

《常识热点时政资料 1-4 月》

【《军人勋表管理规定》】

《军人勋表管理规定》自 2023 年 1 月 1 日起施行。这是我军**首部**全面系统规范军人勋 表管理工作的重要法规文件。

《军人勋表管理规定》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻习近平强军思想,落实军事政策制度改革总体要求,聚焦备战打仗主业,融入军队功勋荣誉表彰制度体系,坚持**传承历史与创新发展相统一、保持特色与吸收借鉴相结合**,全面构建**内涵丰富、特色鲜明、导向明确、彰显功绩**的军人勋表管理体系,进一步增强**军事职业吸引力和军人使命感、荣誉感**,营造**珍惜荣誉、崇尚英雄、争做先锋**的良好局面。

【预测题】

2023 年 1 月,中央军委主席习近平签署命令,发布《军人勋表管理规定》,自() 起施行。这是我军()全面系统规范军人勋表管理工作的重要法规文件。

A.2023 年 1 月 1 日; 首部

B.2023 年 1 月 1 日; 第二部

C.2023年3月1日; 首部

D.2023 年 3 月 1 日;第二部

【答案】A

(多选)《军人勋表管理规定》全面构建()的军人勋表管理体系,进一步增强军事职业吸引力和军人使命感、荣誉感,营造珍惜荣誉、崇尚英雄、争做先锋的良好局面。

A.内涵丰富

B.特色鲜明

C.导向明确

D.彰显功绩

【答案】ABCD

【第1期《求是》杂志】

2023年1月1日出版的第1期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在党的二十届一中全会上的讲话《为实现党的二十大确定的目标任务而团结奋斗》。指出:

全面贯彻党的二十大精神,为实现党的二十大确定的目标任务而团结奋斗,是新一届中央领导集体的重大政治任务。**第一,深刻认识我国发展面临的形势,始终保持战略清醒。** 第二,继续推进党的理论创新,不断提高马克思主义理论水平。第三,深刻把握中国式现代化的中国特色和本质要求,牢牢掌握我国发展主动权。第四,扎实贯彻全面建设社会主



义现代化国家各项部署,着力实现高质量发展。第五,全面落实以人民为中心的发展思想, 扎实推进共同富裕。第六,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,着力推动全面从严治 党取得新成效。

新一届中央委员会成员承载着全党全国各族人民信任和重托,这既是莫大光荣,又是重大责任。一**是牢记"国之大者"。二是全面增强本领。三是增强斗争精神。四是保持清正廉洁。**

【预测题】

(多选) 2023 年 1 月 1 日出版的第 1 期《求是》杂志发表习近平总书记在党的二十届一中全会上的讲话《为实现党的二十大确定的目标任务而团结奋斗》。指出,新一届中央委员会成员承载着全党全国各族人民信任和重托,这既是莫大光荣,又是重大责任。要()。

A.牢记"国之大者"

B.全面增强本领

C.增强斗争精神

D.保持清正廉洁

【答案】ABCD

【《中国人民解放军文职人员条例》】

新修订的《中国人民解放军文职人员条例》自 2023 年 1 月 1 日起施行。文职人员岗位 类别,分为管理岗位、专业技术岗位、专业技能岗位。文员等级在军队文职局级以下设置, 由高到低分为十二个等级,即一级文员至十二级文员。

【预测题】

(多选)经国务院、中央军委批准,新修订的《中国人民解放军文职人员条例》自 2023 年1月1日起施行。文职人员岗位类别,分为:

A.管理岗位

B.工勤技能岗位

C.专业技术岗位

D.专业技能岗位

【答案】ACD

【《区域全面经济伙伴关系协定》】

2023 年 1 月 2 日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对**印度尼西亚**正式生效。 《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)是 2012 年由东盟发起,由包括**中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰和东盟十国**共 15 方成员制定的协定。

【预测题】



2023年1月2日,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对()正式生效。

A.东盟 B.新西兰

C.澳大利亚 D.印度尼西亚

【答案】D

【第九届丝绸之路国际电影节】

2022 年 12 月 30 日至 2023 年 1 月 2 日,由中央广播电视总台和陕西省人民政府、福建省人民政府共同主办的第九届丝绸之路国际电影节在陕西西安举办。主题为"丝路通世界•光影耀长安"。

为贯彻落实 "丝绸之路经济带"和 "21 世纪海上丝绸之路"的战略构想,国家新闻出版广电总局于 2014 年创办以海陆丝绸之路沿线国家为主体的 "丝绸之路国际电影节",旨在以电影为纽带,促进丝路沿线各国文化交流与合作,传承丝路精神,弘扬丝路文化,为"一带一路"建设创造良好的人文条件。组委会介绍,丝绸之路国际电影节作为 "丝绸之路影视桥工程"的重点项目,今后每年一届,由陕西、福建两省轮流主办。

【预测题】

2022 年 12 月 30 日至 2023 年 1 月 2 日,第九届丝绸之路国际电影节在()举办, 主题是"()"。

A.陕西西安; 丝路通世界 · 光影耀长安

B.陕西西安;新时代、新篇章——数字与电影的变革

C.福建福州;新时代、新篇章——数字与电影的变革

D.福建福州; 丝路通世界 • 光影耀长安

【答案】A

【《大数据白皮书(2022年)》】

2023 年 1 月 4 日,《大数据白皮书(2022 年)》在第五届"数据资产管理大会"上发布。中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏介绍,中国大数据产业不断取得突破,创新能力不断增强,2021 年中国发表大数据领域论文量占全球 31%,大数据相关专利受理总数占全球超 50%,均位居第一。白皮书显示,2021 年中国大数据市场主体总量超18 万家,形成了大企业引领、中小企业协同、创新企业不断涌现的发展格局,生态体系持续优化。此外,大数据产业市场前景广受认可,2021 年大数据相关企业获投总金额超过 800



亿元,创历史新高。经过多年技术和产业的发展,大数据内部逐渐细化,形成**数据存储与** 计算、数据管理、数据流通、数据应用、数据安全五大核心领域。

【预测题】

2023年1月4日,《大数据白皮书(2022年)》在第五届"数据资产管理大会"上发布。指出,经过多年技术和产业的发展,大数据内部逐渐细化,形成数据存储与计算、() 五大核心领域。

①数据汇总 ②数据管理 ③数据流通 ④数据应用 ⑤数据安全

A.1234 B.2345

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

【答案】B

【菲律宾总统访华】

2023年1月4日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。指出:

我愿同你保持经常性战略沟通,全面规划双边关系下步发展,做**互帮互助的好邻居、相知相近的好亲戚、合作共赢的好伙伴**,为两国人民带来更多福祉,为地区和平稳定贡献更多正能量。双方已经确立**农业、基建、能源、人文**四大重点合作领域,这是支撑中菲全面战略合作关系的四梁八柱,要下大力气培育增长点、打造新亮点。

【预测题】

(多选) 2023 年 1 月 4 日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。指出,我愿同你保持经常性战略沟通,全面规划双边关系下步发展,做(),为两国人民带来更多福祉,为地区和平稳定贡献更多正能量。

A.互帮互助的好邻居

B.相知相近的好亲戚

C.合作共赢的好伙伴

D.患难与共的好朋友

【答案】ABC

2023 年 1 月 4 日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。指出,双方已经确立()四大重点合作领域,这是支撑中菲全面战略合作关系的四梁八柱,要下大力气培育增长点、打造新亮点。

①农业 ②基建

③海洋 ④能源



⑤人文

A.(1)2)3(4) B.(1)2)3(5)

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

【答案】C

【土库曼斯坦总统访华】

2023 年 1 月 6 日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的土库曼斯坦总统谢尔达尔•别尔德穆哈梅多夫举行会谈。两国元首宣布,将中土关系提升为全面战略伙伴关系。中土构建命运共同体是在彼此尊重、坦诚互信、互利共赢的基础上,更好地深化互利合作、照顾彼此关切、巩固世代友好。双方要优先扩大能源合作。天然气合作是中土关系基石,扩大天然气合作符合中土双方战略和长远利益。"中国+中亚五国"合作机制是中国同中亚国家开展合作的新机制,公开透明、互利共赢、平等互惠、务实管用。

【预测题】

2023 年 1 月 6 日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的土库曼斯坦总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫举行会谈。指出,双方要优先扩大能源合作。()合作是中土关系基石,扩大天然气合作符合中土双方战略和长远利益。

A.煤炭 B.石油

C.天然气 D.太阳能

【答案】C

【《新型冠状病毒感染诊疗方案(试行第十版)》】

2023 年 1 月 6 日,国家卫生健康委、国家中医药局印发《新型冠状病毒感染诊疗方案 (试行第十版)》。新版诊疗方案将疾病名称由"新型冠状病毒肺炎"更名为"新型冠状 病毒感染",不再判定"疑似病例",进一步优化"临床分型",取消普通型,分为"轻型、中型、重型、危重型"。自 2023 年 1 月 8 日起,新冠病毒感染将由"乙类甲管"调整 为"乙类乙管"。

【预测题】

(多选) 2023 年 1 月 6 日,国家卫生健康委、国家中医药局印发《新型冠状病毒感染 诊疗方案(试行第十版)》。进一步优化"临床分型",取消普通型,分为:

A.轻型 B.中型



C.重型

D.危重型

【答案】ABCD

自 2023 年 1 月 8 日起,新冠病毒感染调整为:

A.甲类甲管

B.甲类乙管

C.乙类乙管

D.乙类甲管

【答案】C

【习近平总书记对政法工作作出重要指示】

2023 年 1 月,习近平总书记对政法工作作出重要指示强调,政法工作是党和国家工作的重要组成部分。要全面贯彻落实党的二十大精神,坚持党对政法工作的绝对领导,提高政治站位和政治判断力、政治领悟力、政治执行力,坚持以人民为中心,坚持中国特色社会主义法治道路,坚持改革创新,坚持发扬斗争精神,奋力推进政法工作现代化,全力履行维护国家政治安全、确保社会大局稳定、促进社会公平正义、保障人民安居乐业的职责使命,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。

【预测题】

2023年1月,习近平总书记对政法工作作出重要指示强调,奋力推进政法工作现代化,全力履行()的职责使命,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。下列说法正确的有几项?

①维护国家政治安全

②确保社会大局稳定

③促进社会公平正义

④保障人民安居乐业

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

【答案】D

【中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议】

2023年1月9日至10日,中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议在 北京举行。

全会认真学习、深刻领会习近平总书记重要讲话。一致认为,讲话**高屋建瓴、思想深邃、** 内涵丰富、论述精辟,充分彰显了习近平总书记高瞻远瞩的战略眼光、无私无我的崇高境界、深切真挚的人民情怀、直面问题的使命担当,具有很强的政治性、指导性、针对性,



是深入推进新时代党的建设新的伟大工程的根本遵循,为做好新时代新征程纪检监察工作提供了根本指引。

全会指出,各级纪检监察机关要把学习贯彻**党的二十大精神**作为当前和今后一个时期的首要政治任务,**深学习、实调研、抓落实**,把党的二十大精神**学深悟透、融会贯通、落实落地,转化为深入推进新时代新征程纪检监察工作高质量发展的强大奋进力量,转化为坚定不移正风肃纪反腐的具体行动,转化为坚定维护党的先进纯洁、永葆党的生机活力的实际成效。**

全会强调,2023 年是贯彻党的二十大精神的开局之年,是实施"十四五"规划承前启后的关键一年,是为全面建设社会主义现代化国家奠定基础的重要一年。做好纪检监察工作,第一,围绕落实党的二十大战略部署强化政治监督。第二,推动完善党的自我革命制度规范体系。第三,有力发挥政治巡视利剑作用。第四,持续深化落实中央八项规定精神、纠治"四风"。第五,全面加强党的纪律建设。第六,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。第七,深入推进纪检监察体制改革。第八,锻造堪当新时代新征程重任的高素质纪检监察干部队伍。

【预测题】

2023年1月9日至10日,中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议在 北京举行。全会指出,各级纪检监察机关要把()作为当前和今后一个时期的首要政治 任务。

A.高质量发展

B.党史学习教育

C.执政兴国

D.学习贯彻党的二十大精神

【答案】D

(多选)中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议,于 2023 年 1 月 9 日至 10 日在北京举行。全会强调, 2023 年是:

- A.全面建成小康社会的决胜之年
- B. 贯彻党的二十大精神的开局之年
- C.实施"十四五"规划承前启后的关键一年
- D.为全面建设社会主义现代化国家奠定基础的重要一年

【答案】BCD

【"中国人民警察节"】



2020年7月21日,《国务院关于同意设立"中国人民警察节"的批复》发布,同意自 2021年起,将每年1月10日设立为"中国人民警察节"。

2023年1月10日是我国第三个"中国人民警察节"。

【预测题】

2023年()是我国第()个"中国人民警察节"。

A.1 月 9 日;二

B.1月9日; 三

C.1 月 10 日;二

D.1 月 10 日; 三

【答案】D

【2023年全国教育工作会议】

2023年1月12日,2023年全国教育工作会议在北京召开。会议指出:

党的二十大报告对新时代新征程教育事业作出战略谋划,要切实增强建设教育强国的责任感使命感紧迫感,确保党的二十大精神在教育系统开花结果。一要深刻认识全面建成社会主义现代化强国对加快建设教育强国的内在要求,有力回答"强国建设、教育何为"这一时代课题。二要深刻认识科技革命、产业变革的深入推进对教育变革提出的迫切要求,更好推动教育成为经济社会发展的基础支撑和关键力量。三要深刻认识人口和社会结构变化对教育布局结构和资源配置调整的紧迫要求,加快建设高质量教育体系。四要深刻认识国际形势新动向新特征给教育带来的机遇挑战,以高水平教育对外开放助力推动构建人类命运共同体。

2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是实施"十四五"规划承上启下的关键一年,教育工作要坚定主攻方向和重点任务,谱写加快建设教育强国新篇章。一是坚定不移加强党对教育工作的全面领导。二是坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。三是持续办好更加公平、更高质量的基础教育。四是加快构建融通融合融汇的现代职业教育体系。五是着力发展支撑引领国家战略实施的高等教育。六是统筹推进教育数字化和学习型社会、学习型大国建设。七是不断深化教育领域综合改革。

【预测题】

2023 年 1 月 12 日,2023 年全国教育工作会议在北京召开。会议指出,2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,是实施"十四五"规划承上启下的关键一年,教育工作要坚定主攻方向和重点任务。下列相关表述错误的是:

A.坚定不移加强党对教育工作的全面领导



- B.持续办好更加公平、更高质量的高等教育
- C.加快构建融通融合融汇的现代职业教育体系
- D.统筹推进教育数字化和学习型社会、学习型大国建设

【答案】B

【"珠海云"正式交付使用】

2023年1月12日,圆满完成各项海试目标任务的**全球首艘智能型无人系统科考母船"珠海云"**顺利入泊母港——珠海高栏港三一海工码头,正式交付使用。

【预测题】

2023 年 1 月 12 日,圆满完成各项海试目标任务的全球首艘智能型无人系统科考母船 ()顺利入泊母港——珠海高栏港三一海工码头,正式交付使用。

A. "厦门云"

B. "汕头云"

C. "深圳云"

D. "珠海云"

【答案】D

【2022 年全国居民消费价格指数 (CPI)】

2023 年 1 月 12 日,国家统计局发布数据显示,2022 年全国居民消费价格指数(CPI) 比上年上涨 **2%**,低于全年 3%左右的预期目标。

【预测题】

2023 年 1 月 12 日,国家统计局发布数据显示,2022 年全国居民消费价格指数(CPI) 比上年上涨:

A.1% B.2%

C.3% D.5%

【答案】B

【2022年我国货物贸易进出口】

2023 年 1 月 13 日,海关总署发布,2022 年我国货物贸易进出口总值 **42.07 万亿元**人民币,比 2021 年增长 7.7%。**连续 6 年保持世界第一货物贸易大国地位**。

【预测题】

2023年1月13日,海关总署发布,2022年我国货物贸易进出口总值()人民币,



比 2021 年增长 7.7%。连续 6 年保持世界 () 货物贸易大国地位。

A.42.07 万亿元; 第一

B.42.07 万亿元; 第二

C.47.02 万亿元;第一

D.47.02 万亿元; 第二

【答案】A

【我国铁路营业里程】

2023 年 1 月 13 日电,从国家铁路局工作会议上了解到,我国铁路营业里程从 2012 年的 9.8 万公里增长到 2022 年的 15.5 万公里,其中**高铁从 0.9 万公里增长到 4.2 万公里,稳居世界第一。**

2012 年到 2022 年间,我国"四纵四横"高速铁路主骨架全面建成,"八纵八横"高速铁路主通道和普速干线铁路加快建设,川藏铁路全线开工,重点区域城际铁路快速推进,老少边及脱贫地区铁路建设加力提速,**建成世界最大的高速铁路网,基本形成布局合理、覆盖广泛、层次分明、配置高效的铁路网络**。

【预测题】

2023 年 1 月 13 日电,从国家铁路局工作会议上了解到,我国铁路营业里程从 2012 年 的 9.8 万公里增长到 2022 年的 15.5 万公里,其中高铁从 0.9 万公里增长到 () 万公里,稳居世界:

A.4.1; 第一

B.4.2; 第一

C.4.1; 第二

D.4.2; 第二

【答案】B

【第2期《求是》杂志】

2023年1月16日出版的第2期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》。文章指出:

要在全面学习上下功夫。只有全面、系统、深入学习,才能完整、准确、全面领会党的二十大精神,对**是什么、干什么、怎么干**了然于胸,为贯彻落实打下坚实基础。

要在全面把握上下功夫。只有坚持历史和现实、理论和实践、国际和国内相结合的办法,从整体到局部、再从局部到整体进行反复揣摩,才能全面掌握党的二十大精神。比如,要全面把握新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法; 全面把握新时代10年伟大变革的深刻内涵和重大意义;全面把握中国式现代化的中国特色、



本质要求和必须牢牢把握的重大原则;全面把握党的二十大作出的各项战略部署。

要在全面落实上下功夫。贯彻落实党的二十大精神要有计划、有部署,在把握**总目标、总方向、总要求**的前提下,对各项目标和任务进行细化,有针对性地拿出落实的具体方案,制定明确的时间表、施工图,扎扎实实向前推进。要牢固树立**全国一盘棋思想**,做到既为一域增光、又为全局添彩。

【预测题】

(多选)2023年1月16日出版的第2期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局第一次集体学习时的讲话》。文章指出,关于学习宣传贯彻党的二十大精神,要在:

A.全面学习上下功夫

B.全面把握上下功夫

C.全面落实上下功夫

D.全面实践上下功夫

【答案】ABC

【2023年春节团拜会】

2023年1月20日,中共中央、国务院在人民大会堂举行2023年春节团拜会。

习近平总书记强调,大道至简,实干为要。新征程是充满光荣和梦想的远征,没有捷径,唯有实干。**要脚踏实地,埋头苦干,不驰于空想,不骛于虚声;要驾实好学,尊重实际,不违背规律,不盲目蛮干;要求真务实,注重实效,不做表面文章,不要花拳绣腿。**

在中华传统文化中,**兔被称为瑞兔、玉兔,代表着机智敏捷、纯洁善良、平静美好。 吉兔呈祥,象征中华大地愈发安宁祥和、生意盎然、朝气蓬勃。**

【预测题】

2023年1月20日,中共中央、国务院在人民大会堂举行2023年春节团拜会。习近平总书记强调,新征程是充满光荣和梦想的远征,没有捷径,唯有实干。要:

- ①脚踏实地,埋头苦干,不驰于空想,不鹜于虚声
- ②笃实好学,尊重实际,不违背规律,不盲目蛮干
- ③求真务实,注重实效,不做表面文章,不耍花拳绣腿

A.(1)(2)

B.(1)(3)

C.23

D.1123

【答案】D



【"奋斗者"号】

2023年1月22日, "探索一号"科考船搭载 "奋斗者"号全海深载人潜水器,在位于东南印度洋蒂阿蔓蒂那海沟最深点完成深潜作业后,成功回收。这是人类历史上首次抵达该海沟的最深点,由此拉开了对该海沟系统科学考察的序幕,对全球深渊科学的发展具有十分重要的意义。

阿米兰特海沟是印度洋最深的海沟。最深点深 9074 米。

蒂阿曼蒂那海沟是印度洋第二深的海沟,最深处为8047米。

2022 年 11 月 10 日,"奋斗者"号在**马里亚纳海沟**成功坐底,坐底深度 **10909 米**,刷新中国载人深潜的新纪录。

目前,我国已拥有"蛟龙"号、"深海勇士"号、"奋斗者"号三台深海载人潜水器。

【预测题】

2023年1月22日, "探索一号"科考船搭载"奋斗者"号全海深载人潜水器,在位于东南印度洋()最深点完成深潜作业后,成功回收。这是人类历史上首次抵达该海沟的最深点。

A.汤加海沟 B.阿米兰特海沟

C.马里亚纳海沟 D.蒂阿蔓蒂那海沟

【答案】D

(多选)目前,我国已拥有()三台深海载人潜水器。

A. "蛟龙"号

B. "深海勇士"号

C. "奋斗者"号

D. "海斗"号

【答案】ABC

【拉美和加勒比国家共同体第七届峰会】

2023 年 1 月 24 日,拉美和加勒比国家共同体第七届峰会在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯 举行。应拉共体轮值主席国阿根廷总统费尔南德斯邀请,国家主席习近平向峰会作视频致辞。 强调,中方一贯支持拉美和加勒比地区一体化进程,高度重视发展同拉共体关系,将拉共体 视为巩固发展中国家团结、推动南南合作的重要伙伴。正是本着这样的初心,中方同拉方 一道,不断加强中拉论坛建设,推动中拉关系进入平等、互利、创新、开放、惠民的新时 代。当前,世界进入新的动荡变革期,只有加强团结合作才能共迎挑战、共克时艰。中方愿 同拉美和加勒比国家继续守望相助、携手共进,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自



由的全人类共同价值,促进世界和平与发展,推动构建人类命运共同体,共同开创更加美好 的未来。

【预测题】

2023年1月24日,拉美和加勒比国家共同体第七届峰会在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯 举行。应拉共体轮值主席国阿根廷总统费尔南德斯邀请,国家主席习近平向峰会作视频致辞 强调,推动中拉关系进入()的新时代。

A.平等、互利、共赢、开放、和谐

B.平等、开放、共赢、和谐、繁荣

C.平等、互利、共赢、开放、惠民 D.平等、互利、创新、开放、惠民

【答案】D

【第一个获奥斯卡最佳女主角奖提名的亚裔演员——杨紫琼】

2023 年 1 月 24 日,美国电影艺术与科学学院宣布第 95 届奥斯卡奖提名名单,奇幻冒 险喜剧影片**《瞬息全宇宙》**以 11 项提名领跑群雄,该片女主角**杨紫琼成为第一个获奥斯卡** 最佳女主角奖提名的亚裔演员。

【预测题】

2023 年 1 月 24 日,美国电影艺术与科学学院宣布第 95 届奥斯卡奖提名名单, () 成为第一个获奥斯卡最佳女主角奖提名的亚裔演员。

A.李美琪

B.克拉拉

C.杨紫琼

D.黄柳霜

【答案】C

【国务院常务会议】

国务院常务会议是中华人民共和国国务院现行的法定会议之一,由总理、副总理、国务 **委员、国务院秘书长**组成,由**总理**召集和主持。讨论决定国务院工作中的重大问题。国务院 常务会议一般每月召开 2-3 次,如有需要可随时召开。

2023年1月28日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。指出:

一年之计在于春,春播粮食产量占全年六成左右,春管粮食产量占主要口粮的近四成。 一是抓好小麦、油菜春季田管。二是尽快明确各地粮食和油料生产目标,确保春播面积落实, 稳住大豆种植面积。 三是扎实做好保障服务。 四是落实最低收购价、生产者补贴等政策。 五 是加大对大豆种植支持力度,继续实施小麦"一喷三防"补助全覆盖,提早下拨病虫害防控



资金,实施南方早稻集中育秧补助,调动农民积极性,促进增产增收。

要针对需求不足的突出矛盾,乘势推动消费加快恢复成为经济主拉动力,坚定不移扩大 对外开放、促进外贸外资保稳提质。一是加力扩消费。二是坚持对外开放基本国策,继续 推出实际举措,努力稳定外贸。三是积极吸引外资。

【预测题】

2023年1月28日,国务院总理李克强主持召开国务院常务会议。会议指出,一年之计在于春,春播粮食产量占全年()左右,春管粮食产量占主要口粮的近()。

A.四成; 四成 B.四成; 六成

C. 六成; 四成 D. 六成; 六成

【答案】C

【澳网冠军】

2023年1月29日,在2023年澳网男单决赛中,**德约科维奇**以3:0击败西西帕斯,夺得冠军,成就了史无前例的**澳网十冠王。**与此同时,这也是德约科维奇的第22座大满贯冠军,就此追平了纳达尔的大满贯冠军数量纪录。

网球四大满贯是澳大利亚网球公开赛、法国网球公开赛、温布尔登网球锦标赛、美国 网球公开赛的简称。历史上首位网球四大满贯的得主是唐纳德·布吉,他于1938年获得。

【预测题】

(多选)网球是一项优美而激烈的运动,大满贯是网球运动中的顶级赛事,运动员把获得大满贯冠军视作至高荣誉。下列选项属于网球四大满贯赛事的有:

A.澳大利亚网球公开赛 B.温布尔登网球锦标赛

C.法国网球公开赛 D.美国网球公开赛

【答案】ABCD

【《中华老字号示范创建管理办法》】

2023 年 1 月,商务部、文化和旅游部、国家市场监督管理总局、国家文物局、国家知识产权局五部门联合印发《中华老字号示范创建管理办法》。《办法》坚持历史传统与示范引领并重、保护促进与规范管理并举,聚焦充分发挥老字号在消费促进、产业升级、文化引领、民族自信等方面的示范引领作用,对中华老字号示范创建的总体要求、基本条件、申报认定、动态管理等内容作出明确规定和要求。



【预测题】

(多选)《中华老字号示范创建管理办法》坚持历史传统与示范引领并重、保护促进与 规范管理并举,聚焦充分发挥老字号在()等方面的示范引领作用。

A.消费促进 B.产业升级

C.文化引领 D.民族自信

【答案】ABCD

【《事业单位工作人员考核规定》】

2023年2月1日,中央组织部、人力资源和社会保障部发布《事业单位工作人员考核规定》。考核规定明确:

事业单位工作人员考核的方式主要是**年度考核和聘期考核**,根据工作实际开展**平时考核、专项考核**。年度考核是对事业单位工作人员一个年度内表现的总评,事业单位工作人员年度 考核优秀档次人数,一般不超过本单位应参加年度考核的工作人员总人数的 **20%**。

对事业单位工作人员的考核,以岗位职责和所承担的工作任务为基本依据,全面考核**德、能、勤、绩、廉**,突出对**德和绩**的考核。要将**考核结果与选拔任用、培养教育、管理监督、激励约束、问责追责等结合起来**,作为事业单位工作人员调整岗位、职务、职员等级、工资和评定职称、奖励,以及变更、续订、解除、终止聘用(任)合同的依据。

【预测题】

2023 年 2 月 1 日,中央组织部、人力资源和社会保障部发布《事业单位工作人员考核规定》。考核规定明确,事业单位工作人员年度考核优秀档次人数,一般不超过本单位应参加年度考核的工作人员总人数的:

A.5% B.10%

C.20% D.30%

【答案】C

2023 年 2 月 1 日,中央组织部、人力资源和社会保障部发布《事业单位工作人员考核规定》。考核规定提出,对事业单位工作人员的考核,以岗位职责和所承担的工作任务为基本依据,全面考核德、能、勤、绩、廉,突出对()的考核。

A.德和能 B.德和绩

C.德和廉 D.绩和廉

【答案】B



【第3期《求是》杂志】

2023年2月1日出版的第3期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《全面从严治党探索出依靠党的自我革命跳出历史周期率的成功路径》。文章指出:

我经常讲**跳出历史周期率问题,这是关系党千秋伟业的一个重大问题,关系党的生死 存亡,关系我国社会主义制度的兴衰成败**。如何跳出历史周期率?党始终在思索、一直在 探索。毛泽东同志在延安的窑洞里给出了**第一个答案**,这就是"让人民来监督政府";经 过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,党又给出了第二个答案,这就是自我革命。

党的十八大以来,我们继承和发展马克思主义建党学说,总结运用党的百年奋斗历史经验,深入推进管党治党**实践创新、理论创新、制度创新**,对**建设什么样的长期执政的马克** 思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。

【预测题】

如何跳出历史周期率?经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,党又给出了第二个答案,这就是:

A.自我革命 B.改革创新

C.实事求是 D.解放思想

【答案】A

(多选)党的十八大以来,我们继承和发展马克思主义建党学说,总结运用党的百年奋斗历史经验,深入推进管党治党(),对建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的规律性认识达到新的高度。

A.文化创新 B.实践创新

C.理论创新 D.制度创新

【答案】BCD

【股票发行注册制改革】

据证监会发布通知,2023年2月1日,全面实行股票发行注册制改革正式启动。

【预测题】

2023年2月1日,全面实行股票发行()改革正式启动。

A.核准制 B.审批制



C.审查制

D.注册制

【答案】D

【世界湿地日】

2023 年 2 月 2 日是第 27 个世界湿地日,主题是"湿地修复"。国家林草局发布,我国新增广东深圳福田红树林国际重要湿地等 18 处国际重要湿地,至此,我国的国际重要湿地总数达 82 处。《湿地公约》共认定 43 个国际湿地城市,中国 13 个城市入选,数量居全球第一。目前,中国湿地面积约 5635 万公顷,占全球湿地面积的 4%,位居世界第四,亚洲第一。《全国湿地保护规划(2022—2030 年)》提出,到 2025 年,全国湿地保有量总体稳定,湿地保护率达到 55%。

【预测题】

2023年2月2日是第()个世界湿地日,主题是:

A.27; 湿地和水资源管理 B.27; 湿地修复

C.28;湿地减少灾害风险 D.28;湿地与未来:可持续的生计

【答案】B

【"中山大学极地"号】

2023 年 2 月 3 日,**我国高校首艘、国内第三艘(前两艘是"雪龙"号、"雪龙 2"号)** 具备极地科考能力的破冰船——**"中山大学极地"号**顺利完成**渤海**冰区试航任务,抵达广州 **文冲码头**。

【预测题】

2023 年 2 月 3 日,我国高校首艘、国内第三艘具备极地科考能力的破冰船——()顺利完成渤海冰区试航任务,抵达广州文冲码头。

A. "雪龙"号

B. "雪龙 2"号

C. "厦门大学极地"号

D. "中山大学极地"号

【答案】D

【习近平总书记给援助中非共和国的中国医疗队队员回信】

2023年2月9日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信,向他们以及广大援外医疗队员致以问候并提出殷切期望。指出:



你们在中非克服工作生活上的困难,用心服务当地民众,既是救死扶伤的白衣天使,也是传递情谊的友好使者。**今年是中国援外医疗队派遣 60 周年**,谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的慰问。

中国人民热爱和平、珍视生命,援外医疗就是生动的体现。希望你们不忘初心、牢记使命,大力弘扬**不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神**,以仁心仁术造福当地人民,以实际行动讲好中国故事,为推动构建**人类卫生健康共同体**作出更大贡献。

【预测题】

(多选) 2023 年 2 月 9 日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席给第 19 批援助中非共和国的中国医疗队队员回信,指出,希望你们不忘初心、牢记使命,大力弘扬()的中国医疗队精神,以仁心仁术造福当地人民,以实际行动讲好中国故事,为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

A.不畏艰苦 B.甘于奉献

C.救死扶伤 D.大爱无疆

【答案】ABCD

【国家主席习近平会见柬埔寨首相】

2023年2月10日,国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。指出:

中方坚定支持柬埔寨人民自主选择符合本国国情的发展道路,坚定支持柬埔寨维护国家主权和安全,坚定支持柬埔寨平稳推进国内重大政治议程和经济社会发展,坚决反对外部势力干涉柬埔寨内政。中方愿同柬方共享机遇、共谋合作、共促发展,携手构建高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和平稳定发展贡献更多正能量。双方可以从政治、产能、农业、能源、安全、人文六大领域入手,着力打造中柬"钻石六边"合作架构。

【预测题】

(多选)中方把柬埔寨作为周边外交重点方向,始终从全局和战略高度规划和推进中柬各领域合作,愿在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中,同柬方共享机遇、共谋合作、共促发展,携手构建()的新时代中柬命运共同体。

A.高质量 B.高水平

C.高标准 D.高效率

【答案】ABC



2023年2月10日,国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。指出,双方可以从() 六大领域入手,着力打造中柬"钻石六边"合作架构。

A.政治、经济、产能、农业、能源、安全

B.政治、产能、农业、能源、安全、国防

C.政治、产能、农业、生态、安全、人文

D.政治、产能、农业、能源、安全、人文

【答案】D

【贵阳生物群】

2023年2月10日,《科学》杂志发表中国地质大学(武汉)宋海军教授团队在贵州省 贵阳市及其周边发现的特异埋藏化石库——**贵阳生物群**。贵阳生物群埋藏时期距今2.508亿年,是目前全球中生代最古老的一个特异埋藏化石库,距离地球历史上最大的一次生物大灭绝事件仅过去约一百万年时间。

【预测题】

2023 年 2 月 10 日,《科学》杂志发表中国地质大学(武汉)宋海军教授团队发现的特异埋藏化石库——()。

A.贵阳生物群 B.昆明生物群

C.神农架生物群 D.可可西里生物群

【答案】A

【神舟十五号航天员太空出舱】

2023 年 2 月 10 日,神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同,圆满完成出舱 活动全部既定任务。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动,航天员费俊龙、航 天员张陆首次漫步太空,再次成功圆梦。

【预测题】

2023年2月10日,神舟十五号航天员密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动,航天员()首次漫步太空,再次成功圆梦。

A.费俊龙、聂海胜 B.费俊龙、张陆

C. 聂海胜、张陆 D. 邓清明、张陆



【答案】B

【木星卫星】

2023 年 2 月,天文学家报告发现 12 颗木星卫星,使这颗气状行星的已知卫星增至 92 颗。**木星因此成为太阳系中拥有最多卫星的行星。**

【预测题】

太阳系中拥有最多卫星的行星是:

A.土星 B.木星

C.火星 D.天王星

【答案】B

【《中国老年健康和家庭幸福影响因素跟踪调查(2021年)》】

2023 年 2 月 11 日,**第三届中国人口与发展论坛**在北京举行,中国人口与发展研究中心 发布了《中国老年健康和家庭幸福影响因素跟踪调查(2021 年)》。调查发现百岁老人的 三个显著特征,一**是心态平和。第二个是膳食合理。第三个是积极参与益智类活动。**

【预测题】

《中国老年健康和家庭幸福影响因素跟踪调查》发现百岁老人的三个显著特征是:

①心态平和 ②膳食合理

③坚持运动 ④积极参与益智类活动

A.1023 B.1024

C.134 D.234

【答案】B

【2023年中央一号文件】

2023年2月13日,2023年中央一号文件《中共中央、国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》发布。这是21世纪以来**第20个**指导"三农"(农业、农村、农民)工作的中央一号文件。指出:

全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农村。

党中央认为,必须坚持不懈**把解决好"三农"问题作为全党工作重中之重**,举全党全 社会之力全面推进**乡村振兴**,加快**农业农村现代化**。强国必先强农,农强方能国强。要立足



国情农情,体现中国特色,建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业初性强、竞争能力强的农业强国。

做好 2023 年和今后一个时期"三农"工作,要坚持以**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,深入贯彻落实习近平总书记关于"三农"工作的重要论述,坚持和加强党对"三农"工作的全面领导,坚持农业农村优先发展,坚持城 乡融合发展,强化科技创新和制度创新,坚决守牢确保粮食安全、防止规模性返贫等底线,扎实推进乡村发展、乡村建设、乡村治理等重点工作,加快建设农业强国,建设宜居宜业 和美乡村,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步打下坚实基础。

确保全国粮食产量保持在 1.3 万亿斤以上,各省(自治区、直辖市)都要稳住面积、主 攻单产、力争多增产。全方位夯实粮食安全根基,强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础, 健全农民种粮挣钱得利、地方抓粮担责尽义的机制保障。实施新一轮千亿斤粮食产能提升 严格 "菜篮子" 市长负责制考核。

严格耕地占补平衡管理,实行部门联合开展补充耕地验收评定和"市县审核、省级复核、社会监督"机制,确保补充的耕地数量相等、质量相当、产能不降。严格控制耕地转为其他农用地。做好第三次全国土壤普查工作。

推动农业关键核心技术攻关。坚持**产业需求导向**,构建**梯次分明、分工协作、适度竞 争**的农业科技创新体系,加快前沿技术突破。

深入实施种业振兴行动。完成全国农业**种质**资源普查。构建**开放协作、共享应用**的种质资源精准鉴定评价机制。

增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。把增加脱贫群众收入作为根本要求,把促进 脱贫县加快发展作为主攻方向,更加注重扶志扶智,聚焦产业就业,不断缩小收入差距、 发展差距。

加快发展现代乡村服务业。全面推进**县域**商业体系建设。加快完善**县乡村**电子商务和 快递物流配送体系。

培育乡村新产业新业态。继续支持创建农业产业强镇、现代农业产业园、优势特色产业集群。

培育壮大县域富民产业。完善县乡村产业空间布局,提升县城产业承载和配套服务功能,增强重点镇集聚功能。实施"一县一业"强县富民工程。支持国家级高新区、经开区、农高区托管联办县域产业园区。

促进农业经营增效。实施农业社会化服务促进行动,大力发展代耕代种、代管代收、



全程托管等社会化服务,鼓励区域性综合服务平台建设,促进农业**节本增效、提质增效、 营销增效**。坚持**为农服务和政事分开、社企分开**,持续深化供销合作社综合改革。

赋予农民更加充分的财产权益。研究制定第二轮土地承包到期后再延长 30 年试点工作指导意见。巩固提升农村集体产权制度改革成果,构建产权关系明晰、治理架构科学、经营方式稳健、收益分配合理的运行机制。保障妇女在农村集体经济组织中的合法权益。

加强村庄规划建设。坚持县域统筹。严禁违背农民意愿撤并村庄、搞大社区。推进以 乡镇为单元的全域土地综合整治。优先保障农民居住、乡村基础设施、公共服务空间和产 业用地需求,出台乡村振兴用地政策指南。

持续加强乡村基础设施建设。加强农村公路养护和安全管理,推动与**沿线配套设施、** 产业园区、旅游景区、乡村旅游重点村一体化建设。

提升乡村治理效能。坚持以党建引领乡村治理,强化县乡村三级治理体系功能,压实 县级责任,推动乡镇扩权赋能,夯实村级基础。全面落实县级领导班子成员包乡走村、乡 镇领导班子成员包村联户、村干部经常入户走访制度。健全党组织领导的村民自治机制, 全面落实"四议两公开"制度。

加强农村精神文明建设。深入开展社会主义核心价值观宣传教育,继续在乡村开展听 党话、感党恩、跟党走宣传教育活动。注重家庭家教家风建设。深入实施农耕文化传承保 护工程,加强重要农业文化遗产保护利用。办好中国农民丰收节。

健全乡村振兴多元投入机制。坚持把**农业农村**作为一般公共预算优先保障领域,压实 **地方政府**投入责任。

办好农村的事,实现乡村振兴,关键在党。

中央农办主任、农业农村部部长唐仁健介绍:2023 年中央一号文件包括 9 个部分 33 条, 主要内容可以概括为**守底线、促振兴、强保障**。

守底线就是坚决守牢确保国家粮食安全、防止发生规模性返贫底线。

促振兴就是围绕**乡村振兴**总要求,扎实推进**乡村发展、乡村建设、乡村治理**等重点工作。

强保障就是加强组织领导。

【预测题】

《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》指出,全方位 夯实粮食安全根基,实施新一轮()粮食产能提升行动。

A.十亿斤

B.百亿斤



C.千亿斤

D.万亿斤

【答案】C

2023 年中央一号文件指出,增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。把()作为根本要求,把()作为主攻方向,更加注重扶志扶智,聚焦产业就业,不断缩小收入差距、发展差距。

- A.促进脱贫县加快发展;增加脱贫群众收入
- B.巩固脱贫攻坚成果;增加脱贫群众收入
- C.巩固脱贫攻坚成果; 促进脱贫县加快发展
- D.增加脱贫群众收入;促进脱贫县加快发展

【答案】D

下列关于《中共中央 国务院关于做好 2023 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》的表述正确的是:

- A.全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在农民
- B.加强粮食应急保障能力建设,严格"菜篮子"省长负责制考核
- C.严格控制耕地转为其他农用地,做好第三次全国土壤普查工作
- D.制定逐步把高标准农田全部建成永久基本农田的实施方案

【答案】C

(多选) 2023 年中央一号文件指出,实施农业社会化服务促进行动,大力发展()等社会化服务,鼓励区域性综合服务平台建设,促进农业节本增效、提质增效、营销增效。

A.代农代产

B.代耕代种

C.代管代收

D.全程托管

【答案】BCD

【世界数字教育大会】

2023 年 2 月 13 日至 14 日,世界数字教育大会**以"数字变革与教育未来"为主题**,教育部、中国联合国教科文组织全国委员会在北京共同举办,围绕**数字化转型、数字学习资源 开发与应用、师生数字素养提升、教育数字治理**等进行深入交流讨论。

【预测题】

2023年2月13日至14日,世界数字教育大会在北京举办,以"()"为主题。

A.职业教育数字化转型发展

B.数字变革与教育未来



C.搭建优质平台、汇聚海量资源

D.数字化赋能基础教育高质量发展

【答案】B

(多选) 2023 年 2 月 13 日至 14 日,世界数字教育大会在北京举办,围绕()等进行深入交流讨论。

A.数字化转型

B.教育数字治理

C.师生数字素养提升

D.数字学习资源开发与应用

【答案】ABCD

【国家主席习近平同伊朗总统莱希举行会谈】

2023 年 2 月 14 日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。指出,中方愿同伊方落实好两国全面合作计划,深化**贸易、农业、工业、基础设施**等领域务实合作,进口更多伊朗优质农产品。

【预测题】

(多选) 2023 年 2 月 14 日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。指出,中方愿同伊方落实好两国全面合作计划,深化()等领域务实合作,进口更多伊朗优质农产品。

A. 贸易 **B.** 农业

C.工业 D.基础设施

【答案】ABCD

【《四川省生育登记服务管理办法》】

《四川省生育登记服务管理办法》自 2023 年 2 月 15 日起施行,有效期五年。简化了生育登记的要求,取消了对登记对象是否结婚的限制条件等。

《民法典》规定,有下列情形之一的,婚姻无效: (一)重婚; (二)有禁止结婚的亲属关系; (三)未到法定婚龄。

【预测题】

根据《民法典》,下列婚姻不属于无效婚姻的是:

A.小陈和小宋的婚姻, 二人共于 1999 年出生, 于 2019 年结婚

B.25 岁的小刘和 45 岁的老赵的婚姻

C.阿红和堂哥阿雷的婚姻



D.王二和已与妻子李四分居多年的张三的婚姻

【答案】B

【家鸡的全基因组完整图谱】

2023 年 2 月 16 日,从西南大学获悉,我国科学家以中国特有家鸡品系胡须鸡为材料,在国际上率先绘制完成**家鸡**的全基因组完整图谱,实现了基因组图谱绘制技术**首次**在经济动物中的应用。这是继去年人类基因组完成图公布以来,首个发表的脊椎动物基因组完成图。

【预测题】

2023 年 2 月 16 日,我国科学家在国际上率先绘制完成 () 的全基因组完整图谱,实现了基因组图谱绘制技术首次在经济动物中的应用。

A.家鸡 B.家鸭

C.野鸡 D.野鸭

【答案】A

【首届"中国+中亚五国"产业与投资合作论坛】

2023年2月16日至17日,**首届"中国+中亚五国"产业与投资合作论坛**在山东青岛举行。主题为"互利共赢,携手推进区域经济高质量发展"。

【预测题】

2023 年 2 月 16 日至 17 日, () "中国+中亚五国"产业与投资合作论坛在() 举行。

A.首届; 山东青岛 B.首届; 浙江杭州

C.第二届; 广东广州 D.第二届; 陕西西安

【答案】A

【第4期《求是》杂志】

2023年2月16日出版的第4期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年12月15日在中央经济工作会议上重要讲话的一部分《当前经济工作的几个重大问题》。指出:

2023 年经济工作千头万绪,需要**从战略全局出发,抓主要矛盾,从改善社会心理预期、 提振发展信心入手,**抓住重大关键环节,纲举目张做好工作。



一、着力扩大国内需求

(一)把**恢复和扩大消费**摆在优先位置。(二)通过**政府投资和政策激励**有效带动全社会投资。

二、加快建设现代化产业体系

(一)确保国民经济循环畅通。(二)加快实现产业体系升级发展。

三、切实落实"两个毫不动摇"

(一)深化国资国企改革,提高**国企**核心竞争力。(二)优化民营企业发展环境,促进 **民营经济**发展壮大。

四、更大力度吸引和利用外资

(一)扩大市场准入。(二)全面优化营商环境。(三)有针对性做好外资企业服务工作。

五、有效防范化解重大经济金融风险。

(一) 防范**房地产业引发系统性**风险。(二) 防范化解**金融**风险。(三) 防范化解**地方 政府债务**风险。

【预测题】

2023年经济工作千头万绪,需要从战略全局出发,抓主要矛盾,从改善社会心理预期、 提振发展信心入手,抓住重大关键环节,纲举目张做好工作,正确的有几项?

①着力扩大国内需求

②加快建设现代化产业体系

③切实落实"两个毫不动摇"

④更大力度吸引和利用外资

⑤有效防范化解重大经济金融风险

A.2 项

B.3 项

C.4 项

D.5 项

【答案】D

【大秦铁路】

2023 年 2 月 17 日,有着"中国重载第一路"美誉的大秦铁路累计货运量突破 80 亿吨,创目前世界上单条铁路货运量最高纪录。大秦铁路西起山西大同、东至河北秦皇岛,全长653 公里,煤炭运量占中国铁路煤运总量的五分之一。

【预测题】

2023年2月17日,有着"中国重载第一路"美誉的()累计货运量突破80亿吨,



创目前世界上单条铁路货运量最高纪录。

A. 兰新铁路 B. 陇海铁路

C.大秦铁路 D.湘黔铁路

【答案】C

【国家主席习近平致电非洲联盟峰会】

2023年2月18日,国家主席习近平致电第36届非洲联盟峰会,向非洲国家和人民表示热烈祝贺。指出:

过去一年来,非盟团结带领非洲国家,积极应对全球性挑战,加快推进**非洲自贸区**建设,在斡旋非洲热点问题上发挥重要作用,引领非洲国际地位和影响力不断提升。衷心祝愿非洲国家和人民在发展振兴的道路上不断取得更大成功。

2022 年,中非关系保持良好发展势头。中非合作不断向**全方位、多层次、高质量**发展, 走在国际对非合作前列。我愿同非洲国家领导人一道,进一步加强中非友好合作,密切在国 际和地区事务中的协调配合,推动构建**高水平中非命运共同体**。

【预测题】

(多选) 2022 年,中非关系保持良好发展势头。中非合作不断向()发展,走在国际对非合作前列。

A.全方位 B.多层次

C.多领域 D.高质量

【答案】ABD

【首届中国非物质文化遗产保护年会】

2023 年 2 月 18 日,**首届中国非物质文化遗产保护年会**开幕式在**陕西省榆林市**举办,**以** "打造非遗年度名片、绽放非遗绚丽色彩"为主题,包括开幕式、非遗展演、非遗论坛等活动。

【预测题】

2023年2月18日,首届中国非物质文化遗产保护年会开幕式在()举办。

A.山西省临汾市 B.陕西省榆林市

C.河南省洛阳市 D.甘肃省酒泉市

【答案】B



【中共中央政治局集体学习】

2023 年 2 月 21 日,中共中央政治局就加强基础研究进行第三次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的"两弹一星"精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。

【预测题】

2023 年 2 月 21 日,中共中央政治局就加强基础研究进行第三次集体学习。总书记在主持学习时强调,加强(),是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。

A.科学研究 B.深度研究

C.基础研究 D.全面研究

【答案】C

【雷锋精神】

2023 年 2 月 23 日,"把雷锋精神代代传承下去——纪念毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词**六十周年**"座谈会在京召开。会上传达了习近平总书记的重要指示强调,新征程上,要深刻把握雷锋精神的时代内涵,**让学雷锋在人民群众特别是青少年中蔚然成风,让学雷锋活动融入日常、化作经常,让雷锋精神在新时代绽放更加璀璨的光芒**,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凝聚强大力量。

雷锋精神的内容: 热爱党、热爱国家、热爱社会主义的崇高理想和坚定信念; 服务人民、助人为乐的奉献精神; 干一行爱一行、专一行精一行的敬业精神; 锐意进取、自强不息的创新精神; 艰苦奋斗、勤俭节约的创业精神。

雷锋精神的实质和核心:全心全意为人民服务。

【预测题】

2023年2月23日,"把雷锋精神代代传承下去——纪念老一辈革命家为雷锋同志题词()" 座谈会在京召开。

A.四十周年

B.五十周年



C.六十周年

D.七十周年

【答案】C

雷锋精神的实质和核心是:

A.吃苦耐劳,踏实肯干

B.全心全意为人民服务

C.艰苦奋斗,一心为党

D. 先公后私, 克己奉公

【答案】B

【《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》】

2023年2月,中共中央办公厅国务院办公厅印发了《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。指出:

一、指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,落实新时代党的卫生与健康工作方针,把**乡村医疗卫生工作**摆在乡村振兴的重要位置,以**基层**为重点,以**体制机制改革**为驱动,加快**县域**优质医疗卫生资源扩容和均衡布局,推动**重心下移、资源下沉**,健全适应**乡村特点、优质高效**的乡村医疗卫生体系,让广大农民群众能够就近获得更加**公平可及、系统连续**的医疗卫生服务,为维护人民健康提供有力保障。

二、工作原则

- ——**坚持和加强党对乡村医疗卫生工作的全面领导**。把**保障人民健康**放在优先发展的战略位置,坚持乡村基本医疗卫生服务公益属性,发挥**党委领导和政府主导**作用,压实地方特别是**市县两级党委和政府主体**责任。
- ——**坚持强化医疗卫生资源县域统筹**。按照**因地制宜、先立后破**的要求,加强**县域**内 资源整合和优化配置,改善**基层**基础设施条件,推进县域医共体建设,提高乡村医疗卫生体 系**综合服务、应急处置和疫情防控能力**。
- **一一坚持把人才队伍建设摆在重要位置。**发展壮大医疗卫生队伍,把工作重点放在**农村和社区**,打造一支**专业化、规范化**乡村医生队伍。
 - ——**坚持进一步深化体制机制改革。**推进**医疗、医保、医药、医教**改革协同联动。

三、目标任务

到 2025 年,乡村医疗卫生体系改革发展取得明显进展。乡村医疗卫生机构功能布局更加均衡合理,基础设施条件明显改善,智能化、数字化应用逐步普及,中医药特色优势进一步发挥,防病治病和健康管理能力显著提升,乡村重大疫情和突发公共卫生事件应对处置能



力不断增强。乡村医疗卫生人才队伍发展壮大,人员素质和结构明显优化,待遇水平得到提高,养老等社会保障问题有效解决。乡村医疗卫生体系运行机制进一步完善,投入机制**基本健全,基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动**的分级诊疗格局**初步形成**。

【预测题】

2023年2月,中共中央办公厅国务院办公厅印发了《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。下列相关说法错误的是:

- A.把乡村医疗卫生工作摆在乡村振兴的重要位置,以基层为重点
- B.坚持和加强党对乡村医疗卫生工作的全面领导,发挥党委领导和政府主导作用
- C.坚持进一步深化体制机制改革,推进医疗、医保、医药、医教改革协同联动
- D.到 2025年,基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局全面形成

【答案】D

【首届可持续发展特别贡献奖】

2023年2月21日,诺贝尔可持续发展基金会主席彼得·诺贝尔宣布,将**首届可持续发展特别贡献奖**授予中国气候变化事务特使**解振华**,以表彰他对全球应对气候变化以及可持续发展事业的巨大贡献。

诺贝尔可持续发展基金会最初于 **2007 年**由诺贝尔家族在**瑞士苏黎世**成立,其前身为诺 贝尔慈善信托基金。该基金会鼓励可持续解决方案的研究、开发、行动和实施,并设立可持 续发展奖项,表彰那些为可持续发展作出杰出贡献的个人或机构。

【预测题】

2023年2月21日,诺贝尔可持续发展基金会主席彼得·诺贝尔宣布,将首届可持续发展特别贡献奖授予中国气候变化事务特使(),以表彰他对全球应对气候变化以及可持续发展事业的巨大贡献。

A.解振中 B.解振华

C.解华振 D.解振东

【答案】B

【《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划(2021-2035年)》】

2023 年 2 月 21 日,国务院批复,原则同意《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划(2021—2035 年)》,是首部经国务院批准的跨行政区国土空间规划。提出:



到 2035 年,河湖水面率不低于 20.6%,森林覆盖率大于 12%,绿色交通出行比重提升 至 80%。

长三角生态绿色一体化发展示范区范围包括**上海市青浦区、江苏省苏州市吴江区、浙 江省嘉兴市嘉善县("两区一县")**,面积约 2300 平方公里(含水域面积约 350 平方公里)。

【预测题】

(多选)长三角生态绿色一体化发展示范区范围包括:

A.上海市青浦区 B.江苏省苏州市吴江区

C.浙江省嘉兴市嘉善县 D.广东省江门市京海县

【答案】ABC

【我国首颗超百 Gbps 容量高通量卫星】

2023 年 2 月 23 日,我国在**西昌卫星发射中心**使用长征三号乙运载火箭,将**中星 26 号卫星**发射升空。**这是我国首颗超百 Gbps 容量高通量卫星,**主要用于为固定终端以及车/船/机载终端提供高速宽带接入服务。

【预测题】

我国首颗超百 Gbps 容量高通量卫星是:

A.中星 16 号卫星 B.中星 19 号卫星

C.中星 26 号卫星 D.中星 29 号卫星

【答案】C

【东数西算一体化算力服务平台】

2023 年 2 月 24 日,国内首个一体化算力交易调度平台——东数西算一体化算力服务平台在宁夏银川正式上线。

【预测题】

2023 年 2 月 24 日,国内首个一体化算力交易调度平台——东数西算一体化算力服务平台在()正式上线。

A.四川成都 B.贵州贵阳

C.甘肃兰州 D.宁夏银川

【答案】D



【中国载人航天工程30年成就展】

2023 年 2 月 24 日,"逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程 30 年成就展"开幕式在中国国家博物馆举行。成就展以"回望飞天路、奋进新征程"为主题,共分领导关怀、光辉历程、辉煌成就和发展展望四个板块,生动展现了广大航天人特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的昂扬精神风貌。

举办此次展览旨在更好地**展示航天发展成就、弘扬爱国主义精神、普及航天科技知识**, 让公众进一步深入了解载人航天,参与支持载人航天,激发公众特别是**青少年崇尚科学、探 索未知、追逐梦想**的热情。

【预测题】

2023 年 2 月 24 日,"逐梦寰宇问苍穹——中国载人航天工程 () 年成就展"开幕式在中国国家博物馆举行。成就展以" ()"为主题。

A.30; 回望飞天路、奋进新征程

B.40; 回望飞天路、一起向未来

C.30; 特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献

D.40; 特别能吃苦、特别能奋斗、特别能攻关、特别能奉献

【答案】A

【《个人信息出境标准合同办法》】

2023 年 2 月 24 日,国家互联网信息办公室公布**《个人信息出境标准合同办法》,于** 2023 年 6 月 1 日起施行。明确:

个人信息处理者通过订立标准合同的方式向境外提供个人信息,应当同时符合下列情形: 一是非关键信息基础设施运营者;二是处理个人信息不满 100 万人的;三是自上年 1 月 1 日起累计向境外提供个人信息不满 10 万人的;四是自上年 1 月 1 日起累计向境外提供敏感 个人信息不满 1 万人的。个人信息处理者应当在标准合同生效之日起 10 个工作日内向所在 地省级网信部门备案。

【预测题】

《个人信息出境标准合同办法》规定个人信息处理者应当在标准合同生效之日起())个工作日内向所在地省级网信部门备案。

A.10 B.20

C.30 D.40



【答案】A

【世界旅游联盟总部】

2023 年 2 月 24 日,世界旅游联盟总部启用仪式在**杭州湘湖**举行,标志着世界旅游联盟总部正式落户**浙江杭州**。世界旅游联盟是由中国发起成立的**全球性、综合性、非政府、非营利国际组织**。

【预测题】

2023年2月24日,世界旅游联盟总部启用仪式举行,标志着世界旅游联盟总部正式落户:

A.江苏南京 B.山东青岛

C.浙江杭州 D.四川成都

【答案】C

【第二届中国数字碳中和高峰论坛】

2023 年 2 月 25 日,**以"数字引领 绿色发展"为主题**的**第二届**中国数字碳中和高峰论坛在**成都**举行。

【预测题】

2023年2月25日,以()为主题的第二届中国数字碳中和高峰论坛在()举行。

A. "数字引领 绿色发展"; 成都

B. "数字助力 绿色发展"; 成都

C. "数字引领 绿色发展"; 武汉

D. "数字助力 绿色发展"; 武汉

【答案】A

【中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议】

2023 年 2 月 26 日至 28 日,中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议在北京举行。全会审议通过了在广泛征求意见的基础上提出的《党和国家机构改革方案》。指出:

党的二十大对深化机构改革作出重要部署,对于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意义重大而深远。坚持问题导向,统筹党中央机构、全国人大机构、国务院机构、全国政协机构,统筹中央和地方,深化重点领域机构改革,推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效。



《深化党和国家机构改革方案》重点内容:

一、深化党中央机构改革

(一)组建中央金融委员会。

设立中央金融委员会办公室,作为中央金融委员会的办事机构,列入党中央机构序列。不再保留国务院金融稳定发展委员会及其办事机构。将国务院金融稳定发展委员会办公室职责划入中央金融委员会办公室。

(二)组建中央金融工作委员会。

将中央和国家机关工作委员会的金融系统党的建设职责划入中央金融工作委员会。

(三)组建中央科技委员会。

中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。

保留国家科技咨询委员会,服务党中央重大科技决策,对中央科技委员会负责并报告工作。

不再保留中央国家实验室建设领导小组、国家科技领导小组、国家科技体制改革和创新体系建设领导小组、国家中长期科技发展规划工作领导小组及其办公室。

(四)组建中央社会工作部。

中央社会工作部统一领导国家信访局。国家信访局由国务院办公厅管理的国家局调整为国务院直属机构。

(五)组建中央港澳工作办公室。

不再保留单设的国务院港澳事务办公室。

二、深化全国人大机构改革

(六)组建全国人大常委会代表工作委员会。

三、深化国务院机构改革

(七) 重新组建科学技术部。

国家自然科学基金委员会仍由科学技术部管理。

科学技术部不再保留国家外国专家局牌子。

(八)组建国家金融监督管理总局。

不再保留中国银行保险监督管理委员会。

(九) 深化地方金融监管体制改革。

(十)中国证券监督管理委员会调整为国务院直属机构。

(十一) 统筹推进中国人民银行分支机构改革。



撤销中国人民银行大区分行及分行营业管理部、总行直属营业管理部和省会城市中心支行,在31个省(自治区、直辖市)设立省级分行,在深圳、大连、宁波、青岛、厦门设立计划单列市分行。中国人民银行北京分行保留中国人民银行营业管理部牌子,中国人民银行上海分行与中国人民银行上海总部合署办公。

不再保留中国人民银行县(市)支行

(十二) 完善国有金融资本管理体制。

(十三) 加强金融管理部门工作人员统一规范管理。

(十四)组建国家数据局。

(十五) 优化农业农村部职责。

不再保留单设的国家乡村振兴局。

(十六) 完善老龄工作体制。

中国老龄协会改由民政部代管。

(十七) 完善知识产权管理体制。

四、深化全国政协机构改革

(十八) 优化全国政协界别设置。

五、优化机构编制资源配置

(十九)精减中央和国家机关人员编制。

中央和国家机关各部门人员编制统一按照 5%的比例进行精减,收回的编制主要用于加强重点领域和重要工作。中央垂管派出机构、驻外机构不纳入统一精减范围,根据行业和系统实际,盘活用好存量编制资源。地方党政机关人员编制精减工作,由各省(自治区、直辖市)党委结合实际研究确定。县、乡两级不作精减要求。

【预测题】

(多选) 2023 年 2 月 26 日至 28 日,中国共产党第二十届中央委员会第二次全体会议在北京举行。全会指出,坚持问题导向,统筹党中央机构、全国人大机构、国务院机构、全国政协机构,统筹中央和地方,深化重点领域机构改革,推动党对社会主义现代化建设的领导:

A.在机构设置上更加科学

B.在职能配置上更加优化

C.在体制机制上更加完善

D.在运行管理上更加高效

【答案】ABCD

2023年3月,中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》。关于该方案的内



容,下列说法正确的是:

- A.组建金融监督管理总局,不再保留中国人民银行
- B.组建中央社会工作部,作为党中央议事协调机构
- C.组建国家数据局,由国家发展和改革委员会管理
- D.按照 5%的比例精减中央和地方党政机关人员编制

【答案】C

【双光子显微镜】

2023 年 2 月, 神舟十五号航天员乘组使用由我国自主研制的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务并取得成功。这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

双光子显微成像技术是基于双光子吸收及荧光激发的一种非线性光学成像技术,具有**高** 分辨率、强三维层析能力、大成像深度等特点。

【预测题】

() 航天员乘组使用由我国自主研制的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务 并取得成功。这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤 表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

A.神舟十三号

B.神舟十四号

C.神舟十五号

D.神舟十六号

【答案】C

【第5期《求是》杂志】

2023年3月1日出版的第5期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》。指出:

坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。中国特色社会主义是 实现中华民族伟大复兴的必由之路。团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路。贯彻 新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路。全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。

【预测题】



2023年3月1日出版的第5期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《新时代党和人民奋进的必由之路》。下列相关表述正确的是:

- ①坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路
- ②中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路
- ③团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路
- ④贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路
- ⑤全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路

A.(1)(2)(3)(4)

B.(1)(2)(3)(5)

C.(2)(3)(4)(5)

D.(1)(2)(3)(4)(5)

【答案】D

【中共中央党校建校 90 周年】

中共中央党校从 1933 年创办至今,已经走过 90 年光辉历程。回顾历史,党校始终不变的**初心就是为党育才、为党献策**。

(一) 坚守党校初心, 就必须始终自觉服务好党和国家工作大局

围绕中心、服务大局,是党校事业必须始终坚持的政治站位,是践行党校初心的必然要求。

(二)坚守党校初心,就必须在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作 为

为党育才,是党校的独特价值所在。

理论修养是领导干部综合素质的核心,理论上的成熟是**政治上成熟的**基础,政治上的坚定源于理论上的清醒。

各级党校要把党性教育作为教学的主要内容。

理论教育、党性教育和能力培训是不可分割的有机整体。

(三) 坚守党校初心, 就必须努力当好党的思想理论建设的生力军

加强重大现实问题研究是党校为党献策的重要内容。

党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地,国内外都高度关注党校发出的声音,这块重要阵地必须掌握在**忠于党、忠于马克思主义**的人手里。

(四) 坚守党校初心, 就必须始终坚持从严治校、质量立校

从严治校是党校办学的基本方针,是全面从严治党要求在党校工作中的具体体现。



要坚持**严以治校、严以治教、严以治学**,把从严治校的要求贯彻到党校工作全过程各 方面,重点抓好**教师和学员**两个主体。

质量立校是党校工作的重要遵循,是全面提升党校办学水平的重要抓手。

坚持党对党校工作的全面领导,是我们党办党校的根本经验,也是推动党校事业健康 发展的根本保障。

【预测题】

中共中央党校2023年3月1日举行建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席并发表重要讲话。下列说法错误的是:

A.围绕中心、服务大局,是党校事业必须始终坚持的政治站位,是践行党校初心的必然 要求

- B.党校始终不变的初心就是为国育才、为国献策,各级党校要坚守这个初心,锐意进取 C.必须坚持正确办学方向,始终坚持党校姓党,坚持党性原则,自觉服从于党的政治路 线
- D.党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地,必须掌握在忠于党、忠于马克思主义的人 手里

【答案】B

【《中华人民共和国预备役人员法》】

《中华人民共和国预备役人员法》自 2023 年 3 月 1 日起施行。规定:

预备役人员应当年满**十八周岁。预备役人员分为预备役军官和预备役士兵。预备役士 兵分为预备役军士和预备役兵**。

【预测题】

2022 年 12 月 30 日,十三届全国人大常委会第三十八次会议表决通过《中华人民共和国预备役人员法》,自 2023 年 3 月 1 日起施行。规定,预备役人员应当年满:

A.十六周岁

B.十八周岁

C.二十周岁

D.二十二周岁

【答案】B

【《重点管控新污染物清单(2023年版)》】

《重点管控新污染物清单(2023 年版)》自 2023 年 3 月 1 日起施行。《清单》明确了



14种类重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

新污染物是指排放到环境中的具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征,对生态 环境或者人体健康存在较大风险,但尚未纳入管理或者现有管理措施不足的有毒有害化学物 质。我国是化学物质生产使用大国,加强新污染物管控工作,是深化环境污染防治,保护国 家生态环境安全的必然要求,对于防范环境与健康风险意义重大。

【预测题】

《重点管控新污染物清单(2023 年版)》自()起施行。《清单》明确了()种类重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

A.2023年1月1日: 15

B.2023年3月1日;14

C.2023 年 4 月 1 日; 13

D.2023年5月1日; 12

【答案】B

【梦天实验舱燃烧实验柜】

2023 年 3 月 2 日,中国空间站**梦天实验舱**空间应用任务在轨测试顺利,燃烧实验柜已成功实施**首次**点火实验,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与科学性,为后续空间科学燃烧实验项目打下良好基础。

【预测题】

C.天问

2023年3月2日,中国空间站()实验舱空间应用任务在轨测试顺利,燃烧实验柜已成功实施首次点火实验。

B.梦天

D.天和

A.问天

【答案】B

【"航天功勋奖章"】

2023 年 3 月 3 日,中共中央、国务院、中央军委发布关于给**陈冬、刘洋**颁发**"二级航**天功勋奖章",授予**蔡旭哲"英雄航天员"荣誉称号**并颁发**"三级航天功勋奖章"**的决定。 **陈冬同志 2 次执行载人飞行任务,成为首位在轨时间超过 200 天的中国航天员。刘洋同志 是我国首位进入太空的女航天员**,此次再担重任、建功太空。蔡旭哲同志扎实训练、艰苦 磨砺,光荣入选神舟十四号乘组,圆满完成担负任务。

【预测题】



() 同志成为首位在轨时间超过 200 天的中国航天员。

A.陈冬 B.刘洋

C.王亚平 D.蔡旭哲

【答案】A

【全国爱耳日】

2023年3月3日是第二十四个全国爱耳日,主题为"科学爱耳护耳,实现主动健康"。

【预测题】

2023年()是第二十四个全国爱耳日。

A.3 月 3 日 B.3 月 5 日

C.5 月 3 日 D.5 月 5 日

【答案】A

【感动中国 2022 年度人物】

2023 年 3 月 4 日,感动中国 2022 年度获奖人物揭晓。人物名单:**钱七虎,邓小岚,杨** 宁,沈忠芳,徐淙祥,"银发知播"群体,徐梦桃,陈清泉,陆鸿,林占熺。

【预测题】

2023年3月4日,感动中国2022年度获奖人物揭晓。以下属于2022感动中国年度人物的有几项?

①钱七虎 ②徐梦桃

③杨振宁 ④中国航天追梦人

⑤"银发知播"群体

A.2 项 B.3 项

C.4 项 D.5 项

【答案】B

【聚焦 2023 全国两会】

两会是对自 1959 年以来历年召开的**中华人民共和国全国人民代表大会**和**中国人民政治 协商会议**的统称。由于两场会议会期基本重合,而且对于国家运作的重要程度都非常的高,故简称做"两会"。



2023年3月5日,第十四届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂开幕。国务院总理李克强代表国务院向大会作政府工作报告。指出:

(一) 过去一年工作回顾

全年国内生产总值增长3%

城镇新增就业1206万人, 年末城镇调查失业率降到5.5%

居民消费价格上涨 2%

财政赤字率控制在 2.8%

粮食产量 1.37 万亿斤, 增产 74 亿斤

全年增值税留抵退税超过 2.4 万亿元

脱贫人口务工规模超过 3200 万人

新发放企业贷款平均利率降至有统计以来最低水平

货物进出口好于预期,实际使用外资稳定增长

延续实施失业保险保障扩围政策,共向1000多万失业人员发放失业保险待遇

向更多低收入群众发放价格补贴,约 6700 万人受益

免除经济困难高校毕业生 2022 年国家助学贷款利息并允许延期还本

(二) 过去五年工作回顾

国内生产总值增加到121万亿元, 五年年均增长5.2%

粮食产量连年稳定在 1.3 万亿斤以上

城镇新增就业年均 1270 多万人

近1亿农村贫困人口实现脱贫

(三) 今年发展主要预期目标

国内生产总值增长 5%左右

城镇新增就业1200万人左右,城镇调查失业率5.5%左右

居民消费价格涨幅 3%左右

粮食产量保持在1.3万亿斤以上

(四) 对今年政府工作的建议

财政:积极的财政政策要加力提效。赤字率拟按3%安排

就业:把促进**青年**特别是**高校毕业生**就业工作摆在更加突出的位置

消费:稳定大宗消费,推动生活服务消费恢复

政府投资: 今年拟安排地方政府专项债券 3.8 万亿元



数字经济: 提升常态化监管水平, 支持平台经济发展

民营经济: 依法保护**民营企业**产权和企业家权益,鼓励支持**民营经济**和**民营企业**发展壮大

乡村振兴:发展乡村特色产业,拓宽农民增收致富渠道

绿色转型:推动重点领域节能降碳,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战

住房:支持**刚性和改善性**住房需求,解决好**新市民、青年人**等住房问题

教育:推进义务教育优质均衡发展和城乡一体化

医疗:推动优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局

【预测题】

2023年政府工作报告指出,关于过去一年政府工作的回顾,下列说法正确的有几项?

①全年国内生产总值增长3%

②城镇新增就业 1206 万人

③居民消费价格上涨 2%

④财政赤字率控制在 2.8%

⑤粮食产量 1.37 万亿斤

A.2

B.3

C.4

D.5

【答案】D

【中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议】

2023年3月4日至11日,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议在北京举行。会议强调:

立足新时代新征程,十四届全国政协要准确把握人民政协**性质、地位、职能、作用**,依照宪法法律和政协章程认真履职,坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路。要坚持**党的领导、统一战线、协商民主**有机结合,加强**制度化、规范化、程序化**等功能建设,提高**深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识**水平,在推进协商民主广泛多层制度化发展中深化专门协商机构建设。要发挥我国新型政党制度优势,铸牢中华民族共同体意识,坚持我国宗教中国化方向,加强同党外知识分子、非公有制经济人士、新的社会阶层人士联系,坚持和完善"一国两制"、推进祖国统一,促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系和谐。要加强对外友好交往,推动构建人类命运共同体。广大委员要认真学习、自觉遵守政协章程,锤炼道德品行,积极担当作为,坚持求真务实,提高政治把握能力、调查研究能力、联系群众能力、合作共事能力,力戒形式主义、官僚主义,努力



做出不负时代、不负人民的业绩。

【预测题】

(多选) 2023 年 3 月 4 日至 11 日,中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第一次会议在北京举行。会议强调,广大委员要认真学习、自觉遵守政协章程,锤炼道德品行,积极担当作为,坚持求真务实,提高(),力戒形式主义、官僚主义,努力做出不负时代、不负人民的业绩。

A.政治把握能力

B.调查研究能力

C.联系群众能力

D.合作共事能力

【答案】ABCD

【中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议】

2023年3月5日至13日,中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议在人民大会堂举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。指出:

从现在起到本世纪中叶**,全面建成社会主义现代化强国、全面推进中华民族伟大复兴, 是全党全国人民的中心任务**。强国建设、民族复兴的接力棒,历史地落在我们这一代人身上。

我们要坚定不移推动高质量发展。要完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,着力提升科技自立自强能力,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,不断壮大我国经济实力、科技实力、综合国力。

我们要始终坚持人民至上。全面建成社会主义现代化强国,人民是决定性力量。要积极发展全过程人民民主,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,健全人民当家作主制度体系,实现人民意志,保障人民权益,充分激发全体人民的积极性主动性创造性。要贯彻以人民为中心的发展思想,在推进全体人民共同富裕上不断取得更为明显的实质性进展。要不断巩固发展全国各族人民大团结、海内外中华儿女大团结,充分调动一切积极因素,凝聚起强国建设、民族复兴的磅礴力量。

我们要更好统筹发展和安全。安全是发展的基础,稳定是强盛的前提。要贯彻总体国家安全观,以新安全格局保障新发展格局。要全面推进国防和军队现代化建设,把人民军队建设成为有效维护国家主权、安全、发展利益的钢铁长城。

我们要扎实推进"一国两制"实践和祖国统一大业。要全面准确、坚定不移贯彻"一国两制""港人治港""澳人治澳"、高度自治的方针。实现祖国完全统一是全体中华儿



女的共同愿望,是民族复兴的题中之义。要贯彻**新时代党解决台湾问题**的总体方略,坚持一个中国原则和"九二共识",积极促进两岸关系和平发展,坚决反对外部势力干涉和"台独"分裂活动,坚定不移推进祖国统一进程。

我们要努力推动构建人类命运共同体。我们要高举和平、发展、合作、共赢旗帜,推动建设开放型世界经济,推动落实全球发展倡议、全球安全倡议,为世界和平发展增加更多稳定性和正能量,为我国发展营造良好国际环境。

【预测题】

(多选)从现在起到本世纪中叶, (), 是全党全国人民的中心任务。

A.全面建成小康社会 B.全面建成社会主义现代化强国

C.全面解放和发展生产力 D.全面推进中华民族伟大复兴

【答案】BD

全面建成社会主义现代化强国, ()是决定性力量。

A.人民 B.人才

C.科技 D.创新

【答案】A

【中国、沙特、伊朗三方联合声明】

沙特与伊朗 2016 年断交。在中方支持下**,沙特和伊朗**两国代表于 2023 年 3 月 6 日至 10 日在北京举行对话。3 月 10 日,中沙伊三方签署并发表联合声明。

《声明》指出,为响应中华人民共和国主席习近平关于中国支持沙特阿拉伯王国同伊朗伊斯兰共和国发展睦邻友好关系的积极倡议。三国宣布,沙特和伊朗达成一份协议,包括同意恢复双方外交关系,在至多两个月内重开双方使馆和代表机构;强调尊重各国主权,不干涉别国内政;双方同意两国外长举行会晤,启动上述工作,安排互派大使,并探讨加强双边关系。双方同意将激活两国于 2001 年 4 月 17 日 (伊历 1422 年 1 月 22 日)签署的安全合作协议和于 1998 年 5 月 27 日 (伊历 1419 年 2 月 2 日)签署的经济、贸易、投资、技术、科学、文化、体育和青年领域总协议。

【预测题】

在中方支持下, ()于2023年3月6日至10日在北京举行对话。

A.卡塔尔和伊朗 B.卡塔尔和伊拉克

C.沙特阿拉伯和伊朗 D.沙特阿拉伯和伊拉克



【答案】C

【2023"最美巾帼奋斗者"】

2023 年 3 月 8 日是"三八"国际劳动妇女节,中央宣传部、全国妇联发布 2023"最美巾帼奋斗者"先进事迹。**钱素云、陈雨佳、宋寅、孙金娣、王霜、杨浪浪、石丽平、宋晓玲、武桂珍、徐崇彦** 10 位全国三八红旗手标兵光荣入选。

【预测题】

2023年3月8日是"三八"国际劳动妇女节,中央宣传部、全国妇联发布2023"最美巾帼奋斗者"先进事迹。入选的有:

A.钱素云 B.陈雨佳

C.吴蓉瑾 D.石丽平

【答案】ABD

【《取消外国公文书认证要求的公约》】

2023 年 3 月 8 日,中国驻**荷兰**大使谈践代表中方正式向《取消外国公文书认证要求的 公约》保管机关荷兰外交部递交加入书,标志着中国正式加入《公约》。**11 月**上旬,《公 约》将在中国生效实施。**将带来两大红利:一是大幅降低文书跨国流转的时间和经济成本,** 二是优化营商环境。

【预测题】

2023年3月8日,中国驻()大使谈践代表中方正式向《取消外国公文书认证要求的公约》保管机关递交加入书,标志着中国正式加入《公约》。()上旬,《公约》将在中国生效实施。

A.荷兰; 10月 B.荷兰; 11月

C.马来西亚; 10 月 D.马来西亚 11 月

【答案】B

【短道速滑世锦赛】

2023 年 3 月 12 日,在韩国首尔结束的短道速滑世锦赛**男子 5000 米接力决赛**中由**李文 龙、林孝埈、刘冠逸、钟宇晨**组成的中国队以 7 分 04 秒 412 的成绩夺得冠军,为中国队收获了本届比赛的**第一枚金牌**!



【预测题】

2023 年 3 月 12 日,在韩国首尔结束的短道速滑世锦赛 ()接力决赛中,中国队收获了本届比赛的第一枚金牌!

A.女子 3000 米 B.女子 5000 米

C.男子 3000 米 D.男子 5000 米

【答案】D

【植树节】

2023 年 3 月 12 日是我国第 45 个植树节。全国绿化委员会办公室当日发布《2022 年中国国土绿化状况公报》显示,2022 年,全国完成造林 383 万公顷,种草改良 321.4 万公顷,治理沙化石漠化土地 184.73 万公顷。目前,我国森林面积 2.31 亿公顷,森林覆盖率达 24.02%;草地面积 2.65 亿公顷,草原综合植被盖度达 50.32%。

【预测题】

2023年()是我国第()个植树节。

A.3 月 1 日; 40 B.3 月 5 日; 42

C.3 月 12 日; 45 D.3 月 15 日; 48

【答案】C

【中国共产党与世界政党高层对话会】

2023年3月15日,中共中央总书记、国家主席习近平在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会,并发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话。

中国式现代化既基于自身国情、又借鉴各国经验,既传承历史文化、又融合现代文明, 既造福中国人民、又促进世界共同发展,**是我们强国建设、民族复兴的康庄大道,也是中** 国谋求人类进步、世界大同的必由之路。

(一) 五点"主张"

要坚守人民至上理念,突出现代化方向的人民性;

要秉持独立自主原则,探索现代化道路的多样性;

要树立守正创新意识,保持现代化进程的持续性;

要弘扬立己达人精神,增强现代化成果的普惠性;

要保持奋发有为姿态,确保现代化领导的坚定性。



(二)四个"致力于"

中国共产党将致力于推动高质量发展,促进全球发展繁荣;

中国共产党将致力于维护国际公平正义,促进世界和平稳定;

中国共产党将致力于推动文明交流互鉴,促进人类文明进步;

中国共产党将致力于加强政党交流合作,携手共行天下大道。

(三)四个"全球文明倡议"

我们要共同倡导尊重世界文明多样性,坚持文明平等、互鉴、对话、包容,以文明交流 超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越;

我们要共同倡导弘扬全人类共同价值,和平、发展、公平、正义、民主、自由是各国人 民的共同追求,要以宽广胸怀理解不同文明对价值内涵的认识,不将自己的价值观和模式强 加于人,不搞意识形态对抗;

我们要共同倡导重视文明传承和创新,充分挖掘各国历史文化的时代价值,推动各国优 秀传统文化在现代化进程中实现创造性转化、创新性发展;

我们要共同倡导加强国际人文交流合作,探讨构建全球文明对话合作网络,丰富交流内容,拓展合作渠道,促进各国人民相知相亲,共同推动人类文明发展进步。

【预测题】

2023 年 3 月 15 日,中共中央总书记、国家主席习近平在北京出席中国共产党与世界政党高层对话会,并发表题为《携手同行现代化之路》的主旨讲话。指出,()是我们强国建设、民族复兴的康庄大道,也是中国谋求人类进步、世界大同的必由之路。

A.中国式现代化

B.全面建成小康社会

C.建成社会主义现代化强国

D.全面建设社会主义现代化国家

【答案】A

"一花独放不是春,百花齐放春满园。"在各国前途命运紧密相连的今天,不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人类社会现代化进程、繁荣世界文明百花园中具有不可替代的作用。关于全球文明倡议,下列表述正确的有几项?

①尊重世界文明多样性

②弘扬全人类共同价值

③重视文明传承和创新

④加强国际人文交流合作

A.1 项

B.2 项

C.3 项

D.4 项

【答案】D



【《全国人民代表大会关于修改〈中华人民共和国立法法〉的决定》】

《全国人民代表大会关于修改〈中华人民共和国立法法〉的决定》自 2023 年 3 月 15 日起施行。

【预测题】

《全国人民代表大会关于修改〈中华人民共和国立法法〉的决定》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第一次会议于 2023 年 3 月 13 日通过,自 2023 年 ()起施行。

A.3 月 13 日

B.3 月 15 日

C.4 月 1 日

D.4 月 15 日

【答案】B

【国际消费者权益日】

国际消费者权益日,时间为每年的 3 月 15 日,由国际消费者联盟组织于 1983 年确定。 2023 年全国消协组织消费维权年主题为"提振消费信心"。

【预测题】

关于与法律有关的节日或纪念日,下列说法错误的是:

- A.我国每年6月5日为环境日
- B.我国每年1月24日为国家宪法日
- C.我国每年3月15日为国际消费者权益日
- D.我国每年11月9日为全国消防日

【答案】B

【第6期《求是》杂志】

2023年3月16日出版的第6期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。文章指出:

要锚定建设农业强国目标,切实抓好农业农村工作。全面推进乡村振兴,**到 2035 年基本实现农业现代化,到本世纪中叶建成农业强国,是党中央着眼全面建成社会主义现代化强国作出的战略部署。**我们要建设的农业强国、实现的农业现代化,既有国外一般现代化农业强国的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。一是依靠自己力量端牢饭碗;二是依托双层经营体制发展农业;三是发展生态低碳农业;四是赓续农耕文明;五是扎实推进共



同富裕。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事。只有把牢粮食安全主动权,才能把稳强国复兴主动权。**提升粮食产能**仍然是首要任务,关键还是抓**耕地和 种子**两个要害。

全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务。

要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国。建设农业强国,利器在科技,关键靠 **改革**。

要大力推进农村现代化建设。农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件,**建** 设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。

要加强党对加快建设农业强国的全面领导。全面推进乡村振兴、加快建设农业强国, 关键在**党**。

【预测题】

2023年3月16日出版的第6期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》。下列相关表述不正确的是:

- A.提升粮食产能是首要任务, 关键还是抓农田和种子两个要害
- B全面推进乡村振兴是新时代建设农业强国的重要任务
- C.要依靠科技和改革双轮驱动加快建设农业强国
- D.农村现代化是建设农业强国的内在要求和必要条件

【答案】A

【新一届国务院第一次全体会议】

2023年3月17日,国务院总理李强主持召开新一届国务院第一次全体会议。指出:

本届政府任期的五年,是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期。本届政府的工作,就是要把党中央的决策部署贯彻好、落实好,我们每一位同志都要当好**执行者、行动派、实干家**。要按照党中央对今年工作的部署,着力抓好重点任务落实,在新的起点上推动各项工作开好局、起好步。要牢牢把握**高质量发展**这个首要任务,坚持稳字当头、稳中求进,科学精准实施宏观政策,综合施策释放内需潜能,推动经济运行持续整体好转。要把发展经济的着力点放在**实体经济**上,打好关键核心技术攻坚战,加快建设现代化产业体系。要全面加强政府自身建设,把**政治建设**摆在首位,大兴调查研究之风,认真落实机构改革任务,



坚持严格依法行政,提高创造性执行效能,为完成各项目标任务提供有力保障。

【预测题】

2023年3月17日,国务院总理李强主持召开新一届国务院第一次全体会议。下列说法 正确的是:

- A.每一位同志都要当好执行者、行动派、实干家
- B.要牢牢把握高速发展这个首要任务
- C.要把发展经济的着力点放在网络经济上
- D.要全面加强政府自身建设,把思想建设摆在首位

【答案】A

【2022年度中国科学十大进展】

2023年3月17日,科学技术部高技术研究发展中心发布 2022年度中国科学十大进展,分别为: 祝融号巡视雷达揭秘火星乌托邦平原浅表分层结构、FAST 精细刻画活跃重复快速射电暴、全新原理实现海水直接电解制氢、揭示新冠病毒突变特征与免疫逃逸机制、实现高效率的全钙钛矿叠层太阳能电池和组件、新原理开关器件为高性能海量存储提供新方案、实现超冷三原子分子的量子相干合成、温和压力条件下实现乙二醇合成、发现飞秒激光诱导复杂体系微纳结构新机制、实验证实超导态"分段费米面"。

【预测题】

2023年3月17日,科学技术部高技术研究发展中心发布2022年度中国科学十大进展,以下有关"2022年度中国科学十大进展"说法错误的是:

- A.祝融号巡视雷达揭秘火星乌托邦平原浅表分层结构
- B温和压力条件下实现乙二醇合成
- C.全新原理实现海水直接电解制氧
- D.揭示新冠病毒突变特征与免疫逃逸机制

【答案】C

【全国爱肝日】

全国爱肝日时间定在每年的3月18日。

2023年的宣传主题是"主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害"。

【预测题】



全国爱肝日是每年的()。2023年的宣传主题是"()"。

- A.3 月 15 日; 主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害
- B.3 月 18 日; 主动检测、扩大治疗、清除乙肝危害
- C.3 月 15 日;全民参与、主动筛查、规范诊疗、治愈肝炎
- D.3 月 18 日;全民参与、主动筛查、规范诊疗、治愈肝炎

【答案】B

【《关于在全党大兴调查研究的工作方案》】

2023年3月19日,中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》。

一、重要意义

调查研究是我们党的传家宝。**调查研究是谋事之基、成事之道**,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权;**正确的决策离不开调查研究**,正确的贯彻落实同样也离不开调查研究;**调查研究是获得真知灼见的源头活水,是做好工作的基本功**。

- 二、方法步骤
- 1.提高认识。2.制定方案。3.开展调研。4.深化研究。5.解决问题。6.督查回访。
- 三、工作要求
- 1.加强组织领导。2.严明工作纪律。3.坚持统筹推进。4.加大宜传力度。

【预测题】

2023年3月19日,中共中央办公厅印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》。《方案》指出在全党大兴调查研究,分为6个步骤。以下顺序正确的是:

- A.提高认识——制定方案——开展调研——深化研究——解决问题——督查回访
- B.提高认识——制定方案——深化研究——开展调研——解决问题——督查回访
- C.制定方案——提高认识——开展调研——深化研究——解决问题——督查回访
- D.制定方案——提高认识——解决问题——开展调研——督查回访——深化研究

【答案】A

【中国发展高层论坛】

2023 年 3 月 25 日至 27 日,中国发展高层论坛 2023 年年会在北京钓鱼台国宾馆举行。 本届论坛**主题为"经济复苏:机遇与合作"**。

国家主席习近平 26 日向中国发展高层论坛 2023 年年会致贺信。指出,当前,世界百年



未有之大变局加速演进,局部冲突和动荡频发,世界经济复苏动力不足。促进复苏需要共识与合作。中国提出全球发展倡议,得到国际社会的广泛支持和积极响应。中国将**坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略,不断以中国新发展为世界提供新机遇**。中国将稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,推动各国各方共享**制度型**开放机遇。

国务院总理李强27日下午在北京会见出席中国发展高层论坛2023年年会的境外代表并同他们座谈。强调,过去十年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国经济始终保持了稳健发展,发挥了世界经济"压舱石""动力源"的作用,为世界和平与发展注入着越来越多的确定性。未来中国经济将在保持一定增长速度的同时,加快质量变革、效率变革、动力变革,努力实现更高质量的发展,让老百姓生活更美好。这些都将为世界经济增长提供新的动能,也为各国企业在中国的发展提供广阔空间。

【预测题】

2023年3月25日至27日,中国发展高层论坛2023年年会在北京钓鱼台国宾馆举行。国家主席习近平向中国发展高层论坛2023年年会致贺信。关于贺信内容,正确的有几项?

- ①坚持对外开放的基本国策
- ②坚定奉行互利共赢的开放战略
- ③不断以中国式现代化为世界提供新机遇
- ④中国将推动各国各方共享制度型开放机遇

A.1 项 B.2 项

C.3 项 D.4 项

【答案】C

(多选)国务院总理李强 27 日下午在北京会见出席中国发展高层论坛 2023 年年会的境外代表并同他们座谈。强调,过去十年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国经济始终保持了稳健发展,发挥了世界经济()的作用,为世界和平与发展注入着越来越多的确定性。

A. "压舱石"

B. "动力源"

C. "防护线"

D. "稳定器"

【答案】AB

【全国中小学生安全教育日】

自 1996 年起,中国确定每年 3 月份最后一周的星期一,为全国中小学生"安全教育日"。



2023年3月27日是第28个全国中小学生安全教育日,主题是"普及安全知识,确保生命安全"。

【预测题】

2023年3月27日是第()个全国中小学生安全教育日,主题是"()"。

A.28; 普及安全知识, 确保生命安全

B.27; 普及安全知识,确保生命安全

C.28; 共防共治学生欺凌, 共建共享和谐校园

D.27; 共防共治学生欺凌, 共建共享和谐校园

【答案】A

【博鳌亚洲论坛 2023 年年会】

2023 年 3 月 28 日至 31 日,博鳌亚洲论坛 2023 年年会在海南博鳌举行。国务院总理李强出席并发表题为《以人类命运共同体理念为引领 为世界和平与发展注入更多确定性》的主旨演讲。年会以"不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展"为主题,设置"发展与普惠""治理与安全""区域与全球""当下与未来"等四个板块,深入分析了当今世界面临的主要问题所在,增进了国际社会团结合作的共识,提出了促进世界经济复苏和可持续发展的建议主张。

博鳌亚洲论坛(BFA)是一个总部设在中国的**非官方、非营利性、定期、定址国际组织**,由 29 个成员国共同发起,于 **2001 年** 2 月在海南省琼海市博鳌镇正式宣布成立。博鳌镇为论坛总部的永久所在地,每年定期举行年会。论坛成立的初衷,是促进亚洲经济一体化。论坛当今的使命,是为亚洲和世界发展凝聚正能量。

【预测题】

2023年3月28日至31日,博鳌亚洲论坛2023年年会在海南博鳌举行。下列相关说法错误的是:

A 主题是"不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展"

B.博鳌亚洲论坛是一个总部设在中国的官方、非营利性、定期、定址国际组织

C.国务院总理发表题为《以人类命运共同体理念为引领 为世界和平与发展注入更多确定性》的主旨演讲

D.设置"发展与普惠""治理与安全""区域与全球""当下与未来"等四个板块

【答案】B



【《习近平关于国家粮食安全论述摘编》】

2023年3月,中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,由中央文献出版社出版,在全国发行。

粮食安全是"国之大者"。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视 国家粮食安全,始终把解决好十几亿人口的吃饭问题,作为治国理政的头等大事,加快推进 农业农村现代化,实施国家粮食安全战略,坚持藏粮于地、藏粮于技,实行最严格的耕地保 护制度,推动种业科技自立自强、种源自主可控,不断提高我国粮食综合生产能力,谷物总 产量稳居世界首位,十四亿多人的粮食安全得到有效保障。习近平同志围绕国家粮食安全发 表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于全面推进乡村振兴、加快建 设农业强国,全方位夯实粮食安全根基,全面落实粮食安全党政同责,确保中国人的饭碗 牢牢端在自己手中,具有十分重要的意义。

【预测题】

2023 年 3 月,中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家粮食安全论述摘编》一书,由中央文献出版社出版,在全国发行。习近平同志围绕国家粮食安全发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于(),具有十分重要的意义。

①全面推进乡村振兴

②加快建设农业强国

③全方位夯实粮食安全根基

④全面落实粮食安全党政同责

⑤确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中

A.(1)(2)(3)(4)

B.(1)(4)(5)

C.2345

D.112345

【答案】D

【西藏百万农奴解放纪念日】

2023年3月28日是西藏百万农奴解放64周年纪念日。西藏各地举行升国旗、唱国歌,丰富多彩的庆祝活动,礼赞新时代,祝福新生活。

【预测题】

2023年3月28日是西藏百万农奴解放()周年纪念日。

A.60 周年

B.64 周年

C.65 周年

D.56 周年



【答案】B

【主题教育】

2023年3月30日,中共中央政治局召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下 分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议审议了《领导干部 报告个人有关事项规定》。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出:

开展这次主题教育,总要求是"学思想、强党性、重实践、建新功",根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。具体要达到凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风的目标,着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6个方面的问题。主题教育不划阶段、不分环节,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进。

【预测题】

2023年3月30日,中共中央政治局召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。此次主题教育的总要求是:

- A.学思想、强党性、重实践、建新功
- B.学思用贯通、知信行统一
- C.凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚
- D.理论学习、调查研究、推动发展、检视整改

【答案】A

2023年3月30日,中共中央政治局召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。中共中央总书记习近平主持会议。会议指出,着力解决()等方面的问题。

①理论学习②政治素质③能力本领④担当作为⑤工作作风⑥廉洁自律A.①②③④B.①③⑤⑥



C.(2)(3)(4)(5)(6)

D.(1)(2)(3)(4)(5)(6)

【答案】D

【《黄河保护法》】

《中华人民共和国黄河保护法》自 2023 年 4 月 1 日起施行,是中国第二部流域法律。 要强化全流域系统治理、整体治理、协同治理,以全国"一盘棋"解决"九龙治水" 难题,为**黄河流域生态保护和高质量发展**提供有力法治支撑。

【预测题】

《中华人民共和国黄河保护法》自 2023 年 () 起施行,是中国 ()流域法律。

A.6 月 1 日正式实施;第一部 B.5 月 1 日正式实施;第二部

C.4月1日正式实施;第二部 D.3月1日正式实施;第一部

【答案】C

(多选)要强化全流域(),以全国"一盘棋"解决"九龙治水"难题,为黄河流 域生态保护和高质量发展提供有力法治支撑。

A.系统治理

B.统筹治理

C.整体治理

D.协同治理

【答案】ACD

【《普通话水平测试规程》】

《普通话水平测试规程》于 2023 年 4 月 1 日起施行。要求测试站点的设立要充分考虑 社会需求,布局合理,不得设立在社会培训机构、中介机构或其他营利性机构或组织。

【预测题】

《普通话水平测试规程》要求测试站点的设立要充分考虑社会需求,布局合理,可设立 在:

A.社会培训机构

B.中介机构

C.大学校园

D.其他营利性机构或组织

【答案】C

【第7期《求是》杂志】

2023年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军



委主席习近平的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》。指出:

回顾历史, **党校始终不变的初心就是为党育才、为党献策**。

坚守党校初心,就必须始终自觉服务好党和国家工作大局。围绕中心、服务大局,是 党校事业必须始终坚持的政治站位,是践行党校初心的必然要求。

坚守党校初心,就必须在培养造就堪当民族复兴重任的执政骨干队伍上积极作为。为 党育才,是党校的独特价值所在。**党校**是领导干部锤炼党性的"大熔炉",要把**党性教育**作 为教学的主要内容,把**党章和党规党纪学习教育**作为党性教育的重要内容。

坚守党校初心,就必须努力当好党的思想理论建设的生力军。党校是党的意识形态工作的重要前沿阵地,要当好**党的创新理论的积极宣讲者、马克思主义在意识形态领域指导地位的坚定维护者、**用党的意识形态引导社会思潮的可靠排头兵。

坚守党校初心,就必须始终坚持从严治校、质量立校。从严治校是党校办学的基本方针,是全面从严治党要求在党校工作中的具体体现。**质量立校**是党校工作的重要遵循,是全面提升党校办学水平的重要抓手。

坚持党对党校工作的全面领导,是我们党办党校的根本经验,也是推动党校事业健康 发展的根本保障。

【预测题】

2023 年 4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校 90 周年庆祝大会暨 2023 年春季学期开学典礼上的讲话》。指出:回顾历史,党校始终不变的初心是:

A.为党育才、为党献策

B.为党育才、为党分忧

C.为党奋斗、为党献策

D.为党奋斗、为党分忧

【答案】A

【学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议】

2023年4月3日,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。指出:

以**县处级以上领导干部**为重点在全党深入开展学习贯彻新时代中国特色社会主义思想 主题教育,是贯彻落实党的二十大精神的重大举措,对于**统一全党思想、解决党内存在的**



突出问题、始终保持党同人民群众血肉联系、推动党和国家事业发展,具有重要意义。

这次主题教育要牢牢把握"学思想、强党性、重实践、建新功"的总要求。

开展这次主题教育,**根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一,把新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量**,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促于方面取得实实在在的成效。

这次主题教育不划阶段、不分环节,要把**理论学习、调查研究、推动发展、检视整改** 贯通起来,有机融合、一体推进。

【预测题】

(多选) 2023 年 4 月 3 日,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议在北京召开。这次主题教育要牢牢把握"()"的总要求。

A.学思想 B.强党性

C.重实践 D.建新功

【答案】ABCD

【京杭大运河 2023 年全线通水】

京杭大运河 2023 年全线贯通补水自 3 月 1 日启动,至 4 月 4 日实现全线水流贯通。这是继 2022 年经补水实现百年来首次全线水流贯通后,京杭大运河再次全线通水。

京杭大运河始建于春秋时期,是世界上里程最长、工程最大的古代运河,与长城、坎 儿井并称为中国古代的三项伟大工程,并且使用至今。大运河南起余杭(今杭州),北到 涿郡(今北京),途经今浙江、江苏、山东、河北四省及天津、北京两市,贯通海河、黄 河、淮河、长江、钱塘江五大水系,主要水源为微山湖,大运河全长约 1794 公里。

2014 年 6 月 22 日,中国大运河项目**成功入选《世界文化遗产名录》**,成为中国**第 46 个**世界遗产项目。

【预测题】

某一古代建筑工程具有以下特征: ①是人工修建的; ②始建于春秋末期, 经隋朝、元朝基本上形成了今日的规模; ③《马可波罗游记》中对它有所记载; ④沿线是我国的主要农业经济区。根据上述描述, 这一工程是:

A.莫高窟 B.灵渠

C.都江堰 D.京杭大运河



【答案】D

关于京杭大运河,下列说法不正确的是:

- A.2014 年入选世界文化遗产名录
- B.是世界上里程最长、工程最大的古代运河
- C.沟通海河、黄河、淮河、长江、钱塘江五大水系
- D.途经今浙江、江苏、山东、河南、河北五省及天津、北京两市

【答案】D

【芬兰"入约"】

2023 年 4 月 4 日,在比利时布鲁塞尔北约总部召开的北约外长会上,**芬兰**递交"入约" 文件正式加入北约,成为该组织的**第 31 个**正式成员国。

【预测题】

2023 年 4 月 4 日,在比利时布鲁塞尔北约总部召开的北约外长会上, () 递交"入约"文件正式加入北约,成为该组织的 () 正式成员国。

A. 芬兰; 第 30 个

B.芬兰; 第 31 个

C.瑞典: 第30个

D.瑞典: 第31个

【答案】B

【法国总统访华】

一、国家主席习近平与法国总统马克龙会谈

2023年4月6日,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的法国总统马克龙举行会谈。指出:

当今世界正在经历深刻的历史之变,中法作为联合国安理会常任理事国和具有独立自主 传统的大国,作为世界多极化、国际关系民主化的坚定推动者,有能力、有责任超越分歧和 束缚,坚持**稳定、互惠、开拓、向上的中法全面战略伙伴关系**大方向,践行真正的多边主 义,维护世界和平、稳定、繁荣。

稳定性是中法关系的突出特征和宝贵财富,值得双方精心呵护。双方要用好两国全方位、高水平沟通渠道,保持两国元首密切沟通,今年年内举行中法战略、经济财金、人文交流三大高级别对话机制新一次会议。欢迎法国担任 2024 年中国国际服务贸易交易会和第七届中国国际进口博览会主宾国。希望法方为中国企业提供公平、公正、非歧视的营商环境。



中方愿同法方以**明年中法建交 60 周年**暨中法文化旅游年、巴黎奥运会为契机,加强相关领域合作。

【预测题】

(多选)当今世界正在经历深刻的历史之变,中法作为联合国安理会常任理事国和具有独立自主传统的大国,作为世界多极化、国际关系民主化的坚定推动者,有能力、有责任超越分歧和束缚,坚持()的中法全面战略伙伴关系大方向,践行真正的多边主义,维护世界和平、稳定、繁荣。

A.稳定 B.互惠

C.开拓 D.向上

【答案】ABCD

下列不属于 2023 年年内举行中法三大高级别对话机制新一次会议的是:

A.战略 B.经济财金

C.人文交流 D.环境保护

【答案】D

二、中法企业家委员会第五次会议

2023年4月6日,国家主席习近平在北京同法国总统马克龙共同出席中法企业家委员会第五次会议闭幕式并致辞。指出:

双边贸易额和相互直接投资稳步增长,大项目合作深入推进,**绿色消费、绿色能源、科技创新**等新兴领域合作不断拓展。

我们要坚持开放包容,深化双边互利合作。

我们要坚持独立自主,维护中欧共同利益。

我们要坚持团结协作,促进全球共同发展。

2014 年两国建交 50 周年之际,我将**中法建交精神概括为"独立自主、相互理解、高瞻** 远瞩、互利共赢"。

【预测题】

(多选)国家主席习近平强调,2014年两国建交50周年之际,我将中法建交精神概括为"()"。

A.独立自主 B.相互理解

C.高瞻远瞩 D.互利共赢

【答案】ABCD



三、三方会晤

2023 年 4 月 6 日,国家主席习近平在人民大会堂同**法国总统马克龙、欧盟委员会主席 冯德莱恩**举行中法欧三方会晤。指出:中欧双方有着广泛共同利益,合作大于竞争,共识多于分歧。当前,国际形势复杂多变,中欧双方应该**坚持相互尊重,增进政治互信,加强对话合作,共同维护世界和平稳定,促进共同发展繁荣,携手应对全球性挑战。今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系 20 周年。中方愿同欧方一道,把握好中欧关系发展大方向和主基调,全面重启各层级交往,激活各领域互利合作,为中欧关系发展和世界和平、稳定、繁荣注入新动力。**

【预测题】

2023年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系()周年。

A.10 B.20

C.30 D.40

【答案】B

四、广州非正式会晤

2023 年 4 月 7 日,国家主席习近平在广州市松园同法国总统马克龙举行非正式会晤。 指出:了解今天的中国,要从了解中国的历史开始。广州是中国民主革命的策源地和中国 改革开放的排头兵。1000 多年前,广州就是海上丝绸之路的一个起点。100 多年前,就是在 这里打开了近现代中国进步的大门。40 多年前,也是在这里首先蹚出来一条经济特区建设 之路。现在广州正在积极推进粤港澳大湾区建设,继续在高质量发展方面发挥领头羊和火车 头作用。

【预测题】

了解今天的中国,要从了解中国的历史开始。 () 是中国民主革命的策源地和中国 改革开放的排头兵。

A.北京 B.上海

C.广州 D.深圳

【答案】C

【双曲线一号固体商业运载火箭】

2023 年 4 月 7 日,**双曲线一号固体商业运载火箭**在我国**酒泉卫星发射中心**成功发射升空,火箭按照预定程序安全顺利完成飞行,发射任务获得圆满成功。此次飞行试验主要目的



是验证火箭总体方案的正确性、积累火箭飞行数据。此次任务是双曲线一号商业运载火箭的第5次飞行。

【预测题】

2023 年 4 月 7 日, () 固体商业运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空。 此次任务是双曲线一号商业运载火箭的第 5 次飞行。

A.力箭一号

B.双曲线一号

C.抛物线一号

D.快舟十一号

【答案】B

【第三届中国国际消费品博览会】

消博会是全球消费精品展示交易平台,是聚焦消费品的唯一的国家级展会,是亚太地区规模最大的消费精品展。它和广州的广交会、北京的服贸会、上海的进博会一起并称为最有影响力的四大经贸会。

第三届中国国际消费品博览会是**中华人民共和国商务部、海南省人民政府主办,商务 部外贸发展事务局、海南国际经济发展局承办**的大型博览会。

2023 年 4 月 10 日,第三届中国国际消费品博览会暨全球消费论坛在**海南海口**开幕。展会主题为"引领全球新消费 共享美好新生活"。意大利担任本届消博会主宾国。

吉祥物 IP 新形象——"机械猿"。其设计结合**高新科技、先进制造、本土文化**三个理念。

主要特点:第一,是规模更大。第二,是精品更多。第三,是活动更丰富。第四,是国际参与度更高。

【预测题】

中国四大经贸盛会共同构成了国家级商务会展体系,形成中国国际化大市场的"四轮驱动"。下列展会不属于国家级商务会展体系的是

A.广交会

B.服贸会

C.世博会

D.消博会

【答案】C

2023 年 4 月 10 日,第三届中国国际消费品博览会暨全球消费论坛在 () 开幕。吉祥物 IP 新形象为" ()"。

A.广州; 机械猿

B.海口; 机械猿



C.上海;产业猿

D.北京;产业猿

【答案】B

【习近平总书记广东考察】

2023 年 4 月 10 日至 13 日,习近平总书记在中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明和省长王伟中陪同下,先后来到湛江、茂名、广州等地,深入企业、港口、农村等进行调研。强调:广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区,在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。要锚定强国建设、民族复兴目标,围绕高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务,在全面深化改革、扩大高水平对外开放、提升科技自立自强能力、建设现代化产业体系、促进城乡区域协调发展等方面继续走在全国前列,在推进中国式现代化建设中走在前列。

【预测题】

2023 年 4 月 10 日至 13 日,习近平总书记在考察时强调,()是改革开放的排头兵、 先行地、实验区,在中国式现代化建设的大局中地位重要、作用突出。

A.江苏 B.广东

C.福建 D.浙江

【答案】B

【中巴会谈】

2023年4月14日,国家主席习近平在人民大会堂同巴西总统卢拉举行会谈。指出:

中国和巴西分别是东西半球最大的发展中国家和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛共同利益,中巴关系的**全局性、战略性、全球性**影响日益突出。中方始终从战略高度和长远角度看待和发展同巴西关系,将中巴关系置于外交优先位置。中方愿同巴方一道,开辟新时代中巴关系新未来,给两国人民带来更多福祉,为地区乃至世界的和平稳定和繁荣发展发挥积极重要作用。

今年是中巴建立战略伙伴关系 30 周年,明年将迎来两国建交 50 周年。中方愿积极探讨共建"一带一路"同巴西"再工业化"战略对接。面对世界百年未有之大变局,中巴要站在历史正确一边,践行真正的多边主义,弘扬全人类共同价值,推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展,切实维护好广大发展中国家共同利益和国际公平正义,携手构建人类命运共同体。



【预测题】

(多选) 2023 年 4 月 14 日,国家主席习近平在人民大会堂同巴西总统卢拉举行会谈。 指出,中国和巴西分别是东西半球最大的发展中国家和重要新兴市场国家,互为全面战略伙伴,拥有广泛共同利益,中巴关系的()影响日益突出。

A.区域性 B.全局性

C.战略性 D.全球性

【答案】BCD

2023年4月14日,国家主席习近平在人民大会堂同巴西总统卢拉举行会谈。强调,今年是中巴建立战略伙伴关系()周年。

A.20 B.30

C.40 D.50

【答案】B

【第133届中国进出口商品交易会】

中国进出口商品交易会(简称广交会)创办于1957年,是我国目前历史最长、规模最大的综合性国际贸易盛会,被誉为"中国第一展""外贸晴雨表"。

2023 年 4 月 15 日-5 月 5 日, **第 133 届中国进出口商品交易会**在广州举办。

五大亮点: 一是展览规模创新高。二是境外采购商下单积极。三是新题材新展品与时 俱进。四是绿色发展引领潮流。五是论坛活动丰富多彩。

【预测题】

第133届中国进出口商品交易会在()全面恢复线下举办。

A.广州 B.上海

C.西安 D.杭州

【答案】A

【第8期《求是》杂志】

2023年4月16日出版的第8期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展》。文章强调:

社会保障是保障和改善民生、维护社会公平、增进人民福祉的基本制度保障,是促进经济社会发展、实现广大人民群众共享改革发展成果的重要制度安排,发挥着民生保障安



全网、收入分配调节器、经济运行减震器的作用,是治国安邦的大问题。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,为广大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。

我们坚持发挥中国共产党领导和我国社会主义制度的政治优势,**坚持人民至上、共同富裕,坚持制度引领,坚持与时俱进,坚持实事求是**,成功建设了具有鲜明中国特色的社会保障体系。

要推进社会保障法治化,在法治轨道上推动社会保障事业健康发展。

要加强社会保障精细化管理,提升社会保障治理效能。

要发挥好社会保障在应对疫情影响方面的积极作用,完善我国社会保障针对突发重大风险的应急响应机制。

【预测题】

(多选) 2023 年 4 月 16 日出版的第 8 期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《促进我国社会保障事业高质量发展、可持续发展》。文章强调,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,不断满足人民群众多层次多样化需求,完善() 的多层次社会保障体系。

A.覆盖全民 B.统筹城乡

C.公平统一 D.可持续

【答案】ABCD

【"人造太阳"】

2023 年 4 月 12 日,中国有"人造太阳"之称的**全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)** 创造新的世界纪录,成功实现稳态高约束模式等离子体运行 **403 秒**,对探索未来的聚变堆前 沿物理问题,提升核聚变能源经济性、可行性,加快实现聚变发电具有重要意义。

【预测题】

2023 年 4 月 12 日,中国有"人造太阳"之称的全超导托卡马克核聚变实验装置()创造新的世界纪录,成功实现稳态高约束模式等离子体运行 403 秒。

A.FAST B.EAST

C.WEST D.SUN

【答案】B

【"夸父一号"】

2023 年 4 月 12 日,我国首颗综合性太阳探测卫星"夸父一号"准实时观测数据起向国 内外试开放。

夸父一号的科学目标简称为"一磁两暴","一磁"即太阳磁场,"两暴"即指太阳 上两类最剧烈的爆发现象—耀斑爆发和日冕物质抛射,即观测和研究太阳磁场、太阳耀斑 和日冕物质抛射的起源及三者之间可能存在的因果关系。

2022 年 10 月 9 日,中国在**酒泉卫星发射中心**使用长征二号丁运载火箭,成功将"夸父 一号"先进天基太阳天文台卫星发射升空,卫星进入预定轨道,发射任务获得成功。2022 年12月13日,中国科学院国家空间科学中心公布了"夸父一号"的首批科学图像。

【预测题】

中国航天事业与中国传统文化交相辉映,也映衬中国航天不断迈向深空的探索道路,"玉 兔号""夸父一号""祝融号"所探测的天体,按距离地球由近及远排列正确的是:

- A. "玉兔号""祝融号""夸父一号" B. "祝融号""玉兔号""夸父一号"
- C. "玉兔号""夸父一号""祝融号" D. "夸父一号""祝融号""玉兔号"

【答案】A

【全民国家安全教育日】

2023 年 4 月 15 日是第八个全民国家安全教育日,主题为"贯彻总体国家安全观,增强 全民国家安全意识和素养,夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础"。

【预测题】

习近平总书记以统揽全局的战略思维和宽广的世界眼光深刻把握国家安全问题,提出了 总体国家安全观。下列相关表述正确的有几项:

- ①总体国家安全观是我党历史上第一个被确立为国家安全工作指导思想的重大战略思 想
 - ②《中华人民共和国国家安全法》规定,每年5月15日为全民国家安全教育日
 - ③总体国家安全观主要聚焦于如何解决好大国发展进程中面临的共性安全问题
 - ④国家安全机关举报受理电话为 12339

A.1 项 B.2 项



C.3 项

D.4 项

【答案】B

【国际古迹遗址日】

每年 **4 月 18** 日是联合国教科文组织确立的**"国际古迹遗址日"**。2023 年国际古迹遗址 日的**主题是"变革中的文化遗产"**。

【预测题】

每年()是联合国教科文组织确立的"国际古迹遗址日"。

A.3 月 18 日 B.4 月 18 日

C.5 月 18 日 D.6 月 18 日

【答案】B

【黄河文化论坛】

2023 年 4 月 18 日,黄河文化论坛在山东省东营市举行。本次论坛以"弘扬黄河文化 讲好黄河故事"为主题,落实黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略,深入挖掘黄河文化蕴含的丰富内涵、时代价值,凝心聚力推进中国式现代化建设实践。

【预测题】

2023年4月18日,黄河文化论坛在()举行。

A.甘肃省兰州市 B.河南省郑州市

C.山东省东营市 D.山东省青岛市

【答案】C

【港珠澳大桥】

港珠澳大桥是中华人民共和国境内一座连接**香港、广东珠海和澳门**的桥隧工程,位于中国**广东省珠江口伶仃洋**海域内,为珠江三角洲地区环线高速公路南环段。

2023 年 4 月 19 日,港珠澳大桥主体工程通过交通运输部、国家发展改革委、国务院港澳办组织的竣工验收。竣工验收委员会评价认为,大桥主体工程创下多项世界之最,工程质量等级和综合评价等级均为优良,打造了一座"精品工程、样板工程、平安工程、廉洁工程",为超大型跨海通道工程建设积累了宝贵经验。

【预测题】



港珠澳大桥跨越(),东接香港,西接广东珠海和澳门,总长约 55 公里。是粤港澳三地首次合作共建的超大型跨海交通工程。

A.渤海 B.东海

C.北部湾 D.伶仃洋

【答案】D

(多选) 2023 年 4 月 19 日,港珠澳大桥主体工程通过交通运输部、国家发展改革委、国务院港澳办组织的竣工验收。竣工验收委员会评价认为,大桥主体工程创下多项世界之最,工程质量等级和综合评价等级均为优良,打造了一座"()",为超大型跨海通道工程建设积累了宝贵经验。

A.精品工程 B.样板工程

C.平安工程 D.廉洁工程

【答案】ABCD

【二十届中央全面深化改革委员会第一次会议】

2023年4月21日,习近平总书记主持召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议并发表重要讲话。强调:

今年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,也是改革开放 45 周年和党的十八届三中全会召开 10 周年。实现新时代新征程的目标任务,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力,作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手,把准方向、守正创新、真抓实干,在新征程上谱写改革开放新篇章。

强化企业科技创新主体地位,是深化科技体制改革、推动实现高水平科技自立自强的 关键举措。要坚持系统观念,围绕"为谁创新、谁来创新、创新什么、如何创新",从制 度建设着眼,对技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化全链条整体部署,对政策、 资金、项目、平台、人才等关键创新资源系统布局,一体推进科技创新、产业创新和体制机 制创新,推动形成企业为主体、产学研高效协同深度融合的创新体系。

【预测题】

2023 年是全面贯彻党的二十大精神的开局之年,也是改革开放 () 周年和党的十八届三中全会召开 () 周年。

A.40; 10 B.45; 10

C.50; 20 D.55; 20



【答案】B

【世界地球日】

2023年4月22日是第54个世界地球日。

【人民海军成立74周年纪念日】

2023 年 4 月 23 日是人民海军成立 74 周年纪念日。目前我国共有三艘航母:第一艘航母"辽宁舰", 舷号为"16";第一艘国产航母"山东舰", 舷号为"17";第三艘航母"福建舰", 舷号为"18"。

【世界读书日】

2023年4月23日是第二十八个世界读书日,第二届全民阅读大会在浙江杭州开幕。

【专题学习】

2023年4月23日,国务院**以"完整、准确、全面贯彻新发展理念,牢牢把握高质量发展首要任务"为主题**,进行第一次专题学习。指出:

习近平总书记强调,**高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务**。我们要从全局和战略的高度加深对这一重大判断的理解和认识。要深刻认识高质量发展是推进中国式现代化的内在要求,不断解放和发展生产力,努力为全面建成社会主义现代化强国打下坚实的物质技术基础。要深刻认识高质量发展是跨越重大关口的必然选择,加快**质量变革、效率变革、动力变革**,推动经济在高质量发展轨道上行稳致远。要深刻认识高质量发展是赢得战略优势的关键所在,着力增强**经济竞争力、创新力、抗风险能力**,以高质量发展的确定性应对外部形势的不确定性。

【预测题】

()是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。

A.高速增长

B.高速发展

C.高质量增长

D.高质量发展

【答案】D

【第四届联合国世界数据论坛】



2023 年 4 月 24 日, 第四届联合国世界数据论坛在浙江省杭州市开幕。这次论坛的主题 口号是"拥抱数据 共赢未来"。国家主席习近平致贺信,指出:

可持续发展是人类社会繁荣进步的必然选择,实现强劲、绿色、健康的全球发展是世 界各国人民的共同心愿。中国是联合国 2030 年可持续发展议程的支持者和践行者,坚持创 **新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念**,不断完善数字基础设施,建立健全数据基础 制度体系,加强数据和统计能力建设,积极分享中国可持续发展目标监测实践和经验。中国 愿同世界各国一道,在全球发展倡议框架下深化国际数据合作,以"数据之治"助力落实联 合国 2030 年可持续发展议程,携手构建**开放共赢的数据领域国际合作格局**,促进各国共同 发展进步。

【预测题】

2023年4月24日,第四届联合国世界数据论坛在()开幕。这次论坛的主题口号 是"()"。

A.浙江省杭州市; 新型数据 改善生活

B.浙江省杭州市; 拥抱数据 共赢未来

C.广东省广州市; 世界数据 全球共享

D.广东省广州市: 让世界更有意义--用数据革命推动可持续发展

【答案】B

【中国航天日】

2016年3月8日,国务院批复同意将每年4月24日设立为"中国航天日"。首个中国 航天日将以"中国梦,航天梦"为主题。

2023年4月24日,第八个"中国航天日"主题是"格物致知,叩问苍穹"。

【预测题】

从 2016 年起, 每年 () 被设立为"中国航天日"。首个"中国航天日"的主题为:

A.3 月 15 日; 航天梦, 民族梦 B.4 月 24 日; 航天梦, 中国梦

C.9 月 10 日; 航天大国,民族复兴 D.12 月 4 日; 探索太空,科技兴国

【答案】B

【驻华大使递交国书】

2023年4月24日,国家主席习近平在人民大会堂接受70位驻华大使递交国书。指出:



过去3年,中国坚持人民至上、生命至上,走过了极不平凡的抗疫历程。在此过程中,中国得到了许多国家和人民的真诚帮助,我们也以实际行动全力支持全球抗疫,同各国一道践行**人类卫生健康共同体**理念,拉紧彼此守望相助、命运与共的纽带。中国迈上了全面建设社会主义现代化国家新征程,将以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国将**坚持走和平发展道路,坚持对外开放的基本国策,坚定奉行互利共赢的开放战略**,以自身发展为世界创造更多机遇。中方愿同国际社会一道,推进落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导全人类共同价值,促进各国人民相知相亲,共同应对各种全球性挑战,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

【预测题】

(多选) 2023 年 4 月 24 日,国家主席习近平在人民大会堂接受 70 位驻华大使递交国书。指出,中方愿同国际社会一道,推进落实 (),倡导全人类共同价值,促进各国人民相知相亲,共同应对各种全球性挑战,朝着构建人类命运共同体方向不断迈进。

A.全球发展倡议

B.全球安全倡议

C.全球文明倡议

D.全球文化倡议

【答案】ABC

【第一届深空探测(天都)国际会议】

2023 年 4 月 25 日,作为 2023"中国航天日"系列主场活动之一,**首届深空探测(天都) 国际会议开幕式暨主论坛**在**安徽合肥**举办。会议**以"合作共赢飞向深空"为主题**,重点介绍中国深空探测领域工程规划,推动国际**月球**科研站深度合作。

依据"总体规划、分步实施、边建边用"的原则,国际月球科研站将按照三个阶段分步实施,计划 2028 年前建成基本型,开展月球环境探测和资源利用试验验证; 2040 年前建成完善型,开展日地月空间环境探测及科学试验,并建成鹊桥通导遥综合星座,服务载人登月和火星、金星等深空探测; 之后建设应用型月球科研站,由科研型试验站逐步升级到实用型、多功能的月球基地。

开幕式上,国家航天局与亚太空间合作组织签署**关于国际月球科研站合作联合声明**。 声明指出,双方将在国际月球**科研站论证、工程实施、运营和应用**方面开展广泛而深入的 合作,具体合作领域包括但不限于共同论证科学目标、联合设计与开发航天器、科学仪器搭载、科学与技术试验、数据分析、教育与培训等。

【预测题】



2023年4月25日,作为2023"中国航天日"系列主场活动之一,首届深空探测(天都)国际会议开幕式暨主论坛在()举办。

A.陕西西安 B.四川成都

C.安徽合肥 D.浙江杭州

【答案】C

国际月球科研站将按照三个阶段分步实施。计划 () 前建成基本型, () 前建成 完善型, 之后建设应用型月球科研站。

A.2025年; 2040年 B.2028年; 2040年

C.2025 年; 2050 年 D.2028 年; 2050 年

【答案】B

【首届亚洲文化遗产保护联盟大会】

2023 年 4 月 25 日**,首届亚洲文化遗产保护联盟大会**在**陕西西安**开幕。国家主席习近平 向大会致贺信,指出**:**

亚洲是人类文明重要发祥地,孕育并保有着极其丰富的文化遗产,为世界文明发展史书写了浓墨重彩的篇章。2019年,我在亚洲文明对话大会上倡议开展亚洲文化遗产保护行动。4年来,各方积极响应、共同努力,在古代**文明研究、联合考古、古迹修复、博物馆交流**等方面开展务实合作,为保护人类文明精华作出亚洲新贡献。

亚洲文化遗产保护联盟的成立,有利于加强亚洲文化遗产保护,深化亚洲文明交流,繁荣世界文明百花园,为人类文明进步贡献力量。中国愿在联盟框架下,同亚洲各国携手加强文化遗产保护经验交流,积极推动文化遗产领域国际合作,构建**全球文明对话合作网络**,促进各国人民相知相亲,共同推动人类文明发展进步。

【预测题】

2023年4月25日,首届()大会在陕西西安开幕。

A.亚洲文化保护联盟 B.亚洲文化遗产联盟

C.亚洲文化遗产保护联盟 D.亚洲文化遗产保存联盟

【答案】C

【不动产统一登记】

2023年4月25日,自然资源部宣布,我国全面实现不动产统一登记。这意味着经过十



年努力,**从分散到统一,从城市房屋到农村宅基地,从不动产到自然资源**,覆盖所有国土空间,涵盖所有不动产物权的不动产统一登记制度全面建立。

【预测题】

2023年4月25日,自然资源部宣布,我国全面实现()统一登记。

A.住房 B.宅基地

C.不动产 D.知识产权

【答案】C

【《中华人民共和国反间谍法》】

2023 年 4 月 26 日,十四届全国人大常委会第二次会议表决通过修订后的《**中华人民共** 和国反间谍法》,自 2023 年 7 月 1 日起施行。

【预测题】

2023 年 4 月 26 日,十四届全国人大常委会第二次会议表决通过修订后的《中华人民共和国反间谍法》,自 2023 年 () 起施行。

A.5 月 1 日 B.6 月 1 日

C.7 月 1 日 D.8 月 1 日

【答案】C

【《中华人民共和国青藏高原生态保护法》】

2023 年 4 月 26 日,十四届全国人大常委会第二次会议通过了**《中华人民共和国青藏高**原生态保护法》,自 2023 年 9 月 1 日起施行。

【预测题】

2023年4月26日,十四届全国人大常委会第二次会议通过了《中华人民共和国青藏高原生态保护法》,自2023年()起施行。

A.6 月 1 日 B.8 月 1 日

C.9 月 1 日 D.10 月 1 日

【答案】C

【《中国核能发展报告 2023》】

2023年4月26日,中国核能行业协会发布《中国核能发展报告2023》蓝皮书。



报告称,截至目前,中国在建核电机组 24 台,总装机容量 2681 万千瓦,继续保持**全球** 第一;商运核电机组 54 台,总装机容量 5682 万千瓦,位列**全球第三**。

中国核能行业协会秘书长张廷克介绍说,2022 年,中国核电总装机容量占全国电力装机总量的 2.2%,发电量为 4177.8 亿度,同比增加 2.5%,约占全国总发电量的 4.7%,核能发电量达到世界第二。

【预测题】

《中国核能发展报告 2023》蓝皮书指出,截至目前,中国在建核电机组 24 台,总装机容量 2681 万千瓦,继续保持全球();商运核电机组 54 台,总装机容量 5682 万千瓦,位列全球()。

A.第一; 第一

B.第二;第一

C.第一;第二

D.第一; 第三

【答案】D

【第六届数字中国建设峰会】

2023 年 4 月 27 日至 28 日,第六届数字中国建设峰会在福建省福州市举办。以"加快数字中国建设,推进中国式现代化"为主题,以宣传贯彻落实《数字中国建设整体布局规划》为主线,设置"1+3+N"系列活动。"1"指论坛活动,包括开幕式、主论坛和分论坛。"3"是指"两展一赛",包括数字中国建设成果展、数字产品博览会以及数字中国创新大赛。"N"是指云生态大会、人工智能生态大会、"闽江夜话""有福之州•对话未来"等系列特色活动,以及数字经济重大项目签约活动。

【预测题】

2023年4月27日至28日,第六届数字中国建设峰会在福建省福州市举行,以"()"为主题。

- A.加快数字中国建设,推进中国式现代化
- B.以信息化驱动现代化,加快建设数字中国
- C.以信息化培育新动能,用新动能推动新发展
- D.创新驱动数字化转型,智能引领高质量发展

【答案】A