2023年10月时政(172题)

- 1.2023年10月1日出版的第19期《求是》杂志发表习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。文章强调,推进中国式现代化需要处理好()。
- ①顶层设计与实践探索的关系 ②战略与策略的关系 ③守正与创新的关系
- ④效率与公平的关系 ⑤活力与秩序的关系 ⑥自立自强与对外开放的关系
- A. (1)(2)(3)(4)
- B. (1)(2)(5)(6)
- C.(3)(4)(5)(6)
- D. (1)(2)(3)(4)(5)(6)
- 参考答案: D

【解析】: 2023年10月1日出版的第19期《求是》杂志发表习近平的重要文章《推进中国式现代化需要处理好若干重大关系》。

文章指出,推进中国式现代化是一个系统工程,需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进,正 确处理好一系列重大关系。

文章重点强调了6个方面。一是<u>顶层设计与实践探索的关系</u>。党的二十大报告深刻阐述了中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,是对推进中国式现代化的最高顶层设计。二是**战略与策略的关系**。战略与策略是我们党领导人民改造世界、变革实践、推动历史发展的有力武器。三是<u>守正与创新的关系</u>。守正创新是我们党在新时代治国理政的重要思想方法。四是<u>效率与公平的关系</u>。中国式现代化既要创造比资本主义更高的效率,又要更有效地维护社会公平,更好实现效率与公平相兼顾、相促进、相统一。五是<u>活力与秩序的关系</u>。在现代化的历史进程中,处理好这对关系是一道世界性难题。六是<u>自立自强与对外开放的关系</u>。推进中国式现代化,必须坚持独立自主、自立自强,坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上,坚持把我国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。要不断扩大高水平对外开放,拓展中国式现代化的发展空间。故本题选 D。

- 2. 2023 年 10 月 1 日,中铁建表示,济南地铁 4 号线一期工程()顺利封顶,这是为国内最高大跨度无柱弧形顶板。
- A. 舜华路站主体结构
- B. 凤凰路站主体结构
- C. 林家庄站主体结构
- D. 雪山路站主体结构

参考答案: A

【解析】:2023年10月1日,中国铁建股份有限公司表示,由中铁十五局承建的济南地铁4号线一期工程舜华路站主体结构顺利封顶。

舜华路站主体结构净跨度 20.3 米,弧顶净高 10 米,内弧最大半径 12.3 米,最大弧度达 63 度,为**国内最高大跨度无柱弧形顶板**,刷新了同类施工纪录。济南轨道交通 4 号线一期工程线路全长约 40.2 公里,是济南市轨道交通线网中贯穿主城区东西的骨干线。故本题选 A。

- 3. 2023年10月1日,我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰(),这是我国科考队首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰。
- A. 洛子峰
- B. 马卡鲁峰
- C. 卓奥友峰
- D. 道拉吉里峰

参考答案: C

【解析】: 2023年10月1日上午9时15分,我国18名科考队员成功登顶世界第六高峰**卓奥友** 峰,开展极高海拔自动气象站架设、峰顶冰雪测厚、冰芯钻取及雪冰样品采集等多项科考任务。 这是我国科考队首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰。

卓奥友峰地处中国与尼泊尔边界、喜马拉雅山脉中部,海拔8201米,为世界第六高峰,东距"世界之巅"珠穆朗玛峰约30公里。其山势魁伟,山体常年积雪,山区气候与珠穆朗玛峰相似。故本题选C。

- 4. 2023 年 10 月 2 日,瑞典卡罗琳医学院宣布,将 2023 年诺贝尔生理学或医学奖授予(),以表彰他们在信使核糖核酸(mRNA)研究上的突破性发现。
- A. 本庶佑
- B. 斯万特·帕博
- C. 戴维·朱利叶斯和雅顿·帕塔普蒂安
- D. 卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼

参考答案: D

- 5. 2023年10月2日,全球首款成功入轨的液氧甲烷火箭()的模型亮相第74届国际宇航大会。
- A. 天龙二号
- B. 朱雀二号
- C. 双曲线一号
- D. 谷神星一号

参考答案: B

【解析】: 2023年10月2日,第74届国际宇航大会在阿塞拜疆首都巴库开幕。中国民营航天公司蓝箭航天携自己的主力产品——全球首款成功入轨的液氧甲烷火箭**朱雀二号**的模型和天鹊-12型液氧甲烷发动机的模型参展。故本题选B。

- 6. 国际宇航大会被誉为"宇航界的奥林匹克盛会"。2023 年 10 月 2 日,以()为主题的第 74 届国际宇航大会在阿塞拜疆首都巴库开幕。
- A. 空间技术应用的广阔领域
- B. 启发、创新和发现以造福人类
- C. 人人享有空间
- D. 全球性挑战和机遇: 给航天一个机会

参考答案: D

【解析】:国际宇航大会被誉为"宇航界的奥林匹克盛会"。本届大会由国际宇航联合会主办,阿塞拜疆共和国航天局承办,以"全球性挑战和机遇:给航天一个机会"为主题。故本题选 D。

- 7. 2023 年 10 月 2 日,学术期刊《天文和天体物理学研究》发文显示,"中国天眼"()新发现了76 颗暗弱的偶发脉冲星。
- A. FAST
- B. SONG
- C. LAMOST
- D. LHAASO

参考答案: A

【解析】:中国科学院国家天文台研究员韩金林团队利用"中国天眼"FAST的观测数据,研究确认旋转射电暂现源(RRAT)就是偶发脉冲星,并新发现了76颗RRAT。相关成果2023年10月2日在学术期刊《天文和天体物理学研究》以封面文章形式发表。故本题选A。

- 8. 2023年10月2日,()正式启用,中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。
- A. 马来西亚东海岸高铁
- B. 蒙内铁路
- C. 新降高铁
- D. 雅万高铁

参考答案: D

【解析】:2023年10月2日上午,印度尼西亚总统佐科在印尼首都雅加达哈利姆高铁站宣布雅万高铁正式启用。

佐科说,雅万高铁是印尼和东南亚第一条高速铁路,时速可达每小时350公里,是印尼运输业进一步现代化的标志。

雅万高铁是中国共建"一带一路"倡议和印尼"全球海洋支点"构想对接、中印尼两国务实合作的标志性项目,连接印尼首都雅加达和第四大城市万隆,全长142公里,是中国高铁首次全系统、全要素、全产业链在海外落地。 故本题选 D。

- 9. 下列不属于近代以来实现中华民族伟大复兴三大里程碑的是()。
- A. 建立中国共产党
- B. 成立中华人民共和国
- C. 取得抗日战争的伟大胜利
- D. 推进改革开放和中国特色社会主义事业

参考答案: C

【解析】: 2018 年 12 月 18 日,习近平在庆祝改革开放 40 周年大会上强调,**建立中国共产党**、 成立中华人民共和国、推进改革开放和中国特色社会主义事业,是五四运动以来我国发生的三 大历史性事件,是近代以来实现中华民族伟大复兴的三大里程碑。

习近平强调的里程碑还有:

2019年4月30日,习近平总书记在纪念五四运动100周年大会上强调,**五四运动是中国旧** 民主主义革命走向新民主主义革命的转折点,在近代以来中华民族追求民族独立和发展进步的 历史进程中具有里程碑意义。

2020年10月23日,习近平总书记在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会上强调,<u>抗美援朝战争伟大胜利,是中国人民站起来后屹立于世界东方的宣言书,是中华民族走</u>向伟大复兴的重要里程碑。

2021年10月9日,习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上强调,**辛亥革命永远是中华民族伟大复兴征程上一座巍然屹立的里程碑!**

2022 年 10 月 27 日,习近平总书记在延安瞻仰中共七大会址时强调,**党的七大在党的历史** 上具有重要里程碑意义,标志着我们党在政治上思想上组织上走向了成熟。故本题选 C。

10.2023年10月3日,习近平致电祝贺穆罕默德•穆伊兹当选马尔代夫总统。习近平指出,愿推动两国()不断取得新进展。

- A. 全面战略合作伙伴关系
- B. 全面战略协作伙伴关系
- C. 全天候全面战略伙伴关系
- D. 面向未来的全面友好合作伙伴关系

参考答案: D

【解析】: 2023年10月3日,习近平致电穆罕默德•穆伊兹,祝贺他当选马尔代夫总统。

习近平指出,中国和马尔代夫友好交往源远流长。中马两国不仅是真诚互信、互帮互助的朋友,更是携手发展、共同繁荣的伙伴。我高度重视中马关系发展,愿同穆伊兹当选总统一道努力,弘扬传统友谊,深化务实合作,推动两国**面向未来的全面友好合作伙伴关系**不断取得新进展。

2014年9月,习近平主席对马尔代夫进行国事访问,同亚明总统一致同意构建中马面向未来的全面友好合作伙伴关系。故本题选 D。

- 11.2023年10月2日,我国首条直通中越边境的高铁()铺轨工程全部完成。
- A. 延边铁路
- B. 防东铁路
- C. 耀明铁路
- D. 滨绥铁路
- 参考答案: B

【解析】: 2023年10月2日,中国铁建股份有限公司表示,由中铁十六局承建的我国首条直通中越边境的高铁——防城港至东兴铁路铺轨工程全部完成,为实现年底开通运营目标奠定了坚实基础。

防东铁路位于我国沿海铁路最西端,是通达我国与越南唯一海陆相连的口岸城市东兴市的首条铁路。线路正线全长 46.9 公里。故本题选 B。

12. 2023 年 10 月 3 日,我国自主研发的海洋拖揽地震勘探采集装备()系统,顺利完成 3000 米以上的超深水海域的油气勘探作业。首张由我国自主装备测绘的 3000 米深水地质勘探图绘制 完成。

- A. 天鲲
- B. 海经
- C. 海鲸
- D. 天鲸

参考答案: B

【解析】: 2023年10月3日,经过一个多月的时间,我国自主研发的海洋拖揽地震勘探采集装备<u>"海经"</u>系统,顺利完成在深度3000米以上的超深水海域的油气勘探作业。通过现场数据处理,首张由我国自主装备测绘的3000米深水地质勘探图绘制完成。故本题选B。

- 13. 2023 年 10 月 3 日,() 获颁 2023 年诺贝尔物理学奖,以表彰他们将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学。
- A. 南部阳一郎
- B. 真锅淑郎和克劳斯·哈塞尔曼
- C. 阿兰 阿斯佩和约翰 弗朗西斯 克劳泽
- D. 皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 3 日,瑞典皇家科学院宣布,将 2023 年诺贝尔物理学奖授予<u>皮埃尔•阿</u><u>戈斯蒂尼</u>、<u>费伦茨•克劳斯和安妮•吕利耶</u>,以表彰他们将产生阿秒光脉冲的实验方法用于研究物质的电子动力学。故本题选 D。

14. 2023 年全国"敬老月"活动于 2023 年 10 月 1 日至 31 日开展,此次活动以()为主题。 A. 弘扬养老孝老敬老传统,共建共享老年友好社会

- B. 落实积极应对人口老龄化国家战略, 促进健康老龄化
- C. 反诈防骗, 敬老助老
- D. 实施积极应对人口老龄化国家战略,推进无障碍环境共建共享

参考答案: D

【解析】: 全国老龄工作委员会印发通知,于 2023 年 10 月 1 日至 31 日开展 2023 年全国"敬老月"活动。此次活动以"实施积极应对人口老龄化国家战略,推进无障碍环境共建共享"为主题。故本题选 D。

15. 2023年10月3日,中国队在亚运会()项目历史上首次战胜日本队晋级四强。

- A. 棒球
- B. 足球
- C. 篮球
- D. 乒乓球

参考答案: A

【解析】:2023年10月3日,杭州亚运会棒球项目结束小组循环赛,中国队1:0战胜日本队,以小组赛三连胜的战绩晋级四强,这是中国队在亚运会历史上首次战胜日本队!故本题选 A。

16.2023年10月4日是世界动物日。以下选项中不属于我国特产的珍稀野生动物的是()。

- A. 金丝猴
- B. 扬子鳄
- C. 鸭嘴兽
- D. 褐马鸡

参考答案: C

【解析】: 2023年10月4日是世界动物日。中国是世界上动物资源最为丰富的国家之一。我国特有的动物有大熊猫、<u>金丝猴</u>、<u>扬子鳄</u>、江豚、白唇鹿、藏野驴、黑颈鹤、红腹锦鸡、<u>褐马鸡</u>等。

鸭嘴兽是最古老的哺乳动物之一,是我们了解哺乳动物演化历史的关键物种。鸭嘴兽生活在澳大利亚,不属于我国特有动物。故本题选 C。

17. 2023 年 10 月 4 日, 2023 年诺贝尔化学奖授予蒙吉 • 巴文迪、路易斯 • 布鲁斯和阿列克谢 • 叶基莫夫,以表彰他们在()方面所作出的贡献。

- A. 发现和合成量子点
- B. 点击化学和生物正交化学
- C. 发展不对称有机催化
- D. 开发了一种基因组编辑方法

参考答案: A

【解析】: 2023年10月4日,瑞典皇家科学院宣布,将2023年诺贝尔化学奖授予蒙吉•巴文迪、路易斯•布鲁斯和阿列克谢•叶基莫夫,以表彰他们在发现和合成量子点方面所作出的贡献。

据介绍,巴文迪 1961 年出生于法国,是美国麻省理工学院教授;布鲁斯 1943 年出生于美国,是美国哥伦比亚大学教授;叶基莫夫 1945 年出生于苏联,是美国纳米晶体技术公司的前首席科学家。故本题选 A。

- 18. 下列法律法规自 2023 年 10 月 1 日起开始施行的是()。
- ①新版《粮食质量安全监管办法》
- ②新版《普惠金融发展专项资金管理办法》
- ③《企业名称登记管理规定实施办法》

- ④《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法(试行)》
- ⑤新版《婴幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》
- A. (1)(3)(5)
- B. 245
- C.(1)(2)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)(5)
- 参考答案: D
- 【解析】: ①正确, <u>新版《粮食质量安全监管办法》</u>2023年10月1日起施行。《办法》完善粮食流通环节的质量安全管理规定,增加了建立监测机制、推广使用绿色仓储技术等要求。
- ②正确,新版《普惠金融发展专项资金管理办法》2023年10月1日起施行,明确将创业担保贷款个人贷款额度上限由20万元提高至30万元,小微企业贷款额度上限由300万元提高至400万元。
- ③正确,**《企业名称登记管理规定实施办法》**2023年10月1日起施行。为防止假冒国企央企等违法行为,《办法》明确禁止"使用与国家重大战略政策相关的文字,使公众误认为与国家出资、政府信用等有关联关系"。
- ④正确,《中央国家机关所属事业单位公务用车管理办法(试行)》2023年10月1日起施行,加强越野车、租用车辆等特殊事项管理,明确"不得以任何形式变相超数量配备车辆"等12项管理要求。
- ⑤正确, <u>新版《嬰幼儿配方乳粉产品配方注册管理办法》</u>2023 年 10 月 1 日起施行, 明确婴幼儿配方乳粉产品的标签、说明书中不得含有"生态牧场""母乳化"等模糊信息或表述。故本题选 D。
- 19. 新版《粮食质量安全监管办法》2023 年 10 月 1 日起施行。下列有关新版《粮食质量安全监管办法》说法正确的是()。
- ①增加了建立监测机制,强化全过程信息化管理等内容
- ②增加了国家鼓励建设高标准粮仓,推广使用绿色仓储技术等要求
- ③增加了鼓励采取在途粮食质量安全检测技术等信息化手段的要求
- ④增加了扦样方法和程序应当符合国家有关规定或标准的要求
- A. (1)(3)
- B. (2)(4)
- C.(1)(2)(3)
- D. 1)234
- 参考答案: D
- 【解析】:新版《粮食质量安全监管办法》有四大修订重点:(一)完善粮食流通环节的质量安全管理规定。增加了建立监测机制,强化全过程信息化管理(①)等内容。增加了粮食经营者收购粮食应当严格执行国家粮食质量标准和政策的规定和规范扦样、检验的内容。增加了国家鼓励建设高标准粮仓,推广使用绿色仓储技术(②)等要求。增加了运输粮食发生虫害霉变等情况及时处置、鼓励采取在途粮食质量安全检测技术等信息化手段(③)的要求。(二)强化粮食质量安全检验监测体系建设。增加了扦样方法和程序应当符合国家有关规定或标准(④)、扦样机构和扦样人员对所扦样品负责、应当实施现场扦样情形的要求。增加了粮食质量安全检验机构应当加强自身质量控制体系、检验能力、人员队伍建设的要求。(三)强化监督管理工作。强化县级以上粮食和储备行政管理部门监督管理职责。(四)细化完善法律责任。细化了对县级以上粮食和储备行政管理部门上督管理职责。(四)细化完善法律责任。细化了对县级以上粮食和储备行政管理部门未依法依规履行职责的法律责任。故本题选 D。
- 20. 新版《普惠金融发展专项资金管理办法》2023 年 10 月 1 日起施行。根据新版《办法》,下列说法错误的是()。

- A. 普惠金融发展专项资金是指中央财政安排支持普惠金融发展的专项转移支付资金
- B. 小微企业当年新招用符合创业担保贷款申请条件的人数达到企业现有在职职工人数 10%(超过 100 人的企业达到 5%),可以申请创业担保贷款和财政贴息支持
- C. 创业担保贷款个人贷款额度上限提高至 20 万元
- D. 奖补支持的东部地区贷款利率上限为 LPR+50BPs

参考答案: C

【解析】: A 项正确, **普惠金融发展专项资金,** 是指中央财政安排支持普惠金融发展的专项转移 **支付资金**,用于支持各地开展创业担保贷款贴息、中央财政支持普惠金融发展示范区建设、农村金融机构定向费用补贴等工作。

B项正确,修订后《办法》在对小微企业可申请创业担保贷款和财政贴息支持的具体条件中做了调整。此前的规定是,小微企业当年新招用符合创业担保贷款申请条件的人数达到企业现有在职职工人数 20%(超过 100 人的企业达到 10%)。而修订后的《办法》将这一比例降至 10%(超过 100 人的企业达到 5%)。

C 项错误,修订后《办法》明确,将<u>创业担保贷款个人贷款额度上限由 20 万元提高至 30</u> 万元,小微企业贷款额度上限由 300 万元提高至 400 万元。

D项正确,修订后《办法》规定,<u>奖补支持的东部地区贷款利率上限为LPR+50BPs</u>、中部地区和西部地区贷款利率上限为LPR+150BPs、脱贫地区贷款利率上限为LPR+250BPs。其中,LPR为1年期贷款市场报价利率。故本题选 C。

- 21.《企业名称登记管理规定实施办法》10月1日起施行。根据《办法》,下列说法正确的是()。
- ①企业名称登记管理应当遵循依法合规、规范统一、公开透明, 便捷高效的原则
- ②禁止使用与国家重大战略政策相关的文字,以免使公众误认为与国家出资、政府信用等有关联关系
- ③企业名称申报不得恶意囤积企业名称、占用名称资源,提交虚假材料等
- ④企业认为其它企业名称侵犯本企业名称合法权益的,必须向人民法院起诉
- A. (1)(3)
- B. (2)(4)
- C.(1)(2)(3)
- D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: C

【解析】: ①正确,《实施办法》第三条规定: 企业名称登记管理应当遵循依法合规、规范统一、公开透明,便捷高效的原则。

②正确,《实施办法》第十六条列举了"使用与国家重大战略政策相关的文字,使公众误认为与国家出资、政府信用等有关联关系""使用与同行业在先有一定影响的他人名称(包括简称、字号等)相同或者近似的文字"等禁止情形。

③正确,《实施办法》第二十三条规定,企业名称申报不得恶意囤积企业名称、占用名称资源,提交虚假材料等,第四十八条对相关行为明确了法律责任。

④错误,《实施办法》第三十四条明确:企业认为其它企业名称侵犯本企业名称合法权益的, <u>可以向人民法院起诉或者请求为涉嫌侵权企业办理登记的企业登记机关处理</u>。故本题选 C。

22. 2023 年 10 月 5 日,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将()发射升空。

- A. 遥感三十九号卫星
- B. 吉林一号高分 06A 星
- C. 试验二十五号卫星
- D. 卫星互联网技术试验卫星

参考答案: A

【解析】:2023年10月5日8时24分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将<u>遥感三十九号卫星</u>发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第490次飞行。故本题选A。

23. 2023 年 10 月 4 日,() 二期项目全容量并网发电,该电厂使用了目前我国超高海拔地区已投产单机容量最大风电机组。

- A. 新疆伊宁中核风电场
- B. 内蒙古乌兰察布风电基地
- C. 西藏措美哲古风电场
- D. 青海冷湖风电场

参考答案: C

【解析】: 2023年10月4日, **西藏措美哲古风电场**二期项目15台单机容量3兆瓦以上风力发电机组成功并网发电,其中批量使用了目前我国超高海拔地区已投产单机容量最大的3.6兆瓦风电机组。

西藏措美哲古风电场风机设立在海拔 5000 米至 5200 米之间,总装机 72.6 兆瓦,共布置 25 台风机。一期项目 10 台机组已于 2021 年 12 月全容量并网,成为西藏首个超高海拔风电开发技术研究和科技示范项目,也是首个并入当地主电网的风电项目。故本题选 C。

24. 2023 年 10 月 5 日,2023 年度诺贝尔文学奖颁给了(),以表彰他"创新的戏剧和散文,为不可言说的事情发声"。

- A. 美国作家露易丝•格丽克
- B. 法国作家安妮•埃尔诺
- C. 英国剧作家哈罗德 · 品特
- D. 挪威剧作家约恩·福瑟

参考答案: D

【解析】: 瑞典斯德哥尔摩当地时间 2023 年 10 月 5 日 13:00(北京时间 19:00),瑞典学院将 2023 年度诺贝尔文学奖颁给了挪威剧作家 <u>约恩·福瑟</u>(Jon Fosse),以表彰他"创新的戏剧和散文,为不可言说的事情发声"。这也是继 2005 年的哈罗德·品特之后,再次由剧作家获得诺贝尔文学奖。故本题选 D。

25. 2023 年 10 月 6 日,() 脱颖而出,成为杭州第 19 届亚运会点燃"钱江潮涌"主火炬塔的"亚运数字火炬人"的名字。

- A. 薪火
- B. 潮涌
- C. 弄潮儿
- D. 江南忆

参考答案: C

【解析】: 2023年10月6日,杭州第19届亚运会开幕式上,由超过1亿名亚运数字火炬手汇聚而成的"亚运数字火炬人"踏浪而来,以世界首创且科技感满满的方式点燃"钱江潮涌"主火炬塔,成为亚洲奥林匹克历史上的经典时刻。

为回应社会各界热切愿望,打造又一标志性亚运品牌,杭州亚组委启动了"亚运数字火炬人"征名活动,迅速征集到上万个名字。经过两轮专家评审,反复研讨酝酿,最终<u>"弄潮儿"</u>脱颖而出,成为"亚运数字火炬人"的名字。

"弄潮儿"与会徽"潮涌"、吉祥物"江南忆"、核心图形"润泽"、色彩系统"淡妆浓抹"、火炬"薪火"、奖牌"湖山"等重要视觉标志一脉相承,共同承载浙江杭州深厚的历史文化底蕴

和澎湃的科技创新基因,开启亚运历史新纪元。故本题选 C。

26. 2023 年 10 月 5 日,第三届中国西藏"环喜马拉雅"国际合作论坛发布(),呼吁深化环喜马拉雅地区国际合作,促进人与自然和谐共生。

- A. 《昌都倡议》
- B. 《山南倡议》
- C. 《那曲倡议》
- D. 《林芝倡议》

参考答案: D

【解析】: 2023年10月5日,第三届中国西藏"环喜马拉雅"国际合作论坛发布《林芝倡议》,呼吁深化环喜马拉雅地区国际合作,促进人与自然和谐共生,共享发展合作成果。

《林芝倡议》是此次大会的主要成果之一。倡议指出,环喜马拉雅地区人口众多、文明多元、生态多样,地区发展攸关全世界人民共同福祉。环喜马拉雅地区国家地缘相近、人缘相亲、文缘相通,传统友谊世代相传,各国政治往来密切,各领域合作成果丰硕。故本题选 D。

27. 2023年10月1日,中国()获颁国际宇航科学院最高团队荣誉"劳伦斯团队奖"。

- A. 神州十六号航天员团队
- B. 长征系列运载火箭团队
- C. 夸父一号团队
- D. 嫦娥五号团队

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 1 日,在阿塞拜疆巴库举办的第 74 届国际宇航大会(IAC)期间,国际宇航科学院主席舒马赫等科学家为中国嫦娥五号团队颁发了"劳伦斯团队奖"。

嫦娥五号是我国首个无人月球采样返回任务,是当时我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,一举突破月面采样、月面起飞上升、月球轨道交会对接与样品转移、跳跃式再入返回等关键技术,经过环环相扣的飞行过程,带回 1731 克月球样品,成为世界单次采样量最大的无人月球采样任务。

"劳伦斯团队奖"设立于 2001 年,是国际宇航科学院(IAA)每年颁发的两大奖项之一,是国际宇航科学院的最高团队荣誉。故本题选 D。

28. 2023 年 10 月, 人力资源社会保障部颁布新版《国家职业标准编制技术规程》。新版《规程》主要变化有()。

①统一名称表述 ②优化编制程序 ③完善申报条件 ④构建标准体系

A. (1)(3)

B. (2)(4)

C.(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: C

【解析】: 2023年10月,人力资源社会保障部颁布新版《国家职业标准编制技术规程》,这对健全完善由**国家职业标准、行业企业评价规范、专项职业能力考核规范**等构成的多层次、相互衔接的职业标准体系,具有十分重要的指导意义。

新版《规程》主要变化有:一是**统一名称表述**。将技能类职业的"国家职业技能标准"和专业技术类职业的"国家职业技术技能标准"统称为"国家职业标准",新增专业技术类职业标准编制有关内容。二是**优化编制程序**。将职业标准的开发程序优化为组织开发和公开征集两种方式,通过增加向社会征集相对成熟的标准稿的方式,缩短职业标准开发流程和时间,加快职业标准开发颁布速度。三是**完善申报条件**。涵盖各类有评价需求的人员,对企业职工、各类院

校学生、技能类与专业技术类职业发展贯通人员、其他社会从业人员的申报条件予以明确,综合考虑促进就业需要和各类院校学生、专业技术人员技能评价需求,对申请条件进行优化调整。故本题选 C。

- 29. 下列属于我国提供的国际海洋公共产品的有()。
- ①发布《"一带一路"建设海上合作设想》
- ②发布《南海及其周边海洋国际合作框架计划》
- ③提出建立"蓝色伙伴关系"
- ④发布《平潭宣言》
- A. (1)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C.(2)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: D

【解析】: 2023年10月3日,自然资源部有关负责人表示,随着海洋强国建设步伐稳步推进,我国参与全球海洋治理日益深入,提供的国际海洋公共产品越来越多。

通过积极参与联合国框架下的全球海洋治理机制,我国在深海采矿、海洋生物多样性保护等规则制定中发挥建设性作用。例如<u>《"一带一路"建设海上合作设想》</u>取得丰硕成果,<u>《南海及其周边海洋国际合作框架计划》</u>得到周边国家积极响应。在海洋命运共同体理念下,我国与葡萄牙、欧盟、塞舌尔等就建立<u>"蓝色伙伴关系"</u>签署政府间文件,举办中国一小岛屿国家海洋部长圆桌会议并发布<u>《平潭宣言》</u>等等,我国正在为相关国家和地区提供越来越多的国际海洋公共产品。故本题选 D。

30. 2023 年 10 月 5 日,24 岁的宁夏籍运动员()获得杭州第 19 届亚运会男子马拉松项目金牌,这是中国男子马拉松在亚运会上的首枚金牌。

- A. 王峥
- B. 何杰
- C. 朱亚明
- D. 谢震业
- 参考答案: B

【解析】:2023年10月5日,24岁的宁夏籍运动员<u>何杰</u>以2小时13分01秒的成绩拿到杭州第19届亚运会男子马拉松项目金牌,这是中国代表团在本届亚运会所获得的第172枚金牌,同时也是中国男子马拉松在亚运会上的首枚金牌。故本题选B。

31. 2023 年 10 月,《城市标准化行动方案》印发。方案提出,我国到()基本建成城市高质量发展标准体系。

- A. 2025 年
- B. 2027 年
- C. 2029 年
- D. 2030 年
- 参考答案: B

【解析】: 2023年10月,国家标准化管理委员会、工业和信息化部、民政部、生态环境部、住房城乡建设部、应急管理部六部门联合印发《城市标准化行动方案》。方案提出,我国到 2027年基本建成城市高质量发展标准体系。

方案提出,到 2027年,城市高质量发展标准体系基本建成,在城市可持续发展、新型城镇 化建设、智慧城市、公共服务、城市治理、应急管理、绿色低碳、生态环境、文化服务、基础 设施等领域制修订国家标准、行业标准 150 项以上。故本题选 B。

32.2023年10月7日,中国运动员()被评为杭州亚运会最具价值运动员。

- A. 张雨霏、汪顺
- B. 张雨霏、覃海洋
- C. 全红婵、汪顺
- D. 全红婵、覃海洋

参考答案: B

【解析】: 2023 年 10 月 7 日晚,杭州第 19 届亚运会最具价值运动员评选结果发布会及颁奖仪式举行。中国运动员**张雨霏、覃海洋**被评为杭州亚运会最具价值运动员。

张雨霏在杭州亚运会上获得女子 200 米蝶泳、女子 4×100 米自由泳接力、女子 100 米蝶泳、 男女混合 4×100 米混合泳接力、50 米自由泳及 50 米蝶泳共 6 项冠军,改写了女子 50 米自由泳 和女子 50 米、100 米、200 米蝶泳 4 个项目的赛会纪录。

覃海洋在杭州亚运会上共获得 5 金 1 银。他在男子 100 米蛙泳决赛中摘得个人亚运会首金,随后在男子 4×100 米混合泳接力比赛中,与队友以 3 分 27 秒 01 的成绩夺冠,并创造新的亚洲纪录。在男女混合 4×100 米接力决赛、男子 200 米蛙泳和男子 50 米蛙泳决赛中,覃海洋接连夺冠。他还在男子 200 米个人混合泳中获得一枚银牌。故本题选 B。

33. 2023 年 10 月 8 日,杭州亚运会所有项目完赛。中国体育代表团获得(),取得亚运会参赛历史最好成绩,连续第十一次位居亚运会金牌榜榜首。

- A. 151 金 109 银 85 铜
- B. 132 全 92 银 65 铜
- C. 201 金 111 银 71 铜
- D. 238 金 126 银 91 铜

参考答案: C

【解析】: 2023年10月8日中午,杭州亚运会所有项目完赛。中国体育代表团获得 201金111级71铜,共383枚奖牌,取得亚运会参赛历史最好成绩。自1982年第九届亚运会以来,中国体育代表团连续第十一次位居亚运会金牌榜榜首。

本届亚运会,中国代表团 3 次刷新世界纪录、18 次刷新亚洲纪录、74 次刷新赛会纪录。故本题选 C。

34. 2023 年 10 月 8 日,我国迎来()节气。我国古时曾使用的"平气法"将()时节的十五天分为三候:"一候鸿雁来宾;二候雀入大水为蛤;三候菊有黄华。"

- A. 寒露
- B. 秋分
- C. 霜降
- D. 露水

参考答案: A

【解析】:2023年10月8日,我国迎来寒露节气。寒露,是二十四节气中的第十七个节气,公历每年10月8日或9日太阳到达黄经195°时为寒露。

物候现象非常广泛,大自然中受环境(气候、水文、土壤)影响出现的、以年为周期的自然现象,都属于物候现象。我国古时曾使用的"平气法"将<u>寒露</u>时节的十五天分为三候:"一候鸿雁来宾;二候雀入大水为蛤;三候菊有黄华。"故本题选 A。

35. 全国宣传思想文化工作会议 2023 年 10 月 7 日至 8 日在京召开。会议最重要的成果是首次提出了()。

- A. 习近平文化思想
- B. 习近平文明思想
- C. 习近平新时代文化思想
- D. 习近平新时代文明思想

参考答案: A

【解析】:全国宣传思想文化工作会议 2023 年 10 月 7 日至 8 日在京召开。会上传达了习近平重要指示。与以往相比,这次会议的名称增加了"文化"二字。会议最重要的成果就是首次提出了习近平文化思想。

会议认为,党的十八大以来,宣传思想文化工作之所以取得历史性成就,最根本就在于<u>有</u><u>习近平总书记领航掌舵,有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引</u>。习近平总书记在新时代文化建设方面的新思想新观点新论断,内涵十分丰富、论述极为深刻,是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,丰富和发展了马克思主义文化理论,构成了习近平新时代中国特色社会主义思想的文化篇,形成了**习近平文化思想**。故本题选 A。

36. 2023 年 10 月,习近平对宣传思想文化工作作出重要指示指出,宣传思想文化工作(),是一项极端重要的工作。

①事关党的前途命运 ②事关国家长治久安 ③事关民族凝聚力和向心力 ④事关人类前途命运

A. (1)(3)

B. (2)(4)

C.(1)(2)(3)

D. 10234

参考答案: C

【解析】: 2023年10月,习近平对宣传思想文化工作作出重要指示指出,宣传思想文化工作<u>事关党的前途命运,事关国家长治久安,事关民族凝聚力和向心力</u>,是一项极端重要的工作。党的十八大以来,党中央从全局和战略高度,对宣传思想文化工作作出系统谋划和部署,推动新时代宣传思想文化事业取得历史性成就,意识形态领域形势发生全局性、根本性转变,全党全国各族人民文化自信明显增强、精神面貌更加奋发昂扬。故本题选 C。

37. 2023 年 10 月,习近平对宣传思想文化工作作出重要指示强调,宣传思想文化工作要聚焦()这个首要政治任务。

- A. 推动高质量发展
- B. 以中国式现代化推动中华民族伟大复兴
- C. 用党的创新理论武装全党、教育人民
- D. 保证全党服从中央,坚持党中央权威和集中统一领导

参考答案: C

【解析】: 2023 年 10 月,习近平对宣传思想文化工作作出重要指示。习近平强调,新时代新征程,世界百年未有之大变局加速演进,中华民族伟大复兴进入关键时期,战略机遇和风险挑战并存,宣传思想文化工作面临新形势新任务,必须要有新气象新作为。要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,聚焦用党的创新理论或装全党、教育人民这个首要政治任务,围绕在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明这一新的文化使命,坚定文化自信,秉持开放包容,坚持守正创新,着力加强党对宣传思想文化工作的领导,着力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,着力培育和践行社会主义核心价值观,着力提升新闻舆论传播力引导力影响力公信力,着力赓续中华文脉、推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展,着力推动文化事业和文化产业繁荣发展,着力加强国际传播能力建设、促进文明交流互鉴,充分激发全民族文化创新创造活力,不断巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础,不断提升国家文化软实力和中华文化影响力,为

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、 有利文化条件。故本题选 C。

38. 2023年10月8日,首趟()国际货运班列发车仪式在昆明举行。

- A. 天马线
- B. 中阿快线
- C. 云贵琅勃拉线
- D. 沪滇•澜湄线

参考答案: D

【解析】: 2023年10月8日,首趟"沪滇•澜湄线"国际货运班列发车仪式在昆明举行。

首趟"沪滇•澜湄线"国际货运班列采用双向对开发车方式,上海方向班列从上海市临港新片区芦潮港站出发,经沪昆线、中老铁路至老挝万象南站;老挝方向班列从万象南站出发,经磨憨站、王家营西站沿沪昆线至上海市临港新片区芦潮港站。故本题选 D。

39.2023年10月8日,第十九届亚洲运动会在杭州圆满闭幕。中国体育代表团以383枚奖牌取得亚运会参赛历史最好成绩,第()蝉联亚运会金牌榜榜首。

A. 9 次

B. 10 次

C. 11 次

D. 12 次

参考答案: C

【解析】: 2023年10月8日晚,第十九届亚洲运动会在杭州圆满闭幕。国务院总理李强出席闭幕式。

中国体育代表团获得 201 枚金牌、383 枚奖牌,取得亚运会参赛历史最好成绩,第 11 次蝉联亚运会金牌榜榜首。故本题选 C。

40.2023年10月9日是第54届世界邮政日。本届世界邮政日以()为主题。

- A. 世界邮政网, 网络连天下
- B. 情系万家, 信达天下
- C. 邮政守护地球家园
- D. 共筑信任-携手共创安全互联的未来

参考答案: D

【解析】: 2023年10月9日是第54届世界邮政日。

世界邮政日是万国邮政联盟的世界性邮政纪念日,为每年的 10 月 9 日。本届世界邮政日以"<u>共筑信任-携手共创安全互联的未来</u>"为主题。故本题选 D。

41. 2023 年 10 月 9 日,习近平会见美国国会参议院两党代表团。下列关于中美关系的说法错误的是()。

- A. 中美关系是世界上最重要的双边关系
- B. 中美两国如何相处, 决定人类的前途和命运
- C. 中美共同利益远远大于分歧, 中美各自取得成功对彼此是机遇而非挑战
- D. "修昔底德陷阱"是必然,宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣 参考答案: D

【解析】: 2023年10月9日下午,习近平在人民大会堂会见美国国会参议院多数党领袖舒默率领的美国国会参议院两党代表团。

习近平指出,中美关系是世界上最重要的双边关系。中美两国如何相处,决定人类的前途和命运。竞争对抗不符合时代潮流,更解决不了本国自身的问题和世界面临的挑战。中方始终认为,中美共同利益远远大于分歧,中美各自取得成功对彼此是机遇而非挑战。"修昔底德陷阱"并非必然,宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。(D 项错误)中美两国经济深度融合,你中有我,我中有你,可以从对方的发展中获益。全球疫后复苏、应对气候变化、解决国际和地区热点问题,都需要中美协调和合作。中美作为两个大国,应展现大国的胸怀、视野和担当,本着对历史、对人民、对世界负责的态度,处理好中美关系,相互尊重、和平共处、合作共赢,增进两国人民福祉,促进人类社会进步,为世界和平发展作出贡献。故本题选 D。

42.2023年10月9日,习近平会见美国国会参议院两党代表团。习近平指出,中国创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹,历史性解决了绝对贫困问题,全面建成小康社会,根本原因是()。

- A. 马克思主义行
- B. 全面推进中国式现代化
- C. 实现中华文明创造性转化、创新性发展
- D. 找到了一条符合中国国情、符合人民期待、得到人民支持拥护的成功发展道路参考答案: D

【解析】: 2023年10月9日下午,习近平在人民大会堂会见美国国会参议院多数党领袖舒默率领的美国国会参议院两党代表团。

习近平指出,中华文明绵延不断五千多年,始终坚持<u>与时俱进、兼收并蓄、合作交流</u>的和平理念。中国创造了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹,历史性解决了绝对贫困问题,全面建成小康社会,根本原因是<u>找到了一条符合中国国情、符合人民期待、得到人民支持拥护的成功发展道路</u>。中国将继续坚持走中国特色社会主义道路,全面推进中国式现代化,坚持和平发展不动摇,同世界各国一道,推动构建人类命运共同体。欢迎更多美国国会议员访华,更好地理解中国的过去、现在和未来。希望两国立法机构多来往、多对话、多交流,增进彼此相互了解,为推动中美关系稳下来、好起来作出积极贡献。故本题选 D。

43. 2023 年 10 月 9 日,中国工会第十八次全国代表大会在人民大会堂开幕。中国工人运动和工会工作的主题和方向是()。

- A. 党的中心任务
- B. 党的二十大精神
- C. 中国特色社会主义
- D. 忠诚可靠的政治本色

参考答案: A

【解析】: 2023年10月9日上午,中国工会第十八次全国代表大会在人民大会堂开幕。习近平、赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希等党和国家领导人到会祝贺,蔡奇代表党中央致词。

蔡奇表示,党的二十大确立了以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的中心任务。**党的中心任务**就是中国工人运动和工会工作的主题和方向。工人阶级要以忠诚可靠赓续工人阶级政治本色,以劳动创造担当工人阶级使命任务,以过硬本领展现工人阶级时代风采,以团结奋斗弘扬工人阶级崇高品格。故本题选 A。

44. 2023 年 10 月 10 日是世界精神卫生日。2023 年世界精神卫生日全国宣传主题为()。

- A. 心理健康进校园
- B. 青春之心灵, 青春之少年
- C. 营造良好环境, 共助心理健康
- D. 促进儿童心理健康, 共同守护美好未来

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 10 日是世界精神卫生日。全国宣传主题为"促进儿童心理健康,共同守护美好未来"。故本题选 D。

- 45. 国家卫健委会同教育部等印发《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划 (2023—2025年)》,明确将学生心理健康工作纳入()履行教育职责评价。
- A. 省级人民政府
- B. 市级人民政府
- C. 县级人民政府
- D. 乡级人民政府
- 参考答案: A

【解析】: 国家卫生健康委近年来会同有关部门开展了一系列工作,促进儿童心理健康。印发《关于加强心理健康服务的指导意见》,就做好儿童青少年心理健康工作作出明确部署;中央财政安排专项资金,支持常见精神障碍疾病防治和儿童青少年心理健康促进试点项目;《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划(2023—2025年)》明确各级政府部门工作职责,将学生心理健康工作纳入省级人民政府履行教育职责评价。故本题选 A。

46. 2023 年 10 月 10 日,国务院新闻办公室发布()白皮书,介绍共建"一带一路"10 年来取得的成果。

- A. 《构建人类命运共同体: 共建"一带一路"的重大实践》
- B. 《构建人类命运共同体: 共建"一带一路"的中国实践》
- C. 《共建"一带一路": 构建人类命运共同体的重大实践》
- D. 《共建"一带一路": 构建人类命运共同体的中国实践》

参考答案: C

【解析】:2023年10月10日,为介绍共建"一带一路"10年来取得的成果,进一步增进国际社会的认识理解,推进共建"一带一路"高质量发展,让"一带一路"惠及更多国家和人民,国务院新闻办公室发布《共建"一带一路":构建人类命运共同体的重大实践》白皮书。

白皮书说,2013年3月,习近平主席提出构建人类命运共同体理念;9月和10月,先后提出共建"丝绸之路经济带"和"21世纪海上丝绸之路"。共建"一带一路"倡议,创造性地传承弘扬古丝绸之路这一人类历史文明发展成果,并赋予其新的时代精神和人文内涵,为构建人类命运共同体提供了实践平台。故本题选C。

47. 2023 年 10 月 10 日,美国一项新研究称,找到了人类能感知的第六种基本味道()。

- A. 辣
- B. 鲜
- C. 氯化铵
- D. 三甲基吲哚

参考答案: C

【解析】:2023年10月10日,美国一项新研究说,除甜、酸、咸、苦和鲜这五种基本味道外, 人类还能感知第六种味道——**氯化铵**的味道,其味觉反应机制与酸味类似。

甜、酸、咸、苦是人类长久以来已知的基本味道。20世纪初,日本科学家池田菊苗首次提出鲜味是除上述四种基本味道之外的第五种。约八十年后,科学界正式认同了他的观点。

在一项最新研究中,美国南加州大学等机构的研究人员找到了第六种基本味道的证据。相 关论文已发表在新一期英国《自然-通讯》杂志上。故本题选 C。

48. 2023 年 10 月 10 日,李强主持召开国常会。会议强调,()是社会保障体系中兜底性、基础

性的制度安排。

- A. 社会救助
- B. 社会福利
- C. 社会保险
- D. 社会慈善

参考答案: A

【解析】: 2023年10月10日,李强主持召开国务院常务会议,审议通过<u>《关于加强低收入人口动态监测做好分层分类社会救助工作的意见》</u>、<u>《积极发展老年助餐服务行动方案》和《专利</u>转化运用专项行动方案(2023—2025年)》。

会议强调,<u>社会救助</u>是社会保障体系中兜底性、基础性的制度安排。要深入贯彻落实党中央决策部署,加强低收入人口动态监测,更加精准、及时、有效做好社会救助工作,加快形成覆盖全面、分层分类、综合高效的社会救助格局,把民生兜底保障安全网织得更密、扎得更牢。要进一步压实各级政府主体责任,切实做好受灾等困难群众兜底保障,按时足额发放各类救助金、保障金,保障好困难群众的基本生活,确保安全温暖过冬。故本题选 A。

49. 2023年10月10日,李强主持召开国常会。会议指出,要积极稳妥、因地制宜发展()。

- A. 老年出行服务
- B. 老年医疗服务
- C. 老年助餐服务
- D. 老年休闲服务

参考答案: C

【解析】:会议指出,发展<u>老年助餐服务</u>是重要民生工程,是支持居家社区养老、增进老年人福祉的重要举措。要把发展老年助餐服务作为为民办实事重要内容,紧密结合各地实际,积极稳妥、因地制宜发展<u>老年助餐服务</u>,采取倾斜性措施支持农村地区扩大服务供给。各相关部门要密切协同配合,形成工作合力,确保取得实效。故本题选 C。

50. 2023 年 10 月 10 日,李强主持召开国常会。会议强调,推动专利转化运用,要从()两方面发力。

①提升专利成果质量 ②加强政策激励 ③发展专利密集型产业 ④推动高质量发展

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

参考答案: A

【解析】: 2023年10月10日,李强主持召开国常会。

会议强调,推动专利转化运用,充分挖掘专利价值,大力发展专利密集型产业,是推动高质量发展的一项战略任务。要从**提升专利成果质量**和**加强政策激励**两方面发力,更加注重从现实需求中凝练科研问题并进行攻关,建立健全有利于专利成果转化运用的制度安排和激励政策,着力打通专利转化运用的关键堵点,进一步优化市场服务、培育良好生态,加快创新成果向现实生产力转化。故本题选 A。

51.2023年10月10日,国务院批复同意将福建省()列为国家历史文化名城。

- A. 九江市
- B. 抚州市
- C. 莆田市
- D. 桐城市

参考答案: C

【解析】: 2023年10月10日,国务院发布关于同意将<u>福建省莆田市</u>列为国家历史文化名城的批复,同意将莆田市列为国家历史文化名城。

莆田市, 古称"兴化", 又称"荔城""莆阳""兴安""莆仙", 福建省辖地级市。莆田市历史底蕴深厚, 建制至今已有 1500 多年, 素有"海滨邹鲁"、"文献名邦"之美称, 自唐以来, 涌现出 2482 名进士、21 名状元, 17 名宰相。故本题选 C。

52. 2023 年 10 月 11 日,我国首艘氢燃料电池动力示范船()成功首航。

- A. "三峡氢舟1"号
- B. "三峡探索"号
- C. "长江 3"号
- D. "长江江豚"号

参考答案: A

【解析】:2023年10月11日,我国首艘氢燃料电池动力示范船<u>"三峡氢舟1"号</u>在长江三峡起始点湖北宜昌首航。这标志着氢燃料电池技术在我国内河船舶应用实现零的突破。

长江三峡西起重庆市奉节县白帝城,东至湖北宜昌市南津关。故本题选 A。

53. 2023 年 10 月 9 日,2023 年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家(),以表彰其推进对女性劳动力市场结果的理解。

- A. 克劳迪娅·戈尔丁
- B. 本 伯南克
- C. 戴维 卡德
- D. 罗伯特·威尔逊

参考答案: A

【解析】:2023年10月9日,2023年诺贝尔经济学奖揭晓。奖项授予美国经济学家<u>克劳迪娅·戈</u> <u>**尔丁**</u> (Claudia Goldin),获奖理由为表彰其"推进了我们对女性劳动力市场结果的理解"。 奖金为1100万瑞典克朗。故本题选 A。

54. 2023 年 10 月 11 日,中国科学技术大学表示,该校潘建伟等成功构建()的量子计算原型机"九章三号",再度刷新光量子信息技术世界纪录。

A. 76 个光子

- B. 113 个光子
- C. 255 个光子
- D. 513 个光子

参考答案: C

【解析】:2023年10月11日,中国科学技术大学表示,该校潘建伟、陆朝阳等组成的研究团队与中国科学院上海微系统与信息技术研究所、国家并行计算机工程技术研究中心合作,近期成功构建255个光子的量子计算原型机"九章三号",再度刷新光量子信息技术世界纪录,求解高斯玻色取样数学问题比目前全球最快的超级计算机快一亿亿倍,在研制量子计算机之路上迈出关键一步。故本题选C。

55. 2023 年 10 月 12 日, 习近平同北马其顿共和国总统互致贺电, 庆祝两国建交()。

- A. 20 周年
- B. 25 周年
- C. 30 周年
- D. 35 周年

参考答案: C

【解析】: 2023 年 10 月 12 日,习近平同北马其顿共和国总统彭达罗夫斯基互致贺电,庆祝两国建交 30 周年。

习近平指出,中国同北马其顿建交 30 年来,双方政治互信不断深化,传统友谊历久弥新,在基础设施建设、文明互鉴、卫生等领域积累宝贵合作经验,取得丰硕成果,我对此深表赞赏。我高度重视中北马关系发展,愿同彭达罗夫斯基总统一道努力,持续加强政治引领,深化双方互信、友好、合作,以两国建交 30 周年为新起点,共同开辟中北马关系美好未来,更好造福两国人民。故本题选 C。

56. 2023 年 10 月 11 日,国务院印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》。关于优化普惠金融重点领域产品服务,《意见》指出,()。

①支持小微经营主体可持续发展 ②助力乡村振兴国家战略有效实施 ③提升民生领域金融服务质量 ④发挥普惠金融支持绿色低碳发展作用

A. (1)(3)

B. (2)(4)

C.(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: D

【解析】: 2023年10月11日,国务院印发《关于推进普惠金融高质量发展的实施意见》。《意见》指出,未来五年,高质量的普惠金融体系基本建成。经营主体融资更加便利,金融支持乡村振兴更加有力,金融消费者教育和保护机制更加健全。

关于优化普惠金融重点领域产品服务,《意见》指出,(一)<u>支持小微经营主体可持续发展</u>。 (二)<u>助力乡村振兴国家战略有效实施</u>。(三)<u>提升民生领域金融服务质量</u>。(四)<u>发挥普惠</u>金融支持绿色低碳发展作用。故本题选 D。

57.2023 年 10 月 10 日,中国在第 78 届联合国大会上()当选联合国人权理事会成员,任期三年。

A. 第四次

B. 第五次

C. 第六次

D. 第七次

参考答案: C

【解析】: 2023年10月10日,中国在第78届联合国大会上成功连任人权理事会成员,任期自2024年至2026年。这是中国第六次当选联合国人权理事会成员。

第 78 届联合国大会选举产生包括中国在内的 15 个联合国人权理事会成员,以接替将于今年年底结束任期的成员。中国分别于 2006 年、2009 年、2013 年、2016 年、2020 年和 2023 年成功当选联合国人权理事会成员。故本题选 C。

58. 2023 年 10 月 10 日,李政道研究所正式发布"海铃计划"蓝图,将探索建设中国首个深海()望远镜"海铃"。

A. 胶子

B. 光子

C. 玻色子

D. 中微子

参考答案: D

【解析】:2023年10月10日,李政道研究所正式发布"海铃计划"蓝图。该项目将探索建设中

国首个深海<u>中微子</u>望远镜"海铃",通过捕捉高能(亚 TeV 到 PeV 量级)天体中微子来探索极端 宇宙。

"冰立方"是目前世界上最大、最灵敏的中微子望远镜,其探测器阵列建在 2500 米深的南极冰层中。故本题选 D。

59. 2023 年 10 月 11 日,长光卫星车载激光通信地面站与() MF02A04 星的星载激光通信终端成功实施我国首次业务化应用星地激光高速图像传输试验。

- A. "鸿雁"星座
- B. "虹云"星座
- C. "吉林一号"星座
- D. "银河航天"星座

参考答案: C

【解析】:2023年10月11日,长光卫星技术有限公司(简称"长光卫星")表示,该公司使用自主研制的车载激光通信地面站,与<u>"吉林一号"星座</u>MF02A04星的星载激光通信终端开展了星地激光高速图像传输试验并取得成功。

这标志着该公司已成功实现星地激光高速图像传输全业务链的工程化。这是我国首次自主完成业务化应用星地激光高速图像传输试验。故本题选 C。

60. 2023 年 10 月,中海油首个高压力、高速度混流管道式水轮发电机成功在"海洋石油 117" FPSO 并网发电。该发电机是将海上的()转化成电能。

- A. 动能
- B. 势能
- C. 热能
- D. 光能

参考答案: B

【解析】:2023年10月,中国海油首个高压力、高速度混流管道式水轮发电机研发成功,在蓬勃作业公司"海洋石油117"FPSO并网发电,实现海上首次水力发电和压势能能量回收。由此,中国海油绿色低碳战略在能量回收领域取得新突破,"碳"出一条在油气生产设施生产可再生能源的新路。

"海洋石油 117"FPSO 是我国第一艘完全自主设计并建造的 30 万吨级海上浮式生产储油轮。混流管道式水轮发电机安装在管道内部,海水从四周横向进入水轮,纵向流出水轮,适合压力高的工况。发电机利用热交换后的海水进行水力发电,从而将海上的<u>势能</u>转化成电能。故本题选 B。

61. 2023 年 10 月,位于()的我国首个桩基固定式海上光伏实证项目成果获得阶段性成功。

- A. 山东省
- B. 江苏省
- C. 浙江省
- D. 福建省

参考答案: A

【解析】: 2023年10月,济南发布项目成果,位于**山东省海阳市和威海市文登区近海**的桩基固定式海上光伏项目在防腐、防风、防浪及系统的稳定性方面均超预期,这意味着我国首个桩基固定式海上光伏实证项目成果获得阶段性成功。故本题选 A。

62. 2023 年 10 月,全球首个()获联合国清洁发展机制(CDM)执行理事会审批通过,正式成为CDM 第 124 个大型方法学,填补了全球空白。

- A. 天然气热电联产方法学
- B. 可再生能源制氢减排方法学
- C. 水泥厂余热回收利用发电方法学
- D. 通过联合堆肥减排有机废水方法学

参考答案: B

【解析】:2023年10月,由中国氢能联盟研究院牵头,国家能源集团国华投资(氢能公司)参与的全球首个<u>可再生能源制氢减排方法学</u>获联合国清洁发展机制(CDM)执行理事会审批通过,正式成为CDM第124个大型方法学,填补了全球可再生能源制氢碳减排方法学的空白。故本题选B。

63. 2023 年 10 月,中国石化()表示,建成国内首个油气领域具有自主知识产权的大型"源网荷储"一体化智慧能源系统。

- A. 大庆油田
- B. 大港油田
- C. 胜利油田
- D. 辽河油田

参考答案: C

【解析】: 2023年10月,中国石化<u>**胜利油田**</u>表示,国内首个油气领域具有自主知识产权的大型"源网荷储"一体化智慧能源系统在该油田建成。故本题选 C。

64. 2023 年 10 月 3 日,我国发现战略性关键金属新矿物(),这是我国核地质系统成立近 70 年来发现的第 13 个新矿物。

- A. 铌包头矿
- B. 海塔铀矿
- C. 毓川碳钇矿
- D. 文兰钒钇矿

参考答案: A

【解析】:2023年10月3日,由中核地质科技有限公司葛祥坤、范光和李婷研究员等研究发现的战略性关键金属新矿物**铌包头矿**获得国际矿物协会新矿物、命名及分类委员会的正式批准,批准号为IMA 2022-127a。

这是**我国核地质系统成立近70年来发现的第13个新矿物**,是中核集团深入实施创新驱动发展战略、大力支持基础创新的又一原创性新发现。故本题选A。

65. 2023 年 10 月 12 日,习近平在进一步推动长江经济带高质量发展座谈会上强调,长江经济带发展战略实施近 8 年来,长江经济带发展发生了重大变化:()。

①思想认识发生重大转变 ②生态环境保护和修复取得重大成就 ③发展方式发生重大变革 ④区域融合实现重大提升 ⑤改革开放取得重大进展

A. (1)(3)(5)

- B. (2)(4)(5)
- C.(1)(2)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)(5)

参考答案: D

【解析】: 2023年10月12日下午,习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。

习近平强调,长江经济带发展战略实施近8年来,长江经济带发展发生了重大变化。**思想 认识发生重大转变**,共抓大保护、不搞大开发成为共识;**生态环境保护和修复取得重大成就**, "一江碧水向东流"美景重现; <u>发展方式发生重大变革</u>,创新驱动发展全面起势; <u>区域融合实现重大提升</u>,区域协同联动不断加强; <u>改革开放取得重大进展</u>,全方位对内对外开放态势加速形成。总的看,长江经济带发展成就有目共睹,发展质量稳步提升,发展态势日趋向好。同时也要看到,长江流域生态环境保护和高质量发展正处于<u>由量变到质变</u>的关键时期,取得的成效还不稳固,客观上也还存在不少困难和问题,要继续努力加以解决。故本题选 D。

66.2023年10月12日,习近平指出,从长远来看,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于()。

- A. 长江经济带的科研优势
- B. 长江经济带的人才优势
- C. 长江流域高质量的生态环境
- D. 长江经济带横贯东西、承接南北、通江达海的独特优势

参考答案: C

【解析】: 2023年10月12日下午,习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。

习近平指出,从长远来看,推动长江经济带高质量发展,根本上依赖于**长江流域高质量的 生态环境**。

习近平强调,要坚持创新引领发展,把长江经济带的科研优势、人才优势转化为发展优势, 积极开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势。

习近平指出,要更好发挥长江经济带<u>横贯东西、承接南北、通江达海</u>的独特优势,更好联通国内国际两个市场、用好两种资源,提升国内大循环内生动力和可靠性,增强对国际循环的吸引力、推动力,为构建新发展格局提供战略支撑。

习近平强调,要坚持把强化区域协同融通作为着力点,沿江省市要坚持省际共商、生态共治、全域共建、发展共享,增强区域交通互联性、政策统一性、规则一致性、执行协同性,稳步推进生态共同体和利益共同体建设,促进区域协调发展。故本题选 C。

67. 2023 年 10 月 12 日,习近平指出,长江经济带事关全国发展大局。要统筹好发展和安全,在维护国家()等方面发挥更大作用。

①粮食安全 ②能源安全 ③重要产业链供应链安全 ④水安全

A. (1)(3)

B. (2)(4)

C.(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: D

【解析】: 2023年10月12日下午,习近平在江西省南昌市主持召开进一步推动长江经济带高质量发展座谈会并发表重要讲话。

习近平指出,长江经济带事关全国发展大局。要统筹好发展和安全,在维护国家<u>粮食安全</u>、<u>能源安全、重要产业链供应链安全、水安全</u>等方面发挥更大作用,以一域之稳为全局之安作出贡献。把粮食增产的重心放到<u>大面积提高单产</u>上,加强良田良种、良机良法的集成推广,发展多种形式适度规模经营和社会化服务。

习近平强调,要坚持<u>中央统筹、省负总责、市县抓落实</u>的工作机制,中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调和督促检查,中央有关部门对符合长江经济带高质量发展导向的项目要给予支持,在重点领域推动一批重大改革。故本题选 D。

68. 2023 年 10 月 12 日,2023 世界航海装备大会在福建省福州市开幕。本次大会以()为主题。A. 开启航海新征程 共创航运新未来

- B. 承载人类梦想 驶向星辰大海
- C. 扬帆新丝路 奋楫新格局
- D. 引领航海绿色低碳智能新趋势

参考答案: B

【解析】: 2023年10月12日,2023世界航海装备大会在福建省福州市开幕。本次大会以"<u>承</u> 载人类梦想 驶向星辰大海"为主题,旨在打造一场世界航海装备领域高层次、高能级、高水平 的国际交流合作盛会。

2023 年是共建"一带一路"倡议提出十周年,举办 2023 世界航海装备大会是贯彻落实党的 二十大精神和习近平关于海洋强国建设重要论述的具体行动,对于向世界展示新时代十年我国 海洋领域发展成果,深化海洋装备国际交流合作,做大做强海洋经济、推进海洋强国建设,具有重要意义。故本题选 B。

69. 2023年10月12日,以()为主题的第八届中国成都国际非遗节在成都开幕。

- A. 传承多彩文化 创享美好生活
- B. 共享履约实践 深化文明互鉴
- C. 传承发展的生动实践
- D. 传承文脉 创造未来

参考答案: B

【解析】:2023年10月12日,由文化和旅游部、四川省人民政府等共同主办,成都市人民政府、四川省文化和旅游厅等承办的第八届中国成都国际非遗节在成都开幕。本届非遗节以"<u>共享履约实践深化文明互鉴</u>"为主题,将开展多项特色节会活动,展示国际非遗保护成果,共享中国履约实践经验。

2023年适逢联合国教科文组织《保护非物质文化遗产公约》通过 20 周年,本届非遗节将集中展示履约实践的国际成果和中国智慧,共享人类流光溢彩的多样文化,展现中国非遗的悠久历史和蓬勃生命力。故本题选 B。

70. 2023 年 10 月 10 日至 13 日,习近平在江西考察。习近平强调,江西要努力()(), 奋力谱写中国式现代化江西篇章。

①在加快革命老区高质量发展上走在前 ②在推动中部地区崛起上勇争先 ③在推进长江经济带发展上善作为 ④构建新发展格局中立新功

A. (1)(3)

B. (2)(4)

C.(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: C

【解析】: 2023年10月10日至13日,习近平在江西考察。习近平强调,要紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,完整准确全面贯彻新发展理念,牢牢把握江西在构建新发展格局中的定位,立足江西的特色和优势,着眼<u>高质量发展、绿色发展、低碳发展</u>等新要求,解放思想、开拓进取,扬长补短、固本兴新,努力<u>在加快革命老区高质量发展上走在前、在推动中部地区崛起上</u>勇争先、在推进长江经济带发展上善作为,奋力谱写中国式现代化江西篇章。故本题选 C。

71.2023年10月10日至13日,习近平在江西考察。习近平强调,(),是推进长江生态环境治理的重点。

- A. 企业转型升级
- B. 破解"化工围江"
- C. 打造绿色智能工厂

D. 构建人与自然和谐共生的生命共同体

参考答案: B

【解析】: 2023年10月10日至13日, 习近平在江西考察。

习近平随后乘车来到中国石化九江分公司。他走进公司生产管控中心控制大厅和检验计量中心实验室,详细了解企业转型升级打造绿色智能工厂、推动节能减污降碳等情况,对企业开展科学检测、严格排放标准等做法表示肯定。习近平强调,**破解"化工围江"**,是推进长江生态环境治理的重点。要再接再厉,坚持源头管控、全过程减污降碳,大力推进数智化改造、绿色化转型,打造世界领先的绿色智能炼化企业。故本题选 B。

72. 2023 年 10 月 10 日至 13 日, 习近平在江西考察。习近平指出, 乡村要振兴, 关键是()。

- A. 实现生态价值转换
- B. 实现农业农村现代化
- C. 把基层党组织建好、建强
- D. 确保党的惠民政策落地见效

参考答案: C

【解析】: 2023年10月10日至13日, 习近平在江西考察。

11 日下午,习近平来到上饶市婺源县秋口镇王村石门自然村。这里是饶河源国家湿地公园的中心区,也是极度濒危鸟类蓝冠噪鹛自然保护小区,植被多样、生态良好。习近平详细了解湿地公园和蓝冠噪鹛保护等情况。村广场上正在"晒秋",一排排晒盘盛满红豆、玉米、辣椒等,格外喜人。美术学院师生正在采风写生,习近平驻足观看,同他们亲切交流,鼓励他们打好扎实基本功。得知当地发展特色旅游、茶产业,推进乡村振兴成效显著,习近平十分高兴。他指出,优美的自然环境本身就是乡村振兴的优质资源,要找到实现生态价值转换的有效途径,让群众得到实实在在的好处。乡村要振兴,关键是**把基层党组织建好、建强**。基层党组织要成为群众致富的领路人,确保党的惠民政策落地见效,真正成为战斗堡垒。故本题选 C。

73. 2023年10月13日,王毅同欧盟外交官员会见记者时表示,()始终是中东问题的核心。

- A. 宗教问题
- B. 和平与发展问题
- C. 伊朗问题
- D. 巴勒斯坦问题

参考答案: D

【解析】:2023年10月13日,王毅同欧盟外交与安全政策高级代表博雷利在举行中欧高级别战略对话后共同会见记者。

针对记者问及当前巴以局势,王毅表示,**巴勒斯坦问题**始终是中东问题的核心,是当今世界不断被撕开的伤口。**这一问题的根源在于巴勒斯坦独立建国的夙愿迟迟未能实现,在于巴勒斯坦人民遭受的历史不公一直未能得到纠正**。以色列有建国的权利,巴勒斯坦同样有建国的权利。以色列人已得到生存保障,巴勒斯坦人的生存谁来关心?犹太民族已不在世界上颠沛流离,巴勒斯坦民族何时才能重返家园?这个世界存在各种不公,而对巴勒斯坦的不公已经延宕了大半个世纪,承接了几代人的痛苦,不能再继续下去了!**解决问题的方案就是"两国方案",就是建立独立的巴勒斯坦国**,这样才能实现巴勒斯坦和以色列的和平共存,实现阿拉伯和犹太两大民族的和谐相处。"两国方案"完全落地,中东地区才能迎来真正的和平,以色列也才能获得持久的安全。<u>推进"两国方案"的正确路径是尽快恢复和谈,各类促和机制都要发挥积极作用</u>。中国政府中东问题特使将于近期访问地区有关国家,为推动停火止暴、局势降温作出积极努力。同时,中国也呼吁在联合国主导下,尽快召开更加权威、更有影响、更大范围的国际和会,凝聚国际促和共识,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。故本题选 D。

74. 2023 年 10 月 13 日是中国少年先锋队建队()纪念日。

A. 54 周年

B. 64 周年

C. 74 周年

D. 84 周年

参考答案: C

【解析】:2023年10月13日是中国少年先锋队建队 74 周年纪念日,共青团中央、全国少工委组织开展"争做新时代好队员"主题队日活动。

中国少年先锋队前身为中国少年儿童队,成立于1949年10月13日。1953年8月21日,共青团中央发出《关于"中国少年儿童队"改名为"中国少年先锋队"的说明》,指出"先锋"是开辟道路的人,是为了人民的利益走在前面的人。这一天,"中国少年儿童队"改名为"中国少年先锋队",简称"少先队"。故本题选 C。

75. 2023 年 10 月 14 日是世界标准日,() 京津冀区域协同地方标准正式发布, 这是京津冀三地发布的首个基本民生保障领域区域协同地方标准。

- A. 《养老保险待遇补缴资格核查认证服务规范》
- B. 《注册城乡规划师职业资格考试实施办法》
- C. 《预防和消除工作场所不当管理风险隐患制度》
- D. 《救助保护和儿童福利机构未成年人心理评估规范》

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 14 日是世界标准日,《<u>救助保护和儿童福利机构未成年人心理评估规范》</u> <u>京津冀区域协同地方标准</u>正式发布。这是京津冀三地发布的首个基本民生保障领域区域协同地方标准。故本题选 D。

76. 2023 年 10 月 16 日出版的第 20 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。文章指出,党的二十大报告在总结历史经验基础上,提出并阐述了()等推进党的理论创新的科学方法,为继续推进党的理论创新提供了根本遵循,我们要坚持好、运用好。

①两个结合 ②三个务必 ③五个牢牢把握 ④六个必须坚持

A. (1)(4)

B. (2)(3)

C.(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: A

【解析】: 2023年10月16日出版的第20期《求是》杂志发表习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章强调,党的二十大提出<u>开辟马克思主义中国化时代化新境界</u>的重大任务,强调这是当代中国共产党人的庄严历史责任。

文章指出,回顾党的百年奋斗史,我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就,能够领导人民完成中国其他政治力量不可能完成的艰巨任务,根本在于<u>掌握了马克思主义科学理论,并不断结合新的实际推进理论创新,使党掌握了强大的真理力量</u>。党的二十大报告在总结历史经验基础上,提出并阐述了<u>"两个结合"、"六个必须坚持"</u>等推进党的理论创新的科学方法,为继续推进党的理论创新提供了根本遵循,我们要坚持好、运用好。故本题选 A。

77. 2023 年 10 月 16 日出版的第 20 期《求是》杂志发表习近平的重要文章《开辟马克思主义中

国化时代化新境界》。习近平要求,()。

- ①要始终坚守理论创新的魂和根
- ②要及时科学解答时代新课题
- ③要着力推进党的创新理论体系化学理化
- ④要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧
- A. (1)(3)
- B. (2)(4)
- C.(1)(2)(3)
- D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: D

【解析】:2023年10月16日出版的第20期《求是》杂志发表习近平的重要文章《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章指出,第一,**要始终坚守理论创新的魂和根**。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定,我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉,决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。

第二,**要及时科学解答时代新课题**。一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上,也不是体现在逻辑的自治自证上,归根到底要体现在回答实践问题、引领实践发展上。

第三,**要着力推进党的创新理论体系化学理化**。推进理论的体系化学理化,是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远,在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性、以完备的体系论证其理论的科学性。

第四,**要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧**。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论,是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的,人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。故本题选 D。

78. 2023年10月14日,以()为主题的第134届中国进出口商品交易会(广交会)在广州开幕。

- A. 广交云上, 互利天下
- B. 广交世界, 互利天下
- C. 联通国内国际双循环
- D. 服务高质量发展,推进高水平开放

参考答案: D

【解析】: 2023年10月14日,第134届中国进出口商品交易会(广交会)在广州举行开幕招待会暨全球采购推介活动启动仪式。

第 134 届广交会以"**服务高质量发展,推进高水平开放**"为主题,于 10 月 15 日至 11 月 4 日在广州分三期举办。故本题选 D。

79. 2023 年 10 月 15 日,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将()发射升空。

- A. 云海一号 04 星
- B. 龙江三号试验卫星
- C. 遥感三十九号卫星
- D. 卫星互联网技术试验卫星

参考答案: A

【解析】: 2023年10月15日8时54分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将云海一号04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。

云海一号 04 星主要用于开展大气海洋环境要素探测、空间环境探测、防灾减灾和科学试验等任务。这次任务是长征系列运载火箭第 491 次飞行。故本题选 A。

80.2023年10月15日,中共中央印发修订后的《干部教育培训工作条例》。干部教育培训是建设高素质干部队伍的()工程。

- A. 先导性、基础性、战略性
- B. 科学性、制度性、规范性
- C. 统领性、创新性、决定性
- D. 体系性、全局性、根本性

参考答案: A

【解析】: 2023年10月15日,中共中央印发了修订后的《干部教育培训工作条例》,并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知指出,干部教育培训是建设高素质干部队伍的<u>先导性、基础性、战略性</u>工程,在推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中具有不可替代的重要地位和作用。

通知要求,各级党委(党组)要认真学习宣传、严格贯彻执行《条例》,把<u>深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想</u>作为主题主线,高质量教育培训干部,高水平服务党和国家事业发展,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供思想政治保证和能力支撑。故本题选 A。

- 81. 2023 年 10 月 16 日是第 43 个世界粮食日,10 月 16 日所在周是我国粮食安全宣传周。我国粮食安全宣传周主题是()。
- A. 端军中国饭碗
- B. 粮食产业助力乡村振兴
- C. 践行大食物观 保障粮食安全
- D. 共筑全球粮安的中国贡献

参考答案: C

【解析】:2023年10月16日是第43个世界粮食日,联合国粮食及农业组织将今年全球活动主题确定为:"水是生命之源,水是粮食之本。不让任何人掉队。"10月16日所在周是我国粮食安全宣传周,主题是"**践行大食物观 保障粮食安全**"。故本题选 C。

82. 2023 年 10 月 16 日,全球首座 10 万吨级深水半潜式生产储油平台() 二期工程首口开发井作业顺利完成。

- A. 恩平 15-1
- B. 陆丰 14-4
- C. 深海一号
- D. 海基一号

参考答案: C

【解析】:2023年10月16日,"深海一号"二期工程首口开发井作业顺利完成,测试日产天然 气超100万立方米,日产凝析油超230立方米,产能远超设计预期。

<u>"深海一号"</u>是由我国自主研发建造的全球首座 10 万吨级深水半潜式生产储油平台。这一最新海洋工程重大装备,实现了 3 项世界级创新、运用了 13 项国内首创技术,被誉为迄今我国相关领域技术集大成之作。故本题选 C。

- 83. 2023 年 10 月 17 日,习近平会见哈萨克斯坦总统托卡耶夫。习近平指出,不断推动两国()向前发展。
- A. 全面战略协作伙伴关系
- B. 全面战略合作伙伴关系
- C. 永久全面战略伙伴关系

D. 全天候全面战略伙伴关系

参考答案: C

【解析】:2023年10月17日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的哈萨克斯坦总统托卡耶夫。

习近平指出,一个健康、稳定、充满活力的中哈关系,有利于两国发展振兴,也有利于地区和平稳定。中方支持哈方维护独立、主权、领土完整。无论国际形势如何变化,中哈双方都要坚持初心,守望相助,让睦邻友好的理念世代相传,不断推动两国<u>永久全面战略伙伴关系</u>向前发展。

习近平强调,10年前,我在哈萨克斯坦首次提出共建"丝绸之路经济带"倡议。双方要加强合作,推动共建"一带一路"取得更多成果,更好惠及两国人民。故本题选C。

84. 2023年10月17日,习近平会见埃塞俄比亚总理。习近平强调,中方愿同埃塞一道,弘扬(),在促进和平与发展的征程上携手同行,共同构建人类命运共同体。

- A. 思路精神
- B. 万隆精神
- C. 马拉松精神
- D. 乌班图精神

参考答案: C

【解析】: 2023年10月17日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行正式访问的埃塞俄比亚总理阿比。

习近平祝贺埃塞俄比亚获邀加入金砖合作机制,指出埃塞俄比亚是共建"一带一路"的重要参与方,10 年来中国和埃塞共建"一带一路"合作领域之广、成果之丰都走在中非合作前列。 双方要以建立全天候战略伙伴关系为契机,不断巩固友好互信,深化务实合作,推动两国关系取得更多成果,做共同发展、合作共赢的朋友和促进南南团结合作、维护国际公平正义的伙伴。

习近平强调,埃塞俄比亚是世界马拉松运动强国。中方愿同埃塞一道,弘扬<u>马拉松精神</u>,在促进和平与发展的征程上携手同行,共同构建人类命运共同体。故本题选 C。

85. 2023年10月17日,习近平指出,()是第一个同新中国建交的南美国家。

- A. 智利
- B. 巴西
- C. 阿根廷
- D. 委内瑞拉

参考答案: A

【解析】:2023年10月17日上午,习近平在人民大会堂同来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行国事访问的智利总统博里奇举行会谈。

习近平指出,<u>**智利**</u>是第一个同新中国建交的南美国家,也是中拉共建"一带一路"的先行者。中智建交半个多世纪以来,两国关系始终保持平稳健康发展,各领域合作促进了各自国家发展振兴,也给两国人民带来实实在在的福祉。中智已经成为相互信任的好朋友、共谋发展的好伙伴。当前形势下,中方愿同智方一道,赓续两国传统友谊,不断丰富中智**全面战略伙伴关系**的时代内涵。

习近平深刻阐述了中国式现代化的本质内涵。习近平强调,中智两国理念相通,始终坚持相互尊重、互利共赢。故本题选 A。

86. 2023年10月17日,习近平会见匈牙利总理欧尔班。习近平指出,匈方(),我高度赞赏。

- ①最早承认并同新中国建交
- ②长期坚定奉行对华友好政策

- ③积极支持共建"一带一路"
- ④欧尔班总理连续三次出席"一带一路"国际合作高峰论坛
- A. (1)(2)(3)
- B. (1)(2)(4)
- C.(1)(3)(4)
- D. (2)(3)(4)

参考答案: D

【解析】:2023年10月17日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的匈牙利总理欧尔班。

习近平指出,匈牙利是最早承认并同新中国建交的国家之一,两国传统友谊源远流长。近年来,中匈关系始终保持高水平发展。双方政治互信不断加深,互利合作成果丰硕,人文交流丰富多彩,在国际和地区事务中协作良好,特别是携手抗击新冠疫情,两国人民友谊更加深厚。匈方长期坚定奉行对华友好政策,积极支持共建"一带一路",欧尔班总理连续三次出席"一带一路"国际合作高峰论坛,我高度赞赏。中方愿同匈方继续做彼此信赖、合作共赢的好朋友、好伙伴,以明年建交 75 周年为契机,推动中匈全面战略伙伴关系不断迈上新台阶,续写中匈友好合作关系的新篇章。①错误,最早承认并同新中国建交的国家是苏联。故本题选 D。

87. 2023 年 10 月 17 日,中国同()正式签署高速动车组车辆采购商务合同,这是中国时速 200公里以上高速动车组首次出口欧洲。

- A. 匈牙利
- B. 塞尔维亚
- C. 罗马尼亚
- D. 阿尔巴尼亚

参考答案: B

【解析】: 2023年10月17日,在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛期间,中国中车旗下中车长春轨道客车股份有限公司与塞尔维亚建设、交通和基础设施部正式签署了**塞尔维亚**高速动车组车辆采购商务合同,是中国高端轨道交通装备"走出去"的重大突破。

此次签约的高速动车组是基于技术成熟、安全可靠的技术平台,根据欧洲互联互通技术规范(TSI)和欧洲技术标准,以及匈塞铁路具体需求,为匈塞铁路量身打造的电动车组,具有更智能、更绿色、更舒适等特点,依据欧洲行业标准,这也是中国时速 200 公里以上高速动车组首次出口欧洲。故本题选 B。

88. 2023年10月,()发布,这是全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准。

- A. 《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准
- B. 《市级国土空间规划编制技术规程》国家标准
- C. 《县级国土空间规划编制技术规程》国家标准
- D. 《乡级国土空间规划编制技术规程》国家标准

参考答案: A

【解析】:2023年10月,市场监管总局(国家标准委)批准发布<u>《省级国土空间规划编制技术规程》国家标准</u>,该标准是全国首个国土空间规划编制技术规范国家标准,将于2024年1月1日起实施。故本题选 A。

89. 2023 年 10 月 17 日,习近平指出,()是首个同中国签署共建"一带一路"谅解备忘录和合作规划的太平洋岛国。

- A. 巴新
- B. 瑙鲁

- C. 瓦努阿图
- D. 基里巴斯

参考答案: A

【解析】:2023年10月17日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行正式访问的**巴布亚新几内亚**总理马拉佩。

习近平指出,巴新是最早同新中国建交的太平洋岛国之一。建交 47 年来,两国全面战略伙伴关系日益成熟稳健。

习近平强调, **巴新**是首个同中国签署共建"一带一路"谅解备忘录和合作规划的太平洋岛国, 莫尔斯比港独立大道、布图卡学园等项目建设取得积极进展, 为中国同太平洋岛国共建"一带一路"发挥了带头示范作用。故本题选 A。

90.2023年10月17日,习近平强调,中国对太平洋岛国的帮助是(),坦坦荡荡、真诚无私。

- A. 南南合作
- B. 南北合作
- C. 东西合作
- D. 中非合作

参考答案: A

【解析】:2023年10月17日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行正式访问的巴布亚新几内亚总理马拉佩。

习近平强调,中国始终坚持大小国家一律平等,主张和睦邻邦。中国对太平洋岛国的帮助 是**南南合作**,坦坦荡荡、真诚无私。

南南合作,即发展中国家间的经济技术合作,是促进发展的国际多边合作不可或缺的重要组成部分。故本题选 A。

91. 2023 年 10 月 17 日, 习近平指出, () 是我提出共建"21 世纪海上丝绸之路"的首倡之地。

- A. 越南
- B. 印尼
- C. 新加坡
- D. 马来西亚

参考答案: B

【解析】:2023年10月17日下午,习近平在人民大会堂同来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行国事访问的印度尼西亚总统佐科举行会谈。

习近平指出,<u>印尼是我提出共建"21世纪海上丝绸之路"的首倡之地</u>。中方愿继续同印尼在实现现代化和民族复兴道路上相互支持,<u>以共建中印尼命运共同体引领双边关系长期稳定发展</u>,为彼此发展振兴提供更大助力,为国际和地区和平与繁荣注入不竭动力。<u>雅万高铁是中印尼共建"一带一路"合作的"金字招牌"</u>,中方愿同印尼总结成功经验,做好后续高质量运营,培育雅万高铁经济带。故本题选 B。

92. 2023 年 10 月 17 日,习近平指出,()是中国的铁杆朋友,两国关系经受住国际风云变幻考验,堪称中国同欧洲国家友好关系的典范。

- A. 南斯拉夫
- B. 塞尔维亚
- C. 克罗地亚
- D. 阿尔巴尼亚

参考答案: B

【解析】:2023年10月17日下午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的塞尔维亚总统武契奇。

习近平指出,**塞尔维亚是中国的铁杆朋友**,两国关系经受住国际风云变幻考验,堪称中国同欧洲国家友好关系的典范。故本题选 B。

93. 2023 年 10 月 17 日,习近平和夫人彭丽媛举行宴会,欢迎来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的国际贵宾。"丝路精神"是指()。

- A. 和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢
- B. 和平合作、创新包容、互学互鉴、互利共赢
- C. 和平合作、开放包容、互学互鉴、共建共享
- D. 和平合作、创新包容、互学互鉴、共建共享

参考答案: A

【解析】: 2023 年 10 月 17 日晚,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂举行宴会,欢迎来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的国际贵宾。

习近平发表致辞,代表中国政府和中国人民对各位嘉宾出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛表示热烈欢迎。

习近平指出,"春发其华,秋收其实。"共建"一带一路"倡议提出 10 年来,中国同各方合作伙伴一道,弘扬**和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢**的丝路精神,共同为全球互联互通贡献力量,为国际经济合作搭建平台,为世界经济增长增添动力。

习近平强调,共建"一带一路"<u>追求的是发展,崇尚的是共赢,传递的是希望</u>。唯有自强不息、不懈奋斗,才能收获累累果实,才能建立利在千秋、福泽万民的长久之功。这是我们这一代政治家对当代人和后代人的责任。共建"一带一路"走过了第一个蓬勃十年,正值风华正茂,务当昂扬奋进,**奔向下一个金色十年**。故本题选 A。

94. 2023 年 10 月 17 日,在欢迎来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛国际贵宾的宴会上,习近平指出,我们坚信,()。

- ①和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡
- ②人民对美好生活的向往不可阻挡
- ③各国实现共同发展繁荣的愿望不可阻挡
- ④世界实现现代化的前景不可阻挡
- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C.(1)(2)(3)
- D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: C

【解析】: 2023 年 10 月 17 日晚,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂举行宴会,欢迎来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的国际贵宾。

习近平指出,当今世界并不太平,世界经济下行压力增大,全球发展面临诸多挑战,但我们坚信,**和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡**,**人民对美好生活的向往不可阻挡**,**各国实现共同发展繁荣的愿望不可阻挡**。只要我们坚守合作初心,牢记发展使命,高质量共建"一带一路"一定能焕发出时代光彩,在我们的共同努力中开创人类更加美好的未来!故本题选 C。

95. 2023 年 10 月 18 日,习近平在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上发表题为()的主旨演讲。

- A. 《开放合作 命运与共》
- B. 《同舟共济克时艰 命运与共创未来》

- C. 《齐心开创共建"一带一路"美好未来》
- D. 《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》

参考答案: D

【解析】: 2023年10月18日,习近平在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲。

习近平指出,今年是我提出共建"一带一路"倡议 10 周年。提出这一倡议的<u>初心</u>,是借鉴古丝绸之路,以互联互通为主线,同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通,为世界经济增长注入新动能,为全球发展开辟新空间,为国际经济合作打造新平台。

10 年来,"一带一路"合作<u>从亚欧大陆延伸到非洲和拉美</u>。"一带一路"合作<u>"大写意"进入"工笔画"阶段</u>。"一带一路"合作<u>从硬联通扩展到软联通</u>。故本题选 D。

96. 2023 年 10 月 18 日,习近平在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上指出,我们深刻认识到()。

- ①人类是相互依存的命运共同体
- ②只有合作共赢才能办成事、办好事、办大事
- ③和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神,是共建"一带一路"最重要的力量源泉
- ④古丝绸之路之所以名垂青史,靠的是战马和长矛,靠的是坚船和利炮
- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C.(1)(2)(3)
- D. (1)(2)(3)(4)
- 参考答案: C

【解析】:2023年10月18日,习近平在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲。

习近平指出,过去10年取得的成绩弥足珍贵,经验值得总结。我们深刻认识到,<u>人类是相互依存的命运共同体</u>。世界好,中国才会好;中国好,世界会更好。

我们深刻认识到,<u>只有合作共赢才能办成事、办好事、办大事</u>。只要各国有合作的愿望、协调的行动,天堑可以变通途,"陆锁国"可以变成"陆联国",发展的洼地可以变成繁荣的高地。

我们深刻认识到,<u>和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神,是共建"一带一路"最重要的力量源泉</u>。我曾经讲过,古丝绸之路之所以名垂青史,靠的不是战马和长矛,而是驼队和善意;不是坚船和利炮,而是宝船和友谊。故本题选 C。

97. 2023 年 10 月 18 日,习近平在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上指出,世界现代化应该是()。

①和平发展的现代化 ②互利合作的现代化 ③共同繁荣的现代化 ④普遍富裕的现代化

A. (1)(2)

B. (3)(4)

(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: C

【解析】:2023年10月18日,习近平在第三届"一带一路"国际合作高峰论坛开幕式上发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲。

当前,世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开。中国正在以中国式现代 化全面推进强国建设、民族复兴伟业。我们追求的不是中国独善其身的现代化,而是期待同广 大发展中国家在内的各国一道,共同实现现代化。世界现代化应该是<u>和平发展的现代化、互利</u> 合作的现代化、共同繁荣的现代化。

在这里,我愿宣布中国支持高质量共建"一带一路"的八项行动:

一、构建"一带一路"立体互联互通网络。二、支持建设开放型世界经济。三、开展务实合作。四、促进绿色发展。五、推动科技创新。六、支持民间交往。七、建设廉洁之路。八、完善"一带一路"国际合作机制。故本题选 C。

98. 2023 年 10 月 18 日,国家统计局公布,初步核算,按不变价格计算,2023 年前三季度国内生产总值同比增长()。

A. 4. 5%

B. 4. 9%

C. 5. 2%

D. 6. 3%

参考答案: C

【解析】:2023年10月18日,国家统计局公布2023年前三季度国民经济运行情况。初步核算,前三季度国内生产总值913027亿元,按不变价格计算,同比增长5.2%。分产业看,第一产业增加值56374亿元,同比增长4.0%;第二产业增加值353659亿元,增长4.4%;第三产业增加值502993亿元,增长6.0%。分季度看,一季度国内生产总值同比增长4.5%,二季度增长6.3%,三季度增长4.9%。从环比看,三季度国内生产总值增长1.3%。故本题选C。

99. 2023年10月17日,王毅表示,()已成为当今世界范围最广、规模最大的国际合作平台。

- A. "一带一路"倡议
- B. 全球发展倡议
- C. 人类命运共同体倡议
- D. 全球文明倡议

参考答案: A

【解析】:2023年10月17日,王毅在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的联合国秘书长古特雷斯。

王毅说,"一带一路"倡议已成为当今世界范围最广、规模最大的国际合作平台。中方愿同联合国加强对接,向国际社会提供更多高质量公共产品,为世界和平与发展事业作出更大贡献,携手构建人类命运共同体。故本题选 A。

100. 2023 年 10 月 18 日,以()为主题的第 81 届世界科幻大会在成都开幕,这是这一科幻文化主题活动首次走进中国。

- A. 共生纪元
- B. 名为和平的荒芜
- C. 为可能, 尽所能
- D. 科幻全球, 中国视角

参考答案: A

【解析】: 2023年10月18日,第81届世界科幻大会在成都开幕,这是这一科幻文化主题活动首次走进中国。

据介绍,2023 成都世界科幻大会为期 5 天,主题为"<u>共生纪元</u>",大会期间,备受关注的科幻文学领域国际大奖——雨果奖将揭晓。故本题选 A。

101. 2023 年 10 月 18 日, 习近平同俄罗斯总统普京举行会谈。习近平强调,发展()的中俄关系不是权宜之策, 而是长久之计。

- A. 富有远见、开放合作、敢为人先
- B. 持续真诚友好、保证平等相待、永续共同发展
- C. 永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢
- D. 互尊互谅、平等相待、团结互助、开放包容、协商一致

参考答案: C

【解析】:2023年10月18日中午,习近平在人民大会堂同来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的俄罗斯总统普京举行会谈。

习近平指出,普京总统连续3次出席"一带一路"国际合作高峰论坛,体现了俄方对共建"一带一路"倡议的支持。

习近平强调,发展<u>永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢</u>的中俄关系不是权宜之策,而是长久之计。明年是中俄建交 75 周年。中方愿同俄方一道,准确把握历史大势,立足两国人民根本利益,不断充实双方合作的时代内涵。故本题选 C。

102. 2023 年 10 月 18 日,习近平会见尼日利亚副总统谢蒂马。习近平指出,今年是我提出()对非政策理念 10 周年。

- A. 与邻为善、以邻为伴
- B. 义利相兼、以义为先
- C. 真实亲诚
- D. 亲诚惠容

参考答案: C

【解析】:2023年10月18日下午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的尼日利亚副总统谢蒂马。

习近平指出,今年是我提出共建"一带一路"倡议 10 周年,也是我提出<u>真实亲诚</u>对非政策理念 10 周年。10 年来,中非共建"一带一路"展现出蓬勃生机,一大批标志性项目相继建成。故本题选 C。

103. 2023 年 10 月 18 日,习近平会见阿根廷总统费尔南德斯。习近平指出,中阿同为发展中大国,都肩负着()的历史使命。

①推动国家发展振兴 ②实现人民对美好生活向往 ③维护国际公平正义 ④保护地球生态环境

A. (1)(4)

B. 23

C. (1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: C

【解析】:2023年10月18日晚,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的阿根廷总统费尔南德斯。

习近平指出,中阿建交 50 多年来,双方始终相互尊重、平等相待、互利共赢。近年来,在我们共同引领下,中阿关系不断迈上新台阶。中阿同为发展中大国,都肩负着**推动国家发展振兴、实现人民对美好生活向往、维护国际公平正义**的历史使命。中方愿同阿方一道,加强战略对接,推动中阿关系行稳致远,树立全球南方国家团结合作的典范。故本题选 C。

104.2023年10月18日,习近平会见联合国秘书长古特雷斯。下列说法错误的是()。

- A. 国际社会必须团结合作, 更加重视治理问题
- B. 提出构建人类命运共同体, 就是为了找到携手应对各种全球性挑战的正确路径
- C. 共建"一带一路"已经成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台
- D. 联合国是共建"一带一路"的重要伙伴

参考答案: A

【解析】:2023年10月18日晚,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的联合国秘书长古特雷斯。

习近平强调,当今世界面临许多全球性威胁和挑战,国际社会必须团结合作,更加重视<u>发</u>展问题。(A 项错误)我**提出构建人类命运共同体,就是为了找到携手应对各种全球性挑战的**正确路径;提出共建"一带一路"倡议和全球发展倡议,就是为了汇聚积累更多正能量,促进各国的共同发展,助力联合国 2030 年可持续发展议程,不让任何国家掉队。

习近平指出,共建"一带一路"倡议提出 10 年来,取得许多实实在在的成果,展现出蓬勃向上的生机活力。桃李不言,下自成蹊。 <u>共建"一带一路"已经成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台。联合国是共建"一带一路"的重要伙伴</u>。中方愿同联合国机构一道,扎实推进高质量共建"一带一路",为世界的和平与发展作出贡献。中方支持联合国以及古特雷斯秘书长的工作,愿同联合国机构加强合作,促进多边主义和世界多极化,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。故本题选 A。

105. 2023年10月19日,习近平会见柬埔寨首相洪玛奈,宣布将()确定为"中柬人文交流年"。

- A. 2023 年
- B. 2024 年
- C. 2025 年
- D. 2027 年
- 参考答案: B

【解析】:2023年10月19日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的柬埔寨首相洪玛奈。

习近平指出,中柬建交 65 年来,两国相互尊重、相互信任、相互支持、相互成就,树立了大小国家平等相待、互利双赢的典范。中柬都是重情义的国家,中柬铁杆友谊牢不可破。我愿同你一道宣布将 2024 年确定为"中東人文交流年"。故本题选 B。

106.2023年10月19日,习近平指出,()是首个同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。

- A. 埃及
- B. 南非
- C. 肯尼亚
- D. 阿尔及利亚

参考答案: A

【解析】:2023年10月19日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的埃及总理马德布利。

习近平指出,<u>埃及</u>是首个同新中国建交的阿拉伯和非洲国家,中埃是志同道合、彼此信任的好朋友,也是携手发展、共同繁荣的好伙伴。

习近平就当前巴以局势阐明中方原则立场,强调**当务之急是尽快停火止战,避免冲突扩大 甚至失控、造成严重人道主义危机**。解决巴以冲突循环往复的**根本出路是落实"两国方案",建立独立的巴勒斯坦国,实现巴以双方和平共处**。中方赞赏埃及为推动局势降温发挥的重要作用,支持埃及开辟人道主义走廊的努力,愿同埃及和阿拉伯国家加强协调,推动早日全面、公正、持久解决巴勒斯坦问题。故本题选 A。

107. 2023年10月19日,习近平会见土库曼斯坦民族领袖。习近平强调,()是中土命运共同体的核心要义。

- A. 相互尊重
- B. 相互信任

- C. 相互支持
- D. 相互成就

参考答案: C

【解析】: 2023年10月19日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。

习近平强调,<u>相互支持</u>是中土命运共同体的核心要义。中方赞赏土方在涉及中国核心利益和重大关切问题上始终给予中方有力支持,我们将继续支持土方维护国家主权、安全、发展利益,走符合本国国情的发展道路。故本题选 C。

108. 2023 年 10 月 19 日,习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。习近平指出,两国能源合作已形成()的合作格局,是中俄平等互利务实合作的典范。

- A. 永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢
- B. 相互尊重、相互信任、相互支持、相互成就
- C. 创新、协调、绿色、开放、共享
- D. 全方位、宽领域、深层次、高水平

参考答案: D

【解析】:2023年10月19日,习近平向第五届中俄能源商务论坛致贺信。

习近平指出,经过中俄双方多年共同努力,两国能源合作已形成**全方位、宽领域、深层次、高水平**的合作格局,是中俄平等互利务实合作的典范,为保障两国乃至全球能源安全和可持续发展发挥了积极作用。面向未来,中方愿与俄方一道,高水平建设能源合作伙伴关系,持续增强能源产业链供应链韧性,为促进全球能源市场长期健康稳定可持续发展,推动构建全球清洁能源合作伙伴关系作出更大贡献。故本题选 D。

109. 2023 年 10 月 19 日,国产超大直径泥水平衡盾构机()在湖南长沙下线,将用于津潍高铁津沽海河隧道掘进施工。

- A. 永平号
- B. 京华号
- C. 津城 1 号
- D. 中铁 872 号

参考答案: C

【解析】: 2023年10月19日, 开挖直径达13.8米的国产超大直径泥水平衡盾构机<u>"津城1号"</u>在湖南长沙下线。该盾构机将用于津潍高铁津沽海河隧道掘进施工, 助力津潍高铁高质高效推进建设。

津沽海河隧道是津潍高铁全线唯一一条盾构隧道,也是天津地区首条独头掘进距离最长的高铁大直径盾构隧道。"津城1号"盾构机将在覆土8.5米的超浅埋地层始发,向北独头掘进6014米,穿越大沽排水河、西南环铁路东大沽站、津沽一线立交桥等风险源,于规划湖心岛公园南侧接收。故本题选C。

110. 2023年10月19日,习近平会见刚果(布)总统萨苏。习近平强调,()是中刚关系行稳致远的法宝。

- A. 风雨同舟、患难与共
- B. 理念相近、相互信任、相互支持
- C. 相互尊重、相互信任、相互支持、相互成就
- D. 和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢

参考答案: B

【解析】:2023年10月19日下午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的刚果(布)总统萨苏。

习近平指出,刚果(布)是共建"一带一路"的积极参与方和重要合作伙伴。双方秉持<u>种</u><u>平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢</u>的丝路精神,推进友好合作,取得了实实在在的成果。刚果(布)国家一号公路等项目成功实施,堪称典范。中刚是真朋友、好伙伴。

习近平强调,<u>理念相近、相互信任、相互支持</u>是中刚关系行稳致远的法宝。感谢刚方在涉及中国核心利益和重大关切问题上给予中方坚定支持,中方支持刚果(布)维护国家独立自主、反对外来干涉,坚持走符合自身国情的发展道路,支持刚果(布)在国际和地区事务中发挥更大作用,愿同刚方密切多边协作,推动构建更加公正合理的国际秩序。故本题选 B。

111. 2023 年 10 月 19 日,习近平会见泰国总理赛塔。习近平指出,中方愿同泰方一道,不断赋予()新的时代内涵,把两国传统友好的优势转化为合作共赢的动力。

- A. 胞波情谊
- B. 中泰友好
- C. 中泰一家亲
- D. 中泰命运共同体

参考答案: C

【解析】: 2023年10月19日下午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行正式访问的泰国总理赛塔。

习近平指出,赛塔总理把中国作为东盟以外首个正式出访的国家,充分体现泰国新一届政府对中泰关系的高度重视。中泰毗邻而居,中泰友好深深植根于两国人民心中。很高兴去年 11 月我对泰国访问的成果正在得到积极有效落实。中方愿同泰方一道,不断赋予"中泰一家亲"新的时代内涵,把两国传统友好的优势转化为合作共赢的动力。故本题选 C。

112. 2023年10月19日,习近平会见莫桑比克总理马莱阿内。习近平指出,中莫是()的真朋友、真兄弟。

- A. 风雨同舟、患难与共
- B. 理念相近、相互信任、相互支持
- C. 相互尊重、相互信任、相互支持、相互成就
- D. 和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢

参考答案: A

【解析】:2023年10月19日晚,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的莫桑比克总理马莱阿内。

习近平指出,中莫是**风雨同舟、惠难与共**的真朋友、真兄弟。习近平强调,中方愿同莫方不断深化中莫传统友好,加强战略协调,推动中莫**全面战略合作伙伴关系**不断得到新发展。中方支持莫桑比克维护国家主权、安全、发展利益,走符合自身国情的发展道路。故本题选 A。

113. 2023 年 10 月 19 日,习近平会见巴基斯坦总理卡卡尔。习近平指出,10 年来,()取得丰硕成果,有力推动巴基斯坦经济社会发展,成为共建"一带一路"的重要标志性工程。

- A. 五角战略
- B. 草原之路
- C. 中巴经济走廊
- D. 工业发展走廊

参考答案: C

【解析】:2023年10月19日晚,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的巴基斯坦总理卡卡尔。

习近平指出,中国和巴基斯坦是**全天候战略合作伙伴和铁杆朋友**,巴历届政府都积极支持和参与"一带一路"合作。10年来,**中巴经济走廊**取得丰硕成果,有力推动巴基斯坦经济社会发展,成为共建"一带一路"的重要标志性工程。故本题选 C。

114.2023年10月20日,习近平会见斯里兰卡总统维克拉马辛哈。习近平指出,推动中斯()不断取得新进展,更好造福两国人民。

- A. 永久全面战略伙伴关系
- B. 全天候全面战略伙伴关系
- C. 相互信任、合作共赢的全面战略伙伴关系
- D. 真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系

参考答案: D

【解析】:2023年10月20日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛的斯里兰卡总统维克拉马辛哈。

习近平指出,中国和斯里兰卡人民<u>长期友好、互学互鉴、守望相助、联合自强</u>。斯里兰卡是最早欢迎并加入"一带一路"倡议的国家之一。中方高度重视中斯关系发展,愿同斯方巩固政治互信,高质量共建"一带一路",推动中斯<u>真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系</u>不断取得新进展,更好造福两国人民。故本题选 D。

115. 2023年10月20日,习近平会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦。习近平强调,(),是中老关系的本质特征。

- A. 相互支持
- B. 大小国家平等相待、互利双赢
- C. 坚持党的领导, 坚持社会主义方向
- D. 坚持建设中老命运共同体毫不动摇

参考答案: C

【解析】: 2023年10月20日上午,习近平在人民大会堂会见来华出席第三届"一带一路"国际合作高峰论坛并进行工作访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦。

习近平指出,10年来,中老命运共同体建设不断取得重要进展。在当今世界变乱交织、百年变局加速演进背景下,中老命运共同体建设更具时代价值和战略意义,具有积极示范引领作用。习近平强调,**坚持党的领导,坚持社会主义方向**,是中老关系的本质特征。故本题选 C。

116. 2023 年 10 月 20 日,习近平会见巴西众议长里拉。习近平强调,今年是中巴建立战略伙伴关系()。

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

参考答案: B

【解析】: 2023年10月20日上午, 习近平在人民大会堂会见巴西众议长里拉。

习近平指出,今年春天卢拉总统对中国进行成功国事访问,我同他举行了富有成果的会晤,就引领开辟新时代的中巴关系达成重要共识。<u>中国和巴西分别是东西半球最大的发展中国家,</u> **是具有全球影响的新兴大国**。面对变乱交织的世界,中巴理应坚定相互支持、彼此呼应。

习近平强调,今年是中巴建立战略伙伴关系 **30 周年**,明年将迎来建交 50 周年,两国关系继往开来,大有可为。巴西国会是中巴关系发展的重要推动力量,希望众议长先生和各位议员积极推动中巴交流合作,为中巴关系更好发展作出贡献。故本题选 B。

117. 2023年10月20日,在中国援外医疗队派遣()之际,中宣部授予中国援外医疗队群体代表"时代楷模"称号。

A. 40 周年

B. 50 周年

C. 60 周年

D. 70 周年

参考答案: C

【解析】:2023年10月20日,在中国援外医疗队派遣60周年之际,中央宣传部向全社会宣传发布中国援外医疗队群体代表的先进事迹,授予他们"时代楷模"称号。

1963年4月,应阿尔及利亚卫生部请求,中国首支援外医疗队来到阿尔及利亚沙漠边缘小城赛伊达。此后,一批批中国援外医疗队开启了一场持续60年的爱的征程。故本题选C。

118. 2023 年 10 月 19 日,中国四个乡村入选 2023 年"最佳旅游乡村"名单。下列关于新入选"最佳旅游乡村"的选项搭配错误的是()。

- A. 篁岭村一江西省
- B. 下姜村一福建省
- C. 扎尕那村一甘肃省
- D. 朱家湾村一陕西省

参考答案: B

A 项正确,位于江西省上饶市婺源县的篁岭村,被称为"挂"在山崖上的村庄,因独特的"晒秋"景观享誉海内外。

B项错误,有800多年历史的下姜村,位于浙江省杭州市淳安县,毗邻千岛湖,素有"雅墅峡涧"之称。

C 项正确,平均海拔 2800 米以上的扎尕那村,藏语意为"石匣子"。这个位于甘肃省甘南藏族自治州迭部县的村子,山势奇峻、云雾缭绕、宛如仙境。

D 项正确,秦岭南麓的朱家湾村,位于陕西省商洛市柞水县,被称为"养在深闺人未识的天然氧吧"。故本题选 B。

119. 2023年10月21日,习近平致信祝贺欧美同学会成立110周年。习近平指出,欧美同学会成立110年来始终高举()旗帜。

- A. 群众性、高知性、统战性
- B. 政治性、先进性、群众性
- C. 留学报国
- D. 爱国为民

参考答案: C

【解析】: 2023年10月21日,在欧美同学会成立110周年之际,习近平发来贺信,代表党中央向欧美同学会(中国留学人员联谊会)表示热烈祝贺,向广大留学人员和留学人员工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,欧美同学会是党领导下的具有<u>群众性、高知性、统战性</u>的人民团体,成立 110 年来始终高举<u>留学报国</u>旗帜,为团结广大留学人员报效祖国、服务人民作出积极贡献。 习近平强调,新征程上,欧美同学会要增强<u>政治性、先进性、群众性</u>,继续发挥<u>留学报国</u> 人才库、建言献策智囊团、民间外交生力军作用,强化思想引领和组织建设,为党和国家事业发展广聚天下英才、广集创造伟力。希望广大留学人员弘扬<u>留学报国</u>传统,爱国为民,自信自强,开拓奋进,开放包容,投身创新创业创造时代洪流,助力中外文明交流互鉴,在推进强国建设、民族复兴伟业中书写人生华章。故本题选 C。

120. 2023 年 10 月 18 日,第三届"一带一路"国际合作高峰论坛务实合作项目清单发布。下列属于论坛签署的有关人类命运共同体双边合作文件的是()。

- ①《中国共产党与老挝人民革命党关于构建中老命运共同体的行动计划(2024-2028)》
- ②《中华人民共和国政府和柬埔寨王国政府关于构建新时代中柬命运共同体行动计划(2024-2028)》
- ③《中国共产党与古巴人民革命党关于构建中老命运共同体的行动计划(2025-2030)》
- ④《中华人民共和国政府和菲律宾政府关于构建新时代中柬命运共同体行动计划(2025-2030)》 A. ①②
- B. (3)(4)
- C.(1)(4)
- D. (2)(3)

参考答案: A

【解析】: 2023年10月18日,第三届"一带一路"国际合作高峰论坛务实合作项目清单发布。 双边合作文件类,签署《中国共产党与老挝人民革命党关于构建中老命运共同体的行动计 划(2024-2028)》。签署《中华人民共和国政府和柬埔寨王国政府关于构建新时代中柬命运共同 体行动计划(2024-2028)》。故本题选 A。

121. 2023 年 10 月 20 日,李强主持召开国务院常务会议,审议通过()。

- ①《国务院关于取消和调整一批罚款事项的决定》
- ②《人体器官捐献和移植条例(修订草案)》
- ③《专利转化运用专项行动方案(2023-2025年)》
- ④《全国干部教育培训规划(2023-2027年)》
- A. (1)(2)
- B. (3)(4)
- C.(1)(2)(3)
- D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: A

【解析】: 2023年10月20日,李强主持召开国务院常务会议,审议通过《国务院关于取消和调整一批罚款事项的决定》和《人体器官捐献和移植条例(修订草案)》。

会议指出,严格规范处罚事项和罚款标准,是**优化营商环境、降低经营成本**的重要举措。 根据会议审议,本次拟一揽子取消和调整行政法规、部门规章中的 **33 个罚款事项**。

会议强调,<u>人体器官捐献和移植</u>是人间大爱善行,关系人民群众生命健康,关系生命伦理和社会公平,是国家医学发展和社会文明进步的重要标志。故本题选 A。

122. 2023 年 10 月 20 日,世界互联网大会国际组织表示,以()为主题的 2023 年世界互联网大会乌镇峰会,将于 11 月 8 日至 10 日在浙江乌镇举行。

- A. 智能互联 开放合作——携手共建网络空间命运共同体
- B. 迈向数字文明新时代——携手构建网络空间命运共同体
- C. 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
- D. 建设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 20 日,世界互联网大会国际组织在北京举行的新闻发布会上表示,以"**建** 设包容、普惠、有韧性的数字世界——携手构建网络空间命运共同体"为主题的 2023 年世界互联网大会乌镇峰会,将于 11 月 8 日至 10 日在浙江乌镇举行。本次峰会将向积极参与峰会活动、为峰会筹办及大会国际组织建设作出过突出贡献的友好人士和机构颁发"十年纪念荣誉"。故本题选 D。

123. 2023 年 10 月 21 日,中国作家() 凭借《时空画师》获得最佳短中篇小说奖。这是雨果奖首次在中国揭晓和颁奖。

- A. 残雪
- B. 海漄
- C. 郝景芳
- D. 刘慈欣
- 参考答案: B

【解析】: 2023年10月21日晚,2023雨果奖在2023成都世界科幻大会上揭晓,共评选出17类雨果奖奖项和2类非雨果奖奖项,中国作家<u>海</u>涯凭借《时空画师》获得最佳短中篇小说奖。这也是雨果奖首次在中国揭晓和颁奖。

雨果奖是为纪念雨果•根斯巴克,由世界科幻协会在每年的世界科幻大会期间所颁发的年度奖项。该奖项设立于1953年。值得一提的是,本届雨果奖也是自该奖项设立以来非英语会员参与人数最多的一次雨果奖评选。故本题选B。

124. 2023 年 10 月 18 日,中央网信办发布全球人工智能治理倡议。倡议明确提出,发展人工智能应坚持()的原则。

- A. 以人为本
- B. 智能向善
- C. 相互尊重、平等互利
- D. 权利平等、机会平等、规则平等

参考答案: C

【解析】: 2023年10月18日,中央网信办发布全球人工智能治理倡议。倡议明确提出,发展人工智能应坚持相互尊重、平等互利的原则,各国无论大小、强弱,无论社会制度如何,都有平等发展和利用人工智能的权利。

倡议细则包括:发展人工智能应**坚持"以人为本"理念**,以人工智能助力可持续发展;面向他国提供人工智能产品和服务时,应尊重他国主权,严格遵守他国法律,接受他国法律管辖;发展人工智能应**坚持"智能向善"的宗旨**,各国尤其是大国对在军事领域研发和使用人工智能技术应该采取慎重负责的态度;发展人工智能应**坚持相互尊重、平等互利的原则**,各国无论大小、强弱,无论社会制度如何,都有平等发展和利用人工智能的权利;推动建立风险等级测试评估体系等。故本题选 C。

125. 2023 年 10 月 20 日,中国农业科学院油料作物研究所表示,我国建成世界最大油料作物种质资源库。关于我国的油料作物,下列说法错误的是:

- A. 芝麻喜凉,种子有黑、白之分,山东省产量最高
- B. 花生喜温耐瘠,适宜种在排水良好的沙质土壤中
- C. 大豆喜温, 生长发育期间低温会延迟开花成熟
- D. 油菜抗寒力较强,是我国分布最广的油料作物

参考答案: A

【解析】: 2023年10月20日,中国农业科学院油料作物研究所表示,<u>我国建成世界最大油料作物种质资源库</u>。2021年以来,该所加大对国内外油菜、花生、芝麻等油料作物的种质资源收集

保存力度,油料作物种质资源库内新增种质资源 7585 份,资源增长率在 20%以上,资源保存总量增至 4.43 万份,居世界第一。

A 项错误, 芝麻原产于南非, 是<u>喜温植物</u>, 种子有黑白二种。中国芝麻种植区域主要在黄河及长江中下游各省,以及河南、湖北、安徽、江西、河北等省分布较多, 其中<u>河南产量最多</u>,约占全国的 30%左右。

B 项正确,花生是一种喜温耐瘠的豆科作物,适应性强,种植花生对土壤要求不严,以排水良好的沙质土壤为最好。

C 项正确,大豆是喜温作物,在温暖的环境下生长良好。发育期间以 15℃至 25℃最为适宜。低温下结荚延迟,低于 14℃不能开花,温度过高植株则提前结束生长。

D 项正确,油菜是抗寒力较强的作物,主要分布在长江流域,是我国分布最广的油料作物。 故本题选 A。

126. 2023 年 10 月 23 日,中国妇女第十三次全国代表大会在人民大会堂开幕。根据《中华人民共和国妇女权益保障法》,实行()是国家的基本国策。

- A. 禁止歧视和人格平等
- B. 妇女能顶半边天
- C. 男女平等
- D. 男女同权

参考答案: C

【解析】: 2023年10月23日上午,中国妇女第十三次全国代表大会在人民大会堂开幕。习近平等党和国家领导人到会祝贺,丁薛祥代表党中央致词。

《中华人民共和国妇女权益保障法》第二条规定,**男女平等**是国家的基本国策。妇女在政治的、经济的、文化的、社会的和家庭的生活等各方面享有同男子平等的权利。故本题选 C。

127. 2023年10月23日,李强同日本首相就()缔结45周年互致贺电。条约以法律形式为中日这两个邻国确立了和平共处、世代友好的大方向,强调反对霸权主义,成为两国关系发展进程中的重要里程碑。

- A. 中日联合声明
- B. 中日联合宣言
- C. 中日建交公报
- D. 中日和平友好条约

参考答案: D

【解析】: 2023年10月23日,李强同日本首相岸田文雄就中日和平友好条约缔结45周年互致贺申。

李强表示,45年前,两国老一辈领导人和政治家作出缔结中日和平友好条约的战略决断。 条约以法律形式为中日这两个邻国确立了和平共处、世代友好的大方向,强调反对霸权主义, 成为两国关系发展进程中的重要里程碑。45年来,中日关系取得了来之不易的发展成果,增进 了两国人民福祉,也为地区乃至世界的和平、稳定与繁荣作出积极贡献。

李强指出,中方愿同日方一道,重温缔约精神,牢牢把握两国关系正确发展方向,致力于构建契合新时代要求的中日关系。故本题选 D。

128. 2023 年 10 月 23 日,将于()举办的第一届全国学生(青年)运动会圣火采集和火炬传递活动启动。

- A. 广西
- B. 福建
- C.广东

D. 云南

参考答案: A

【解析】: 2023年10月23日,第一届全国学生(青年)运动会圣火采集和火炬传递活动在<u>广西</u> 北海市合浦县海丝首港启动。

第一届学青会将于2023年11月5日至15日在<u>广西</u>举办,各项目分别在广西14个设区市、8个县(市、区)和8所高校举行,主赛区设在南宁市,11月5日在广西体育中心体育场举行开幕式。故本题选A。

129. 2023 年 10 月 22 日,中科院科考团队在昆仑山脉海拔 5896 米的()成功建立了多要素自动气象站,这是目前是整个昆仑山脉海拔最高的气象站点。

- A. 木孜塔格
- B. 坐忘峰
- C. 玉珠峰
- D. 卧龙岗

参考答案: D

【解析】:2023年10月22日,由中国科学院大气物理研究所和新疆维吾尔自治区气象局组成的科考团队在昆仑山脉海拔5896米的<u>卧龙岗</u>成功建立了多要素自动气象站,该站目前是整个昆仑山脉海拔最高的气象站点,至此青藏高原北坡中昆仑山地区阶梯式气象观测网基本搭建完成。故本题选D。

130. 2023 年 10 月 24 日,习近平致信祝贺中华全国工商业联合会成立 70 周年。习近平在贺信中指出,工商联工作是()的重要组成部分。

- A. 党的群众工作和经济工作
- B. 党的民主党派工作和经济工作
- C. 党的统一战线工作和经济工作
- D. 党的基层组织工作和经济工作

参考答案: C

【解析】:2023年10月24日,在中华全国工商业联合会成立70周年之际,习近平发来贺信, 代表党中央致以热烈祝贺,向工商联系统全体干部职工和全国广大民营经济人士致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,工商联工作是**党的统一战线工作和经济工作**的重要组成部分。70年来,工商联始终坚持党的领导,围绕服务党和国家中心工作,在建设新中国、推进改革开放、奋进新时代的伟大实践中作出了重要贡献。

习近平希望工商联深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神,切实担负起新时代新征程党赋予的使命任务,在加强思想政治引领、促进非公有制经济健康发展和非公有制经济人士健康成长、扎实推动民营经济高质量发展上下功夫,提振信心、凝聚人心,把广大民营经济人士更加紧密地团结在党的周围,不断开创工商联事业发展新局面。希望广大民营经济人士切实贯彻新发展理念,大力弘扬企业家精神,争做爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会的典范,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量。故本题选 C。

131. 2023 年 10 月 24 日, 习近平向纪念亲诚惠容周边外交理念提出()国际研讨会发表书面致辞。

- A. 10 周年
- B. 30 周年
- C. 50 周年
- D. 70 周年

参考答案: A

【解析】: 2023年10月24日,习近平向纪念<u>亲诚惠容</u>周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。

习近平指出,中国周边外交的基本方针,就是**坚持与邻为善、以邻为伴,坚持睦邻、安邻、富邻,突出体现亲诚惠容的理念**。10 年来,中国积极践行亲诚惠容理念,全面发展同周边国家的友好合作关系,双方政治互信不断增强,利益融合持续深化,走出了一条**睦邻友好、合作共**赢的光明大道。故本题选 A。

132. 2023 年 10 月 24 日,习近平强调,新的时代背景下,我们将赋予亲诚惠容理念新的内涵,弘扬以()为核心的亚洲价值观。

- A. 开放、信任、合作
- B. 和平、合作、包容、融合
- C. 富有远见、开放合作、敢为人先
- D. 持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽

参考答案: B

【解析】: 2023年10月24日,习近平向纪念<u>亲诚惠容</u>周边外交理念提出10周年国际研讨会发表书面致辞。

习近平强调,新的时代背景下,我们将赋予亲诚惠容理念新的内涵,弘扬以<u>和平、合作、</u>包容、融合为核心的亚洲价值观,为地区团结、开放和进步提供新的助力。我们将推动亲诚惠容理念新的发展,让中国式现代化更多惠及周边,共同推进亚洲现代化进程,使中国高质量发展与良好周边环境相互促进、相得益彰。中国将继续践行亲诚惠容理念,同地区国家携手构建<u>和平安宁、繁荣美丽、友好共生</u>的亚洲家园,共同谱写推动构建亚洲命运共同体和人类命运共同体的新篇章!故本题选 B。

133. 2023 年 10 月 24 日,主题为()的纪念亲诚惠容周边外交理念提出 10 周年国际研讨会在北京举行。

- A. 亲诚惠容: 传承 创新 互鉴
- B. 亲诚惠容: 和平 合作 包容 融合
- C. 亲诚惠容: 新内涵 新发展 新愿景
- D. 亲诚惠容: 文明交流互鉴与命运共同体

参考答案: C

【解析】: 2023 年 10 月 24 日,纪念亲诚惠容周边外交理念提出 10 周年国际研讨会在北京举行,主题为"亲诚惠容:新内涵 新发展 新愿景",由中央外办、外交部联名举办。故本题选 C。

134. 2023 年 10 月 23 日,习近平在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话。习近平强调,要坚持()的根本方针。

- A. 党对工会的全面领导
- B. 全心全意依靠工人阶级
- C. 科教兴国、人才强国、创新驱动
- D. 工会工作与党的中心任务相结合

参考答案: B

【解析】: 2023年10月23日下午,习近平在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调,我国工运事业是在党的领导下发展起来的,工会是**党领导的工人阶级群众组织**。坚持党对工会的全面领导,任何时候、任何情况下都不能动摇、不能偏离。要坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针,充分调动广大职工群众的积极性、主动性、创造性,积极投身全面推进强国建设、民族复兴的伟大事业。故本题选 B。

135. 2023年10月23日,习近平表示,党的十八大以来,在党中央坚强领导下,我国工人阶级在党和国家事业发展中发挥了()作用。

- A. 主心骨
- B. 顶梁柱
- C. 半边天
- D. 主力军

参考答案: D

【解析】: 2023年10月23日下午,习近平在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。

习近平首先表示,党的十八大以来,在党中央坚强领导下,我国工人阶级在党和国家事业发展中发挥了**主力军**作用,工运事业取得历史性成就,工会工作实现全方位进步。故本题选 D。

136. 2023 年 10 月 23 日,习近平强调,工人阶级和广大劳动群众是社会财富的主要创造者,()取得更为明显的实质性进展,首先要体现在亿万劳动者身上。

- A. 中国式现代化
- B. 人类文明新形态
- C. 中华民族伟大复兴
- D. 推动全体人民共同富裕

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 23 日下午,习近平在中南海同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。

习近平强调,工人阶级和广大劳动群众是社会财富的主要创造者,<u>推动全体人民共同富裕</u>取得更为明显的实质性进展,首先要体现在亿万劳动者身上。故本题选 D。

137. 2023 年 10 月 23 日,()首根桩基正式开钻,标志着我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段。

- A. 芜湖长江公铁大桥
- B. 丽香铁路金沙江特大桥
- C. 平潭海峡公铁两用大桥
- D. 广州南沙万龙大桥主桥

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 23 日,中国铁建股份有限公司表示,由中国铁建大桥局承建的<u>广州南沙</u> **万龙大桥**主桥首根桩基正式开钻,标志着我国最大跨度自锚式悬索桥进入主体施工阶段。

广州南沙万龙大桥位于广州市南沙区,全长 1150 米, 其中主跨达 608 米。据中国铁建大桥局项目常务副经理安东省介绍,万龙大桥主墩桩基础采用 29 根直径 3 米桩,属大直径超深钻孔桩。钻孔施工需穿越约 30 米厚的淤泥层及砂层、断裂层等不良地层,安全风险高,施工难度大。故本题选 D。

138. 2023年10月23日,中海油表示,发现我国首个千亿方深煤层气田()。

- A. 临兴深煤层大气田
- B. 安岳深煤层大气田
- C. 神府深煤层大气田
- D. 巴中深煤层大气田

参考答案: C

【解析】: 2023 年 10 月 23 日,从中国海油表示,公司在鄂尔多斯盆地东缘 2000 米地层发现我国首个千亿方深煤层气田——神府深煤层大气田,探明地质储量超 1100 亿立方米。

神府深煤层大气田位于陕西省榆林市,地处鄂尔多斯盆地东缘,是中国海油继山西临兴气田后发现的**第二个千亿方大气田**。故本题选 C。

139. 2023年10月24日,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将()发射升空。

- A. 四象 01 卫星
- B. 试验二十五号卫星
- C. 遥感三十九号卫星
- D. 卫星互联网技术试验卫星

参考答案: C

【解析】: 2023年10月24日4时3分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将<u>遥感三十九号卫星</u>发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭第492次飞行。故本题选C。

140.2023年10月24日,我国迎来秋季最后一个节气()。

- A. 处暑
- B. 白露
- C. 寒露
- D. 霜降

参考答案: D

【解析】:2023年10月24日0时21分,我国迎来"霜降"节气。<u>"霜降"</u>是秋季最后一个节气,标志着秋季向冬季的过渡。由于"霜"是天冷、昼夜温差变化大的表现,故以"霜降"命名这个表示"气温骤降、昼夜温差大"的节气。故本题选 D。

141. 2023年10月25日,习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。习近平指出,作为两个世界大国,中美(),攸关世界和平发展和人类前途命运。

- A. 能否确立正确相处之道
- B. 能否推进互利合作
- C. 能否妥善管控分歧
- D. 能否合力应对全球性挑战

参考答案: A

【解析】: 2023年10月25日, 习近平向美中关系全国委员会年度颁奖晚宴致贺信。

习近平对美中关系全国委员会一直以来积极致力于推动中美各领域交流合作表示赞赏,对 **基辛格博士**获奖表示祝贺。

习近平指出,作为两个世界大国,中美**能否确立正确相处之道**,攸关世界和平发展和人类前途命运。中方愿本着**相互尊重、和平共处、合作共赢**三原则,同美方推进互利合作,妥善管控分歧,合力应对全球性挑战,相互成就、共同繁荣,造福两国,惠及世界。希望美中关系全国委员会和各界朋友继续关心支持中美关系,为推动两国关系健康稳定发展发挥建设性作用。故本题选 A。

142. 2023 年 10 月 24 日,十四届全国人大常委会第六次会议在北京人民大会堂闭幕。会议表决通过()。

①新修订的海洋环境保护法 ②爱国主义教育法 ③国家勋章和国家荣誉称号法 ④反恐怖主义法

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

参考答案: A

【解析】: 2023年10月24日下午,十四届全国人大常委会第六次会议在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的海洋环境保护法、爱国主义教育法,赵乐际主持闭幕会。故本题选 A。

143. 依据新修订的《中华人民共和国海洋环境保护法》,下列说法错误的是()。

A. 在中华人民共和国管辖海域内从事航行、勘探、开发、生产、旅游、科学研究及其他活动的 任何单位和个人,应当遵守本法

- B. 在中华人民共和国管辖海域以外,造成中华人民共和国管辖海域环境污染、生态破坏的,适 用本法相关规定
- C. 沿海县级以上地方人民政府对其管理海域的海洋环境质量负责
- D. 中华人民共和国缔结或者参加的与海洋环境保护有关的国际条约与本法有不同规定的,适用本法的规定

参考答案: D

【解析】: 2023年10月24日, 习近平签署第12、13、14号主席令。

第十二号主席令说,《中华人民共和国海洋环境保护法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第六次会议于 2023 年 10 月 24 日修订通过,现予公布,自 2024 年 1 月 1 日起施行。

A 项正确,新修订的《中华人民共和国海洋环境保护法》第二条规定,本法适用于中华人民 共和国管辖海域。在中华人民共和国管辖海域内从事航行、勘探、开发、生产、旅游、科学研 究及其他活动,或者在沿海陆域内从事影响海洋环境活动的任何单位和个人,应当遵守本法。

B 项正确,新修订的《中华人民共和国海洋环境保护法》第二条规定,在中华人民共和国管辖海域以外,造成中华人民共和国管辖海域环境污染、生态破坏的,适用本法相关规定。

C 项正确,新修订的《中华人民共和国海洋环境保护法》第五条规定,沿海县级以上地方人 民政府对其管理海域的海洋环境质量负责。

D 项错误,新修订的《中华人民共和国海洋环境保护法》第一百二十三条规定,中华人民共和国缔结或者参加的与海洋环境保护有关的国际条约与本法有不同规定的,适用**国际条约**的规定;但是,中华人民共和国声明保留的条款除外。故本题选 D。

144. 依据《中华人民共和国爱国主义教育法》,下列属于爱国主义教育的主要内容是()。

- ①马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想
- ②中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史
- ③中国特色社会主义制度,中国共产党带领人民团结奋斗的重大成就、历史经验和生动实践
- ④中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化
- ⑤国旗、国歌、国徽等国家象征和标志
- A. (1)(3)(5)
- B. (2)(4)(5)
- C. (1)(2)(3)(4)
- D. (1)(2)(3)(4)(5)

参考答案: D

【解析】: 2023年10月24日, 习近平签署12、13、14号主席令。

第十三号主席令说,《中华人民共和国爱国主义教育法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第六次会议于 2023 年 10 月 24 日通过,现予公布,自 2024 年 1 月 1 日起施行。这部旨在加强爱国主义教育、传承和弘扬爱国主义精神的法律,共 5 章 40 条,包括总则、职责任务、实施措施、支持保障、附则。

《中华人民共和国爱国主义教育法》第六条明确,爱国主义教育的主要内容是: (一) <u>马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三个代表"重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想</u>; (二) <u>中国共产党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史</u>; (三) <u>中国特色社会主义制度,中国共产党带领人民团结奋斗的重大成就、历史经验和生动实践</u>; (四) <u>中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化</u>; (五) <u>国旗、国歌等国家象征和标志</u>; (六) 祖国的壮美河山和历史文化遗产; (七) 宪法和法律,国家统一和民族团结、国家安全和国防等方面的意识和观念; (八) 英雄烈士和先进模范人物的事迹及体现的民族精神、时代精神; (九) 其他富有爱国主义精神的内容。故本题选 D。

145. 2023 年 10 月 24 日,李强签署国务院令,公布《未成年人网络保护条例》,自 2024 年 1 月 1 日起施行。下列说法与条例规定不符的是()。

- A. 明确中宣部负责统筹协调未成年人网络保护工作
- B. 明确将网络素养教育纳入学校素质教育内容
- C. 国家鼓励和支持制作、复制、发布、传播有利于未成年人健康成长的网络信息
- D. 网络服务提供者应当合理限制不同年龄阶段未成年人在使用其服务中的消费数额 参考答案: A

【解析】: 2023年10月24日,李强签署国务院令,公布《未成年人网络保护条例》,自2024年1月1日起施行。

《条例》共7章60条,重点规定了以下内容。一是健全未成年人网络保护体制机制。<u>明确</u> 国家网信部门负责统筹协调未成年人网络保护工作,并依据职责做好未成年人网络保护工作。 二是促进未成年人网络素养。<u>明确将网络素养教育纳入学校素质教育内容</u>。要求改善未成年人 上网条件,提供优质的网络素养教育课程。三是加强网络信息内容建设。<u>规定国家鼓励和支持</u>制作、复制、发布、传播有利于未成年人健康成长的网络信息。四是保护未成年人个人信息。 规定监护人应当教育引导未成年人增强个人信息保护意识和能力、指导未成年人行使相关权利。 五是防治未成年人沉迷网络。规定网络服务提供者应当合理限制不同年龄阶段未成年人在使用 其服务中的消费数额,防范和抵制流量至上等不良价值倾向。

A 项错误,应当是国家网信部门负责统筹协调未成年人网络保护工作。故本题选 A。

146. 2023 年 10 月 25 日,中国载人航天工程办公室表示,执行神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由()3 名航天员组成,()担任指令长。

- A. 汤洪波、唐胜杰、江新林; 汤洪波
- B. 汤洪波、朱杨柱、桂海潮; 汤洪波
- C. 景海鹏、唐胜杰、江新林; 景海鹏
- D. 景海鹏、朱杨柱、桂海潮; 景海鹏

参考答案: A

【解析】: 2023年10月25日,中国载人航天工程办公室表示,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,执行神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由<u>汤洪波、唐胜杰、江新林</u>3名航天员组成,汤洪波担任指令长。

乘组包括 1 名第二批航天员和 2 名第三批航天员,是空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。故本题选 A。

147. 2023年10月25日,习近平同哥伦比亚总统元首宣布将中哥关系提升为()。

- A. 战略伙伴关系
- B. 全面战略伙伴关系
- C. 全面战略合作伙伴关系
- D. 全面战略协作伙伴关系

参考答案: A

【解析】: 2023 年 10 月 25 日下午,习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的哥伦比亚总统佩特罗举行会谈。两国元首宣布,将中哥关系提升为战略伙伴关系。

习近平指出,中哥建交 43 年来,两国关系历经国际风云变幻考验,始终保持良好发展势头。 双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解和支持,各领域合作扎实推进,人民友谊 日益深入人心。中哥建立战略伙伴关系,是两国各界长期努力的结果,也是双方互信和合作水 到渠成的体现,需要双方倍加珍惜和不断丰富发展。中方愿同哥方一道,推动中哥战略伙伴关 系更好造福两国人民,为世界和平和发展注入正能量。

习近平强调,中哥关系基于<u>平等、互惠、共赢</u>。欢迎哥伦比亚早日加入共建"一带一路" 大家庭,实现共同发展繁荣。故本题选 A。

148. 2023年10月25日,习近平指出,发展好中美关系,需要汇聚各方力量。中美关系()。

- A. 基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方
- B. 基础在民间,希望在人民,未来在地方,活力在青年
- C. 基础在民间,希望在青年,未来在人民,活力在地方
- D. 基础在民间,希望在青年,未来在地方,活力在人民

参考答案: A

【解析】: 2023年10月25日下午, 习近平在人民大会堂会见美国加利福尼亚州州长纽森。

习近平指出,中美两国是全球前两大经济体,**经济总量超过世界三分之一、人口总数占世界近四分之一、双边贸易额约占世界五分之一**,双方利益交融十分紧密。中美关系发展到今天,成果来之不易,值得倍加珍惜。中方对美政策一以贯之,就是坚持**相互尊重、和平共处、合作 共赢**。中方会继续朝着这个方向努力,也希望美方同中方相向而行。

习近平愉快地忆及曾经访问加利福尼亚州的情形,介绍了中国绿色转型以及有关地方发展情况。习近平指出,发展好中美关系,需要汇聚各方力量。中美关系<u>基础在民间,希望在人民,未来在青年,活力在地方</u>。我高度重视并支持中美各界交往和地方合作。希望你此访增进双方相互了解,为扩大中国同加州合作、推动中美关系健康稳定发展发挥积极作用。中美在<u>绿色发展、应对气候变化</u>等领域合作潜力巨大,双方完全可以加强这方面合作,将其打造成中美关系发展新亮点。故本题选 A。

149. 2023 年 10 月 26 日, 第 24 届中国国际教育年会在北京开幕。本届年会主题为()。

- A. 教育全球化与"一带一路"
- B. 建设开放的高质量教育体系
- C. 适应与改变: 重塑我们的教育
- D. 突破•联通: 共聚教育的力量

参考答案: D

【解析】:2023年10月26日,第24届中国国际教育年会在北京开幕。

本届年会由中国教育国际交流协会主办,以"**突破•联通:共聚教育的力量**"为主题,包括全体大会、平行论坛、合作洽谈和教育展览等百余场双多边活动,吸引了全球 60 多个国家和地区的约 4500 名中外教育界人士、驻华使领馆官员和企业代表等参加。故本题选 D。

150. 2023 年 10 月 24 日, 习近平致电祝贺丹尼尔•诺沃亚当选厄瓜多尔共和国总统。习近平指出,愿不断丰富中厄()内涵,更好造福两国人民。

- A. 战略伙伴关系
- B. 全面战略伙伴关系
- C. 全面战略合作伙伴关系
- D. 全面战略协作伙伴关系

参考答案: B

【解析】:2023年10月24日,习近平致电丹尼尔·诺沃亚,祝贺他当选厄瓜多尔共和国总统。 习近平指出,厄瓜多尔是拉美重要国家。中厄建交43年来,两国高层密切交往,政治互信 不断深化,各领域合作成果丰硕,传统友谊深入人心。我高度重视中厄关系发展,愿同诺沃亚 当选总统一道努力,不断丰富中厄**全面战略伙伴关系**内涵,更好造福两国人民。故本题选 B。

151. 2023 年 10 月 26 日, () 载人飞船发射取得圆满成功, 我国载人航天工程发射任务实现 30 战 30 捷。

- A. 神舟十五号
- B. 神舟十六号
- C. 神舟十七号
- D. 神舟十八号

参考答案: C

【解析】: 2023年10月26日11时14分,搭载神舟十七号载人飞船的长征二号F 遥十七运载火 箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神舟十七号载人飞船与火箭成功分离,进入预 定轨道,航天员乘组状态良好,发射取得圆满成功。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第2次载人飞行任务,是工程立项实施以来的第30次发射任务,也是长征系列运载火箭的第493次飞行。故本题选C。

152. 2023 年 10 月 20 日至 23 日, 2023 世界物联网博览会在江苏无锡举行。本届物博会主题为()。

- A. 物联世界 共赢未来
- B. 智联万物 数领未来
- C. 格物致智 数实共生
- D. 智联世界 融合赋能

参考答案: D

【解析】: 2023年10月20日至23日, 2023世界物联网博览会在江苏无锡举行。

本届物博会以"**智联世界 融合赋能**"为主题,围绕"打造世界级物联网产业集群"和"物联网赋能制造业数字化转型"两条主线,组织开展供应链配套、供需对接等 47 场专题对接交流活动。故本题选 D。

153. 2023 年 10 月 24 日,() 获得国际凝聚态物理领域的最高奖巴克利奖。这是该奖自 1953 年 首次授奖以来,70 年来首次颁发给中国国籍物理学家。

A. 黄昆

- B. 薛其坤
- C. 王志俊
- D. 翁红明

参考答案: B

【解析】: 北京时间 2023 年 10 月 24 日,南方科技大学校长、清华大学教授、中国科学院院士**薛其坤**凭借拓扑绝缘体研究和在拓扑绝缘体中发现量子反常霍尔效应的创新突破,获得国际凝聚态物理领域的最高奖巴克利奖。

这是该奖自 1953 年首次授奖以来,70 年来首次颁发给中国国籍物理学家。故本题选 B。

154. 2023 年 10 月,我国通过自主研发首次获得公斤级丰度 99%()同位素,这是我国首次实现 钼同位素关键材料自主化供应的重大突破。

A. 钼-94

B. 钼-96

C. 钼-98

D. 钼-100

参考答案: D

【解析】:2023年10月,中核集团核理化院/公司通过自主研发首次获得公斤级丰度99%<u>每-100</u>同位素,这是我国首次实现钼同位素关键材料自主化供应的重大突破,改变了长期以来钼同位素完全依赖进口的局面,标志着我国在高丰度稳定同位素研究领域达到了世界领先水平,成为世界上极少数可以批量获得钼同位素的国家。故本题选D。

155. 2023 年 10 月 27 日,中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。习近平强调,铸牢中华民族共同体意识,就是要引导各族人民牢固树立()的共同体理念。

- A. 休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共
- B. 休戚与共、荣辱与共、生死与共、患难与共
- C. 休戚与共、美美与共、生死与共、命运与共
- D. 休戚与共、美美与共、生死与共、患难与共

参考答案: A

156. 2023 年 10 月 27 日, 习近平强调, 必须顺应中华民族() 的发展大趋势。

- A. 从历史走向未来、从传统走向现代、从交往走向交融
- B. 从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体
- C. 从过去走向未来、从传统走向现代、从交往走向交融
- D. 从过去走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体

参考答案: B

【解析】: 2023年10月27日下午,中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。习近平强调,要着眼建设中华民族现代文明,不断构筑中华民族共有精神家园。必须顺应中华民族**从历史走向未来、从传统走向现代、从多元凝聚为一体**的发展大趋势,深刻理解把握中华文明的突出特性,在新的历史起点上不断构筑中华民族共有精神家园,为铸牢中华民族共同体意识奠定坚实的精神和文化基础。故本题选 B。

157. 2023年10月27日,习近平指出,强国建设、民族复兴的进程,必然是()。

- ①各民族广泛交往交流交融的过程
- ②各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的过程
- ③各民族构建互嵌式社会结构和社区环境的过程
- A. (1)(2)
- B. (1)(3)
- C.(2)(3)

D. (1)(2)(3)

参考答案: A

【解析】: 2023年10月27日下午,中共中央政治局就铸牢中华民族共同体意识进行第九次集体学习。

习近平指出,要促进各民族广泛交往交流交融,以中华民族大团结促进中国式现代化。强国建设、民族复兴的进程,必然是**各民族广泛交往交流交融的过程**,必然是**各民族共同团结奋十、共同繁荣发展的过程**。故本题选 A。

158. 2023 年 10 月 28 日,2023 年世界城市日中国主场活动开幕式在上海举行。今年的活动主题为()。

- A. 提升社区和城市品质
- B. 应对气候变化,建设韧性城市
- C. 行动, 从地方走向全球
- D. 汇聚资源, 共建可持续的城市未来

参考答案: D

【解析】: 2023 年 10 月 28 日,全球可持续发展城市奖(上海奖)颁奖活动暨 2023 年世界城市日中国主场活动开幕式在上海举行。今年的活动主题为"<u>汇聚资源,共建可持续的城市未来</u>"。故本题选 D。

159. 2023 年 10 月 27 日,美国总统拜登会见王毅。王毅表示,()是两国关系最重要的政治基础,必须排除干扰,切实维护。

- A. 相互尊重、和平共处、合作共赢
- B. 不冲突、不对抗、相互尊重、和平共处
- C. 一个中国原则和中美三个联合公报
- D. 《与台湾关系法》与一个中国原则

参考答案: C

【解析】: 当地时间 2023 年 10 月 27 日,美国总统拜登在白宫会见到访的中共中央政治局委员、外交部长王毅。

王毅表示,<u>一个中国原则和中美三个联合公报</u>是两国关系最重要的政治基础,必须排除干扰,切实维护。中方重视美方希稳定和改善对华关系。我们要本着<u>对世界、对历史、对人民</u>负责任态度,按照习近平主席提出的<u>相互尊重、和平共处、合作共赢</u>三原则,推动中美关系真正稳下来、好起来,这不仅符合两国和两国人民根本利益,也是国际社会的共同期待。故本题选 C。

160. 2023 年 10 月 27 日,韩正在北京出席太湖世界文化论坛第七届年会并致辞。本届太湖世界文化论坛年会以()为主题。

- A. 丝绸之路:中西方文化交流的永恒通途
- B. 合力建设人类命运共同体的新文明
- C. 文化对话: 构建人类命运共同体
- D. 文明互鉴: 共创人类文明新形态

参考答案: D

【解析】:2023年10月27日,韩正在北京出席太湖世界文化论坛第七届年会并致辞。韩正表示,习近平主席高度重视文明交流互鉴。今年是习近平主席提出构建人类命运共同体理念10周年、提出共建"一带一路"倡议10周年。今年3月,习近平主席提出全球文明倡议,倡导尊重世界文明多样性,重视文明传承和创新。这些都充分体现了中方致力于促进人类文明进步、推动构建人类命运共同体的真诚愿望。

本届太湖世界文化论坛年会以"**文明互鉴:共创人类文明新形态**"为主题,旨在促进中外

文化交流合作、不同文明互学互鉴。多国政要、国际组织代表、专家学者等近千人与会。故本 题选 D。

161. 2023 年世界城市日首次颁发了全球可持续发展城市奖(上海奖),中国城市()获此殊荣。

A. 正定

B. 福州

C. 杭州

D. 上海

参考答案: B

【解析】: 2023年是世界城市日申设十周年。2023年10月28日,2023年世界城市日中国主场活动开幕。此次世界城市日**首次颁发了全球可持续发展城市奖(上海奖)**,包括**中国福州**在内的全球5个城市获此殊荣。

全球可持续发展城市奖(上海奖)颁奖活动暨 2023 年世界城市日中国主场活动开幕式当日在上海举行,获得"上海奖"的 5 个城市包括澳大利亚布里斯班、中国福州、乌干达坎帕拉、马来西亚槟城乔治市以及巴西萨尔瓦多。故本题选 B。

162. 2023 年 10 月 23 日,王林等 4 名科学家获颁 2023 年度赵九章优秀中青年科学奖。下列属于该奖项奖励领域的是()。

①大气物理 ②地球物理 ③空间物理 ④空间探测

A. (1)(3)

B. (2)(4)

C.(1)(2)(3)

D. (1)(2)(3)(4)

参考答案: D

【解析】: 2023年10月23日,2023年度赵九章优秀中青年科学奖颁奖仪式暨学术报告会在中国地震局地球物理研究所举行。中国科学院大气物理研究所研究员王林、中国科学院青藏高原研究所副研究员张衡、国防科技大学教授盛峥、中国科学院高能物理研究所研究员熊少林分获大气物理、地球物理、空间物理和空间探测领域2023年度赵九章优秀中青年科学奖。

赵九章优秀中青年科学奖设立于 1990 年,每两年颁发一次,奖励中国在<u>大气物理</u>、<u>地球物理</u>、<u>空间物理</u>、<u>空间探测</u>领域作出突出贡献,年龄在 45 周岁以下(含 45 周岁)的中青年科技工作者。30 余年来,近百位中青年科学家荣获该奖。故本题选 D。

163. 2023 年 10 月 30 日,第十届北京香山论坛在北京国际会议中心开幕。论坛主题为()。

A. 共同安全、持久和平

- B. 平等、开放、包容、互鉴
- C. 维护国际秩序, 共筑亚太和平
- D. 推进全球安全倡议, 共同维护和平发展

参考答案: A

【解析】:2023年10月30日,第十届北京香山论坛在北京国际会议中心开幕。第十届北京香山论坛的主题是"共同安全、持久和平",共有99个官方代表团、19国国防部长、14国军队总长(国防军司令)、6个国际组织代表及专家学者和各国观察员等1800余名嘉宾出席。

北京香山论坛,原称香山论坛,是由中国军事科学学会主办的"国际安全合作与亚太地区安全"论坛。北京香山论坛创办于2006年,始终秉持平等、开放、包容、互鉴的精神,已发展成为全球重要安全对话平台之一。故本题选 A。

164. 2023 年 10 月 14 日是世界标准日,中国主题为()。

- A. 标准让城市更智慧
- B. 标准塑造美好生活
- C. 美好世界的共同愿景
- D. 标准是世界的通用语言

参考答案: B

【解析】:2023年10月14日是世界标准日,主题为"美好世界的共同愿景",中国主题为"<u>标</u><u>准塑造美好生活</u>"。为纪念国际标准化组织(ISO)成立,10月14日这一天被选定为世界标准日。世界标准日的目的是提高对国际标准化在世界经济活动中重要性的认识,以促进国际标准化工作适应世界范围内的商业、工业、政府和消费者的需要。这个国际节日是献给全世界成千上万从事标准化工作的志愿者的礼物。故本题选 B。

165. 2023 年 10 月 29 日,中海油表示,代号为()的我国首台具有完全自主知识产权的海上平台燃气轮机成功"点火",正式投入使用。

- A. 峨眉
- B. 涡扇 15
- C. 太行 7
- D. 太行 110

参考答案: C

【解析】:2023年10月29日,中国海油表示,在深圳东南约180公里的陆丰8-1平台,我国首台具有完全自主知识产权的海上平台燃气轮机成功"点火",正式投入使用。

这次完成建设的7兆瓦级燃气轮机,代号为"<u>太行7</u>",具有功率大、启动快、能耗低、维护简便等优点,1小时发电量超过5000千瓦,相当于500个家庭一天的用电需求。与同功率燃油发电机组相比,每年可减少近8万吨二氧化碳排放。故本题选C。

166. 2023 年 10 月 30 日,习近平同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调,要讲好家风故事,引导广大妇女发挥在()方面的独特作用,营造家庭文明新风尚。A. 培育新型婚育文化

- B. 积极应对人口老龄化
- C. 完善和落实生育支持政策
- D. 弘扬中华民族传统美德、树立良好家风

参考答案: D

【解析】: 2023年10月30日下午,习近平在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。习近平强调,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,需要全体人民团结奋斗,**妇女的作用不可替代**。要坚定不移走中国特色社会主义妇女发展道路,激励广大妇女<u>自尊自信、自立自强</u>,<u>奋进新征程、建功新时代</u>,为中国式现代化建设贡献巾帼智慧和力量。

习近平强调,家庭和睦、家教良好、家风端正,子女才能健康成长,社会才能健康发展。做好妇女工作,不仅<u>关系妇女自身发展</u>,而且<u>关系家庭和睦、社会和谐,关系国家发展、民族进步</u>。要讲好家风故事,引导广大妇女发挥在<u>弘扬中华民族传统美德、树立良好家风</u>方面的独特作用,营造家庭文明新风尚。要积极培育新型婚育文化,加强对年轻人婚恋观、生育观、家庭观的引导,促进完善和落实生育支持政策,提高人口发展质量,积极应对人口老龄化。故本题选 D。

167. 2023年10月30日,习近平强调,要围绕(),继续深化妇联组织改革。

- A. 大抓基层
- B. 夯实党执政的妇女群众基础

- C. 保持和增强政治性、先进性、群众性
- D. 在新经济组织、新社会组织、新就业群体等新领域建立妇联组织

参考答案: C

【解析】:2023年10月30日下午,习近平在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。

习近平强调,妇联是党和政府联系妇女群众的桥梁纽带。要围绕**保持和增强政治性、先进性、群众性**,继续深化妇联组织改革,着力补短板、强弱项、打基础、增活力,全面加强妇联党的各项建设。要树立**大抓基层**的鲜明导向,深入调查研究,了解基层妇女所思所盼和妇女工作所急所需,推动资源和服务更多向基层倾斜。要加大在<u>新经济组织、新社会组织、新就业群体等新领域建立妇联组织的力度,实现全覆盖,走好网上群众路线,夯实党执政的妇女群众基础。要加强高素质专业化妇联干部队伍建设,不断增强推动妇女事业高质量发展、服务广大妇女群众、防范化解妇女领域风险的本领。故本题选 C。</u>

168. 2023 年 10 月 30 日,习近平指出,各级党委要坚持()原则,贯彻()基本国策,加强对妇联工作的领导。

- A. 党管妇女工作; 男女平等
- B. 党管妇女工作: 女士优先
- C. 党管妇联工作: 男女平等
- D. 党管妇联工作: 女士优先

参考答案: A

【解析】: 2023年10月30日下午,习近平在中南海同全国妇联新一届领导班子成员集体谈话并发表重要讲话。

习近平指出,各级党委要坚持**党管妇女工作原则**,贯彻**男女平等基本国策**,加强对妇联工作的领导,及时研究解决妇联工作中的重要问题,为妇联组织开展工作提供支持、创造条件。各级政府妇儿工委要切实发挥职能作用,加强组织协调和指导督促,落实好党中央关于妇女儿童事业发展的各项决策部署。故本题选 A。

169. 2023年10月,习近平复信古巴著名科学家裴德乐。习近平指出,今年是我提出()十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的"幸福路"。

- A. "一带一路"倡议
- B. 全球文明倡议
- C. 全球发展倡议
- D. 全球安全倡议

参考答案: A

【解析】: 2023年10月,习近平复信古巴著名科学家裴德乐。

习近平指出,你长期致力于增进古巴同中国的特殊友好关系,积极推动中外科研合作,取得多项突破性进展,我向你和你率领的团队表示祝贺。

习近平强调,国际科技合作是大趋势。各国需要通过科技创新共同促进人类**和平与发展**事业。今年是我提出<u>"一带一路"倡议</u>十周年。这个倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的"幸福路"。十年来,中方同共建国家加快科技交流和知识分享,不断优化创新环境、集聚创新资源,科技创新合作加快推进,成效显著。

习近平指出,中古老一辈领导人共同缔造的传统友谊茁壮成长,不断结出累累硕果。去年以来,双方又就携手共建**中古命运共同体**达成重要共识。我衷心希望,新时期中古包括科技在内的各领域合作不断深化,更好造福两国人民。故本题选 A。

170. 2023年10月,国务院印发《()自由贸易试验区总体方案》,助力试验区创建亚欧黄金通道和我国向西开放的桥头堡,为共建中国一中亚命运共同体作出积极贡献。

- A. 中国(内蒙古)
- B. 中国 (新疆)
- C. 中国(甘肃)
- D. 中国(西藏)

参考答案: B

【解析】: 2023年10月,国务院印发《中国(新疆)自由贸易试验区总体方案》。

《方案》指出,建立新疆自贸试验区是党中央、国务院作出的重大决策,是新时代推进改革开放的重要战略举措。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新时代党的治疆方略,努力将新疆自贸试验区打造成为促进中西部地区高质量发展的示范样板,构建新疆融入国内国际双循环的重要枢纽,服务"一带一路"核心区建设,助力创建亚欧黄金通道和我国向西开放的桥头堡,为共建中国一中亚命运共同体作出积极贡献。故本题选 B。

171. 2023年10月30日,中国海洋塑料废弃物治理新模式"蓝色循环"获颁联合国环保领域最高荣誉()。

- A. 能源转型奖
- B. 地球卫士奖
- C. 气候行动奖
- D. 全球可持续发展奖

参考答案: B

【解析】: 2023年10月30日,联合国环境规划署宣布,将联合国环保领域最高荣誉"<u>地球卫士</u> <u>奖</u>"奖项授予中国海洋塑料废弃物治理新模式<u>"蓝色循环"</u>,以表彰这一模式对近岸海域塑料污染治理作出的杰出贡献。

"蓝色循环"模式于 2020 年开始在中国浙江探索,由沿海民众、渔民、船舶及多家企业共同参与。通过吸纳沿海民众加入海洋塑料废弃物收集,联合塑料应用企业,并设立"蓝色联盟共富基金"进行价值二次分配,惠及一线收集群体,达到生态与富民的"双赢"。

"地球卫士奖"是联合国环保领域最高荣誉,每年颁发一次,旨在表彰对环保产生变革性影响的个人、团体和组织。2023年,联合国环境规划署共收到2500个"地球卫士奖"提名,5个提名凭借应对塑料污染的创新解决方案和变革行动获奖。故本题选B。

172. 2023年10月31日,()载人飞船返回舱成功着陆,我国空间站应用与发展阶段首次载人飞行任务取得圆满成功。

- A. 神舟十四号
- B. 神舟十五号
- C. 神舟十六号
- D. 神舟十七号

参考答案: C

【解析】:2023年10月31日8时11分,<u>神舟十六号</u>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景海鹏、朱杨柱、桂海潮身体健康状况良好,神舟十六号载人飞行任务取得圆满成功。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务,在航天员乘组和地面科研人员密切配合下,开展了人因工程、航天医学、生命生态、生物技术、材料科学、流体物理、航天技术等多项空间科学实(试)验,在空间生命科学与人体研究、微重力物

理和空间新技术等领域取得重要进展,迈出了载人航天工程从建设向应用、从投入向产出转变的重要一步。故本题选 C。