

2024 年时事政治热点试题 300 道

第一部分 单选题(300 题)

1、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

2、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

3、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

Ass="m

Arknodown_return">漫号”

【答案】：B

4、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

5、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

6、（）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

7、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

8、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

9、《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

10、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2024年3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

11、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

12、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

13、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

14、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

15、《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

16、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

17、（）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

18、1 月 19 日上午，我国最新海岸带综合调查船（）在烟台正式交付，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. “海洋地质十七号” B. “海洋地质十五号” C. “海洋综合十七号” D. “海洋综合十五号”

【答案】： A

19、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

20、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. “爱达·魔都号” B. “海洋绿洲号” C. “新浪漫号” D.

【答案】： B

21、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

22、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

23、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

24、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

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、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

27、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

28、《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

29、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

30、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

31、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

32、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

33、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

34、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

35、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

36、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

37、1 月 19 日上午，我国最新海岸带综合调查船（）在烟台正式交付，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. “海洋地质十七号” B. “海洋地质十五号” C. “海洋综合十七号” D. “海洋综合十五号”

【答案】：A

38、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

39、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

40、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

41、《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

42、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

43、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

44、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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、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

50、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

51、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

52、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

53、近日从国家林草局获悉，中国“三北”工程三大标志性战役自 2023 年下半年启动以来，目前进展顺利，造林种草超过 1000 万亩。按照“三北”工程总体规划要求，2030 年前中国将完成（）亩目标任务。

A. 6 亿 B. 5 亿 C. 4 亿 D. 3 亿

【答案】：A

54、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

55、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 2024 年 3 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

56、（）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

57、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

58、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

59、《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

60、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

61、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

62、近日从国家林草局获悉，中国“三北”工程三大标志性战役自2023年下半年启动以来，目前进展顺利，造林种草超过1000万亩。按照“三北”工程总体规划要求，

2030年前中国将完成（）亩目标任务。

A. 6亿 B. 5亿 C. 4亿 D. 3亿

【答案】：A

63、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

64、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

65、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

66、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

67、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

68、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

69、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

70、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

71、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

72、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

73、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

74、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

75、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

76、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

77、《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

78、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

79、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

80、《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

【答案】：B

【答案】：B

【答案】：B

81、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

82、1月19日上午，我国最新海岸带综合调查船（）在烟台正式交付，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. “海洋地质十七号” B. “海洋地质十五号” C. “海洋综合十七号” D. “海洋综合十五号”

【答案】：A

83、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

84、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

Ass="m

Arknwdown_return">件

【答案】：C

85、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

86、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

87、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

88、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

89、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

90、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

91、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

92、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

93、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

94、《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

95、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

96、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

97、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

98、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

99、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

100、（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

101、《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

102、1月19日上午，我国最新海岸带综合调查船（）在烟台正式交付，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. “海洋地质十七号” B. “海洋地质十五号” C. “海洋综合十七号” D. “海洋综合十五号”

【答案】：A

103、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

104、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

105、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

106、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

107、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

108、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

109、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

110、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

111、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

112、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

113、（）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

114、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

115、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

116、《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

117、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，一年可以向那曲市送电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. 新疆达坂城 B. 西藏措美哲古风 C. 青海海西州戈壁滩 D. 西藏那曲欧玛亭嘎

【答案】：D

118、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

119、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

120、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

121、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

122、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

123、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

124、近日，国家发改委等四部门发布《关于加强新能源汽车与电网融合互动的实施意见》，意见提出：力争参与试点示范的城市 2025 年全年充电电量（）以上集中在低谷时段、私人充电桩充电电量（）以上集中在低谷时段，新能源汽车作为移动式电化学储能资源的潜力通过试点示范得到初步验证。

A. 50%; 60% B. 50%; 80% C. 60%; 70% D. 60%; 80%

【答案】：D

125、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

126、（）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

127、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

128、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

129、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

130、《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

131、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

132、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

133、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

134、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

135、（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

136、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

137、1月20日，日本小型登月探测器 SLIM 成功着陆月球

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/818025035033006066>