



师达教育
师有道 达天下

华南教师考编培训首选 咨询：13016016713（微信同号）

目录

2024 年 6 月时事政治题库	2
2024 年 5 月时事政治题库	12
2024 年 4 月时事政治题库	24
2024 年 3 月时事政治题库	42
2024 年 2 月时事政治题库	49
2024 年 1 月时事政治题库	56
2023 年 12 月时事政治题库	64
2023 年 11 月时事政治题库	68



回复 时政 获取最新时政+答案（每周更新一次）



2024 年 6 月时事政治题库

1、6 月 1 日，《求是》杂志发表习近平主席重要文章《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，新质生产力的显著特点是（ ）。

- A. 创新
- B. 开放
- C. 绿色
- D. 和谐

【答案】A

2、6 月 1 日，国内首个民营资本参股投资的民用核电项目——位于浙江温州的（ ）联网一阶段工程竣工投运。

- A. 三澳核电站
- B. 苍南核电站
- C. 霞浦核电站
- D. 海阳核电站

【答案】A

3、6 月 2 日，国防部长董军在第 21 届香格里拉对话会上作大会发言。董军表示，中国的战略文化强调（ ）。新中国成立 70 多年来，始终奉行防御性国防政策，将走和平发展道路写进宪法、上升为国家意志。

- A. 崇德尚能
- B. 兼爱非攻
- C. 行知合一
- D. 仁义礼智

【答案】B

4、6 月 2 日，我国首个重载铁路加氢站——国家能源集团（ ）加氢站正式投入商业运营，预计每年可减少二氧化碳排放量约 800 吨。

- A. 奈曼旗
- B. 阿克苏
- C. 巴图塔
- D. 吐鲁番

【答案】C

5、6 月 4 日，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道，完成世界首次月球



背面采样和起飞。经测量，嫦娥六号带回的世界首份月背样品重量为（ ）。

- A. 2346.4 克
- B. 1935.3 克
- C. 1784.2 克
- D. 1551.9 克

【答案】B

6、6月4日，我国科学家首次研制出具有仿生三维架构的新型电子（ ）系统，可在物理层面实现对压力、摩擦力和应变三种力学信号的同步解码和感知。

- A. 指纹
- B. 皮肤
- C. 声音
- D. 脉搏

【答案】B

7、6月4日，（ ）上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道，完成世界首次月球背面采样和起飞。

- A. 嫦娥六号
- B. 嫦娥五号
- C. 嫦娥四号
- D. 嫦娥三号

【答案】A

8、6月4日，外交部发言人毛宁主持例行记者会。毛宁表示，中方始终认为，中欧经贸关系的本质是（ ），保护主义没有前途，开放合作才是正道。

- A. 互相尊重
- B. 和平共处
- C. 互利共赢
- D. 求同存异

【答案】C

9、6月5日，国际雪联第55届代表大会在冰岛雷克雅未克举行。会议通过不记名投票产生了2029年国际雪联世锦赛举办城市，（ ）获得单板滑雪和自由式滑雪世锦赛举办权。

- A. 哈尔滨
- B. 张家口
- C. 大同
- D. 长春

【答案】B

10、6月5日，国产商用飞机完成首次加注（ ）飞行，标志着我国自主研发绿色航空技术应用取得重要进展。

- A. 生物航空燃油
- B. 低硫燃料油
- C. 乙醇动力燃料
- D. 甲醇动力燃料

【答案】A



11、6月6日，（ ）商业航天发射场二号发射工位正式竣工，系国内首个液体通用型火箭发射工位。

- A. 西昌
- B. 海南
- C. 太原
- D. 酒泉

【答案】B

12、6月6日，国产首架客改货型（ ）飞机完成首次商业飞行，正式投入民航货运市场。

- A. C919
- B. AG600
- C. ARJ21
- D. AN225

【答案】C

13、6月7日，我国成功利用核电站商用堆生产（ ），标志着中国成为世界上首个掌握核电站商用堆生产医用裂变（ ）关键技术的国家。

- A. 铀-99
- B. 钍-99
- C. 钼-99
- D. 镅-99

【答案】C

14、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定将（ ）设立为文明对话国际日。

- A. 6月10日
- B. 7月10日
- C. 8月10日
- D. 9月10日

【答案】A

15、2024年6月8日是我国第8个文化和自然遗产日，目前我国世界遗产总数达57项，位居世界（ ）。

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

【答案】B

16、6月9日，印度总理（ ）宣誓就职，开启他的第三个总理任期。宣誓就职后，他成为自印度首任总理尼赫鲁以来首位连续三届担任政府首脑的印度领导人。

- A. 辛格
- B. 库马
- C. 高达
- D. 莫迪

【答案】D



17、6月9日，世界最大跨度斜拉桥（ ）顺利合龙，标志着长江首座“三位一体”过江通道历经5年建设，实现全线贯通。

- A. 湖北襄阳长江大桥
- B. 江苏常泰长江大桥
- C. 安徽合肥长江大桥
- D. 江西九江长江大桥

【答案】B

18、6月10日，亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置（ ）完成海上安装，为中国首个深水油田二次开发项目年内投产奠定基础。

- A. 海胆一号
- B. 海牛一号
- C. 海星一号
- D. 海葵一号

【答案】D

19、6月11日，习近平主席主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议，他强调，完善中国特色现代企业制度，必须着眼于发挥（ ）优势。

- A. 中国特色社会主义道路
- B. 中国特色社会主义制度
- C. 中国特色社会主义理论
- D. 中国共产党的坚强领导

【答案】B

20、6月11日，中国教育科学研究院发布新一轮教育强国指数测算结果，与2022年度相比，中国在全球的位次上升2位，居第（ ）位，是2012年以来进步最快的国家。

- A. 11
- B. 21
- C. 31
- D. 41

【答案】B

21、6月12日，习近平主席向联合国贸易和发展会议成立60周年庆祝活动开幕式发表视频致辞。他指出，要把握（ ）的历史机遇，打造开放、包容、非歧视的数字经济环境。

- A. 创新发展
- B. 开放包容
- C. 一超多强
- D. 命运与共

【答案】A

22、6月13日，世界羽毛球联合会（BWF）与中国羽毛球协会（CBA）确定（ ）为2025年道达尔能源世界羽联苏迪曼杯决赛的主办城市。

- A. 成都
- B. 合肥



C. 海口

D. 厦门

【答案】D

23、6月14日，习近平主席致电（ ），祝贺他当选连任南非共和国总统。

A. 加尔铁里

B. 杜特尔特

C. 拉马福萨

D. 昂山素季

【答案】C

24、6月14日，用于载人登月等任务的（ ）系列火箭成功完成了一子级火箭动力系统试车，这是首次系统级大型地面试验。

A. 长征七号

B. 长征八号

C. 长征九号

D. 长征十号

【答案】D

25、6月14日，（ ）世界地质公园正式揭牌，至此，它已获得“世界生物圈保护”“世界最佳自然保护地”“世界地质公园”三张国际名片，海内外知名度不断提升。

A. 张家界

B. 神农架

C. 长白山

D. 九寨沟

【答案】C

26、6月15日，第十六届海峡论坛大会在（ ）举行，这是海峡两岸之间规模最大、代表性最广泛的民间交流盛会。

A. 泉州

B. 厦门

C. 福州

D. 金门

【答案】B

27、6月16日，第12期《求是》杂志发表习近平主席重要文章。文章指出，（ ）是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

A. 全面从严治党

B. 建设文化强国

C. 整体国家安全

D. 高质量发展

【答案】D

28、6月16日，第12期《求是》杂志发表习近平主席重要文章《开创我国高质量发展新局面》。文章指出，高质量发展，就是从（ ）。



- A. 有没有转向快不快
- B. 有没有转向好不好
- C. 快不快转向好不好
- D. 有没有转向强不强

【答案】B

29、6月17日，习近平主席致信祝贺黄埔军校建校100周年暨黄埔军校同学会成立40周年。他强调，新征程上，黄埔军校同学会要牢记建会宗旨和政治使命，继续弘扬（ ）的黄埔精神，为同心共圆中国梦广泛凝心聚力。

- A. “民主、团结”
- B. “团结、奋进”
- C. “爱国、爱家”
- D. “爱国、革命”

【答案】D

30、（多选）6月18日，习近平主席对防汛抗旱工作作出重要指示强调，随着我国全面进入主汛期，防汛形势日趋严峻，各地区和有关部门要进一步强化（ ），压实责任、加强统筹，扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

- A. 忧患意识
- B. 极限思维
- C. 风险意识
- D. 底线思维

【答案】CD

31、（多选）6月17日—19日，中央军委政治工作会议在延安召开。习近平主席深刻剖析当前政治建军需要解决的深层次矛盾和问题。他强调，这些问题表现在政治、思想、组织、作风、纪律等方面，根子在（ ）上。

- A. 理想信念
- B. 党性修养
- C. 官德人品
- D. 知识储备

【答案】ABC

32、6月19日，我国首个工业用途核能供汽项目（ ）项目在中核集团旗下中国核电投资控股的连云港田湾核电基地正式建成投产。

- A. 核气一号
- B. 油气一号
- C. 输气一号
- D. 和气一号

【答案】D

33、6月18日—19日，习近平主席在青海考察时指出青海承担着（ ）的重大使命，产业发展必须坚持有所为、有所不为，着力培育体现本地特色和优势的现代化产业体系。

- A. 维护民族团结
- B. 发展特色畜牧业
- C. 维护生态安全



D. 西部大开发桥头堡

【答案】C

34、（多选）6月19日，习近平主席在强调，宁夏要深入贯彻新发展理念，以（ ）和（ ）为牵引，加快建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏，奋力谱写中国式现代化宁夏篇章。

- A. 黄河流域生态保护
- B. 高质量发展先行区建设
- C. 国家能源供应
- D. 旱地农业示范区

【答案】AB

35、6月20日，我国首个页岩油水力压裂试验场在（ ）正式建成。

- A. 吐哈油田
- B. 江汉油田
- C. 辽河油田
- D. 庆城油田

【答案】D

36、6月20日至23日，以（ ）为主题的2024世界智能产业博览会在天津举办，聚力打造引领智能科技发展风向的高端盛会。

- A. 绿色低碳 创新发展
- B. 智行天下 能动未来
- C. 数据赋能 智慧产业
- D. 智联世界 共同家园

【答案】B

37、6月20日，习近平主席向2024世界智能产业博览会致贺信。他指出，（ ）是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，将对全球经济社会发展和人类文明进步产生深远影响。

- A. 人工智能
- B. 物联网
- C. 区块链
- D. 云计算

【答案】A

38、6月20日，第十三届中国创新创业大赛启动仪式在（ ）举行。本届大赛以“因创而聚，向新同行”为主题。

- A. 辽宁锦州
- B. 湖南株洲
- C. 山西忻州
- D. 湖北随州

【答案】B

39、6月21日从国家林业和草原局获悉，我国目前拥有世界地质公园（ ）处，数量居全球首位，有效保护了具有国际价值的地质遗迹，成为全球世界地质公园计划实施成功、具实效的国家之一。

- A. 17



- B. 27
- C. 37
- D. 47

【答案】D

40、6月22日，我国科研团队首次实现海上风电驱动海水制（ ）。

- A. 氮
- B. 氯
- C. 氢
- D. 氧

【答案】C

41、6月22日，我国在西昌卫星发射中心用长征二号丙运载火箭成功发射（ ）。该卫星是迄今为止全球对伽马暴开展多波段综合观测能力最强的卫星。

- A. 中俄天文卫星
- B. 中韩天文卫星
- C. 中法天文卫星
- D. 中德天文卫星

【答案】C

42、6月22日，国内首艘商用氢燃料电池动力游览船（ ）在江西九江正式交付使用。

- A. 爱达魔都2号
- B. 泉民华府1号
- C. 绿色海浪2号
- D. 西海新源1号

【答案】D

43、6月23日，我国在酒泉卫星发射中心完成重复使用运载火箭首次（ ）垂直起降飞行试验，这是目前国内重复使用运载火箭最大规模的垂直起降飞行试验。

- A. 10公里级
- B. 20公里级
- C. 30公里级
- D. 50公里级

【答案】A

44、6月23日，我国海上最大自营油田（ ）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对保障国家能源安全具有重要意义。

- A. 垦利25-1
- B. 渤南22-4
- C. 绥中36-1
- D. 大庆31-3

【答案】C

45、6月23日，吉林大学和中国科学院金属研究所通过对嫦娥五号钻采岩屑月壤的观察分析，首次发现天然形成的少层（ ）。



- A. 石墨烯
- B. 碳化硅
- C. 氧化铝
- D. 碳化钨

【答案】A

46、（多选）6月24日，2023年度国家最高科学技术奖在北京揭晓，（ ）获得中国科技界崇高荣誉。

- A. 李德仁
- B. 施一公
- C. 丘成桐
- D. 薛其坤

【答案】AD

47、6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在京召开。习近平主席强调，必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，锚定（ ）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. 2025年
- B. 2030年
- C. 2035年
- D. 2050年

【答案】C

48、6月24日，我国新一代破冰科考船（ ）在广州命名交付。该船具备海洋环境综合观测取样能力，助力中国海洋防灾减灾能力的提升。

- A. “远洋”号
- B. “向阳”号
- C. “极地”号
- D. “长城”号

【答案】C

49、6月24日，第二届一带一路国际技能大赛在（ ）正式开幕。大赛以“技能合作·共同发展”为主题。

- A. 西安
- B. 成都
- C. 西宁
- D. 重庆

【答案】D

50、6月25日，第十五届夏季达沃斯论坛在辽宁大连开幕，本届论坛以（ ）为主题。

- A. 掌控第四次工业革命
- B. 未来增长的新前沿
- C. 领导力：应势而为
- D. 寻找世界新未来

【答案】B

51、6月26日，（ ）海域5G网络正式投入运行，这是（ ）海域首次实现宽带网络全域覆盖，也是我国首次



实现 5G 网络海上规模化连续覆盖。

- A. 辽鲁航线
- B. 闽苏航线
- C. 浙港航线
- D. 粤宁航线

【答案】A

52、6 月 26 日，全球首列商用（ ）地铁列车在青岛发布，将年内运营。

- A. 硼纤维
- B. 棉纤维
- C. 硼化硅
- D. 碳纤维

【答案】D

53、6 月 26 日，北大西洋公约组织(北约)发表声明，任命荷兰首相（ ）为新一任北约秘书长。

- A. 琳达·汉密尔顿
- B. 安格拉·默克尔
- C. 马克·吕特
- D. 詹姆斯·卡梅隆

【答案】C

54、6 月 28 日，习近平主席出席和平共处五项原则发表 70 周年纪念大会并发表题为（ ）的重要讲话。

- A. 《弘扬和平共处五项原则，携手构建人类命运共同体》
- B. 《共同开创人类合作第二个金色十年》
- C. 《加强互利合作 共创美好未来》
- D. 《延续和平共处五项原则 践行多边主义》

【答案】A

55、6 月 28 日，习近平主席出席和平共处五项原则发表 70 周年纪念大会并发表重要讲话。他指出，和平共处五项原则的精髓，就是（ ）。

- A. 所有国家一律主权平等
- B. 坚持互利共赢
- C. 共商共建共享
- D. 和平友好

【答案】A

56、6 月 28 日，习近平主席出席和平共处五项原则发表 70 周年纪念大会并发表重要讲话。他指出，70 年后的今天，面对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”的重大课题，中国又给出了（ ）这个时代答案。

- A. 构建人类命运共同体
- B. 经济全球化
- C. 反对霸权主义和强权政治
- D. 共建一带一路

【答案】A

57、6 月 28 日，（ ）平台成功并网发电，实现“海上发电、海下养鱼”，标志着全球首例“海上发电、海下



养鱼”的融合发展新模式科研项目成功投产。

- A. 远弓高塔号
- B. 国能共享号
- C. 海角天涯号
- D. 天瑞仪器号

【答案】B

58、6月28日，我国首个“低空+轨道”空铁联运项目在（ ）正式开航。

- A. 深圳北站
- B. 长沙南站
- C. 贵阳北站
- D. 成都东站

【答案】A

59、6月29日，全国大学生男篮联赛决赛，（ ）86-81险胜太原理工夺冠。

- A. 北京大学
- B. 中北大学
- C. 同济大学
- D. 清华大学

【答案】D

60、6月29日19时57分，我国在（ ）航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将中星3A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。

- A. 西昌
- B. 酒泉
- C. 文昌
- D. 太原

【答案】C

61、6月30日15时，举世瞩目的粤港澳大湾区超级工程（ ），正式通车试运营，集“桥、岛、隧、水下互通”为一体是国家重大工程和世界级跨海集群工程。

- A. 粤港澳大桥
- B. 深中通道
- C. 深珠通道
- D. 广湛高铁

【答案】B

2024年5月时事政治题库

1、5月31日，我国在（ ）卫星发射中心使用谷神星一号商业运载火箭，成功将极光星座01星、02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。

- E. 酒泉



- F. 太原
- G. 西昌
- H. 文昌

【答案】A

2、（多选）5月30日，在“六一”即将到来之际，习近平主席给四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们回信强调，希望同学们树立远大志向，珍惜美好时光，坚持德智体美劳全面发展争做（ ）的新时代好少年，努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之才。

- E. 爱党爱国
- F. 自立自强
- G. 奋发向上
- H. 艰苦奋斗

【答案】ABC

3、5月30日，（ ）出台全国首部关于技能人才发展的地方性法规，将于今年7月1日起施行。

- E. 湖北
- F. 福建
- G. 广东
- H. 四川

【答案】C

4、5月30日，我国在（ ）卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将巴基斯坦多任务通信卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- E. 酒泉
- F. 太原
- G. 西昌
- H. 文昌

【答案】C

5、2024年5月30日是第八个全国科技工作者日，今年活动将以（ ）为主题。

- A. “弘扬科学家精神，勇当高水平科技自立自强排头兵”
- B. “点亮精神火炬”
- C. “创新争先，自立自强”
- D. “众心向党，自立自强”

【答案】A

6、5月29日，在太原卫星发射中心的组织指挥下，天启星座25星~28星由谷神星一号运载火箭于黄海海域圆满完成低倾角轨道专用发射任务，标志着我国首个（ ）即将完成38星全面组网。

- E. 低轨卫星物联网星座
- F. 低轨卫星云计算星座
- G. 高轨卫星物联网星座
- H. 高轨卫星云计算星座

【答案】A

7、（多选）5月29日，习近平主席对进一步做好“四好农村路”建设作出重要指示强调，实施好新一轮农村



公路提升行动，持续推动“四好农村路”高质量发展，助力（ ）乡村建设。

E. 宜居

F. 宜业

G. 和美

H. 富裕

【答案】ABC

8、5月28日，习近平主席主持第十四次集体学习强调，要坚定不移贯彻新发展理念，更加自觉地把（ ）作为经济社会发展的优先目标。

E. 重点群体就业

F. 高质量充分就业

G. 发展促进就业

H. 公平就业

【答案】B

9、5月26日，（ ）正式授牌成为全国首个获得国际道路运输联盟（IRU）认证的TIR集结中心。

E. 四川成都

F. 陕西宝鸡

G. 甘肃兰州

H. 新疆喀什

【答案】D

10、5月28日，第26届“世界杰出女科学家成就奖”颁奖典礼在联合国教科文总部成功举办。（ ）获得世界杰出女科学家奖，成为奖项创办以来第八位获奖的中国科学家，也是历史上最年轻的获奖人之一。

E. 屠呦呦

F. 陈薇

G. 颜宁

H. 李兰娟

【答案】C

11、5月27日，总理在首尔与韩国总统尹锡悦、日本首相岸田文雄共同出席第八届中日韩工商峰会并致辞。他表示，要用好（ ），把它作为促进理解、增进信任、密切合作的催化剂、黏合剂。

B. 文化上的共鸣

B. 经济上的互补

C. 历史上的共源

D. 政治上的互信

【答案】A

12、5月27日，由中国船舶（ ）研发建造的17.5万立方米LNG（液化天然气）运输船完成下水，这也意味着我国又增加一家具备建造船舶领域最高端船舶能力的造船厂。

E. 广州造船

F. 江南造船

G. 大连造船

H. 武汉造船

【答案】C



13、（多选）5月27日，习近平主席召开会议，审议《新时代推动中部地区加快崛起的若干政策措施》。会议指出，要深刻领会党中央战略意图，始终紧扣中部地区作为我国（ ）的战略定位，着力推进各项重点任务，推动中部地区崛起取得新的重大突破。

- A. 重要粮食生产基地
- B. 能源原材料基地
- C. 现代装备制造及高技术产业基地
- D. 综合交通运输枢纽

【答案】ABCD

14、5月27日，习近平主席召开会议强调，要因地制宜发展（ ），加快构建现代化产业体系，做大做强实体经济，统筹推进传统产业转型升级、培育壮大新兴产业、谋划布局未来产业。

- E. 优质生产力
- F. 新质生产力
- G. 高质生产力
- H. 品质生产力

【答案】B

15、5月26日，（ ）科技文化中心地下空间综合开发工程地下环路全线顺利贯通，该项目是华东地区首个地下立体交通工程。

- E. 杭州
- F. 青岛
- G. 苏州
- H. 合肥

【答案】A

16、（ ）是全国大中学生心理健康日，提醒大、中学生“珍惜生命，关爱自己”。

- E. 3月25日
- F. 4月18日
- G. 5月25日
- H. 6月18日

【答案】C

17、5月25日，第77届戛纳国际电影节闭幕，各单元的奖项颁出，中国导演管虎的新作（ ）脱颖而出，捧下“一种关注”单元最高奖——最佳影片。

- A. 《老炮儿》
- B. 《狗阵》
- C. 《我和我的祖国》
- D. 《杀生》

【答案】B

18、5月24日，我国首艘海岛（礁）综合地质调查船“（ ）”在海南正式列装交付。

- E. 海洋钻探二十二号
- F. 海洋触探二十四号
- G. 海洋地质二十六号



H. 海洋资源二十八号

【答案】C

19、5月24日，我国科学家利用植硅体微体化石分析等方法，开展了浙江上山文化区水稻起源研究，揭示了水稻从野生到驯化的连续演化过程跨越了（ ）。

- A. 两万年
- B. 四万年
- C. 八万年
- D. 十万年

【答案】D

20、（多选）5月24日，习近平主席主持召开企业和专家座谈会指出，改革是发展的动力。进一步全面深化改革，要锚定（ ）这个总目标。

- A. 破除妨碍推进中国式现代化的思想观念
- B. 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. 破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾

【答案】BC

21、5月24日，第七届数字中国建设峰会在（ ）开幕，主题是（ ），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。

- E. 福州市：“加快数字中国建设，推进中国式现代化”
- F. 福州市：“释放数据要素价值，发展新质生产力”
- G. 广州市：“加快数字中国建设，推进中国式现代化”
- H. 杭州市：“释放数据要素价值，发展新质生产力”

【答案】B

22、（多选）5月24日，国家数据局在第七届数字中国建设峰会上公布了首批7家全国数据标注试点基地名单，以下属于试点基地的有（ ）。

- A. 四川成都
- B. 安徽合肥
- C. 海南海口
- E. 河北保定

【答案】ABCD

23、5月24日，全国数据资源调查工作组发布《全国数据资源调查报告（2023年）》。报告显示，2023年，全国数据生产总量达（ ），同比增长22.44%。

- E. 42.85ZB
- F. 32.85ZB
- G. 22.85ZB
- H. 12.85ZB

【答案】B

24、5月23日，第六届中国西部国际贸易投资洽谈会在（ ）开幕。本届西洽会以（ ）为主题。

- E. 成都：“新西部、新制造、新服务”



- F. 成都：“走进西部、洽谈未来”
- G. 重庆：“新西部、新制造、新服务”
- H. 重庆：“走进西部、洽谈未来”

【答案】C

25、5月22日至24日，习近平主席在山东考察时强调，山东要继续在（ ），加快建设绿色低碳高质量发展先行区，打造高水平对外开放新高地，奋力谱写中国式现代化山东篇章。

①服务和融入新发展格局上走在前；②在增强经济社会发展创新力上走在前；③在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前

- E. ①②
- F. ①③
- G. ②③
- H. ①②③

【答案】D

26、5月22日—24日，习近平主席在山东考察时指出，山东要以进一步（ ）为动力，继续在服务 and 融入新发展格局上走在前、在增强经济社会发展创新力上走在前、在推动黄河流域生态保护和高质量发展上走在前。

- E. 全面深化改革
- F. 全面建设社会主义现代化国家
- G. 全面依法治国
- H. 全面从严治党

【答案】A

27、5月23日，2024文化强国建设高峰论坛在广东深圳举办。本届论坛主题为“（ ）”。

- E. 中国式现代化与新的文化使命
- F. 建设文化强国，增强文化自信
- G. 树立文化志向，发展壮大主流价值
- H. 文化创新和文化繁荣

【答案】A

28、5月23日至24日，中国人民解放军东部战区组织战区陆军、海军、空军、火箭军等兵力，位台岛周边开展“（ ）—2024A”演习。

- E. 合力解放
- F. 联合利剑
- G. 猛士护国
- H. 强力惩戒

【答案】B

29、（多选）5月22日，习近平主席向第14届中美旅游高层对话开幕致信指出，今年是中美建交45周年，中美关系的（ ）。

- A. 根基由人民浇筑
- B. 大门由人民打开
- C. 故事由人民书写
- D. 未来由两国人民共同创造

【答案】ABCD



30、5月22日，2023-2024赛季中国男篮职业联赛总决赛落幕，（ ）以大比分4-0战胜新疆队获得总冠军，实现“三连冠”。

- E. 广东队
- F. 辽宁队
- G. 山东队
- H. 上海队

【答案】B

31、5月21日，我国在酒泉卫星发射中心使用（ ）遥四运载火箭，成功将“武汉一号”、超低轨技术试验卫星、天雁22星、灵鹊三号01星等4颗卫星发射升空。

- E. 引力十号
- F. 快舟十一号
- G. 双曲线九号
- H. 朱雀三号

【答案】B

32、5月21日，中国低轨宽带卫星互联网首次在（ ）实现试验验证，这也是中国低轨宽带卫星互联网的首次海外应用探索实践。

- E. 老挝
- F. 越南
- G. 缅甸
- H. 泰国

【答案】D

33、5月21日，全球首台商用低温版量子钻石原子力显微镜在合肥发布，标志着我国（ ）技术的产业化发展取得了重要突破。

- E. 量子精密测量
- F. 量子精致观察
- G. 量子无损定量
- H. 量子高清分辨

【答案】A

34、5月20日，中国长征二号丁运载火箭在太原卫星发射中心点火升空，将（ ）C星星座送入预定轨道，该星座的正式服役，将显著增强我国在高分辨率遥感卫星数据收集方面的能力。

- E. 北京一号
- F. 北京三号
- G. 上海一号
- H. 上海三号

【答案】B

35、5月20日，第一届全国全民健身大赛在（ ）开幕，主题为“全民健身 你我同行”。

- E. 太原
- F. 长春
- G. 重庆



H. 沈阳

【答案】D

36、5月18日，国内第一款拥有自主知识产权的新能源轻型运动飞机（ ），在安徽合肥肥东白龙机场正式交付。

B. ARJ-21

B. RX1E—A

C. AG-600

D. THUE-2

【答案】B

37、5月18日，美国宾夕法尼亚大学正式向（ ）颁发建筑学学士学位，以表彰她作为中国现代建筑先驱的卓越贡献。

E. 翟宗璠

F. 高亦兰

G. 张锦秋

H. 林徽因

【答案】D

38、5月18日，巴黎奥运会资格系列赛上海站女子自由式小轮车决赛在黄浦滨江举行，中国选手（ ）以全场最高的95.86分夺冠。

E. 吴冬妮

F. 孙佳琪

G. 邓雅文

H. 孙思蓓

【答案】D

39、5月18日，我国自主培育（ ）配套系通过审定，为我国高效优质种猪新品种培育提供了重要技术和经验。

E. 长白猪

F. 蓝思猪

G. 太湖猪

H. 宁乡猪

【答案】B

40、5月17日，中国人民银行、国家金融监督管理总局联合发布通知，首套和二套房贷最低首付款比例分别降至不低于（ ）和不低于（ ）%。

E. 10% 20%

F. 15% 25%

G. 20% 30%

H. 25% 35%

【答案】B

41、5月17日，习近平主席向第八届中俄博览会致贺信。第八届中俄博览会主题为“（ ）”。

E. 中俄地方合作：机遇、潜力与未来

F. 新机遇、新平台



G. 对接合作-丝路经济带新机遇

H. 合作、互信、机遇

【答案】D

42、5月17日，第六届中国国际茶叶博览会在（ ）隆重举办。今年茶博会以“茶和世界·共享发展”为主题。

E. 泉州

F. 广州

G. 杭州

H. 福州

【答案】C

43、5月16日出版的第10期《求是》杂志发表习近平主席的重要文章。《文章》指出，（ ）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。

E. 改革

F. 创新

G. 扶贫

H. 法治

【答案】A

44、5月15日至17日，第六届全国青年企业家大会在（ ）召开。本届大会以“勇立潮头 智启未来——为推进中国式现代化贡献青春力量”为主题。

E. 长沙

F. 武汉

G. 合肥

H. 兰州

【答案】B

45、5月15日，我国研制建设的亚洲最大、中国首个发动机垂直高空模拟试验台考台点火试验取得圆满成功，填补了我国（ ）发动机垂直高空模拟试验台的空白。

E. 固体火箭

F. 液体火箭

G. 气体火箭

H. 流体火箭

【答案】B

46、5月15日，我国最大规模LNG(液化天然气)运输船建造项目首制船“（ ）”号在中国船舶集团旗下沪东中华造船(集团)有限公司成功命名交付。

E. 绿能瀛

F. 双碳宝

G. 长恒源

H. 殷瓦格

【答案】A

47、2024年全球贸易投资促进峰会于5月13日在北京举行。本届峰会以（ ）为主题。

E. 互信与合作:变局中的选择



- F. 坚定信心合作共赢，共建开放型世界经济
- G. 汇聚贸促力量、共促开放发展
- H. 开放合作 共享服贸发展新机遇

【答案】A

48、5月12日，我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将试验二十三号卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。该星主要用于（ ）。

- E. 国土普查
- F. 空间环境探测
- G. 获取全球大气环境要素
- H. 综合防灾减灾

【答案】B

49、5月11日，习近平主席对学校思政课建设作出重要指示。他强调，要始终坚持马克思主义指导地位，以（ ）为内容支撑，不断提高思政课的针对性和吸引力。

- E. 中国特色社会主义取得的举世瞩目成就
- F. 中国特色社会主义制度优势
- G. 中华优秀传统文化
- H. 社会主义先进文化

【答案】A

50、5月10日，习近平主席出席匈牙利总理欧尔班举行的钱行活动。他强调，我们决定建立新时代全天候全面战略伙伴关系，推动两国关系迈上前所未有的新高度。中匈两国理念相近，都崇尚（ ）。

- E. 合作共赢
- F. 开放包容
- G. 公平正义
- H. 独立自主

【答案】D

51、5月10日，“十三五”国家重大科技基础设施“空间环境地基综合监测网”，子午工程二期的重大设备之一——行星际闪烁监测望远镜（ ）顺利通过工艺测试，标志着该望远镜正式建成。

- E. LAN 望远镜
- F. PIN 望远镜
- G. GEO 望远镜
- H. IPS 望远镜

【答案】D

52、（多选）5月9日，习近平主席同匈牙利总统舒尤克举行会谈。他指出，双方要总结宝贵经验，指明未来之路，下列不属于中匈交往的经验的是（ ）。

- E. 坚持互联互通
- F. 坚持平等相待
- G. 坚持互信互助
- H. 坚持合作共赢

【答案】ABCD



53、5月9日，习近平主席同匈牙利总理欧尔班举行会谈。两国领导人宣布，将中匈关系提升为（ ）关系。

- E. 新时代全方位合作
- F. 新时代全面战略协作伙伴关系
- G. 全天候战略合作伙伴
- H. 新时代全天候全面战略伙伴

【答案】D

54、5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（ ）01星发射升空，这是我国首颗中轨宽带通信卫星。

- E. 中星19号
- F. 陆地探测四号
- G. 高分四号
- H. 智慧天网一号

【答案】D

55、5月8日，第六届全球“经认证的经营者”（AEO）大会在（ ）开幕。本届大会主题为“发挥AEO制度优势，促进包容和可持续的全球贸易”。

- E. 北京
- F. 上海
- G. 广州
- H. 深圳

【答案】D

56、5月8日，第二届全国乡村振兴职业技能大赛在（ ）开幕。本届大赛以“展技能风采 促乡村振兴”为主题。

- E. 兰州
- F. 昆明
- G. 贵阳
- H. 南宁

【答案】C

57、5月7日，习近平主席同法国总统马克龙在上比利牛斯省举行中法元首小范围会晤。他指出，中国和法国虽然分属东西方文明，价值理念、社会制度不同，但都重视（ ）。

- E. 文明交流互鉴
- F. 对话增进理解
- G. 合作化解分歧
- H. 互信消除风险

【答案】A

58、5月7日，我国在太原卫星发射中心成功发射（ ）运载火箭，搭载发射的海王星01星、智星一号C星、宽幅光学卫星和高分视频卫星顺利进入预定轨道。这次任务是（ ）运载火箭首次飞行。

- E. 长征五号乙
- F. 长征五号丙
- G. 长征六号乙
- H. 长征六号丙



【答案】D

59、（多选）5月7日，习近平主席在塞尔维亚媒体发表署名文章《让铁杆友谊之光照亮中塞合作之路》。文章指出，我们要始终做（ ）。

- A. 真诚相待的好朋友
- B. 合作共赢的好伙伴
- C. 促进公平正义的好榜样
- D. 民心相通的好知音

【答案】ABCD

60、5月6日，我国（ ）科研团队在国际上首次实现了光子的反常分数量子霍尔态。这是利用“自底而上”的量子模拟方法进行量子物态研究的重要进展。

- A. 施一公
- B. 潘建伟
- C. 许晨阳
- D. 黄桂田

【答案】B

61、5月6日，习近平主同法国总统马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩举行中法欧领导人三方会晤。他指出，中欧合作的本质是（ ），双方在绿色和数字转型中有着广泛共同利益和巨大合作空间，双方应该通过对话协商妥善处理经贸摩擦，照顾双方合理关切。

- A. 优势互补、互利共赢
- B. 独立自主、相互理解
- C. 高瞻远瞩、互利共赢
- D. 健康发展、合作共赢

【答案】A

62、（多选）5月6日，习近平主席出席马克龙举行的欢迎宴会。他指出，中法是特殊的朋友，中法关系是世界大国关系中一对特殊的关系。特殊在（ ）。

- A. 独立自主
- B. 守正创新
- C. 相互理解
- D. 责任担当

【答案】ACD

63、5月3日，习近平主席寄语新时代青年强调，广大青年要继承和发扬五四精神，坚定不移听党话、跟党走，争做（ ）的新时代好青年。

- A. 坚守初心、不断前进、服务人民、奉献祖国
- B. 对党忠诚、理想远大、信念坚定、无坚不摧
- C. 愿担当、敢担当、善担当
- D. 有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗

【答案】D

64、5月3日，嫦娥六号探测器由长征五号遥八运载火箭在中国文昌航天发射场成功发射，开启世界首次（ ）之旅。



- A. 绕月飞行
- B. 月球背面采样返回
- C. 建立月球基地
- D. 地外天体软着陆

【答案】B

65、5月2日联合国大会通过决议，宣布（ ）为国际女农民年。

- A. 2024 年
- B. 2025 年
- C. 2026 年
- D. 2027 年

【答案】C

66、5月1日，（ ）正式投入业务运行，这是我国首颗低倾角轨道降水测量卫星。

- A. 气象二号 F 星
- B. 气象二号 G 星
- C. 风云三号 F 星
- D. 风云三号 G 星

【答案】D

67、5月1日，《求是》杂志发表习近平主席重要文章《组织动员亿万职工积极投身强国建设、民族复兴的伟大事业》。文章强调，工会工作讲起来有千条万条，最根本的一条是（ ）。

- A. 坚持党对工会的全面领导
- B. 把广大职工群众紧密团结在党的周围，为实现党的中心任务而团结奋斗
- C. 坚定维护党中央权威和集中统一领导
- D. 用心用情做好维权服务工作

【答案】B

68、5月1日，我国第三艘航空母舰（ ）从上海江南造船厂码头解缆启航，赴相关海域开展首次航行试验。

- A. 山东舰
- B. 辽宁舰
- C. 安徽舰
- D. 福建舰

【答案】D

2024 年 4 月时事政治题库

1、（单选）4月1日，第7期《求是》杂志发表大大重要文章《必须坚持人民至上》。文章指出，（ ）是中国共产党的根本政治立场，是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。

- A. 人民立场
- B. 阶级立场
- C. 组织立场



D. 集体立场

【答案】A

2、（多选）4月1日，第7期《求是》杂志发表大大重要文章《必须坚持人民至上》。文章指出，我们党来自人民、植根人民、服务人民，党的（ ）在人民。

A. 根基

B. 血脉

C. 力量

D. 未来

【答案】ABC

3、（单选）4月1日，黄河流域在建最大水电站（ ）首台机组正式并网发电，预计每天能发出1320万度绿电，可满足110万个家庭一天用电。

A. 白鹤滩水电站

B. 青铜峡水电站

C. 溪洛渡水电站

D. 玛尔挡水电站

【答案】D

4、（单选）4月1日，2024年举重世界杯上，中国队选手（ ）在女子49公斤级比赛中获得抓举金牌，并打破世界纪录。

A. 边利萍

B. 刘晓凤

C. 侯志慧

D. 董华月

【答案】C

5、（单选）4月2日，大大同美国总统拜登通电话强调，（ ）问题始终是中美关系必须扣好的“第一粒纽扣”。

A. 核心利益

B. 战略认知



- C. 经济发展
- D. 人文交流

【答案】B

6、（单选）4月2日，2024年国际举联世界杯男子61公斤级比赛中，中国选手（ ）收获抓举和总成绩两枚金牌，其中抓举成绩打破世界纪录。

- A. 石智勇
- B. 谔利军
- C. 王宗源
- D. 李发彬

【答案】D

7、（单选）4月3日，大大在参加首都义务植树活动强调，绿化祖国要（ ）并举。

- A. 扩绿
- B. 兴绿
- C. 护绿
- D. 增绿

【答案】ABC

8、（多选）4月3日，大大在参加首都义务植树活动强调，兴绿，就是要注重质量效益，拓展绿水青山转化为金山银山的路径，推动森林（ ）更好联动，实现生态效益、经济效益、社会效益相统一。

- A. 水库
- B. 钱库
- C. 粮库
- D. 碳库

【答案】ABCD

9、（单选）4月3日6时56分，我国在（ ）卫星发射中心使用（ ）运载火箭，成功将遥感四十二号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。

- A. 酒泉 长征四号丁



- B.文昌 长征二号丁
- C.西昌 长征四号丁
- D.西昌 长征二号丁

【答案】D

10、（单选）4月5日，中共乐平市委追授（ ）同志乐平市优秀共产党员”称号，他曾因救援落水群众而被洪水冲走不幸殉职。

- A. 谢丽春
- B. 沈玥玥
- C. 王云飞
- D. 朱如新

【答案】D

11、（单选）4月6日，海南首个（ ）项目加快推动。专家介绍，（ ）是指用造汽车的方式批量生产卫星，让卫星制造降本增量，其大概年产能力能达到 1000 颗卫星。

- A.卫星超级工厂
- B.卫星制造基地
- C.卫星运行中心
- D.卫星研发基地

【答案】A

12、（单选）4月7日，印发《通知》指出，自4月至7月在全党开展（ ）。

- A. 党政学习教育
- B. 党风学习教育
- C. 党史学习教育
- D. 党纪学习教育

【答案】D

13、（多选）4月7日，印发《通知》指出，自4月至7月在全党开展党纪学习教育。《通知》明确，要组织党员特别是党员领导干部认真学习《条例》，做到（ ），搞清楚党的纪律规矩是什么，弄明白能干什么、不能干什么。



- A. 学纪
- B. 知纪
- C. 明纪
- D. 守纪

【答案】ABCD

14、（多选）4月7日，印发《通知》指出，自4月至7月在全党开展党纪学习教育。《通知》明确，要把遵规守纪刻印在心，内化为言行准则，进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力，增强（ ），始终做到忠诚干净担当。

- A. 政治定力
- B. 纪律定力
- C. 道德定力
- D. 抵腐定力

【答案】ABCD

15、（单选）4月7日，中国民航局在（ ）正式颁发首张无人驾驶载人航空器生产许可证，这是全球电动垂直起降飞行器行业内首张生产许可证。

- A. 沈阳
- B. 广州
- C. 昆明
- D. 长沙

【答案】B

16、（单选）4月7日至4月10日，2024年第六届世界大健康博览会在（ ）举办。本届健博会以健康共同体 科技创新未来为主题。

- A. 天津
- B. 成都
- C. 武汉
- D. 贵阳

【答案】C



17、（单选）2024 年 4 月 8 日至 14 日是我国首个（ ）防治宣传周，宣传主题为“传承血防精神，加快消除进程”。

- A. 血友病
- B. 囊虫病
- C. 血吸虫病
- D. 蛔虫症

【答案】C

18、（单选）4 月 8 日，（ ）顺利完钻，并深达 5200 米，刷新了我国最深地热科探井纪录。

- A. 福深热 1 井
- B. 粤深热 1 井
- C. 陇深热 1 井
- D. 陕深热 1 井

【答案】A

19、（单选）4 月 8 日，金融监管总局县域监管支局统一挂牌，标志着金融监管总局系统（ ）架构正式建牌。

- A. 二级垂管
- B. 三级垂管
- C. 四级垂管
- D. 五级垂管

【答案】C

20、（单选）4 月 9 日，大大和巴西总统卢拉向中巴两党第七届理论研讨会致贺信。他指出，今年是中巴建交（ ）周年、中国共产党同巴西劳工党建立关系（ ）周年。

- A. 50 40
- B. 50 50
- C. 40 40
- D. 40 50

【答案】A

21、（单选）4 月 9 日，世界首台 300 兆瓦级压气储能电站（ ）300 兆瓦级压气储能电站并网一次成功，创造了单



机功率、储能规模、转换效率 3 项世界纪录。

- A. 浙江舟山
- B. 山东青州
- C. 湖南耒阳
- D. 湖北应城

【答案】D

22、（单选）4 月 10 日，我国自主研发的波浪能海洋生态监测浮标研发测试平台在广东深圳大鹏海域投用。该波浪能海洋生态监测浮标研发测试平台被命名为（ ）。

- A. 合作者号
- B. 梦想者号
- C. 探索者号
- D. 深海者号

【答案】A

23、（单选）4 月 10 日，世贸组织(WTO)发布 2023 年全球货物贸易数据。数据显示，2023 年，中国出口国际市场份额（ ）、进口国际市场份额 10.6%，连续 7 年保持货物贸易（ ）国地位。

- A. 14.2% 第一大
- B. 14.2% 第二大
- C. 12.2% 第一大
- D. 12.2% 第二大

【答案】A

24、（单选）4 月 10 日，中办、国办印发《意见》提出，优化工作力量配置。各地按照每万城镇常住人口拥有社区工作者（ ）的标准配备，市地级或县级层面实行总量控制，定期动态调整。

- A. 18 人
- B. 22 人
- C. 36 人
- D. 47 人

【答案】A



25、（多选）4月10日，《生态保护补偿条例》明确，生态保护补偿是指通过（ ）等机制，对按照规定或者约定开展生态保护的单位和个人予以补偿的激励性制度安排。

- A. 财政纵向补偿
- B. 地区间横向补偿
- C. 市场机制补偿
- D. 政策推动补偿

【答案】ABC

26、（单选）4月10日，大大在京会见马英九一行。他指出，（ ）是我们发展两岸关系的出发点和落脚点。

- A. 守护中华民族家园
- B. 为两岸同胞谋福祉
- C. 实现民族伟大复兴
- D. 推动两岸关系发展

【答案】B

27、（单选）4月11日，国家（ ）正式上线，将有助于缓解目前算力供需矛盾，加快形成新质生产力，为数字中国建设、数字经济发展等提供坚实支撑。

- A. 超算互联网
- B. 数字互联中心
- C. 核心算力设施
- D. 数据训练模型

【答案】A

28、（单选）4月13日，2024攀岩世界杯吴江站，中国队选手（ ）击败现世界纪录保持者、美国小将获得男子金牌，并以4秒86的成绩打破亚洲纪录。

- A. 杨栋
- B. 许京
- C. 伍鹏
- D. 王恺



【答案】C

29、（单选）4月13日，我国首口自主设计实施的超深大位移井（ ）21-4油田A1H井在珠江口盆地海域顺利投产，该井钻井深度9508米，成为我国海上第一深井。

- A. 仁化
- B. 揭西
- C. 饶平
- D. 恩平

【答案】D

30、（单选）4月14日，由我国保持的世界最快高铁速度即将被打破，打破这个记录的，是来自我国拥有100%自主知识产权的CR450，它将原有运营速度由350公里/小时提升至（ ）公里。

- A. 400
- B. 450
- C. 500
- D. 550

【答案】A

31、（单选）4月14日，在UFC冠军战历史上首次上演的“中国德比”中，（ ）击败闫晓楠，卫冕UFC女子草量级金腰带。

- A. 张伟丽
- B. 王秋花
- C. 李艳凤
- D. 赵燕青

【答案】A

32、（单选）4月15日，我国成功发射四维（ ）01星，主要为数字农业、城市信息模型、实景三维等新兴市场，以及国土测绘、防灾减灾、海事监测等传统领域提供商业遥感数据服务。

- A. 云山二号
- B. 高景三号



- C. 合雁三号
- D. 清明二号

【答案】B

33、（单选）4月15日，新疆（ ）和哈萨克斯坦阿拉木图国际航线正式开通，标志着新疆已拥有三个对外开放航空口岸。

- A. 伊宁
- B. 塔城
- C. 喀什
- D. 天山

【答案】A

34、（单选）4月15日，中国核能行业协会发布《中国核能发展报告 2024》蓝皮书。截至目前，我国在建核电机组（ ），总装机容量 3030 万千瓦，继续保持世界（ ）。

- A. 26 台 第一
- B. 26 台 第二
- C. 20 台 第一
- D. 20 台 第二

【答案】A

35、4月15日，第61届高博会在（ ）开幕。本届高博会以职普融通·产教融合·科教融汇为主题。

- A. 广州
- B. 福州
- C. 郑州
- D. 兰州

【答案】B

36、（单选）4月15日，第135届广交会在广州开幕。本届广交会以（ ）为主题。

- A. 服务高质量发展、推进高水平开放
- B. 联通国内国际双循环
- C. 数字经济开启新未来



D. 全球服务共惠共享

【答案】A

37、（单选）4月16日，中国科协发布第十三次中国公民科学素质抽样调查结果显示，2023年我国公民具备科学素质的比例达到（ ）。

A. 16.14%

B. 14.14%

C. 12.14%

D. 10.14%

【答案】B

38、（单选）4月16日，《求是》杂志发表大大重要文章。文章指出，要认真贯彻落实党中央关于坚持（ ）、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求，全面提升文物保护利用和文化遗产保护传承水平。

A. 传承第一

B. 保护第一

C. 开发第一

D. 修复第一

【答案】B

39、（单选）4月16日，大大会见德国总理朔尔茨。他指出，今年是中德建立（ ）关系关系10周年。中德关系始终稳健发展，各领域合作不断巩固和深化，为两国各自发展提供了动力。

A. 全天候战略合作

B. 全方位战略伙伴

C. 全面战略协作

D. 全面战略合作

【答案】B

40、（单选）4月17日，由我国自主研发的“次临界刻棒技术”在海南实现国内首次工程应用，该技术相当于核电站反应堆的（ ）验证技术，可以节约核电站大修时间，具有广阔的推广前景。

A. 离合器



- B. 转向灯
- C. 刹车片
- D. 方向盘

【答案】C

41、（单选）4月17日，2024全球6G技术大会在南京开幕。大会以（ ）为主题。

- A. 创新预见 6G 未来
- B. 6G 生态新模式
- C. 点亮 6G 未来梦想
- D. 书写 6G 新质生产力

【答案】A

42、（单选）4月18日，电子科技大学信息与量子实验室研究团队与清华大学、中国科学院上海微系统与信息技术研究所合作，在国际上首次研制出（ ）量子光源芯片。

- A. 氧化铜
- B. 氧化银
- C. 氧化钾
- D. 氮化镓

【答案】D

43、（单选）4月19日，中国人民解放军（ ）成立大会在京举行。

- A. 军事航天部队
- B. 信息支援部队
- C. 战略支援部队
- D. 网络空间部队

【答案】B

44、（单选）4月20日，（ ）靶件从中核集团泰山核电重水堆机组中成功抽出，这是中国首次利用核电商用堆批量生产（ ）同位素，实现（ ）供应全面国产化。

- A. 碳-13



B. 碳-14

C. 碳-15

D. 碳-16

【答案】B

45、（单选）2024 年 4 月 20 日是第 15 个联合国中文日。2010 年，联合国将中国传统二十四节气中的（ ）这一天定为联合国中文日。

A. 春分

B. 谷雨

C. 立春

D. 清明

【答案】B

46、（单选）4 月 21 日，2024 年澳门国际乒联男子及女子世界杯在澳门落幕，冠军争夺战在中国队内展开，最终由（ ）分获男女冠军。

A. 王楚钦和王艺迪

B. 马龙和孙颖莎

C. 樊振东和王曼昱

D. 梁靖崑和陈梦

【答案】B

47、（单选）4 月 21 日，世界首套高精度月球地质图集正式发布。这套图集由我国科研团队绘制，主要基于嫦娥工程科学探测数据，比例尺为 1:250 万，是目前精度最高的全月地质“写真集”。

A. 1:100 万

B. 1:200 万

C. 1:250 万

D. 1:400 万

【答案】C

48、（多选）4 月 22 日至 24 日，大大在重庆市考察调研。他指出，重庆要对标新时代新征程党的中心任务和党中央赋予的使命，在发挥“三个作用”上展现更大作为，不断谱写中国式现代化重庆篇章。三个作用指的是（ ）。



- A. 在推进高质量发展中发挥领先作用
- B. 在推进长江经济带绿色发展中发挥示范作用
- C. 在推进西部大开发中发挥支撑作用
- D. 在推进共建“一带一路”中发挥带动作用

【答案】BCD

49、（多选）4月22日至24日，大大在重庆市考察调研。他强调，扎实开展党纪学习教育，引导党员、干部真正把纪律规矩转化为（ ）。

- A. 政治自觉
- B. 思想自觉
- C. 行动自觉
- D. 文化自觉

【答案】ABC

50、（多选）4月22日至24日，大大在重庆市考察调研。他强调，重庆集（ ）于一体，要大力推进城乡融合发展。

- A. 大城市
- B. 大农村
- C. 大山区
- D. 大库区

【答案】ABCD

51、（单选）4月23日，大大视察陆军军医大学强调，要坚持（ ），深化教育教学改革，培养德才兼备的新时代红色军医。

- A. 为党育人、为国育人
- B. 为国育人、为战准备
- C. 立德树人、为战育人
- D. 立德树人、为党育才

【答案】C

52、（单选）4月23日，在南通海事部门的维护下，国内首艘搭载智能船舶系统的自升自航式海上风电施工平台（ ）



轮在江苏南通通州湾海域顺利完成下水。

- A. 顺福安 3
- B. 港航平 5
- C. 南安平 6
- D. 通青安 2

【答案】B

53、（单选）4月23日，大大在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。他强调，要坚持把（ ）作为主攻方向，因地制宜发展新兴产业，加快西部地区产业转型升级。

- A. 高质量发展
- B. 筑牢国家生态安全屏障
- C. 发展特色优势产业
- D. 提高对外开放水平

【答案】C

54、（多选）4月23日，大大在重庆主持召开新时代推动西部大开发座谈会并发表重要讲话。他强调，要一以贯之抓好党中央推动西部大开发政策举措的贯彻落实，进一步形成（ ）发展新格局，提升区域整体实力和可持续发展能力，在中国式现代化建设中奋力谱写西部大开发新篇章。

- A. 中高速
- B. 大保护
- C. 大开放
- D. 高质量

【答案】BCD

55、（单选）4月23日，第三届全民阅读大会在（ ）开幕。本次大会以（ ）为主题。

- A. 浙江杭州 共建书香社会 共享现代文明
- B. 浙江杭州 深化全民阅读 建设书香中国
- C. 云南昆明 共建书香社会 共享现代文明
- D. 云南昆明 深化全民阅读 建设书香中国

【答案】C



56、（单选）4月23日，第21次全国国民阅读调查结果发布。调查显示，2023年我国成年国民人均纸质图书阅读量为（ ）本。

- A. 3.25
- B. 4.75
- C. 5.35
- D. 6.15

【答案】B

57、（单选）4月24日，2024年度中国航天基金会奖揭晓。中国载人航天工程副总设计师、中国首飞航天员、航天英雄（ ）荣获“钱学森最高成就奖”。

- A. 杨利伟
- B. 费俊龙
- C. 景海鹏
- D. 聂海胜

【答案】A

58、（多选）4月25日，搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，3名航天员（ ）顺利进驻中国空间站，与神舟十七号乘组实现第四次“太空会师”。

- A. 叶光富
- B. 李聪
- C. 聂海胜
- D. 李广苏

【答案】ABD

59、（单选）4月25日，2024中关村论坛年会在北京开幕，本届论坛以（ ）为主题。

- A. 合作创新·共迎挑战
- B. 智慧·健康·碳中和
- C. 开放合作·共享未来
- D. 创新：建设更加美好的世界



【答案】D

60、（单选）4月25日，我国科学家自主研发的（ ）填补了国内高性能侵入式脑机接口技术的空白，并在国际上首次实现猕猴对二维运动光标的灵巧脑控。

- A. 类脑二号
- B. 通脑一号
- C. 智脑一号
- D. 北脑二号

【答案】D

61、（单选）4月26日，由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置（ ）在山东青岛完工交付，标志着我国深水油气装备自主设计建造关键技术取得重大突破。

- A. 海东一号
- B. 海豹一号
- C. 海葵一号
- D. 海胆一号

【答案】C

62、（单选）4月27日，中国科学院牵头实施的（ ）探针(EP)卫星任务发布了第一批在轨探测图像。

- A. 牛顿
- B. 居里夫人
- C. 爱因斯坦
- D. 法拉第

【答案】C

63、（单选）4月28日，通过对山东莱阳出土恐龙蛋化石的深入研究，古生物研究人员建立了一个新蛋种，并将其命名为（ ）。

- A. 圆形蛋
- B. 变形蛋
- C. 丛状蛋



D. 蜂形蛋

【答案】B

64、（单选）4月28日，我国首艘江海全域液化天然气运输加注船（ ）在江苏省启东市交付。

A. 海洋石油 302

B. 海洋霸主 202

C. 海洋开采 102

D. 海洋勘探 502

【答案】A

65、（单选）4月28日，由中国航天科技集团六院自主研制的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验，发动机总推力超（ ），这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验，是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验。

A. 800 吨

B. 700 吨

C. 600 吨

D. 500 吨

【答案】D

66、（单选）4月29日，中国船舶集团与（ ）能源集团在北京举行18艘全球最大27.1万立方米超大型液化天然气(LNG)运输船项目签约仪式。

A. 卡塔尔

B. 科威特

C. 阿联酋

D. 乌拉圭

【答案】A

67、（单选）4月29日，由我国自主研制、世界最大直径高铁盾构机--沪渝蓉高铁崇太长江隧道（ ）盾构机顺利始发，正式开启越江之旅，标志着上海至南京至合肥高铁沪宁段项目建设取得重大进展。

A. 运河号



师达教育
师有道 达天下

华南教师考编培训首选 咨询：13016016713（微信同号）

- B. 掘进号
- C. 突破号
- D. 领航号

【答案】D

68、（单选）4月29日，全国首部关于高标准农田建设管理的省级条例《（ ）高标准农田建设管理条例》表决通过了，将于2024年5月1日起施行。

- A. 吉林
- B. 湖北
- C. 甘肃
- D. 四川

【答案】C

69、（单选）4月30日，全球最大压缩空气储能项目在（ ）并网发电，这是目前国际上规模最大、效率最高、性能最优、成本最低的新型压缩空气储能电站。

- A. 山西
- B. 河北
- C. 河南
- D. 山东

【答案】D

2024年3月时事政治题库

1、（多选）3月2日，国际射联官网公布，经国际射击运动联合会执委会会议研究决定，浙江（ ）正式获得2025年、2026年国际射联射击世界杯举办权。

- A. 杭州
- B. 宁波
- C. 嘉兴



D.温州

【答案】AB

2、3月2日，NBA常规赛湖人对阵掘进的比赛中，（ ）职业生涯常规赛总得分超越40000分，成为NBA历史上首位40000分先生。

A.詹姆斯

B.库里

C.哈登

D.杜兰特

【答案】A

3、3月5日，大大在参加江苏代表团审议指出要牢牢把握高质量发展这个首要任务，因地制宜发展（ ）。

A.新兴生产力

B.新质生产力

C.未来生产力

D.现代生产力

【答案】B

4、3月7日，大大出席解放军和武警部队代表团全体会议并发表重要讲话强调，（ ）战略能力是国家战略体系和能力重要组成部分，关系我国经济社会高质量发展，关系国家安全和军事斗争主动，对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。

A.技术领域

B.交叉领域

C.新兴领域

D.基础领域

【答案】C

5、3月7日，（ ）正式加入北约，成为北约第32个成员国。

A.挪威

B.芬兰



C. 荷兰

D. 瑞典

【答案】D

6、3月8日，我国在珠江口盆地发现我国首个深水深层油田（ ），探明油气地质储量1.02亿吨油当量，是我国在深水领域自主发现的最大油田。

A. 徐闻南油田

B. 仁化南油田

C. 开平南油田

D. 始兴南油田

【答案】C

7、3月10日，第17届亚洲电影大奖颁奖典礼在香港西九文化区戏曲中心举行。大会将最高荣誉的“终身成就奖”颁予中国内地导演（ ）。

A. 张艺谋

B. 冯小刚

C. 陈凯歌

D. 顾长卫

【答案】A

8、3月15日，中央广播电视总台2024年“3·15”晚会播出，晚会聚焦（ ）主题，关注消防安全、食品安全、金融安全、数据安全等领域。

E. 共筑诚信，共享安全

F. 用诚信之光，提振消费信心

G. 公平守正，安心消费

H. 服务消费，从心开始

【答案】A

9、（多选）3月16日出版的第6期《求是》杂志发表大大重要文章。文章指出，全面从严治党的目的不是要把人管死，让人瞻前顾后、畏首畏尾，搞成暮气沉沉、无所作为的一潭死水，而是要通过（ ），营造积极健康、干



事创业的政治生态和良好环境。

E. 明方向

F. 立规矩

G. 正风气

H. 强免疫

【答案】ABCD

10、3月17日，WTT新加坡大满贯：（ ）分获男女单打冠军。

E. 樊振东、孙颖莎

F. 王楚钦、王曼昱

G. 梁靖崑、王艺迪

H. 樊振东、王曼昱

【答案】B

11、3月18日，中国外交部新任发言人（ ）正式主持外交部例行记者会，成为外交部第34任发言人。

A. 毛宁

B. 洪磊

C. 陆慷

D. 林剑

【答案】D

12、3月20日，（ ）中继星成功发射。作为探月四期后续工程的“关键一环”，为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

E. 墨子一号

F. 墨子二号

G. 鹊桥一号

H. 鹊桥二号

【答案】D

13、3月20日，大大主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会指出，立足（ ）这个根基，做大做强先进制造业，



积极推进新型工业化，改造提升传统产业，培育壮大新兴产业，超前布局建设未来产业，加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

- A. 开放经济
- B. 实体经济
- C. 现代经济
- D. 数字经济

【答案】B

14、3月18日-21日，大大在湖南考察时强调，湖南要在打造（ ），在推动中部地区崛起和长江经济带发展中奋勇争先，奋力谱写中国式现代化湖南篇章。

- E. 中部地区开放发展新的战略高地
- F. 国家重要先进制造业高地
- G. 具有核心竞争力的科技创新高地
- H. 内陆地区改革开放高地上持续用力

【答案】BCD

15、3月24日至25日，以“持续发展的中国”为主题的中国发展高层论坛2024年年会在（ ）举行。

- A. 上海
- B. 北京
- C. 重庆
- D. 南京

【答案】B

16、3月24日，在2024无锡马拉松暨巴黎奥运会马拉松选拔赛上，中国选手（ ）以2小时06分57秒的成绩完赛，再度刷新男子马拉松全国纪录。

- A. 何杰
- B. 李越
- C. 张凯
- D. 王彭

【答案】A



17、3月25日，2024年艺术体操世界杯雅典帕拉约法利罗站落幕，（ ）在个人棒操项目摘得中国队历史首枚艺术体操世界杯个人项目金牌。

- A.张丹妮
- B.何春雨
- C.梁文萍
- D.王子露

【答案】D

18、3月26日，（ ）获得2024至2028年WTT中国大满贯赛事举办权。这是该城市继1961年成功举办第26届世乒赛后，再次举办世界顶级乒乓球赛事。

- A.北京
- B.杭州
- C.沈阳
- D.武汉

【答案】A

19、3月26日，由我国自主设计建造的亚洲第一深水导管架（ ）在珠江口盆地海域成功滑移下水并精准就位，刷新了作业水深、高度、重量等多项亚洲纪录。

- A.海角一号
- B.海角二号
- C.海基一号
- D.海基二号

【答案】D

20、3月26日，博鳌亚洲论坛2024年年会举行，为期4天的论坛中，与会中外嘉宾将围绕（ ）这一主题展开深入探讨，凝结各方智慧，共创未来。

- A.发展与世界:共促全球发展，构建共同未来
- B.世界大变局:共襄全球治理盛举 合奏一带一路强音
- C.不确定的世界:团结合作迎挑战，开放包容促发展



D.亚洲与世界:共同的挑战，共同的责任

【答案】D

21、3月27日，大大会见美国工商界和战略学术界代表指出，中美关系是世界上最重要的双边关系之一。中美两国是（ ），事关两国人民福祉和人类前途命运。

A.和平还是战争

B.合作还是对抗

C.信任还是猜疑

D.尊重还是歧视

【答案】B

22、3月27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（ ）02星发射升空，该卫星主要用于开展大气海洋环境探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等任务。

A.云海三号

B.天都二号

C.墨子一号

D.鹊桥二号

【答案】A

23、3月28日，第十一届中国网络视听大会在（ ）召开，本届大会以极视听·强赋能为主题。

A.长沙

B.青岛

C.成都

D.福州

【答案】C

24、3月28日，我国科学家在量子物理领域取得重大进展，首次观察到（ ）在凝聚态物质中的“投影”。

A.强磁子

B.霍尔子

C.引力子

D.凝聚子



【答案】C

25、（多选）3月29日，国务院国资委确定首批启航企业，加快发展新质生产力，重点布局（ ）等新兴领域。

- A.人工智能
- B.量子信息
- C.生物医药
- D.康养文旅

【答案】ABC

2024年2月时事政治题库

1、2月11日，男子职业网球选手协会巡回赛马站比赛中，中国选手（ ）再次创造历史，他与搭档马哈奇在男双决赛中击败芬兰组合，成为首位赢得ATP巡回赛男双冠军的中国大陆球员。

- A.吴易昺
- B.钱天一
- C.张之臻
- D.商竣程

【答案】C

2、2月11日，世界泳联宣布，2029年世界游泳锦标赛将在中国（ ）举行。

- A.北京
- B.上海
- C.广州
- D.深圳

【答案】A

3、（多选）2月8日，中共中央国务院举行春节团拜会，大大发表讲话指出，龙是中华民族图腾，具有（ ）。

- A.刚健威武的雄姿
- B.勇猛无畏的气概



C.福泽四海的情怀

D.强大无比的力量

【答案】ABCD

4、2月7日，中国第五个南极科学考察站（ ）正式开站。该站位于罗斯海恩克斯堡岛，填补了中国在该区域的科考空白。

A.珠江站

B.秦岭站

C.洱海站

D.长江站

【答案】B

5、2月6日，世界泳联锦标赛跳水女子10米台决赛，（ ）436.25分获得冠军，拿到个人世锦赛单人项目的首枚金牌。

A.全红婵

B.陈芋汐

C.张雨霏

D.陈若琳

【答案】A

6、（多选）2月3日，我国将发射（ ） 导航技术试验卫星双星将在月球轨道编队飞行，实施月球轨道通信导航新技术验证。

A.天都一号

B.天都二号

C.银河一号

D.银河二号

【答案】AB

7、2月1日，世界最大跨径拱桥——南丹至天峨下老高速公路天峨（ ）建成通车。这是世界首座跨径超600米的拱桥，实现了混凝土拱桥的“百年跨越”。



- A.二龙山大桥
- B.后底沟大桥
- C.北盘江大桥
- D.龙滩特大桥

【答案】D

8、（多选）2月1日，《求是》杂志发表大大重要文章。文章指出，铸牢中华民族共同体意识，就是要引导各族人民牢固树立（ ）的共同体理念。

- A.休戚与共
- B.荣辱与共
- C.生死与共
- D.命运与共

【答案】ABCD

9、2月19日，中共中央印发《党史学习教育工作条例》。《条例》指出，坚持学党史和悟思想相统一，把（ ）摆在党史学习教育的首要位置。

- I. 学习党的创新理论
- J. 落实党的大政方针
- K. 践行党的群众路线
- L. 遵循党的根本宗旨

【答案】A

10、（多选）2月18日，联合国教科文组织宣布中国（ ）等64个城市为该组织全球学习型城市网络新一批成员，以表彰这些城市为助力居民实现终身学习所做的努力。

- I. 泉州市
- J. 南京市
- K. 苏州市
- L. 成都市

【答案】BC



11、2月17日，（ ）在加拿大卡尔加里进行的自由式滑雪世界杯分站赛中再度夺得女子U型场地技巧冠军，她也达成个人第14座世界杯冠军纪录，追平男子世界纪录。

- I. 马凡舒
- J. 苏翊鸣
- K. 谷爱凌
- L. 李子君

【答案】C

12、2月16日，2024多哈游泳世锦赛男子100米自由泳决赛中，中国小将（ ）夺冠，赢得首枚世锦赛个人项目金牌。

- E. 徐嘉余
- F. 覃海洋
- G. 张培萌
- H. 潘展乐

【答案】D

13、2月15日，多哈世界泳联锦标赛女子200米自由泳决赛中，中国香港选手（ ）获得金牌，这也是中国香港队在世界泳联锦标赛上获得的历史第一金。

- I. 何诗蓓
- J. 董小玥
- K. 张嘉佳
- L. 王桂梅

【答案】A

14、（多选）2月16日，《求是》杂志发表重大重要文章。文章强调，人民代表大会制度是坚持坚持（ ）有机统一的根本政治制度安排，保证党领导人民依法有效治理国家。

- E. 党的领导
- F. 人民当家作主
- G. 依法治国
- H. 四项原则



【答案】ABC

15、2月13日，在2024年游泳世锦赛女子100米蛙泳决赛中，中国队选手（ ）夺得冠军。

- I. 张娅欣
- J. 刘金芷
- K. 边文星
- L. 唐钱婷

【答案】D

16、2月13日，位于珠江口盆地的（ ）累计生产原油突破1亿立方米，成为我国南部海域累计产量最高的油田。

- A. 西江油田
- B. 垦利油田
- C. 江汉油田
- D. 博鳌油田

【答案】A

17、2月29日，大大为第六批全国干部学习培训教材作序。他强调，各级干部要发扬理论联系实际的马克思主义学风，自觉掌握运用好（ ）这一强大思想武器。

- M. 毛泽东思想
- N. 党的创新理论
- O. 新时代新思潮
- P. 优秀传统文化

【答案】B

18、2月29日，中央政治局召开会议讨论政府工作报告。会议指出，今年工作要坚持稳中求进、以进促稳、先立后破。积极的财政政策要（ ）。

- M. 适度加力、提质增效
- N. 持续加力、减本增效
- O. 强劲增压、精准释放
- P. 灵活适度、精准有效



【答案】A

19、2月26日，匈牙利批准关于瑞典加入北约议定书的议案。在美国国务院履行完成相关手续后，（ ）将正式成为第32个北约成员国。

- M. 芬兰
- N. 挪威
- O. 瑞典
- P. 荷兰

【答案】C

20、截至2月26日，正在中国空间站出差的神舟十七号航天员（ ）在轨飞行总时长达215天，成为目前中国在轨飞行时间最长的航天员。

- I. 聂海胜
- J. 翟志刚
- K. 汤洪波
- L. 桂海潮

【答案】C

21、2月24日，经公开征集和评选，中国载人月球探测任务新飞行器名称已经确定，新一代载人飞船名为（ ），月面着陆器名为（ ）。

- M. 梦舟 揽月
- N. 快船 揽月
- O. 梦舟 奔月
- P. 快船 奔月

【答案】A

22、2月23日，我国在（ ）航天发射场使用长征五号遥七运载火箭，成功将通信技术试验卫星十一号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- I. 西昌
- J. 酒泉



K. 太原

L. 文昌

【答案】D

23、2月23日，大大在中央财经委员会第四次会议发表重要讲话强调，促进经济社会发展全面（ ）是解决资源环境生态问题的基础之策。

M. 绿色转型

N. 低碳转型

O. 协调转型

P. 可持续转型

【答案】A

24、2月23日，大大在中央财经委员会第四次会议发表重要讲话强调，（ ）是实体经济的“筋络”，联接生产和消费、内贸和外贸，必须有效降低全社会物流成本，增强产业核心竞争力，提高经济运行效率。

A. 交通

B. 物流

C. 水利

D. 矿产

【答案】B

25、2月22日，我国研究团队成功研制“超级光盘”单盘等效容量约（ ），这是国际上首次实现 Pb 量级的超大容量光存储。

A. 3.0Pb

B. 2.4Pb

C. 1.6Pb

D. 1.2Pb

【答案】C



2024 年 1 月时事政治题库

1、2024 年 1 月 1 日，第 1 期《求是》杂志发表大大重要文章。文章指出，要积极稳妥推进（ ）。要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则，落实好（ ）“1+N”政策体系。

- A. 碳达峰碳中和
- B. 碳环保碳减排
- C. 碳达峰碳环保
- D. 碳中和碳减排

【答案】A

2、2024 年 1 月 1 日，中美两国领导人互致贺信庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 40
- B. 45
- C. 50
- D. 65

【答案】B

3、2024 年 1 月 1 日，中美两国领导人互致贺信。大大在贺信中指出，我同拜登总统在（ ）会晤，开辟了面向未来的（ ），为中美关系发展指明了方向。

- A. 旧金山 旧金山愿景
- B. 巴厘岛 巴厘岛愿景
- C. 洛杉矶 洛杉矶愿景
- D. 新加坡 新加坡愿景

【答案】A

4、（多选）2024 年 1 月 1 日，（ ）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。

- A. 沙特
- B. 埃及
- C. 阿联酋
- D. 伊朗
- E. 土耳其
- F. 埃塞俄比亚

【答案】ABCDF

5、2024 年 1 月 1 日，央视新闻消息，（ ）2023 年集装箱吞吐量突破 4900 万标准箱大关，连续第十四蝉联全球第一。

- A. 上海港
- B. 宁波港
- C. 广州港
- D. 天津港

【答案】A



6、2024 年 1 月 1 日，国产首艘大型邮轮（ ）在上海吴淞口国际邮轮港正式开启商业首航。

- A. 诺唯·爱彼号
- B. 微风·嘉年华
- C. 海洋·圣歌号
- D. 爱达·魔都号

【答案】D

7、2024 年 1 月 1 日，世界超高海拔地区最大的风力发电厂（ ）100 兆瓦风电项目正式投入运行一年可以送电 2 亿度，满足 23 万人一年的用电需求，还能减排二氧化碳 20 万吨。

- A. 新疆察布查尔
- B. 西藏那曲欧玛亭嘎
- C. 新疆沙依巴克区
- D. 西藏艾马岗竹卡布

【答案】B

8、2024 年 1 月 1 日，（ ）全国经济普查登记工作正式启动，这是党的二十大胜利召开后对国民经济进行的次“全面体检”和“集中盘点”。

- A. 第三次
- B. 第四次
- C. 第五次
- D. 第六次

【答案】C

9、2024 年 1 月 1 日，（ ）宣布，将自 2024 年 3 月 1 日起对中国公民实施永久免签政策。

- A. 老挝
- B. 韩国
- C. 泰国
- D. 越南

【答案】C

10、（多选）1 月 1 日，第五次全国经济普查登记工作正式启动。本次普查在内容上新增了对“三新”（ ）经济的普查内容。

- A. 新产业
- B. 新业态
- C. 新商业模式
- D. 新发展格局

【答案】ABC

11、1 月 3 日，由我国自主研发的（ ）电动飞机在建德千岛湖通用机场圆满完成首次飞行，标志着中国在新兴的低空飞行领域又迈出了一步。

- A. AG600
- B. AG60D
- C. AG60E
- D. AG60G

【答案】C



12、1月5日19时20分，（ ）气象星座15—18星在酒泉卫星发射中心成功发射，以“一箭四星”方式将其送入预定轨道。至此，（ ）气象星座阶段组网完毕。

- A. 天目一号
- B. 太极一号
- C. 墨子一号
- D. 量子一号

【答案】A

13、1月6日，“世界最大跨径1800型波形钢腹板连续刚构桥”（ ）实现全桥合龙。

- A. 复兴大桥
- B. 飞龙大桥
- C. 江岛大桥
- D. 明州大桥

【答案】B

14、1月6日，从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉，中国第三代自主超导量子计算机（ ）上线运行。

- A. 本源悟空
- B. 萝卜快跑
- C. 鸿蒙圣尊
- D. 紫气东来

【答案】A

15、1月9日，被命名为（ ）”的全球最大级集装箱船，顺利离开长江前往相关海域试航，该船是我国2024年完工的首艘全球最大级集装箱船。

- A. 那不勒斯维亚
- B. 奥格斯堡丁亚
- C. 东方瓦伦西亚
- D. 罗纳尔多维亚

【答案】C

16、1月9日15时03分，我国在西昌卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功将（ ）发射升空，该卫星是我国首颗大视场X射线天文卫星。

- A. 爱因斯坦探针卫星
- B. 阿基米德探针卫星
- C. 居里夫人探针卫星
- D. 麦克斯韦探针卫星

【答案】A

17、（多选）1月11日，第九届亚冬会口号、会徽、吉祥物发布。吉祥物设计为东北虎（ ）和（ ）。

- A. “哈哈”
- B. “滨滨”
- C. “妮妮”
- D. “江江”



【答案】BC

18、1月11日，2024年全国教育工作会议在京召开。会议提出，锚定2035年建成教育强国目标，必须跳出教育看教育，聚焦推进（ ）这个最大的政治。

- A. 中国式现代化
- B. 党的统一领导
- C. 理论联系实际
- D. 密切联系群众

【答案】A

19、1月11日，《关于全面推进美丽中国建设的意见》发布。《意见》提出，在主要目标方面，锚定三个时间节点目标要求，到（ ）年，美丽中国目标基本实现。

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

【答案】C

20、1月11日，我国首个省级数字智慧电网在（ ）建成，首次实现万亿量级电力大数据的融合贯通，为我国新型电力系统数字化转型提供了可复制推广的全新技术方案。

- A. 山东
- B. 江苏
- C. 浙江
- D. 福建

【答案】B

21、1月12日下午，大大在人民大会堂会见来华进行正式访问的比利时首相德克罗。他指出，面对变乱交织的国际形势，中欧之间需要（ ）。

- A. 架更多的“桥”
- B. 铺更多的“路”
- C. 跨更多的“河”
- D. 翻更多的“山”

【答案】A

22、1月14日，2024年国际剑联花剑世界杯巴黎站比赛中，中国选手（ ）摘得女花个人赛金牌。这是她首次在世界杯分站赛中获得个人冠军，同时也是中国击剑队在巴黎奥运会积分赛中的世界杯首金。

- A. 刘诗雯
- B. 陈情缘
- C. 潘晓婷
- D. 张豆豆

【答案】B

23、1月14日，大大对政法工作作出重要指示指出，要以（ ）保障高质量发展，依法维护社会主义市场经济秩序，提升法治化营商环境建设水平。



- A. 高水平安全
- B. 高效率组织
- C. 高标准落实
- D. 高起点谋划

【答案】A

24、1月14日消息，近日，中宣部授予（ ）“时代楷模”称号。该舰2020年月入列服役，舷号101，是我国自主研制的055型导弹驱逐舰首舰，是海军新质作战力量的典型代表。

- A. 太原舰
- B. 南宁舰
- C. 昆明舰
- D. 南昌舰

【答案】D

25、1月16日出版的第2期《求是》杂志发表大大的重要文章《完整、准确、全面贯彻落实关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》。文章指出，（ ）是民族团结之本。

- A. 中华民族优秀文化
- B. 人类命运共同体意识
- C. 中华民族共同体意识
- D. 社会主义核心价值观

【答案】C

26、（多选）1月16日出版的第2期《求是》杂志发表大大的重要文章《完整、准确、全面贯彻落实关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》。文章指出，要引导各族群众牢固树立（ ）的共同体理念。

- A. 休戚与共
- B. 荣辱与共
- C. 生死与共
- D. 命运与共

【答案】ABCD

27、（多选）1月16日出版的第2期《求是》杂志发表大大的重要文章《完整、准确、全面贯彻落实关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想》。文章指出，（ ）是决定党和人民事业成败的关键，是最大的政治。

- A. 人心向背
- B. 力量对比
- C. 历史定位
- D. 理论指引

【答案】AB

28、1月14日，在第十四届全国冬季运动会短道速滑青年组女子1000米A组决赛中，黑龙江队选手（ ）以1分30秒770的成绩夺得冠军。

- A. 杨婧茹
- B. 杨佳宇
- C. 颜丹妮



D. 王子欣

【答案】A

29、1月15日，世界经济论坛2024年年会在瑞士达沃斯召开。本次年会主题为（ ）。

- A. 政党的责任
- B. 重建信任
- C. 全球大创新
- D. AI 新趋势

【答案】B

30、1月16日凌晨，2023年国际足联颁奖典礼在伦敦举行，（ ）第8次当选“世界足球先生”。

- A. 哈兰德
- B. 姆巴佩
- C. C 罗
- D. 梅西

【答案】D

31、1月16日，《（ ）职业教育产教融合促进条例》自2024年3月1日起施行。这是全国首部有关职业教育产教融合的地方性法规。

- A. 山东
- B. 江苏
- C. 天津
- D. 福建

【答案】C

32、1月17日，国家统计局公布数据显示，初步核算，2023年全年国内生产总值（GDP）1260582亿元，按不变价格计算，比上年增长（ ）。

- A. 5.2%
- B. 6.5%
- C. 7.3%
- D. 7.8%

【答案】A

33、1月19日，我国最新海岸带综合调查船（ ）在山东烟台正式交付，该船也是自然资源部中国地质调查局的首艘海岸带综合调查船。

- A. 海洋地质十五号
- B. 海洋地质十六号
- C. 海洋地质十七号
- D. 海洋地质十八号

【答案】C

34、1月20日，（ ）登月探测器SLIM在月球表面着陆，成为全球第五个登月的国家。

- A. 日本
- B. 韩国
- C. 印度



D. 伊朗

【答案】A

35、1月21日，2023年（ ）地区生产总值迈上3万亿元新台阶，达到30145.79亿元，增长6.1%，这是我国中西部地区首个GDP超过3万亿元的城市。

A. 湖北

B. 四川

C. 重庆

D. 湖南

【答案】C

36、1月21日，我国首台国产场发射透射电子显微镜（ ）在广州发布，该电镜取名源自中华名山“太行”，寓意将如太行山一样成为中国透射电镜产业的脊梁。

A. TH-C110

B. TH-F120

C. TH-D280

D. TH-F360

【答案】B

37、1月23日，（ ）政府工作报告指出，2023年地区生产总值达到13.57万亿元、增长4.8%，是全国首个突破13万亿元的省份，总量连续35年居全国首位。

A. 上海

B. 广东

C. 浙江

D. 福建

【答案】B

38、1月23日，（ ）遥三商业运载火箭在酒泉发射升空，将搭载的泰景一号03星、泰景二号02星/04星、泰景三号02星、泰景四号03星等5颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务获得圆满成功。

A. 神威一号

B. 力箭一号

C. 远望一号

D. 天河一号

【答案】B

39、1月24日，人力资源社会保障部印发了《关于加快推进社会保障卡居民服务“一卡通”建设的通知》，明确了到（ ）年基本实现全国“一卡通”的目标。

A. 2025

B. 2026

C. 2027

D. 2030

【答案】C

40、1月24日，外交部发言人表示，中国和（ ）两国决定自即日起恢复大使级外交关系，（ ）



成为中国第 183 个建交国。

- A. 瑙鲁
- B. 帕劳
- C. 斐济
- D. 刚果

【答案】A

41、1 月 27 日，中国网球女将（ ）在 2024 澳大利亚网球公开赛女单决赛中获得亚军，成为继 2014 年李娜夺冠后，第二位杀入澳网女单决赛的中国选手。

- A. 古雅莎
- B. 王欣瑜
- C. 赵丽娜
- D. 郑钦文

【答案】D

42、1 月 27 日，大大同法国总统马克龙互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

- A. 40
- B. 50
- C. 60
- D. 70

【答案】C

43、1 月 30 日，2024 世界数字教育大会在上海开幕。本届大会以（ ）为主题。

- A. 教育数字化与学习型社会
- B. 人工智能与数字伦理
- C. 数字教育：应用、共享、创新
- D. 数字变革：挑战与机遇

【答案】C

44、1 月 31 日，就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。大大强调，（ ）发展是高质量发展的底色，新质生产力本身就是（ ）生产力。

- A. 生态
- B. 绿色
- C. 低碳
- D. 和谐

【答案】B

45、1 月 31 日，就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。大大指出，（ ）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. 科技创新
- B. 科学普及
- C. 知识创新
- D. 科学教育

【答案】A



46、1月31日，大大在主持第一次集体学习时讲话指出，新质生产力的基本内涵是（ ）。

- A. 劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升
- B. 解放生产力
- C. 最终实现共同富裕
- D. 实现中华民族伟大复兴的中国梦

【答案】A

47、1月31日，韩国江原道冬青奥会自由式滑雪女子U型场地技巧决赛，（ ）获得冠军。这是中国自由式滑雪队在本届赛事拿到的首枚金牌，是中国队在雪上项目获得的第一枚金牌。

- A. 李子君
- B. 刘奕杉
- C. 彭娜齐
- D. 王德锐

【答案】B

2023年12月时事政治题库

1、12月2日，大大向2023年“读懂中国”国际会议致贺信。他指出，读懂中国，关键要读懂（ ）。

- A. 中国共产党
- B. 中国历史
- C. 中国式现代化
- D. 中国人民

【答案】C

2、12月3日，2023福冈国际马拉松赛，中国选手（ ）以2小时07分09秒的成绩完赛，打破了男子马拉松全国纪录。

- A. 贾文君
- B. 杨绍辉
- C. 李艳鹏
- D. 蒋俊兵

【答案】B

3、（多选）12月3日，大大向首届“良渚论坛”致贺信强调，（ ）是人类文明发展的正确道路。

- A. 同步发展
- B. 相互尊重
- C. 和衷共济
- D. 和合共生

【答案】BCD

4、12月5日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射（ ）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。

- A. 双曲星一号(遥七)
- B. 双曲星一号(遥九)
- C. 谷神星一号(遥七)
- D. 谷神星一号(遥九)



【答案】D

5、12月6日，召开党外人士座谈会征求对经济工作的意见和建议。大大表示，今年以来，各民主党派、工商联和无党派人士紧紧围绕（ ）这个战略任务，向中央报送各类调研报告、意见建议，为中央科学决策提供了重要依据。

- A. 构建新发展格局
- B. 推动高质量发展
- C. 完善新发展理念
- D. 推进供给侧改革

【答案】A

6、12月6日，（ ）运载火箭在广东阳江附近海域点火升空，这是我国首次执行海上远距离机动发射任务。

- A. 力箭一号
- B. 力箭三号
- C. 捷龙一号
- D. 捷龙三号

【答案】D

7、12月9日，在阿联酋迪拜举行的《联合国气候变化框架公约》第28次缔约方大会(COP28)的自然日主场活动上，中国宣布正式加入（ ）。

- A. 联合国气候发展联盟
- B. 联合国自然组织联盟
- C. 自然与人类高雄心联盟
- D. 国际气候减排联盟

【答案】C

8、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（ ）实施倡议。

- A. 武安框架
- B. 沪俄框架
- C. 京巴框架
- D. 昆蒙框架

【答案】D

9、12月21日至22日，中共中央政治局召开学习贯彻新思想主题教育专题民主生活会，大大强调，（ ）是我们党的根本组织原则和领导制度。

- A. 权责对等制
- B. 集体领导制
- C. 民主集中制
- D. 首长负责制

【答案】C

10、12月21日，神十七航天员乘组圆满完成第一次出舱活动，航天员（ ）成为我国目前为止执行出舱任务年龄最小的航天员。



- A. 桂海潮
- B. 唐胜杰
- C. 朱杨柱
- D. 江新林

【答案】B

11、12月21日，中共中央政治局召开专题民主生活会。大大指出，（ ）是政治统一、行动统一的基础。

- A. 思想统一
- B. 组织统一
- C. 信仰统一
- D. 政见统一

【答案】A

12、12月19日，2023年度何梁何利基金奖揭晓。其最高奖项何梁何利基金科学与技术成就奖授予我国“神舟之父”（ ）院士。

- A. 朱光亚
- B. 潘建伟
- C. 施一公
- D. 戚发轫

【答案】D

13、12月18日，我国自主研发首艘超深水大洋钻探船正式命名为（ ）。

- A. “深海”号
- B. “探索”号
- C. “大洋”号
- D. “梦想”号

【答案】D

14、（多选）12月16日，第24期《求是》杂志发表大大重要文章。文章强调，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，必须坚持（ ）和（ ）相结合。

- A. 强身
- B. 瘦身
- C. 健身
- D. 适身

【答案】BC

15、12月15日，第五届世界考古论坛上，北京大学教授（ ）获得“终身成就奖”，这也是该奖项首次颁给中国考古人。

- A. 严文明
- B. 樊锦诗
- C. 朱凤瀚
- D. 张忠培

【答案】A



16、（多选）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》。公民表示捐献其人体器官的意愿，可采用（ ）和（ ）的形式。

- A. 口头
- B. 遗嘱
- C. 书面
- D. 录音

【答案】BC

17、12月12日，我国利用中国天眼巡天数据构建并释放了世界最大的（ ）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。

- A. 中性氢
- B. 负质量
- C. 正电子
- D. 原子核

【答案】A

18、12月29日，全国政协在北京举行新年茶话会。大大强调，以（ ）全面推进是新时代新征程强国建设、民族复兴伟业，是党和国家的中心任务，是新时代最大的政治。

- A. 高质量发展
- B. 供给侧改革
- C. 中国式现代化
- D. 新发展理念

【答案】C

19、12月27日至28日，中央外事工作会议指出，（ ）是大大外交思想的核心理念，是我们不断深化对人类社会发​​展规律认识，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，是新时代中国特色大国外交追求的崇高目标。

- A. 构建人类命运共同体
- B. 人与自然和谐共生
- C. 世界人民大团结
- D. 坚持和发展多边主义

【答案】A

20、12月26日，大大在纪念毛泽东同志诞辰（ ）周年座谈会上强调，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。

- A. 100
- B. 110
- C. 130
- D. 150

【答案】C

21、12月25日，我国在（ ）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，主要用于提供商业气象数据服务。

- A. 酒泉



- B. 文昌
- C. 太原
- D. 西昌

【答案】A

22、12月22日，世界最大跨度的公铁两用钢桁拱桥（ ）天星洲航道桥顺利合龙。

- A. 荆襄长江大桥
- B. 常泰长江大桥
- C. 宜潜长江大桥
- D. 苏南长江大桥

【答案】B

23、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. 元旦
- B. 春节
- C. 端午
- D. 中秋

【答案】B

2023年11月时事政治题库

1、11月1日，我国第22个自贸试验区（ ）自贸试验区挂牌成立，成为我国在西北沿边地区设立的首个自贸试验区。

- A. 甘肃
- B. 新疆
- C. 宁夏
- D. 青海

【答案】B

2、11月1日6时50分，我国在（ ）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。

- A. 文昌
- B. 酒泉
- C. 西昌
- D. 太原

【答案】D

3、11月2日至4日，首届世界农业科技创新大会在北京举办。大会主题为（ ）。



- A. 数据赋能现代农业
- B. 打造大国农业科技
- C. 粮食安全与未来农业
- D. 共建清洁美丽新农业

【答案】C

4、11月3日，我国新增三项全球重要农业文化遗产，为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。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至（ ）项，数量保持世界首位。

- A. 19
- B. 20
- C. 21
- D. 22

【答案】D

5、11月3日，大大向第五届中美友城大会致信。他指出，中美关系的基础在民间，力量源泉在（ ）。

- A. 经济互通
- B. 合作交流
- C. 人民友好
- D. 人民幸福

【答案】C

6、11月5日，2023世界传感器大会在（ ）开幕。以“感知世界、智创未来”为主题。

- A. 沈阳
- B. 郑州
- C. 武汉
- D. 成都

【答案】B

7、11月5日，第六届中国国际进口博览会在上海盛大开幕，以“新时代·共享未来”为主题。

- A. 太原
- B. 文昌
- C. 酒泉
- D. 西昌

【答案】A

8、11月6日，大大会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表指出，要坚持和发展好新时代“枫桥经验”，为推进更高水平的（ ）建设作出新的更大贡献。

- A. 和谐中国
- B. 平安中国
- C. 幸福中国
- D. 美丽中国

【答案】B

9、11月8日，2023年世界互联网大会乌镇峰会在中国浙江乌镇举行。大大发表视频致辞指出，构建



（ ）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. 互联网命运同体
- B. 网络空间命运共同体
- C. 网络世界命运共同体
- D. 互联网经济命运共同体

【答案】B

10、11月9日，第40次南极考察船队进入南半球。此次考察的一项突出亮点是建设（ ）新站。这将成为继长城站、中山站之后的第三个常年考察站，也是中国在南极的第五个考察站。

- A. 罗斯海
- B. 伯什克
- C. 沃斯托
- D. 诺伊迈

【答案】A

11、11月9日19时23分，我国在（ ）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。

- A. 文昌
- B. 酒泉
- C. 西昌
- D. 太原

【答案】C

12、11月10日，我国在世界知识产权组织发布的2023年全球创新指数（GII2023）排名达到第（ ）位，拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第（ ），知识产权大国地位牢固确立。

- A. 12 1
- B. 12 2
- C. 15 3
- D. 15 3

【答案】A

13、11月8日，首届“中国碳市场大会”在（ ）召开。会议以“建设碳排放权交易市场，推动实现碳达峰碳中和”为主题。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 广州
- D. 深圳

【答案】B

14、11月12日，2023年度邵逸夫奖颁奖典礼在香港会展中心举行。（ ）院士获得数学科学奖，他致力于解决广义相对论和弦理论所引起的数学问题。

- A. 施一公
- B. 肖传国
- C. 丘成桐
- D. 徐良杰



【答案】C

15、11月11日，2023世界青年科学家峰会在（ ）开幕。主题为“汇聚天下英才 开创美好未来”。

- A. 沈阳
- B. 郑州
- C. 温州
- D. 成都

【答案】C

16、11月10日，在法国巴黎举行的联合国教科文组织第42届大会通过了在中国（ ）设立教科文组织国际STEM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。

- A. 长春
- B. 上海
- C. 武汉
- D. 福州

【答案】B

17、11月13日，中国—南亚新贸易通道（ ）口岸顺利开通运行。这是西藏海拔最高的口岸。

- A. 里孜
- B. 樟木
- C. 吉隆
- D. 普兰

【答案】A

18、11月16日，大大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（ ）的书面演讲。

- A. 《同心协力 共迎挑战 谱写亚太合作新篇章》
- B. 《共同开创亚太经合组织第二个金色十年》
- C. 《加强互利合作 共创美好未来》
- D. 《深化文明交流 携手命运与共》

【答案】A

19、11月16日，大大向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会讲话指出，（ ）是解决当前全球性问题的“金钥匙”。

- A. 经济全球化
- B. 命运共同体
- C. 可持续发展
- D. 精细化运营

【答案】C

20、（多选）11月16日，大大向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会总结了过去几十年亚太经济合作的宝贵经验，包括（ ）。

- A. 走彼此融合之路
- B. 走和平发展之路
- C. 走开放包容之路
- D. 走和衷共济之路



【答案】BCD

21、11月16日，大大向在旧金山举行的亚太经合组织工商领导人峰会指出，（ ）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。

- A. 彼此信任
- B. 互利共赢
- C. 相互尊重
- D. 和平共处

【答案】C

22、11月16日，长征二号丙火箭携手远征一号S上面级，在（ ）卫星发射中心点火升空，将海洋3A卫星精准送入预定轨道，发射任务取得圆满成功。

- A. 文昌
- B. 太原
- C. 酒泉
- D. 西昌

【答案】C

23、11月17日，2023中国国际旅游交易会在（ ）开幕。本届旅交会主题为“你好！中国”。

- A. 沈阳
- B. 郑州
- C. 温州
- D. 昆明

【答案】D

24、11月20日，“2023中国5G+工业互联网大会”在湖北武汉开幕。本届大会以（ ）为主题。

- A. 高质量增长和全人类发展
- B. 数实融合 大力推进新型工业化
- C. 智能互联，开放合作
- D. 大数据技术和应用的发展与安全

【答案】B

25、11月21日，大大出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会强调，解决巴以冲突循环往复的根本出路是落实（ ），恢复巴勒斯坦民族合法权利，建立独立的巴勒斯坦国。

- A. 停火协定
- B. 两国友好条约
- C. 两国方案
- D. 两国互利法案

【答案】C

26、11月21日，《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，中国创新能力综合排名上升至（ ）位，向创新型国家前列进一步迈进。

- A. 第一
- B. 第三
- C. 第五



D. 第十

【答案】D

27、（多选）11月22日，《2022年城市建设统计年鉴》显示，2022年，超大城市增加了3个，特大城市增加2个。其中，（ ）同时跻身超大城市行列。

A. 武汉

B. 杭州

C. 东莞

D. 苏州

【答案】ABC

28、11月23日18时00分，我国在（ ）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。

A. 西昌

B. 酒泉

C. 太原

D. 文昌

【答案】A

29、11月23日，2023中国海洋经济博览会在深圳开幕。本届中国海洋经济博览会主题为（ ）。

A. 创新驱动 海洋经济

B. 互联互通 共商共建

C. 应势而为 勇于担当

D. 开放合作 共赢共享

【答案】D

30、11月23日至26日，第一届世界林木业大会在（ ）举办。这是近年来林木行业规模最大、规格最高的会议。大会以“林木绿业，合作共襄”为主题。

A. 南京

B. 昆明

C. 南宁

D. 成都

【答案】C

31、11月23日消息，《国际科技创新中心指数2023》报告和《自然指数-科研城市2023》增刊报告显示，（ ）位居全球自然指数科研城市排名榜首，并连续两年在国际科技创新中心排全球第三。

A. 北京

B. 天津

C. 上海

D. 广州

【答案】A

32、11月27日，大大召开会议。会议指出，推动长江经济带高质量发展，根本依赖于长江流域高质量的（ ）。

A. 人文环境



- B. 生态环境
- C. 经济环境
- D. 政治生态

【答案】B

33、11月28日，以“链接世界 共创未来”为主题的首届中国国际供应链促进博览会在（ ）举行。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。

- A. 北京
- B. 上海
- C. 广州
- D. 深圳

【答案】A

34、11月28日，国际展览局发布公告，宣布（ ）为2030年世界博览会主办城市。

- A. 吉隆坡
- B. 利雅得
- C. 麦纳麦
- D. 德黑兰

【答案】B