2025年9月19日 星期五

凝聚正义力量 砥砺复兴之志

-习近平总书记听取抗战胜利纪念活动总结报告时发表重要讲话 和接见活动筹办工作各方代表激励广大干部群众奋发进取再立新功

□新华社记者

17日上午,中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年纪念活动 总结会议在京举行。习近平总书记亲 切接见纪念活动筹办工作各方面代表, 向他们表示感谢和问候,对他们的辛勤 付出和出色成绩给予充分肯定,勉励大 家奋发进取、再立新功。会议传达了习 近平总书记日前在中央政治局常委会 会议上关于纪念活动的重要讲话。

"习近平总书记向大家表示感谢和 问候,对大家的辛勤付出和出色成绩给 予充分肯定,让我们感到温暖和振奋。 作为此次阅兵指挥机构的一员,中部战 区联合参谋部上校蒋郭亲身参与并见 证这场抗战纪念盛典,倍感荣光。蒋郭 表示,纪念活动取得圆满成功,根本在 于以习近平同志为核心的党中央坚强 领导,党中央总揽全局、协调各方,汇聚 起万众一心、共襄盛举的磅礴力量。

庄严隆重、大气磅礴、震撼人心、激 励奋进,纪念活动成功举办,在强国建 设、民族复兴的历史征程中镌刻下浓重 的一笔。习近平总书记在重要讲话中 强调,纪念活动"进一步弘扬了伟大抗 战精神,进一步坚定了全面推进强国建 设、民族复兴伟业的信念信心,进一步 展示了推动构建人类命运共同体的责 任担当"

中共中央党校(国家行政学院)教

刻阐述纪念活动的历史意义,充分彰显 这场弘扬抗战精神、体现时代特色、具 有大国气派、展示强军风采的纪念活动 对党心军心民心的极大振奋,凝聚起矢 志复兴、捍卫和平的力量。

纪念活动中,首都各界干部群众讲 政治、顾大局,积极服务保障国之大者, 共同营造出正气充盈、扬我国威的浓厚

习近平总书记指出,纪念活动领导 小组及其各工作机构坚决贯彻落实党 中央决策部署,始终坚持高标准严要 求,以务实和精细的作风推进工作,出 色完成了党中央交办的政治任务。

"总书记充分肯定组织筹办工作令 我们备受鼓舞。"北京市教委体卫艺处 处长周凯担任纪念活动广场合唱组组 长,组织40所在京高校的3000多名学 生参与合唱任务。从筹备到正式演出, 组织规模大、时间跨度长。

"这次合唱任务通过严密的组织架 构、高效的跨部门协同和有力的后勤支 持,凝聚各方力量、整合优质资源,体现 出首都保障党中央重大活动的政治自 觉和能力水平。"周凯说,此次纪念活动 圆满完成,再一次彰显党强大的组织动 员能力,彰显中国特色社会主义集中力 量办大事的制度优势。

走进历史是为了走向未来,纪念胜 利是为了再创胜利。习近平总书记对 用好活动成果等提出明确要求,"要充 分用好纪念活动激发的强大正能量,持 续用好纪念活动这本生动的爱国主义 教材,把活动激发出的自信心、自豪感、 精气神运用好发扬好,同贯彻落实党中 央各项决策部署结合起来,同应对各种 风险挑战结合起来,转化为做好改革发 展稳定各项工作的强大动力"。

河北省易县坡仓乡乡长、民兵营营 长李依潼在阅兵仪式中作为民兵方队 领队昂首阔步走过天安门。"喊出'向右 看'口令的一瞬间,我看到了祖国的繁 荣昌盛、人民军队的威武强大,那是一 种刻入生命的澎湃感。"她说。

在人民大会堂受到习近平总书记 亲切接见,李依潼倍感振奋:"我将扎根 见证狼牙山壮歌的英雄之地, 赓续红色 血脉,在新时代国防动员和后备力量建 设中努力绽放光彩。"

正义的信念不可动摇,和平的期盼 不可阻遏。

重庆南开中学在抗战救亡中诞生, 炽热情怀感染了一代又一代学子。"纪 念活动是一堂既生动又深刻的历史公 开课。"重庆南开中学历史教师程琳表 示,"一时强弱在于力,千秋胜负在于 理",历经千锤百炼的真理,已经超越了 史实本身,内化为正义与和平的力量。

程琳说,自己作为南开中学的一 员,弘扬正确历史观、和平观责无旁 贷。"未来,我将继续扎根三尺讲台,积 极践行总书记强调的'讲好中国抗战故 事、和平发展故事',延伸历史学习的热 度与效度、厚度与广度,引导学生积极

投身中华民族伟大复兴和世界和平与 发展事业。'

纪念是为了更好地前进,总结是为 了更坚实地出发。27年耕耘生产一线, 自主创新"铸铝密封牙尖焊接修复法" 填补国内外技术空白……全国劳动模 范、沈鼓集团电焊工张腾蛟豪情满怀: '作为装备制造企业工人,我们的责任 就是脚踏实地,把手中的每一个零件做 好,把每一台机组焊牢。"张腾蛟表示, 唯有踏踏实实爱党爱国、爱岗敬业,才 能为国家制造出更多大国重器,这是产 业工人致敬先烈、开创未来的最好方

泱泱大国气势恢宏,民族复兴势不

"置身纪念大会现场,我感受到一 种跨越时空的力量,心中涌起对先烈们 的无限敬意。"以志愿者身份参与9月3 日这场纪念活动,北京理工大学2022级 本科生杨钦宇感慨于个人与家国命运 的紧密相连。

牢记习近平总书记"奋发进取、再 立新功"的要求,即将进入人工智能学 院攻读博士研究生的杨钦宇目标明确: 站在新的起点上,更应将"延安根、军工 魂、领军人"的红色基因融入血脉,在新 一轮科技革命和产业变革中抢抓机遇、 勇立潮头,坚定信心、锐意创新,为以中 国式现代化全面推进中华民族伟大复 兴贡献青春力量。

新华社北京9月17日电



9月18日,在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆,参观者从电影《731》海报旁经过。9月18日,电影《731》全球上映。影片以平民视角揭露侵华日军进行冻伤实验、 毒气实验、活体解剖等反人类暴行。"真实的历史远比电影展现得还要残酷。"侵华日军第七三一部队罪证陈列馆馆长金成民说。 新华社记者 王建威 摄

新华社沈阳9月 18日电(记者 王莹 胡喆)中国科学院大连 化学物理研究所陈萍 研究员、曹湖军研究 员、张炜进副研究员团 队近日在氢负离子导 体开发及应用方面取 得重要进展,成功研发 出新型氢负离子原型 电池。相关成果17日 发表在权威学术期刊 《自然》上。

氢负离子电池代 表了一种全新的储能 技术路径,有望在大规 模储能、储氢、移动电 源、特种电源等领域发 挥重要作用。

与目前广泛使用 的锂离子电池类似,氢 负离子电池利用氢负 离子的移动来存储和 释放能量。然而,由于

缺乏能同时满足高离子电导率、低电子电 导率、优良热稳定性和电化学稳定性,以 及与电极材料良好兼容性的电解质材料, 此前氢负离子电池尚处于原理概念阶段。

2018年,科研团队启动氢负离子传 导研究,并于2023年提出了"晶格畸变抑 制电子电导"策略,研制出室温超快氢负 离子导体。在此基础上,研究团队以低 电子传导且高稳定性的氢化钡薄层包覆 稳定性较差的三氢化铈,形成了一种新 型核壳结构复合氢化物,该材料在室温 下即可展现快速的氢负离子传导特性, 并同时兼具优异的热稳定性与电化学稳 定性,是一种理想的电解质材料。

基于上述新型氢负离子电解质材 料,团队组装出新型氢负离子原型电 池,标志着我国科研人员实现了氢负离 子电池从原理概念到实验验证的跨越。

62件侵华日军强征中国劳工档案首次公布

新华社哈尔滨9月18日电(记 者 杨思琪 张一帆)黑龙江省档案馆 18日首次公布"侵华日军强征及奴役 中国劳工"专题档案62件,深刻揭露 日本帝国主义侵华期间"劳动统制"政 策的罪恶本质,印证其有计划、有组织 强征奴役中国劳工的反人类暴行。

黑龙江省档案馆档案整理处处长 聂博馨介绍,这些档案形成于日伪统 治时期,涵盖劳工统制政策文件、征用 实施记录、待遇报告及反抗记载等,还 原了九一八事变后,日本在东北14年 殖民统治中,以制度化手段大规模强 征劳工的历史真相。

为维系战争、掠夺资源,日军以

"供出劳工"为名,用行政强制与暴力 胁迫中国民众从事筑路、开矿、军事工 程修建等苦役,推行系统性殖民剥 削。其中,关东军驻满洲731部队劳 工征用记录,以及战俘被强征修筑军 事要塞的原始档案,成为日军在华实 施军事扩张与经济掠夺的直接佐证。

档案显示,日军通过伪满政权颁布 所谓《军需征发法》,企图将劳工征用 "合法化",明确赋予日军最高征发权, 对反抗者规定严厉镇压措施。1942年 日本推行"第二次满洲开发五年计划", 劳动力需求剧增,遂通过"行政斡旋"实 施层层摊派、暴力强征。在一份伪滨江 省劳工数量分配计划表中,1943年度计

划分配劳工数量多达14万人。

黑龙江省档案馆满文和外文档案 开发处工作人员葛宏秋介绍,档案详 细记载了劳工遭受的非人待遇:每日 劳动时间很长,食物严重短缺,冬季无 御寒衣物,大量劳工被迫高强度劳 动。对逃亡劳工,日军及伪政权采取 抓捕、连坐甚至虐杀政策,彻底剥夺其 人身自由与基本尊严。

黑龙江省档案馆相关负责人表 示,这批档案既为历史研究提供第一 手资料,更是驳斥日本右翼势力否认 侵略历史、美化战争罪行的有力武 器。此次公开旨在铭记历史、捍卫正 义,警示世人珍爱和平、反对战争。

每年一次性发放

育儿补贴制度管理规范发布

新华社北京9月18日电(记者 李 恒)记者18日从国家卫生健康委获悉, 国家卫生健康委办公厅、财政部办公厅 近日印发《育儿补贴制度管理规范(试 行)》,旨在进一步健全工作机制,规范 服务流程,保障育儿补贴制度顺利实 施。本规范自发布之日起实施。

育儿补贴制度是国家为支持家庭 抚育婴幼儿,降低生育、养育成本,对 符合条件的婴幼儿按照一定标准发放 补贴的制度。

根据规范,补贴对象为从2025年 1月1日起,符合法律法规规定生育或 收养的3周岁以下婴幼儿,其中,孤 儿、事实无人抚养的婴幼儿同样纳入 保障范围。育儿补贴按年计算,每年

一次性发放。对于2025年1月1日以 道为申领人或婴幼儿的银行卡或其他 前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补 贴月数折算计发补贴。

规范明确,育儿补贴由婴幼儿父母 一方或其他监护人(含儿童福利机构) 申领。申领人主要通过育儿补贴信息 管理系统线上申请,也可到婴幼儿户籍 所在地乡镇政府(街道办事处)现场申 请。申领人是儿童福利机构的,应到机 构登记所在地乡镇政府(街道办事处) 现场申请。申领人填写婴幼儿及申领 人有关信息,提供婴幼儿的出生医学证 明、居民户口簿等基础材料,并根据需 要提供有助于判定申领人和婴幼儿之

间抚养关系的法定有效材料。 在资金发放方面,育儿补贴发放渠

金融账户。鼓励通过惠民惠农财政补 贴资金一卡通或婴幼儿的社会保障卡 发放。儿童福利机构作为申领人的,发 放渠道为儿童福利机构对公账户。各 省份结合实际确定育儿补贴具体发放 时点,原则上每季度至少集中发放一 批,确保补贴及时足额发放到位。

国家卫生健康委人口家庭司有关 负责人表示,育儿补贴制度的实施要 依法依规接受监督检查,各级卫生健 康部门和财政部门要建立健全资金监 督检查机制,明确对代理发放机构和 工作人员的管理要求。对骗取、冒领 补贴资金的,追回资金并追究有关责

□新华社记者 李文哲

空港区的郑州机场内,一 架架尾翼上印有全球不同 航司标志的飞机有序起 落,停机坪上货物牵引车 往来如梭,照明灯光穿透 夜色,映射着这个中国中 部"空中门户"的繁忙与活

"近期几乎每天都会 有约10吨的马来西亚鲜椰 子运抵郑州。"河南顺水进 出口贸易有限公司总经理 黄华丽介绍,郑州至吉隆 坡货运航线去年开通以 来,公司持续扩大东南亚 生鲜水果进口规模,并以 郑州为集散地发往全国各 地。公司在马来西亚的合 作伙伴正在加紧修缮厂 房,便于货物周转。

在不靠海、不沿边的 内陆省份大规模开展东南 亚水果进口业务,旺盛的 市场需求之外,贸易商们 更多的底气源于河南省 "空中丝绸之路"的建设:

国际货运航线以点串线、以线带面,形 成全方位、多层次、宽领域的开放格

2013年,国务院批复设立郑州航 空港经济综合实验区,这是目前唯一 一个由国务院批复设立的国家级航空 港经济发展先行区。2014年,河南民 航发展投资有限公司收购卢森堡货运 航空公司35%的股权,以郑州与卢森 堡为"双枢纽"架起横跨中欧的空中经 济廊道,推动"一带一路"框架下的"空 中丝绸之路"建设。

中豫航空集团航空市场营销中心 主任李潇介绍,截至8月底,已有33家 全货运航司在郑开通62条全货机航 线,架起覆盖全球超过30个国家及地 区的货运网络,郑州机场周货运航班 量超过200班。

航线越织越密的同时,口岸基建 与服务保障能力"两翼齐飞"。郑州机 场是国内功能性口岸种类最全的内陆 机场,客货运保障能力已分别提升至 4000万人次、110万吨,成为河南省缩 短国际经贸时空距离的桥头堡

依托航空优势,郑州加快布局电 子信息、新一代信息技术、生物医药等 航空偏好型产业集群。以富士康、超 聚变、龙芯为代表的电子信息产业近 三年年产值均突破5000亿元,是全球

重要的智能终端生产基

郑州航空港区口岸管 理局局长郭利超介绍,今 年前8个月,郑州航空港区 完成进出口值2607亿元, 同比增长35.6%。目前,全 区备案外贸企业数量已突 破1000家,其中今年新增 备案企业152家,同比增长

郑州海关等部门近年 来还持续优化通关作业流 程、提升跨境物流效率,让 河南省外贸发展既有"底 气",更有"动力"

郑州海关监管处副处 长俞浩表示,郑州海关全 面实施"7×24小时"通关 保障,大力推行"智能审 批""智慧审证"等智慧化 监管手段,已实现航空口 岸运输工具申报、舱单传 输、数据变更、放行指令全 链条电子化,通过智能关 锁等的应用实现卡口"秒

由于生鲜水果对时效 性要求极高,郑州机场海 关开辟生鲜"绿色通道",优先理货、查 验。对需实验室检测的进口水果实行 "两段准人"政策,允许企业"附条件提 离",检测结果合格后销售使用,平均 检测时长压缩至24小时以内,保障进

口水果通得快、零延时。 联通境内外、辐射中东西,通过在 机场货站内设置中转货物监管操作专 区开展库内直转,郑州机场已实现国 际转国际、国际转国内、国内转国际等 "空空中转"模式。今年截至8月底, "空空中转"货运量超2万吨,同比增

18日在马来西亚吉隆坡举办的郑 州-吉隆坡"空中丝绸之路"国际合作 论坛上,中豫航空集团与马来西亚合 作伙伴达成双枢纽产业园等合作协 议。目前,中豫航空集团已与吉隆坡、 墨西哥城、塔什干、利雅得等多国枢纽 城市机场签订战略合作协议,持续增 强网络通达性。

货通天下、物畅其流,河南省外贸 企业活力十足,推动外贸"马车"奋蹄 向前。据郑州海关统计,前8个月,河 南省有进出口实绩的外贸企业数量达 1.28万家,同比增长10.8%。全省进出 口规模历史同期首次突破5500亿元, 创历史新高

新华社郑州9月18日电

台风"米娜"将给广东等地 带来强风雨天气

据新华社北京9月18日电记者 18日分别从中央气象台、应急管理部 获悉,今年第17号台风"米娜"生成,19 日下午至晚上登陆广东沿海,将给广 东等地带来强风雨天气。国家防汛抗 旱总指挥部18日决定对广东启动防汛 防台风四级应急响应。

中央气象台预计,"米娜"将以每 小时15至20公里的速度向西北方向 移动,强度逐渐增强,向广东中东部沿 海靠近,并将于19日下午至晚上在广 东惠来至台山一带沿海登陆(9至10 级,热带风暴级或强热带风暴级),登

陆后向偏西方向移动,强度逐渐减弱。

受台风影响,预计18日下午至20 日,巴士海峡、南海北部和中部偏东海 域、台湾南部沿海、福建南部沿海、广 东中东部及广东沿海将有6至7级大 风,阵风8至9级,其中,珠江口、广东 中东部沿海、南海东北部的部分海域 风力有8至10级,阵风11至12级。预 计19日至21日,广东、福建南部、江西 南部、湖南东南部、广西东部、海南岛 东部和南部等地有大到暴雨,广东中 东部、福建东南部的部分地区有大暴 雨,局地有特大暴雨。



9月18日,人们在2025中国国际城市轨道交通展览会上参观。9月18日, 2025中国国际城市轨道交通展览会在青岛西海岸新区举行。本届展会以"创新 破局 迈向城轨发展新阶段"为主题,设置车辆系统及装备供应链、信号通信系统 及IT技术与人工智能等展区。 新华社记者 李紫恒 摄

巴西最高法院院长驳斥美国 博索纳罗遭"政治迫害"言论

据新华社巴西利亚9月17日电 (记者 吴昊)巴西联邦最高法院院长

路易斯·巴罗索17日表示,前总统博 索纳罗及其同案被告没有遭受"政治 迫害",美国以此为由对巴西实施制裁 极不公正。

巴罗索当天在一场会议上就博索 纳罗案的审判发言,驳斥美方所谓博索 纳罗及其同案被告遭受"政治迫害"的 言论。他说,一项以证据为基础、在国 际媒体关注下作出的判决,却让巴西、 巴西人民、企业和劳动者因此受到惩 罚,这是极不公正的;同样,惩罚那些勇 敢且独立履行职责的法官也是不公正 的。巴罗索强调,本案判决以确凿证据 为基础,其中包括涉案人员对现任总统 卢拉、副总统阿尔克明及联邦最高法院 法官德莫赖斯谋杀计划的供述。