2023年4月时政讲义+笔记+课后作业

主讲: 李梦娇

1. 《中华人民共和国黄河保护法》2023年4月1日起施行。法律强调,国家在 黄河流域强化农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损措施,有效实现水资 源节约集约利用,推进节水型社会建设。

【课堂笔记】《中华人民共和国黄河保护法》是为了加强黄河流域生态环境保护,保障黄河安澜,推进水资源节约集约利用,推动高质量发展,保护传承弘扬黄河文化,实现人与自然和谐共生、中华民族永续发展,制定的法律。 2022年10月30日,中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十七次会议通过《中华人民共和国黄河保护法》,自2023年4月1日起施行。 2023年4月1日12时,黄河宁夏段至入海口进入为期4个月的禁渔期,至此黄河全域进入禁渔期。农业农村部会同公安部两部门要求,沿黄各级渔业渔政和公安部门要着力做好三方面工作。一要同步强化常年禁渔和区域禁渔执法监管。二要同步开展跨区域和跨部门执法行动。三要同步推进水生生物资源养护和生态修复。

《中华人民共和国长江保护法》2020年12月26日,中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过《中华人民共和国长江保护法》,自2021年3月1日起施行。

2. 2023 年 4 月 2 日 16 时 48 分,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,成功首飞开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。它是中国首款成功入轨的无依托发射的液体运载火箭,也是全球首款应用煤基航天煤油飞行的运载火箭。

【预测 单选】2023 年 4 月 2 日 16 时 48 分, () 遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,成功首飞开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。

A. 神龙二号

- B. 飞龙二号
- C. 天龙二号
- D. 雪龙二号

【答案】C

【解析】2023年4月2日16时48分,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,成功首飞开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。

因此,选择 C 选项。

【拓展】天龙二号是世界首次采用煤基航天煤油作为燃料飞行的液体运载火箭, 我国作为全球唯一掌握煤基航天煤油并实现产业化的国家,为燃料后续交付我国 新一代运载火箭的飞行使用奠定了基础,可为卫星用户提供低成本、高可靠的定 制化发射服务。在满足低成本、高可靠、快响应、规模化的小卫星及星座发射需 求上有开创意义。

【课堂笔记】天龙二号运载火箭是天兵科技历时3年研制的一款三级液体中型运载火箭,箭身直径3.35米,全长32.8米,起飞质量153吨,起飞推力193吨,500公里高度太阳同步轨道运载能力为1.5吨。 天龙二号采用"三平一垂"测发模式,车载机动发射,槽车自动化加注,自带导流发射装置,可在简易水泥场坪上实施发射。

3. 2023 年 4 月 7 日 12 时 0 分,**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,发射任务获得圆满成功。

【预测 单选】2023年4月7日12时0分, () 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,发射任务获得圆满成功。

- A. 捷龙一号
- B. 谷神一号
- C. 快舟一号
- D. 双曲线一号

【答案】D

【解析】2023年4月7日12时0分,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,发射任务获得圆满成功。

因此, 选择 D 选项。

【课堂笔记】双曲线一号运载火箭是一种采用垂直热发射方式的四级小型固体商业运载火箭,箭体最大直径 1.4 米,全长约 20.8 米,起飞重量约 31 吨,700 公里高度太阳同步轨道运载能力约 150 公斤。 2023 年 4 月 7 日 12 时 00 分,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。

4. 2023 年 4 月 10 日,第三届中国国际消费品博览会在海南海口开幕。本届消博会以"共享开放机遇、共创美好生活"为主题。

【预测 单选】2023年4月10日,第三届中国国际消费品博览会在海南海口开幕。本届消博会以"()"为主题。

- A. 开放中国,海南先行
- B. 共享开放机遇、共创美好生活
- C. 美丽中国, 共享发展机遇
- D. 绿色中国, 共商共建共享

【答案】B

【解析】2023年4月10日,第三届中国国际消费品博览会在海南海口开幕。本届消博会以"共享开放机遇、共创美好生活"为主题。

因此,选择B选项。

【拓展】中国国际消费品博览会,是在海南自贸港建设总体方案中提出的,全国首个以消费精品为主题的国家级展会。是亚太地区规模最大的消费精品展,将助力消费恢复和升级,为各国企业共享中国市场提供机遇。

【课堂笔记】第三届中国国际消费品博览会于2023年4月10日至15日在海南省海口市举办,4月10日举行开幕式等活动。本届消博会展览总面积10万平方米,其中,国际展区8万平方米,国内展区2万平方米。意大利担任本届消博会主宾国,本届展会场馆将100%使用绿色电力。

4月10日,第三届中国国际消费品博览会在海南省海口市开幕。

4月11日,在海南海口举办的第三届中国国际消费品博览会上,意大利国家馆正式开馆。

4月15日,为期6天的第三届中国国际消费品博览会在海口落下帷幕。

5. 今年是西部计划实施 20 周年。20 年来,累计招募派遣 46.5 万余名大学生志愿者在 2000 多个县(市、区、旗)基层服务。2023 年西部计划全国项目实施规模将继续保持两万人,地方项目预计实施规模将超过 4 万人,分为乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层青年工作、乡村社会治理、服务新疆、服务西藏等7个专项。

【课堂笔记】西部计划是由团中央、教育部、财政部、人力资源和社会保障部联合实施,针对普通高等学校应届毕业生或在读研究生到西部基层开展为期1至3年的志愿服务。 大学生志愿服务西部计划,从2003年开始实施,按照公开招募、自愿报名、组织选拔、集中派遣的方式,每年招募一定数量的普通高等学校应届毕业生或在读研究生,到西部基层开展为期1-3年的教育、卫生、农技、扶贫等志愿服务。2023年是西部计划实施20周年。20年来,累计招募派遣46.5万余名大学生志愿者在2000多个县(市、区、旗)基层服务。

6.2023 年 4 月 14 日召开国务院常务会议。会议强调,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,扎实推进 中国式现代化,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

【课堂笔记】中国式现代化:

- ①人口规模巨大的现代化:我们国家有 14 亿多人口,要整体迈入现代化,这在人类历史上是空前的,必然要付出更大的努力,克服更多的困难,也必然会产生更广泛的世界性影响,对人类进步事业作出更大的贡献。
- ②全体人民共同富裕的现代化:共同富裕是中国特色社会主义的本质要求,我们既要做大"蛋糕",又要分好"蛋糕",在现代化进程中要自觉、主动地解决地区差距、城乡差距和收入差距问题,扎实推进共同富裕,坚决防止两极分化,使全体人民共享现代化成果。

- ③物质文明和精神文明相协调的现代化:我们坚持社会主义核心价值观,加强理想信念教育,弘扬爱国主义、集体主义、英雄主义精神,传承弘扬中华优秀传统文化,努力在现代化进程中协调实现物的全面丰富和人的全面发展。
- ④人与自然和谐共生的现代化:我们注重同步推进经济建设和生态文明建设,不 走先污染后治理的老路,而是要走节约资源、保护环境、绿色低碳的新型发展道 路。我们要积极应对全球气候变化,力争 2030 年前实现碳达峰,努力争取 2060 年前实现碳中和,为全人类作出积极贡献。
- ⑤走和平发展道路的现代化:我们始终把和平共处、互利共赢作为处理国际关系的基本准则,坚持多边主义,反对霸权主义、单边主义,积极推动构建人类命运共同体。

7.2023 年 4 月 15 日是第八个全民国家安全教育日。今年全民国家安全教育日的活动主题为"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"。

【课堂笔记】全民国家安全教育日是为了增强全民国家安全意识,维护国家安全而设立的节日。

2015年7月1日,全国人大常委会通过的《中华人民共和国国家安全法》第十四条规定,每年4月15日为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。主题是"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"。 2015年7月1日,全国人大常委会通过的《国家安全法》规定,国家安全是指国家政权、主权统一和领土完整、人民福祉、经济社会可持续发展和国家其他重大利益相对处于没有危险和不受内外威胁的状态,以及保障持续安全状态的能力。

国家安全工作应当坚持总体国家安全观,以人民安全为宗旨,以政治安全为根本,以经济安全为基础,以军事、文化、社会安全为保障,以促进国际安全为依托,维护各领域国家安全,构建国家安全体系,走中国特色国家安全道路。

抖音/微博: 华图李梦娇

8.2023 年 4 月 15 日,世界最大跨度悬索桥——江苏张靖皋长江大桥关键控制性工程,南航道桥南主塔桩基施工完成,标志着这座拥有六个"世界之最"、六项"世界首创"的大桥索塔施工进入新阶段。六个"世界之最"指的是世界最大跨度悬索桥、世界最高悬索桥索塔、世界最长高强度主缆、世界最大复合地连墙锚碇基础、世界最长连续长度钢箱梁、世界最大位移量伸缩装置。

【课堂笔记】张靖皋长江大桥连通张家港、靖江、如皋三市,跨江段全长约 7.9 公里,大桥采用双向八车道,设计时速 100 公里/小时。张靖皋长江大桥连接苏州、泰州和南通三市,跨江段全长 7859 米,分南航道桥、北航道桥及引桥。六项"世界之最":主航道桥跨度 2300 米,是目前在建世界最大跨度悬索桥;主塔高度 350 米,为世界最高悬索桥索塔;南锚平面尺寸长 110 米、宽 75 米,高度 83 米,相当于 20 个标准篮球场的面积,为世界最大体积地连墙锚碇基础;主缆长 4400 米,强度为 2200 兆帕,为世界最长高强度主缆;钢箱梁长 3017 米,为世界最大连续长度钢箱梁;伸缩装置位移量 3120 毫米,为世界最大位移量。六项"世界首创":首创超大跨度悬索桥主缆自平衡结构体系;首创超高钢箱一钢管约束混凝土组合索塔;首创超大规模支护转结构复合地连墙锚碇基础;首创超大型自行走装配式索鞍;首创智能感知可更换锚固体系;首创全桥一体化智能防腐体系。

9.2023 年 4 月 16 日出版的第 8 期《求是》杂志发表重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。文章强调,我国 14 亿多人口整体迈进现代化社会,规模超过现有发达国家人口的总和,其艰巨性和复杂性前所未有,必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中;我国是一个超大规模经济体,而超大规模经济体可以也必须内部可循环。

【课堂笔记】我们只有加快构建新发展格局,才能夯实我国经济发展的根基、增强发展的安全性稳定性,才能在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中增强我国的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断,胜利实现全面建成社会主义现代化强国目标。

10.中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠 17 日在京出席十四届全国人大第一期代表学习班开班式。李鸿忠指出,发展全过程人民民主,最根本的是坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导,坚持走中国特色社会主义政治发展道路。

【课堂笔记】二十大指出:我国是工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家,国家一切权力属于人民。人民民主是社会主义的生命,是全面建设社会主义现代化国家的应有之义。全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最管用的民主。必须坚定不移走中国特色社会主义政治发展道路,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,坚持人民主体地位,充分体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力。协商民主是实践全过程人民民主的重要形式,基层民主是全过程人民民主的重要体现。

11.近日,中共中央印发了《中央党内法规制定工作规划纲要(2023—2027年)》 指出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,关键在党;完善党的领导制度体系、健全全面从严治党体系,基础在规。推进依规治党、加强党内法规制度建设,事关党长期执政和国家长治久安,事关事业兴旺发达和人民幸福安康。

【课堂笔记】

一、坚持以完善"两个维护"制度保证全党团结统一、行动一致

维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位,维护党中央权威和集中统一领导,是党的最高政治原则和根本政治规矩,是保证党集中统一、坚强有力,团结成"一块坚硬的钢铁"的关键。要通过完善"两个维护"制度机制,推动全党始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

二、坚持以完善党的领导法规制度有力保证党总揽全局、协调各方

党的领导是全面的、系统的、整体的,必须全面、系统、整体加以落实。要坚持和加强党对一切工作的领导,健全党总揽全局、协调各方的领导制度体系,坚持在制度轨道上全面实施党的领导活动,完善领导体制机制,创新领导方式方法,把党的领导贯彻落实到改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军各领域各方面各环节,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

三、坚持以完善党的组织法规制度全面贯彻新时代党的组织路线

严密的组织体系是党的优势所在、力量所在。要贯彻落实新时代党的组织路线,聚 焦建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍、增强党组织政治功能和组织功能,健全维 护党的集中统一的组织制度,为坚持和加强党的全面领导、坚持和发展中国特色社会主 义提供坚强组织保证。

四、坚持以完善党的自身建设法规制度坚定推进党的自我革命

全面从严治党永远在路上,党的自我革命永远在路上。要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,落实新时代党的建设总要求,健全全面从严治党体系,充分发挥党内法规制度建设作为全面从严治党长远之策、根本之策的治本作用,完善党的自我革命制度规范体系,针对应对"四大考验"、克服"四种危险"建章立制,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,保证我们党始终坚守初心使命,始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

五、坚持以完善党的监督保障法规制度持续激发党员干部秉公用权、干事创业

推进党的自我革命,必须坚持以党内监督为主导,实现党的自我监督和人民监督有机统一、良性互动。要着眼强化责任、规范用权、激励担当,不断健全党的监督保障法规制度,形成有权必有责、有责要担当、用权受监督、失责必追究的激励约束机制,确保党和人民赋予的权力始终用来为事业谋发展、为人民谋幸福。

12.财政部、教育部、人民银行、银保监会日前发布通知,对 **2023 年及以前年度 毕业的贷款学生 2023 年内应偿还的国家助学贷款,利息予以免除**;本金部分经贷款学生自主申请,可<u>延期 1 年偿还。</u>

【课堂笔记】根据相关规定,助学贷款期限最长不超过 22 年。延期贷款不计罚息和复利,风险分类暂不下调。该通知的发布减轻了家庭经济困难高校毕业生的负担,促进了国内高等教育公平,也提高了毕业生的就业竞争力,为国家培养人才提供了保障。

13.国务委员兼外交部长秦刚 **21** 日在上海出席"中国式现代化与世界"蓝厅论坛开幕式并发表主旨演讲。中国式现代化版权属于中国,机遇属于世界。</u>我们愿同各方同舟共济,携手共进,推动各具特色的现代化事业,共创世界更加美好的明天。

【课堂笔记】作为世界上最大的发展中国家,中国始终胸怀天下,我们实现现代 化不是为了孤芳自赏,更不是为了"本国优先",而是在实现自身发展的同时,为 世界和平注入更多正能量,为全球发展带来更多新机遇。

一个人口规模巨大的现代化,必将为全球经济复苏注入更强劲动能;一个全体人民共同富裕的现代化,必将为各国共同发展开辟更广阔路径;一个物质文明和精神文明相协调的现代化,必将为人类社会进步开创更美好前景;一个人与自然和谐共生的现代化,必将为建设清洁美丽世界提供更可行方案;一个走和平发展道路的现代化,必将为世界和平稳定带来更多确定性。

14.2023 年 4 月 21 日召开二十届中央全面深化改革委员会第一次会议强调,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。

【课堂笔记】改革开放,是 1978 年 12 月十一届三中全会中国开始实行的对内改革、对外开放的政策。中国的对内改革先从农村开始,1978 年 11 月,安徽省凤阳县小岗村实行"分田到户,自负盈亏"的家庭联产承包责任制(大包干),拉开了中国对内改革的大幕。

十八届三中全会于 2013 年 11 月在北京召开。通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》。

- 1.全面深化改革的出发点和落脚点是促进社会公平正义,增进人民福祉。
- 2.经济体制改革的核心问题是处理好政府和市场的关系,使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。
- 3.全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。

15. 2023 年 4 月 24 日,第八个"中国航天日"主场活动在安徽省合肥市举办, 主题是"格物致知 叩问苍穹"。

【预测 单选】2023年4月24日,第八个"中国航天日"主场活动在安徽省合肥市举办,主题是"()"。

A. 格物致知 叩问苍穹

- B. 逐梦航天, 合作共赢
- C. 扬帆起航 逐梦九天
- D. 航天点亮梦想

【答案】A

【解析】2023年4月24日,第八个"中国航天日"主场活动在安徽省合肥市举办,主题是"格物致知 叩问苍穹"。

因此,选择 A 选项。

【课堂笔记】中国航天日,是为了纪念中国航天事业成就,发扬中国航天精神而计划设立的一个纪念日。

主旨是要铭记历史、传承精神,激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。

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"。 设立"中国航天日",旨在宣传中国和平利用外层空间的一贯宗旨,大力弘扬航 天精神,科学普及航天知识,激发全民族探索创新热情,唱响"探索浩瀚宇宙、 发展航天事业、建设航天强国"的主旋律,凝聚实现中国梦航天梦的强大力量。 2023年4月24日,第八个"中国航天日"主题是"格物致知,叩 kòu 问苍穹"。

16.2023年4月26日,十四届全国人大常委会第二次会议表决通过青藏高原生态保护法。法律自2023年9月1日起施行。这部法律坚持生态保护第一,聚焦青藏高原生态保护的主要矛盾、特殊问题、突出特点,统筹推进山水林田湖草沙冰综合治理、系统治理、源头治理,为青藏高原生态保护和可持续发展提供法治保障。

【课堂笔记】《中华人民共和国青藏高原生态保护法》是为了加强青藏高原生态 保护,防控生态风险,保障生态安全,建设国家生态文明高地,促进经济社会可 持续发展,实现人与自然和谐共生,制定的法律。

《中华人民共和国青藏高原生态保护法》第十四届全国人民代表大会常务委员会第二次会议于 2023 年 4 月 26 日通过,自 2023 年 9 月 1 日起施行。

青藏高原生态保护法共 7 章,包括总则、生态安全布局、生态保护修复、生态风险防控、保障与监督、法律责任、附则等。

本法所称青藏高原,是指西藏自治区、青海省的全部行政区域和新疆维吾尔自治区、四川省、甘肃省、云南省的相关县级行政区域。

课后作业

- 1.2023年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章()。
- A. 《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》
- B. 《加快建设农业强国 推进农业农村现代化》
- C. 《新时代中国共产党的历史使命》
- D. 《文明交流互鉴是推动人类文明进步和世界和平发展的重要动力》

【答案】A

【解析】2023年4月1日出版的第7期《求是》杂志发表了中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在中央党校建校90周年庆祝大会暨2023年春季学期开学典礼上的讲话》。

因此, 选择 A 选项。

【拓展】文章指出,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。必须始终坚持以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为 使命,自觉在党的新的伟大事业和党的建设新的伟大工程中精准定位,自觉为党 和国家工作大局服务。

- 2. 2023 年 4 月 2 日 16 时 48 分, () 遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,成功首飞开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。
- A. 神龙二号
- B. 飞龙二号
- C. 天龙二号
- D. 雪龙二号

【答案】C

【解析】2023年4月2日16时48分,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,成功首飞开辟了我国商业航天从固体向液体运载火箭跨越的新时代。

因此, 选择 C 选项。

【拓展】天龙二号是世界首次采用煤基航天煤油作为燃料飞行的液体运载火箭, 我国作为全球唯一掌握煤基航天煤油并实现产业化的国家,为燃料后续交付我国 新一代运载火箭的飞行使用奠定了基础,可为卫星用户提供低成本、高可靠的定 制化发射服务。在满足低成本、高可靠、快响应、规模化的小卫星及星座发射需 求上有开创意义。

3. 2023 年 4 月 3 日,国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。从会上获悉,我国数字经济规模稳居世界 (),数字基础设施实现"市市通千兆、县县通 5G、村村通宽带",数字产业规模稳步增长,电子政务发展指数进入全球前列。

- A. 第一
- B. 第二
- C. 第三
- D. 第四

【答案】B

【解析】2023年4月3日,国新办举行第六届数字中国建设峰会新闻发布会。 从会上获悉,我国数字经济规模稳居世界第二,数字基础设施实现"市市通千兆、 县县通5G、村村通宽带",数字产业规模稳步增长,电子政务发展指数进入全 球前列。

因此, 选择 B 选项。

【拓展】数字经济主要研究数字经济的运行规律,促进数字产业化与产业数字化 发展,实现数字技术与工业、农业、服务业等行业的深度融合。例如:对企事业 单位的数字化转型进行规划和实施等。 4. 2023 年 4 月 4 日,由中国科学院紫金山天文台发现、编号为 236845 号的小行星被正式命名为"()"。

- A. 侯耀华星
- B. 张衡星
- C. 侯宝林星
- D. 侯祥麟星

【答案】D

【解析】2023年4月4日,由中国科学院紫金山天文台发现、编号为236845号的小行星被正式命名为"侯祥麟星"。

因此,选择D选项。

【拓展】侯祥麟是我国炼油技术的奠基人和石油化工技术的开拓者之一,为国家填补了石油石化领域的科技空白,解决了石油石化产业发展中的许多重大问题,提出了许多事关国家科技进步和长远发展的重要建议。

5. 2023 年 4 月 5 日,由台湾海峡大型巡航救助船"()"轮领衔的海事执法船艇编队开启台湾海峡中北部联合巡航巡查专项行动。

- A. 海巡 03
- B. 海巡 04
- C. 海巡 05
- D. 海巡 06

【答案】D

【解析】2023年4月5日,由台湾海峡大型巡航救助船"海巡06"轮领衔的海事执法船艇编队开启台湾海峡中北部联合巡航巡查专项行动。

因此,选择 D 选项。

【拓展】"海巡 06"轮是大型综合一体化执法船艇,主要用于海上巡航救助、海上交通事故调查处理和船舶污染监测。

6.2023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。今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

【解析】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。今年是中国同欧盟建立全面战略伙伴关系20周年。

因此,选择 B 选项。

- 7. 2023 年 4 月 7 日 12 时 0 分, () 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,发射任务获得圆满成功。
- A. 捷龙一号
- B. 谷神一号
- C. 快舟一号
- D. 双曲线一号

【答案】D

【解析】2023年4月7日12时0分,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,发射任务获得圆满成功。

因此,选择 D 选项。

- 【拓展】双曲线一号是一种采用垂直热发射方式的四级小型固体商业运载火箭, 箭体最大直径 1.4 米,实现了中国民营运载火箭成功入轨零的突破。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。
- 8. 2023 年 4 月 8 日至 10 日,第 58 59 届中国高等教育博览会在重庆举办。本次高博会以"()"为主题。
- A. 校地聚合•产教融合: 高质量发展
- B. 校企聚合•产业融合: 又好又快发展

- C. 跨界聚合·交叉融合: 高质量发展
- D. 跨界合作•产业转化:绿色发展

【答案】A

【解析】2023年4月8日至10日,第58·59届中国高等教育博览会在重庆举办。本次高博会以"校地聚合·产教融合:高质量发展"为主题。因此,选择A选项。

【拓展】中国高等教育博览会是集高等教育学术交流、教学改革成果推介、现代教育高端装备展示、教师专业化发展培训、科研成果转化、科技创新企业孵化、就业创业服务、技术服务、贸易洽谈等为一体的高品质、综合性、专业化的著名品牌活动。

- 9.2023年4月9日,第四届教学大师奖、杰出教学奖和创新创业英才奖颁奖典礼在()举行,北京师范大学顾明远等20位师生获奖。
- A. 清华大学
- B. 北京大学
- C. 广东中山大学
- D. 重庆大学

【答案】D

【解析】2023年4月9日,第四届教学大师奖、杰出教学奖和创新创业英才奖颁奖典礼在重庆大学举行,北京师范大学顾明远等20位师生获奖。因此,选择D选项。

- 10.2023年4月10日,第三届中国国际消费品博览会在海南海口开幕。本届消博会以"()"为主题。
- A. 开放中国,海南先行
- B. 共享开放机遇、共创美好生活
- C. 美丽中国, 共享发展机遇
- D. 绿色中国, 共商共建共享

【答案】B

【解析】2023年4月10日,第三届中国国际消费品博览会在海南海口开幕。本届消博会以"共享开放机遇、共创美好生活"为主题。

因此,选择 B 选项。

【拓展】中国国际消费品博览会,是在海南自贸港建设总体方案中提出的,全国首个以消费精品为主题的国家级展会。是亚太地区规模最大的消费精品展,将助力消费恢复和升级,为各国企业共享中国市场提供机遇。

11. 2023 年 4 月 11 日,第三届消博会主宾国() 国家馆正式开馆,一系列 高端精品首发亮相,超 4 万人进场采购。

- A. 巴西
- B. 俄罗斯
- C. 巴基斯坦
- D. 法国

【答案】D

【解析】2023年4月11日,第三届消博会主宾国意大利国家馆正式开馆,一系列高端精品首发亮相,超4万人讲场采购。

因此, 选择 D 选项。

12. 2023 年 4 月 12 日,我国首颗综合性太阳探测卫星"()"准实时观测数据即日起向国内外试开放。

- A. 夸父一号
- B. 羲和一号
- C. 太极一号
- D. 墨子号

【答案】A

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

因此, 选择 A 选项。

【拓展】"夸父一号"是我国首颗综合性太阳探测卫星,科学目标"一磁两暴":

在一个卫星平台上同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质抛射,研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联。

13. 2023 年 4 月 13 日,第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会在黑龙江省哈尔滨市召开,以"()"为主题。

- A. 建造活动空间,逐梦星辰大海
- B. 建造生命空间, 逐梦浩瀚星空
- C. 创造生存空间, 筑梦航天事业
- D. 创新科研成果, 铸就伟大事业

【答案】B

【解析】2023年4月13日,第三届全国载人航天环境控制与生命保障技术大会在黑龙江省哈尔滨市召开,以"建造生命空间,逐梦浩瀚星空"为主题。因此,选择B选项。

【拓展】环控生保系统是在太空密闭环境中为航天员创造一个基本的生活条件和适宜的工作环境,保障航天员身体健康和生命安全,被誉为航天员的生命"保护伞"。目前我国载人航天环控生保系统已实现由"补给式"向"再生式"根本转换,主要技术指标达到世界领先水平。

14.2023年4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巴西总统卢拉举行会谈。习近平强调,今年是中巴建立战略伙伴关系()周年。

- A. 10
- B. 20
- C. 30
- D. 40

【答案】C

【解析】2023年4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巴西总统卢拉举行会谈。习近平强调,今年是中巴建立战略伙伴关系30周年。因此,选择C选项。

【拓展】战略伙伴关系是中国外交伙伴关系层级中的最高层级,不仅指两国间的 普通合作,还涉及在国际事务协调立场,共进退。

15. 2023 年 4 月 15 日是第八个全民国家安全教育日。今年全民国家安全教育日的活动主题为"()"。

A. 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

- B. 坚持总体国家安全观, 统筹传统安全和非传统安全, 为决胜全面建成小康社会 提供坚强保障
- C. 共筑国安长城,建设创新、协调、绿色、开放、共享的新龙江
- D. 树牢总体国家安全观, 感悟新时代国家安全成就, 为迎接党的二十大胜利召开营造良好氛围

【答案】A

【解析】2023年4月15日是第八个全民国家安全教育日。今年全民国家安全教育日的活动主题为"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"。

因此,选择 A 选项。

【拓展】全民国家安全教育日是为了增强全民国家安全意识,维护国家安全而设立的节日。2015年7月1日,全国人大常委会通过的《中华人民共和国国家安全法》第十四条规定,每年4月15日为全民国家安全教育日。

16. 2023 年 4 月 16 日 9 时 36 分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将()发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

- A. 风云三号 05 星
- B. 风云三号 06 星
- C. 风云三号 07 星
- D. 风云三号 08 星

【答案】C

【解析】2023年4月16日9时36分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号

乙运载火箭成功将风云三号 07 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。

因此, 选择 C 选项。

【拓展】风云三号 07 星是我国第二代低轨气象卫星系列风云三号的第 7 颗卫星,也是中国首颗降水测量专用卫星。主要为气象预报预测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供更优质服务。

17. 2023 年 4 月 17 日,中央农村工作领导小组办公室组织编写的 (),由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

- A. 《习近平关于"三农"工作的重要论述学习读本》
- B. 《习近平关于经济工作的重要论述学习读本》
- C. 《习近平关于大兴调查研究工作的重要论述学习读本》
- D. 《习近平关于法治工作的重要论述学习读本》

【答案】A

【解析】2023年4月17日,中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于"三农"工作的重要论述学习读本》,由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

因此, 选择 A 选项。

【拓展】《读本》共分16个专题,从"三农"工作的历史方位和战略定位、发展目标和重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于"三农"工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

18. 2023 年 4 月 18 日,国家文物局发布《国家考古遗址公园发展报告(2018—2022)》。今年的主题是()。

- A. 教育的遗产
- B. 共享文化、共享遗产、共享责任
- C. 变革中的文化遗产
- D. 复杂的过去 多彩的未来

【答案】C

【解析】2023年4月18日,国家文物局发布《国家考古遗址公园发展报告(2018—2022)》。今年的主题是变革中的文化遗产。因此,选择C选项。

【拓展】国际古迹遗址理事会简称 ICOMOS, 1965 年在波兰华沙成立, 古迹遗址保护和修复领域唯一的国际非政府组织。

19. 2023 年 4 月 19 日,《"十四五"中医药文化弘扬工程实施方案》公布,指 出到 2025 年,打造一批中医药文化品牌活动、精品力作、传播平台;公民中医 药健康文化素养水平提升至()左右。

A. 22%

B. 23%

C. 24%

D. 25%

【答案】D

【解析】2023年4月19日,《"十四五"中医药文化弘扬工程实施方案》公布, 指出到2025年,打造一批中医药文化品牌活动、精品力作、传播平台;公民中 医药健康文化素养水平提升至25%左右。

因此, 选择 D 选项。

20. 2023 年 4 月 20 日,全球最大塔式起重机() 在湖南常德下线交付。

A. QTZ 100

B. R20000-720

C. QT 25HK

D. TD 25

【答案】B

【解析】2023年4月20日,全球最大塔式起重机R20000-720在湖南常德下线交付。

因此,选择B选项。

【拓展】R20000-720 是目前全球最大的塔式起重机,最大起重量 720 吨,最大起升高度 400 米,交付后将用于建设巢马铁路马鞍山长江大桥。从设计到下线历

时8个月,融合了158项创新科研成果、305项发明专利,其中有60余项核心关键技术、12项世界首创。

- 21. 2023 年 4 月 21 日,中国网络媒体论坛"技术赋能·拓展融合发展新空间" 平行论坛在南京举行。本次论坛围绕()为主题。
- A. "技术创新赋能媒体融合发展""全媒体时代的技术与变革"
- B. "网聚正能量 共筑中国梦"
- C. "加快融合发展,建设新型媒体"
- D. "中国网络媒体的责任与使命"

【答案】A

【解析】2023年4月21日,中国网络媒体论坛"技术赋能·拓展融合发展新空间"平行论坛在南京举行。本次论坛围绕"技术创新赋能媒体融合发展""全媒体时代的技术与变革"为主题。

因此,选择 A 选项。

【拓展】作为国内网络媒体界最高层次、最大规模的专业论坛,中国网络媒体论坛为政府、业界、学界提供了良好的交流、合作的平台,促进了中国网络媒体的健康发展。

22. 2023 年 4 月 23 日是人民海军成立 () 周年纪念日,全国多地举行了军营 开放活动,并向公众展示了多艘现役主战舰艇,其中很多都是首次和公众见面。

- A. 54
- B. 64
- C. 74
- D. 84

【答案】C

【解析】2023年4月23日是人民海军成立74周年纪念日,全国多地举行了军营开放活动,并向公众展示了多艘现役主战舰艇,其中很多都是首次和公众见面。因此,选择C选项。

【拓展】人民海军是在解放战争的战火中诞生的。1949年4月4日,解放军三野副司令员粟裕、参谋长张震奉中央军委命令,到达江苏泰县白马庙乡,建立渡江战役指挥部,接受国民党起义投诚舰艇,组建了一支保卫沿海沿江的海军部队。1949年4月23日,国民党海军第二舰队司令林遵率所属舰艇25艘起义参加人民解放军,成为人民海军一部分。1989年,中央军委批准确定1949年4月23日为人民海军成立日。

23. 2023 年 4 月 24 日,第八个"中国航天日"主场活动在安徽省合肥市举办,主题是"()"。

- A. 格物致知 叩问苍穹
- B. 逐梦航天, 合作共赢
- C. 扬帆起航 逐梦九天
- D. 航天点亮梦想

【答案】A

【解析】2023年4月24日,第八个"中国航天日"主场活动在安徽省合肥市举办,主题是"格物致知 叩问苍穹"。

因此,选择 A 选项。

【拓展】中国航天日是为了纪念中国航天事业成就,发扬中国航天精神计划设立的纪念日。主旨是要铭记历史、传承精神,激发全民尤其是青少年崇尚科学、探索未知、敢于创新的热情,为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚强大力量。



24. 2023 年 4 月 25 日,国务院办公厅印发()。《意见》指出,外贸是国民经济的重要组成部分,推动外贸稳规模优结构,对稳增长稳就业、构建新发展格局、推动高质量发展具有重要支撑作用。提出五方面政策措施,主要包括:一、强化贸易促进拓展市场。二、稳定和扩大重点产品进出口规模。三、加大财政金融支持力度。研究设立服务贸易创新发展引导基金二期。四、加快对外贸易创新发展。办好中国加工贸易产品博览会,支持东中西部产业交流对接。五、优化外贸发展环境。

- A. 《关于推动经济稳规模优结构的意见》
- B. 《关于推动就业稳规模优结构的意见》
- C. 《关于推动外贸稳规模优结构的意见》
- D. 《关于推动出口稳规模优结构的意见》

【答案】C

【解析】2023年4月25日,国务院办公厅印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》。

因此,选择 C 选项。