

中共中央发出关于学习《习近平著作选读》第一卷、第二卷的通知

(接1版)习近平总书记是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者,在领导全党全国各族人民坚持和发展中国特色社会主义的伟大实践中,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当,对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行深邃思考和科学判断,提出一系列原创性的新理念新思想新战略,为习近平新时代中国特色社会主义思想的创立和发展发挥了决定性作用、作出了决定性贡献。

学习《习近平著作选读》,要紧密联系国际国内形势的发展变化,着眼实现新时代新征程党的使命任务,增强用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动的自觉性和坚定性,着力在武装头脑、指导实践、推动工作上下功夫。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精

华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,充分认识这一思想继承和发展马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,以全新的视野深化了对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,开辟了马克思主义中国化时代化新境界。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义,充分认识这一思想为丰富发展马克思主义作出了原创性贡献,为传承发展中华优秀传统文化作出了历史性贡献,为推动人类文明进步作出了世界性贡献。要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的主要内容,全面把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,充分认识这一思想贯通马克思主义哲学、马克思主义政治经济学、科学社会主义,贯通历史、现在、未来,贯通改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各领域,是一个逻辑严密、内涵丰富、系统全面、博大精深的科学体系。要深刻领会习近平新

时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力,充分认识这一思想是推动新时代伟大实践、引领新时代伟大变革的强大思想武器,为全面建成社会主义现代化强国、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴提供了科学理论指引。

学习《习近平著作选读》,必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,做到学思用贯通、知信行统一。要强化问题导向、实践导向、需求导向,紧密联系工作实际和思想实际,切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉,转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践。

学习《习近平著作选读》,是坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂的重大政治任务。各级党委(党组)要把学习《习近平著作选读》摆在重要位置,紧密结合学习贯彻党的二十大精神、结合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,组织党员、干部原原本本学、认认真真悟,做

到知其言更知其义、知其然更知其所以然。

第三届中国国际消费品博览会开幕

新华社海口4月10日电 (记者王雨萧 吴茂辉)第三届中国国际消费品博览会10日在海南海口开幕。本届消博会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题,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。

记者了解到,本届消博会汇聚了来自国内外的3000多个优质消费品牌,许多细分行业的国际头部品牌将首次参展,一大批国内精品和老字号将集中展示,300多个品牌的1000余款产品将进行首发首秀。这些引领消费升级趋势的新品、精品、优品进入市场,将进一步优化消费供给,丰富消费选择,更好满足广大消费者品质化、多样化的消费需求。

“本届消博会将聚焦绿色消费、健康消费、智能消费、时尚消费等热点,举办一系列丰富多彩的促消费活动,推动中

参展商和采购商供需对接,激发市场活力,提振消费信心,促进消费升级和潜力释放。”商务部部长王文涛说。

消博会汇集国内外展商客商,展示全球消费精品,是连接国内外两个市场两种资源的重要桥梁纽带。过去两届消博会共到会各类采购商和专业观众数量超7万人,举办新品发布及展示活动315场,新品数量超1100件。本届消博会突出采购商和参展商匹配,多渠道精准邀请境内外采购商洽谈采购,35个国家和地区的采购商到会采购,境外采购商人数超过2000名。

王文涛表示,通过消博会,各企业能够快速对接中国市场,共享中国发展机遇。本届消博会还设有2万平方米的国内展区,面向全球采购商和消费者集中展示中国消费精品,将推动更多中国优质消费品走向世界。

司法部、全国普法办部署开展2023年全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京4月10日电 (记者白阳)今年4月15日是第八个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前联合印发通知,部署开展2023年全民国家安全教育日普法宣传活动。

通知要求,各地各部门要结合实际,组织开展有特色、接地气的普法宣传活动,广泛开展群众性法治文化活动,推动国家安全相关法律法规进农村、进社区、进校园、进机关、进企业、进军营、进网络。要组织开展重点对象宣传,抓好领导干部、青少年等群体的国家安全法治宣传教育。大力开展以案普法,落实法官、检察官、行政复议人员、行政执法人员、律师等以案释法制度和典型案例发布制度。

我国首条“西氢东送”管道纳入国家规划

新华社北京4月10日电 (记者戴小河)记者10日从中国石化获悉,我国首条“西氢东送”输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》,标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。

《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》是国家能源局今年3月印发的,旨在细化落实中长期油气管网规划和五年期油气发展规划管道建设任务。

中国石化董事长马永生说,“西氢东送”起于内蒙古自治区乌兰察布市,终点位于北京市,管道全长400多公里,是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。管道建成后,将用于替代京津冀地区现有的化石能源制氢,大力缓解我国氢气供需错配的问题,对今后我国跨区域氢气输送管网建设具有战略性的示范引领作用,助力我国能源转型升级。

“管道一期运力10万吨/年,预留50万吨/年的远期提升潜力。同时,将在沿线多地预留端口,便于接入潜在氢

源。”马永生说,今后中国石化可依托“西氢东送”管道建设支线及加氢母站,助力京津冀氢能走廊的构建,助力京津冀“双碳”目标的实现。

马永生表示,这一工程将为我国西部地区绿氢跨省市应用提供示范解决方案。绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造而成的氢气,被视为最具发展潜力的清洁能源之一。内蒙古风、光资源丰富,发展绿氢具有得天独厚的优势。如何更高效便捷地把内蒙古乃至我国西部的绿氢运送到东部市场需求旺盛的区域,一直是制约绿氢产业发展的瓶颈问题。

“输氢管道可以实现大规模、长距离输送氢气,并且兼顾经济性。中国石化已经在内蒙古布局了鄂尔多斯风光融合绿氢示范项目,并规划在乌兰察布市建设大规模绿电制绿氢项目,通过建立风光发电—绿电制氢—氢气管输—炼化与交通用氢的一体化氢产业发展模式,实现氢能产业制、储、输、用全产业链示范布局。”马永生表示。

新冠疫苗最新接种方案公布 符合条件人群感染3个月后可接种疫苗

新华社北京4月10日电 (记者董瑞丰 李恒)记者10日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发了《应对近期新冠病毒感染疫情疫苗接种工作方案》,对目标人群、时间间隔、疫苗选择等做出相应安排。方案明确,现阶段疫苗接种的重点是针对不同目标人群补齐免疫水平差距,进一步降低重症和死亡风险。

根据方案,未感染且未完成既定免疫程序的人群,按照既定免疫程序及其时间间隔要求完成后续剂次疫苗接种。这部分人群包括3岁至17岁未感染且尚未完成基础免疫的人群,18岁以上未感染且尚未完成第一剂次加强免疫的人群,以及18岁以上未感染且尚未完成第二剂次加强免疫接种的人群(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人群和免疫力低下人群)。

其中,完成基础免疫的18岁以上人群,第一剂次加强免疫时间间隔调整为3个月以上。

对于已感染且未完成基础免疫的人群,根据方案,可在感染3个月后接种1剂次疫苗。

国务院联防联控机制综合组有关专家表示,当前全国整体疫情处于局部零星散发状态,但新冠病毒并未消失,病毒在人群中的传播仍持续存在。随着疫情形势的变化,现阶段是否需要接种疫苗要根据感染情况、既往接种史以及年龄、身体状况等因素确定。

据介绍,疫苗接种及感染获得的保护性抗体会随时间延长发生衰减。从全球范围看,感染3个月后进行新冠病毒疫苗接种已是共识,有利于在后续可能发生的疫情中为重症、死亡高风险人群提供更好的保护。

我国已有多条技术路线新冠病毒疫苗陆续获批使用。研究结果显示,序贯免疫能够为个体提供更加全面的保护。

航行通告

各有关单位、船舶:

兰州至合作铁路洮河大桥施工

作业将于近期展开,施工单位将设置

航行警示牌,警示浮标等助航设施,

为确保施工安全进行及船舶航行安

全,现将有关事项通告如下:

一、作业时间:2023年4月11日

至2025年12月31日。

二、施工区域:

洮河口至吧咪山码头2.5公里处

左右两岸上下游100米处。

三、注意事项:

(一)在施工作业区左右两岸上下

500米处岸线上设置航行警示牌各一

座,提醒船员加强瞭望,谨慎驾驶。

上下游左右岸300米处设置警示浮

标四座,以明确标示通航航道,提醒其他船舶从警示浮标中间航行。

(二)作业单位要合理安排作业,

确保船舶通行及安全。

(三)凡过往船舶进入作业区域,应

服从现场指挥人员指挥,加强防范、注

意了望、谨慎驾驶,缓速慢行安全通过。

(四)法定节假日及“三月三”“四

月八”“七月七”庙会期间,船舶航

行密集时段,施工单位应停止施工工

业,确保安全。

(五)作业结束后,警示浮标等助

航设施撤离作业区域,恢复通航条件,

不再另发通告。

临夏州地方海事局

2023年4月11日

全省学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育动员部署会议召开

(接1版)要把检视整改、建章立制贯穿始终,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,把自己摆进去,把职责摆进去,把工作摆进去,深刻检视问题,开展专项整治,推动建章立制,确保主题教育走深走实走细。

胡昌升强调,要始终坚持实践导向,通过开展主题教育,持续改造主观世界,不断提高领导水平和干事能力,以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。要在加快发展、争先进位上取得更大成效,完整准确全面贯彻新发展理念,深入实施优化营商环境、招商引资等专项行动,推动全省工作整体跃升。要在践行宗旨、改善民生上取得更大成效,始终坚持以人民为中心的发展思想,深入察民情、全力解民忧、倾情惠民生,不断增强民生福祉。要在主动创稳、安全发展上取得更大成效,有效防范化解各类风险隐患,主动塑造安全稳定态势。要在刀刃向内、管党治党上取得更大成效,坚持“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要把握总体要求推动落实,把开展主题教育同围绕中心、服务

基层基础、打造过硬队伍,驰而不息正风肃纪反腐,推动全面从严治党向纵深发展。

胡昌升强调,要始终坚持实践导向,通过开展主题教育,持续改造主观世界,不断提高领导水平和干事能力,以推动高质量发展的新成效检验主题教育成果。要在加快发展、争先进位上取得更大成效,完整准确全面贯彻新发展理念,深入实施优化营商环境、招商引资等专项行动,推动全省工作整体跃升。要在践行宗旨、改善民生上取得更大成效,始终坚持以人民为中心的发展思想,深入察民情、全力解民忧、倾情惠民生,不断增强民生福祉。要在主动创稳、安全发展上取得更大成效,有效防范化解各类风险隐患,主动塑造安全稳定态势。要在刀刃向内、管党治党上取得更大成效,坚持“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要把握总体要求推动落实,把开展主题教育同围绕中心、服务

大局结合起来,紧扣贯彻落实党的二十大作出的各项战略部署,认真贯彻落实习近平总书记对甘肃重要讲话重要指示批示精神,对标履行政治责任,自觉谋划、带头抓好落实,坚决反对和防止形式主义,务求取得实效。要强化督促指导,掌握工作进度,及时发现问题、纠正偏差、督促落实。要注重统筹协调,把开展主题教育同推动中心工作结合起来,同开展“三抓三促”行动结合起来,做到两手抓、两促进。要加强宣传引导,精心组织宣传报道,选树先进典型,营造良好舆论氛围。

王炳南在讲话中介绍了中央指导组工作职责,强调要提高站位推动落实,认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻理解开展主题教育的重大政治意义、理论意义和实践意义,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要把握总体要求推动落实,把开展主题教育同围绕中心、服务

会议以视频形式开至县一级。

在校园里赴一场传统文化之约



田间课堂欢乐多



春日里,不少学校开展田间课堂活动,孩子们走进田间地头,体验劳动带来的快乐。

新华社发 夏俊峰 摄

洪都拉斯希望与中国加强治国理政经验交流

新华社特古西加尔巴4月10日电 (记者赵凯 吴昊)洪都拉斯总统顾问、前总统曼努埃尔·塞拉亚日前表示,希望洪中两国加强在治国理政方面的交流,共同推动两国在各领域展开合作。

伊朗迈赫尔通讯社9日报道指出,沙特代表团8日抵达伊朗首都德黑兰,为重开驻伊大使馆和驻马哈德领事馆进行考察。

伊朗与沙特代表团互访 筹备重开使领馆

新华社德黑兰4月10日电 (记者高文成)据伊朗媒体9日报道,沙特阿拉伯代表团8日起访问伊朗,伊朗代表团也将于数日内访问沙特,双方将筹备在对方国家重开使领馆。

《纽约时报》日前报道说,推特等多家社交媒体上近来出现大量疑似美军机密文件,涉及俄乌冲突中乌克兰方面的兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报,甚至包括标注“绝密”的情报。9日,该媒体又报道说,这批文件中包含美方监听到的韩国政府高层内部讨论内容。文件显示,面对美国施压,韩国政府内部讨论是否应向乌克兰提供武器。

美研究发现急性髓细胞白血病治疗新思路

新华社北京4月10日电 美国研究人员发现,抑制细胞内一种蛋白复合物的作用,可以阻止急性髓细胞白血病的致病基因表达,使患病小鼠的肿瘤快速消退。

该研究由美国贝勒医学院的团队进行,论文日前发表在美国《癌症研究》杂志上。

新华社北京4月10日电 (记者戴小河 陈子薇)中国海油10日宣布,“深海一号”超深水大气田完成远程遥控生产改造与调试工作,具备在台风期间保持连续安全稳定生产能力,成为世界首个具备遥控生产能力的超大型深水半潜式生产储油平台。

“深海一号”形成遥控生产能力后,台风期间也可保持油气开采设备运转,此前国际上还没有深水半潜式生产储油平台实现台风天气远程遥控生产的成功案例。

中国海油海南分公司总经理刘刚说,“深海一号”大气田位于海南岛

东南海域,最大作业水深超过1500米,运营我国自主设计建造的全球首

座10万吨级深水半潜式生产储油平台——“深海一号”能源站,年产能达30亿立方米。气田自2021年6月投产至今累计产气超45亿立方米,外输凝析油超45万立方米,自主建立起一套完整的超深水气田运维技术体系,解决了一批超深水气田生产运行难题,创造了超深水气田投产后快速达

产并保持高产稳产的开发典范。

“目前‘深海一号’的生产设备经

过精心调试已经达到最佳运行状态,

气田稳产面临的最大挑战就是夏秋

季节多发的台风天气。”刘刚表示,

“深海一号”形成遥控生产能力后,

台风期间也可保持油气开采设备运转,

此前国际上还没有深水半潜式生产

储油平台实现台风天气远程遥控生产的成功案例。