

2024 年时事政治热点题库单选题 200 道

第一部分 单选题(200 题)

1、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

2、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

3、 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

4、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

5、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

c1

Ass="m

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

【答案】：A

6、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

7、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

8、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

9、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

10、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

11、（）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

12、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

13、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

14、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

15、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

16、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. 西堍门公铁两用大桥 D. 双屿门特大桥

【答案】：C

17、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

18、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

19、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. 西堍门公铁两用大桥 D. 双屿门特大桥

【答案】：C

20、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

21、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

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、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

24、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

25、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

26、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

27、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

28、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

29、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

30、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

31、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

32、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

33、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

34、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

35、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

36、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

37、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

38、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

39、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

40、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

41、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

42、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

43、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

44、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

Ass="m

Arknoun_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

45、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

46、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

47、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

48、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

49、《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

50、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

51、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

52、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

53、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

54、《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

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、《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

57、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

58、（）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

59、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

60、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

61、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

62、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

63、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 年上半年实施发射。

A. 嫦娥八号 B. 嫦娥七号 C. 嫦娥六号 D. 嫦娥五号

【答案】：C

64、（）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

65、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

Arardown_return">件

【答案】：C

66、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

67、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

68、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

69、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

70、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

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、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

73、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

74、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

75、《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

76、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

77、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

78、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

79、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

80、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

81、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

82、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

83、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

84、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

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、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

87、

《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

88、1月4日，国内首个陆缆穿海工程在（）成功敷设。

A. 浙江舟山 B. 山东威海 C. 江苏南通 D. 福建厦门

【答案】：A

89、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

90、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

91、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

92、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

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/015244343142011204>