

锲而不舍落实中央八项规定精神

新华社记者 范思翔

开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是巩固深化主题教育和党纪学习教育成果、纵深推进全面从严治党的重要举措,是密切党群干群关系、巩固党的执政基础的必然要求,是推进中国式现代化的有力保障。

学习教育启动以来,中央和国家机关、人民团体深入学习贯彻习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要讲话和重要指示精神,把开展学习教育作为重要政治任务,教育引导党员干部锲而不舍贯彻中央八项规定精神,走好第一方阵、当好排头兵,推动学习教育取得实效。

提高站位 整体谋划

召开会议、成立工作专班、制定方案……连日来,中央和国家机关、人民团体加强研究谋划,认真组织实施,引导党员干部提高政治站位,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

中央纪委国家监委机关推动领导干部带头示范,突出抓好年轻干部学习教育,对照党中央要求,逐项细化开展学习研讨、深入查摆问题、严抓集中整治、坚持开门教育四个方面安排,强化正风反腐,推进常态长效;紧扣“纪律部队”职责,将学习教育与开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动统筹起来,机关派驻协同联动、系统上下一体推进,形成整体效应。

中央组织部召开部务会会议作出动员部署,有序推进各项工作落实,把学习教育同贯彻落实党中央决策部署、推进组织工作重点任务、深化模范部门和过硬队伍建设结合起来,引导党员干部严格遵守各项纪律规定,时刻绷紧纪律规矩这根弦,以优良作风干事创业,担当作为,形成抓作风促工作、抓工作强作风的良性循环。

中央宣传部坚持聚焦主题、简约务实,一体推进学查改,从四方面细化14项工作任务;成立学习教育工作专班,加强组织协调和督促指导,压紧压实责任,确保学有质量、查有力度、改有成效;会同有关单位建立宣传引导工作机制,积极稳妥做好新闻宣传和舆论引导,为学习教育营造良好舆论氛围。

国家发展改革委要求各直属党组织原原本本学习习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神等,深刻认识学习教育的重大意义,准确把握原文原理、深入领会精髓要义;党员干部要心存戒惧、行知敬畏,力戒形式主义,以钉钉子精神抓好学习教育各项任务落实。

凝心铸魂 深学细悟

不久前,由中央和国家机关工委等主办的以“八项规定改变中国——从中央八项规定看党风政风社风变化”为题的讲座活动在京举办。

讲座紧紧围绕习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,系统阐释中央八项规定出台的背景、特点及其带来的深远影响、重大意义,帮助现场300余名中央和国家机关党员干部更好地学习领会和贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神。

学习教育启动以来,中央和国家机关工委组织党员干部深入学习贯彻习近平总书记关于

在推进党的作风建设上走在前、作表率

| 中央和国家机关、人民团体扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

加强党的作风建设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,积极做好中央和国家机关各部门学习教育的归口指导工作,推动以更好作风履责尽责,引导党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,走好贯彻落实党中央决策部署的第一方阵。

全面学、重点学、深入学,进一步锤炼党性,打牢思想政治基础。

退役军人事务部自3月31日至5月下旬举办学习教育读书班,坚持集中学习研讨与日常个人自学相结合,做到党员干部全覆盖,

督促引导党员干部坐下来静下心

学深悟透习近平总书记重要讲话精神;

各单位党组织通过“三会一课”、主题党日、党小组学习等多种形式,压茬推进,抓好学习研讨。

“进一步提高了站位,拓展了思路”“要做让党放心、让妇女群众满意的妇联干部”……3月底,县乡妇联主席培训班在京举行,对抓好学习教育提出明确要求,3.7万名学员以线上线下方式参加培训,体悟良多。

全国妇联坚持“学”字当头,

通过组织读书班、召开警示教育会等方式,引导党员干部读原著、

学原文、悟原理,深刻认识中央八

项规定是长期有效的铁规矩、硬

杠杠,让学习过程成为接受思想

教育、增强行动自觉的过程。

学用结合 以学促干

理论的价值在于指导实践,学习的目的在于实际运用。在学习教育中,中央和国家机关、人民团体一体推进学查改,融入日常、抓在经常,引导党员干部立足岗位,积极担当作为、服务群众。

人力资源社会保障部对照突出问题和作风清单,持续抓好整治形式主义为基层减负典型问题整改,把群众可感可及贯穿始终,连续开展“民生连万家”调研,开展“我为群众办实事”,加强人社系统行风建设,深入基层调查研究,持续深化整治群众身边不正之风和腐败问题。

自然资源部明确查找11个方面重点问题,开展6个方面集中整治,特别是紧盯自然资源领域群众急难愁盼和基层反映实际问题,坚决整治不担当不作为、推诿扯皮、执行政策“一刀切”、层层加码,漠视群众、脱离群众、侵害群众利益等突出问题,全力支持经济大省挑大梁,为高质量发展提供基础支撑。

专家指导帮扶、受理群众举报和线索核查处……3月中旬,2025年度中央安全生产考核巡查一季度安全生产督查正式启动。国务院安委会办公室、应急管理部发挥组织协调优势,在22个考核巡查组均成立临时党支部,在工作期间同步开展学习教育,以过硬作风保障一线工作扎实开展。

学习教育启动以来,应急管理部要求各级党组织把学习教育与全力防范化解重大安全风险等紧密结合,一体推进,切实以防风险、保安全、护稳定、促发展的实践检验学习教育实效。

新征程上,必须发扬钉钉子精神,将作风建设进行到底。

中央和国家机关、人民团体广大党员干部表示,将以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,在增强学上走在前,在保持查上见真章,在确保改上下功夫,高质量完成学习教育各项目标任务,全面提高机关党建质量,建设模范机关,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化上走在前、作表率。

(新华社北京4月16日电)

“购”在中国——

消博会“新”意涌动

新华社记者
古一平 谢希瑶 罗江

和身着千年黎锦的人形机器人握手,穿上“外骨骼”智能设备轻松搬起60斤重物,躺在智能按摩椅上解锁“深度睡眠”……

第五届中国国际消费品博览会,首次设立的消费科技展区面积占比超过30%,成为本届消博会的网红打卡点。在这里,人们真切感受科技创新照进现实生活,领略未来消费新趋势新潮流。

机器人走进生活,展开“人机共存”新图景——

提重物吃力、登高腰痛、照顾病人力不从心……对于从事体力劳动的人以及登山爱好者来说,傲鲨智能的外骨骼机器人无疑是福音。在现场工作人员的帮助下,记者与外骨骼机器人“合二为一”,现场体验了一次秒变“大力士”。

在跨国车企特斯拉展台,人形机器人Tesla Bot吸引众多目光。据介绍,这款机器人采用与车同源的智能辅助驾驶计算机和纯

视觉技术,可实现类人行走、抓取、搬运等功能,“可以做人类的保姆”。Tesla Bot在今年试生产5000台的基础上,预计明年生产规模将扩大至5万台。

位于消费科技展区的人工智能展示活动专区人气爆棚,上演一场“机器人总动员”。宇树科技、钛虎机器人、强脑科技等一众科创企业纷纷亮相,不仅陈列技术成果,也为全民参与AI社会化实验提供平台。

专区之外,从科大讯飞自动理解语义、提炼会议核心内容的智能办公本,到中国石化的全自动加油机器人,再到中国移动可以和孩子“互动交流”的AI毛绒玩具,AI正向多个场景“渗透”,并勾勒出更多令人畅想的未来景象。

高科技创新新体验,打开消费新空间——

利用“AI压力监测”技术追踪消费者的血压值,体验特制“好眠时光”睡眠程序定制个性化养身按摩程序……消博会“全勤生”OSIM傲胜带来全新升级的5感养

身椅,以养身科技助力消费者舒缓身心,吸引参观者排队体验。

展区内地音推出戴着稳固舒服,音质更好的开放式耳机;三诺带来轻松一拧一按就可以佩戴在腹部,连续15天监测血糖的动态血糖仪……新技术变革催生消费新场景、创造消费新需求,不少企业拿出“看家绝活”。

透过消博会不难发现,当前消费者越来越注重为身心健康付费、给兴趣爱好买单,推动商家加快科技创新产品与服务,不断满足消费者对于健康追求、科技智能、自我提升、情绪疗愈的要求。

大市场孕育创新沃土,与世界共享发展机遇——

极氪汽车首展极氪007GT汽车,华为首展近期发布的Pura X手机……

消博会期间,来自中国、英国、瑞士、法国、加拿大、意大利、新加坡、马来西亚、挪威等国别的25个发布主体,40余品牌,将集中发布及展示超过百件系列产品和最新

单品。

参加消博会的众多企业负责人表达了相同的观点:与中国消费者互动,获取第一手消费需求和使用体验反馈,能够为品牌的长期创新发展提供参考。

国际环境变乱交织下,市场是最稀缺的资源。

中国拥有14亿多人口、日益增长的中等收入群体,已成为全球第二大消费市场,消费结构持续升级、空间不断扩大,为世界各国企业提供稳定增长的发展机遇。

业内人士认为,大规模、多样化的市场需求是各类创新活动理想的试验场,使新技术更容易实现大规模应用和迭代升级。同时,超大规模市场还能为企业技术创新活动带来巨大潜在收益,是企业研发投入的有效激励。

南海之滨,“新”意涌动。在开放中发展,大市场孕育的创新动能让各国人民共享科技发展的福祉。

透过消博会的窗口,我们看到中国消费潜力无限,中国市场磁力彰显!(新华社海口4月16日电)



① 4月14日,在第五届消博会亿航展台拍摄的应用于城市空中交通的无人驾驶载人航空器。

② 4月15日,观众在消博会上跟国产EXH人形机器人互动。

本组图片均由新华社发

一份来自消博会的“运动处方”

新华社记者 刘博

在第五届中国国际消费品博览会1号馆,消费者王先生体验了一把智能体测仪,双手握住传感器,不到一分钟时间,生成一份专属“运动处方”。

“体形属于隐形肥胖型,以增肌减脂为主要训练目的,维持身体健康。饮食上注意营养素的摄入,训练上选择有氧运动(推荐游泳、慢跑、快走等)和重量训练(杠铃深蹲、弓步举)相交替进行。”

看了这份“运动处方”,35岁的王先生直呼内行,“我身高1米72、体重140斤,虽然平时有运动习惯,但确实是腿部锻炼较少,并且柔韧性很差。”

站上智能体测仪,包括体能、体态、人体成分、关节灵活性等在内的身体指标逐一呈现,根据身体情况量身定制的“运动处方”也随之生成。

现场工作人员李建兴介绍,在这份“运动处方”上还有锻炼部位、器材重量、运动时长与频率,以及最大、平均心率等关键信息。“运动处方”会同步到运动器械上,指导健身者规范健身时间和强度,实现更科学的体重管理,有效降低运动受伤风险。

在一台腿部训练器的操作屏幕上,记者看到人脸识别进入界面后,健身者可根据“运动处方”的数据,实时调整训练参数,在屏幕界面进行运动设定,选择推荐的运动行程。

“体重管理”一直是健康方面的热议话题,在海口从事私人健身工作室的陈教练表示,科学的健康体重管理并非单纯把体重降下来,而是在适宜的体重范围内,着重改善身体成分。

“如果想要精准地进行运动,我们就需要‘运动处方’。”陈教练说,智能体测仪的结果有一定科学依据,可以指导健身爱好者有效健身,但训练动作和训练时间仍需在专业人士指导下进行。

一份“运动处方”折射出健康消费的新趋势。新模式、新技术、新业态丰富了健身消费场景,进一步激发健身消费活力。在数字化、智慧化的趋势下,社区智能健身房、无人值守健身房、智慧化职工之家等区别于传统健身房的健身场所正逐步成为行业发展的新方向。

“微型智慧健身房让健身更加便利化,健身爱好者只需通过扫脸录入信息,即可换好衣服下楼直接锻炼,锻炼完之后回家洗个澡睡觉。”青岛英派斯健康科技股份有限公司副总裁黄建说。

在黄建看来,目前我国健身人群占比还比较低,但随着人们生活水平提升、健身理念逐步树立,预计未来对家用健身器材的需求想象空间会更大。

中国体育用品业联合会公布的数据显示,2024年,我国制造的健身器材出口达50.47亿美元,同比增长22.13%,连续两年实现增长。以英派斯为例,2024年前三季度营业收入同比增长36.09%。

消博会的举办有利于中国为世界提供更多优质消费品。为了持续扩张海外业务版图,英派斯作为“新面孔”首次亮相消博会,吸引了不少海外客户的关注。

“我们的出口业务要占到70%以上,销往世界各地100多个国家和地区。”黄建表示,消博会是对接国际、国内两个大市场的平台,在此平台亮相既能向全球展示公司的品牌实力与科技创新成果,提升国际知名度,又能依托消博会对接全球优质的渠道和资源,加速产品全球化布局。

(新华社海口4月16日电)

数智融合潮涌 共绘发展新篇

—2025年世界互联网大会亚太峰会观察

曹雷阳 奚天麟

四月香港,生机盎然。为期两天的2025年世界互联网大会亚太峰会圆满落幕。峰会期间,来自全球50多个国家和地区的政府部门、国际组织、企业、民间团体高级别代表以及专家学者等近千名嘉宾,围绕“数智融合引领未来——携手构建网络空间命运共同体”主题,深入探讨数智融合发展新路径,共绘携手构建网络空间命运共同体新篇章。

数智赋能:技术创新驱动产业升级

人工智能在数智融合中发挥着不可或缺的作用,数智技术的创新应用成为本次峰会的关注焦点之一。峰会上,众多与会人士就“打造数智未来坚实底

座”“人工智能+千行百业”“人工智能大模型”等议题展开讨论。

中国国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文表示,当前人工智能等新技术发展不断取得新突破,应用场景持续拓展,推动各行各业蓬勃发展,对经济发展、社会进步、国际政治经济格局等方面产生重大而深远的影响。

香港特区政府创新科技及工业局局长孙东在本次峰会主论坛暨数智未来论坛上表示,人工智能不仅是传统行业升级的变革性工具,还是创新和重塑业态的催化剂,“AI+”正释放出新的市场机遇。

香港提供了丰富的实践样本。据了解,香港特区政府采取一系列针对性

合作共赢:构建开放包容的数字生态

峰会期间,与会嘉宾普遍强调国际合作的重要性,呼吁通过开放包容的数字生态推动全球经济发展。

国务院港澳事务办公室副主任、中央政府驻港联络办主任郑雁雄指出,当前新一轮科技革命和数字产业变革迅猛发展,数智技术应用百花齐放,为全球经济社会注入新的活力,同时也带来了一系列新问题新挑战,迫切需要国际社会凝聚共识、携手合作、共同应对,推动技术创新持续迸发正能量。

“我们正在共同塑造数字智能的未来。”在本次峰会主论坛暨数智未来论坛上,国际商业机器公司(IBM)亚太区

总经理汉斯·德克斯表示,亚太地区科技创新的步伐只会越来越快。

尼加拉瓜国家电信邮政局局长迪亚兹分享了与中国在应急通信网络、技术人才培训、网络安全等领域合作的情况。“我们在与中国的合作中,感受到中国对我们的尊重和帮助。”她说,技术应成为消除贫困、造福于民的工具。

“AI不仅是一项重要技术,更是重塑全球经济的力量。”亚洲基础设施投资银行代理总裁兼总干事金宪认为,AI领域需要更多的全球合作,共同努力塑造更好的AI未来。

智慧治理:数智技术助力社会治理

发展

数智技术在社会治理中的应用成

为峰会关注的另一焦点。与会者探讨了如何通过技术手段提升公共服务效率、保障数据安全并推动社会可持续发展。

国际电信联盟前秘书长赵厚麟建议提升通信基础设施建设,使贫困地区、边远地区和社会弱势群体能够使用5G和宽带技术、加速工业、农业、教育等各行业智能化转型,惠及民生。

Lalamove首席运营官卢家培分享了智慧物流领域的探索与实践。他指出,通过数字化货运和人工智能技术,平台帮助中小企业降低物流成本,同时为司机提供灵活就业机会,助力构建包容、可持续的社会。

香港在推动数字经济和智慧城市发展中,致力通过科技提升公共服务的效率。香港生成式人工智能研发中心于今年2月发布其自主研发的HKGAI V1大语言模型,目标是在今年内将基于其大语言模型研发的聊天机器人推出市场,供市民大众使用。

(据新华社香港4月16日电)