

【单项选择题】

国内与国际

2022 年

十二月

2022 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》。讲话指出，选出一个好的（ ），对党团结带领全国各族人民统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，科学有效地应变局、育新机、开新局，夺取中国特色社会主义新胜利至关重要。

A. 中央委员会 B. 中央领导集体 C. 中央政治局 D. 中央委员会总书记

【答案】B。解析：2022 年 12 月 1 日出版的第 23 期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在党的十九届七中全会第二次全体会议上的讲话》。讲话指出，选出一个好的中央领导集体，对党团结带领全国各族人民统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，科学有效地应变局、育新机、开新局，夺取中国特色社会主义新胜利至关重要。故本题选B。

2022 年 12 月 1 日，从银保监会获悉，银保监会决定自 2023 年 1 月 1 日起开展养老保险公司商业养老金业务试点，试点期限暂定（ ）。

A. 半年 B. 一年 C. 两年 D. 三年

【答案】B。解析：2022 年 12 月 1 日，从银保监会获悉，银保监会决定自 2023 年 1 月 1 日起开展养老保险公司商业养老金业务试点，试点期限暂定一年。故本题选B。

2022 年 12 月 4 日 20 时 09 分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员（ ）身体状况良好，神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功。

A. 聂海胜、刘伯明、汤洪波 B. 翟志刚、王亚平、叶光富

C. 陈冬、刘洋、蔡旭哲 D. 费俊龙、邓清明、张陆

【答案】C。解析：2022年12月4日20时09分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，现场医监医保人员确认航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲身体状况良好，神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功。故本题选C。

2022年12月5日电，近日，位于海南昌江的全球首个陆上商用模块化小型反应堆()核岛安装工程正式开工。

A. “核电一号” B. “玲龙一号” C. “蛟龙一号” D. “华龙一号”

【答案】B。解析：2022年12月5日电，近日，位于海南昌江的全球首个陆上商用模块化小型反应堆“玲龙一号”核岛安装工程正式开工。故本题选B。

2022年12月5日，中国人民银行决定降低金融机构存款准备金率()百分点。据悉，这是今年以来央行第二次降准，此次降准共计释放长期资金约5000亿元。

A. 0.15个 B. 0.25个 C. 0.35个 D. 0.4个

【答案】B。解析：2022年12月5日，中国人民银行决定降低金融机构存款准备金率0.25个百分点。据悉，这是今年以来央行第二次降准，此次降准共计释放长期资金约5000亿元。故本题选B。

2022年12月8日，教育部办公厅等四部门发布《关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见》。提出探索推进涉农专业订单定向人才培养计划，实施()改革试点。

A. “入学有编、毕业有岗” B. “入学有编、毕业有证”
C. “免试入学、毕业有岗” D. “免试入学、毕业有证”

【答案】A。解析：2022年12月8日，教育部办公厅等四部门发布《关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见》。提出探索推进涉农专业订单定向人才培养计划，

实施“入学有编、毕业有岗”改革试点。故本题选A。

2022年12月7日，()运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将交通VDES试验星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 长征二号丁 B. 力箭一号
C. 长征二号F遥十五 D. 快舟十一号遥二

【答案】D。解析：2022年12月7日，快舟十一号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空，将交通VDES试验星顺利送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题选D。

2022年12月9日，国务院总理李克强出席在安徽省黄山市举行的第七次“1+6”圆桌对话会。李克强指出，中国实施宏观政策，首先是保()。

- A. 居民就业 B. 市场主体 C. 基本民生 D. 经济增长

【答案】B。解析：2022年12月9日，国务院总理李克强出席在安徽省黄山市举行的第七次“1+6”圆桌对话会。李克强指出，中国实施宏观政策，首先是保市场主体。故本题选B。

2022年12月13日，联合国在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段会议期间宣布，践行中国山水林田湖草生命共同体理念的()入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。

- A. “中国山海工程” B. “中国湿地工程” C. “中国山水工程” D. “中国草原工程”

【答案】C。解析：2022年12月13日，联合国在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段会议期间宣布，践行中国山水林田湖草生命共同体理念的“中国山水工程”入选联合国首批十大“世界生态恢复旗舰项目”。故本题选C。

2022年12月14日，国家主席习近平在第十五届中国—拉美企业家高峰会开幕式上发表书面致辞。习近平指出，中国—拉美企业家高峰会创立15年来，坚持以服务企业为本，为促进中拉经贸合作、深化中拉人文交流发挥了重要作用。中拉关系已经进入（ ）的新时代。

①平等 ②互利 ③创新 ④开放 ⑤惠民

A. ①②③⑤ B. ②③④⑤ C. ①③④⑤ D. ①②③④⑤

【答案】D。解析：2022年12月14日，国家主席习近平在第十五届中国—拉美企业家高峰会开幕式上发表书面致辞。习近平指出，中国—拉美企业家高峰会创立15年来，坚持以服务企业为本，为促进中拉经贸合作、深化中拉人文交流发挥了重要作用。中拉关系已经进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时代。故本题选D。

2022年12月18日，第四届海南岛国际电影节在三亚开幕，116个国家及地区的3761部影片角逐（ ）。

A. “金熊奖” B. “金狮奖” C. “金椰奖” D. “金棕榈奖”

【答案】C。解析：2022年12月18日，第四届海南岛国际电影节在三亚开幕，116个国家及地区的3761部影片角逐“金椰奖”。故本题选C。

2022年12月18日，我国自行研制具有完全自主知识产权的喷气式支线客机（ ）正式交付首家海外客户印尼翎亚航空，这是中国的喷气式客机首次进入海外市场。

A. RAJ12 B. ARJ21 C. AJH21 D. ARJ25

【答案】B。解析：2022年12月18日，我国自行研制具有完全自主知识产权的喷气式支线客机ARJ21正式交付首家海外客户印尼翎亚航空，这是中国的喷气式客机首次进入海外市场。故本题选B。

2022年12月22日,国家主席习近平同新西兰总督基罗互致贺电,庆祝两国建交()周年。

- A. 40 B. 45 C. 50 D. 55

【答案】C。解析:2022年12月22日,国家主席习近平同新西兰总督基罗互致贺电,庆祝两国建交50周年。故本题选C。

2022年12月28日,全球数字贸易大会在武汉隆重开幕。大会以()为主题。

- A. “数字贸易,商通全球” B. “智联世界,货通天下”
C. “数字贸易、货通天下” D. “智联世界,商通全球”

【答案】B。解析:2022年12月28日,全球数字贸易大会在武汉隆重开幕。大会以“智联世界,货通天下”为主题。故本题选B。

十一月

2022年10月30日,十三届全国人大常委会第三十七次会议表决通过新修订的妇女权益保障法。法律明确,男女平等是国家的基本国策,明确国家将男女平等基本国策纳入()体系。

- A. 国民教育 B. 教育文化 C. 社会发展 D. 经济社会

【答案】A。解析:新修订的妇女权益保障法全面贯彻落实男女平等基本国策,明确规定国家采取必要措施,促进男女平等,明确国家将男女平等基本国策纳入国民教育体系。故本题选A。

2022年10月31日是“世界城市日”。“世界城市日”是联合国设立的首个以城市为主题的国际日,也是()政府在联合国推动设立的首个国际日。

- A. 美国 B. 英国 C. 日本 D. 中国

【答案】D。解析:2022年10月31日是“世界城市日”。“世界城市日”是联合国设立的首个以城市为主题的国际日,也是中国政府在联合国推动设立的首个国际日。故本题选D。

2022年11月4日,习近平在第五届中国国际进口博览会开幕式上发表致辞强调,开放

是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。当前，世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏动力不足。我们要（ ），推动经济全球化不断向前，增强各国发展动能，让发展成果更多更公平惠及各国人民。下列说法正确的是（ ）。

①以开放纾发展之困 ②以开放汇合作之力

③以开放聚创新之势 ④以开放谋共享之福

A. ①② B. ①②③ C. ①③④ D. ①②③④

【答案】D。解析：2022年11月4日，习近平在第五届中国国际进口博览会开幕式上发表致辞强调，开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。当前，世界百年未有之大变局加速演进，世界经济复苏动力不足。我们要以开放纾发展之困、以开放汇合作之力、以开放聚创新之势、以开放谋共享之福，推动经济全球化不断向前，增强各国发展动能，让发展成果更多更公平惠及各国人民。故本题选D。

2022年11月6日，《湿地公约》第十四届缔约方大会部级高级别会议闭幕。会议正式通过（ ），呼吁各方采取行动，遏制和扭转全球湿地退化引发的系统性风险。

A. 《武汉宣言》 B. 《昆明宣言》 C. 《福州宣言》 D. 《上海宣言》

【答案】A。解析：2022年11月5日至13日，《湿地公约》第十四届缔约方大会大会在中国湖北武汉和瑞士日内瓦同步举行，主题为“珍爱湿地，人与自然和谐共生”。11月6日，《湿地公约》第十四届缔约方大会部级高级别会议通过《武汉宣言》。故本题选A。

2022年11月3日，空间站（ ）顺利完成转位，中国空间站T字基本构型在轨组装完成。

A. 梦天实验舱 B. 问天实验舱 C. 天宫实验舱 D. 天和实验舱

【答案】A。解析：2022年11月3日9时32分，空间站梦天实验舱顺利完成转位。梦天实验舱转位完成标志着中国空间站“T”字基本构型在轨组装完成，向着建成空间站的目标迈出了关键一步。故本题选A。

2022年11月8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、军委联指总指挥习近平在视察军委联合作战指挥中心时强调，全军要（ ）精力向打仗聚焦，（ ）工作向打仗使劲，加快提高打赢能力，有效履行新时代我军使命任务。

- A. 全部 全部 B. 全部 重要 C. 主要 全部 D. 主要 重要

【答案】A。解析：2022年11月8日，习近平视察军委联合作战指挥中心。习近平强调，全军要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用劲，加快提高打赢能力，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，完成好党和人民赋予的各项任务。故本题选A。

2022年11月9日，国家主席习近平向2022年世界互联网大会乌镇峰会致贺信。习近平强调，中国愿同世界各国一道，携手走出一条（ ）的全球数字发展道路，加快构建网络空间命运共同体，为世界和平发展和人类文明进步贡献智慧和力量。

①数字资源共建共享 ②数字经济活力迸发 ③数字治理精准高效 ④数字文化繁荣发展

⑤数字安全保障有力 ⑥数字合作互利共赢

- A. ①②③④ B. ①②③④⑤ C. ①②③④⑤⑥ D. ①②③⑤⑥

【答案】C。解析：2022年11月9日，2022年世界互联网大会乌镇峰会在浙江嘉兴的乌镇开幕，峰会以“共建网络世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共同体”为主题，是世界互联网大会国际组织成立后的首届年会。习近平强调，中国愿同世界各国一道，携手走出一条数字资源共建共享、数字经济活力迸发、数字治理精准高效、数字文化繁荣发展、数字安全保障有力、数字合作互利共赢的全球数字发展道路，加快构建网络空间命运共同体，为世界和平发展和人类文明进步贡献智慧和力量。故本题选C。

2022年11月，中国与国际竹藤组织共同发起（ ）倡议，更好发挥其在代替塑料产品方面的突出优势和作用。

- A. “以纸代塑” B. “以布代塑” C. “以竹代塑” D. “以木代塑”

【答案】C。解析：2022年11月7日，国际竹藤组织成立二十五周年志庆暨第二届世界竹藤大会在北京开幕，大会主题为“竹藤——基于自然的可持续发展解决方案”。习近平指出，中国政府同国际竹藤组织携手落实全球发展倡议，共同发起“以竹代塑”倡议。故本题选C。

2022年11月10日，中共中央政治局常务委员会召开会议。习近平发表重要讲话强调，要完整、准确、全面贯彻落实党中央决策部署，（ ），按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展，最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。

- ①坚定不移坚持人民至上、生命至上
 - ②坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略
 - ③坚定不移贯彻“动态清零”总方针
- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

【答案】D。解析：2022年11月10日，中共中央政治局常务委员会召开会议，听取新冠肺炎疫情防控工作汇报，研究部署进一步优化防控工作的二十条措施。会议强调，要完整、准确、全面贯彻落实党中央决策部署，坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略，坚定不移贯彻“动态清零”总方针，按照疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求，高效统筹疫情防控和经济社会发展，最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响。故本题选D。

2022年11月15日，二十国集团领导人第十七次峰会国家主席习近平出席并发表题为《共迎时代挑战 共建美好未来》的重要讲话。讲话强调，各国要树立人类命运共同体意识，倡导和平、发展、合作、共赢，让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，共同破解（ ）这一时代课题，共渡难关，共创未来。

- A. “世界怎么了、我们怎么办”
- B. 发展为了什么？我们到底需要怎样的发展
- C. 如何解决好粮食、能源安全问题
- D. 构建团结共生的国际关系

【答案】A。解析：当地时间2022年11月15日，二十国集团领导人第十七次峰会在印度尼西亚巴厘岛举行。国家主席习近平出席并发表题为《共迎时代挑战 共建美好未来》的重要讲话。各国要树立人类命运共同体意识，倡导和平、发展、合作、共赢，让团结代替分裂、合作代替对抗、包容代替排他，共同破解“世界怎么了、我们怎么办”这一时代课题，共渡难关，共创未来。故本题选A。

下列关于 2022 年科技成就说法有误的一项是（ ）。

- A. “夸父一号”获得太阳硬 X 射线图像
- B. 中国空间站三个舱段将形成“L”字基本构型，完成空间站在轨建造
- C. 神舟十五号与神舟十四实现“太空会师”
- D. 天问一号任务环绕器和火星车均完成既定科学探测任务

【答案】B。解析：A、C、D 三项均正确。B 项错误，中国空间站三个舱段（天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱）形成“T”字基本构型，完成空间在轨建造。故本题选 B。

2022 年 11 月 21 日，长江口二号古船时隔 150 多年后成功整体打捞出水。这艘（ ）古船重新出现在人们面前。

- A. 唐代
- B. 宋代
- C. 明代
- D. 清代

【答案】D。解析：2022 年 11 月 21 日，长江口二号古船成功整体打捞出水。时隔 150 多年，这艘清代古船重新出现在世人眼前。船长约 38.1 米、宽约 9.9 米，有 31 个舱室。故本题选 D。

2022 年 11 月 25 日，国家人社部召开个人养老金启动会，会上宣布了首批 36 个城市为个人养老金制度试点城市。个人养老金不同于基本养老保险，是政府支持、个人自愿参加、市场化运营的（ ）养老金制度。按照规定，参加人需要开立个人养老金账户和个人养老金资金账户年缴费上限为（ ）元。

- A. 基本 12000
- B. 基本 10000
- C. 补充 12000
- D. 补充 10000

【答案】C。解析：2022 年 11 月 25 日，国家人社部召开个人养老金启动会，会上宣布了首批 36 个城市为个人养老金制度试点城市。个人养老金不同于基本养老保险，是政府支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老金制度。按照规定，参加人需要开立个人养老金账户和个人养老金资金账户年缴费上限为 12000 元。故本题选 C。

2022 年 11 月 18 日电，交通运输部官网发布《铁路旅客运输规程》。下列相关说法错误的是（ ）。

- A. 视力残疾旅客可以携带导盲犬进站乘车
- B. 实行车票实名制的，年满 6 周岁且未满 14 周岁的儿童应当购买儿童优惠票
- C. 新生凭录取通知书、毕业生凭盖有院校公章的学校书面证明当年可以购买一次学生优惠票

D. 每一名持票成年人旅客可以免费携带两名身高未达到 1.2 米且不单独占用席位的儿童乘车

【答案】D。解析：ABC 三项均正确。D 项错误，每一名持票成年人旅客可以免费携带 1 名身高未达到 1.2 米且不单独占用席位的儿童乘车。故本题选 D。

2022 年 11 月 23 日，正在中国空间站“出差”的航天员（ ）创造了一项纪录，成为我国首位在轨时间突破 200 天的航天员。

- A. 费俊龙 B. 陈冬 C. 张陆 D. 邓清明

【答案】B。解析：2022 年 11 月 23 日，正在中国空间站“出差”的航天员陈冬创造了一项纪录，成为我国首位在轨时间突破 200 天的航天员。故本题选 B。

神舟十五号瞄准 2022 年 11 月 29 日 23 时 08 分发射。经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定，（ ）3 名航天员将执行神舟十五号载人飞行任务，由（ ）担任指令长。

- A. 费俊龙、邓清明、陈冬 费俊龙 B. 费俊龙、邓清明、张陆 费俊龙
C. 陈冬、邓清明、张陆 陈冬 D. 陈冬、邓清明、张陆 邓清明

【答案】B。解析：神舟十五号瞄准 2022 年 11 月 29 日 23 时 08 分发射。经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定，费俊龙、邓清明、张陆 3 名航天员将执行神舟十五号载人飞行任务，由费俊龙担任指令长。故本题选 B。

下列关于神舟十四号任务在中国航天史上创造的“首次”说法正确的共（ ）项。

- ①中国空间站任务转入建造阶段后的首次载人任务
- ②首次实现航天员乘组在轨轮换
- ③首次实现空间站舱段转位
- ④首次利用气闸舱实施航天员出舱活动

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

【答案】D。解析：神舟十四号任务创造了中国载人航天史上多个“首次”：一是首次实现两个 20 吨级的航天器在轨交会对接；二是首次实现空间站舱段转位；三是航天员乘组首次进入问天、梦天实验舱，开启中国人太空“三居室”时代；四是首次实现货运飞船 2 小时自主快速交会对接，创造了世界纪录；五是首次利用气闸舱实施航天员出舱活动，并创造了一次飞行任务 3 次出舱的纪录；六是首次使用组合机械臂支持航天员出舱活动；七是航天员

乘组首次在轨迎来货运飞船来访。①②③④均正确。故本题选 D。

联合国宣布，世界人口在 2022 年 11 月 15 日这天达到（ ）。这是人类发展史上的一个里程碑。

- A. 60 亿 B. 70 亿 C. 80 亿 D. 90 亿

【答案】C。解析：联合国宣布，世界人口在 2022 年 11 月 15 日这天达到 80 亿。这是人类发展史上的一个里程碑。故本题选 C。

2022 年 11 月 13 日，《湿地公约》第十四届缔约方大会闭幕。会议为当前及未来的全球湿地（ ）指引方向，提出推进湿地保护全球行动的中国主张。

- A. 保护修复 B. 生态复苏 C. 生态治理 D. 治理提升

【答案】A。解析：2022 年 11 月 13 日，《湿地公约》第十四届缔约方大会闭幕。会议为当前及未来的全球湿地保护修复指引方向，提出推进湿地保护全球行动的中国主张。故本题选 A。

2022 年 11 月 12 日，习近平总书记向“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞。习近平总书记指出，（ ）是事关人类生存的根本性问题。

- A. 种子安全 B. 技术创新 C. 技术安全 D. 粮食安全

【答案】D。解析：2022 年 11 月 12 日，习近平总书记向“杂交水稻援外与世界粮食安全”国际论坛发表书面致辞。习近平总书记指出，粮食安全是事关人类生存的根本性问题。半个世纪前，杂交水稻在中国率先成功研发并大面积推广，助力中国用不足全球 9% 的耕地，解决世界近五分之一人口吃饭问题，成为世界第一大粮食生产国和第三大粮食出口国。故本题选 D。

2022 年 11 月 7 日，国务院发布白皮书指出，构建（ ）是信息时代的必然选择。互联网是人类的共同家园，让这个家园更繁荣、更干净、更安全，是国际社会的共同责任。

- A. 信息安全共同体 B. 数据安全共同体
C. 互联网安全共同体 D. 网络空间命运共同体

【答案】D。解析：2022 年 11 月 7 日，国务院发布《携手构建网络空间命运共同体》白皮书。白皮书指出，构建网络空间命运共同体是信息时代的必然选择。互联网是人类的共同家园，让这个家园更繁荣、更干净、更安全，是国际社会的共同责任。故本题选 D。

2022年11月8日，习近平总书记视察军委联合作战指挥中心。习近平总书记强调，全军要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持（ ）这个唯一的根本的标准，全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用劲，加快提高打赢能力，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，完成好党和人民赋予的各项任务。

- A. 战斗力 B. 凝聚力 C. 执行力 D. 向心力

【答案】A。解析：2022年11月8日，习近平总书记视察军委联合作战指挥中心。习近平总书记强调，全军要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持战斗力这个唯一的根本的标准，全部精力向打仗聚焦，全部工作向打仗用劲，加快提高打赢能力，坚决捍卫国家主权、安全、发展利益，完成好党和人民赋予的各项任务。故本题选A。

十月

2022年10月9日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射先进天基太阳天文台（ ），开启我国综合性太阳探测时代。

- A. “羲和号” B. “夸父一号” C. “实践一号” D. “风云一号”

【答案】B。解析：2022年10月9日，我国在酒泉卫星发射中心成功发射先进天基太阳天文台“夸父一号”，开启我国综合性太阳探测时代。故本题选B。

2022年10月9日，国家能源局发布关于印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》（以下简称《行动计划》）的通知，《行动计划》提出，建立完善以（ ）为主的可再生能源标准体系，研究建立支撑新型电力系统建设的标准体系。

- A. 太阳能 B. 水力 C. 光伏、风电 D. 潮汐能

【答案】C。解析：2022年10月9日，国家能源局发布关于印发《能源碳达峰碳中和标准化提升行动计划》（以下简称《行动计划》）的通知，《行动计划》提出，建立完善以光伏、风电为主的可再生能源标准体系，研究建立支撑新型电力系统建设的标准体系。故本题选C。

2022年10月11日，国家统计局发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021年城乡居民人均可支配收入之比为（ ），比2012年下降0.38，城乡居民收入相对差距持续缩小。

- A. 2.50 B. 2.56 C. 2.64 D. 2.71

【答案】A。解析：2022年10月11日，国家统计局发布的党的十八大以来经济社会发展成就系列报告显示，2021年城乡居民人均可支配收入之比为2.50，比2012年下降0.38，城乡居民收入相对差距持续缩小。故本题选A。

2022年10月11日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交（ ）。

- A. 40周年 B. 45周年 C. 50周年 D. 55周年

【答案】C。解析：2022年10月11日，国家主席习近平同德国总统施泰因迈尔互致贺电，庆祝两国建交50周年。故本题选C。

2022年10月13日，我国在太原卫星发射中心使用（ ）运载火箭，成功将5米S-SAR01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. 长征二号甲 B. 长征二号乙 C. 长征二号丙 D. 长征二号丁

【答案】C。解析：2022年10月13日，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将5米S-SAR01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。故本题选C。

2022年10月15日，第132届中国进出口商品交易会开幕，本届广交会在网上举办，吸引了国内外的35000多家企业参展，本届广交会以（ ）为主题。

- A. “畅通国内国际大动脉” B. “联通国内国际双循环”
C. “打开国内国际双市场” D. “发展国内国际双经济”

【答案】B。解析：2022年10月15日，第132届中国进出口商品交易会开幕，本届广交会在网上举办，吸引了国内外的35000多家企业参展，本届广交会以“联通国内国际双循环”为主题。故本题选B。

2022年10月15日，在埃及开罗举行的射击世锦赛中，中国选手刘锦尧和张益梵分获男子10米气手枪比赛冠亚军，（ ）夺得女子10米气手枪项目冠军。

- A. 姜冉馨 B. 卢恺曼 C. 李雪 D. 王思雨

【答案】B。解析：2022年10月15日，在埃及开罗举行的射击世锦赛中，中国选手刘锦尧和张益梵分获男子10米气手枪比赛冠亚军，卢恺曼夺得女子10米气手枪项目冠军。故本题选B。

2022年10月15日，第七届郁达夫小说奖揭晓，邵丽的（ ）和徐则臣的《虞公山》分获中篇和短篇小说首奖。

- A. 《黄河故事》 B. 《糖果》 C. 《北地爱情》 D. 《礼拜六的快行列车》

【答案】A。解析：10月15日，第七届郁达夫小说奖揭晓，邵丽的《黄河故事》和徐则臣的《虞公山》分获中篇和短篇小说首奖。故本题选A。

2022年10月16日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为（ ）。

- A. 应对危机，实现粮食安全
- B. 齐成长、同繁荣、共持续，行动造就未来
- C. 发展可持续粮食系统，保障粮食安全和营养
- D. 不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活

【答案】D。解析：2022年10月16日是世界粮食日，联合国粮食及农业组织将全球活动主题确定为：“不让任何人掉队。更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。”故本题选D。

2022年10月16日，出版的第20期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章指出，我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把（ ）放在第一位。这是我们党作为马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。

- A. 社会利益
- B. 国家利益
- C. 群众利益
- D. 集体利益

【答案】C。解析：2022年10月16日，出版的第20期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持人民至上》。文章指出，我们党没有自己特殊的利益，党在任何时候都把群众利益放在第一位。这是我们党作为马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。故本题选C。

2022年10月18日，大熊猫（ ）赴卡塔尔欢送仪式在中国大熊猫保护研究中心雅安基地举行，开启了中卡大熊猫保护研究合作之旅。

- A. “四海” “川川”
- B. “四海” “京京”
- C. “三星” “川川”
- D. “三星” “京京”

【答案】B。解析：2022年10月18日，大熊猫“四海”“京京”赴卡塔尔欢送仪式在中国大熊猫保护研究中心雅安基地举行，开启了中卡大熊猫保护研究合作之旅。故本题选B。

2022年10月20日，国航在天津空客交付中心接收（ ），并使用国产可持续航空燃料执行接收后的首次飞行。这是继2011年国航执飞中国首次生物燃料验证飞行后，在可持续航空燃料领域的又一次积极探索。

- A. A550 宽体机
- B. H550 宽体机
- C. A350 宽体机
- D. G350 宽体机

【答案】C。解析：2022年10月20日，国航在天津空客交付中心接收A350宽体机，并使用国产可持续航空燃料执行接收后的首次飞行。这是继2011年国航执飞中国首次生物燃料验证飞行后，在可持续航空燃料领域的又一次积极探索。故本题选C。

2022年10月20日，从中国海洋石油集团有限公司获悉，该公司在海南东南部海域琼东南盆地获勘探重大突破，发现我国首个深水深层大气田（ ），探明地质储量超500亿立方米。

- A. 龙泉 25-1
- B. 普光 16-1
- C. 春晓 25-1
- D. 宝岛 21-1

【答案】D。解析：2022年10月20日，从中国海洋石油集团有限公司获悉，该公司在海南东南部海域琼东南盆地获勘探重大突破，发现我国首个深水深层大气田宝岛21-1，探明地质储量超500亿立方米。故本题选D。

2022年10月24日，国家主席习近平出席军队领导干部会议并发表重要讲话。习近平强调，我军学习宣传贯彻党的二十大精神，要把聚焦点和着力点放在（ ）上，这是未来5年我军建设的中心任务。

- A. 基本实现国防和军队现代化 B. 实现建军一百年奋斗目标
C. 全面建成世界一流军队 D. 全面实现机械化

【答案】B。解析：2022年10月24日，国家主席习近平出席军队领导干部会议并发表重要讲话。习近平强调，我军学习宣传贯彻党的二十大精神，要把聚焦点和着力点放在实现建军一百年奋斗目标上，这是未来5年我军建设的中心任务。故本题选B。

2022年10月25日，由四川腾盾科创股份有限公司自主研发，并拥有完全知识产权的全球首款大型四发无人机（ ）在四川自贡凤鸣通航机场成功首飞。

- A. “鸮鹰F” B. “甘霖-I” C. “云影G” D. “双尾蝎D”

15. 【答案】D。解析：2022年10月25日，由四川腾盾科创股份有限公司自主研发，并拥有完全知识产权的全球首款大型四发无人机“双尾蝎D”在四川自贡凤鸣通航机场成功首飞。故本题选D。

九月

2022年8月，由科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过（ ），多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地。

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

【答案】B。解析：2022年8月，由科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过15%，多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地。故本题选B。

2022年9月1日，2022年全国“质量月”活动拉开帷幕。国务院总理李克强作出重要批示，（ ）是立业之本、强国之基，事关民生福祉。

- A. 质量 B. 创新 C. 质量和创新 D. 质量和服务

【答案】A。解析：2022年9月1日，2022年全国“质量月”活动拉开帷幕。国务院总理李克强作出重要批示，质量是立业之本、强国之基，事关民生福祉。故本题选A。

2022年9月1日，第十三届中国艺术节正式拉开帷幕。以“艺术的盛会、人民的节日”为宗旨，秉承（ ）办节原则，充分展现党的十八大以来文艺工作新作为新气象新高度。

- A. “创新、开放、精品、共享、融合” B. “创新、开放、优良、共享、和谐”
C. “创新、开放、优良、共享、融合” D. “创新、开放、精品、共享、和谐”

【答案】A。解析：2022年9月1日，第十三届中国艺术节正式拉开帷幕。以“艺术的盛会、人民的节日”为宗旨，秉承“创新、开放、精品、共享、融合”办节原则，充分展现党的十八大以来文艺工作新作为新气象新高度。故本题选A。

2022年9月2日，科学家们对于空间种植和栽培植物进行了大量的研究，在各种空间飞行器中进行了20多种植物的培养实验。目前只有油菜、小麦和豌豆少数几种作物在空间完成了从种子到种子的实验。而中国空间站这次空间实验的重要意义就是要首次在空间微重力条件下实现（ ）“从种子到种子”全生命周期的培养实验。

- A. 玉米 B. 土豆 C. 黄豆 D. 水稻

【答案】D。解析：2022年9月2日，科学家们对于空间种植和栽培植物进行了大量的研究，在各种空间飞行器中进行了20多种植物的培养实验。目前只有油菜、小麦和豌豆少数几种作物在空间完成了从种子到种子的实验。而中国空间站这次空间实验的重要意义就是要首次在空间微重力条件下实现水稻“从种子到种子”全生命周期的培养实验。故本题选D。

2022年9月2日，首届大国工匠论坛在湖南长沙拉开帷幕。论坛深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神，以（ ）为主题，为大国工匠和工匠人才展现风采、分享经验、切磋技艺、提升素质搭建平台。

- A. “匠心传承·强国有我” B. “匠心逐梦·强国有我”
C. “匠心筑梦·强国有我” D. “匠心精神·强国有我”

【答案】B。解析：2022年9月2日，首届大国工匠论坛在湖南长沙拉开帷幕。论坛深入学习贯彻习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信精神，以“匠心逐梦·强国有我”为主题，为大国工匠和工匠人才展现风采、分享经验、切磋技艺、提升素质搭建平台。故本题选B。

2022年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利（ ）座谈会在北京举行。中国人民抗日战争的伟大胜利，有力捍卫了国家主权和领土完整，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。

- A. 70周年 B. 75周年 C. 77周年 D. 80周年

【答案】C。解析：2022年9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利77周年座谈会在北京举行。中国人民抗日战争的伟大胜利，有力捍卫了国家主权和领土完整，开辟了中华民族伟大复兴的光明前景，是中国人民的胜利、也是世界人民的胜利。故本题选C。

2022年7月27日，()固体运载火箭在酒泉卫星发射中心成功首飞，是我国目前推力最大的固体运载火箭。

- A. “力箭一号” B. “天舟一号” C. “长征一号” D. “嫦娥一号”

【答案】A。解析：2022年7月27日，“力箭一号”固体运载火箭在酒泉卫星发射中心成功首飞，是我国目前推力最大的固体运载火箭。“力箭一号”是新型研发体制下诞生的一枚面向商业市场的新型火箭。故本题选A。

2022年9月，()大型太阳能无人机首飞成功。该机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机，首次采用双机身布局的大型无人机，第一款以太阳光为唯一动力能源的全电大型无人机平台。

- A. “CH-7” B. “翼龙—II” C. “神雕” D. “启明星50”

【答案】D。解析：2022年9月，“启明星50”大型太阳能无人机首飞成功。该机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机，首次采用双机身布局的大型无人机，第一款以太阳光为唯一动力能源的全电大型无人机平台。故本题选D。

2022年9月，中央统战部等7部门联合印发《关于实施各族群众互嵌式发展计划的意见》。《意见》提出，要坚持紧扣主线、服务大局，坚持总体部署、系统推进，坚持分类施策、重点突破，坚持双轮驱动、双向发力，把推动东西部()作为促进各族群众互嵌式发展的关键举措。

- A. 共同富裕 B. 社会服务发展
C. 生产发展 D. 双向就业创业

【答案】D。解析：2022年9月，中央统战部等7部门联合印发《关于实施各族群众互嵌式发展计划的意见》。《意见》提出，要坚持紧扣主线、服务大局，坚持总体部署、系统推进，坚持分类施策、重点突破，坚持双轮驱动、双向发力，把推动东西部双向就业创业作为促进各族群众互嵌式发展的关键举措。故本题选D。

2022年9月8日，2022全国专精特新中小企业发展大会在江苏省南京市开幕，主题为“专精特新 强基固链”。国家主席习近平贺信表示中小企业联系千家万户，是()的重要力量。

- A. 推动创新、改善民生 B. 推动创新、促进就业
C. 推动创新、提高生产、改善民生 D. 推动创新、促进就业、改善民生

【答案】D。解析：2022年9月8日，2022全国专精特新中小企业发展大会在江苏省南京市开幕，主题为“专精特新 强基固链”。国家主席习近平贺信表示中小企业联系千家万户，是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。故本题选D。

2022年9月21日,2022年国际和平日纪念活动在北京举行。国家主席向纪念活动致贺信时指出,在此重要历史关头,我提出(),倡导各国坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,尊重各国主权、领土完整,遵守联合国宪章宗旨和原则,重视各国合理安全关切,通过对话协商解决国家间分歧和争端。

- A. 全球和平倡议 B. 全球发展倡议
C. 全球安全倡议 D. 全球发展安全倡议

【答案】C。解析:2022年9月21日,2022年国际和平日纪念活动在北京举行。国家主席向纪念活动致贺信时指出,在此重要历史关头,我提出全球安全倡议,倡导各国坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,尊重各国主权、领土完整,遵守联合国宪章宗旨和原则,重视各国合理安全关切,通过对话协商解决国家间分歧和争端,共担维护和平责任,同走和平发展道路,携手推动构建人类命运共同体。今年纪念活动以“践行全球安全倡议,维护世界和平稳定”为主题,契合联合国宪章维护国际和平与安全的精神。故本题选C。

2022年9月20日,据统计10年来,我国新增15项世界遗产,6个项目列入非物质文化遗产相关名录、名册,6项文献遗产列入《世界记忆名录》,15处地质公园加入联合国教科文组织世界地质公园网络,5个生物圈保护区加入世界生物圈保护区。目前中国世界遗产总数达到()。

- A. 42处 B. 50处 C. 56处 D. 62处

【答案】C。解析:2022年9月20日,据统计10年来,我国新增15项世界遗产,6个项目列入非物质文化遗产相关名录、名册,6项文献遗产列入《世界记忆名录》,15处地质公园加入联合国教科文组织世界地质公园网络,5个生物圈保护区加入世界生物圈保护区。目前中国世界遗产总数达到56处。故本题选C。

截至2022年9月15日,()环绕器已在轨运行780多天,()火星车累计行驶1921米,着陆区存在过大量液态水活动。发现着陆区土壤具有较强承压强度且摩擦参数较低,存在与水活动相关并经历风沙磨蚀的特征。

- A. 天问一号 “祝融号” B. 天宫一号 “祝融号”
C. 天问一号 “嫦娥号” D. 天宫一号 “嫦娥号”

【答案】A。解析:截至2022年9月15日,天问一号环绕器已在轨运行780多天,“祝融号”火星车累计行驶1921米,着陆区存在过大量液态水活动。发现着陆区土壤具有较强承压强度且摩擦参数较低,存在与水活动相关并经历风沙磨蚀的特征。故本题选A。

2022年9月15日,国家主席习近平在撒马尔罕国际会议中心接受乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫授予()。这是()设立以来首次颁授。

- A. “最高友谊”勋章 B. “友谊”勋章
C. “金鹰”勋章 D. “和平友谊”勋章

【答案】A。解析：2022年9月15日，国家主席习近平在撒马尔罕国际会议中心接受乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫授予“最高友谊”勋章。“最高友谊”勋章是乌兹别克斯坦对外最高荣誉，旨在表彰为同乌兹别克斯坦发展友好关系、解决国际和地区热点问题以及对乌兹别克斯坦国家发展作出特殊贡献的人士。这是“最高友谊”勋章设立以来首次颁授。故本题选A。

2022年9月16日出版的第18期《求是》杂志发表国家主席习近平的《坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之》。文章强调，新时代中国特色社会主义是我们党领导人民进行伟大（ ）的成果，也是我们党领导人民进行伟大（ ）的继续，必须一以贯之进行下去。

- A. 社会革命 社会革命 B. 自我革命 自我革命
C. 社会改革 社会改革 D. 经济改革 经济改革

【答案】A。解析：2022年9月16日出版的第18期《求是》杂志发表国家主席习近平的《坚持和发展中国特色社会主义要一以贯之》。文章强调，新时代中国特色社会主义是我们党领导人民进行伟大社会革命的成果，也是我们党领导人民进行伟大社会革命的继续，必须一以贯之进行下去。故本题选A。

2022年9月14日，国家主席习近平乘专机抵达努尔苏丹，开始对哈萨克斯坦共和国进行国事访问。习近平指出，中哈建交（ ）来，中哈友好牢不可破，有助于世界积极力量和进步力量发展，也有利于构建人类命运共同体。

- A. 20年 B. 30年 C. 40年 D. 50年

【答案】B。解析：2022年9月14日，国家主席习近平乘专机抵达努尔苏丹，开始对哈萨克斯坦共和国进行国事访问。习近平指出，中哈建交30年来，中哈友好牢不可破，有助于世界积极力量和进步力量发展，也有利于构建人类命运共同体。故本题选B。

2022年9月13日，我国建造的2.4万TEU超大型集装箱船（ ）号交付，这是今年交付的（ ）全球最大集装箱船。标志着全球最大型箱船建造交付全面进入“沪东中华时间”。

- A. “长韵” 第一艘 B. “长韵” 第二艘
C. “长益” 第一艘 D. “长益” 第二艘

【答案】B。解析：2022年9月13日，我国建造的2.4万TEU超大型集装箱船“长韵”号交付，这是今年6月22日交付的“长益”号的姊妹船，是今年交付的第二艘全球最大集装箱船。标志着全球最大型箱船建造交付全面进入“沪东中华时间”。故本题选B。

2022年9月13日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，稳经济关键要（ ）。（ ）是实体经济的根基，市场主体当前困难较大，要按照党中央、国务院

部署，加大纾困政策力度。

- A. 保市场主体 制造业 B. 保市场主体 服务业
C. 保基本民生 制造业 D. 保基本民生 服务业

【答案】A。解析：2022年9月13日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，稳经济关键要保市场主体。制造业是实体经济的根基，市场主体当前困难较大，要按照党中央、国务院部署，加大纾困政策力度。故本题选A。

2022年9月29日，国家主席习近平同阿根廷总统费尔南德斯分别向中国阿根廷人文交流高端论坛致贺信。今年是中阿建交（ ），也是中阿友好合作年。

- A. 30周年 B. 40周年 C. 50周年 D. 60周年

【答案】C。解析：2022年9月29日，国家主席习近平同阿根廷总统费尔南德斯分别向中国阿根廷人文交流高端论坛致贺信。今年是中阿建交50周年，也是中阿友好合作年。故本题选C。

八月

2022年8月1日出版的第15期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话》。文章指出，必须坚持政治建军、（ ）、依法治军，全面提高国防和军队现代化水平。

- A. 改革强军、科技兴军 B. 人才强军、科技强军
C. 改革强军、人才强军 D. 人才强军、科技兴军

【答案】A。解析：2022年8月1日出版的第15期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《在庆祝中国人民解放军建军90周年大会上的讲话》。文章指出，必须坚持政治建军、改革强军、科技兴军、依法治军，全面提高国防和军队现代化水平。故本题选A。

2022年8月4日，我国首颗陆地生态系统碳监测卫星（ ）在太原卫星发射中心由长征四号乙运载火箭成功发射。该卫星将在碳储量监测、生态资源详查、国家重大生态工程监测评价等方向提供遥感监测服务，为“美丽中国”发挥遥感力量，提高我国应对全球气候变化的话语权和主导权。

- A. “低碳号” B. “绿色号” C. “芒种号” D. “句芒号”

【答案】D。解析：2022年8月4日，我国首颗陆地生态系统碳监测卫星“句芒号”在太原卫星发射中心由长征四号乙运载火箭成功发射。该卫星将在碳储量监测、生态资源详查、国家重大生态工程监测评价等方向提供遥感监测服务，为“美丽中国”发挥遥感力量，提高我国应对全球气候变化的话语权和主导权。故本题选D。

2022年8月8日，杭州亚组委发布杭州亚运会动态体育图标。在延续杭州亚运会主形

象色（ ），遵循体育图标功能性原则的基础上，采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术，通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示三步曲，对体育运动的“态”与“势”进行演绎，形成流畅的动画效果。

- A. “朱雀红” B. “琉璃蓝” C. “虹韵紫” D. “橄榄绿”

【答案】C。解析：2022年8月8日，杭州亚组委发布杭州亚运会动态体育图标。在延续杭州亚运会主形象色“虹韵紫”，遵循体育图标功能性原则的基础上，采用动作捕捉与游戏引擎作为设计的核心技术，通过动态运动过程、背景刷入、定帧展示三步曲，对体育运动的“态”与“势”进行演绎，形成流畅的动画效果。故本题选C。

2022年（ ）是全民健身日。自2009年起，全民健身日定在（ ）。2021年，十三届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出，到2035年要建成体育强国、健康中国。

- A. 8月8日 B. 8月9日 C. 8月10日 D. 8月11日

【答案】A。解析：2022年8月8日是全民健身日。自2009年起，全民健身日定在8月8日。2021年，十三届全国人大四次会议通过的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》明确提出，到2035年要建成体育强国、健康中国。故本题选A。

2022年8月11日，《2022年“口袋公园”建设实施方案》发布，每个省份力争今年内建成不少于（ ）个“口袋公园”，推进全国建设不少于1000个城市“口袋公园”，促进解决群众身边公园绿化活动场地不足的问题。

- A. 20 B. 30 C. 40 D. 50

【答案】C。解析：2022年8月11日，《2022年“口袋公园”建设实施方案》发布，每个省份力争今年内建成不少于40个“口袋公园”，推进全国建设不少于1000个城市“口袋公园”，促进解决群众身边公园绿化活动场地不足的问题。故本题选C。

2022年8月16日，科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。作为“十四五”科技创新领域专项规划之一，规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过（ ），多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地。

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

【答案】B。解析：2022年8月16日，科技部、中央宣传部、中国科协共同编制的《“十四五”国家科学技术普及发展规划》正式公布。作为“十四五”科技创新领域专项规划之一，规划明确，到2025年，公民具备科学素质的比例超过15%，多元化科普投入机制基本形成，创建一批全国科普教育基地。故本题选B。

2022年8月16日出版的第16期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《全

党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。文章指出，()本身就是社会主义现代化的一个重要目标。

- A. 系统观念 B. 共同富裕 C. 深化改革 D. 价值导向

【答案】B。解析：2022年8月16日出版的第16期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念》。文章指出，要落实以人民为中心的发展思想。进入新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须更加注重共同富裕问题。共同富裕本身就是社会主义现代化的一个重要目标。故本题选B。

2022年8月16日，国务院总理李克强在深圳主持召开经济大省政府主要负责人座谈会时指出，要发挥中央和地方两个积极性，()是解决我国一切问题的基础和关键。

- A. 艰苦创业 B. 改革创新 C. 坚持发展 D. 开放合作

【答案】C。解析：2022年8月16日，国务院总理李克强在深圳主持召开经济大省政府主要负责人座谈会时指出，要发挥中央和地方两个积极性，坚持发展是解决我国一切问题的基础和关键，深入实施稳经济一揽子政策，针对新情况合理加大宏观政策力度，推进改革开放，着力稳就业稳物价，保持经济运行在合理区间，切实保障基本民生。故本题选C。

2022年8月19日，纪念中韩建交()交流会在京举行。中国外文局副局长于涛指出中韩建交以来，友好交流、合作共赢始终是双边关系的主旋律。中国外文局作为综合性国际传播机构，愿意为中韩关系发展贡献更大力量。

- A. 20周年 B. 25周年 C. 30周年 D. 35周年

【答案】C。解析：2022年8月19日，纪念中韩建交30周年交流会在京举行。中国外文局副局长于涛指出中韩建交30年来，友好交流、合作共赢始终是双边关系的主旋律。中国外文局作为综合性国际传播机构，愿意为中韩关系发展贡献更大力量。故本题选C。

2022年8月20日，2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周在北京通州区绿心森林公园举办。以()为主题，旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实党中央、国务院重大决策部署。

- A. “走进科技 你我同行” B. “走进科学 你我同行”
C. “走进科技 展望未来” D. “走进科学 展望未来”

【答案】A。解析：2022年8月20日，2022年全国科技活动周主场活动暨北京科技周在北京通州区绿心森林公园举办。以“走进科技 你我同行”为主题，旨在宣传贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，落实党中央、国务院重大决策部署，突出宣传《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》，重点展示科技战疫、科技冬奥、第二次青藏科考以及北京市科技创新成果。全国科技活动周自2001年以来已连续举办21届。故本题选A。

2022年8月25日，全国农业科技创新工作会议在江苏省南京市召开。国务院总理李克强指出，农业现代化，（ ）是根本性决定性力量。

- A. 人才 B. 改革 C. 创新 D. 科技

【答案】D。解析：2022年8月25日，全国农业科技创新工作会议在江苏省南京市召开。国务院总理李克强指出，农业现代化，科技是根本性决定性力量。故本题选D。

2022年8月25日，第五届中非媒体合作论坛在北京举行，主题为（ ）。

- A. “互联互通互融 共进共享共赢” B. “共建友好家园，共创多彩未来”
C. “新愿景 新发展 新合作” D. “聚焦全球发展 深化互联互通”

【答案】C。解析：2022年8月25日，第五届中非媒体合作论坛在北京举行，主题为“新愿景 新发展 新合作”。故本题选C。

2022年8月27日，国务院总理李克强向2022年浦江创新论坛致贺信时表示，低碳发展事关全球绿色未来，（ ）是引领发展的第一动力。

- A. 合作 B. 改革 C. 创新 D. 科技

【答案】C。解析：2022年8月27日，国务院总理李克强向2022年浦江创新论坛致贺信时表示，低碳发展事关全球绿色未来，创新是引领发展的第一动力。故本题选C。

2022年8月，国家主席习近平在辽宁考察时强调良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源，也是振兴东北的一个优势。要把（ ）贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面，加快建设美丽中国。

- A. 绿色发展理念 B. 绿色低碳理念 C. 生态建设理念 D. 绿色可持续发展理念

【答案】A。解析：2022年8月，国家主席习近平在辽宁考察时强调良好生态环境是东北地区经济社会发展的宝贵资源，也是振兴东北的一个优势。要把绿色发展理念贯穿到生态保护、环境建设、生产制造、城市发展、人民生活等各个方面，加快建设美丽中国。故本题选A。

七月

2022年6月30日下午，国家主席在香港特别行政区行政长官林郑月娥陪同下，来到香港科学园考察时指出，青年人是全社会最富有活力、最具有（ ）的群体，也是推动创科发展的生力军。

- A. 潜力性 B. 创新性 C. 塑造性 D. 创造性

【答案】D。解析：2022年6月30日下午，国家主席在香港特别行政区行政长官林郑月娥陪同下，来到香港科学园考察时指出，青年人是全社会最富有活力、最具有创造性的群体，也是推动创科发展的生力军。要为青年铺路搭桥，提供更大发展空间，支持青年在创新

创业的奋斗人生中出彩圆梦。故本题选D。

2022年6月29日，金砖国家可持续发展高层论坛在福州开幕。本次论坛持续两天，以（ ）为主题。

- A. “塑造金砖国家价值链未来” B. “共促经济联通与互赢”
C. “共助疫后经济复苏” D. “共建金砖国家可持续未来”

【答案】A。解析：2022年6月29日，金砖国家可持续发展高层论坛在福州开幕。本次论坛持续两天，以“塑造金砖国家价值链未来”为主题。故本题选A。

2022年7月1日，庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼隆重举行。习近平出席并发表重要讲话，强调“一国两制”的根本宗旨是（ ）。这样的好制度，没有任何理由改变，必须长期坚持。

- A. 落实“爱国者治港”
B. 保持香港的独特地位和优势
C. 香港、澳门保持原有的资本主义制度长期不变，享有高度自治权
D. 维护国家主权、安全、发展利益，保持香港、澳门长期繁荣稳定

【答案】D。解析：2022年7月1日，庆祝香港回归祖国25周年大会暨香港特别行政区第六届政府就职典礼隆重举行。习近平出席并发表重要讲话，强调“一国两制”的根本宗旨是维护国家主权、安全、发展利益，保持香港、澳门长期繁荣稳定。这样的好制度，没有任何理由改变，必须长期坚持。故本题选D。

2022年7月1日，国家主席习近平视察了中国人民解放军驻香港部队，强调香港正处在由治及兴的关键时期，驻香港部队任务繁重、责任重大。要求（ ），为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献。

- ①贯彻新时代党的强军思想 ②贯彻新时代军事战略方针
③把握新的形势和任务要求 ④加强部队全面建设，提高履行使命能力
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ①②③④

【答案】D。解析：2022年7月1日，国家主席习近平视察了中国人民解放军驻香港部队，强调香港正处在由治及兴的关键时期，驻香港部队任务繁重、责任重大。要贯彻新时代党的强军思想，贯彻新时代军事战略方针，把握新的形势和任务要求，加强部队全面建设，提高履行使命能力，为维护国家安全和香港长期繁荣稳定，为推进“一国两制”实践在香港行稳致远作出更大贡献。故本题选D。

2022年7月1日，人社部、教育部、民政部联合印发《关于做好高校毕业生城乡基层就业岗位发布工作的通知》，推动各地多渠道、多形式、多领域归集发布一批适合高校毕业生就业的基层岗位。明确了几项重点任务（ ）。

- ①广开基层就业门路 ②规范岗位招聘流程
③落实相关扶持政策 ④强化跟踪服务保障
⑤加强毕业生就业培训

A. ①②③④ B. ①②③⑤ C. ②③④⑤ D. ①②③④⑤

【答案】A。解析：2022年7月1日，人社部、教育部、民政部联合印发《关于做好高校毕业生城乡基层就业岗位发布工作的通知》，推动各地多渠道、多形式、多领域归集发布一批适合高校毕业生就业的基层岗位。明确了四项重点任务：一是广开基层就业门路，二是规范岗位招聘流程，三是落实相关扶持政策，四是强化跟踪服务保障。故本题选A。

为探索数字时代高质量发展的安全之道，以（ ）为主题的2022西湖论剑·网络安全大会于2022年7月2日至3日同步在北京、杭州以“线上+线上”相结合的方式举办。

- A. “安全：数字化改革之根基” B. “安全：赋能数字新时代”
C. “构建全面安全的数字世界” D. “构建安全可信的数字世界”

【答案】D。解析：为探索数字时代高质量发展的安全之道，以“构建安全可信的数字世界”为主题的2022西湖论剑·网络安全大会于2022年7月2日至3日同步在北京、杭州以“线上+线上”相结合的方式举办。故本题选D。

2022年7月，工信部等五部门联合发布的《数字化助力消费品工业“三品”行动方案（2022—2025年）》，提出到2025年，消费品工业领域数字技术融合应用能力明显增强，培育形成一批（ ），品种引领力、品质竞争力和品牌影响力不断提升。

- A. 优品、名品、精品 B. 新品、名品、优品
C. 新品、优品、精品 D. 新品、名品、精品

【答案】D。解析：2022年7月，工信部等五部门联合发布的《数字化助力消费品工业“三品”行动方案（2022—2025年）》，提出到2025年，消费品工业领域数字技术融合应用能力明显增强，培育形成一批新品、名品、精品，品种引领力、品质竞争力和品牌影响力不断提升。故本题选D。

2022年7月，生态环境部首次发布全国生态质量指数，对2021年的生态质量进行了综合评价。结果显示，“全国生态质量指数”值为（ ），生态质量综合评价为（ ）。

- A. 59.77 “二类” B. 56.77 “二类”
C. 59.77 “三类” D. 56.77 “三类”

【答案】A。解析：2022年7月，生态环境部首次发布全国生态质量指数，对2021年的生态质量进行了综合评价。结果显示，“全国生态质量指数”值为59.77，生态质量综合评价为“二类”。故本题选A。

2022年7月1日，我国（ ）工程的战略大动脉白鹤滩—江苏工程竣工投产。

- A. “西煤东运” B. “南水北调”
C. “西电东送” D. “西气东输”

【答案】C。解析：2022年7月1日，我国“西电东送”工程的战略大动脉白鹤滩—江苏工程竣工投产。故本题选C。

2022年7月4日，国家主席习近平向“全球发展：共同使命与行动价值”智库媒体高端论坛致贺信。习近平强调，中国愿同世界各国一道，坚持以人民为中心，坚持（ ），推动将发展置于国际优先议程，加快落实联合国2030年可持续发展议程，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

- A. 公平和谐、创新驱动、全球可持续发展 B. 普惠包容、创新驱动、全球可持续发展
C. 公平和谐、创新驱动、人与自然和谐发展 D. 普惠包容、创新驱动、人与自然和谐共生

【答案】D。解析：2022年7月4日，国家主席习近平向“全球发展：共同使命与行动价值”智库媒体高端论坛致贺信。习近平强调，中国愿同世界各国一道，坚持以人民为中心，坚持普惠包容、创新驱动、人与自然和谐共生，推动将发展置于国际优先议程，加快落实联合国2030年可持续发展议程，推动实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。故本题选D。

2022年6月30日，山海关长城文化保护人民法庭揭牌仪式举行，标志着全国首家长城文化保护法庭在（ ）成立。

- A. 驻马店市 B. 嘉峪关市 C. 张家口市 D. 秦皇岛市

【答案】D。解析：2022年6月30日，山海关长城文化保护人民法庭揭牌仪式举行，标志着全国首家长城文化保护法庭在秦皇岛市成立。故本题选D。

2022年7月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，会议指出，稳住经济大盘，既要实施好宏观政策，又要持续推进“放管服”改革，更大激发市场主体活力。要在确保（ ）基础上，有序扩大电子证照应用。

- A. 信息安全 B. 信息完整 C. 信息准确 D. 信息有效

【答案】A。解析：2022年7月6日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，会议指出，稳住经济大盘，既要实施好宏观政策，又要持续推进“放管服”改革，更大激发市场主体活力。要在确保信息安全基础上，有序扩大电子证照应用。故本题选A。

2022年7月6日，我国首个开工建设的商业航天发射场——（ ）项目举行开工仪式。

- A. 海南商业航天发射场 B. 山西商业航天发射场
C. 四川商业航天发射场 D. 甘肃商业航天发射场

【答案】A。解析：2022年7月6日，海南商业航天发射场项目在海南文昌国际航天城

举行开工仪式，这是中国首个开工建设的商业航天发射场。故本题选A。

2022年7月11日是第十八个中国航海日，今年航海日将聚焦航运绿色低碳智能发展，并于7月10日至16日，在活动主场辽宁大连以及全国各地组织开展丰富多彩的活动。本次航海日活动周以（ ）为主题。

- A. “大航海·新思路” B. “引领航海绿色低碳智能新趋势”
C. “创新航海，共享共赢” D. “开启航海新征程，共创航运新未来”

【答案】B。解析：2022年7月11日是第十八个中国航海日，今年航海日将聚焦航运绿色低碳智能发展，并于7月10日至16日，在活动主场辽宁大连以及全国各地组织开展丰富多彩的活动。本次航海日活动周以“引领航海绿色低碳智能新趋势”为主题。故本题选B。

2022年7月13日0时30分，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（ ）发射升空。至此我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成，天基测控与数据中继能力大大提升。

- A. 天链一号03星 B. 天链一号05星 C. 天链二号03星 D. 天链二号05星

【答案】C。解析：2022年7月13日0时30分，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将天链二号03星发射升空。至此我国第二代地球同步轨道数据中继卫星系统正式建成，天基测控与数据中继能力大大提升。故本题选C。

2022年7月18日，2022年第十一届世界运动会闭幕式在美国亚拉巴马州伯明翰市“保护生命”体育场举行。中国代表团获得9金4银1铜，排名金牌榜第十位。在闭幕式的接旗仪式环节，（ ）作为下一届世界运动会举办城市。

- A. 成都 B. 福州 C. 重庆 D. 武汉

【答案】A。解析：2022年7月18日，2022年第十一届世界运动会闭幕式在美国亚拉巴马州伯明翰市“保护生命”体育场举行。中国代表团获得9金4银1铜，排名金牌榜第十位。在闭幕式的接旗仪式环节，成都作为下一届世界运动会举办城市。故本题选A。

2022年7月17日，第十八届世界田径锦标赛的男子跳远决赛中，中国名将（ ）在自己的最后一跳中跳出8米36的成绩，为中国田径队赢下了本届世锦赛的首枚金牌，他也成为了中国田径首位男子田赛世界冠军。

- A. 王嘉男 B. 张国伟 C. 李金哲 D. 高兴龙

【答案】A。解析：2022年7月17日，第十八届世界田径锦标赛的男子跳远决赛中，中国名将王嘉男在自己的最后一跳中跳出8米36的成绩，为中国田径队赢下了本届世锦赛的首枚金牌，他也成为了中国田径首位男子田赛世界冠军。故本题选A。

2022年7月24日，搭载（ ）的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场

发射成功。

- A. 梦天实验舱 B. 天和核心舱 C. 货运飞船 D. 问天实验舱

【答案】D。解析：2022年7月24日，搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭，在我国文昌航天发射场发射成功。问天实验舱是中国空间站第二个舱段，也是首个科学实验舱。故本题选D。

2022年7月27日，（ ）运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组装试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

- A. 力箭一号 B. 长征一号 C. 快舟一号 D. 捷龙一号

【答案】A。解析：2022年7月27日，力箭一号运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞，并顺利将空间新技术试验卫星、轨道大气密度探测试验卫星、低轨道量子密钥分发试验卫星、电磁组装试验双星和南粤科学星6颗卫星送入预定轨道，发射任务获得圆满成功。故本题选A。

六月

2022年5月31日，由我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机（ ）全状态新构型灭火飞机在广东珠海成功首飞。

- A. “潜龙” AN500 B. “鲲龙” AM600 C. “蛟龙” AG500 D. “鲲龙” AG600

【答案】D。解析：2022年5月31日，由我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600全状态新构型灭火飞机在广东珠海成功首飞。故本题选D。

2022年6月1日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，要坚持用改革举措、市场化办法解难题，深化“放管服”改革。大力推进政策（ ）。

- A. “非申即享”、网上办 B. “申请即享”、马上办
C. “非申即享”、马上办 D. “申请即享”、网上办

【答案】A。解析：2022年6月1日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，要坚持用改革举措、市场化办法解难题，深化“放管服”改革。大力推进政策“非申即享”、网上办。故本题选A。

2022年6月3日，在即将结束访问南太国家之际，王毅介绍了中国同太平洋岛国以及其他发展中国家打交道的三个“关键词”：一是（ ），二是“互帮互助”，三是“聚焦发

展”。

- A. “相互尊重” B. “平等相待” C. “和平共处” D. “平等互利”

【答案】B。解析：2022年6月3日，在即将结束访问南太国家之际，王毅介绍了中国同太平洋岛国以及其他发展中国家打交道的三个“关键词”：一是“平等相待”，二是“互帮互助”，三是“聚焦发展”。故本题选B。

2022年6月5日，最高人民法院发布的《中国环境资源审判（2021）》显示，2021年各级人民法院坚持以构建具有中国特色和国际影响力的环境资源审判体系为主线，以推进审判（ ）建设为抓手，充分发挥环境资源审判职能作用，各项工作迈上新台阶。

- A. 常态化 B. 专业化 C. 信息化 D. 专门化

【答案】B。解析：2022年6月5日，最高人民法院发布的《中国环境资源审判（2021）》显示，2021年各级人民法院坚持以构建具有中国特色和国际影响力的环境资源审判体系为主线，以推进审判专业化建设为抓手，以深化改革创新为动力，以提升智慧司法水平为支撑，以拓展国际合作交流为平台，充分发挥环境资源审判职能作用，各项工作迈上新台阶。故本题选B。

2022年6月13日，四川省文物考古研究院公布了（ ）的最新考古成果，6个“祭祀坑”目前共出土编号文物近13000件。数件造型奇特的珍贵文物前所未见，也是中华文明（ ）的实证。

- A. 三星堆遗址 多元一体 B. 皮洛遗址 兼容并蓄
C. 皮洛遗址 多元一体 D. 三星堆遗址 兼容并蓄

【答案】A。解析：2022年6月13日，四川省文物考古研究院公布了三星堆遗址的最新考古成果，6个“祭祀坑”目前共出土编号文物近13000件。数件造型奇特的珍贵文物前所未见，也是中华文明多元一体的实证。故本题选A。

2022年6月15日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，保住（ ）市场主体，就能稳住就业、保持中国经济的韧性。为进一步助企纾困和稳岗，对符合条件

的地区，允许中小微企业缓缴（ ）个月的职工医保单位缴费，规模约 1500 亿元。

- A. 1 亿 3 B. 1.5 亿 3 C. 1 亿 1 D. 1.5 亿 1

【答案】B。解析：2022 年 6 月 15 日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出，保住 1.5 亿户市场主体，就能稳住就业、保持中国经济的韧性。为进一步助企纾困和稳岗，对符合条件的地区，允许中小微企业缓缴 3 个月的职工医保单位缴费，规模约 1500 亿元。故本题选 B。

2022 年 6 月 17 日，习近平在主持中共中央政治局第四十次集体学习时强调，反腐败斗争关系（ ）这个最大的政治，是一场输不起也决不能输的（ ）。

- A. 民心 政治斗争 B. 民心 重大政治斗争
C. 民生 政治斗争 D. 民生 重大政治斗争

【答案】B。解析：2022 年 6 月 17 日，习近平在主持中共中央政治局第四十次集体学习时强调，反腐败斗争关系民心这个最大的政治，是一场输不起也决不能输的重大政治斗争。要加深对新形势下党风廉政建设和反腐败斗争的认识，提高一体推进不敢腐、不能腐、不想腐能力和水平，全面打赢反腐败斗争攻坚战、持久战。故本题选 B。

2022 年 6 月 17 日，经中央军委批准，我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军（ ）”，舷号为“18”。它是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰。

- A. 辽宁舰 B. 福建舰 C. 山东舰 D. 海南舰

【答案】B。解析：2022 年 6 月 17 日，经中央军委批准，我国第三艘航空母舰命名为“中国人民解放军海军福建舰”，舷号为“18”。福建舰是我国完全自主设计建造的首艘弹射型航空母舰，采用平直通长飞行甲板，配置电磁弹射和阻拦装置，满载排水量 8 万余吨。故本题选 B。

2022 年 6 月 20 日，国务委员兼外长王毅在北京以视频方式出席《全球发展报告》发布会并发表致辞。王毅强调，（ ）是人类社会的永恒主题，是时代进步的重要标尺。

- A. 发展 B. 创新 C. 改革 D. 和平

【答案】A。解析：2022 年 6 月 20 日，国务委员兼外长王毅在北京以视频方式出席《全球发展报告》发布会并发表致辞。王毅强调，发展是人类社会的永恒主题，是时代进步的重

要标尺。故本题选 A。

2022 年 6 月 27 日，习近平给安徽省太和县种粮大户徐淙祥回信。习近平指出，手中有粮，心中不慌。希望种粮大户发挥（ ）优势，积极应用（ ），带动广大小农户多种粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量。

- A. 规模经营 现代农业科技 B. 集约经营 传统农业科技
C. 集约经营 现代农业科技 D. 规模经营 传统农业科技

【答案】A。解析：2022 年 6 月 27 日，习近平给安徽省太和县种粮大户徐淙祥回信。习近平指出，手中有粮，心中不慌。希望种粮大户发挥规模经营优势，积极应用现代农业科技，带动广大小农户多种粮、种好粮，一起为国家粮食安全贡献力量。故本题选 A。

五月

2022 年 5 月 18 日，国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会 70 周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。习近平提出 4 点建议有（ ）。

①聚力战胜疫情；②重振贸易投资；③坚持创新驱动；④完善全球治理；⑤践行真正的多边主义；

- A. ①②③④ B. ①③④⑤ C. ①②③⑤ D. ①②④⑤

【答案】A。解析：2022 年 5 月 18 日，国家主席习近平在庆祝中国国际贸易促进委员会建会 70 周年大会暨全球贸易投资促进峰会上发表视频致辞。习近平提出 4 点建议：第一，聚力战胜疫情；第二，重振贸易投资；第三，坚持创新驱动；第四，完善全球治理。故本题选 A。

2022 年 5 月 18 日，庆祝中国贸促会建会 70 周年大会暨全球贸易投资促进峰会在北京举行。中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议指出，要践行真正的多边主义，共同维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动经济全球化朝着更加（ ）方向发展。

- A. 开放、包容、普惠、平衡、共赢 B. 开放、包容、和谐、平衡、共赢
C. 开放、包容、普惠、公平、共赢 D. 开放、包容、和谐、公平、共赢

【答案】A。解析：2022 年 5 月 18 日，庆祝中国贸促会建会 70 周年大会暨全球贸易投

资促进峰会在北京举行。中国贸促会代表与会工商界发布了《全球贸易投资促进峰会北京倡议》。倡议指出，要践行真正的多边主义，共同维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢方向发展；推动各国政府加强政策协同，推进贸易和投资自由化便利化，保障产业链供应链安全稳定畅通。故本题选A。

2022年5月18日，国家主席习近平同荷兰国王威廉·亚历山大互致贺电，庆祝两国建立大使级外交关系（ ）。习近平指出，中荷建交以来，在双方共同努力下，两国关系不断发展，各领域合作成果丰硕。

- A. 30周年 B. 40周年 C. 50周年 D. 60周年

【答案】C。解析：2022年5月18日，国家主席习近平同荷兰国王威廉·亚历山大互致贺电，庆祝两国建立大使级外交关系50周年。习近平指出，中荷建交以来，在双方共同努力下，两国关系不断发展，各领域合作成果丰硕。故本题选C。

2022年5月17日，全国政协在京召开（ ）专题协商会。全国政协主席汪洋强调，要认真学习领会习近平总书记关于发展数字经济的重要论述，科学研判形势，增强发展信心，辩证看待和统筹把握发展和安全的关系，不断做强做优做大数字经济，使之更好服务和融入新发展格局、推动高质量发展。

- A. “推动数字经济持续健康发展” B. “以数字经济促进共享发展”
C. “数字经济引领高质量发展” D. “数字经济引领新增长”

【答案】A。解析：2022年5月17日，全国政协在京召开“推动数字经济持续健康发展”专题协商会。全国政协主席汪洋强调，要认真学习领会习近平总书记关于发展数字经济的重要论述，科学研判形势，增强发展信心，辩证看待和统筹把握发展和安全的关系，不断做强做优做大数字经济，使之更好服务和融入新发展格局、推动高质量发展。故本题选A。

2022年5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机（ ）AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。

- A. “吉祥鸟” B. “幸福鸟” C. “福气鸟” D. “平安鸟”

【答案】A。解析：2022年5月17日，由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型

多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞，标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展，再添新利器。故本题选A。

2022年5月，党的十八大以来，我国高等教育规模不断扩大，建成世界（ ）规模高等教育体系，在学总人数达4430万人，高等教育毛入学率从2012年的30%，提高至2021年的（ ），高等教育进入普及化发展阶段。

- A. 最大 50% B. 最大 57.8% C. 第二大 50% D. 第二大 57.8%

【答案】B。解析：2022年5月，党的十八大以来，我国高等教育规模不断扩大，建成世界最大规模高等教育体系，在学总人数达4430万人，高等教育毛入学率从2012年的30%，提高至2021年的57.8%，高等教育进入普及化发展阶段。故本题选B。

2022年5月16日，全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议在京召开。会议强调，要切实加强对毕业生的就业服务，着力提升就业服务的（ ）。

- A. 精准性、针对性、便利性 B. 精准性、有效性、实效性
C. 精准性、便利性、实效性 D. 精准性、有效性、便利性

【答案】D。解析：2022年5月16日，全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议在京召开。会议强调，要切实加强对毕业生的就业服务，着力提升就业服务的精准性、有效性、便利性。要组织开展更多针对性的技能培训。要强化对未就业毕业生的实名帮扶。要有效规范就业市场秩序，保障毕业生合法权益。故本题选D。

2022年5月，中国农业科学院李立会团队创制的“（ ）一冰草”远缘杂交创新种质，被认为是开辟我国小麦高产育种途径的重要基因资源。

- A. 高粱 B. 小麦 C. 大豆 D. 玉米

【答案】B。解析：2022年5月，中国农业科学院李立会团队创制的“小麦一冰草”远缘杂交创新种质，被认为是开辟我国小麦高产育种途径的重要基因资源。故本题选B。

2022年5月15日至21日是2022年全国城市节约用水宣传周。今年第31届全国城市

节约用水宣传周将以（ ）为主题。

- A. “建设节水型城市，推动绿色低碳发展”
- B. “增强全民节水意识，建设节水型城市”
- C. “大力创建节水型城市，加快普及节水型器具”
- D. “养成节水好习惯，树立绿色新风尚”

【答案】A。解析：2022年5月15日至21日是2022年全国城市节约用水宣传周。今年第31届全国城市节约用水宣传周将以“建设节水型城市，推动绿色低碳发展”为主题。故本题选A。

2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。指出哪几项要正确认识的内容？（ ）

- ①要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径
- ②要正确认识和把握资本的特性和行为规律
- ③要正确认识和把握初级产品供给保障
- ④要正确认识和把握防范化解重大风险
- ⑤要正确认识和把握碳达峰碳中和

- A. ①③④⑤ B. ②③④⑤ C. ①②③④ D. ①②③④⑤

【答案】D。解析：2022年5月16日出版的第10期《求是》杂志发表国家主席习近平的重要文章《正确认识和把握我国发展重大理论和实践问题》。指出要正确认识和把握实现共同富裕的战略目标和实践途径。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。要正确认识和把握资本的特性和行为规律。搞社会主义市场经济是我们党的一个伟大创造。要正确认识和把握初级产品供给保障。保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题，必须加强战略谋划，及早作出调整，确保供给安全。要正确认识和把握防范化解重大风险。要正确认识和把握碳达峰碳中和。绿色低碳发展是经济社会发展全面转型的复杂工程和长期任务。故本题选D。

2022年5月，水利部印发的《关于加快推进省级水网建设的指导意见》指出，到2025年，省级水网建设规划体系全面建立。提出的主要任务有（ ）。

- ①科学编制省级水网建设规划 ②加快推进省级水网建设
③创新省级水网建设推进机制

A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

【答案】D。解析：2022年5月，水利部印发的《关于加快推进省级水网建设的指导意见》指出，到2025年，省级水网建设规划体系全面建立。提出了三方面主要任务：一是科学编制省级水网建设规划；二是加快推进省级水网建设；三是创新省级水网建设推进机制。故本题选D。

2022年5月15日，我国自主研发的（ ）III型浮空艇从海拔4300米的科考营地顺利升空，海拔高度达到9032米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国第二次青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。

A. “极目一号” B. “极地一号” C. “天空一号” D. “青藏一号”

【答案】A。解析：2022年5月15日，我国自主研发的“极目一号”III型浮空艇从海拔4300米的科考营地顺利升空，海拔高度达到9032米，创造了浮空艇大气科学观测世界纪录。这是我国第二次青藏高原综合科学考察研究“巅峰使命”珠峰科考获得的又一成果。故本题选A。

2022年5月15日，是我国第32个全国助残日，主题为（ ）。

- A. “真实地了解，真挚地关爱”
B. “改善残疾人民生，保障残疾人权益”
C. “发展残疾人事业，共同奔赴小康”
D. “促进残疾人就业，保障残疾人权益”

【答案】D。解析：2022年5月15日，是我国第32个全国助残日，主题为“促进残疾人就业，保障残疾人权益”。故本题选D。

2022年5月14日，市场监管总局批准依托（ ）计量测试研究院筹建“国家碳计量中心”。据了解，该中心是市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。

A. 甘肃 B. 上海 C. 北京 D. 内蒙古

【答案】D。解析：2022年5月14日，市场监管总局批准依托内蒙古自治区计量测试研究院筹建“国家碳计量中心（内蒙古）”。据了解，该中心是市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。故本题选D。

2022年5月14日，编号为B—001J的（ ）大飞机从上海浦东机场起飞，于9时54分安全降落，标志着中国商飞公司即将交付用户的首架（ ）大飞机首次飞行试验圆满完成。

A. AG600 AG600 B. C919 C919

C. ARJ21-700 ARJ21-700 D. 新舟 700 新舟 700

【答案】B。解析：2022年5月14日，编号为B—001J的C919大飞机从上海浦东机场起飞，于9时54分安全降落，标志着中国商飞公司即将交付用户的首架C919大飞机首次飞行试验圆满完成。故本题选B。

2022年5月13日，水利部召开了深入推进南水北调后续工程高质量发展工作座谈会。水利部党组书记、部长李国英在会上表示要求（ ）。

- ①要科学推进南水北调后续工程高质量发展
- ②要深入分析致险要素、承险要素、防险要素
- ③要提升东中线一期工程供水效率和效益
- ④要加快推进后续工程规划建设
- ⑤要完善项目法人治理结构
- ⑥要建设数字孪生南水北调工程

- A. ②④⑤⑥ B. ①②③④⑤ C. ①②③⑥ D. ①②③④⑤⑥

【答案】D。解析：2022年5月13日，水利部召开了深入推进南水北调后续工程高质量发展工作座谈会。水利部党组书记、部长李国英在会上表示：一是要科学推进南水北调后续工程高质量发展；二是要深入分析致险要素、承险要素、防险要素；三是要提升东中线一期工程供水效率和效益；四是要加快推进后续工程规划建设；五是要完善项目法人治理结构；六是要建设数字孪生南水北调工程。故本题选D。

2022年5月13日，十三届全国政协第六十二次双周协商座谈会在京召开。全国政协主席汪洋强调，要深刻认识提升（ ）力量能力建设的必然性和紧迫性，坚持“爱国者治港”“爱国者治澳”根本原则。

- A. 爱国 B. 爱国爱党 C. 爱国爱港爱澳 D. 爱国爱党爱港爱澳

【答案】C。解析：2022年5月13日，十三届全国政协第六十二次双周协商座谈会在京召开。全国政协主席汪洋强调，要深刻认识提升爱国爱港爱澳力量能力建设的必然性和紧迫性，坚持“爱国者治港”“爱国者治澳”根本原则，坚持大团结大联合，聚焦骨干力量、夯实基础力量、培育新生力量，努力提升政治把握能力、思想引领能力、团结协作能力、联系群众能力、解决问题能力，助推特区实现良政善治，确保“一国两制”实践行稳致远。故本题选C。

2022年5月13日，全军青年工作座谈会在京召开，中央军委副主席张又侠强调，要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务，要着眼增强（ ），推进联建联创，创新活动载体，依规从严治团，解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题，以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。

- A. 引领力、组织力、服务力 B. 实践力、组织力、服务力
C. 行动力、组织力、服务力 D. 实践力、行动力、服务力

【答案】A。解析：2022年5月13日，全军青年工作座谈会在京召开，中央军委副主席张又侠强调，要扭住培养“四有”新时代革命军人这个根本任务，要着眼增强引领力、组织力、服务力，推进联建联创，创新活动载体，依规从严治团，解决好领导机制、骨干队伍、工作落实等问题，以强有力组织领导保证共青团建设健康发展。故本题选A。

2022年5月12日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会第三场，聚焦经济和生态文明领域建设与改革。国家发展改革委副主任胡祖才用“一个历史性、三个全方位”描述十年民生建设成就，以下说法正确的是（ ）。

①绝对贫困问题得到历史性解决 ②人民生活水平全方位提升

③公共服务全方位普及普惠 ④社会保障网全方位织密织牢

A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④

【答案】D。解析：2022年5月12日，中共中央宣传部举行“中国这十年”系列主题新闻发布会第三场，聚焦经济和生态文明领域建设与改革。国家发展改革委副主任胡祖才用“一个历史性、三个全方位”描述十年民生建设成就——“绝对贫困问题得到历史性解决”“人民生活水平全方位提升”“公共服务全方位普及普惠”“社会保障网全方位织密织牢”。故本题选D。

2022年5月11日，以“推动中国城市品牌走向世界”为主题的2022中国城市品牌论坛启动仪式在（ ）成功举办。

A. 福州 B. 武汉 C. 青岛 D. 宜昌

【答案】D。解析：2022年5月11日，以“推动中国城市品牌走向世界”为主题的2022中国城市品牌论坛和首届宜昌城市品牌推广周启动仪式在湖北宜昌成功举办。故本题选D。

2022年5月11日，在北京召开湿地保护法实施座谈会上，指出确立了“（ ）优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则，填补了我国生态系统立法空白，丰富完善了我国生态文明制度体系。湿地保护法于2021年12月通过，于今年（ ）起实施。

A. 保护 5月1日 B. 保护 6月1日

C. 立法 7月1日 D. 立法 8月1日

【答案】B。解析：2022年5月11日，在北京召开湿地保护法实施座谈会上，指出确立了“保护优先、严格管理、系统治理、科学修复、合理利用”的原则，填补了我国生态系统立法空白，丰富完善了我国生态文明制度体系。湿地保护法于2021年12月通过，于今年6月1日起实施。故本题选B。

2022年5月，全国统一的医疗保障信息平台已基本建成，形成了标准全国统一、数据两级集中、平台分级部署、网络全面覆盖、项目建设规范、安全保障有力的平台格局，支撑医保（ ）的信息共享、业务协同和服务融通，实现医保业务“一网通办”“一窗办结”。

- A. 跨区域、跨业务、跨部门、跨系统 B. 跨区域、跨层级、跨业务、跨系统
C. 跨区域、跨层级、跨业务、跨部门 D. 跨区域、跨层级、跨业务、跨部门、跨系统

【答案】D。解析：2022年5月，全国统一的医疗保障信息平台已基本建成，形成了标准全国统一、数据两级集中、平台分级部署、网络全面覆盖、项目建设规范、安全保障有力的平台格局，支撑医保跨区域、跨层级、跨业务、跨部门、跨系统的信息共享、业务协同和服务融通，实现医保业务“一网通办”“一窗办结”。故本题选D。

2022年5月，水利部黄河水利委员会印发的《数字孪生黄河建设规划（2022-2025）》要求，“十四五”期间加快构建具有“四预”（预报、预警、预演、预案）功能的数字孪生黄河，为黄河流域“2+N”水利智能业务应用提供数字化场景和智慧化模拟支撑，以（ ）支撑带动黄河保护治理现代化。

- A. 数字化、网络化、智能化 B. 数据化、网络化、智能化
C. 数字化、智慧化、智能化 D. 数据化、智慧化、智能化

【答案】A。解析：2022年5月，水利部黄河水利委员会印发的《数字孪生黄河建设规划（2022-2025）》要求，“十四五”期间加快构建具有“四预”（预报、预警、预演、预案）功能的数字孪生黄河，为黄河流域“2+N”水利智能业务应用提供数字化场景和智慧化模拟支撑，以数字化、网络化、智能化支撑带动黄河保护治理现代化。故本题选A。

2022年5月，（ ）量子科学实验卫星，首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

- A. “墨子号” B. “太阳号” C. “悟空号” D. “月亮号”

【答案】A。解析：2022年5月，“墨子号”量子科学实验卫星，首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。故本题选A。

2022年5月10日，庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在京隆重举行。国家主席习近平强调，共青团要牢牢把握培养社会主义（ ）的根本任务，坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

- A. 接班者和发扬人 B. 建设者和发扬人
C. 建设者和倡导人 D. 建设者和接班人

【答案】D。解析：2022年5月10日，庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会在京隆重举行。国家主席习近平强调，共青团要牢牢把握培养社会主义建设者和接班人的根本任务，坚持为党育人、自觉担当尽责、心系广大青年、勇于自我革命，团结带领广大团员青年成长为有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年，用青春的能动力和创造力激荡起民族复兴的澎湃春潮，用青春的智慧和汗水打拼出一个更加美好的中国。故本题选D。

2022年5月10日，水利部淮河水利委员会结合流域实情和工作实际，制定并印发《“十四五”时期复苏河湖生态环境实施方案》，《方案》提出，力争到2025年，洪泽湖、骆马湖等重要湖泊萎缩水面逐步恢复。流域重点河湖生态流量（水位）得到有效保障，淮河干流及重要湖泊生态流量（水位）满足程度达到（ ）以上。

- A. 80% B. 85% C. 90% D. 95%

【答案】C。解析：2022年5月10日，水利部淮河水利委员会结合流域实情和工作实际，制定并印发《“十四五”时期复苏河湖生态环境实施方案》，《方案》提出，力争到2025年，洪泽湖、骆马湖等重要湖泊萎缩水面逐步恢复。流域重点河湖生态流量（水位）得到有效保障，淮河干流及重要湖泊生态流量（水位）满足程度达到90%以上。故本题选C。

2022年5月9日，研究团队在详细分析（ ）号取回的月壤元素和矿物结构后，发现月壤的一些活性化合物具有良好的催化性能。他们以其为催化剂，利用人工光合成技术，借助模拟太阳光，将水和二氧化碳转化为氧气、氢气、甲烷、甲醇。

- A. 嫦娥四号 B. 嫦娥五号 C. 天问一号 D. 天问二号

【答案】B。解析：2022年5月9日，研究团队在详细分析嫦娥五号取回的月壤元素和矿物结构后，发现月壤的一些活性化合物具有良好的催化性能。他们以其为催化剂，利用人

工光合成技术，借助模拟太阳光，将水和二氧化碳转化为氧气、氢气、甲烷、甲醇。故本题选B。

2022年5月7日，中央文明办等4部门联合发布《关于规范网络直播打赏加强未成年人保护的意見》，以切实加强网络直播行业规范，营造未成年人健康成长的良好环境。提出不得为未满（ ）的未成年人提供网络主播服务。

- A. 12 周岁 B. 13 周岁 C. 15 周岁 D. 16 周岁

【答案】D。解析：2022年5月7日，中央文明办等4部门联合发布《关于规范网络直播打赏加强未成年人保护的意見》，以切实加强网络直播行业规范，营造未成年人健康成长的良好环境。提出不得为未满16周岁的未成年人提供网络主播服务，为16至18周岁的未成年人提供网络主播服务的，应当征得监护人同意。故本题选D。

2022年5月，联合国粮农组织首次通过线上方式完成考察，正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至（ ），数量居世界（ ）。

- A. 16 项；首位 B. 16 项；第二位 C. 18 项；首位 D. 18 项；第二位

【答案】C。解析：2022年5月，联合国粮农组织首次通过线上方式完成考察，正式认定我国3个传统农业系统为全球重要农业文化遗产，分别是福建安溪铁观音茶文化系统、内蒙古阿鲁科尔沁草原游牧系统和河北涉县旱作石堰梯田系统。截至目前，我国全球重要农业文化遗产增至18项，数量居世界首位。故本题选C。

2022年5月23日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议指出，（ ）是解决我国一切问题的基础和关键。

- A. 稳定 B. 改革 C. 创新 D. 发展

【答案】D。解析：2022年5月23日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议指出，发展是解决我国一切问题的基础和关键。要高效统筹疫情防控和经济社会发展，加快落实中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的政策并加大实施力度，按照总体思路和政策取向采取一揽子针对性强、有力有效的区间调控举措，稳住经济基本盘。故本题选D。

2022年5月19日，南京大学建校120周年之际，习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者。表示希望同志们大力弘扬留学报国的光荣传统，以（ ）为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。

- A. 报效国家、服务人民 B. 坚持社会主义建设
C. 自立自强、创新实践 D. 勤勉奋斗、不忘初心

【答案】A。解析：2022年5月19日，南京大学建校120周年之际，习近平回信勉励南京大学留学归国青年学者。表示希望同志们大力弘扬留学报国的光荣传统，以报效国家、服务人民为自觉追求，在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩，在坚定文化自信、讲好中国故事上争做表率，为全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦积极贡献智慧和力量！故本题选A。

2022年5月19日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞时指出，（ ）是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。

- A. 发展 B. 合作 C. 自由 D. 团结

【答案】A。解析：2022年5月19日，国家主席习近平在金砖国家外长会晤开幕式上发表视频致辞时指出，发展是新兴市场国家和发展中国家的共同任务。五国要同更多新兴市场国家和发展中国家开展对话交流，增进理解互信，拉紧合作纽带，加深利益交融，让合作的蛋糕越做越大，让进步的力量越聚越强，为实现构建人类命运共同体的美好愿景作出更大贡献。故本题选A。

首批中小学数字教材国家标准将于2022年11月1日实施。按照新标准的要求，数字教材中单一视频的时长有“限制”，小学阶段不超20分钟，中学阶段不超25分钟。且数字教材应（ ），比一般网络出版物有着更高的出版质量要求。

- A. “凡编必审” B. “内容必精” C. “凡选必审” D. “管建结合”

【答案】A。解析：首批中小学数字教材国家标准将于2022年11月1日实施。按照新标准的要求，数字教材中单一视频的时长有“限制”，小学阶段不超20分钟，中学阶段不超25分钟。且数字教材应“凡编必审”，比一般网络出版物有着更高的出版质量要求。故本题选A。

2022年5月26日，中国（郑州）重要国际邮件枢纽口岸业务正式开通。此次中国（郑

州)重要国际邮件枢纽口岸获批并正式启用,标志着郑州成为继()之后的第四个全国重要国际邮件枢纽口岸。

- A. 北京、上海、南京 B. 北京、上海、深圳
C. 北京、上海、厦门 D. 北京、上海、广州

【答案】D。解析:2022年5月26日,中国(郑州)重要国际邮件枢纽口岸业务正式开通。此次中国(郑州)重要国际邮件枢纽口岸获批并正式启用,标志着郑州成为继北京、上海、广州之后的第四个全国重要国际邮件枢纽口岸。故本题选D。

中央一号文件专题

做好2022年“三农”工作,要充分发挥()领导作用,扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作,推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。

- A. 农村基层党组织 B. 党中央 C. 乡镇政府 D. 县级人民政府

【答案】A。解析:2022年中央一号文件指出,做好2022年“三农”工作,要充分发挥农村基层党组织领导作用,扎实有序做好乡村发展、乡村建设、乡村治理重点工作,推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。故本题选A。

2022年中央一号文件指出,做好2022年“三农”工作,要立足()、贯彻()、构建()、推动(),促进共同富裕。

- A. 新发展阶段 新发展格局 新发展理念 高质量发展
B. 新发展阶段 新发展理念 新发展格局 高质量发展
C. 新发展格局 新发展理念 高质量发展 新发展阶段
D. 新发展格局 高质量发展 新发展理念 新发展阶段

【答案】B。解析:2022年中央一号文件指出,做好2022年“三农”工作,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,深入贯彻中央经济工作会议精神,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,促进共同富裕。故本题选B。

2022年中央一号文件指出,坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮,全面落实粮食安全党政同责,严格粮食安全责任制考核,确保粮食播种面积稳定、产量保持在()万亿斤以上。

- A. 1.2 B. 1.3 C. 1.4 D. 1.5

【答案】B。解析:2022年中央一号文件指出,稳定全年粮食播种面积和产量。坚持中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中,饭碗主要装中国粮,全面落实粮食安全党政同

责，严格粮食安全责任制考核，确保粮食播种面积稳定、产量保持在 1.3 万亿斤以上。故本题选B。

2022 年中央一号文件指出，加大力度落实“菜篮子”（ ）负责制。

- A. 镇长 B. 乡长 C. 县长 D. 市长

【答案】D。解析：2022 年中央一号文件指出，保障“菜篮子”产品供给。加大力度落实“菜篮子”市长负责制。故本题选D。

2022 年中央一号文件指出，2022 年适当提高（ ）最低收购价，稳定（ ）生产者补贴和稻谷补贴政策，实现三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险主产省产粮大县全覆盖。

- A. 稻谷、玉米 小麦、大豆 B. 油菜、大豆 玉米、小麦
C. 油菜、稻谷 小麦、玉米 D. 稻谷、小麦 玉米、大豆

【答案】D。解析：2022 年中央一号文件指出，合理保障农民种粮收益。按照让农民种粮有利可图、让主产区抓粮有积极性的目标要求，健全农民种粮收益保障机制。2022 年适当提高稻谷、小麦最低收购价，稳定玉米、大豆生产者补贴和稻谷补贴政策，实现三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险主产省产粮大县全覆盖。故本题选D。

2022 年中央一号文件指出，严格控制以（ ）为原料的燃料乙醇加工。

- A. 大豆 B. 高粱 C. 玉米 D. 小麦

【答案】C。解析：2022 年中央一号文件指出，统筹做好重要农产品调控。严格控制以玉米为原料的燃料乙醇加工。故本题选C。

2022 年 2 月 22 日，中央一号文件——《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》（简称《意见》）发布。《意见》指出，强化现代农业基础支撑主要从几个方面展开（ ）。

- A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

【答案】C。解析：2022 年中央一号文件指出，强化现代农业基础支撑主要从以下 6 个方面展开：（1）落实“长牙齿”的耕地保护硬措施；（2）全面完成高标准农田建设阶段性任务；（3）大力推进种源等农业关键核心技术攻关；（4）提升农机装备研发应用水平；（5）加快发展设施农业；（6）有效防范应对农业重大灾害。故本题选C。

2022 年 2 月 22 日，中央一号文件——《中共中央 国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》（简称《意见》）发布。《意见》指出，落实（ ）的耕地保护硬措施。

- A. “长效果” B. “高质量” C. “长牙齿” D. “高标准”

【答案】C。解析：2022 年中央一号文件指出，强化现代农业基础支撑，落实“长牙齿”的耕地保护硬措施。故本题选C。

2022 年中央一号文件指出，实行耕地保护党政同责，严守（ ）亿亩耕地红线。

- A. 17 B. 18 C. 19 D. 20

【答案】B。解析：2022 年中央一号文件指出，落实“长牙齿”的耕地保护硬措施。实行耕地保护党政同责，严守 18 亿亩耕地红线。故本题选B。

2022 年中央一号文件指出，按照（ ）的顺序，统筹划定落实三条控制线，把耕地保有量和永久基本农田保护目标任务足额带位置逐级分解下达。

- A. 耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界
B. 城镇开发边界、耕地和永久基本农田、生态保护红线
C. 耕地和永久基本农田、城镇开发边界、生态保护红线
D. 生态保护红线、耕地和永久基本农田、城镇开发边界

【答案】A。解析：2022 年中央一号文件指出，落实“长牙齿”的耕地保护硬措施。按照耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界的顺序，统筹划定落实三条控制线，把耕地保有量和永久基本农田保护目标任务足额带位置逐级分解下达，由中央和地方签订耕地保护目标责任书，作为刚性指标实行严格考核、一票否决、终身追责。故本题选A。

2022 政府工作报告专题

2022 年 3 月 5 日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，2021 年经济保持恢复发展。国内生产总值达到（ ）元，增长（ ）。

- A. 137 万亿 8.1% B. 137 万亿 7.8% C. 114 万亿 8.1% D. 114 万亿 7.8%

【答案】C。解析：2022 年 3 月 5 日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，2021 年经济保持恢复发展。国内生产总值达到 114 万亿元，增长 8.1%。故本题选C。

2022 年 3 月 5 日，李克强总理在 2021 年工作回顾中指出，（ ）是助企纾困直接有效的办法，实际上也是“放水养鱼”、涵养税源。

- A. 减税降费 B. 减少审批 C. 现金补贴 D. 政策指导

【答案】A。解析：2022 年 3 月 5 日，李克强总理在 2021 年工作回顾中指出，减税降费是助企纾困直接有效的办法，实际上也是“放水养鱼”、涵养税源。故本题选A。

2022 年 3 月 5 日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，提升科技创新能力。实施基础研究（ ）规划，加强长期稳定支持，提高基础研究经费占全社会研发经费比重。实施科技体制改革（ ）攻坚方案。

- A. 十年 三年 B. 三年 十年 C. 十年 五年 D. 五年 十年

【答案】A。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，提升科技创新能力。实施基础研究十年规划，加强长期稳定支持，提高基础研究经费占全社会研发经费比重。实施科技体制改革三年攻坚方案。故本题选A。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，加强生态环境保护，可再生能源发电装机规模突破（ ）亿千瓦。

- A. 10 B. 12 C. 8 D. 6

【答案】A。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，加强生态环境保护，可再生能源发电装机规模突破10亿千瓦。故本题选A。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，推动城乡区域协调发展，不断优化经济布局。推进以（ ）为重要载体的城镇化建设。

- A. 县乡 B. 乡镇 C. 县城 D. 市县

【答案】C。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，推动城乡区域协调发展，不断优化经济布局。推进以县城为重要载体的城镇化建设。故本题选C。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，2021年中国新冠疫苗接种率达到（ ）。

- A. 80% B. 85% C. 90% D. 100%

【答案】B。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，2021年中国新冠疫苗接种率达到85%。故本题选B。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，加大黑土地保护和盐碱地综合利用力度，启动第（ ）次全国土壤普查。

- A. 二 B. 三 C. 四 D. 五

【答案】B。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，加大黑土地保护和盐碱地综合利用力度，启动第三次全国土壤普查。故本题选B。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，今年工作要坚持稳字当头、稳中求进。面对新的下行压力，要把（ ）放在更加突出的位置。

- A. 稳增长 B. 稳就业 C. 稳外贸 D. 稳投资

【答案】A。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，今年工作要坚持稳字当头、稳中求进。面对新的下行压力，要把稳增长放在更加突出的位置。故本题选A。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，中央财政将更多资金纳

入直达范围，省级财政也要加大对（ ）的支持，务必使基层落实惠企利民政策更有能力、更有动力。

- A. 市县 B. 贫困县 C. 贫困乡 D. 基层

【答案】A。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，中央财政将更多资金纳入直达范围，省级财政也要加大对市县的支持，务必使基层落实惠企利民政策更有能力、更有动力。故本题选A。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，加大研发费用加计扣除政策实施力度，将（ ）加计扣除比例从75%提高到100%。

- A. 科技型中小企业 B. 科技型大中型企业
C. 劳动密集型中小企业 D. 科技密集型大企业

【答案】A。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，加大研发费用加计扣除政策实施力度，将科技型中小企业加计扣除比例从75%提高到100%，对企业投入基础研究实行税收优惠，完善设备器具加速折旧、高新技术企业所得税优惠等政策。故本题选A。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，完善三孩生育政策配套措施，将3岁以下婴幼儿（ ）纳入个人所得税专项附加扣除，多渠道发展普惠托育服务，减轻家庭生育、养育、教育负担。

- A. 养育费用 B. 奶粉费用 C. 照护费用 D. 托育费用

【答案】C。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，完善三孩生育政策配套措施，将3岁以下婴幼儿照护费用纳入个人所得税专项附加扣除，多渠道发展普惠托育服务，减轻家庭生育、养育、教育负担。故本题选C。

2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，2022年工作要坚持稳字当头、稳中求进。面对新的下行压力，要把（ ）放在更加突出的位置。

- A. 保民生 B. 稳就业 C. 防风险 D. 稳增长

【答案】D。解析：2022年3月5日，国务院总理李克强在政府工作报告中指出，2022年工作要坚持稳字当头、稳中求进。面对新的下行压力，要把稳增长放在更加突出的位置。故本题选D。

四月

2022年3月，经中央军委主席习近平批准，在中国人民解放军建军95周年之际，中央军委将评选颁授（ ）。

- A. “七一勋章” B. “八一勋章” C. “共和国勋章” D. “友谊勋章”

【答案】B。解析：2022年3月，经中央军委主席习近平批准，在中国人民解放军建军95周年之际，中央军委将评选颁授“八一勋章”。故本题选B。

2022年3月29日，李克强在国务院反拐部际联席会议电视电话会议上指出，各级政府要加强组织领导，各有关部门要强化协作配合，（ ），对漠视群众利益的严重失职失责行为要严肃追责。要坚持综合施策，（ ），整合各方面资源，健全反拐长效机制，坚决维护妇女儿童合法权益、维护社会正义。

- A. 担当作为、压实责任 打防结合、标本兼治
- B. 敢于亮剑、久久为功 打防结合、标本兼治
- C. 担当作为、压实责任 疏堵结合、源头治理
- D. 敢于亮剑、久久为功 疏堵结合、源头治理

【答案】A。解析：2022年3月29日，李克强在国务院反拐部际联席会议电视电话会议上指出，各级政府要加强组织领导，各有关部门要强化协作配合，担当作为、压实责任，对漠视群众利益的严重失职失责行为要严肃追责。要坚持综合施策，打防结合、标本兼治，整合各方面资源，健全反拐长效机制，坚决维护妇女儿童合法权益、维护社会正义。故本题选A。

2022年3月30日，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将（ ）A、B、C卫星发射升空。

- A. 天平二号 B. 天宫二号 C. 水星二号 D. 祝融二号

【答案】A。解析：2022年3月30日，我国在酒泉卫星发射中心用长征十一号运载火箭，成功将天平二号A、B、C卫星发射升空。故本题选A。

2022年3月30日，习近平总书记参加首都义务植树活动时强调，实现中华民族永续发展，始终是我们孜孜不倦追求的目标。新中国成立以来，党团结带领全国各族人民植树造林、绿化祖国，取得了历史性成就，创造了令世人瞩目的（ ）。党的十八大以来，我们坚持（ ）的理念，全面加强生态文明建设，推进国土绿化，改善城乡人居环境，美丽中国正在不断变为现实。

- A. 生态奇迹 金山银山不如绿水青山 B. 生态奇迹 绿水青山就是金山银山
- C. 绿色奇迹 金山银山不如绿水青山 D. 绿色奇迹 绿水青山就是金山银山

【答案】B。解析：2022年3月30日，习近平总书记参加首都义务植树活动时强调，实现中华民族永续发展，始终是我们孜孜不倦追求的目标。新中国成立以来，党团结带领全国各族人民植树造林、绿化祖国，取得了历史性成就，创造了令世人瞩目的生态奇迹。党的十八大以来，我们坚持绿水青山就是金山银山的理念，全面加强生态文明建设，推进国土绿

化，改善城乡人居环境，美丽中国正在不断变为现实。故本题选 B。

2022 年 3 月 30 日，习近平总书记参加首都义务植树活动时强调，（ ）是中华民族的传统美德。要弘扬（ ），继续推进全民义务植树工作，创新方式方法，加强宣传教育，科学、节俭、务实组织开展义务植树活动。

- A. 关爱自然、保护环境 北大荒精神 B. 关爱自然、保护环境 塞罕坝精神
C. 植绿护绿、关爱自然 北大荒精神 D. 植绿护绿、关爱自然 塞罕坝精神

【答案】D。解析：2022 年 3 月 30 日，习近平总书记参加首都义务植树活动时强调，植绿护绿、关爱自然是中华民族的传统美德。要弘扬塞罕坝精神，继续推进全民义务植树工作，创新方式方法，加强宣传教育，科学、节俭、务实组织开展义务植树活动。故本题选 D。

2022 年 3 月 30 日，习近平总书记参加首都义务植树活动时指出，（ ）是水库、钱库、粮库，现在应该再加上一个“碳库”。

- A. 湿地 B. 草原 C. 森林 D. 自然保护区

【答案】C。解析：2022 年 3 月 30 日，习近平总书记参加首都义务植树活动时指出，森林是水库、钱库、粮库，现在应该再加上一个“碳库”。故本题选 C。

2022 年是中国载人航天工程立项实施（ ）周年，也是完成中国（ ）之年。

- A. 30 空间站建造决战决胜 B. 20 探月工程四期决战决胜
C. 30 探月工程四期决战决胜 D. 20 空间站建造决战决胜

【答案】A。解析：2022 年是中国载人航天工程立项实施 30 周年，也是完成中国空间站建造决战决胜之年。故本题选 A。

（ ）是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船。

- A. 天舟三号 B. 天和二号 C. 天舟二号 D. 天和三号

【答案】C。解析：天舟二号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船，也是我国空间站货物运输系统的第一次应用性飞行。故本题选 C。

2022 年 3 月 31 日，中共中央政治局常务委员会会议指出，要坚持统筹（ ）和（ ），（ ）决不能以牺牲（ ）为代价，各方面一定要深刻吸取教训、举一反三，进一步健全安全生产责任制，抓好安全生产责任落实，在全国全面开展安全生产专项大检查，全面排查整治风险隐患，最大限度防范遏制各类事故发生，保持社会大局稳定。

- A. 改革 稳定 改革 稳定 B. 发展 安全 发展 安全
C. 和平 发展 发展 和平 D. 和谐 稳定 和谐 稳定

【答案】B。解析：2022年3月31日，中共中央政治局常务委员会会议指出，要坚持统筹发展和安全，发展决不能以牺牲安全为代价，各方面一定要深刻吸取教训、举一反三，进一步健全安全生产责任制，抓好安全生产责任落实，在全国全面开展安全生产专项大检查，全面排查整治风险隐患，最大限度防范遏制各类事故发生，保持社会大局稳定。故本题选B。

2022年3月31日，国务委员兼外长王毅主持第三次阿富汗邻国外长会时指出，我们应该秉持命运共同体理念，与邻为善、以邻为伴，进一步发挥邻国协调合作机制的独特作用，推动阿早日实现稳定发展，携手实现本地区持久安全和发展繁荣。王毅提出建议（ ）。

- ①支持阿走出一条自立自强之路
②支持阿走出一条繁荣进步之路
③支持阿走出一条和平发展之路
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ①②③

【答案】D。解析：2022年3月31日，国务委员兼外长王毅主持第三次阿富汗邻国外长会时指出，我们应该秉持命运共同体理念，与邻为善、以邻为伴，进一步发挥邻国协调合作机制的独特作用，推动阿早日实现稳定发展，携手实现本地区持久安全和发展繁荣。王毅提出三点建议：支持阿走出一条自立自强之路，支持阿走出一条繁荣进步之路，支持阿走出一条和平发展之路。故本题选D。

2022年4月1日起，大规模留抵退税政策开始实施，约（ ）元留抵退税将全部直达企业。

- A. 1.5万亿 B. 1.4万亿 C. 1.2万亿 D. 1万亿

【答案】A。解析：2022年4月1日起，大规模留抵退税政策开始实施，约1.5万亿元留抵退税将全部直达企业。故本题选A。

2022年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴》。文章强调，（ ）是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

- A. 促进农业高质高效发展
B. 促进乡村宜居宜业，良性发展
C. 促进农民富裕富足，生活幸福
D. 巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化

【答案】D。解析：2022年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重，举全党全社会之力推动乡村振兴》。文章强调，巩固拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。故本题选D。

截至2022年3月底，全国机动车保有量突破（ ）亿辆。

A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

【答案】C。解析：截至2022年3月底，全国机动车保有量达4.02亿辆，其中，汽车3.07亿辆。故本题选C。

2022年一季度，全国铁路固定资产投资完成1065亿元，铁路开通新线447公里，其中高铁（ ）。

A. 233公里 B. 207公里 C. 195公里 D. 280公里

【答案】A。解析：2022年一季度，全国铁路固定资产投资完成1065亿元，铁路开通新线447公里，其中高铁233公里。故本题选A。

2021年1月，习近平总书记在北京、河北考察，并主持召开北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办工作汇报会时指出，建设体育强国，是全面建设社会主义现代化国家的一个重要目标。体育强国的基础在于（ ）。

A. 体育文化 B. 体育产业 C. 群众体育 D. 竞技体育

【答案】C。解析：2021年1月，习近平总书记在北京、河北考察，并主持召开北京2022年冬奥会和冬残奥会筹办工作汇报会时指出，建设体育强国，是全面建设社会主义现代化国家的一个重要目标。体育强国的基础在于群众体育。故本题选C。

2022年4月1日，中央宣传部、国家发改委、共青团中央等17家部委联合出台的相关意见指出，开展青年（ ）城市建设试点，促进青年高质量发展，让城市对青年更友好，让青年在城市更有为。

A. 友好型 B. 发展型 C. 创新型 D. 智慧型

【答案】B。解析：2022年4月1日，中央宣传部、国家发改委、共青团中央等17家

部委联合出台的《关于开展青年发展型城市建设试点的意见》指出，开展青年发展型城市建设试点，促进青年高质量发展，让城市对青年更友好，让青年在城市更有为。故本题选 B。

2022 年 4 月，农业农村部消息，“十四五”时期，我国将建设约 500 个（ ）基地，推动果菜茶鱼等优势农产品出口。

- A. 农业国际贸易高质量发展 B. 农业对外贸易高质量发展
C. 农业国际贸易集散中心 D. 高科技农业国际贸易示范

【答案】A。解析：2022 年 4 月，农业农村部最新发布，“十四五”时期，我国将建设 500 个左右农业国际贸易高质量发展基地，推动果菜茶鱼等优势农产品出口。故本题选 A。

2022 年 4 月 6 日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议时指出，对餐饮、零售、旅游、（ ）等特困行业，在今年二季度实施暂缓缴纳养老保险费，并将已实施的阶段性缓缴失业和工伤保险费政策范围，由餐饮、零售、旅游业扩大至上述 5 个行业，缓解这些行业特别是中小微企业、个体工商户资金压力。

- A. 民航、广告 B. 建筑、广告
C. 民航、公路水路铁路运输 D. 建筑、公路水路铁路运输

【答案】C。解析：2022 年 4 月 6 日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议时指出，对餐饮、零售、旅游、民航、公路水路铁路运输等特困行业，在今年二季度实施暂缓缴纳养老保险费，并将已实施的阶段性缓缴失业和工伤保险费政策范围，由餐饮、零售、旅游业扩大至上述 5 个行业，缓解这些行业特别是中小微企业、个体工商户资金压力。故本题选 C。

2022 年 4 月，中共中央、国务院印发了《信访工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，信访工作是党的（ ）的重要组成部分，是了解社情民意的重要窗口。

- A. 群众工作 B. 政治工作 C. 思想工作 D. 社会工作

【答案】A。解析：2022 年 4 月，中共中央、国务院印发了《信访工作条例》，并发出通知，要求各地区各部门认真遵照执行。通知指出，信访工作是党的群众工作的重要组成部分，是了解社情民意的重要窗口。故本题选 A。

2022年4月8日，习近平在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上指出，伟大的事业孕育伟大的精神，伟大的精神推进伟大的事业。北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了（ ）的北京冬奥精神。

- A. 胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来
- B. 生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共
- C. 万众一心、众志成城，不怕困难、顽强拼搏，坚韧不拔、敢于胜利
- D. 热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀

【答案】A。解析：2022年4月8日，习近平在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上指出，伟大的事业孕育伟大的精神，伟大的精神推进伟大的事业。北京冬奥会、冬残奥会广大参与者珍惜伟大时代赋予的机遇，在冬奥申办、筹办、举办的过程中，共同创造了胸怀大局、自信开放、迎难而上、追求卓越、共创未来的北京冬奥精神。故本题选A。

2022年4月8日，习近平在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上指出，要在全社会广泛弘扬（ ）的志愿精神，更好发挥志愿服务的积极作用，促进社会文明进步。

- A. 奉献、友爱、互助、进步
- B. 勇气、决心、激励、平等
- C. 平等、参与、共享、互助
- D. 服务、团结、友爱、平等

【答案】A。解析：2022年4月8日，习近平在北京冬奥会、冬残奥会总结表彰大会上指出，要在全社会广泛弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，更好发挥志愿服务的积极作用，促进社会文明进步。故本题选A。

2022年4月，国务院安委会制定了十五条措施。国务院安委会强调，当前做好（ ）这三项工作，都是“国之大者”、是一个整体，决不能割裂开来、不能搞“单打一”，必须始终把人民生命安全放在第一位，“弹好钢琴”、统筹推进。

- A. 经济发展、疫情防控和社会稳定
- B. 经济发展、社会稳定和安全生产
- C. 经济发展、安全生产和民生保障
- D. 经济发展、疫情防控和安全生产

【答案】D。解析：2022年4月，国务院安委会制定了十五条措施。国务院安委会强调，当前做好经济发展、疫情防控和安全生产这三项工作，都是“国之大者”、是一个整体，决不能割裂开来、不能搞“单打一”，必须始终把人民生命安全放在第一位，“弹好钢琴”、统筹推进。故本题选D。

2022年4月10日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布，坚

持问题导向、立破并举，从六个方面明确了加快建设全国统一大市场的重点任务。从破的角度，明确（ ）。

- A. 强化市场基础制度规则统一
- B. 推进市场设施高标准联通
- C. 要进一步规范不当市场竞争和市场干预行为
- D. 推进商品和服务市场高水平统一

【答案】C。解析：2022年4月10日，《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》发布，坚持问题导向、立破并举，从六个方面明确了加快建设全国统一大市场的重点任务。从立的角度，意见明确要抓好“五统一”。一是强化市场基础制度规则统一。二是推进市场设施高标准联通。三是打造统一的要素和资源市场。四是推进商品和服务市场高水平统一。五是推进市场监管公平统一。从破的角度，意见明确要进一步规范不当市场竞争和市场干预行为。故本题选C。

2022年4月，国家发展改革委负责同志在接受记者专访时指出，当今世界，最稀缺的资源是（ ）。

- A. 能源
- B. 市场
- C. 信息
- D. 人才

【答案】B。解析：2022年4月，国家发展改革委负责同志在接受记者专访时指出，当今世界，最稀缺的资源是市场。故本题选B。

2022年4月10日，习近平总书记在海南省三亚市崖州湾考察调研时强调，（ ）是我国粮食安全的关键。

- A. 土壤
- B. 种子
- C. 肥料
- D. 防灾

【答案】B。解析：2022年4月10日，习近平总书记在海南省三亚市崖州湾种子实验室考察调研时强调，种子是我国粮食安全的关键。故本题选B。

2022年4月11日，习近平在海南考察时强调，推动乡村全面振兴，关键靠（ ）。

- A. 资金
- B. 人
- C. 科技
- D. 政府

【答案】B。解析：2022年4月11日，习近平到海南岛考察调研时强调，推动乡村全面振兴，关键靠人。要建设一支政治过硬、本领过硬、作风过硬的乡村振兴干部队伍，吸引包括致富带头人、返乡创业大学生、退役军人等在内的各类人才在乡村振兴中建功立业。故本题选B。

2022年4月10日，习近平在海南考察时指出，中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，就

必须把（ ）牢牢攥在自己手里。

- A. 耕地 B. 种子 C. 粮食 D. 技术

【答案】B。解析：2022年4月，习近平总书记在海南考察时指出，中国人的饭碗要牢牢端在自己手中，就必须把种子牢牢攥在自己手里。故本题选B。

2022年4月11日，习近平总书记来到海南省五指山市，考察了海南热带雨林国家公园五指山片区，了解海南保护自然环境和生物多样性情况，并强调“海南以（ ）立省”。

- A. 生态 B. 经济 C. 文化 D. 科技

【答案】A。解析：2022年4月11日下午，习近平总书记来到海南省五指山市，考察了海南热带雨林国家公园五指山片区，了解海南保护自然环境和生物多样性情况，并强调“海南以生态立省”。故本题选A。

2022年4月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了（ ）并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

- A. 《关于推进新时代古籍工作的意见》
B. 《关于推进新时代考古工作的意见》
C. 《关于推进新时代历史文化遗址保护的意見》
D. 《关于推进新时代大运河文化遗产保护的意見》

【答案】A。解析：2022年4月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进新时代古籍工作的意见》并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。故本题选A。

2022年4月，国家卫生健康委主任表示，“动态清零”的精髓，一是（ ），二是（ ）。

- A. 迅速 精准 B. 迅速 彻底 C. 快速 精准 D. 快速 彻底

【答案】C。解析：2022年4月，国家卫生健康委主任表示，“动态清零”的精髓，一是快速，二是精准。“动态”就是不追求绝对零感染；“清零”就是发现一起、扑灭一起，守住不出现疫情规模性反弹的底线。快速和精准的“动态清零”，正是中国控制疫情的“法宝”。故本题选C。

2022年4月16日，（ ）飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。从与空间站天和核心舱分离到返回地面，全程仅用9个多小时，中国载人飞船首次采用（ ）“回家”。

A. 神舟十二号 快速返回模式 B. 神舟十二号 11 圈返回模式

C. 神舟十三号 快速返回模式 D. 神舟十三号 11 圈返回模式

【答案】C。解析：2022 年 4 月 16 日，神舟十三号飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。从与空间站天和核心舱分离到返回地面，全程仅用 9 个多小时，中国载人飞船首次采用快速返回模式“回家”。故本题选 C。

2022 年 4 月 16 日，大气环境监测卫星随长征四号丙运载火箭发射升空，成为世界首颗具备（ ）激光探测能力的卫星。

A. 二氧化碳 B. 氧气 C. 干旱 D. 台风

【答案】A。解析：2022 年 4 月 16 日，大气环境监测卫星随长征四号丙运载火箭发射升空，成为世界首颗具备二氧化碳激光探测能力的卫星。该星将推动我国生态环境、气象、农业农村等领域遥感应用，对提高卫星资源综合应用效能、促进环境保护事业意义重大。故本题选 A。

2022 年 4 月 16 日，神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站（ ）任务圆满完成，中国空间站（ ）。

A. 空间应用实验 即将进入关键技术验证阶段

B. 建造阶段 即将进入应用与发展阶段

C. 关键技术验证阶段 即将进入建造阶段

D. 应用与发展阶段 即将长期开展空间应用

【答案】C。解析：2022 年 4 月 16 日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。故本题选 C。

2022 年 4 月，李克强在防汛抗旱工作上指出，防汛抗旱事关经济社会发展和安全稳定大局，在今年复杂严峻的国际国内环境下尤为重要。要树牢（ ），狠抓风险隐患排查整治，突出抓好城市洪涝、山洪、台风等防御，必要时及时组织人员转移避险。

A. 底线思维 B. 战略思维 C. 系统思维 D. 科学思维

【答案】A。解析：2022 年 4 月，李克强在防汛抗旱工作上指出，防汛抗旱事关经济社会发展和安全稳定大局，在今年复杂严峻的国际国内环境下尤为重要。要树牢底线思维，狠抓风险隐患排查整治，突出抓好城市洪涝、山洪、台风等防御，必要时及时组织人员转移避险。故本题选 A。

2022年4月16日出版的第8期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展》。文章指出，要加大（ ）力度，强化互助共济功能，把更多人纳入社会保障体系。

- A. 再分配 B. 初次分配 C. 按劳分配 D. 第三次分配

【答案】A。解析：2022年4月16日出版的第8期《求是》杂志发表了国家主席习近平的重要文章《促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展》。文章指出，要加大再分配力度，强化互助共济功能，把更多人纳入社会保障体系，为人民群众提供更可靠更充分的保障，不断满足人民群众多层次多样化需求，完善覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次社会保障体系，进一步织密社会保障安全网，促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展。故本题选A。

2022年4月24日是第（ ）个“中国航天日”。

- A. 五 B. 六 C. 七 D. 八

【答案】C。解析：2016年3月8日，国务院批复同意自2016年起，将每年4月24日设立为“中国航天日”。2022年4月24日是第七个“中国航天日”。故本题选C。

2022年4月，国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长表示，下阶段，要科学统筹疫情防控和经济社会发展，坚持稳字当头稳中求进，把（ ）放在更加突出的位置，加大宏观政策实施力度，狠抓政策落实，力争早落地早见效，有效应对突出矛盾，稳定经济基本盘，保障基本民生，保持经济运行在合理区间，推动经济高质量发展，不断取得新成效。

- A. 稳增长 B. 防风险 C. 促就业 D. 保民生

【答案】A。解析：2022年4月，国家统计局新闻发言人、国民经济综合统计司司长表示，下阶段，要科学统筹疫情防控和经济社会发展，坚持稳字当头稳中求进，把稳增长放在更加突出的位置，加大宏观政策实施力度，狠抓政策落实，力争早落地早见效，有效应对突出矛盾，稳定经济基本盘，保障基本民生，保持经济运行在合理区间，推动经济高质量发展，不断取得新成效。故本题选A。

2022年4月，作为国家植物园体系的重要组成部分，国家植物园在（ ）正式揭牌，中国生物多样性保护事业再次迈出新步伐。

- A. 广州 B. 北京 C. 沈阳 D. 杭州

【答案】B。解析：2022年4月，作为国家植物园体系的重要组成部分，国家植物园在北京正式揭牌，中国生物多样性保护事业再次迈出新步伐。故本题选B。

2022年4月18日，发布的中国经济首季答卷显示，面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情频发带来的多重考验，中国经济迎难而上，开局总体平稳。当前，国内外环境（ ）加大，经济发展面临较多困难和挑战，实现全年发展目标需要付出更大努力。

- A. 严峻性 B. 复杂性
C. 复杂性不确定性 D. 复杂性严峻性

【答案】C。解析：2022年4月18日，发布的中国经济首季答卷显示，面对国际环境更趋复杂严峻和国内疫情频发带来的多重考验，中国经济迎难而上，开局总体平稳。当前，国内外环境复杂性不确定性加大，经济发展面临较多困难和挑战，实现全年发展目标需要付出更大努力。故本题选C。

三月

2022年3月1日出版的第5期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央人大工作会议上的讲话》。文章指出，我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、（ ）、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。

- A. 程序民主和实体民主 B. 程序民主和实质民主
C. 形式民主和实质民主 D. 形式民主和实体民主

【答案】B。解析：2022年3月1日出版的第5期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央人大工作会议上的讲话》。文章指出，我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。故本题选B。

2022年3月1日，习近平在春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，（ ）是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班，最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。

- A. 从严治党 B. 政治作风 C. 思想理论 D. 理想信念

【答案】D。解析：2022年3月1日，习近平在春季学期中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上强调，理想信念是立党兴党之基，也是党员干部安身立命之本。年轻干部接好班，最重要的是接好坚持马克思主义信仰、为共产主义远大理想和中国特色社会主义共同理想而奋斗的班。故本题选D。

“站在科学和传统的交叉点上，惊才绝艳。你贡献给世界的，如此深奥，懂的人不多。你奉献给祖国的，如此纯真，我们都明白。曾经，你站在世界的前排，现在，你与国家一起向未来。”这段 2021 感动中国十大人物颁奖词是对（ ）的礼赞。

- A. 杨振宁 B. 顾诵芬 C. 彭士禄 D. 江梦南

【答案】A。解析：杨振宁先生是跨世纪的伟大物理学家，在粒子物理学、统计力学和凝聚态物理等领域作出里程碑性贡献。他心系祖国科教事业，为国家的科技发展、中外科技文化交流作出了重要贡献。题干中的颁奖词是对杨振宁先生的礼赞。故本题选A。

2022 年 3 月 3 日晚，《感动中国 2021 年度人物颁奖盛典》在中央电视台综合频道、央视新闻客户端等平台播出。下列关于感动中国 2021 年度人物与其评价对应错误的是（ ）。

- A. 张顺东、李国秀夫妇——没脚走出致富路，无手绣出幸福花
B. 吴天一——在高原上，守望一条路，开辟了一条路
C. 顾诵芬——振长策，击长空，诵君子清芬
D. 江梦南——从雨林到沙漠，借溜索穿过偏见

【答案】D。解析：A、B、C 三项均正确。D 项错误，“从霓虹灯的丛林中转身，让双脚沾满泥土。从雨林到沙漠，借溜索穿过偏见，用钢梯超越了怀疑。一条无穷之路，向世界传递同胞的笑容，你记录这时代最美的风景。”这是对陈贝儿的颁奖词。故本题选D。

2022 年 3 月 3 日晚，《感动中国 2021 年度人物颁奖盛典》播出。下列不属于感动中国 2021 年度人物的是（ ）。

- A. 中国航天人 B. 顾诵芬 C. 苏炳添 D. 汪顺

【答案】D。解析：2021 感动中国年度人物名单如下：彭士禄、杨振宁、顾诵芬、吴天一、朱彦夫、中国航天人、苏炳添、陈贝儿、张顺东李国秀夫妇、江梦南。故本题选D。

2022 年 3 月 3 日晚，感动中国 2021 年度获奖人物揭晓。创造性解决了我国大超音速飞行的飞机的方向安定性问题和跨音速的飞机抖振问题的（ ）当选。

- A. 杨振宁 B. 顾诵芬 C. 彭士禄 D. 江梦南

【答案】B。解析：2022 年 3 月 3 日晚，感动中国 2021 年度获奖人物揭晓。创造性解决了我国大超音速飞行的飞机的方向安定性问题和跨音速的飞机抖振问题的顾诵芬当选。故本题选B。

2022 年 3 月 3 日晚，感动中国 2021 年度获奖人物揭晓。中国男子短跑运动员、男子 60 米、100 米亚洲纪录保持者（ ）当选。

- A. 刘翔 B. 苏炳添 C. 谢震业 D. 张培萌

【答案】B。解析：2022 年 3 月 3 日晚，感动中国 2021 年度获奖人物揭晓。中国男子

短跑运动员、男子 60 米、100 米亚洲纪录保持者苏炳添当选。故本题选B。

2022 年 3 月 6 日，国家主席习近平在看望参加政协会议的农业界社会福利和社会保障界委员时强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是（ ）作为首要任务。

- A. 粮食生产 B. 粮食安全 C. 粮食供给 D. 粮食价格

【答案】C。解析：2022 年 3 月 6 日，国家主席习近平在看望参加政协会议的农业界社会福利和社会保障界委员时强调，实施乡村振兴战略，必须把确保重要农产品特别是粮食供给作为首要任务。故本题选C。

2022 年 3 月 7 日，国家主席习近平出席十三届全国人大五次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，（ ）是我们党建军治军的基本方式，是实现党在新时代的强军目标的必然要求。

- A. 从严治军 B. 制度治军 C. 组织治军 D. 依法治军

【答案】D。解析：2022 年 3 月 7 日，国家主席习近平出席十三届全国人大五次会议解放军和武警部队代表团全体会议时强调，依法治军是我们党建军治军的基本方式，是实现党在新时代的强军目标的必然要求。故本题选D。

2022 年 3 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点方案》强调以所有者职责为（ ），着力摸清自然资源资产家底，依法行使所有者权益。

- A. 主线 B. 依据 C. 基础 D. 重点

【答案】A。解析：2022 年 3 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《全民所有自然资源资产所有权委托代理机制试点方案》强调以所有者职责为主线，以自然资源清单为依据，以调查监测和确权登记为基础，以落实产权主体为重点，着力摸清自然资源资产家底，依法行使所有者权益。故本题选A。

2021 年，中国制造业增加值规模达 31.4 万亿元，占GDP比重达 27.4%，中国制造业增加值已连续（ ）年世界第一。

- A. 14 B. 13 C. 12 D. 11

【答案】C。解析：2021 年，中国制造业增加值规模达 31.4 万亿元，占GDP比重达 27.4%，自 2010 年以来，中国制造业增加值已连续 12 年世界第一。故本题选C。

2022 年 3 月，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮 3.0 列车完成了相关动态试验和系统联调联试。这款列车设计时速为 200 公里，标志着我国掌握了（ ）磁浮关键技术。

- A. 高速 B. 中速 C. 快速 D. 低速

【答案】B。解析：2022年3月，我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列车完成了相关动态试验和系统联调联试。这款列车设计时速为200公里，标志着我国掌握了中速磁浮关键核心技术。故本题选B。

二月

2022年2月1日出版的第3期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才》。文章强调，年轻干部生逢伟大时代，是党和国家事业发展的（ ），必须练好内功、提升修养、增强本领，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才，为实现第二个百年奋斗目标而努力工作，不辜负党和人民期望和重托！

- A. 风向标 B. 生力军 C. 主力军 D. 接班人

【答案】B。解析：2022年2月1日出版的第3期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《努力成为可堪大用能担重任的栋梁之才》。文章强调，年轻干部生逢伟大时代，是党和国家事业发展的生力军，必须练好内功、提升修养、增强本领，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才，为实现第二个百年奋斗目标而努力工作，不辜负党和人民期望和重托！故本题选B。

2022年2月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》，要求以理想信念、思想道德、传统文化、（ ）和法治教育为重点，充分发挥“五老”在教育引导和关爱保护青少年方面的优势作用，促进青少年成长成才，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。

- A. 健康素养 B. 科学素养 C. 科技素养 D. 劳动素养

【答案】C。解析：2022年2月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》，要求以理想信念、思想道德、传统文化、科技素养和法治教育为重点，充分发挥“五老”在教育引导和关爱保护青少年方面的优势作用，促进青少年成长成才，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献力量。故本题选C。

2022年2月，国务院印发《关于开展第三次全国土壤普查的通知》，指出要按照“统一领导、（ ）、分级负责、各方参与”的要求组织实施土壤普查。

- A. 统筹推进 B. 密切配合 C. 部门协作 D. 系统谋划

【答案】C。解析：2022年2月，国务院印发《关于开展第三次全国土壤普查的通知》，指出要按照“统一领导、部门协作、分级负责、各方参与”的要求组织实施土壤普查。故本题选C。

2021年11月,《中共中央国务院关于加强新时代老龄工作的意见》印发,对加强新时代老龄工作作出全面部署。下列与老龄工作的相关说法错误的是()。

- A. 鼓励推广新技术、新方式,取消老年人熟悉的传统服务方式
- B. 加快推进老年人常用的互联网应用和移动终端、APP应用适老化改造
- C. 实施“智慧助老”行动,加强数字技能教育和培训,提升老年人数字素养
- D. 营造老年友好型社会环境,建设兼顾老年人需求的智慧社会

【答案】A。解析:A项错误,在鼓励推广新技术、新方式的同时,保留老年人熟悉的传统服务方式。B、C、D三项说法均正确。故本题选A。

中国是2022年金砖国家主席国。金砖“中国年”的主题是“()”,预计将举办100多场活动,涵盖30多个具体领域。

- A. 构建高质量伙伴关系,共创全球发展新时代
- B. 团结抗击疫情,促进经济复苏
- C. 深化金砖伙伴关系,开辟更加光明未来
- D. 展望未来、共享繁荣

【答案】A。解析:中国是2022年金砖国家主席国。金砖“中国年”的主题是“构建高质量伙伴关系,共创全球发展新时代”。故本题选A。

2022年2月,由中国邮政发行的《第24届冬季奥林匹克运动会开幕纪念》纪念邮票一套2枚正式亮相。邮票图案名称为()。

- A. “一起向未来”
- B. “共向未来”“希望之光”
- C. “绿色奥运、科技奥运、人文奥运”
- D. “纯洁的冰雪,激情的约会”

【答案】B。解析:2022年2月,由中国邮政发行的《第24届冬季奥林匹克运动会开幕纪念》纪念邮票一套2枚正式亮相。邮票图案名称为“共向未来”“希望之光”。故本题选B。

2022年2月,由航天科技集团一院抓总研制的长征八号遥二运载火箭在()航天发射场点火起飞,发射任务取得圆满成功,创造了我国一箭多星发射的最高纪录。

- A. 海南文昌
- B. 山西太原
- C. 四川西昌
- D. 甘肃酒泉

【答案】A。解析:2022年2月27日11时06分,由航天科技集团一院抓总研制的长征八号遥二运载火箭在海南文昌航天发射场点火起飞,随后将托举的22颗卫星分别顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,创造了我国一箭多星发射的最高纪录。故本题选A。

2022年2月,国务院召开推进“一带一路”建设工作领导小组全体会议,强调要坚持

() 原则, 以高标准、可持续、惠民生为目标, 聚焦重点国别、重点区域、重点领域、重点项目, 抓紧抓实各项工作任务。

- A. 共商、共建、共享 B. 绿色、低碳、同盟
C. 包容、贸易、平均 D. 包容、共赢、开放

【答案】A。解析: 2022 年 2 月 24 日, 国务院副总理韩正主持召开推进“一带一路”建设工作领导小组全体会议强调, 要坚持坚持共商共建共享原则, 以高标准、可持续、惠民生为目标, 聚焦重点国别、重点区域、重点领域、重点项目, 抓紧抓实各项工作任务。故本题选 A。

2022 年 2 月 7 日, 在北京冬奥会单板滑雪坡面障碍技巧比赛中, () 以 88.70 分的成绩夺得银牌, 为中国体育代表团夺得了北京冬奥会首枚雪上项目奖牌, 这是我国单板滑雪历史上首枚男子项目奖牌。

- A. 何炳含 B. 毛秉强 C. 韩晓鹏 D. 苏翊鸣

【答案】D。解析: 2022 年 2 月 7 日, 在北京冬奥会单板滑雪坡面障碍技巧比赛中, 苏翊鸣以 88.70 分的成绩夺得银牌, 为中国体育代表团夺得了北京冬奥会首枚雪上项目奖牌, 这是我国单板滑雪历史上首枚男子项目奖牌。故本题选 D。

2022 年 2 月 5 日, 中国短道速滑运动员曲春雨、范可新、张雨婷、武大靖、() 获得中国体育健儿参加北京冬奥会的首枚金牌。

- A. 张添翼 B. 韩雨桐 C. 张楚桐 D. 任子威

【答案】D。解析: 2022 年 2 月 5 日, 中国短道速滑运动员曲春雨、范可新、张雨婷、武大靖、任子威获得中国体育健儿参加北京冬奥会的首枚金牌。故本题选 D。

2022 年 2 月 3 日, 国家主席习近平向国际奥委会第 139 次全会开幕式发表视频致辞。中方将竭诚为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会, 践行“更快、更高、更强——()”的奥林匹克格言。

- A. 更友好 B. 更进步 C. 更和谐 D. 更团结

【答案】D。解析: 2022 年 2 月 3 日, 国家主席习近平向国际奥委会第 139 次全会开幕式发表视频致辞。中方将竭诚为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会, 践行“更快、更高、更强——更团结”的奥林匹克格言。故本题选 D。

2022 年 2 月, 中国人民银行会同市场监管总局、银保监会、证监会联合印发《金融标准化“十四五”发展规划》(以下简称《规划》)。《规划》提出, 到 () 年, 与现代金融

体系相适应的标准体系基本建成，金融标准化的经济效益、社会效益、质量效益和生态效益充分显现，标准化支撑金融业高质量发展的地位和作用更加凸显。

A. 2025 B. 2035 C. 2030 D. 2040

【答案】A。解析：2022年2月，中国人民银行会同市场监管总局、银保监会、证监会联合印发《金融标准化“十四五”发展规划》。《规划》提出，到2025年，与现代金融体系相适应的标准体系基本建成，金融标准化的经济效益、社会效益、质量效益和生态效益充分显现，标准化支撑金融业高质量发展的地位和作用更加凸显。故本题选A。

一月

2022年1月，浙江全省科技工作会议提出，以“()”的基础、“()”的方向、“()”的目标为全年科技创新发展谋篇布局。()

A. 稳 进 高 B. 进 稳 高 C. 快 稳 进 D. 稳 高 进

【答案】A。解析：2022年1月，浙江全省科技工作会议提出，以“稳”的基础、“进”的方向、“高”的目标为全年科技创新发展谋篇布局。故本题选A。

2022年1月26日，国家主席习近平向首届全球媒体创新论坛致贺信。习近平指出，2022年北京冬奥会即将开幕，中方将为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会。此次论坛以()为主题。

A. “共享科技冬奥” B. “共创美好生活” C. “共庆冰雪盛会” D. “共守冰雪之约”

【答案】A。解析：2022年1月26日，国家主席习近平向首届全球媒体创新论坛致贺信。习近平指出，2022年北京冬奥会即将开幕，中方将为世界奉献一届简约、安全、精彩的奥运盛会。此次论坛以“共享科技冬奥”为主题。故本题选A。

2022年1月26日，国家主席习近平向英国48家集团俱乐部同英中贸协、英国中国商会在伦敦举办的“破冰者”2022新春庆祝活动致贺电。习近平指出，今年是中英建立大使级外交关系()，希望两国有识之士和工商界代表秉持“破冰精神”，不断拓展互利合作。

A. 30 周年 B. 40 周年 C. 50 周年 D. 60 周年

【答案】C。解析：2022 年 1 月 26 日，国家主席习近平向英国 48 家集团俱乐部同英中贸协、英国中国商会在伦敦举办的“破冰者”2022 新春庆祝活动致贺电。习近平指出，今年是中英建立大使级外交关系 50 周年，希望两国有识之士和工商界代表秉持“破冰精神”，不断拓展互利合作。故本题选C。

2022 年 1 月 24 日，国家主席习近平同以色列总统赫尔佐格互致贺电，庆祝两国建交（ ）。习近平指出，中以建交以来，两国人民友谊日益深化，双边关系取得长足发展。2017 年两国建立创新全面伙伴关系以来，各领域交流合作富有成果，为两国人民带来实实在在的利益的。

A. 30 周年 B. 40 周年 C. 50 周年 D. 60 周年

【答案】A。解析：2022 年 1 月 24 日，国家主席习近平同以色列总统赫尔佐格互致贺电，庆祝两国建交 30 周年。习近平指出，中以建交以来，两国人民友谊日益深化，双边关系取得长足发展。2017 年两国建立创新全面伙伴关系以来，各领域交流合作富有成果，为两国人民带来实实在在的利益的。故本题选A。

2022 年 1 月 18 日，国家发展改革委成立习近平（ ）思想研究中心在北京正式挂牌。

A. 社会 B. 文化 C. 政治 D. 经济

【答案】D。解析：2022 年 1 月 18 日，国家发展改革委成立习近平经济思想研究中心在北京正式挂牌。紧紧围绕“国家级、权威性、开放型、有影响”的目标，努力建设成为深入学习习近平经济思想的重要载体、系统研究习近平经济思想的重要智库、宣传贯彻习近平经济思想的重要平台、阐释传播习近平经济思想的重要阵地。故本题选D。

2022 年 1 月 1 日，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）生效实施，RCEP对文莱、柬埔寨、（ ）、新加坡、泰国、越南等东盟 6 国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等非东盟 4 国正式生效，全球最大自由贸易区正式启航。

A. 菲律宾 B. 老挝 C. 马来西亚 D. 缅甸

【答案】B。解析：2022 年 1 月 1 日，区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）正式生效，

首批生效的国家包括文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南等东盟 6 国和中国、日本、新西兰、澳大利亚等非东盟 4 国。故本题选 B。

2022 年 1 月 4 日，习近平在北京考察冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作时指出，要坚持绿色办奥、（ ）办奥、开放办奥、廉洁办奥的理念。

- A. 科技 B. 智慧 C. 节俭 D. 共享

【答案】D。解析：2022 年 1 月 4 日，习近平在北京考察冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作时指出，要坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的理念，突出科技、智慧、绿色、节俭特色。故本题选 D。

2022 年 1 月 4 日，中国人民银行印发了《金融科技发展规划（2022~2025 年）》（以下简称《规划》）。《规划》指出，要坚持“数字驱动、智慧为民、（ ）、公平普惠”的发展原则。

- A. 生态环保 B. 市场导向 C. 结构优化 D. 绿色低碳

【答案】D。解析：2022 年 1 月 4 日，中国人民银行印发了《金融科技发展规划（2022~2025 年）》（以下简称《规划》）。《规划》指出，要坚持“数字驱动、智慧为民、绿色低碳、公平普惠”的发展原则。故本题选 D。

2022 年 1 月 7 日，国家林业和草原局公布了 2021 年国家湿地公园试点验收结果，山西怀仁口泉河等 44 处国家湿地公园通过验收。国家林业和草原局要求，验收通过的国家湿地公园要继续坚持“（ ）、科学修复、合理利用、持续发展”的原则。

- A. 系统治理 B. 全面保护 C. 保护优先 D. 严格管理

【答案】B。解析：2022 年 1 月 7 日，国家林业和草原局公布了 2021 年国家湿地公园试点验收结果，山西怀仁口泉河等 44 处国家湿地公园通过验收。国家林业和草原局要求，验收通过的国家湿地公园要继续坚持“全面保护、科学修复、合理利用、持续发展”的原则。故本题选 B。

2022年1月8日，我国首条民营控股高铁——（ ）开通运营。

- A. 赣深高铁 B. 杭台高铁 C. 牡佳高铁 D. 朝凌高铁

【答案】B。解析：2022年1月8日，我国首条民营控股高铁——杭台高铁开通运营。故本题选B。

2022年1月9日，我国最大海上油田——（ ），2021年的原油产量达到3013.2万吨，成为我国第一大原油生产基地。

- A. 南海东部油田 B. 东海油田 C. 渤海油田 D. 南海西部油田

【答案】C。解析：2022年1月9日，我国最大海上油田——渤海油田，2021年的原油产量达到3013.2万吨，成为我国第一大原油生产基地。故本题选C。

2022年1月10日，2020年迪拜世博会中国国家馆日活动在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。本届世博会中国国家馆名为“华夏之光”，主题是（ ）。

- A. “新时代，共享未来” B. “构建人类命运共同体——创新和机遇”
C. “科技自立自强” D. “一起向未来”

【答案】B。解析：2022年1月10日，2020年迪拜世博会中国国家馆日活动在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。本届世博会中国国家馆名为“华夏之光”，主题是“构建人类命运共同体——创新和机遇”。本届世博会原定于2020年10月至2021年4月举行，受疫情影响推迟到2021年10月至2022年3月举行，仍使用“2020年迪拜世博会”名称。故本题选B。

2022年1月11日，国家发展改革委、水利部近日印发了《“十四五”水安全保障规划》。规划提出，到2025年，水旱灾害防御能力、水资源节约集约安全利用能力、（ ）、河湖生态保护治理能力进一步加强，国家水安全保障能力明显提升。

- A. 水利创新发展能力 B. 智慧水利建设能力
- C. 乡村振兴水利保障能力 D. 水资源优化配置能力

【答案】D。解析：2022年1月11日，国家发展改革委、水利部近日印发了《“十四五”水安全保障规划》。规划提出，到2025年，水旱灾害防御能力、水资源节约集约安全利用能力、水资源优化配置能力、河湖生态保护治理能力进一步加强，国家水安全保障能力明显提升。故本题选D。

2022年1月23日，经党中央批准，由中共中央宣传部组织编写的《中国共产党宣传工作简史》一书，已由人民出版社出版，即日起在全国发行。该书坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持唯物史观和正确党史观，坚持解放思想、实事求是、守正创新，严格遵守党的三个历史决议，突出（ ）使命任务，忠实记录一百年来党的宣传工作服务党和人民事业发展的伟大历程和重大成就。

- A. 举旗帜、聚民心、兴文化、展形象、促保障
- B. 举旗帜、合民心、教新人、兴文化、展形象
- C. 举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象
- D. 举旗帜、聚民心、教新人、创文化、展形象

【答案】C。解析：2022年1月23日，经党中央批准，由中共中央宣传部组织编写的《中国共产党宣传工作简史》一书，已由人民出版社出版，即日起在全国发行。该书坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持唯物史观和正确党史观，坚持解放思想、实事求是、守正创新，严格遵守党的三个历史决议，突出举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象使命任务，忠实记录一百年来党的宣传工作服务党和人民事业发展的伟大历程和重大成就。故本题选C。

2022年1月22日，北京冬奥会开幕式在国家体育场“鸟巢”举行了第二次带妆彩排。开闭幕式将以（ ）为核心表达，以“简约、安全、精彩”为创作原则，立足于从全世界的角度展望美好未来。

- A. “构建人类命运共同体” B. “一起向未来”
C. “纯洁的冰雪，激情的约会” D. “相约北京”

【答案】A。解析：2022年1月22日，北京冬奥会开幕式在国家体育场“鸟巢”举行了第二次带妆彩排。开闭幕式将以“构建人类命运共同体”为核心表达，以“简约、安全、精彩”为创作原则，立足于从全世界的角度展望美好未来。故本题选A。

2022年1月20日，联合国大会批准迈穆娜·穆赫德·谢里夫继续担任联合国人类住区规划署（人居署）执行主任，任期（ ）。

- A. 1年 B. 2年 C. 4年 D. 5年

【答案】B。解析：2022年1月20日，联合国大会批准迈穆娜·穆赫德·谢里夫继续担任联合国人类住区规划署（人居署）执行主任，任期2年。故本题选B。

2022年1月25日，国家主席习近平在北京主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会。习近平发表题为（ ）的重要讲话。

- A. 《携手同命运 共同向未来》 B. 《携手共命运 共同向未来》
C. 《携手同命运 一起向未来》 D. 《携手共命运 一起向未来》

【答案】D。解析：2022年1月25日，国家主席习近平在北京主持中国同中亚五国建交30周年视频峰会。习近平和五国元首一起观看了中国同中亚国家关系发展中历史性瞬间的视频，在热烈、隆重、友好的气氛中共同总结经验，展望未来。习近平发表题为《携手共命运 一起向未来》的重要讲话。故本题选D。

近日，国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》（以下简称《方案》）。《方案》明确，到2025年，全国单位国内生产总值能源消耗比2020年下降（ ），能源消费总量得到合理控制，化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放总量比2020年分别下降8%、8%、10%以上、10%以上。

A. 11.5% B. 12.5% C. 13.5% D. 14.5%

【答案】C。解析：近日，国务院印发《“十四五”节能减排综合工作方案》（以下简称《方案》）。《方案》明确，到2025年，全国单位国内生产总值能源消耗比2020年下降13.5%，能源消费总量得到合理控制，化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放总量比2020年分别下降8%、8%、10%以上、10%以上。节能减排政策机制更加健全，重点行业能源利用效率和主要污染物排放控制水平基本达到国际先进水平，经济社会发展绿色转型取得显著成效。故本题选C。

2022年1月，《求是》杂志发表了习近平在党的十九届六中全会上的重要讲话《以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行》。讲话指出要以伟大自我革命引领伟大（ ）。

A. 国家建设 B. 政治建设 C. 社会革命 D. 政治革命

【答案】C。解析：2022年1月，《求是》杂志发表了习近平在党的十九届六中全会上的重要讲话《以史为鉴、开创未来，埋头苦干、勇毅前行》。讲话指出要以伟大自我革命引领伟大社会革命，以伟大社会革命促进伟大自我革命，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。故本题选C。

2022年1月2日，国家主席习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫互致贺电，庆祝两国建交（ ）周年。

A. 20 B. 30 C. 40 D. 50

【答案】B。解析：2022年1月2日，国家主席习近平同乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫互致贺电，庆祝两国建交30周年。故本题选B。

2022年1月3日，中国、（ ）、美国、英国、法国五个核武器国家领导人共同发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》。

A. 俄罗斯 B. 朝鲜 C. 印度 D. 巴基斯坦

【答案】A。解析：2022年1月3日，中国、俄罗斯、美国、英国、法国五个核武器国家领导人共同发表《关于防止核战争与避免军备竞赛的联合声明》。故本题选A。

2022年1月,《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》出版发行,指出勇于()是我们党区别于其他政党的显著标志。

- A. 自我革新 B. 自我发展 C. 自我突破 D. 自我革命

【答案】D。解析:2022年1月,《习近平关于坚持和完善党和国家监督体系论述摘编》出版发行,指出勇于自我革命是我们党区别于其他政党的显著标志。故本题选D。

2022年1月,国务院印发的《“十四五”数字经济发展规划》提出,到2025年,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到()。

- A. 10% B. 15% C. 20% D. 25%

【答案】A。解析:2022年1月,国务院印发的《“十四五”数字经济发展规划》提出,到2025年,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重达到10%。故本题选A。