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域，工作正常，标志着探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功，实现世界首次月球背面采样返回。嫦娥六号在工程上实现了月球逆行轨道设计与控制、月球背面智能快速采样、月球背面起飞上升这三大关键技术的突破。故本题选BCD。

24. 2024年6月27日，中共中央政治局召开会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，进一步全面深化改革的总目标是（ ）。

A. 全面建成社会主义现代化强国

B. 继续完善和发展中国特色社会主义制度

C. 推进国家治理体系和治理能力现代化

D. 全面建成高水平社会主义市场经济体制

24. 【答案】BC。解析：2024年6月27日，中共中央政治局召开会议，研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。会议强调，进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展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。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。故本题选BC。

25. 2024年6月28日，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行，习近平主席出席并发表重要讲话。讲话指出，70年来，和平共处五项原则为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。具体包括（ ）。

A. 和平共处五项原则为国际关系和国际法治树立了历史标杆

B. 和平共处五项原则为不同社会制度国家建立和发展关系提供了正确指导

C. 和平共处五项原则为发展中国家团结合作、联合自强汇聚了强大合力

D. 和平共处五项原则为国际秩序改革和完善贡献了历史智慧

25. 【答案】ABCD。解析：2024年6月28日，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行，习近平主席出席并发表重要讲话。讲话指出，70年来，和平共处五项原则为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。第一，和平共处五项原则为国际关系和国际法治树立了历史标杆。第二，和平共处五项原则为不同社会制度国家建立和发展关系提供了正确指导。第三，和平共处五项原则为发展中国家团结合作、联合自强汇聚了强大合力。第四，和平共处五项原则为国际秩序改革和完善贡献了历史智慧。故本题选ABCD。

### 三、判断题

26. 嫦娥六号在南极-艾特肯盆地，开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务。

26. 【答案】√。解析：2024年6月2日，嫦娥六号着陆器和上升器组合体在鹊桥二号中继星支持下，成功着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选着陆区。开启人类探测器首次在月球背面实施的样品采集任务，即将“蟾宫挖宝”。故本题说法正确。



27. 2024 年 6 月 2 日,我国首个重载铁路加氢站——国家能源集团巴图塔加氢站正式投入商业运营。

27. 【答案】√。解析：2024 年 6 月 2 日,我国首个重载铁路加氢站——国家能源集团巴图塔加氢站正式投入商业运营。故本题说法正确。

28. 2024 年 6 月 5 日,2024 上海国际碳中和博览会在上海新国际博览中心开幕,以“走向碳中和之路”为主题。

28. 【答案】√。解析：2024 年 6 月 5 日,2024 上海国际碳中和博览会在上海新国际博览中心开幕,以“走向碳中和之路”为主题。故本题说法正确。

29. 2024（甲辰）年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃省天水市举行。今年公祭伏羲大典以“传承中华优秀传统文化,建设中华民族现代文明”为主题。

29. 【答案】√。解析：2024 年 6 月 21 日,2024（甲辰）年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃省天水市举行。今年公祭伏羲大典以“传承中华优秀传统文化,建设中华民族现代文明”为主题。故本题说法正确。

30. 我国海上最大自营油田——绥中 36-1 油田是我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。

30. 【答案】√。解析：2024 年 6 月 23 日从中国海油获悉,我国海上最大自营油田——绥中 36-1 油田累计生产原油突破 1 亿吨,成为我国第一个生产原油超亿吨的海上油田。故本题说法正确。