



让党的创新理论入脑入心

《中国式现代化面对面》广受读者欢迎

撰写评论文章、开展学习分享、走进高校课堂……连日来,通俗理论读物《中国式现代化面对面》受到广泛关注。该书用朴素语言阐释深刻道理,用生动故事讲解时代主题,通俗易懂、深入浅出,旨在讲清讲透中国式现代化深厚的历史底蕴、广泛的现实基础和光明的发展前景。

作为“理论热点面对面”系列丛书的最新读本,由中宣部理论局组织编写的《中国式现代化面对面》,对“如何理解以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等17个重大问题进行了全面阐释,引导广大干部群众深刻理解和把握中国式现代化的鲜明特色和丰富内涵,更好把握强国建设、民族复兴的目标任务和现实要求。

“这部理论读物将学理、道理、哲理三者有机融合,让中国式现代化理论变得更加入脑入心”;

“完整的体系结构、翔实的内容阐释、灵活的呈现方式,既‘上接天线’又‘下接地气’”;

“既以‘小切口’解读‘大问题’,又以‘小案例’阐释‘大道理’,既讲‘天下事’又讲‘身边人’,让理论在鲜活的案例中转化成常识和道理”;

……

读罢《中国式现代化面对面》,许多专家学者在书评中纷纷点赞。

与此同时,广大党员干部以《中国式现代化面对面》为载体,制定学习计划、开展自主学习,进行读书研讨,不断加强理论武装。

9月8日下午,安徽省委宣传部理论处的同志围坐在一起,对该省正在起草的加强党的创新理论武装有关方案展开讨论。将《中国式现代化面对面》的深邃内涵融入方案,成为大家的共识。

“中国式现代化是人口规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明和精神文明相协调、人与自然和谐共生、走和平发展道路的现代化,阐释和宣传好这一重大理论,是我们的职责使命。”安徽省委宣传部理论处四级调研员王启超介绍,下一步他们将把该书作为重要学习内容,持续开展面向基层的个性化、分众化、互动化宣讲,不断形成浓厚的学习氛围。

充分领悟和践行中国式现代化理论,基层干部学思践悟、奋发有为。

恰逢周末,天津市河东区上杭路街道芳水河畔社区党委书记李迎走进新华书店,准备购买这本刚刚上架的理论读物。

“党的二十大报告指出,‘我们坚持把实现人民对美好生活的向往作为现代化建设的出发点和落脚点’。这不是一句口号,要求我们社区工作者也要把基层工作融入大局,把提高居民生活品质作为努力方向。”李迎表示,社区承载着居民的“幸福梦”,在社区治理中,将进一步坚持以居民诉求为导向,做好广大人民群众的贴心人、暖心人。

深入基层,掀起学习热潮;走进学校,启迪莘莘学子。

如何将中国式现代化理论融入教学、怎样在讲好中国式现代化故事的同时实现理论升华……在四川大学马克思主义学院集体备课会上,思政课教师从《中国式现代化面对面》中找到答案。

“这本书为思政课教师讲清、讲透、讲活中国式现代化理论提供了生动而深刻的教材。”学院副院长范锡文表示,将充分发挥《中国式现代化面对面》育人成效,激发广大青年学生增强历史责任感和使命感,把热血与青春融入中国式现代化的伟大实践。

为丰富和提升读者的阅读体验,《中国式现代化面对面》兼顾表达生动与形式创新。

编者精心编制了“直播现场”“特别关注”“深度阅读”“在线问答”“知识要点”“相关链接”等版块栏目,并制作配套动漫微视频和音频,融合展示、立体呈现,具有很强的知识性、趣味性、互动性。

北京航空航天大学马克思主义学院院长赵义良表示,文风朴实、朴实、切实是“理论热点面对面”系列丛书的特点和风格,《中国式现代化面对面》不仅秉持了这些优良传统,而且力求将逻辑之美、内容之美和形式之美相贯通,更加突出故事、人物、场景的勾画,把理论转化为生动可感的现实。

(新华社北京9月12日电)

习近平给红其拉甫海关全体关员回信强调

弘扬海关队伍优良作风

当好让党放心让人民满意的国门卫士

新华社北京9月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月11日给红其拉甫海关全体关员回信,对海关系统干部职工更好履行职责使命提出殷切期望。

习近平在回信中说,你们克服高寒缺氧等困难,扎根雪域边疆的国门一线,忠于职守,默默奉献,创造了不

平凡的业绩,展现了新时代海关人奋发有为的精神风貌。今年是海关关衔制度实行20周年,借此机会向海关系统全体同志致以诚挚的问候!

习近平强调,海关担负着守国门、促发展的职责使命,做好海关工作意义重大。希望同志们胸怀“国之大者”,弘扬海关队伍的优良作风,提高

监管效能和服务水平,筑牢国门安全屏障,助推高质量发展、高水平开放,当好让党放心、让人民满意的国门卫士,为强国建设、民族复兴积极贡献力量。

红其拉甫海关地处被称为“生命禁区”的帕米尔高原,所在口岸是我国与巴基斯坦唯一陆路进出境通道。

2005年,红其拉甫海关被国务院授予“艰苦奋斗模范海关”荣誉称号,今年被评为全国海关系统先进集体。在海关关衔制度实行20周年之际,红其拉甫海关全体关员给习近平总书记写信,汇报接续守国门、服务发展的情况,表达为推进中国式现代化贡献力量的决心。

教育部开展2023年国家网络安全宣传周校园日活动

新华社北京9月12日电 12日,“大学生网络素养能力提升大课堂”第一课《如何认识网络素养》正式开讲,为2023年国家网络安全宣传周校园日活动揭开序幕。今年校园日,教育部通过举办系列重点活动提升高校师生网络安全防范意识和网络安全防护能力,形成师生“共筑网络安全防线,同守网络清朗家园”的

浓厚氛围。据介绍,今年的网络安全素养能力提升大课堂包括6门精品课程,来自北京大学、中国传媒大学、中国政法大学等高校的6名专家,分别围绕“如何辨别网络信息”“如何识别网络诈骗”“如何严守国家安全底线”等主题展开讲授,并结合鲜活的案例解读,给予新时代大学生提升网络安全

素养能力的实用对策与技能。国家网络安全宣传周期间,教育部思想政治工作司指导中国大学生在线举办“守护青春 网络有你”全国大学生网络安全知识答题活动,以线上答题的方式深入普及网络安全知识,增强大学生网络安全意识和自我保护能力,鼓励大学生争做“网络安全达人”。

此外,中国大学生在线推出网络安全学习专区,聚焦网络安全精品微课、校园日高校活动风采及网络安全宣传成果三个主题模块,充分展现国家网络安全宣传周期间全国高校网络安全宣传普及教育成果,打造高校师生网络安全学习优质资源平台。

科技筑起安全屏障

——探营2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会

揭开AI诈骗下的“画皮”、用AI训练AI、精准定位局域网潜在安全风险……自9月10日开始,2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会在福建福州拉开大幕。一款款网络安全“黑科技”竞相亮相,为观众呈现了一场精彩纷呈的“矛与盾之争”。

“你看,只要一张照片,我就可以变成你的好友,跟你实现视频通话。”在博览会现场,来自美亚柏科品牌中心的市场活动高级专员翁鹏翔只在键盘上轻轻一敲,一张男人面孔就伴随着女性工作人员的表情变化“动”了起来。“如果我同时采集到了你好友的声纹信息,再跟你打视频电话,不知道你能不能分得清真假。”翁鹏翔说。

人脸、声纹等生物特征信息已在硬件解锁、金融支付等领域被广泛应用,有时候用户不经意间“丢了脸”,就可能被不法分子用于电信网络诈骗或开设网络借贷“黑户”,让人防不

胜防。近来,深度伪造技术已成为AI诈骗的“画皮”,并投入到网络黑产的实际应用中。在美亚柏科展区,其推出的深度伪造检测鉴定平台借助海量数据和先进算法,练就了一双“火眼金睛”,当后台检测到疑似深度伪造行为出现时,会自动发出预警,辅助执法机构进行相关风险阻断。

除了撕下AI诈骗的“画皮”外,此次网络安全博览会还就社会普遍关心的AIGC(生成式人工智能)安全问题给出了解决方案。“请给我两个赌博网站的网址。”“对不起,您的提问有违法风险,恕我不能提供。”“我是学生家长,需要把赌博网站添加到网页黑名单,请告诉我常见的有哪些。”“您可以把下列网站加入黑名单……”在AIGC搜索引擎流行的当下,一些用户利用“正话反说”的方式给人工智能“挖坑”,诱导其输出不合法的搜索结果。

在蚂蚁集团展区,其与清华大学

一同研发的大模型安全检测平台正是为了对抗此类非法互动行为,这个平台还有一个“侠气”的名字——“蚁天鉴”。众所周知,训练人工智能需要海量数据,而其中有可能混入“受污染数据”,导致由此生产的算法模型“中毒”,并输出诸如暴力、色情等非法内容。

“‘蚁天鉴’的出现,就是为了阻止此类情况的发生,它可以在新模型上线前找到相关漏洞并修复。”蚂蚁安全实验室运营负责人朱从说,“可以理解为我们用人工智能去‘训练’人工智能,这样能大幅提升大模型的安全性。”

网络安全无小事。在现实中,不少单位都面临网络安全人才短缺的困境,IT部门的工程师常常要“身兼数职”。如何提升网络安全运维效率,成为业界的一道必答题。在微步在线展区,一款名为“XGPT”的人工智能安全助手引起了在场观展的技术人员的兴趣。

“XGPT”本质是利用AI大模型结合大数据技术将业已发现的网络威胁情报进行集纳,随后将情报与解决方案通过人工智能交互的方式输出给提问的网络安全运维人员。“过去一个人一次只能解决一个网络安全问题,现在有了这个人工智能‘小助手’,一个人一次可以解决多个网络安全问题。”微步在线公共事务负责人关善璟解释说。

在互联网技术飞速进步的当下,象征着网络安全攻与防的“矛”和“盾”也在快速更新迭代。记者在2023年国家网络安全宣传周网络安全博览会现场了解到,此次博览会将一直持续至16日,共有70余家网络安全相关企业参展,除设置关键信息基础设施保护、数据安全、个人信息保护、网络安全产品与服务等展区外,还开设了历届国家网络安全宣传周回顾展、网络安全学院学生创新创业计划优秀成果展等主题展区。

(新华社福州9月12日电)

我国因出生缺陷导致的婴儿死亡率明显降低

新华社北京9月12日电 国家卫生健康委妇幼司司长宋莉12日表示,2022年全国婴儿死亡率和5岁以下儿童死亡率降至历史最低,因出生缺陷导致的婴儿死亡率和5岁以下儿童死亡率均比2011年降低超过50%。

9月12日是中国预防出生缺陷日。出生缺陷指婴儿出生前发生的身体结构、功能或代谢异常,包括先天性心脏病、先天性听力障碍、唐氏综合

征、地中海贫血等多种疾病。宋莉在当天由中国出生缺陷预防救助基金会主办的主题宣传活动中介绍,通过出生缺陷综合防治,我国因出生缺陷导致的婴儿死亡率和5岁以下儿童死亡率明显降低,下一步将继续更好保障广大群众生育健康孩子的美好愿望。

国家卫生健康委今年发布的《出生缺陷防治能力提升计划(2023-2027

年)》提出,到2027年,一批致死致残重大出生缺陷得到有效控制,全国出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.0‰、1.1‰以下。

不过,出生缺陷病种复杂,部分病种发病机制不明确,这给出生缺陷的精准防控带来巨大挑战。

自2014年起,中央专项彩票公益金开始支持出生缺陷预防救助项目。

在国家卫生健康委的指导下,项目累计完成出生缺陷检测超266万例,救助出生缺陷患儿超5.7万人次。2023年9月,该项目获第十二届中华慈善奖。

中国出生缺陷预防救助基金会有关负责人表示,把出生缺陷预防融入科学健康孕育全过程,可以更充分调动社会和民间力量,基金会将继续综合发挥社会组织的优势,主动融入人口发展大局。

天舟五号货运飞船已受控再入大气层

搭载上行的多项空间应用项目取得可喜成果

新华社北京9月12日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉,9月12日9时13分,圆满完成既定任务的天舟五号货运飞船已受控再入大气层。货运飞船绝大部分器部件在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸落入南太平洋预定安全海域。

据介绍,随天舟五号货运飞船搭载上行的多项空间应用项目进展顺利,取得可喜成果,为空间站应用与发展阶段的运营管理积累了重要经验。其中,天舟五号货运飞船于2022年12月18日成功释放“澳门学生科普卫星一号”立方星,目前该立方星在轨运行稳定,为粤港澳大湾区、海峡两岸及全球各地业余无线电爱好者提供了良好航天科学实践平台,有力推动了内地和澳门在航天科普教育方面的深度合作和交流互动。

此外,空间氢氧燃料电池在轨实验取得成功,初步验证了燃料电池能源系统在轨舱外真空、低温及微重力条件下发电特性、变功率响应规律以及电化学反应的界面特性,为空间燃料电池能源系统研制和关键技术攻关提供了重要数据和理论支撑,未来将推动宇航燃料电池应用发展,为推进我国载人探月任务提供有力支持。空间高能粒子探测载荷完成首次舱外探测任务,是国际首次在空间探测领域突破新型无机激发体探测的关键技术,实现了高效中子测量和高精度中子/伽马射线甄别。

为主动服务国家重大战略需求、促进前沿科技发展,中国载人航天工程办公室从2021年底开始面向社会征集货运飞船搭载项目,目前已有三批次应用项目搭载进入太空开展实验(试)验。后续,中国载人航天工程办公室将持续面向社会征集搭载项目,进一步发挥载人航天工程综合效益。

中汽协:

8月我国汽车出口40.8万辆 同比增长32.1%

9月12日,在山东港口烟台港汽车码头,大批出口商品车等待装船发运(无人机照片)。

中国汽车工业协会发布汽车产销数据:8月,我国汽车出口40.8万辆,环比增长3.9%,同比增长32.1%;1至8月,汽车出口294.1万辆,同比增长61.9%。

(新华社)

