

■锲而不舍落实中央八项规定精神

# 聚焦主题 注重实效

## ——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

连日来,中央和国家机关、人民团体聚焦主题、注重实效,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,教育引导党员干部以更高标准、更严格要求锤炼党性、提高觉悟,确保取得实实在在的成效。

### 加强统筹谋划 精心组织实施

深入贯彻中央八项规定精神学习教育是今年党建工作的重点任务,中央和国家机关、人民团体深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,落实《关于在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》要求,加强统筹谋划、精心组织实施,切实走好“第一方阵”。

举办机关党委党规党纪集中学习月、党风廉政宣传教育周,组织年轻干部开展“红色基因我传承”等活动……全国人大常委党组和机关党组自觉增强开展学习教育的紧迫感责任感,联系全面从严治党形势任务,联系全国人大机关这些年抓作风建设的生动实践,研究制定机关学习教育实施方案,细化4个方面11项重点任务,明确完成时限和责任单位。

“要聚焦主题,在‘实’字上下功夫见成效,力戒形式主义,防止‘两张皮’”“要深化学习教育,坚持个人自学与集中学习、日常教育和集中教育相结合”……全国政协机关召开开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育动员部署会,对扎实开展学习教育提出一系列明确要求。机关33个行政处室、直属单位党组织及时制定学习教育具体方案,坚持

学查改一体推进。

中央统战部抓实指导督促,本着精干高效、简约务实原则组建部学习教育工作专班,明确职责分工,压实责任要求。针对学习教育中可能出现的“低级红”“高级黑”问题认真研究预判,结合实际列出负面清单,切实加强防范。同时,及时印发工作提示,对把握落实好学习研讨、查摆问题、整改落实等具体要求加强指导。

中联部在部领导班子的带领下,全部集思广益、自下而上梳理思路举措,形成学习教育工作方案。强调结合党的对外工作实际,把中央八项规定及其实施细则精神贯穿在党的对外工作各方面全过程。各直属党组织通过全局会、局务扩大会议、党员大会等形式传达中央精神和部动员部署会要求,确保学习教育精准下沉、快速落地。

### 聚焦学习重点 创新方式方法

3月底,一场聚焦学习贯彻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精神的集体备课会在中央党校(国家行政学院)举行。

会上,党的建设教研部5位教师从备课思路、授课框架、案例选取、讲课方法等方面发言,就进一步打磨课程、切实提高授课质量的具体安排作了介绍。

这是中央党校(国家行政学院)聚焦学习教育重点、抓好学习教育落实的一个缩影。学习教育开展以来,中央党校(国家行政学院)把学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》作为必修课程列入

新华社记者 孙少龙

教学计划,覆盖所有班次,组织学习研讨,开设专题课程,并通过集体备课等形式打造优质课程,为各级党组织开展学习教育提供学习资源。

开展学习教育,发挥好“关键少数”作用至关重要。外交部党委制定实施方案和重点任务清单,为外交战线深入开展学习教育明确施工图。部党委理论学习中心组举行读书班第一次集中学习,原原本本学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》,为基层党组织示范打样。同时,部党委委员结合出差对驻外使领馆加强指导,与党员干部座谈,确保驻外使领馆学习教育开好头、起好步。

中央政法委员会理论学习中心组围绕“深入学习领会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精神”开展集体学习研讨,强化示范引领,迅速掀起学习教育热潮。

“我们把学习研讨作为基础工程,积极筹办政法领导干部专题研讨班、专题读书班,教育引导党员干部讲政治、守纪律、树新风,锲而不舍落实中央八项规定精神,推动学习教育往深里走、往实里走、往心里走。”中央政法委政法队伍建设指导局相关负责人表示。

### 坚持立查立改 确保取得实效

立查立改、即知即改,是确保深入贯彻中央八项规定精神学习教育取得实效的重要一招。

共青团中央将扎实开展学习教育纳入直属机关年度党建重点工作,作为党组书记抓党建工作述职评议的重要内容,抓好建章立制,启动修订《团中央直属机关党员干部违规吃喝十条禁令》,将严的基调贯穿始终。同时,加强联动指导,指导各级团的领导机关在同级党委(党组)领导下,聚焦主题、结合实际,一体推进学查改,确保学有质量、查有力度、改有成效。

教育部对标兼治抓整改提出明确要求,坚持问题导向,全面查摆问题,加强警示教育,扎实推进集中整治,一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设,坚持“当下改”与“长久立”相结合。同时,针对高校教师、学生、离退休人员、医护人员和所属企业职工等不同群体党员,分层分类细化具体任务,着力提升学习教育的精准性、实效性。

融入日常、抓在经常,久久为功,方能推动中央八项规定精神内化为日用而不觉的言行准则。

科技部对照中央提出的11个方面问题,结合科技工作实际列出清单,制定整改台账,重点围绕为科研人员减负、“牌子”“帽子”清理等深化集中整治,指导机关局与支撑事业单位共同查摆推进业务工作中反映出的作风问题。部党组成员深入一线调研科技创新亟待解决的问题,组织年轻干部开展“根在基层”等实践调研活动,为高校、科研院所、科技型企送政策、解难题,推动学习教育走深走实。(新华社北京4月17日电)

## 日本连续4个财年出现贸易逆差

新华社东京4月17日电(记者 钱铮)日本财务省17日公布初步统计结果显示,日本2024财年(2024年4月1日至2025年3月31日)贸易逆差为5.2217万亿日元(1美元约合141日元)。这是日本连续4个财年出现贸易逆差。受日元贬值等因素影响,逆差额同比减少15%。

数据显示,由于半导体等生产设备和电子零部件出口增长强劲,日本2024财年出口额达108.9346万亿日元,同比增加5.9%,创1979年有可统计记录以来新高。进口方面,尽管手机等通信器材、医药品等进口增加,但原油、煤炭进口明显减少,2024财年进口额为114.1563万亿日元,同比增加4.7%。

2024财年,日本对美出口额和进口额均创新高,对美贸易实现约9万亿日元顺差。

财务省当天发布的月度数据显示,今年3月日本出口额9.8478万亿日元,同比增加3.9%;进口额9.3038亿日元,同比增加2.0%。3月实现贸易顺差5441亿日元。对美贸易方面,日本3月实现贸易顺差8470亿日元,同比增加14.3%。其中,对美汽车出口额同比增加4.1%。

## 美国加州起诉特朗普政府 滥用关税政策“违法”

新华社洛杉矶4月16日电(记者 高山)美国人口和经济规模第一大州加利福尼亚州州长纽森16日宣布就关税问题起诉特朗普政府。他批评特朗普政府滥用关税政策的行为“违法”,给美国经济造成严重混乱和破坏。加州成为全美第一个就关税问题起诉特朗普政府的州。

纽森当天在一份声明中说,美国总统特朗普的“非法关税”正在给加州的家庭、企业和经济带来混乱,推高了物价,威胁到就业。这些关税扰乱了供应链,增加了加州和加州居民的成本,并给加州经济造成数十亿美元的损失。

纽森当天还在社交媒体上表示,特朗普无权征收这些具有破坏性和混乱性的关税,美国因这些关税政策损失惨重。他说,加州是美国制造业最大的州,特朗普政府的关税是“美国现代史上最大规模的增税”,“没有哪个州会比加州受到的影响更大”。

根据加州州长办公室当天发表的声明,在加州北区联邦地区法院提起的这项诉讼将请求法院宣布特朗普政府征收的关税无效并禁止其实施。声明强调,特朗普无权单方面对墨西哥、中国、加拿大等征收关税,或对全部或部分商品加征10%的关税。特朗普动用《国际紧急经济权力法》来制定关税政策是“非法且史无前例的”。

根据加州州长办公室发布的数据,加州是全美经济最强州,2023年该州国内生产总值为3.9万亿美元,2024年进出口贸易总额接近6750亿美元。加州是美国各州中最大的进口州,出口方面墨西哥、加拿大和中国则是加州三大出口目的地,占2024年该州1830亿美元出口商品总额的三分之一以上。

## 乌克兰总统: 乌美矿产协议“法律内容”已基本敲定

据新华社基辅4月17日电(记者 李东旭)乌克兰总统泽连斯基16日晚在视频讲话中说,乌克兰和美国矿产协议的“基本法律内容”已基本敲定,如一切能够“迅速且富有建设性”地推进,该协议“将给两国带来经济成果”。

乌克兰第一副总理、经济部长希维里科当天也在社交媒体发文说,乌美矿产协议谈判取得“积极新进展”,双方同意在一份“意向备忘录”中体现这一进展并准备近期敲定协议。但希维里科未透露“进展”的具体细节。

另据乌克兰国际文传电讯社当天援引彭博社消息报道,经过乌美两国技术团队磋商,美国政府“软化”了要求乌克兰偿还美国战争援助的立场,将乌克兰偿还援助的金额从之前的3000亿美元降低至1000亿美元。目前双方关键分歧在于,美国仍坚持在矿产协议框架内成立的联合投资基金的未来收益,应优先用于偿还美国援助而非用于对乌投资,而且美国在未“收回”全部援助资金前不愿做出新的投资承诺。

## 贸发会议: 2025年全球经济增速将放缓至2.3%

新华社日内瓦4月16日电(记者 焦倩)联合国贸易和发展会议(贸发会议)16日发布报告预测,受贸易紧张局势加剧和不确定性上升影响,2025年全球经济增速将放缓至2.3%。

报告指出,近期美国关税措施正在扰乱供应链、破坏经贸环境的可预测性,贸易政策不确定性显著增加,这导致投资决策推迟,企业招聘减少。

报告认为,几乎所有国家都将受到经济放缓的影响,尤其是发展中国家和最脆弱经济体。许多低收入国家面临外部金融环境恶化、债务不可持续和国内增长趋弱等多重挑战。但同时,南南贸易增长和区域一体化发展为全球经济提供了机遇和韧性。

报告说,南南贸易已占全球贸易的三分之一左右,中国的发展持续推动南南贸易稳定增长,全球南方国家的经济融合为许多发展中国家带来机遇。

贸发会议在报告中呼吁各国开展对话和协商、加强区域和全球政策协调,以重建信心,保持经济健康增长。

贸发会议3月中旬发布报告显示,2024年全球贸易额达到33万亿美元新高,较2023年增长3.7%,但贸易增长势头在2024年下半年有所放缓。

**山东诚信拍卖有限公司 废旧物资拍卖公告**

竞买人应具备条件:具有相关经营范围的法人单位或组织(仅限于山东省内公司报名),不接受自然人报名。

看样时间:2025年4月21至4月24日,有意竞买者请于即日起与我司联系,提前预约看样时间,持有有效证件及保证金办理竞买登记手续,竞买不成交全额退款(不计息)。

联系电话:0632-3177788 3177789  
财务电话:0632-3175888  
公司地址:枣庄市市中区人民西路9号

## 走进柬埔寨金边

这是4月15日拍摄的柬埔寨金边王宫。

金边是柬埔寨王国的首都,坐落在湄公河、洞里萨河的交汇处。传统建筑和现代化大厦在此共存,城市充满了生机和活力。

(新华社记者 刘卫兵 摄)



# “人工智能+消费”如何激活新蓝海

新华社记者 王雨萧 李晓婷

机械臂灵活翻转,一杯有“哪吒”拉花的咖啡便递到顾客手中;戴上VR眼镜,穿越时空欣赏圆明园“万园之园”的盛景;餐馆内,具身智能“员工”向顾客热情招手……“人工智能+消费”浪潮下,这些充满未来感的画面正在变成现实。

不久前印发的《提振消费专项行动方案》提出开展“人工智能+”行动,促进“人工智能+消费”。当AI加速融入千行百业,“人工智能+消费”将如何激活新蓝海?

### 新场景点亮美好生活

对遥控器说“我想看《哪吒2》”,客厅灯光自动调成观影模式;“智慧床垫”实时感知身体状态自动调整过压部位,更贴合人体曲线;AI冰箱能感知每种食材的存储情况,提供个性化饮食搭配方案……在位于北京的海尔智能家居体验中心,AI正在勾勒“未来生活”的模样。

“接入DeepSeek的Uhome大模型,智能家居能开启推理和思考,甚至能根据影片内容风格调节相应的灯光模式,AI与人的交流也更加深入和生动,可以用十几种方言和人对话。”海尔智家北京体验中心营销经理刘婷婷说。

随着AI与家电家居等深度融合,智能家居、智能穿戴等智慧生活场景正在加速走进一个个家庭。

“豆包豆包,能陪我练一会口语吗?”“Sure, let's get started!”(当然啦,

让我们开始吧!)”对于“95后”吴晓婷来说,AI耳机Ola Friend已经成为生活中不可或缺“好搭子”。

日常支持随问随答、外出旅行变成贴身导游,心情低落时提供情绪陪伴……这款接入豆包大模型的人工智能耳机,一上市便受到众多年轻消费者的追捧。

京东相关负责人告诉记者,今年一季度,人工智能手机、人工智能电脑、人工智能学习机等人工智能硬件产品数量在京东平台呈高速增长态势。人工智能机器人品类近1个月在京东成交额同比增长超100%。

“当前居民消费从‘功能满足’转向‘体验升级’,AI融入家居环境、智能穿戴成为潮流,不仅将有效激活消费潜力,更能通过高端供给牵引产业升级,助力中国制造向智造跃迁,为高质量发展注入新动能。”国务院发展研究中心市场经济研究所研究员陈丽芬说。

### 新技术焕新消费体验

搭载AR试衣、3D扫描等技术的量体仓自带“黑科技”标签,点击AR一键试穿,即可解决挑选衣物的烦恼……江苏红豆工业互联网有限公司近日发布的一款智能量体仓,为服装零售带来全新体验。

“在传统服装零售模式中,消费者常常面临穿搭选择困难、购物流程繁琐等痛点,AI大模型能根据顾客身材特征、风格偏好和穿着场合,提供专属推荐和试衣,改变传

统购物流程,实现个性化智能消费体验。”红豆集团品牌文化部部长钱文涛说。

与AI同创,用AI制版,借助AI虚拟试衣。“人工智能正全面融入服装业的每个环节,为创作、生产和消费带来全新体验。”中国纺织工业联合会会长孙瑞哲说,越来越多的行业企业通过人工智能赋能产品、服务用户、构筑优势。

无人车通过AI技术思考和识别实现自动驾驶、自动化分拨中心应用AI视觉技术将包裹进行区分拆零、自动化仓储集中调度上千台机器人进行搬运拣选……通过引入AI技术,菜鸟物流科技让快递包裹触达消费者的过程更“丝滑”。

“和以往货车运输相比,无人车可实现少量多批次的运输,让消费者真正实现即到即取。”浙江余杭瓶窑镇一家末端快递代收点负责人说。

外骨骼机器人辅助游客攀登泰山;在北京(通州)大运河文化旅游景区,安保巡检机器人“小雨”兼具秩序维护与文化讲解功能,让漕运历史“可感可触”;中国工艺美术馆内,AI建筑与全息投影技术将瓷器制作七十二道工序动态还原,游客可以沉浸式感受非遗技艺……

“人工智能领域各种突破性成果已经开始影响生产生活。要加快推动人工智能对消费全产业链的改造提升,切中未来消费市场发展的脉搏。”国家信息中心经济预测部宏观经济研究室副主任邹蕴涵说。

### 新供给激活需求蓝海

最近,重庆市第一社会福利院来了个“新员工”——智慧养老情感陪护机器人“裴裴”。

“有什么问题就和‘裴裴’说,它都能答。”80多岁的王奶奶轻车熟路地与机器人交互起来,“不想聊天了还有适合我们老年人的益智游戏,好耍得很。”

当AI拥有“物理身体”,智能机器人开始承担养老陪护、家庭管家等多元角色。业内人士指出,未来技术手段有望弥补“一老一小”等服务领域的供给缺口,激活更广阔的市场需求。

2024年首届中国人形机器人产业大会发布的《人形机器人产业研究报告》预计,2025年中国人形机器人市场规模约53亿元;到2029年,中国人形机器人市场规模或将达750亿元。

京东言犀数字人直播带动直播间闲时转化率提升30%;快手可灵AI、抖音即梦AI等视频生成模型激活微短剧市场;强脑科技提出未来5到10年,计划帮助100万肢体残疾人改善生活……“人工智能+消费”正在不断打开内需新空间。

“随着技术迭代、落地场景更为丰富,人工智能与消费领域的结合逐渐向定制化、个性化、多元化发展,有望在未来激活更多消费增量。”陈丽芬说。

(新华社北京4月17日电)

## 究矿鲁南化工有限公司甲醇老旧装置更新改造产能整合项目 环境影响评价征求意见稿公示

**一、建设项目基本情况**

1.项目名称:究矿鲁南化工有限公司甲醇老旧装置更新改造产能整合项目;

2.建设性质:改扩建;

3.建设地点:鲁南高科技工业园究矿鲁南化工有限公司现有厂区内建设;

4.建设内容:拟投资115246.5万元,项目整合退出有两套小旧甲醇装置,新建一套100万吨/年甲醇合成、精馏装置,配套一套热回收装置,同时新增循环水站、脱盐水处理、配电站、机相间等,原料气来自厂区内现有气化装置、变换及热回收装置。

**二、报告征求意见稿查阅方式和途径**

1.报告书下载:https://pan.baidu.com/s/1a14N1K5q3-B0tPG3208r3w  
提取码: mntn

2.可致电建设单位或评价单位查阅纸质报告书,资料索取的时间建议在公示期间。

**三、征求意见稿的公众范围**

评价范围内及项目所在地公众、法人和

其他组织的意见及关心项目建设的社会人士对本项目的意见和建议。

**四、公众意见的网络链接**

公众可填写生态环境部发布的《建设项目环境影响评价公众意见表》,并通过以下方式将意见提交建设单位或评价单位:

a.直接致电建设单位;b.将意见邮寄至建设单位;c.发送邮件至建设单位;

下载链接:https://pan.baidu.com/s/1JR-N2MvVuvd8KUTtqD1w  
提取码: y38t

**五、公众提出意见的方式和途径**

可通过书信、邮件、电话等方式向建设单位提出对本项目的意见和建议。

建设单位:究矿鲁南化工有限公司;  
联系方式:张部长 0632-2962090;  
邮箱: lnhgjc@163.com  
评价单位:山东亿纳特环境科技有限公司;

**六、公众提出意见的起止时间**

本次征求意见稿意见期限5个工作日,2025年4月15日至2025年4月21日。

究矿鲁南化工有限公司  
2025年4月15日

## 枣庄八一水煤热电1×35万千瓦热电联产项目 征求意见稿信息公示

本企业拟建设枣庄八一水煤热电1×35万千瓦热电联产项目,已委托环评单位根据国家环境保护相关法律法规,技术规范的要求,编制完成《枣庄八一水煤热电1×35万千瓦热电联产项目环境影响报告书(征求意见稿)》。

为保护公众权益,征求各有关方面意见,进一步做好修订工作,现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,就上述文件公开征集意见。各机关团体、企事业单位和个人均可参照公众意见表的格式,向我单位提出意见和建议。

(一) 报告书征求意见稿的网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/14VUdsP5\_U36yZERA342Lg?pwd=nkbb 提取码: nkbb

(二) 本次征求意见稿的公众范围以厂址区域为中心,边长5km范围内的机关团体、企事业单位以及个人。

(三) 获取公众意见表的网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/14VUdsP5\_U36yZERA342Lg?pwd=nkbb 提取码: nkbb

(四) 公众可以通过信函、传真、邮件等方式向我单位提交意见表。

邮箱:1179733474@qq.com 联系电话:0531-85870178

## 债权转让公告

枣庄农村商业银行股份有限公司薛城支行拟对合法拥有的以下债权进行债权转让,详情如下:

债权人:孙洪波,担保方式为抵押,2015年3月18日发放,2016年2月15日到期,贷款余额490000元,系统显示利息为1347942.67元。

鉴于目前借款主体无还款能力,为最大限度实现我行债权,拟于3日后采取公开拍卖的方式对以上债权实行公开拍卖处置。监督电话:0632-7712295。

枣庄农村商业银行股份有限公司薛城支行