

# 高质量开展党纪学习教育

■新华社评论员

经党中央同意,自2024年4月至7月在全党开展党纪学习教育。近日,中共中央办公厅印发《关于开展党纪学习教育的通知》。这次党纪学习教育,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党纵深发展的重要举措。习近平总书记多次就开展党纪学习教育发表重要讲话、作出重要指示,为开展党纪学习教育提供了重要遵循。我们要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,高质量开展党纪学习教育,确保取得扎实成效。

“加强纪律性,革命无不胜”。纪律严明是党的光荣传统和独特优势,正是靠着严明的纪律和规矩,中国共产党才能不断取得革命、建设和改革事业的伟大胜利。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把纪律挺在前面,将纪律建设纳入新时代党的建设总体布局,坚持不懈用严明的纪律管全党、治全党,从根本上扭转了管党治党宽松软的状况,为党和国家事业发展提供了坚强纪律保障。同时必须清醒看到,全面从严治党永远在路上,管党治党一刻也不能放松。各级党组织和广大党员、干部要深刻认识开展党纪学习教育的重大意义,进一步深化对加强党的纪律建设重要性和忽视党纪、违反党纪问题危害性的认识,推动各级党组织和领导班子从严抓党纪的纪律建设,推动广大党员、干部强化遵守纪律的自觉,以严明的纪律确保全党坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,统一思想、统一行动,知行止、令行禁止,形成推进中国式现代化的强大动力和合力。

高质量开展党纪学习教育,必须把握目标要求。纪律是管党治党的“戒尺”,也是党员、干部约束自身行为的标准和遵循。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦解决一些党员、干部对党纪不上心、不了解、不掌握等问题,教育引导党员干部学纪、知纪、明纪、守纪,搞清楚党的纪律规矩是什么,弄明白能干什么、不能干什么,把遵规守纪刻印在心,内化为言行准则,进一步强化纪律意识、加强自我约束、提高免疫力,增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当。

高质量开展党纪学习教育,必须抓住学习重点,在学习贯彻《中国共产党纪律处分条例》(以下简称《条例》)上下功夫见成效。要坚持逐章逐条学、联系实际学,抓好以案促学、以训助学,推动《条例》入脑入心,深化《条例》理解运用,教育引导党员干部准确把握《条例》的主旨要义和规定要求,进一步明确日常言行的衡量标尺,用党规党纪校正思想和行动,真正使学

习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。

高质量开展党纪学习教育,必须注重融入日常、学用结合。加强纪律教育是落实全面从严治党要求、加强党的纪律建设的一项基础性、经常性工作,必须常抓不懈、久久为功。开展好党纪学习教育,要原原本本学,坚持个人自学与集中学习相结合,紧扣党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律进行研讨,不断强化纪律意识。要加强警示教育,深刻剖析违纪违法典型案例,注重用身边事教育身边人,让党员、干部受警醒、明底线、知敬畏。要坚持两手抓两手促进,力戒形式主义,把开展党纪学习教育同落实党中央重大决策部署、完成本地区本部门本单位重点工作紧密结合起来,使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措,切实防止“两张皮”,推动党纪学习教育取得实实在在的成效。

开展党纪学习教育是重要政治任务,各级党组织和广大党员、干部必须扛起政治责任,抓好贯彻落实,以良好作风保证党纪学习教育走深走实。让我们深入学习贯彻习近平总书记的重要讲话和重要指示批示精神,高质量完成党纪学习教育任务,为推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强纪律保障。

(新华社北京4月13日电)

住国际风云变幻的种种考验,是我们共同的宝贵财富。中国党和政府始终从战略高度和长远角度看待中朝关系,维护好、巩固好、发展好中朝传统友好合作关系是我们坚定不移的方针。中方愿同朝方一道,在两党两国最高领导人战略引领下,推动双边务实互利合作取得新的成果,继续相互有力支持,维护双方共同利益。中方愿同朝方密切协调配合,共同办好“中朝友好年”各项活动。

赵乐际强调,中国正按照中共二十大作出的战略部署,以中国式现代化全面推进强国建设和民族复兴伟业。中方愿同朝方加强发展对接、深化双边合作,不断丰富中朝关系内涵。

金正恩请赵乐际转达对习近平总书记的诚挚问候和良好祝愿。金正恩表示,受习近平总书记和中共中央委派,中国党政代表团此次访问朝鲜并出席“中朝友好年”开幕式活动,充分体现了

# 赵乐际会见朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩

新华社平壤4月13日电 (记者王昭)4月13日,率中国党政代表团对朝鲜进行正式友好访问的中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际在平壤会见朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩。

赵乐际首先转达习近平总书记对金正恩的亲切问候和良好祝愿。赵乐际表示,受习近平总书记和中共中央委派,我此次率中国党政代表团对朝鲜进行正式友好访问,并出席“中朝友好年”开幕式活动,受到朝鲜党和政府的热情接待。今年是中朝建交75周年。我们一起走过的,是睦邻友好、并肩战斗、命运与共、共同发展的75年。新形势下,中方愿同朝方一道,按照两党两国最高领导人的崇高意志和两国人民的共同意愿,推动中朝关系取得更大发展。

赵乐际指出,中朝友谊是两党两国老一辈革命家亲手缔造和培育的,经受过

习近平对发展朝中关系的友好情谊,有力彰显了朝中关系根基深厚、牢不可破。

金正恩热烈祝贺在习近平总书记和中国共产党坚强领导下中国社会主义事业取得的发展成就,强调朝中关系具有深厚历史传统,历经风雨,世世代代传承。巩固和发展朝中传统友好合作关系是朝鲜党和政府坚定不移的方针。两国关系正按照新时代的要求,不断发展到新的更高阶段。今年是朝中建交75周年暨“中朝友好年”,朝方愿同中方加强各领域合作和治国理政经验交流,深化传统友谊,谱写朝中关系新篇章。

代表团离开平壤时,朝鲜劳动党中央政治局常委、最高人民会议常任委员会委员长崔龙海等到机场送行。

13日下午,赵乐际看望慰问了驻朝鲜使馆馆员及旅朝华侨代表。

三年来,消博会的规模、质量和影响力不断提升,已成为亚太地区规模最大的消费精品展、全球消费精品集聚地和消费市场风向标,成为海南自由贸易港建设一张靓丽名片。

彭清华强调,海南是我国最大的经济特区,具有实施全面深化改革和试验最高水平开放政策的独特优势。要坚持消费创新,共同打造“消费促进年”,

# 第四届中国国际消费品博览会暨全球消费创新系列活动启动

新华社海口4月13日电 第四届中国国际消费品博览会暨全球消费创新系列活动13日在海南海口启动,全国人大常委会副秘书长彭清华出席启动仪式并致辞。

彭清华指出,习近平总书记向首届消博会致贺信,明确消博会“全球消费精品展示交易平台”定位和“三个有利于”功能,为办好消博会提供了根本遵循。

三年来,消博会的规模、质量和影响力不断提升,已成为亚太地区规模最大的消费精品展、全球消费精品集聚地和消费市场风向标,成为海南自由贸易港建设一张靓丽名片。

彭清华强调,海南是我国最大的经济特区,具有实施全面深化改革和试验最高水平开放政策的独特优势。要坚持消费创新,共同打造“消费促进年”,

激发消费新活力;坚持科技创新,共同推动新质生产力发展,促进世界经济复苏;坚持绿色发展,共同打造绿色消费生态,共创自然向好的未来;坚持开放共享,共同扩大全球贸易,让合作共赢惠及世界。

第四届中国国际消费品博览会以“共享开放机遇、共创美好生活”为主题。



最近,在山东省荣成市石岛港区修造船产业基地,工人们抓紧维修、建造各类大型船舶,基地内呈现一派繁忙、有序的生产景象。图为4月13日修造船产业基地内,大型船舶建造、维修正酣(无人机照片)。

新华社发

14部门发文以旧换新

# 释放万亿级消费市场需求

想换车,旧车怎么处理更划算?想装修,废旧家电家具不好扔、难回收?这样的烦恼并非个例,背后却也蕴含着万亿级的市场空间。

推动汽车换“能”、家电换“智”、家装厨卫“焕新”——商务部等14部门印发的《推动消费品以旧换新行动方案》12日对外发布,提出加大财政金融政策支持力度,完善废旧家电回收网络,优化家居市场环境等22条措施举措。

为推动设备和消费品更新换代,我国部署了“1+N”政策体系。“1”是今年3月国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,提出实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。“N”就是各领域的具体实施方案,由商务部牵头制定的推动消费品以旧换新行动方案就是其中之一。

汽车、家电以及家装厨卫等消费品以旧换新,涉及千家万户,关系美好生活品质,备受各界关注与期待。

对企业来说,消费品以旧换新意味着巨大的市场空间。

方案提出,力争到2025年,实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰,高效节能家电市场占有率进一步提升;报废汽车回收量较2023年增长50%,废旧

家电回收量较2023年增长15%;到2027年,报废汽车回收量较2023年增加一倍,二手车交易量较2023年增长45%,废旧家电回收量较2023年增长30%。

当前,距上轮推动全国范围消费品以旧换新工作已近15年,按照大家电10年左右使用年限测算,更新需求进入集中释放期。国家发展改革委预估值,汽车、家电更新换代需求在万亿规模,再加上回收循环利用,市场空间非常巨大。

对百姓而言,消费品以旧换新有利于提升生活品质的提升。

如今,走进家电市场,空调可以自清洁,冰箱不再结霜,马桶圈自动加热,灯具没有频闪,各类智能家电令人眼前一亮。前来体验的消费者不禁感慨:“好似换了一种新生活!”

在传统消费观念中,汽车、家电一般是坏了才换,搬家了才装修,但随之而来的是高耗能、高污染、安全隐患多等问题。业内人士指出,新一轮消费品以旧换新不是简单的同类产品置换,而是顺应更高端、更智能、更环保、更个性化的需求趋势,也有利于推动相关产业加快转型升级。

有潜力,还要有意愿换。为此,方案明确了消费品以旧换新的重点任务,着力打通消费品以旧换新难点堵点,促进

企业与消费者“双向奔赴”。

开展汽车以旧换新——加大财政金融政策支持力度,中央财政与地方政府联动,安排资金支持汽车报废更新,鼓励有条件的地方支持汽车置换更新。

推动家电以旧换新——发挥财税政策引导作用,鼓励出台惠民举措,完善废旧家电回收网络,加大多元化主体培育力度,强化家电标准引领与支撑,推动全面提升售后服务水平,发展二手商品流通。

推动家装厨卫“焕新”——加大惠民支持力度,提升便民服务水平,培育家居新增增长点,优化家居市场环境。

眼下,不少地方和企业已经行动起来。上海家电以旧换新活动启动,首日销售额破4500万元,补贴商品增至16类;宁夏推出报废(回收)补贴、旧车折价、新车补贴等政策组合方式,开展汽车进商场、进农村、进社区等活动;苏宁、国美、京东纷纷联合品牌企业上线以旧换新补贴专场和换新服务……

我们期待,随着相关政策落实落细,消费品以旧换新更便捷、更透明,激活消费“一池春水”。

(新华社北京4月12日电 记者谢希瑶)

# 向新产业要地加速迈进

——辽宁制造业向新而行发展透视

近年来,围绕高质量发展这个首要任务,辽宁以科技创新和转型升级的“双引擎”,推动传统产业向新求变、新兴产业破浪向前,未来赛道积极布局,这个昔日的老工业基地,奋力跳出“傻大黑粗”的刻板印象,向新产业要地加速迈进。

大连人工智能计算中心,7组大型机柜内56台服务器正高速运转。距此两公里外,拥有百年历史的大连冰山集团研发部门内,工作人员将电脑上的模型研发数据通过网络传输给计算中心,等待计算结果。

“与以往使用本地计算资源相比,公共算力让冰山的计算效率提高了好几倍。”大连人工智能计算中心首席运营官辛延魁说,中心规划建设300P人工智能算力,已为50多家制造企业和科研单位提供技术支持,“未来引入超算模组,运算效率有望再提升30倍”。

作为全国最早建成的工业基地之一,辽宁工业门类齐全,体系完备,特别是装备制造、石油化工、矿产冶金等产业,在全国举足轻重。人工智能、大数据、云计算等赋能传统制造业,是辽宁激活“老底子”的新出路。

在前几年推动数字技术单点应用于传统企业的基础上,辽宁推动新一代信息技术在制造业全链条普及。而今,以平台化设计、网络化协同、个性化定制、数字化管理为方向,辽宁的“老底子”加快质量变革、效率变革和动力变革。

拥抱“数”“智”,“老字号”年轻了。走进沈鼓集团透平公司转子车间,一台台数字化工位机有条不紊地工作,图纸、工艺流程、物料等信息在显示屏上一目了然。成立于1952年的沈鼓集团,智能车间已实现人、机、料等生产数

据线上全管控。

“全面拥抱数字化给公司带来一场全新革命,生产成本更低,产品质量更优,让沈鼓装备有了更强市场竞争力。”沈鼓集团董事长戴继双说。

以老生新,辽宁数字经济不断做大。沈阳梵天,一家为传统装备制造企业提供设计服务的公司,近年来开发数字系统实时监控工厂机器设备的运行状态,实现了制造需求与闲置产能的交易撮合,帮助许多工厂接到新订单。类似从传统制造业中挖掘的一个个虚拟应用场景,正让数字化变成一个产业,在辽宁制造中占据的比重逐步提升。

“粗、重、大”的产业家底曾为辽宁创造了辉煌,但仅靠“工业一柱擎天,结构单一”的“二人转”没有希望。辽宁人以凤凰涅槃的决心、腾笼换鸟的勇气谋转型,坚持同步开发新产品、培育新应用、投入新资源,让战略性新兴产业“串珠成链”,让一条条面向未来的新赛道渐次伸展。

——产业“新树”茁壮成长。3月21日,德国宝马集团对外宣布,2023年宝马集团向全球客户交付纯电动车超过37.5万辆,同比增长74.2%。作为宝马集团在全球最重要的生产基地之一,沈阳大力吸引动力电池等产业链配套项目,助力宝马追赶新能源大潮。去年,沈阳市新能源汽车产量超10万辆。

不仅是新能源车,辽宁聚焦航空装备、集成电路装备、机器人等产业集群建设,推动战略性新兴产业由弱到强,开始形成多点支撑、多业并举的产业格局。2023年,全省高技术制造业增加值增长8.8%,高出制造业增加值增幅2.5个百分点。今年前两个月,全省高技术制造业

增加值增长19.5%。

——未来“种子”加速萌发。辽宁大连中远海运重工造船厂内,一艘在建的无人驾驶船正在安装调试设备。由大连海事大学跨学科多专业组成的科研团队,将为这艘船上“超级大脑”。

从研发无人驾驶船舶、汽车技术,到开发人形机器人、外骨骼机器人;从探索半导体碳基材料温控器件,到研制“海翼号”水下潜航器,辽宁结合地方实际布局的一批未来赛道开始成型起势。

——集中“兵力”布局创新平台。“张开五指”不如“攥指成拳”,辽宁聚焦新能源、新材料、高端装备等优势产业,高水平建设沈阳浑南、大连英歌石两座科技城,组建辽宁材料、辽河、滨海、黄海四大实验室。短短一年多,辽宁四家实验室就实施重点科研项目56项,推动在辽转化科技成果89项,合同总金额3.77亿元。

——精准“撮合”促进成果转化。搭建“产学研用金服”的对接平台,建设各类中试基地……辽宁小步快跑完善服务体系,助力全省科技成果本地转化率去年达到55.5%,科技成果“墙内开花墙外香”的状况正在改变。

——梯次培育密植创新主体。辽宁梯次培育、接力扶持在各个细分领域掌握“独门秘笈”的中小微企业,去年新增“雏鹰”“瞪羚”企业1029家、专精特新“小巨人”企业41家,科技型中小企业达3.3万家。全省实施“兴辽英才计划”和“百万学子留辽来辽”专项行动,去年引进海内外优秀博士和高级职称人才同比增长77%,引进高校毕业生同比增长20.8%……

(据新华社沈阳4月13日电 记者王炳坤、邹明仲、郭翔、张博群)

# 第九届亚冬会倒计时300天主题活动举行

据新华社哈尔滨4月13日电 (记者王君宝)13日,哈尔滨2025年第九届亚洲冬季运动会倒计时300天主题活动在哈尔滨大剧院举行。

本次活动在会场分布上采用“一主多

分”模式——主会场设在哈尔滨大剧院,五个分会场设在七台河、齐齐哈尔等地。

当日,交响序曲、童声合唱响彻哈尔滨大剧院,冬奥会冠军杨扬、张雨婷等奉献了精彩演出。



2024成都世界园艺博览会主会场位于成都东部新区,当前主会场113个规划展馆以及6个核心场馆已经基本全面呈现。图为4月12日拍摄的成都世园会主会场入口(无人机照片)。

新华社记者 王曦摄

