2022年3月时政(讲义+笔记)

主讲: 李梦娇

1. 2022 年 3 月 4——3 月 13 日第 13 届冬季残疾人奥林匹克运动会在在北京国家体育场举行。中国代表团取得 18 金 20 银 23 铜共 61 枚奖牌,位列金牌榜、奖牌榜第一,历史上首次位列冬残奥会金牌榜和奖牌榜的双榜首。

2022 年 3 月 13 日,中国体育代表团宣布,杨洪琼将担任北京 2022 年冬残奥会 闭幕式中国体育代表团旗手。本届冬残奥会上,杨洪琼包揽了越野滑雪女子坐 姿组短距离、中距离、长距离 3 个项目金牌,是中国体育代表团获得金牌数量 最多的运动员。

【预测 单选】2022年3月13日,中国体育代表团宣布,()将担任北京2022年8残奥会闭幕式中国体育代表团旗手。

- A. 张翠平
- B. 郑金
- C. 代国宏
- D. 杨洪琼

【答案】D

【解析】2022年3月13日,中国体育代表团宣布,杨洪琼将担任北京2022年冬残奥会闭幕式中国体育代表团旗手。本届冬残奥会上,她包揽了越野滑雪女子坐姿组短距离、中距离、长距离3个项目金牌,是中国体育代表团获得金牌数量最多的运动员。

因此,选择 D 选项。

【课堂笔记】

中国冬残奥会代表团从2002年参加冬残奥会,在之前的五届冬残奥会中,他们只在2018年平昌冬残奥会上获得过一枚轮椅冰壶的金牌,在其他比赛中连奖牌

都没有获得过。最近四年当中,中国冬残奥会运动队经过跨项选材、科学训练和聘请高水平外籍教练,取得了长足的进步。在北京冬残奥会上,他们在 越野滑雪、冬季两项、高山滑雪和 单板滑雪 项目中均实现了金牌"零的突破"。首次参赛的中国残奥 冰球队 获得铜牌也是一大突破。18 金 20 银 23 铜共 61 枚奖牌,这是中国运动员在北京冬残奥会上交出的优异成绩单。与过去五次参加冬残奥会获得一金的成绩相比,中国冬残奥代表团在家门口取得了飞跃性的突破。

2.2022 年 3 月 6 日,云南省发改委日前发布的数据显示,云南已成为全球最大的鲜切花生产地,鲜切花生产面积、产量均位居全球第一。

【课堂笔记】云南省发改委日前发布的数据显示,云南已成为全球最大的鲜切花生产地,鲜切花生产面积、产量均位居全球第一。由于气候、土壤等天然优势条件,云南鲜花全国闻名,质量稳定,适合日常消费。电商平台采用产地直发模式,将云南的鲜花直接推向各地消费者。此前,中国铁路昆明局集团开通"鲜花专列"。也有政府相关负责人走进电商直播间,为云南鲜花代言,引来网友关注并下单。电商平台产地直发模式降低了鲜花的消费门槛,同时保证了鲜花质量,带动了消费者日用鲜花的需求。有消费者在买花后留言:"太爱云南的鲜花啦!通过电商平台,可以买到自己心仪的花,让家里春意盎然。"

3.2022 年 3 月 10 日, 我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮 3.0 列车在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。

【预测 单选】2022年3月10日,我国拥有完全自主知识产权的首列()在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。

- A. 商用磁浮 3.0 列车
- B. 军用磁浮 3.0 列车
- C. 民用磁浮 3.0 列车
- D. 工用磁浮 3.0 列车

【答案】A

【解析】2022年3月10日,我国拥有完全自主知识产权的首列商用磁浮3.0列

车在同济大学高速磁浮试验线上完成了相关动态试验和系统联调联试。这款商用磁浮列车设计时速为 200 公里,是我国科研人员自主打造的商用磁浮新产品,填补了全球该速度等级磁浮交通系统空白,标志着我国掌握了中速磁浮关键核心技术,磁浮技术创新及产业发展继续保持世界前列。

因此, 选择 A 选项。

【课堂笔记】

这款商用磁浮列车设计时速为 200 公里,是我国科研人员自主打造的商用磁浮新产品,填补了全球该速度等级磁浮交通系统空白,标志着我国掌握了中速磁浮关键核心技术,磁浮技术创新及产业发展继续保持世界前列。列车外观采用工业感极强的"钻石"切割造型,中国红涂装。相较前两代列车,商用磁浮 3.0 列车创新性地采用 抗干扰性好、传输效率快的 5G 高频段毫米波车地无线通信技术,通过地面运行实现全自动无人驾驶。在线状态监测、大数据分析等技术能够实现对车辆、轨道、供电、运控等多系统故障的自预测、自诊断,从而确保全自动驾驶安全可靠。

- 4. 2022 年 3 月 12 日,2022 年 3 月 5 日第十三届全国人民代表大会第五次会议上政府工作报告,指出我国发展又取得新的重大成就。
- 1. 经济保持恢复发展。
- 2. 创新能力进一步增强。
- 3. 经济结构和区域布局继续优化。
- 4. 改革开放不断深化。
- 5. 生态文明建设持续推进。
- 6. 人民生活水平稳步提高。
- 7. 疫情防控成果持续巩固。

【预测 单选】2021年1月4日,XXX在北京考察冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作。反复强调深入阐释()的办奥理念。

- A. 创新、共商、协调、公正
- B. 绿色、共享、开放、廉洁

- C. 节约、共建、团结、公道
- D. 低碳、共通、奉献、互助

【答案】B

【解析】2021年1月4日,XXX在北京考察冬奥会、冬残奥会筹办备赛工作。反复强调深入阐释绿色、共享、开放、廉洁的办奥理念。

因此,选择B选项。

【课堂笔记】

——经济保持恢复发展。

国内生产总值达到 114 万亿元,增长 8.1%。全国财政收入突破 20 万亿元,增长 10.7%。城镇新增就业 1269 万人,城镇调查失业率平均为 5.1%。居民消费价格上涨 0.9%。国际收支基本平衡。

——创新能力进一步增强。

国家战略科技力量加快壮大。关键核心技术攻关取得重要进展,载人航天、火星探测、资源勘探、能源工程等领域实现新突破。

企业研发经费增长 15.5%。

数字技术与实体经济加速融合。

——经济结构和区域布局继续优化。

粮食产量 1.37 万亿斤,创历史新高。高技术制造业增加值增长 18.2%,信息技术服务等生产性服务业较快发展,产业链韧性得到提升。

区域发展战略有效实施,新型城镇化扎实推进。

——改革开放不断深化。

在重要领域和关键环节推出一批重大改革举措,供给侧结构性改革深入推进。"放管服"改革取得新进展。

市场主体总量超过 1.5 亿户。高质量共建"一带一路"稳步推进。推动区域全面经济伙伴关系协定生效实施。货物进出口总额增长 21.4%,实际使用外资保持增长。

一一生态文明建设持续推进。

污染防治攻坚战深入开展,主要污染物排放量继续下降,地级及以上城市细颗粒物(PM2.5)平均浓度下降 9.1%。第一批国家公园正式设立。生态环境质量明

显改善。

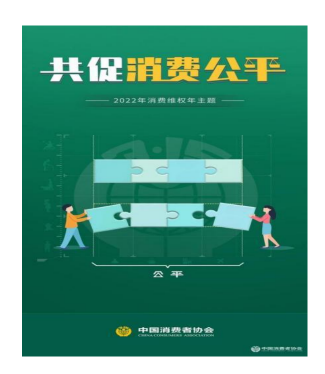
一一人民生活水平稳步提高。

居民人均可支配收入实际增长 8.1%。脱贫攻坚成果得到巩固和拓展。基本养老、基本医疗、社会救助等保障力度加大。

教育改革发展迈出新步伐。新开工改造城镇老旧小区 5.6 万个,惠及近千万家庭。——疫情防控成果持续巩固。

落实常态化防控举措,疫苗全程接种覆盖率超过 85%,及时有效处置局部地区 聚集性疫情,保障了人民生命安全和身体健康,维护了正常生产生活秩序。

5.2022 年 3 月 15 日是国际消费者权益日。中国消费者协会确定 2022 年全国消协组织消费维权年主题为"共促消费公平"。



【预测 单选】2022年3月15日是国际消费者权益日。中国消费者协会确定2022年全国消协组织消费维权年主题为"()"

- A. 信用让消费更放心
- B. 消费与服务
- C. 网络诚信消费无忧
- D. 共促消费公平

【答案】D

【解析】2022年3月15日是国际消费者权益日。中国消费者协会确定2022年 全国消协组织消费维权年主题为"共促消费公平"。

因此,选择 D 选项。

【课堂笔记】

中国消费者协会指出,"共促消费公平"具有以下四个方面的涵义:

- 一是严格落实法律规定,实现更有保障消费公平:
- 二是积极引导"科技向善",实现更深层次消费公平;
- 三是强化特殊群体保护,实现更大范围消费公平:

四是践行绿色低碳消费,实现更可持续消费公平。

确定该年主题的依据为: 共促消费公平,

重视消费者合法权益和正当利益,公平对待每一位消费者。

6. 2022 年 3 月 16 日出版的第 6 期《求是》杂志发表重要文章《在中央政协工作会议暨庆祝中国人民政治协商会议成立 70 周年大会上的讲话》。文章强调人民政协要抓好以下工作。

第一,发挥人民政协专门协商机构作用。

第二,加强思想政治引领、广泛凝聚共识。

第三,强化委员责任担当。

【课堂笔记】

文章指出,新形势下,我们必须把人民政协制度坚持好、把人民政协事业发展好,

增强开展统一战线工作的责任担当,把更多的人团结在党的周围。当前和今后一个时期,人民政协尤其要抓好以下工作。

第一, 发挥人民政协专门协商机构作用。

在中国社会主义制度下,有事好商量、众人的事情由众人商量,找到全社会意愿和要求的最大公约数,是人民民主的真谛。

发展社会主义协商民主,要把民主集中制的优势运用好,发扬"团结一批评一团结"的优良传统,广开言路,集思广益,促进不同思想观点的充分表达和深入交流,做到相互尊重、平等协商而不强加于人,遵循规则、有序协商而不各说各话,体谅包容、真诚协商而不偏激偏执,形成既畅所欲言、各抒己见,又理性有度、合法依章的良好协商氛围。

第二,加强思想政治引领、广泛凝聚共识。

人民政协要通过有效工作,努力成为坚持和加强党对各项工作领导的重要阵地、 用党的创新理论团结教育引导各族各界代表人士的重要平台、在共同思想政治基础上化解矛盾和凝聚共识的重要渠道。要正确处理一致性和多样性的关系。 第三,强化委员责任担当。

广大政协委员要坚持为国履职、为民尽责的情怀,把事业放在心上,把责任扛在 肩上,认真履行委员职责,政治立场不能含糊、政治原则不能动摇。

7. 2022 年 3 月 17 日福厦高铁开始铺轨,其首次采用本邻两线设备铺轨的作业模式,效率比传统铺轨机组提高 60%。福厦高铁全长约 277km,设计时速 350 公里,是我国首条跨海高铁。

【课堂笔记】

全线设福州南、福清西、莆田、泉港、泉州东、泉州南、厦门北、漳州 8 座客站。福厦高铁全线共有 85 座桥梁、33 座隧道,先后跨越湄洲湾、泉州湾、安海湾等 3 个海湾,施工难度极高。福厦高铁建成通车后,福州、厦门将实现"一小时生活圈",厦门、漳州、泉州等地形成"半小时交通圈"。东南沿海城市群将串联起一条"黄金旅游带",厦门到北京的铁路最快旅行时间将由现在的 11 个多小时缩短至 9 小时左右,实现从厦门到北京一路"高铁进京"。

8.2022 年 3 月 19 日发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》,自 2022 年 3 月 20 日起施行。按照"军委管总、战区主战、军种主建"的总原则。

【预测 单选】2022年3月19日,发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》, 自()起施行。按照"军委管总、战区主战、军种主建"的总原则。

- A. 2022年3月20日
- B. 2022 年 4 月 20 日
- C. 2022年5月20日
- D. 2022年6月20日

【答案】A

【解析】2022年3月19日,中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备采购合同监督管理暂行规定》,自2022年3月20日起施行。按照"军委管总、战区主战、军种主建"的总原则。

因此,选择 A 选项。

【课堂笔记】

《规定》共6章35条,按照"军委管总、战区主战、军种主建"的总原则,明确了装备采购合同监督管理工作的管理体制;强化依法监管,优化完善监督管理任务、监督管理协议、监督管理方案等制度机制,提高装备采购合同监督管理工作的有效性;坚持质量至上,对装备采购合同监督管理工作内容、流程和要求等,进行全面系统设计,确保将合格装备交付部队;创新监督管理模式,采取事前预防、事中管理与事后评价相结合的方式,推动装备采购合同监督管理工作创新发展。

9.2022 年 3 月 21 日是第 10 个国际森林日,今年的主题是"森林与可持续生产和消费"。

【预测单选】2022年3月21日是第10个国际森林日,今年的主题是()。

- A. "森林与可持续城市"
- B. "森林与教育"
- C. "森林与可持续生产和消费"
- D. "森林和生物多样性"

【答案】C

【解析】2022年3月21日是第10个国际森林日,今年的主题是"森林与可持续生产和消费"。全国森林面积达2.2亿公顷,森林蓄积量超175亿立方米,这两个指标连续30多年保持"双增长",成为世界森林资源增长最多的国家。因此,选择C选项。

【课堂笔记】

全国森林面积达 2.2 亿公顷,森林蓄积量超 175 亿立方米,这两个指标连续 30 多年保持"双增长",成为世界森林资源增长最多的国家。

2022年3月21日是第十个国际森林日,本次主题为"森林与可持续生产和消费"。 2012年12月21日,第67届联合国大会通过决议,确定每年3月21日为"国 际森林日",目的是要唤起世界各国更加重视保护和发展森林资源,推进全球性 植树运动。保护和利用好森林资源是实现"可持续生产和消费"的重要基础。

全球超过 1/3 的大型城市从森林中获取淡水资源,25%-80%的医学药品来自森林。 经营良好的森林作为一种有限的再生资源,可以为人类提供源源不断的食物、木材等生活资料,以及放松身心的优美场所。

10. 2022 年 3 月 22 日是第三十届世界水日, 3 月 22 日——28 日是第三十五届 "中国水周"。联合国确定 2022 年世界水日的主题为 "珍惜地下水,珍视隐藏的资源"。我国纪念 "世界水日""中国水周"活动主题为 "推进地下水超采综合治理,复苏河湖生态环境"。

【预测 单选】2022年3月22日是第三十届世界水日,3月22日——28日是第三十五届"中国水周"。我国纪念"世界水日""中国水周"活动主题为:

- A. 落实五大发展理念, 推进最严格水资源管理
- B. 推进地下水超采综合治理, 复苏河湖生态环境
- C. 关注水质、抓住机遇、应对挑战
- D. 节约保护水资源, 大力建设生态文明

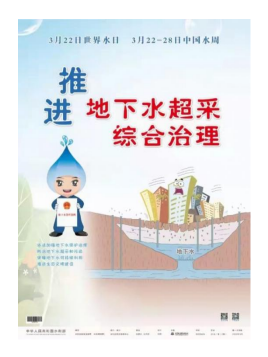
【答案】B

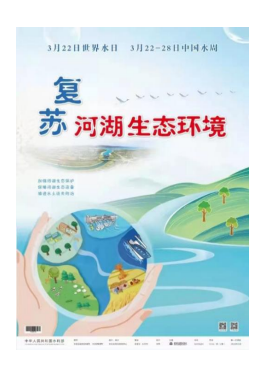
【解析】2022年3月22日是第三十届世界水日,3月22日——28日是第三十五届"中国水周"。联合国确定2022年世界水日的主题为"珍惜地下水,珍视隐藏的资源"。我国纪念"世界水日""中国水周"活动主题为"推进地下水超采综合治理,复苏河湖生态环境"。

因此,选择B选项。

【课堂笔记】

水并非取之不尽、用之不竭,水资源短缺制约经济社会可持续发展,水污染严重则直接影响到人民群众的身心健康。认识的转变将直接促进人们用水方式的调整,改变传统的生产生活方式。例如,推广节水器具、增多中水回用、落实节水制度等等。





11.2022 年 3 月 22 日,全国妇联作出决定,追授山东省立医院临床医学检验部原副主任、主任技师、研究员白晓卉全国三八红旗手称号。

【课堂笔记】

自新冠肺炎疫情发生以来,白晓卉一直担任山东医学检验队队长,辗转奋战在北京、新疆、河南、山东等地疫情防控第一线,曾率队创造了48小时改造核酸检测实验室的"山东速度"。在2022年3月驰援威海期间,她因突发疾病抢救无效去世,年仅42岁。

白晓卉(1980年4月-2022年3月20日),女,中共党员,博士,山东大学护理与康复学院硕士生导师。生前是山东省立医院临床医学检验部副主任,主任技师,研究员,泰山学者青年专家,博士生导师。2022年3月20日6时45分,因突发疾病抢救无效去世。临床专家初步诊断为心源性猝死。

12.2022 年 3 月 23 日,神舟十三号航天员翟志刚,王亚平,叶光富为广大青少年进行中国空间站第二次名为天宫课堂的太空授课。

【课堂笔记】

2022年3月23日下午,"天宫课堂"第二课在中国空间站开讲,神舟十三号乘

组航天员翟志刚、王亚平、叶光富相互配合进行授课,在轨演示了太空"冰雪"实验、液桥演示实验、水油分离实验、太空抛物实验等一系列炫酷又好玩的实验。太空"冰雪"实验:

本次授课率先上场的还是王亚平老师。王老师利用过饱和乙酸钠溶液,制作了一颗冰球。这个液体球,长得像冰球其实是热球。

太空"冰雪"实验实际上是空间站里的 无水醋酸钠 实验。

液桥演示实验:

微重力环境下,液体的表面张力更加凸显。天宫课堂的液桥演示实验中,水在表面张力作用下将两个塑料板连接起来,在太空可用液体搭一座桥。

太空抛物实验:

这次天宫课堂上,奥运顶流"冰墩墩"也高调亮相。它在空间站上被航天员抛出后,并没有像在地面上那样做曲线运动,而是水平飞出去了。

这个不难理解, 毕竟在空间站微重力环境下, 物体几乎不受重力影响。





13. 2022 年 3 月 25 日,我国自主三代核电"华龙一号"示范工程全面建成投运。 "华龙一号"是我国核电企业研发设计的具有完全自主知识产权的三代压水堆 核电创新成果,满足国际最高安全标准,完全具备批量化建设能力,已成为中 国为世界贡献的三代核电优选方案。

【预测 单选】()是我国核电企业研发设计的具有完全自主知识产权的三代 压水堆核电创新成果,已成为中国为世界贡献的三代核电优选方案。

- A. 海龙一号
- B. 华龙一号
- C. 秦山第三核电厂
- B站/公众号/小红书:公考李梦娇

D. 田湾核电厂

【答案】B

【解析】2022年3月25日,我国自主三代核电"华龙一号"示范工程全面建成 投运。"华龙一号"是我国核电企业研发设计的具有完全自主知识产权的三代压 水堆核电创新成果,满足国际最高安全标准,完全具备批量化建设能力,已成为 中国为世界贡献的三代核电优选方案。

因此,选择B选项。

【课堂笔记】

是中国核电走向世界的"国家名片",是中国核电创新发展的重大标志性成果。

14.2022 年 3 月 28 日,国务院决定设立三岁以下婴幼儿照顾个人所得税专项附加扣除,自 2022 年 1 月 1 日起,纳税人照顾三岁以下婴幼儿子女的相关支出,在计算缴纳个人所得税前,按照每个婴幼儿每月 1000 元的标准定额扣除。

【课堂笔记】

个税专项附加扣除(全称:个人所得税专项附加扣除),是指个人所得税法规定的子女教育、继续教育、大病医疗、住房贷款利息、住房租金和赡养老人、婴幼儿照护等七项专项附加扣除。是落实新修订的个人所得税法的配套措施之一。2018年12月22日,国务院关于印发个人所得税专项附加扣除暂行办法的通知发布,自2019年1月1日起施行。2022年3月28日,《国务院关于设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除的通知》发布。国务院决定设立3岁以下婴幼儿照护个人所得税专项附加扣除,自2022年1月1日起实施。

15. 2022 年 3 月 30 日,从国家知识产权局获悉:近年来,我国知识产权人才队伍规模已达 69 万人。国家经济职称系列增设知识产权专业,全国 50 多所高校建立了知识产权学院,"十四五"时期,将持续扩大知识产权人才队伍规模、优化层次和结构,实现 2025 年全国知识产权人才超 100 万人的目标。

【课堂笔记】

在知识产权教育方面,自 2015 年起,国家知识产权局联合教育部共同开展全国中小学知识产权教育试点示范工作。累计评定 165 所国家级试点示范学校,培训万余名专兼职教师,支持编写了《全国中小学知识产权教育指南》等教材。截至目前,全国有超 1400 所学校近 200 万中小学生接受了知识产权教育。

16. 2022 年 3 月 31 日,4 月 1 日出版的第 7 期《求是》杂志将发表重要文章《坚持把解决好"三农"问题作为全党工作重中之重,举全党全社会之力推动乡村振兴》。

【课堂笔记】

文章强调,巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

全党务必充分认识新发展阶段做好"三农"工作的重要性和紧迫性,坚持把解决好"三农"问题作为全党工作重中之重,举全党全社会之力推动乡村振兴,促进农业高质高效、乡村官居官业、农民富裕富足。

文章指出,要真抓实干做好新发展阶段"三农"工作。

从中华民族伟大复兴战略全局看,民族要复兴,乡村必振兴。只有深刻理解了"三农"问题,才能更好理解我们这个党、这个国家、这个民族。全面建设社会主义现代化国家,实现中华民族伟大复兴,最艰巨最繁重的任务依然在农村,最广泛最深厚的基础依然在农村。从世界百年未有之大变局看,稳住农业基本盘、守好"三农"基础是应变局、开新局的"压舱石"。"三农"向好,全局主动。

文章指出, 要巩固拓展脱贫攻坚成果。

全面推进乡村振兴,这是"三农"工作重心的历史性转移。要做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。脱贫攻坚目标任务完成后,对摆脱贫困的县,从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。

文章指出, 要牢牢把住粮食安全主动权。

粮食多一点少一点是战术问题,粮食安全是战略问题。粮食生产年年要抓紧,面积、产量不能掉下来,供给、市场不能出问题。

耕地是粮食生产的命根子,要严防死守 18 亿亩耕地红线,采取"长牙齿"的硬措施,落实最严格的耕地保护制度。要坚持农业科技自立自强,加快推进农业关键核心技术攻关。调动农民种粮积极性,关键是让农民种粮有钱挣。地方各级党委和政府要扛起粮食安全的政治责任,粮食安全要实行党政同责。

文章指出,要加强党对"三农"工作的全面领导。

各级党委要扛起政治责任,落实农业农村优先发展的方针,以更大力度推动乡村振兴。乡村振兴各项政策,最终要靠农村基层党组织来落实。

乡村振兴,关键在人、关键在干。

必须建设一支政治过硬、本领过硬、作风过硬的乡村振兴干部队伍。

要广泛依靠农民、教育引导农民、组织带动农民,激发广大农民群众积极性、主动性、创造性,投身乡村振兴,建设美好家园。