

2024 年时事政治题考点

第一部分 单选题(200 题)

1、2024 年全国教育工作会议 1 月 11 日在京召开。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（）这个最大的政治，深刻认识教育强的主攻方向和战略布局，增强历史主动精神和战略思维，书写好以教育强国建设支撑引领中国式现代化的新篇章。

A. 推进全民共同富裕 B. 推进中国式现代化 C. 深化改革开放 D. 高质量发展

【答案】： B

2、商务部 1 月 19 日发布的数据显示，2023 年，我国网上零售额（），增长 11%，连续 11 年成为全球（）网络零售市场。

A. 15.42 万亿元；第一大 B. 15.42 万亿元；第二大 C. 14.42 万亿元；第一大 D. 14.42 万亿元；第二大

【答案】： A

3、1 月 19 日，从国家能源局获悉：2023 年全社会用电量（），同比增长 6.7%。

A. 62241 亿千瓦时 B. 72241 亿千瓦时 C. 82241 亿千瓦时 D. 92241 亿千瓦时

【答案】： D

4、据中国载人航天工程办公室介绍，2024 年 1 月 12 日 16 时 02 分，（）货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层。

A. 天舟四号 B. 天舟五号 C. 天舟六号 D. 天舟七号

【答案】： C

5、国家卫生健康委办公厅等八部门近日发布《关于全面开展健康家庭建设的通知》。《通知》提出，到2025年，全国居民健康素养水平不低于（）；到2030年，全国居民健康素养水平不低于（）。

A. 20%；25% B. 20%；30% C. 25%；30% D. 25%；35%

【答案】：C

6、海关总署日前数据显示，2023年我国跨境电商进出口达（），增长15.6%。

A. 3.38万亿元 B. 2.38万亿元 C. 1.83万亿元 D. 1.38万亿元

【答案】：B

7、1月9日上午，被命名为（）的全球最大级集装箱船，顺利离开长江南通段水域前往相关海域试航。该船是江苏南通一家船企自主研发设计建造的同系列船型中的第4艘，也是我国2024年完工的首艘全球最大级集装箱船。

A. “爱达·魔都号” B. “海洋赞礼号” C. “海洋绿洲号” D. “东方瓦伦西亚”

【答案】：D

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

A. 1160582亿元；5.2% B. 1160582亿元；4.2% C. 1260582亿元；5.2% D. 1260582亿元；4.2%

【答案】：C

9、1月17日22时27分，搭载（）货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国（）航天发射场点火发射。

A. 天舟七号；文昌 B. 天舟七号；酒泉 C. 天舟六号；文昌 D. 天舟五号；酒泉

【答案】：A

10、2024年1月11日，

2025 年第九届亚洲冬季运动会口号、会徽、吉祥物发布，本届赛会的口号是（）。

- A. “心心相融，爱达未来 ” B. “永不熄灭的火焰 ” C. “冰雪同梦，亚洲同心 ” D. “一起向未来 ”

【答案】：C

11、1 月 19 日 ， “国家工程师奖”表彰大会在人民大会堂隆重举行。81 名个人获颁奖章和证书，50 个团队获颁奖牌。（）奖章是我国工程师领域的最高荣誉勋章。

- A. “国家杰出工程师” B. “国家非凡工程师” C. “国家卓然工程师” D. “国家卓越工程师”

【答案】：D

12、《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》 1 月 11 日发布。《意见》提出，坚守生态保护红线，强化执法监管和保护修复，使全国生态保护红线面积保持在（）以上。坚决守住（）耕地红线，确保可以长期稳定利用的耕地不再减少。

- A. 215 万平方公里； 17 亿亩 B. 215 万平方公里； 18 亿亩 C. 315 万平方公里； 17 亿亩 D. 315 万平方公里； 18 亿亩

【答案】：D

13、1 月 17 日 22 时 27 分 ，搭载（）货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国（）航天发射场点火发射。

- A. 天舟七号；文昌 B. 天舟七号；酒泉 C. 天舟六号；文昌 D. 天舟五号；酒泉

【答案】：A

14、2024 1 月 10 日是（）中国人民警察节，全国公安机关和广大公安民警开展形式多样的活动庆祝节日。

- A. 第六个 B. 第五个 C. 第四个 D. 第三个

【答案】：C

15、中央政法工作会议 1 月 13 日至 14 日在北京召开。要

围绕推进中国式现代化这个最大的政治，把握时代方位，（），以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化。①着力维护国家安全；②着力维护社会稳定；③着力保障和促进社会公平正义；④着力保障高质量发展；⑤着力加强政法机关党的政治建设

A. ①②③④⑤ B. ①②③④ C. ①②③⑤ D. ③④⑤

【答案】：A

16、截至2023年12月31日，（）去年全社会用电量达到8502亿千瓦时，同比增长8.0%，是全国首个用电量突破8000亿千瓦时的省份。
A. 山东 B. 浙江 C. 江苏 D. 广东

【答案】：D

17、1月20日，日本小型登月探测器SLIM成功着陆月球表面。这是日本探测器首次在月球表面成功着陆。这一成功使得日本成为（）实现在月球表面着陆的国家。

A. 第三个 B. 第四个 C. 第五个 D. 第六个

【答案】：C

18、我国首个深水高压气田开发项目（）的二期工程取得关键进展，于近日在深圳建造完工的、用于托举生产平台的导管架，1月24日乘驳船从深圳赤湾港启航，前往工程所在的南海北部大陆架西区的琼东南海域。

A. “海洋一号” B. “深蓝一号” C. “蓝海一号” D. “深海一号”

【答案】：D

19、1月20日，我国首台国产场发射透射电子显微镜在（）正式发布。透射电镜是观测物质超微结构的利器，其分辨能力可达（）。本次发布打破了国内透射电镜长期全部依赖进口的局面。

A. 浙江杭州；细胞级别 B. 浙江杭州；原子级别 C. 广东广州；细胞级别 D. 广东广州；原子级别

【答案】：D

20、近日，长光卫星技术股份有限公司研发团队利用自主研

制的（）平台 02

A01 星、平台 02

A02 星，开展了我国首次星间激光 100 千兆比特每秒超高速高分辨遥感影像传输试验并取得成功。

A. “墨子号” B. “天琴一号” C. “吉林一号” D. “怀柔一号”

【答案】：C

21、1 月 3 日，亚洲最大自然博物馆之一——中国古动物馆（（）自然博物馆）正式开馆。

A. 雄安新区 B. 保定 C. 湖州 D. 武汉

【答案】：B

22、《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》1 月 11 日发布。《意见》提出，坚守生态保护红线，强化执法监管和保护修复，使全国生态保护红线面积保持在（）以上。坚决守住（）耕地红线，确保可以长期稳定利用的耕地不再减少。

A. 215 万平方公里； 17 亿亩 B. 215 万平方公里； 18 亿亩 C. 315 万平方公里； 17 亿亩 D. 315 万平方公里； 18 亿亩

【答案】：D

23、据海关测算，2023 年，我国跨境电商进出口总额（），增长 15.6%。

A. 3.38 万亿元 B. 2.38 万亿元 C. 1.83 万亿元 D. 1.38 万亿元

【答案】：B

24、据中国的航天微信公众号消息，2024 年 1 月 8 日、9 日，探月工程四期（）任务探测器产品分别搭乘安-124 和运-20 飞机，抵达海南美兰国际机场，计划于 2024 上半年实施发射。

A. 嫦娥八号 B. 嫦娥七号 C. 嫦娥六号 D. 嫦娥五号

【答案】：C

25、1月23日12时03分，（）遥三商业运载火箭在我国（）卫星发射中心发射升空，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. 力箭一号；文昌 B. 力箭一号；酒泉 C. 朱雀二号；文昌 D. 双曲线一号；酒泉

【答案】：B

26、中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”搭载 7 2 位自主超导量子芯片（），是目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

A. “九章芯” B. “悟空芯” C. “本源芯” D. “虚空芯”

【答案】：B

27、1 月 11 日，全球海拔最高的大型抽水蓄能电站——（）正式开工建设。

A. 丰宁抽水蓄能电站 B. 道孚抽水蓄能电站 C. 宜兴抽水蓄能电站 D. 天荒坪抽水蓄能电站

【答案】：B

28、国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部发布《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》。《意见》指出，到 2025 年，污水处理行业减污降碳协同增效取得积极进展，能效水平和降碳能力持续提升。地级及以上缺水城市再生水利用率达到（）以上，建成 100 座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

A. 35% B. 25% C. 20% D. 15%

【答案】：B

29、商务部 1 月 19 日发布的数据显示，2023 年，我国网上零售额（），增长 11%，连续 11 年成为全球（）网络零售市场。

A. 15.42 万亿元；第一大 B. 15.42 万亿元；第二大 C. 14.42

Ass="m

Arkdown_return">万亿元；第一大 D. 14.42 万亿元；第二大

【答案】：A

30、《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》1月11日发布。《意见》提出到（），国土空间开发保护新格局全面形成，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现，美丽中国目标基本实现。

A. 2050年 B. 2040年 C. 2035年 D. 2030年

【答案】：C

31、《中共中央国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》1月11日发布。《意见》提出到（），国土空间开发保护新格局全面形成，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现，美丽中国目标基本实现。

A. 2050年 B. 2040年 C. 2035年 D. 2030年

【答案】：C

32、国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部发布《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》。《意见》指出，到2025年，污水处理行业减污降碳协同增效取得积极进展，能效水平和降碳能力持续提升。地级及以上缺水城市再生水利用率达到（）以上，建成100座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

A. 35% B. 25% C. 20% D. 15%

【答案】：B

33、截至2023年12月，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团共有（）城市开通运营城市轨道交通线路306条，运营里程超（）。

A. 45个；8000公里 B. 45个；10000公里 C. 55个；8000公里
D. 55个；10000公里

【答案】：D

34、近日，中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》杂

志发表论文，发布了首个（）发育单细胞时空图谱，解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

A. 人类脑部 B. 人类血管 C. 人类脏器 D. 人类肢体

【答案】：D

35、1月6日，中国（）在阿蒙森海成功布放深水生态潜标，这也是中国首次在极地布放生态潜标。

A. 第30次南极考察队 B. 第40次南极考察队 C. 第30次北极考察队
D. 第40次北极考察队

【答案】：B

36、1月19日，“国家工程师奖”表彰大会在人民大会堂隆重举行。81名个人获颁奖章和证书，50个团队获颁奖牌。（）奖章是我国工程师领域的最高荣誉勋章。

A. “国家杰出工程师” B. “国家非凡工程师” C. “国家卓然工程师”
D. “国家卓越工程师”

【答案】：D

37、1月5日，在（）开展的高海拔风电叶片真空灌注技术研究试验取得成功，刷新了全球最高海拔风电叶片的纪录，也验证了风电叶片在高海拔低压灌注达到“零缺陷”的可能性，标志着我国风电叶片生产技术已迈向世界领先水平。

A. 青海格尔木市 B. 青海西宁市 C. 西藏山南 D. 新疆阿勒泰

【答案】：A

38、（）全国经济普查登记工作于2024年1月1日正式启动。全国约210万名普查指导员和普查员，将深入企业商户、走访大街小巷，在近4个月的时间里，实现对116万个普查小区的数据采集登记。

A. 第三次 B. 第四次 C. 第五次 D. 第六次

【答案】：C

39、《社会组织名称管理办法》近日公布，将自（）起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。

A. 20243 月 1 日 B. 20245 月 1 日 C. 20246 月 1 日 D. 20247 月 1

日

【答案】：B

40、中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”搭载72位自主超导量子芯片（），是目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

A. “九章芯” B. “悟空芯” C. “本源芯” D. “虚空芯”

【答案】：B

41、中国第三代自主超导量子计算机（）2024年1月6日9时上线运行。

A. “九章本源” B. “九章悟空” C. “本源虚空” D. “本源悟空”

【答案】：D

42、据中国载人航天工程办公室介绍，2024年1月12日16时02分，（）货运飞船顺利撤离空间站组合体，转入独立飞行阶段，将于近期择机受控再入大气层。

A. 天舟四号 B. 天舟五号 C. 天舟六号 D. 天舟七号

【答案】：C

43、1月17日22时27分，搭载（）货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国（）航天发射场点火发射。

A. 天舟七号；文昌 B. 天舟七号；酒泉 C. 天舟六号；文昌 D. 天舟五号；酒泉

【答案】：A

44、《社会组织名称管理办法》近日公布，将自（）起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。

A. 2024年3月1日 B. 2024年5月1日 C. 2024年6月1日 D. 2024年7月1日

【答案】：B

45、近日，中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》杂志发表 论文，发布了首个（）发育单细胞时空图谱，解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

A. 人类脑部 B. 人类血管 C. 人类脏器 D. 人类肢体

【答案】：D

46、1 月 24 日，中国和瑙鲁共和国恢复外交关系。在瑙鲁宣布同台当局“断交”后，台当局所谓的“邦交国”仅剩余（）。

A. 14 个 B. 12 个 C. 10 个 D. 8 个

【答案】：B

47、国家能源局 1 月 9 日发布的数据显示，2023 年我国国内油气产量当量超过（），连续 7 年保持千万吨级快速增长势头，创历史新高。

A. 4.9 亿吨 B. 3.9 亿吨 C. 2.9 亿吨 D. 1.9 亿吨

【答案】：B

48、1 月 9 日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至 2023 年底，我国铁路营业里程达到（），其中高铁达到（）。

A. 15.9 万公里； 4.5 万公里 B. 15.9 万公里； 3.5 万公里 C. 13.9 万公里； 4.5 万公里 D. 13.9 万公里； 3.5 万公里

【答案】：A

49、1 月 9 日 15 时 03 分，我国在（）卫星发射中心使用（）运载火箭，成功将爱因斯坦探针卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

A. 西昌；长征二号丙 B. 西昌；长征三号丙 C. 文昌；长征二号丙 D. 酒泉；长征四号丙

【答案】：A

50、据国家邮政局网站消息，2023 年，邮政行业寄递业务量累计完成（），同比增长 16.8%。

A. 1224.8 亿件 B. 1424.8 亿件 C. 1624.8 亿件 D. 2624.8 亿件

c1

Ass="m

Arardown_return">件

【答案】：C

51、国家电影局 2024 年 1 月 1 日发布数据，2023 年我国电影总票房为（），观影人次为 12.99 亿。2023 年的票房前十均为国产电影。

A. 349.15 亿元 B. 449.15 亿元 C. 549.15 亿元 D. 649.15 亿元

【答案】：C

52、1 月 20 日，日本小型登月探测器 SLIM 成功着陆月球表面。这是日本探测器首次在月球表面成功着陆。这一成功使得日本成为（）实现在月球表面着陆的国家。

A. 第三个 B. 第四个 C. 第五个 D. 第六个

【答案】：C

53、2023 年，我国西煤东运主动脉（）年运量突破 4.22 亿吨，同比增长 6.4%，创 4 年来新高。（）是连接山西、陕西、内蒙古西部“煤海”和渤海湾港口的重要能源通道，煤炭运量占全国铁路运煤总量的约 1/5，用户群辐射 26 个省、自治区、直辖市。

A. 大秦铁路；大秦铁路 B. 朔黄铁路；朔黄铁路 C. 瓦日铁路；瓦日铁路 D. 蒙华铁路；蒙华铁路

【答案】：A

54、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示，居民收入继续增加，农村居民收入增速快于城镇。全年全国居民人均可支配收入（），比上年名义增长（）。

A. 35218 元； 5.3% B. 35218 元； 6.3% C. 39218 元； 5.3% D. 39218 元； 6.3%

【答案】：D

55、2024 年 1 月 8 日—9 日，全国粮食和物资储备工作会议在北京召开。国家粮食和物资储备局相关负责人表示，

2023 年，我国粮食安全保障能力不断提升，全年粮食收购量保持在（）以上。

A. 2 亿吨 B. 3 亿吨 C. 4 亿吨 D. 5 亿吨

【答案】：C

56、近日，国内首台民用（）液氢罐车研制成功。这标志着我国在液氢制取、储运与加注等关键技术装备及安全性研究方面取得重大进展，对促进我国民用液氢储运装备发展具有重要意义。

A. 10 立方米 B. 20 立方米 C. 40 立方米 D. 60 立方米

【答案】：C

57、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示，2023 年年末全国人口（包括 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在 31 个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员）（），比上年末（）。

A. 140967 万人；增加 208 万人 B. 140967 万人；减少 208 万人
C. 140667 万人；增加 208 万人 D. 140667 万人；减少 208 万人

【答案】：B

58、近日，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。海军南昌舰 2020 年 1 月入列服役，舷号 101，是我国自主研发的（）首舰，是海军新质作战力量的典型代表。

A. 055 型导弹驱逐舰 B. 065 型导弹驱逐舰 C. 075 型导弹巡洋舰
D. 096 型导弹巡洋舰

【答案】：A

59、商务部 1 月 19 日发布的数据显示，2023 年，我国网上零售额（），增长 11%，连续 11 年成为全球（）网络零售市场。

A. 15.42 万亿元；第一大 B. 15.42 万亿元；第二大 C. 14.42 万亿元；
第一大 D. 14.42 万亿元；第二大

【答案】：A

60、近日，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。海军南昌舰 2020 年 1 月入

列服役，舷号 101，是我国自主研发的（）首舰，是海军新质作战力量的典型代表。

A. 055 型导弹驱逐舰 B. 065 型导弹驱逐舰 C. 075 型导弹巡洋舰 D. 096 型导弹巡洋舰

【答案】：A

61、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。①沙特；②埃及；③阿联酋；④伊朗；⑤埃塞俄比亚；⑥阿根廷；⑦印度尼西亚

A. ①②③④⑤ B. ①②③⑤⑥ C. ①③④⑤⑦ D. ①②④⑥⑦

【答案】：A

62、2023 年，我国西煤东运主动脉（）年运量突破 4.22 亿吨，同比增长 6.4%，创 4 年来新高。（）是连接山西、陕西、内蒙古西部“煤海”和渤海湾港口的重要能源通道，煤炭运量占全国铁路运煤总量的约 1/5，用户群辐射 26 个省、自治区、直辖市。

A. 大秦铁路；大秦铁路 B. 朔黄铁路；朔黄铁路 C. 瓦日铁路；瓦日铁路 D. 蒙华铁路；蒙华铁路

【答案】：A

63、国务院新闻办公室 1 月 23 日上午举行新闻发布会，介绍 2023 年农业农村经济运行情况。2023 年粮食产量（），再创历史新高，连续（）稳定在 1.3 万亿斤以上。

A. 13708.2 亿斤；9 年 B. 13708.2 亿斤；8 年 C. 13908.2 亿斤；9 年 D. 13908.2 亿斤；8 年

【答案】：C

64、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示，2023 年年末全国人口（包括 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在 31 个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员）（），比上年末（）。

A. 140967 万人；增加 208 万人 B. 140967 万人；减少 208 万人
C. 140667 万人；增加 208 万人 D. 140667 万人；减少 208 万人

【答案】：B

65、1月20日，我国首台国产场发射透射电子显微镜在（）正式发布。透射电镜是观测物质超微结构的利器，其分辨能力可达（）。本次发布打破了国内透射电镜长期全部依赖进口的局面。

- A. 浙江杭州；细胞级别 B. 浙江杭州；原子级别 C. 广东广州；细胞级别 D. 广东广州；原子级别

【答案】：D

66、《社会组织名称管理办法》近日公布，将自（）起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。

- A. 20243月1日 B. 20245月1日 C. 20246月1日 D. 20247月1日

【答案】：B

67、1月5日，在（）开展的高海拔风电叶片真空灌注技术研究试验取得成功，刷新了全球最高海拔风电叶片的纪录，也验证了风电叶片在高海拔低压灌注达到“零缺陷”的可能性，标志着我国风电叶片生产技术已迈向世界领先水平。

- A. 青海格尔木市 B. 青海西宁市 C. 西藏山南 D. 新疆阿勒泰

【答案】：A

68、2024全国教育工作会议1月11日在京召开。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（）这个最大的政治，深刻认识教育强的主攻方向和战略布局，增强历史主动精神和战略思维，书写好以教育强国建设支撑引领中国式现代化的新篇章。

- A. 推进全民共同富裕 B. 推进中国式现代化 C. 深化改革开放 D. 高质量发展

【答案】：B

69、1月20日，我国首台国产场发射透射电子显微镜在（）正式发布。透射电镜是观测物质超微结构的利器，其分辨能力可达（）。本次发布打破了国内透射电镜长期全部依赖进口的局面。

- A. 浙江杭州；细胞级别 B. 浙江杭州；原子级别

C. 广东广州；细胞级别 D. 广东广州；原子级别

【答案】：D

70、2024年1月10日是（）中国人民警察节，全国公安机关和广大公安民警开展形式多样的活动庆祝节日。

A. 第六个 B. 第五个 C. 第四个 D. 第三个

【答案】：C

71、1月24日，人社部举行2023年四季度新闻发布会，介绍2023年人力资源和社会保障工作进展情况。2023年全国城镇新增就业（），高校毕业生等青年就业基本稳定、持续好转。

A. 1044万人 B. 1144万人 C. 1244万人 D. 1344万人

【答案】：C

72、1月24日，人社部举行2023年四季度新闻发布会，介绍2023年人力资源和社会保障工作进展情况。2023年全国城镇新增就业（），高校毕业生等青年就业基本稳定、持续好转。

A. 1044万人 B. 1144万人 C. 1244万人 D. 1344万人

【答案】：C

73、1月7日上午，世界最大跨度公铁两用大桥和世界最宽跨海大桥——（），5号主墩18根6.3米钻孔桩混凝土全部灌注完成，大桥建设取得阶段性进展。

A. 赤壁长江大桥 B. 五峰山公铁大桥 C. 西堠门公铁两用大桥 D. 双屿门特大桥

【答案】：C

74、1月6日，（）周末首次开放面向公众的展览和查找借阅档案服务。该馆前身是1925年10月10日成立的故宫博物院文献部，是我国历史上第一家具有现代意义的档案管理机构，是专门保管明清两朝中央政府和皇室档案的中央级国家档案馆。

A. 首都档案馆 B. 中央档案馆 C. 中国第二历史档案馆

D. 中国第一历史档案馆

【答案】：D

75、（）2023 年地区生产总值达 13.57 万亿元、增长 4.8%，是全国首个突破 13 万亿元的省份。

A. 山东省 B. 浙江省 C. 江苏省 D. 广东省

【答案】：D

76、近日，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。海军南昌舰 2020 年 1 月入列服役，舷号 101，是我国自主研发的（）首舰，是海军新质作战力量的典型代表。

A. 055 型导弹驱逐舰 B. 065 型导弹驱逐舰 C. 075 型导弹巡洋舰 D. 096 型导弹巡洋舰

【答案】：A

77、水利部部长李国英 1 月 11 日在 2024 全国水利工作会议上表示，2023 年全国农村自来水普及率达到（）。

A. 70% B. 80% C. 85% D. 90%

【答案】：D

78、1 月 20 日，我国首台国产场发射透射电子显微镜在（）正式发布。透射电镜是观测物质超微结构的利器，其分辨能力可达（）。本次发布打破了国内透射电镜长期全部依赖进口的局面。

A. 浙江杭州；细胞级别 B. 浙江杭州；原子级别 C. 广东广州；细胞级别 D. 广东广州；原子级别

【答案】：D

79、近日，长光卫星技术股份有限公司科研团队利用自主研发的（）平台 02

A01 星、平台 02

A02 星，开展了我国首次星间激光 100

千兆比特每秒超高速高分辨遥感影像传输试验并取得成功。

A. “墨子号” B. “天琴一号” C. “吉林一号” D. “怀柔一号”

【答案】：C

80、总部位于法国巴黎的国际能源署 1 月 11 日发布的《2023 年可再生能源》年度市场报告显示，2023 年全球可再生能源新增装机容量比上年增长 50%，新增装机容量达（），太阳能光伏占其中（）。

A. 510 吉瓦；四分之三 B. 510 吉瓦；三分之二 C. 410 吉瓦；四分之三 D. 410 吉瓦；三分之二

【答案】：A

81、国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部发布《关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见》。《意见》指出，到 2025 年，污水处理行业减污降碳协同增效取得积极进展，能效水平和降碳能力持续提升。地级及以上缺水城市再生水利用率达到（）以上，建成 100 座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

A. 35% B. 25% C. 20% D. 15%

【答案】：B

82、1 月 3 日，亚洲最大自然博物馆之一——中国古动物馆（（）自然博物馆）正式开馆。

A. 雄安新区 B. 保定 C. 湖州 D. 武汉

【答案】：B

83、十四届全国人大常委会第七次会议 12 月 29 日表决通过《粮食安全保障法》，自（）起施行。

A. 2024 年 1 月 1 日 B. 2024 年 2 月 1 日 C. 2024 年 4 月 1 日 D. 2024 年 6 月 1 日

【答案】：D

84、近日，长光卫星技术股份有限公司研发团队利用自主研发的（）平台 02

A01 星、平台 02

A02 星，开展了我国首次星间激光 100

千兆比特每秒超高速高分辨遥感影像传输试验并取得成功。

A. “墨子号” B. “天琴一号” C. “吉林一号” D. “怀柔一号”

【答案】：C

85、1月19日，“国家工程师奖”表彰大会在人民大会堂隆重举行。81名个人获颁奖章和证书，50个团队获颁奖牌。（）奖章是我国工程师领域的最高荣誉勋章。

A. “国家杰出工程师” B. “国家非凡工程师” C. “国家卓然工程师” D. “国家卓越工程师”

【答案】：D

86、总部位于法国巴黎的国际能源署1月11日发布的《2023年可再生能源》年度市场报告显示，2023年全球可再生能源新增装机容量比上年增长50%，新增装机容量达（），太阳能光伏占其中（）。

A. 510吉瓦；四分之三 B. 510吉瓦；三分之二 C. 410吉瓦；四分之三 D. 410吉瓦；三分之二

【答案】：A

87、近日，中山大学中山医学院张宏波课题组在《自然》杂志发表论文，发布了首个（）发育单细胞时空图谱，解析了胎儿四肢的细胞演变路径和细胞空间位置决定过程。

A. 人类脑部 B. 人类血管 C. 人类脏器 D. 人类肢体

【答案】：D

88、近日，长光卫星技术股份有限公司科研团队利用自主研发的（）平台02

A01星、平台02

A02星，开展了我国首次星间激光100千兆比特每秒超高速高分辨遥感影像传输试验并取得成功。

A. “墨子号” B. “天琴一号” C. “吉林一号” D. “怀柔一号”

【答案】：C

89、工业和信息化部最新数据显示，截至 2023 年底，我国已累计建成 5G 基站（），具备千兆网络服务能力的端口达 2302 万个。全国行政村通 5G 比例超过（）。

- A. 337.7 万个； 80% B. 337.7 万个； 70% C. 237.7 万个； 80%
D. 237.7 万个； 70%

【答案】：A

90、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。①沙特；②埃及；③阿联酋；④伊朗；⑤埃塞俄比亚；⑥阿根廷；⑦印度尼西亚

- A. ①②③④⑤ B. ①②③⑤⑥ C. ①③④⑤⑦ D. ①②④⑥⑦

【答案】：A

91、1 月 9 日从中国国家铁路集团有限公司工作会议上了解到，截至 2023 年底，我国铁路营业里程达到（），其中高铁达到（）。

- A. 15.9 万公里； 4.5 万公里 B. 15.9 万公里； 3.5 万公里 C. 13.9 万公里； 4.5 万公里 D. 13.9 万公里； 3.5 万公里

【答案】：A

92、近日发布《（）大型真菌图志》发布，这是迄今全国涵盖菌种最多的省级大型真菌图志。

- A. 四川 B. 贵州 C. 云南 D. 河南

【答案】：C

93、中国汽车工业协会 1 月 11 日发布的 2023 年全年产销数据显示，中国汽车工业多项经济指标创历史新高，年产销量超过（），连续十五年蝉联全球第一。

- A. 4000 万辆 B. 3000 万辆 C. 2000 万辆 D. 1000 万辆

【答案】：B

94、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. “海洋赞礼号 ” B. “爱达·魔都号 ” C. “海洋绿洲号 ”

D. “新浪漫号 ”

【答案】： B

95、 《社会组织名称管理办法》近日公布，将自（）起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。

- A. 2024 年 3 月 1 日 B. 2024 年 5 月 1 日 C. 2024 年 6 月 1 日
D. 2024 年 7 月 1 日

【答案】： B

96、1 月 24 日，中国和瑙鲁共和国恢复外交关系。在瑙鲁宣布同台当局“断交 ”后，台当局所谓的“邦交国 ”仅剩余（）。

- A. 14 个 B. 12 个 C. 10 个 D. 8 个

【答案】： B

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

- A. 1160582 亿元； 5.2% B. 1160582 亿元； 4.2% C. 1260582 亿元；
5.2% D. 1260582 亿元； 4.2%

【答案】： C

98、当地时间 1 月 16 日上午，国务院总理李强在达沃斯国际会议中心出席世界经济论坛 2024 年会并发表特别致辞。李强就重建信任、加强合作、推动世界经济复苏提出几点建议：（）。①加强宏观经济政策协调，更好汇聚世界经济增长的合力；②加强国际产业分工协作，切实维护全球产业链供应链稳定畅通；③加强国际科技交流合作，让技术变革更好惠及人类；④加强绿色发展合作，积极应对全球气候变化；⑤加强南北合作、南南合作，着力建设普惠包容的世界经济

- A. ③④⑤ B. ①②③⑤ C. ①②③④ D. ①②③④⑤

【答案】： D

99、1 月 17 日 22 时 27 分，搭载（）货运飞船的长征七号遥八运载火箭，在我国（）航天发射场点火发射。

- A. 天舟七号；文昌 B. 天舟七号；酒泉 C. 天舟六号；文昌

D. 天舟五号；酒泉

【答案】：A

100、中共中央政治局常务委员会 1 月 4 日全天召开会议，会议强调，今年是新中国成立 75 周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，要坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则，紧紧围绕（）这个最大的政治，不忘初心、牢记使命，锐意进取、敢作善为。

A. 推进全民共同富裕 B. 推进中国式现代化 C. 深化改革开放 D. 高质量发展

【答案】：B

101、（）2023 年地区生产总值达 13.57 万亿元、增长 4.8%，是全国首个突破 13 万亿元的省份。

A. 山东省 B. 浙江省 C. 江苏省 D. 广东省

【答案】：D

102、以下有关“夸父一号”卫星说法错误的是（）。

A. “夸父一号”是我国首颗综合性太阳探测卫星 B. “夸父一号”卫星于 2022 年 10 月 9 日 7 时 43 分由长征

Ass="m

Arkdown_return">二号丁运载火箭发射 C. “夸父一号”的运行轨道为地球同步轨道 D. “夸父一号”的科学目标是“两磁一暴”

【答案】：C

103、近日，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。海军南昌舰 2020 年 1 月入列服役，舷号 101，是我国自主研发的（）首舰，是海军新质作战力量的典型代表。

A. 055 型导弹驱逐舰 B. 065 型导弹驱逐舰 C. 075 型导弹巡洋舰
D. 096 型导弹巡洋舰

【答案】：A

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/657004021120006101>