

## 人民日报发表评论员文章

# 更加注重突出重点,发挥经济体制改革牵引作用

## ——论学习贯彻党的二十届三中全会精神

实现新时代新征程的目标任务,要把全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力。党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,更加注重突出重点,突出体制机制改革,突出战略性、全局性重大改革,突出经济体制改革牵引作用,凸显改革引领作用,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化明确了重点任务,指出了主攻方向。

既抓重要领域、重要任务、重要试点,又抓关键主体、关键环节、关键节点,以重点带动全局,是新时代全面深化改革的一个重要方法。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央紧紧围绕发展这个第一要务来部署各方面改革,发挥经济体制改革牵引作用,实现改革由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化的转变,各领域基础性制度框架基本建立,全面深化改革取得历史性伟大成就。实践充分证明,坚持重点突破,

在整体推进的基础上抓主要矛盾和矛盾的主要方面,努力做到全局和局部相配套、治本和治标相结合、渐进和突破相衔接,实现整体推进和重点突破相统一,才能做到纲举目张。

习近平总书记强调:“深化经济体制改革仍是进一步全面深化改革的重点,主要任务是完善有利于推动高质量发展的体制机制,塑造发展新动能新优势,坚持和落实‘两个毫不动摇’,构建全国统一大市场,完善市场经济基础制度。”全会通过的《决定》,锚定2035年基本实现社会主义现代化目标,重点部署未来五年的重大改革举措,注重发挥经济体制改革牵引作用,注重构建支持全面创新体制机制是其重要特点。

必须深刻认识到,高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障,只有处理好政府和市场关系这个核心问题,既“放得活”又“管得住”,才能更好激发全社会内生动力和创新活力;高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,只有以新发展理

念引领改革,立足新发展阶段,深化供给侧结构性改革,完善推动高质量发展激励约束机制,才能塑造发展新动能新优势;科学的宏观调控、有效的政府治理是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求,只有完善宏观调控制度体系,统筹推进财税、金融等重点领域改革,才能增强宏观政策取向一致性;城乡融合发展是中国式现代化的必然要求,只有统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,全面提高城乡规划、建设、治理融合水平,促进城乡要素平等交换、双向流动,才能促进城乡共同繁荣发展;开放是中国式现代化的鲜明标识,只有坚持对外开放基本国策,坚持以开放促改革,建设更高水平开放型经济新体制,才能不断拓展中国式现代化的发展空间。

教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。党的二十大报告首次将教育、科技、人才作为专章阐述并一体部署,明确到2035年建成教育强国、科技强国、人才强国。全会通过的

《决定》对深化教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署。必须深刻认识到,科技是第一生产力,人才是第一资源,创新是第一动力,只有深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能,才能形成推动高质量发展的倍增效应,支撑引领中国式现代化。

我国改革开放以来的实践充分证明,紧紧扭住解放和发展社会生产力,就能为其他各方面改革提供强大推动,影响其他各个方面改革相应推进。认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,更加注重突出重点,发挥经济体制改革牵引作用,进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,推动生产关系和生产力的上层建筑和经济基础、国家治理和社会发展更好相适应,就一定能谱写新时代改革开放新篇章,为推进中国式现代化持续注入强劲动力。

新华社北京7月22日电

## 我外交部:

# 国际法院认定以占领巴领土非法 具有重要里程碑意义

新华社北京7月22日电(记者马卓言 刘杨)外交部发言人毛宁22日表示,国际法院日前就巴勒斯坦被占领土案发表咨询意见,回应国际社会普遍关切和期待,明确认定以色列持续占领巴勒斯坦领土违反国际法,以色列有义务立即结束对巴勒斯坦领土的非法占领,具有重要里程碑意义。

毛宁在例行记者会上说,国际社会高度关注此案。中国作为负责任大国,积极参与法院审理过程,提交书面意见并出庭作口头陈述,全面阐述对

重要国际法问题的立场。这些立场已经充分体现在法院发表的咨询意见中。中方将继续建设性参与国际法律事务,以实际行动维护国际公平正义与国际法治进步。

“中方在巴勒斯坦问题上的立场是一贯的、明确的。我们始终站在和平、公道一边,站在大多数国家的共同愿望和人类良知一边。”毛宁说,“期待国际社会以法院咨询意见为指导,为促进巴勒斯坦问题早日解决、实现中东地区持久和平稳定不懈努力。”

## 周智林去世

# 南京大屠杀幸存者仅剩32人

新华社南京7月22日电(记者邱冰清 蒋芳)记者22日从侵华日军南京大屠杀幸存者周智林于7月20日离世,享年99岁。

周智林出生于1925年12月。1937年南京大屠杀发生时,12岁的周智林和叔父在南京江宁麒麟镇一村头路遇一队侵华日军。情急之下,他俩分别躲入一片水塘草丛里,叔父被侵华日军用刺刀刺死。目睹叔父被杀害,周智林装死才逃过一劫。

在南京大屠杀期间,像这样死里逃生的经历,周智林记得一共有三次。老人生前曾感叹:“我命大,三次都没死掉!”

老人后来儿孙满堂,晚年生活幸福。90多岁的时候依然可以下地干活,翻土种菜。他曾说,最大的心愿就是祖国繁荣昌盛,希望年轻人勿忘国耻、好好学习、努力工作。

截至目前,南京侵华日军受害者援助协会登记在册的在世幸存者仅剩32人。

# 拜登退选再次暴露美国政治的不堪现实

美国总统拜登21日通过社交媒体宣布退出2024年总统竞选,并表示支持提名副总统哈里斯为民主党总统候选人。这是美国自1968年以来在任总统首次放弃竞选连任。

拜登近来展现的竞选状态备受美国舆论的质疑以及共和党人的攻击。分析人士指出,在党内高层施压和竞选“金主”威胁下,拜登最终“被迫”退选,而哈里斯能否成为民主党总统候选人仍有待观察。拜登的退选再次暴露美国政治党派利益至上、金钱驱动选举的乱象和本质。

道,支持拜登竞选的“大金主”7月的捐款额预计将从6月的5000万美元骤降一半。

此外,包括拜登竞选团队委托进行的多项民调显示,拜登在关键“摇摆州”的支持率落后于特朗普,甚至在一些被认为可以“稳赢”的州选情也不容乐观。

尽管党内退选呼声和各种不利消息越来越多,拜登此前仍多次公开表示将继续参选,20日晚甚至还在社交媒体上称“我将赢得大选”。正因如此,拜登第二天突然宣布退选令白宫和竞选团队震惊不已。

定于8月19日至22日在芝加哥举行,会上应正式提名该党总统候选人,但目前很难说民主党能否在此之前就候选人人选达成一致。佩洛西就曾表示,希望通过公开竞争的方式确定总统候选人。

据美国媒体分析,除哈里斯外,密歇根州州长惠特默、宾夕法尼亚州州长夏皮罗、加利福尼亚州州长纽森等多人都有一定竞争力。

目前来看,哈里斯的支持率不算高。美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的多家机构民调数据显示,哈里斯的平均支持率落后特朗普约1.7个百分点。

在距离大选仅剩三个多月之际出现这样的局面,给民主党竞选前景带来巨大不确定性。《华盛顿邮报》评论,一方面,民主党得到了党内许多人想要的结果——拜登出局;另一方面,接下来的程序是一个大问题,并且可能是一个棘手的问题。

美国战后历史上曾有两位在任总统放弃连任,分别是1952年的杜鲁门和1968年的约翰逊。这两位民主党人宣布退选的时间都更早,为本党留出了更多调整时间。不过,在那两次选举中,“接棒者”最终都输给了共和党对手。



## 戴上VR游敦煌

7月22日,游客借助VR设备沉浸式游览莫高窟第285窟虚拟场景。随着暑期旅游持续升温,在世界文化遗产敦煌莫高窟,线下体验“寻境敦煌——数字敦煌沉浸展”的游客数量明显增加。“寻境敦煌”是由敦煌研究院联合腾讯推出的深度文化知识互动项目。它综合运用了VR虚拟现实、三维建模、游戏引擎的物理渲染和全局动态光照等新技术,高精度立体还原了莫高窟第285窟。游客戴上VR眼镜,不仅可以零距离观赏壁画,360度自由探索洞窟细节,还能“飞升”到窟顶,身临其境参与壁画故事情节,沉浸式感受敦煌文化的魅力。

新华社发

了,愤怒的捐款人威胁要撤出竞选资金,而这将影响民主党的整体选举利益,因此纷纷“说服拜登体面退场”。拜登的长期顾问罗恩·克莱因也在社交媒体上坦承,是捐款人和议员们将拜登排挤出局。

反观共和党方面,已正式接受共和党总统候选人提名的特朗普目前在多项民调上领先,大笔捐款正在入账。有分析人士指出,捐款人对拜登的“冷”和对特朗普的“热”表明“政治金主”要的只是能吸引选民的代言人,凸显美国大选“金钱游戏”的现实和无情。

拜登退选是今年美国大选的又一例“夏日惊奇”。本月13日,特朗普在宾夕法尼亚州竞选集会场遭枪击受伤。目前该事件的调查仍在进行中,但一些共和党人已将这起“未遂刺杀”归咎于民主党方面此前的“煽动言行”。

从国会山骚乱到特朗普遇袭,近年来美国政治暴力愈演愈烈,两党政客和民众在多数议题上水火不容。美国政治风险咨询公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默表示,“美国人使用政治暴力的意愿可能达到内战以来的顶点”,特朗普遇袭事件是“政治极化的美国”所能发生的“最糟糕事件”,“或预示着未来更多的政治暴力”。

中国人民大学国际关系学院教授刁大明表示,当今影响美国选举的内外议题都是矛盾尖锐对立的重大问题,这是美国的困境。“无论是拜登还是其他民主党人对决特朗普,这场选举都是一场代表着两个截然不同美国的对决。”

新华社华盛顿7月21日电

## 压力之下退选

现年81岁的拜登近来频频被外界质疑能否胜任总统职务。虽然其团队多次向公众表态拜登状态良好,但拜登在6月底与其主要竞选对手、共和党籍前总统特朗普的电视辩论中表现糟糕,引发舆论甚至党内对他健康状况的新一轮担忧,超过30名民主党议员公开呼吁拜登退出竞选。

美国媒体日前援引知情人士消息称,前总统奥巴马、前众议院议长佩洛西等民主党重量级人物在与拜登私下交流中都表对选情表示担忧,并希望其退选。这些报道使民主党内部对拜登的质疑公开化,拜登的选情进一步下挫。

与此同时,民主党的一些“金主”也纷纷开始“跳船”,放弃对拜登的竞选资金捐助。据美国《纽约时报》报

## “接棒者”待观察

拜登在宣布退选后即表示将全力支持哈里斯“接棒”参选,民主党籍前总统克林顿及其夫人前国务卿希拉里也表示支持哈里斯。

然而,奥巴马、佩洛西、参议院多数党领袖舒默、众议院少数党领袖杰弗里斯等民主党内“大佬”在各自表态中并未提及对哈里斯的支持。美国《国会山》日报网站指出,在民主党走上一条“未知道路”之际,这是值得注意的“遗漏”。

一众“大佬”的沉默让哈里斯能否“接棒”成为悬念。民主党全国代表大会

## 暴露不堪现实

拜登退选再次暴露美国政治党派利益至上、金钱驱动选举的本质。《纽约时报》首席白宫记者彼得·贝克表示,国会的民主党高层被拜登惨淡的民调吓坏

### 遗失声明 公告信息登报

常州日报·常州晚报  
公告服务  
承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两日起提前办理和预约。  
登报服务热线:86603740  
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼常州日报社便民服务中心

### 销户公示

由江苏丰润建设有限公司承建的新北区华山路以西红河路北侧地块项目(1#~6#、8#~20#、地下车库二)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年7月23日至8月22日),如有异议,请向常州市新北区建设工程管理服务分中心反映,联系电话:0519-85175621。

江苏丰润建设有限公司  
2024年7月23日

### 常州市住房和城乡建设局 常州市公安局交通警察支队 关于厂外东南片回用水管道工程施工期间采取交通管理措施的联合通告

为进一步完善回用水管网,促进水资源利用,东圩线、黄海路、东海路、通江北路、赣江路、新民路计划实施回用水管道施工。根据《中华人民共和国道路交通安全法》《常州市道路交通安全条例》等相关法律法规的规定,决定在施工期间采取如下交通管理措施:

一、2024年7月28日至2024年8月30日,东圩线(黄海路至东海路段)全封闭施工,施工区域内禁止车辆、行人通行。过往车辆、行人可以由东海路、永新路、黄海路等道路绕行。

二、2024年7月28日至2025年3月30日,黄海路(东圩线至东段)、东海路(东圩线—通江北路)、通江北路(东海路—赣江路)、赣江路(通江北路东侧段)、新民路(通江北路东侧段)部分道路封闭施工。过往车辆、行人可以由长江路、S122等道路绕行。

三、请过往车辆和行人注意交通导行标识提示,提前选择绕行线路,服从现场交通管理人员的指挥。

特此通告。

2024年7月22日

### 声明作废 (销户公示) 86603740

△戚沐锦遗失出生医学证明,出生证编号:X320348056,声明作废。  
△韩嘉源遗失出生医学证明,出生证编号:U320154749,声明作废。  
△朱新龙遗失专职消防队员证,证件编号:03230600,声明作废。  
△天宁区青龙来之客小吃店遗失32040200020105110021号营业执照副本,声明作废。  
△吴天天遗失S320263431号出生医学证明,声明作废。  
△常州假期商务咨询有限公司遗失法人章,声明作废,寻回后不再使用。  
△常州假期商务咨询有限公司遗失公章,声明作废,寻回后不再使用。

# 重视远视储备 科学防控近视

新华社北京7月22日电(记者李恒 董瑞丰)暑期来临,使用各类电子产品等可能会增加孩子用眼时间,影响孩子眼健康。在国家卫生健康委22日举行的新闻发布会上,专家提示,家长要培养和督促孩子养成良好的用眼卫生习惯,带孩子到医院定期检查视力,了解孩子远视储备量变化。

“远视储备是孩子成长过程中

的一种生理性远视,重视远视储备的保护对于儿童青少年近视防控至关重要。”北京同仁医院主任医师魏文斌在发布会上介绍,远视储备是监测屈光度发展的重要指标,与年龄对应的远视储备量是预测近视发生的最佳指标。如果儿童在小学一年级时远视储备已消耗完,那么他们在小学阶段极易发展为近视。

专家建议,家长要带孩子定期进行

眼保健和屈光筛查,如果远视储备过低,要及时改变生活习惯,包括增加户外活动,减少近距离用眼等。在儿童眼球发育过程中,视力和屈光度的发育是相互匹配的。如果远视储备超过相应年龄上限,应注意儿童是否是远视。远视储备在正常范围内时,还应关注儿童的视力情况,如果儿童视力低于年龄对应的裸眼视力标准,应进一步完善眼科检查,排除其他可能的眼部疾病。

# 新型AI模型或可更早预测阿尔茨海默病

据新华社北京7月22日电 早期诊断对于有效控制阿尔茨海默病进程非常重要。英国剑桥大学等机构研究人员开发出一种新型人工智能(AI)模型,团队表示该模型不但可避免侵入性或昂贵的检测,还可更早预测出阿尔茨海默病。

据介绍,目前阿尔茨海默病早期诊断要想做到准确,一般需依靠侵入性或昂贵的检测方法,如腰椎穿刺或正电子发射断层扫描。然而,并非所

有医疗机构都有这样的检测条件。因此,多达三分之一的患者可能会被误诊,更有患者因诊断过晚而无法接受有效治疗。剑桥大学领衔研发的AI预测模型,提供了一种无创且成本低廉的方法,可有效预测研究对象是否会在未来三年内患阿尔茨海默病。

新加坡等多个诊所的真实世界数据测试该模型。由于使用了文本、图片等多模态数据,该模型可比传统临床诊断更准确预测早期病症转化为阿尔茨海默病的概率。

测试结果显示,该模型识别三年内会患上阿尔茨海默病的人的准确率达82%,识别三年内不会患上阿尔茨海默病的人的准确率达81%。

全球有超过5500万人患病,其中最常见的类型就是阿尔茨海默病。