2022 年 12 月时政讲义+笔记

主讲: 李梦娇

1.2022 年 12 月 4 日 20 时 09 分,神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,现场 医监医保人员确认航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲身体状态良好,神舟十四号载人飞行任务取得 圆满成功。2022 年 12 月 5 日,随神舟十四号飞船返回舱下行的第三批空间科学实验样品顺 利返回并交付,水稻和拟南芥种子经历了 120 天的空间培育生长,完成了从种子到种子的发 育全过程。我国在国际上首次完成水稻"从种子到种子"全生命周期空间培养实验。

【课堂笔记】从种子到种子所经历的全过程。即从种子萌发开始,经过幼苗,成株,开花,结果,最后形成新种子,植物所经历的全部过程。通俗来讲就是种子的一生。

2.2022 年 12 月 4 日是第九个国家宪法日,也是我国现行宪法公布施行四十周年。12 月 4 日至 10 日是我国第五个宪法宣传周,主题是"学习宣传贯彻党的二十大精神,推动全面贯彻实施宪法"。

【课堂笔记】国家宪法日是为了增强全社会的宪法意识、弘扬宪法精神、加强宪法实施、全面推进依法治国,而在每年的 12 月 4 日设立的节日。宪法是一个国家的根本法,是治国安邦的总章程,是党和人民意志的集中体现。2014 年 11 月 1 日,十二届全国人大常委会第十一次会议表决通过决定,将 12 月 4 日设立为"国家宪法日"。

【预测 单选】2022 年 12 月 4 日是第九个国家宪法日,也是我国现行宪法公布施行四十周年。2022 年 4 日至 10 日是我国第五个宪法宣传周,主题是"()"。

- A.以习近平法治思想为指引,坚定不移走中国特色社会主义法治道路
- B.学习宣传贯彻党的二十大精神,推动全面贯彻实施宪法
- C.弘扬宪法精神,推进国家治理体系和治理能力现代化
- D.尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法

【答案】B

【解析】2022年12月4日是第九个国家宪法日,也是我国现行宪法公布施行四十周年。4日至10日是我国第五个宪法宣传周,主题是"学习宣传贯彻党的二十大精神,推动全面贯

彻实施宪法"。2022 年 12 月 19 日,习近平发表重要文章《谱写新时代中国宪法实践新篇章》,文章强调,今年是我国现行宪法公布施行 40 周年。40 年来,现行宪法有力推动和加强了社会主义法治建设,有力推动和保障了党和国家事业发展。新时代十年我国宪法制度建设和宪法实施监督取得重大成效,全党全社会宪法意识明显提升,社会主义法治建设成果丰硕,积累了许多新鲜经验,那就是:必须坚持中国共产党领导;必须坚持人民当家作主;必须坚持依宪治国、依宪执政;必须坚持宪法的国家根本法地位;必须坚持宪法实施与监督制度化法规化;必须坚持维护宪法权威和尊严;必须坚持与时俱进完善和发展宪法。

因此,选择 B 选项。

3.2022 年 12 月 5 日,全球首个陆上商用小型反应堆"玲龙一号"核岛安装工程在海南昌江正式开工。

【课堂笔记】玲龙一号,是全球首个陆上商用模块化小堆,是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型,是继"华龙一号"后的又一自主创新重大成果。2021年7月13日,全球首个陆上商用模块化小堆"玲龙一号"在海南 昌江 核电基地正式开工。2022年2月26日,海南昌江核电基地"玲龙一号"全球首堆钢制安全壳下部简体顺利吊装就位。

【预测 单选】2022 年 12 月 5 日,全球首个陆上商用小型反应堆"()"核岛安装工程在海南昌江正式开工。

A.华龙一号

B.火龙一号

C.玲龙一号

D.巨龙一号

【答案】C

【解析】2022年12月5日,全球首个陆上商用小型反应堆"玲龙一号"核岛安装工程在海南昌江正式开工。

因此, 选择 C 选项。

4.2022 年 12 月 5 日是第 9 个世界土壤日,今年主题为"土壤:食物之源"。黑土作为世界上最肥沃的土壤,适宜耕作,是保障世界粮食安全的根基。中国东北黑土区主要分布在黑龙江省和吉林省、辽宁省东北部及内蒙古自治区"东四盟"。东北大粮仓是中国粮食安全的"稳

定器"和"压舱石"。

【课堂笔记】世界土壤日,每年于 12 月 5 日举行,旨在关注健康土壤的重要性,倡导可持续管理土壤资源。2013 年 6 月,联合国粮农组织大会一致通过了世界土壤日,并要求在第 68 届联合国大会上正式通过。2013 年 12 月,联合国大会作出回应,将 2014 年 12 月 5 日定为第一个正式的世界土壤日。 2022 年 12 月 5 日是第九个世界土壤日,据联合国官网发布的公报,2022 年土壤日的主题是"土壤:食物之源"。

【预测 单选】2022 年 12 月 5 日是第 9 个世界土壤日,今年主题为 "()"。

A.爱护土壤从脚下做起

B.防止土壤侵蚀, 拯救人类未来

C.防止土壤盐渍化,提高土壤生产力

D.土壤: 食物之源

【答案】D

【解析】2022年12月5日是第9个世界土壤日,今年主题为"土壤:食物之源"。黑土作为世界上最肥沃的土壤,适宜耕作,是保障世界粮食安全的根基。中国东北黑土区主要分布在黑龙江省和吉林省、辽宁省东北部及内蒙古自治区"东四盟"。东北大粮仓是中国粮食安全的"稳定器"和"压舱石"。

因此,选择 D 选项。

5.2022 年 12 月 8 日,广东省市场监督管理局近日发布通告,严厉打击哄抬药品物价等违法 行为,最高可处 500 万元罚款。在网上甚至出现连花清瘟单盒卖上百元的现象,涨价 240%! 12 月 7 日,广东省市场监督管理局 向 药品和医疗器械经营者 发布通告,将严厉打击哄抬 价格等侵害消费者合法权益的行为。

【课堂笔记】《通告》指出,相关企业、经营者不得在生产、经营成本没有明显增加的情况下提高连花清瘟、抗病毒口服液、感冒灵、抗原检测试剂盒等药品和医疗器械的销售价格。同时,相关企业、经营者不得捏造、散布涨价信息,哄抬价格,推动商品价格过高上涨;不得相互串通,操纵市场价格,损害其他经营者或者消费者的合法权益。根据《价格法》,经营者违反明码标价规定的,责令改正,没收违法所得,可以并处 5000 元以下的罚款;有价格欺诈行为的,最高可处 50 万元罚款;对捏造、散布涨价信息,哄抬价格,推动商品价格过快、过高上涨行为的,最高可处 300 万元的罚款;相互串通,操纵市场价格造成商品价格较大幅度上涨的,最高可处 500 万元的罚款。涉嫌犯罪的将移送司法机关。

广大消费者如发现涉嫌价格违法行为,请保存好相关证据并及时拨打 **12315、12345** 热线举报,市场监管部门将依法进行核查处理。

6.2022 年 12 月 13 日, 水利部发布消息称,水利部门加强水库除险加固和运行管护,落实水库安全度汛措施,突出病险工程安全度汛管理,2022 年全国实现水库"零溃坝",最大程度地减轻了水旱灾害损失。

【课堂笔记】2021年以来,水利部门优先安排了7695座小型水库实施除险加固。通过对病险问题的综合治理,众多小型水库安全状况加快好转,不再是水利行业的"心腹大患",而成为防洪抗旱、灌溉供水的骨干力量。

7.2022 年 12 月 13 日 0 时起,"通信行程卡"服务正式下线。"通信行程卡"短信、网页、微信小程序、支付宝小程序、 APP 等查询渠道将同步下线。

【课堂笔记】通信大数据行程卡,俗称"行程码"。于 2020 年 3 月 6 日上线。手机用户可通过服务,查询本人前 14 天到过的所有地市信息。2022 年 7 月 8 日起,通信行程卡查询时间范围由 14 天调整为 7 天 。根据国务院联防联控机制综合组有关要求,2022 年 12 月 13 日 0 时起,"通信行程卡"服务正式下线,中国信通院已同步删除了行程卡所有数据,切实保障个人信息安全。

8.2022 年 12 月 13 日,国家统计局发布关于 2022 年粮食产量数据的公告。2022 年全国粮食总产量达 13731 亿斤,比上年增加 74 亿斤,增长 0.5%,创下新高。这也是粮食总产量连续 8 年保持在 1.3 万亿斤以上。

【课堂笔记】2022年全国粮食再获丰收,为稳定宏观经济大盘、保持经济运行在合理区间提供了有力支撑,为应对复杂严峻国际环境、战胜各种风险挑战奠定了坚实基础,为稳定全球粮食市场和食物安全作出了积极贡献。黑龙江是我国产粮第一大省,去年粮食产量 1573.5亿斤,占全国粮食总产量的 11.5%,连续 12年位居全国第一。2022年 11月初,黑龙江秋收生产已全面告捷,实现"十九连丰"。2022年,中央继续提高小麦、稻谷最低收购价,稳定玉米、大豆生产者补贴和稻谷补贴政策,先后向实际种粮农民发放一次性补贴 400亿元,提高农民种粮积极性。各地压实粮食生产责任,强化耕地用途管制,通过退林还田、间套复种、农田连片整治等方式,挖掘面积潜力。我国粮食安全形势是好的,做到了把中国人的饭碗牢牢端在自己手中,而且里面主要装中国粮。未来,我们有基础、有条件、有能力、有信心,

始终牢牢把住粮食安全的主动权,中国特色粮食安全之路必将越走越宽广。

9.2022 年 12 月 13 日,十二部门发布《关于进一步加强学科类隐形变异培训防范治理工作的意见》,明确不得将房屋租借给无资质机构或个人开展校外培训;禁止家政服务企业将校外培训纳入家庭服务,严禁任何形式的"住家家教"推介行为等。到 2023 年 6 月,各地学科类隐形变异培训问题预防机制、发现机制、查处机制基本建立。到 2024 年 6 月,隐形变异培训得以全面清除。

【课堂笔记】聚焦机构和个人以"一对一""住家教师""高端家政""众筹私教"以及各类 冬夏令营等名义违规开展培训、面向 3~6 岁学龄前儿童违规开展学科类培训等重点问题开展排查整治。同时,《意见》提出严格执行校外培训广告管控要求,禁止发布面向中小学生(含幼儿园)的校外培训广告。

①《意见》明确,加强对重点场所和重点网站的防控。加强对招聘网站、家教网等的监管,禁止发布"一对一""众筹私教""家庭教师"等校外培训招聘需求信息。

【梦娇解读】严防隐匿在居民楼、酒店、咖啡厅等场所的违规培训;加强对招聘网站、家教网等的监管,严格执行校外培训广告管控有关要求。

防止将个人房屋通过租借、转让等方式用以开展违规培训。

②《意见》明确,禁止家政服务企业将校外培训纳入家庭服务,严禁任何形式的"住家家教"推介行为。

【**梦娇解读**】管好培训的提供方是减少违规行为发生的关键所在。培训的提供方主要包括机构和人员两方面。

在机构方面,要对转型的学科类培训机构加强跟进指导,紧盯托管服务、违规组织竞赛、中高考志愿填报咨询等相关机构,禁止家政服务企业将校外培训纳入家庭服务;

在人员方面,要加大对中小学在职教师有偿补课和参与违规培训的查处力度,强化对校外培训机构裁减人员的就业帮扶。

③《意见》明确,深化对学生家长的教育引导。各地义务教育阶段学校要加强校内课后服务资源建设,推进国家中小学智慧教育平台常态化应用,更好满足学生多样化需求。

【梦娇解读】要积极引导未成年人父母或其他监护人履行好家庭教育责任,引导和鼓励学生及家长不参与、不组织、不支持违规培训。义务教育阶段学校要提高作业设计质量、提升课后服务水平。一些家长对校外培训抱有不科学的预期,认为上培训班总比不上强。实际上,一系列访谈和定量研究表明,校外培训因为其培训方式、过度增加学生负担等因素,对学生

成绩提高并不一定有帮助,反而养成孩子的依赖心理和用套路刷题的习惯,对自主学习能力、思维能力等培养造成负面影响。

10.2022 年 **12** 月 **14** 日,国务院联防联控机制介绍,当前,疫情防控的工作目标是保健康、防重症,当务之急是保障好群众的就医用药。

【课堂笔记】感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病的人群和免疫力低下的人群,在完成第一剂次加强免疫接种满6个月后,可进行第二剂次加强免疫接种。符合条件的人群应积极接种、主动接种、尽早接种。同原始株相比,奥密克戎变异株的风热之性显得尤为突出,核心病理变化与过去诊断的感冒和流感是一致的。在中医学"异病同治"的理论指导下,可选择的药物很多。从目前来看,所有治疗感冒、流感,尤其是风热证、外寒内热(寒包火)类型的感冒中成药,对治疗奥密克戎变异株感染都有非常好的疗效。用中药治疗的过程中,可以缩短疾病的发热期,此时如配合使用一些解热镇痛的退热药物,疗效更有优势。目前,国家药监局批准治疗感冒的中成药有上百种,这类药物都可以治疗新冠病毒奥密克戎变异株感染,不只是局限于几种药物。

11.2022 年 12 月 15 日至 16 日,中央经济工作会议在北京举行。会议指出,当前我国经济恢复的基础尚不牢固,需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大,外部环境动荡不安,给我国经济带来的影响加深。着力扩大国内需求。要把恢复和扩大消费摆在优先位置。 【课堂笔记】会议要求,2023 要坚持稳字当头、稳中求进,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加大宏观政策调控力度,加强各类政策协调配合,形成共促高质量发展合力。

12.2022 年 12 月 16 日,国家公务员局发布公告,中央机关及其直属机构 2023 年度考试录用公务员笔试定于 2023 年 1 月 7 日、8 日举行。

【课堂笔记】

①笔试时间安排

公共科目笔试:

2023年1月8日上午9:00-11:00 行政职业能力测验

2023年1月8日下午14:00—17:00 申论

专业科目笔试:

2023年1月7日下午14:00—16:008个非通用语职位外语水平测试,中国银保监会及其派

出机构职位、中国证监会及其派出机构职位以及公安机关人民警察职位专业科目笔试 ②重新选择(确认)考试地点

为便利报考者参考、减少人员流动,请已完成报名确认并缴费的报考者,于 2022 年 12 月 19 日 0:00 至 12 月 21 日 24:00 期间,登录"中央机关及其直属机构 2023 年度考试录用公务员专题网站"(http://bm.scs.gov.cn/kl2023),进入"考生考务入口"栏目,对考试地点进行重新选择(确认),根据个人情况就近就便参加考试;放弃参加本次笔试的,可于 2022 年 12 月 19 日 0:00 至 12 月 21 日 24:00 期间,在线提交退费申请(方法同上),经审核后退返已缴纳的考试费用。未在规定时间内对考试地点进行重新选择(确认)或者提交退费申请的,视为在初始选择的考试地点参加考试。

③打印准考证

报考者可于 2023 年 1 月 3 日 0:00 至 1 月 8 日 15:00 期间, 登录"中央机关及其直属机构 2023 年度考试录用公务员专题网站"打印准考证。

13.2022年12月17日,中国篮协召开换届会议,姚明连任主席。

【课堂笔记】姚明是世界闻名的篮球运动员,中国最具影响力的人物之一,2017年2月23日,姚明首次当选第九届中国篮协主席,同年7月,他被任命为CBA公司董事长。上任第二年,中国男篮女篮在亚运会上双双夺冠,CBA联赛商务收入迈入10亿元大关。"姚明是一个非常好的掌舵 duò人。"姚明还曾是上海东方大鲨鱼篮球俱乐部的老板。"让专业的人做专业的事"成为了中国体育改革中的金玉良言,过去几年,外界普遍对姚明掌舵的篮球改革给予较高评价。

14.2022 年 12 月 18 日,我国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科考船——大 洋钻探船,在广州市南沙区实现主船体贯通。预计于 2024 年全面建成。

【课堂笔记】大洋钻探船设计排水量达 4.2 万吨。 2022 年 12 月 18 日,中国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科考船——大洋钻探船,在广州市南沙区实现主船体贯通。大洋钻探船的设计和建造,具有油气钻探和大洋科学钻探两大作业模式,兼具隔水管和无隔水管钻探作业方式。首次配建国际一流标准的古地磁和超净实验室,总体装备和综合作业能力处于国际领先水平。

【预测 单选】2022 年 12 月 18 日,我国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科 考船—— (),在广州市南沙区实现主船体贯通。

- A. "地球"号
- B. "格洛玛·挑战者"号
- C.大洋钻探船
- D.海洋石油 708

【答案】C

【解析】2022 年 12 月 18 日,我国自主设计建造的首艘面向深海万米钻探的超深水科考船——大洋钻探船,在广州市南沙区实现主船体贯通。

因此,选择 C 选项。

15.2022 年 12 月 23 日,随着中国民主同盟第十三次全国代表大会在京闭幕,我国 8 个民主党派全国代表大会圆满结束。

【课堂笔记】中国八大民主党派,是指中国多党合作制度中除中国共产党之外的八个政党的 通称,这些党派是接受中国共产党领导的中国特色社会主义参政党。包括中国国民党革命委 员会、中国民主同盟、中国民主建国会、中国民主促进会、中国农工民主党、中国致公党、 九三学社和台湾民主自治同盟。

16.2022 年 12 月 25 日,国家体育总局发布《体育仲裁规则》和《中国体育仲裁委员会组织规则》,两项规则将于 2023 年 1 月 1 日起施行。

【课堂笔记】为贯彻实施《体育法》 构建高水平体育仲裁制度,国家体育总局专门发布《中国体育仲裁委员会组织规则》《体育仲裁规则》。《组织规则》对体育仲裁委员会基本构架、运行机制的建立进行了规定。《仲裁规则》直接规范仲裁活动。《组织规则》《仲裁规则》的制定和实施,对于尽快建立体育仲裁委员会,尽早实施体育仲裁制度,推动体育事业有序健康发展,助力体育强国和健康中国建设必将产生重要影响。《体育法》第九十一条规定:"国家建立体育仲裁制度,及时、公正解决体育纠纷,保护当事人的合法权益。体育仲裁依法独立进行,不受行政机关、社会组织和个人的干涉。

【预测 单选】2022 年 12 月 25 日,国家体育总局发布《体育仲裁规则》和《中国体育仲裁委员会组织规则》,两项规则将于()起施行。

A.2023年1月1日

B.2023年2月1日

C.2023年3月1日

D.2023年4月1日

【答案】A

【解析】2022年12月25日,国家体育总局发布《体育仲裁规则》和《中国体育仲裁委员会组织规则》,两项规则将于2023年1月1日起施行。

因此,选择 A 选项。

17.2022 年 12 月 26 日,国家卫生健康委员会发布公告,将新型冠状病毒肺炎更名为新型冠状病毒感染。自 2023 年 1 月 8 日起,解除对新型冠状病毒感染采取的甲类传染病预防、控制措施。稳妥有序将新型冠状病毒感染从"乙类甲管"调整为"乙类乙管",有力有序有效应对调整后可能出现的风险。

【课堂笔记】根据我国传染病防治法,将法定的三十七种传染病分为甲乙丙三类。

- ①甲类传染病:包括鼠疫、霍乱。
- ②乙类传染病:包括病毒性肝炎、伤寒和副伤寒,艾滋病、淋病、梅毒、麻疹、百日咳、白喉、猩红热、肺结核、血吸虫病等。
- ③丙类传染病:包括丝虫病、包虫病、麻风病、流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹等。 发现甲类传染病,城市 2 小时内,农村 6 小时内电话报告防疫站,对乙类传染病中的传染性 非典型肺炎,人感染高致病性 禽流感及甲型 H1N1,实施甲类管理。根据国家卫生健康委员 会一号公告,将新型冠状病毒感染的肺炎确认为乙类传染病,但采取甲类传染病的防控措施。 2022 年 12 月 26 日,国家卫生健康委员会发布公告,经国务院批准,自 2023 年 1 月 8 日起,解除对新型冠状病毒感染采取的《中华人民共和国传染病防治法》规定的甲类传染病预防、 控制措施。

18.2022 年 12 月 28 日,国际篮联宣布,中国女篮球员李梦被评选为 2022 亚洲年度最佳女子篮球运动员。

【课堂笔记】李梦在世界杯中场均贡献 16 分,是球队创造佳绩的功臣之一。虽然因病没能参加半决赛和决赛,但李梦此次依旧击败了国家队队友韩旭和王思雨,最终获评 2022 亚洲年度最佳女子篮球运动员。李梦那种对于篮球大的思维(是美式的)。李梦的传球,没人能抢断下来,又快又狠,她那个球的速率,天生就是这样。李梦身体强壮,对抗出色,而这种力量型的球员在中国女子篮坛是非常少见的。

19.2022 年 12 月 30 日,位于重庆市的大规模分布孔径深空探测雷达,也就是"中国复眼",近日完成一期工程的安装调试和开机观测工作,成功拍摄出国内首张地基雷达三维月面图。 【课堂笔记】与"中国天眼"不同的是,"中国复眼"可以自己发射电磁波,并能接收回波,从而对太阳系内的小行星和类地行星进行观测。"中国复眼"是在重庆建的深空探测雷达,它可实现上亿公里外 小行星和类地行星观察,2022 年 7 月,"中国复眼"开建,可实现千万公里外小行星探测成像。"中国复眼"由很多小天线合成一个大天线,对于电磁波自发自收,能观测到小行星。500 米口径球面射电望远镜位于中国贵州 2011 年 3 月 25 日动工兴建,于 2020 年 1 月 11 日通过中国国家验收工作,正式开放运行。500 米口径球面射电望远镜开创了建造巨型望远镜的新模式,建设了反射面相当于 30 个足球场的射电望远镜,灵敏度达到世界第二大望远镜的 2.5 倍以上,大幅拓展人类的视野,用于探索宇宙起源和演化