2024 年高考时事政治题库

第一部分 单选题(200题)

1、2024 年 1 月 11 日 11 时 52 分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将天行一号 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。

A. 酒泉;快舟一号甲 B. 酒泉;捷龙一号 C. 文昌;快舟一号甲 D. 西昌;捷龙一号

【答案】: A

2、2024 年 1 月 5 日 19 时 20 分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将天目一号气象星座 15~18 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;快舟一号甲 B. 太原;天龙一号 C. 酒泉;快舟一号甲 D. 酒泉;力箭一号

【答案】: C

3、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

4、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

5、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

'm

Arkdown return">件

【答案】: C

6、20241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

7、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. 瓦曰铁路; 瓦曰铁路 B. 蒙华铁路: 蒙华铁路

【答案】: A

8、1月19日, () 可重复使用火箭垂直返回技术在我国酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。

A. 天龙二号 B. 朱雀二号 C. 朱雀三号 D. 谷神星一号

【答案】: C

9、据中国载人航天工程办公室介绍 , 20241 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

10、国家电影局 20241 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

11、截至 2023 年底 , 脱贫地区农副产品网络销售平台 () 累计销售额突破 500 亿元。

A. "632 平台" B. "732 平台" C. "832 平台" D. "932 平台" 【答案】: C

12、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

13、生态环境部 1 月 18 日发布《中国生物多样性保护战略与行动 计划 (2023—2030 年)》,行动计划提出,到 2030 年,至少()的 陆地、内陆水域、沿海和海洋退化生态系统得到有效恢复,以国家公 园为主体的自然保护地面积占陆域国土面积的()左右。

A. 20%; 15% B. 20%; 18% C. 30%; 15% D. 30%; 18%

【答案】: D

14、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

15、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

16、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

17、《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

18、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,深刻认识教育强国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

19、 ()将自 2024 年 3 月 1 日起对中国公民实施永久免签政策。 A. 印度尼西亚 B. 俄罗斯 C. 南非 D. 泰国

【答案】: D

20、1月19日,自然资源部中国地质调查局发布消息,我国 在河南一个稀土矿中发现的一种新矿物正式通过国际矿物学会 审批,并被命名为()。这种新矿物,在新材料等领域具有重要的科学价值。

A. 张培善石 B. 倪培石 C. 锰方硼石 D. 铌包头矿

【答案】: B

21、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

22、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,是我国自主研制的()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

23、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

24、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

25、《浦东新区综合改革试点实施方案(2023—2027 年)》1月22日正式公布。《方案》要求,到()基本完成试点任务,制度创新取得突破性进展,高标准市场体系和高水平开放型经济新体制建设取得显著成效。

A. 2025 年 B. 2027 年 C. 2030 年 D. 2035 年

【答案】: B

26、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

27、国务院新闻办公室 1 月 23 日上午举行新闻发布会,介绍 20 23 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

28、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

29、我国()卫星成功地记录了第25太阳活动周截至目前最大的耀斑。这是一个X5.0级耀斑,出现在北京时间20241月1日。

A. " 慧眼号 " B. "鹊桥号 " C. "玉兔号 " D. "夸父一号 " 【答案】: D

30、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

31、(多选)1月1日,在刚刚投产运营的首个全国产全自主自动化码头——山东港口青岛港自动化码头(三期)作业现场,随着"新泉州"轮最后一个集装箱顺利装船,桥吊平均单机作业效率达到()

- ,刷新装卸效率世界纪录。
- A. 70.2 自然箱/小时 B. 60.2 自然箱/小时 C. 50.2 自然箱/小时 D. 40.2 自然箱/小时

【答案】: B

32、水利部部长李国英1月11日在2024年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

33、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

34、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

35、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

36、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

37、《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

38、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

39、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

40、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. 20241 月 1 日 B. 20242 月 1 日 C. 20244 月 1 日 D. 20246 月 1 日 【答案】: D

41、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 【答案】: C

42、《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

43、20241 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. (1)(2)(3)(4)(5) B. (1)(2)(3)(5)(6) C. (1)(3)(4)(5)(7) D. (1)(2)(4)(6)(7)

【答案】: A

44、 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

45、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

46、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

47、李强 1 月 2 日至 3 日在湖北调研。他强调,要全面落实中央 经济工作会议部署,以()的精神状态,从头抓紧,干在实处,加快 发展新质生产力, 在高质量发展上迈出新步伐,推动今年经济工作开 好局起好步。

A. 只争朝夕、奋发有为 B. 锐意进取、永不懈怠 C. 鼓足干劲、走在前列 D. 奋发有为、 一往无前

【答案】: A

48、2024年1月5日19时20分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将天目一号气象星座15~18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; 快舟一号甲 B. 太原; 天龙一号 C. 酒泉; 快舟一号甲 D. 酒泉; 力箭一号

【答案】: C

49、20241 月 11 日 11 时 52 分,我国在()卫星发射中心使用()运载火箭,成功将天行一号 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。

A. 酒泉;快舟一号甲 B. 酒泉;捷龙一号 C. 文昌;快舟一号甲 D. 西昌;捷龙一号

【答案】: A

50、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

51、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

52、近日从国家知识产权局获悉, 2023 年, 我国共授权发明 专利(), 同比增长 15.4%; 授权实用新型专利()、外观设计专利 63.8 万件。

A. 29.1 万件; 109 万件 B. 29.1 万件; 209 万件 C. 92.1 万件; 109 万件 D. 92.1 万件; 209 万件

【答案】: D

53、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

54、据中国载人航天工程办公室介绍, 20241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

55、李强 1 月 2 日至 3 日在湖北调研。他强调,要全面落实中央经济工作会议部署,以()的精神状态,从头抓紧,干在实处,加快发展新质生产力, 在高质量发展上迈出新步伐, 推动今年经济工作开好局起好步。

A. 只争朝夕、奋发有为 B. 锐意进取、永不懈怠 C. 鼓足干劲、走在前列 D. 奋发有为、 一往无前

【答案】: A

56、水利部部长李国英 1 月 11 日在 2024 年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

57、20241 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

58、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

59、20241 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

60、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

61、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 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

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 B. 蒙华铁路; 蒙华铁路

【答案】: A

63、国家电影局 20241 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

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、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

66、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

67、 我国()卫星成功地记录了第 25 太阳活动周截至目前最大的耀斑。这是一个 X5.0 级耀斑,出现在北京时间 2024 年 1 月 1 日。 A. "慧眼号" B. "鹊桥号" C. "玉兔号" D. "夸父一号"

【答案】: D

68、() 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

69、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

70、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

71、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

72、近日从国家知识产权局获悉,2023 年,我国共授权发明专利(),同比增长 15.4%;授权实用新型专利()、外观设计专利 63.8万件。

A. 29.1 万件; 109 万件 B. 29.1 万件; 209 万件 C. 92.1 万件; 109 万件 D. 92.1 万件; 209 万件

【答案】: D

73、20241 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

74、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

75、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

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 202 0 年 1 月入列服役, 舷号 101,是我国自主研制的()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、近日,长光卫星技术股份有限公司科研团队利用自 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

78、()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

79、2024 年 1 月 11 日,我国太原卫星发射中心在()附近海域 使用()遥一商业运载火箭,将搭载的云遥一号 18-20 星 3 颗卫星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

A. 浙江舟山; 力箭一号 B. 浙江舟山; 引力一号 C. 山东海阳; 天龙一号 D. 山东海阳; 引力一号

【答案】: D

80、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

81、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

82、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

83、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

84、《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

85、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

86、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

87、近日从国家知识产权局获悉, 2023年, 我国共授权发明 专利(), 同比增长 15.4%; 授权实用新型专利()、外观设计专利 63.8万件。

A. 29.1万件; 109万件 B. 29.1万件; 209万件 C. 92.1万件; 109万件 D. 92.1万件; 209万件

【答案】: D

88、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

89、()将自 20243 月 1 日起对中国公民实施永久免签政策。 A. 印度尼西亚 B. 俄罗斯 C. 南非 D. 泰国

【答案】: D

90、生态环境部 1 月 18 日发布《中国生物多样性保护战略与行动计划 (2023—2030 年)》,行动计划提出,到 2030 年,至少()的陆地、 内 陆水域、沿海和海洋退化生态系统得到有效恢复,以国家公园为主 体的自然保护地面积占陆域国土面积的()左右。

A. 20%; 15% B. 20%; 18% C. 30%; 15% D. 30%; 18%

【答案】: D

91、 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 分由长征二号〈br c1

Ass="m

Arkdown_return">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

92、近日,长光卫星技术股份有限公司科研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

93、 我国()卫星成功地记录了第 25 太阳活动周截至目前最大的耀斑。这是一个 X5.0 级耀斑,出现在北京时间 20241 月 1 日。

A. "慧眼号" B. "鹊桥号" C. "玉兔号" D. "夸父一号" 【答案】: D

94、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

95、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

96、《浦东新区综合改革试点实施方案(2023—2027年)》1月22日正式公布。《方案》要求,到()基本完成

试点任务,制度创新取得突破性进展,高标准市场体系和高水平开放型经济新体制建设取得显著成效。

A. 2025年 B. 2027年 C. 2030年 D. 2035年

【答案】: B

97、《浦东新区综合改革试点实施方案(2023—2027 年)》1 月 22 日正式公布。《方案》要求, 到()基本完成试点任务, 制度创新取得突破性进展,高标准市场体系和高水平开放型经济新体制建设取得显著成效。

A. 2025 年 B. 2027 年 C. 2030 年 D. 2035 年

【答案】: B

98、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

99、近日,长光卫星技术股份有限公司科研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

100、1月16日,《()职业教育产教融合促进条例》表决通过了,这是全国首部有关职业教育产教融合的地方性法规,自 20243月1日起施行。

A. 天津市 B. 北京市 C. 深圳市 D. 苏州市

【答案】: A

101、国家统计局 1 月 17 日公布数据显示,居民收入继续增加

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/218107107116006062