俄罗斯各界人士在接受新华社记者 采访时表示,习近平主席在署名文章中深 情回顾中俄两国人民在世界反法西斯战 争中并肩奋战、赢得伟大胜利的历史,强 调要坚持正确二战史观、坚决维护战后国 际秩序、坚定捍卫国际公平正义,为新形 势下深化两国战略协作、完善全球治理体 系提供清晰指引。俄方愿同中方一道,坚 定做历史记忆的守护者、发展振兴的同行 者、国际公平正义的捍卫者,以两国战略 协作的确定性和坚韧性共同推动世界多 极化进程,共同推动构建人类命运共 同体。

并肩奋战情谊深厚

"习近平主席的署名文章感情真挚、 读后令人动容,文中提出的多项重要主张 对当前动荡不安的国际局势具有现实意 义。"《俄罗斯报》社长帕维尔·涅戈伊察 说,他尤其认同"中国人民和俄罗斯人民 都是有着英雄血脉的伟大人民",习近平 主席的这一论述精准概括了两国人民的 品质气质。

加列耶夫大将的外孙女达里娅·克赖 诺娃7日一早阅读《俄罗斯报》,注意到 习近平主席在署名文章中深切缅怀她已 故的外祖父等俄罗斯老战士。"习近平主席 的话语温暖人心,体现出他对俄罗斯老战 士的深情厚谊,这让我非常感动。"克赖诺 娃说,"我的外祖父生前常常给家里人讲 述10年前在莫斯科同习近平主席那场难 忘的会见,这是我们家族的珍贵记忆。"

习近平主席在署名文章中指出,两国 人民用鲜血和生命凝结的深厚情谊,如黄 河之水奔腾不息,似伏尔加河宽广深沉, 成为中俄世代友好的不竭源泉。克赖诺 娃说:"这句话既形象又深刻,让我很有共 鸣。俄中两国人民曾并肩英勇作战,那些 牺牲的烈士和为胜利而战的英雄将永远 留在我们心中。这份战斗友谊是两国世 代友好的重要基石。"

习近平主席在署名文章中提到,在中 国人民抗日战争的艰难时刻,苏联援华航 空队在南京、武汉、重庆等地"鹰击长空"、 阻击日寇,许多飞行员献出宝贵生命。娜 杰日达•科普捷娃的祖父是苏联援华航空 队的一员,上世纪30年代曾在中国参加对

日作战。科普捷娃表示,俄中军民在反法西斯战争中团结战斗、 无私互助,为两国关系史写下精彩而壮丽的一页。"先辈们用鲜 血和生命凝结成的战斗友谊令人感动,也激励着我们后代继承 他们的事业,让两国友好代代相传。"

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所领衔研究员叶卡捷琳 娜·扎克利亚济明斯卡娅对习近平主席在署名文章中提到的两 国携手开辟的国际"生命线"颇有研究。她表示,在反法西斯战 争的危急时刻,中国向苏联提供的多种急需战略物资和苏联向 中国提供的武器装备通过这一"生命线"安全运达,为两国取得 最终胜利提供重要保障,这很好地诠释了两国人民并肩作战、相 互支援的深厚情谊。

俄罗斯胜利博物馆学术秘书鲍里斯·切利佐夫说,作为二战 东方主战场,中国进行了14年艰苦卓绝的抗日战争,为最终击败 日本军国主义、赢得世界反法西斯战争胜利作出不可磨灭的贡 献。"中国战场牵制并消灭了日本侵略者主力,使其丧失了向其 他战线投送大量兵力的战略机动能力,成为击败日本军国主义 的主要因素。

坚决维护战后秩序

俄罗斯科学院中国与现代亚洲研究所领衔研究员特列什・ 马马哈托夫注意到,习近平主席在署名文章中提及,10年前的这 个时候,他赴俄罗斯出席卫国战争胜利70周年庆典。马马哈托 夫说,时隔10年,习近平主席再次出席纪念苏联伟大卫国战争胜 利庆典,"彰显俄中关系持续高水平发展以及两个友好邻国相互 支持的坚定意愿"。他相信,俄中关系一定能够排除外部干扰, 双方在经贸往来、技术交流等方面合作前景也会愈加广阔。

"俄罗斯和中国共同纪念苏联伟大卫国战争胜利80周年和 中国人民抗日战争胜利80周年十分必要。"俄罗斯地方志学家德

2025年5月8日 巨大牺牲。和平来之不易,两国人民结下 的友谊值得永远珍惜。当前,俄中关系发

展达到历史最高水平,双方交往密切,期 待未来有更深入的合作。

性力量。俄罗斯自然科学院院士塔马拉• 尤金娜就此表示,俄中人民都希望和平、 反对压迫,"追求和平与公平正义的共同 价值观是俄中关系的重要基础"。

中国政府友谊奖获得者、俄罗斯《劳 动报》副总编辑米哈伊尔·莫罗佐夫说, 习近平主席在文章中阐述了两国关系的 重要性。他认为,两国都反对霸权主义和 强权政治,将共同抵制任何干扰破坏两国

新华社运誓和互信的图谋。

俄罗斯科学院世界经济与国际关系 研究所副所长亚历山大·洛马诺夫对两国 关系"不针对第三方,也不受制于任何第 三方"深表认同。洛马诺夫说,俄中关系 发展不受外界干扰。俄中倡导构建平等、 <u>有序的多</u>极化世界秩序,这有助于保护各

识将促进双边关系更加成熟稳定。

俄中友协副主席伊万·阿尔希波夫认 真研读了习近平主席的署名文章,就"台湾 胡晓光 回归中国是二战胜利成果和战后国际秩序 的重要组成部分"这一论述表示,台湾是中 国领土不可分割的一部分,各国应恪守一 个中国原则,反对任何形式的"台独",坚定 支持中国政府和中国人民为实现国家统一 采取的一切举措。台湾问题是中国内政, 中国完全统一一定能够实现。

携手共创光明未来

"历史的记忆和真相不会随着岁月流 逝而褪色,带给我们的启迪永远映照现 实、昭示未来。"习近平主席在署名文章中 呼吁,我们要以史为鉴,从第二次世界大 战的深刻教训和反法西斯战争的伟大胜 利中汲取智慧和力量,坚决反对一切形式 的霸权主义和强权政治,共同创造人类更 加美好的未来。

俄罗斯联邦委员会(议会上院)国际 事务委员会第一副主席、前驻华大使安德 烈·杰尼索夫曾在中国工作生活超过20 年,他对"坚持正确二战史观"这一论述深

有感触。"守护真实的历史记忆、重温那些将两国和两国人民联 系起来的历史时刻,具有特殊意义。"杰尼索夫说,当前存在歪曲 二战历史叙事的消极倾向,俄中将共同抵制这一错误做法。俄 中双方团结协作,是战胜困难和挑战的强大力量。

圣彼得堡市社会政策委员会副主席亚历山大·柳比莫夫表 示:"我们铭记历史,是为了以史为鉴,激励后人创造更好未来, 这对于维护和平、应对当今及未来的挑战至关重要。"

"胜利来之不易,建立以联合国为核心的国际体系同样不 易,需要世界各国共同坚定维护。"在扎克利亚济明斯卡娅看来, 习近平主席署名文章中关于"坚决维护战后国际秩序"的论述具 有重要现实意义。"俄中支持真正的多边主义,这在当前非常重 要。两国致力于实现共同发展,支持让发展中国家的声音被听 到,支持全球南方国家奉行独立自主的外交政策。"

俄罗斯智库瓦尔代国际辩论俱乐部项目主任季莫费·博尔 达切夫充分认同习近平主席在署名文章中对"坚定捍卫国际公 平正义"的论述,高度赞誉中国在其中发挥的重要作用。他说, 习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议, 得到包括俄罗斯在内的世界多国积极响应,这些倡议对于建立 更加公正的国际秩序具有重要价值。

俄罗斯莫斯科大学亚非学院学者玛丽亚·谢梅纽克说,习近平 主席在署名文章中提到"以中俄战略协作的确定性和坚韧性共 同推动世界多极化进程,共同推动构建人类命运共同体",她认 为俄中战略协作对推动构建更加公正的全球治理体系具有稳定 器作用。"我们目睹世界不断发生新的冲突,霸权主义、殖民主 义、分裂主义势力抬头,对世界和平稳定构成重大威胁。"谢梅纽 克说,习近平主席提出构建人类命运共同体,提出三大全球倡 议,主张尊重不同文明的独特性,兼顾彼此利益,为各国和平共 处、共同发展提供了重要的思想指引。

(新华社北京5月7日电)

李干杰在走访各民主党派中央和全国工商联时强调

大和二十届二中、三中全会精神 作事

新华社北京5月7日电 近日, 中共中央政治局委员、中央统战部部长 李干杰走访各民主党派中央和全国工 商联机关,同各民主党派中央和全国 工商联的领导机构成员座谈。

李干杰表示,近年来,各民主党 派中央、全国工商联坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指导, 深入学习贯彻中共二十大和二十届 二中、三中全会精神,注重思想政治 引领、提升履职能力、加强自身建设, 为推进国家各项事业发展作出了重 要贡献。希望各民主党派中央把思 想和行动统一到中共中央决策部署 上来,全面贯彻习近平总书记关于做 好新时代党的统一战线工作的重要

思想,深刻领悟"两个确立"的决定性 意义,坚决做到"两个维护",始终不 渝坚持中国共产党领导,坚持不懈提 升履职能力,持之以恒加强自身建 设,从严从实改进工作作风,坚持好 发展好完善好中国新型政党制度,推 动统一战线和多党合作事业高质量 发展,为推进中国式现代化贡献力 量。希望全国工商联深入学习贯彻 习近平总书记在民营企业座谈会上 的重要讲话精神,加强思想政治引 领,做好政策宣传解读,引导民营经 济人士践行"胸怀报国志、一心谋发 展、守法善经营、先富促共富"的要 求,积极助推民营经济健康发展、高 质量发展。

民革中央主席郑建邦、民盟中央 主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民 进中央主席蔡达峰、农工党中央主席 何维、致公党中央主席蒋作君、九三学 社中央主席武维华、台盟中央主席苏 辉、全国工商联主席高云龙等分别介 绍了近年来工作情况,并就推进新时 代统一战线和多党合作事业发展提出 建议。他们一致表示,要更加紧密地 团结在以习近平同志为核心的中共 中央周围,充分发挥自身特色优势,认 真履行职能,扎实推进自身建设,为以 中国式现代化推进中华民族伟大复兴 而团结奋斗。

邵鸿、何报翔、王光谦、秦博勇、朱 永新、杨震等参加座谈。

锲而不舍落实中央八项规定精神

吉林细化措施转作风树新风

本报长春5月7日讯(记者马洪 超)深入贯彻中央八项规定精神学习 教育开展以来,吉林省委高度重视、迅 速行动,引领推动全省各级党组织科 学谋划、精心组织,深入转作风、树新 风,确保学习教育有力有序开展,取得

吉林省委第一时间召开省委常委 会会议暨省委党的建设工作领导小组 会议,传达学习中央有关精神和部署, 审议通过全省学习教育实施方案,明 确 4 方面 21 项具体任务。同时,坚持 示范带动,研究制定省委常委班子学 习教育有关安排,从带头学习研讨、带 头查摆问题、带头集中整治、带头开门 教育等方面细化工作举措。

实实在在效果。

该省各地各部门结合实际,坚持

学查改一体推进,扎实开展学习教 育。长春市各区各街道在集中学习研 讨基础上,组织开展专题培训,教育引 导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线, 涵养清风正气;吉林市将学习教育有 关内容纳入党员干部教育培训主体班 次和领导干部基本培训必修课程;四 平市紧盯黑土地保护、高标准农田建 设、乡村振兴等领域,认真查找不担当 不作为、政绩观偏差、加重基层负担等

国网吉林省电力有限公司坚持党 委带头学、本部示范学、支部深入学, 用好各类学习资源,引导党员干部学 思践悟。严格对标对表梳理排查,聚 焦制约高寒地区新型电力系统建设、 高标准农田电力设施建设等难点问题 提前介入、靠前 服务。

吉林省税务局 以三级分级联动学 习机制,推动学习 教育走深走实。该 局党委将深入贯彻 中央八项规定精神

纳入党委会"第一议题",全面学习重 要论述和相关规定,并与中车长春轨 道客车股份有限公司党委联合开展中 心组联学,推进全省税务系统作风建 设。通化市税务局依托吉林杨靖宇干 部学院,让党员干部在红色实景课堂 沉浸式体验东北抗联时期艰苦抗战场 景,接受思想洗礼。

吉林油田公司党委制定详细的学 习教育方案,把规范学习内容、创新 研学机制、认真查摆问题、开展集中 整治、坚持开门教育作为关键环节, 细化为16项重点任务。该油田各单 位通过邀请专家开展专题辅导,"微 讲堂"剖析典型案例等形式,将学习 教育成果转化为日常生产发展的自 觉实践。



5月7日8时30分,黑龙江黑河水运口岸至俄罗斯布拉戈维申斯克口岸明水期客轮正式开通。当日,黑龙江沿岸的黑河、 同江、抚远3个口岸恢复开通。5月份以来,随着中俄界江黑龙江、乌苏里江陆续开江,饶河、萝北、黑河、同江、抚远水运口岸 陆续开通,将带动更多两国游客双向奔赴,为两国文化交流提供便利。 侯福鑫摄(中经视觉)

空间 DRO(远距 离逆行轨道)探索 研究学术研讨会 上,我国宣布成功 构建国际首个基于 DRO的地月空间 三星星座。由我国

部署研制的

近日,在地月

DRO-A/B两颗卫 星在抵达并驻留地月空间远距离逆行 轨道后,与先前发射的DRO-L近地轨 道卫星建立起星间测量通信链路。这 标志我国正式开启地月空间探索新

纪元。 地月空间是从地球低轨延伸至月 球的新空间,最远距离地球可达200万 公里,其三维空间范围比近地轨道空间 扩大上千倍。DRO是地月空间中一类 独特的三体动力学轨道,顺行绕地、逆 行绕月,典型轨道距离地球约31万至 45万公里,距离月球约7万至10万

公里。 为什么要探索地月空间DRO?中 国科学院空间应用工程与技术中心研 究员王文彬介绍,DRO轨道具有三大 独特优势:一是低能入轨,航天器进入 DRO轨道,可以利用太阳、地球和月球 的引力,大大降低入轨能源,这样航天 器可携带更多的科学载荷和有效物资;

成功构建三星星座,建立星间测量通信链路-

我国开启地月空间探索新纪元

本报记者 沈 慧

二是稳定停泊,由于DRO位于地球和 月球引力的平衡点,在这里航天器只用 很少的燃料,就能稳定停泊几十年甚至 上百年;三是全域可达,DRO就像地月 空间的喜马拉雅山,由于其处于势能高 地,航天器从这里出发去地球、深空和 月球,都是俯冲的姿势,即便没有太快

的飞行速度,也能轻松抵达。 '作为连接地球、月球和深空的交 通枢纽, DRO是地月空间的天然良 港。"王文彬说,就如通过航海发现新大 陆、利用空气动力实现洲际飞行、利用 火箭进入太空一样,地月空间DRO有 望成为未来空间科学探索的新空域、部 署空间应用基础设施的新高地、服务支 援空间飞行器的新基地、支持载人深空 探索的新起点。

2022年2月,中国科学院启动实施 A类战略性先导专项"地月空间 DRO 探索研究"。2024年2月3日,首颗试验 卫星DRO-L成功进入太阳同步轨道, 并正常开展相关实验。2024年3月13 日,DRO-A/B双星组合体在西昌卫星 发射中心发射升空,运载火箭一二级飞 行正常,但由于上面级飞行异常,卫星 未准确进入预定轨道。面对突如其来 的意外,我国科学家处变不惊,立即开 始了一场惊心动魄的太空"卫星极限生 死救援",最终DRO-A/B双星组合体 在历经近850万公里航程后,准确进入 预定轨道。2024年8月30日,三颗卫星 两两之间成功构建K频段微波星间测 量通信链路,验证了三星互联互通的组 网模式。至此,全球首个基于DRO的 地月空间三星星座成功实现在轨部署。

"对两颗卫星的太空救援,充分展 示了我国在复杂航天任务设计及深空 卫星应急处置的突破。"中国科学院微 小卫星创新研究院正高级工程师张

探索的脚步没有就此停下。中国 科学院空间应用中心副主任、地月空间 DRO探索研究先导专项工程副总指挥 王强介绍,三星互联组网成功后,研究 团队持续开展了多项前沿科学实验及 新技术试验,推动地月空间DRO探索 研究取得了一系列实质性突破:在国际 上首次实现航天器 DRO 低能耗入轨; 在国际上首次实现百万公里级星与星、 星与地微波建链,掌握了地月空间大尺 度星座构建核心关键技术;在国际上首 次验证了地月空间卫星跟踪卫星定轨 导航新质能力。

王强表示,未来,科研团队将进一 步研究地月空间复杂多样的三体轨道 问题,认识和掌握地月空间环境演化规 律;利用DRO长期稳定性,部署更高精 度的原子光钟,支持量子力学、原子物 理等领域基本科学问题研究,开展广义 相对论更高精度的验证等。

当前,人工智能 (AI)技术给人们生产生 活带来便利的同时,也出 现不少风险挑战,AI造 假就是其中之一。例如, 有不法分子利用"AI换 脸""AI变声"等合成技 术实施诈骗,迷惑性很 强;一些不良商家靠AI 假图吸引顾客,"图文不 符""货不对板"等现象 频发。

国家互联网信息办 公室等四部门日前联合 发布《人工智能生成合成 内容标识办法》,要求AI 服务提供者和内容传播 平台必须采取措施对AI 生成内容进行标识。

《办法》的出台是从 顶层设计出发、加强人工 智能行业治理的又一项 制度安排,可有效遏制 AI 伪造内容产生、传播, 推动AI在合法框架内健 康发展。在此基础上,公

众将更容易识别人工智 能合成内容,有效减少造假误导情况

最大限度降低AI滥用影响,让



角

术更好造福人类,还 需社会各界达成共识, 形成治理合力。互联网 平台是AI生成内容的 主要传播渠道,强化AI 生成内容治理,平台应 发挥更大作用。《办法》

含品抄及 验。对此,有电商平台 企业第一时间作出回

李芃安,发布新规严禁利用 AI 等技术合成方式,呈 现显著失真、与实际不 符的商品信息效果图, 还向全行业发出倡议, 规范使用AI生成图片, 保障商品信息真实,号 召加入对AI假图的全 面治理。

不同于资讯、娱乐 内容,商品图片直接关 系到消费决策,需要更 精细的管理。平台要主 动出击完善规范、推出 治理方案,可通过模型 识别,拦截失真的AI假

图上传,同时针对存量假图向商家发 出整改提醒,并标注提醒消费者注意