

# 践行全过程人民民主 广泛凝聚智慧力量

## ——国新办发布会聚焦我国“十四五”时期社会主义民主建设成就

### 统一战线是全过程人民民主制度体系的重要方面

“统一战线是凝聚人心、汇聚力量的强大法宝，是全过程人民民主制度体系的重要方面。”中央统战部副部长马利怀介绍，“十四五”时期，我们发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量的政治作用，正确处理一致性与多样性的关系，充分发扬民主，尊重包容差异，促进政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系更加和谐，为中国式现代化建设凝聚广泛智慧和力量。

中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，是我国社会主义民主政治的重要组成部分，是发展全过程人民民主的重要制度基础。

召开政党协商会议49次，有效凝聚共识，促进科学决策；各民主党派中央、全国工商联、无党派人士围绕10个主题开展重点考察调研，提出意见建议400余件……“各民主党派围绕更好发挥参政作用，不断加强自身建设、提高履职能力，始终同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，共同致力于中国式现代化。”马利怀说。

### 人民代表大会制度为实行全过程人民民主提供制度和法治保障

人民代表大会制度作为我们国家的根本政治制度，是全过程人民民主的重要实践平台，也为实行全过程人民民主提供制度和法治保障。

“‘十四五’时期，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，人大工作取得新的成就，人民代表大会制度更加成熟、更加定型。”全国人大常委会副秘书长、办公厅研究室主任朱锐介绍，2021年3月以来，全国人大及其常委会制定法律35

件、修改法律62件次，通过有关决定、决议34件，进一步健全国家治理急需、满足人民美好生活需要必备、维护国家安全所急的法律制度。

全国人大及其常委会坚持人民主体地位，不断健全完善吸纳民意、汇集民智的工作机制，夯实人大工作的民意基础。宋锐介绍，2021年3月以来，共有127件次法律草案向社会征求意见，收到40多万人次提出的119万条意见建议，其中很多得到研究吸纳，体现在有关立法中。全国人大常委会法工委设立了54个基层立法联系点，发挥立法听取民意“直通车”作用，这也成为践行全过程人民民主的一个重要窗口。

### 人民政协广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量

人民政协是中国共产党把马克思列宁主义统一战线理论、政党理论、民主政治理论同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合的伟大成果，是中国共产党领导各民主党派、无党派人士、人民团体和各族各界人士在政治制度上进行的伟大创造。

“十四届全国政协举办新任委员学习研讨班、委员专题学

习研讨班6期，参学的委员达3624人次，届内将实现委员参学全覆盖。”全国政协副主席胡衡庐说，人民政协把加强思想政治引领、广泛凝聚共识作为中心环节，常态化开展政治培训、理论研究、委员读书，巩固团结奋斗的共同思想政治基础。

召开30场专题座谈会，覆盖10个专门委员会、34个界别，鼓励讲真话、建诤言、献良策，逐一听取538位政协委员的意见和建议。全国政协党组成员每年同党外委员开展“一对一”谈心交流不少于30人次，了解思想动态、听取意见建议……胡衡庐表示，人民政协着力健全深度协商互动、意见充分表达、广泛凝聚共识的机制，培育政协协商民主文化，通过协商出办法、出共识、出感情、出团结。

### 国家民委不断推进中华民族共同体建设

“十四五”以来，国家民委紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线，推动新时代党的民族工作和民族地区各项事业高质量发展。

“我们多措并举助力民族地区更好融入新发展格局、实现高质量发展。2020年到2024年，五个自治区的地区生产总值总和从60129亿元增加到83766亿元。”国家民委副主任段毅君说。

深入实施兴边富民行动，不断满足各族人民对美好生活的向往。“十四五”期间，国家民委通过资金支持、产业引导、试点探索等多种方式，着力加快民族地区高质量发展，累计安排中央财政衔接推进乡村振兴补助资金（少数民族发展任务）371亿元，支持民族地区巩固拓展脱贫攻坚成果……

“通过以上举措，有力推动民族地区高质量发展和现代化建设，成为铸牢中华民族共同体意识的重要抓手。下一步，我们将进一步支持民族地区加快推动高质量发展，促进各民族共同富裕。”段毅君说。**新华社记者（新华社北京8月18日电）**

## 欧盟委员会主席、英国首相、德国总理、法国总统、芬兰总统、意大利总理和北约秘书长组团访美

# 泽连斯基白宫行 欧洲大阵仗“撑腰”为哪般

美国东部时间17日晚，乌克兰总统泽连斯基抵达美国首都华盛顿，他18日也将赴白宫与美国总统特朗普举行会晤，欧洲多位领导人当天也将“组团”赴白宫参会。欧洲领导人为何如此大阵仗为泽连斯基“撑腰”？白宫会晤将如何进行？谈什么？俄乌和平协议前景如何？

### 欧洲领导人缘何“组团”赴白宫

特朗普与俄罗斯总统普京当地时间15日在美国阿拉斯加州安克雷奇举行会晤。“普特会”后，特朗普同泽连斯基和欧洲领导人通话。泽连斯基随后宣布，他将应邀于18日赴华盛顿与特朗普会晤。

欧盟委员会主席冯德莱恩17日在社交媒体上说，包括她在内的多位欧洲领导人也将在赴白宫参加会晤。据已发布的信息，一同前去的包括英国首相斯塔默、德国总理默茨、法国总统马克龙、芬兰总统苏图布、意大利总理梅洛尼和北约秘书长吕特。

国际舆论认为，欧洲领导人“组团”赴白宫，一是展现欧洲在乌克兰问题上的团结立场以及对乌克兰的坚定支持，二是防止欧洲在乌克兰问题上进一步被边缘化，三是给泽连斯基“撑腰”。今年2月，特朗普与泽连斯基在白宫会晤，美国副总统万斯在座，三人在媒体面前发生激烈争吵。特朗普批评泽连斯基对美国“不敬”。

针对欧洲领导人“组团”赴白宫是给泽连斯基“撑腰”的说法，美国国务卿鲁比奥在接受美国哥伦比亚广播公司一档节目采访时说，这种说法不对，“他们明天来这里是因为我们一直在与欧洲人合作”，他们应美方邀请而来，“不是为了防止泽连斯基被欺负”，特朗普“欺负”泽连斯基以达成“坏协议”是“愚蠢的媒体叙事”。

### 会晤怎么谈

据白宫发布的日程安排，美国东部时间18日13时15分（北京时间19日1时15分），特朗普与泽连斯基举行双边会晤。15时（北京时间19日3时），特朗普与欧洲领导人举行多边会晤。知情人士透露，白宫会晤预计讨论的问题包括俄罗斯的领土主张以及为乌克兰提供安全保障的框架，包括美国将如何参与其中。特朗普16日表示，“如果一切顺利”，将安排举行美俄乌领导人三方会议。

美乌在领土问题上分歧明显。特朗普17日向泽连斯基喊话，声称如果泽连斯基愿意，俄乌冲突能“几乎立即”结束，乌克兰“收不回”克里米亚，也无法加入北约。泽连斯基抵美后在社交媒体上写道：乌克兰当年不应该放弃克里米亚，乌克兰在1994年获得的所谓“安全保障”并未奏效，不能重蹈覆辙。

就安全保障问题，美国中东问题特使威特科夫17日称，美方争取到一项让步，美国可以向乌克兰提供类似《北大西洋

条约》的类似保障，但美方要求乌克兰在能源和基础设施安全方面做出更多让步，美方争取到一项让步，美国可以向乌克兰提供类似《北大西洋

业协同、人才集聚的立体化网络。在研发端，除2020年底启用的歌尔全球研发总部外，歌尔还牵头联合17家虚拟现实产业相关单位共同成立了青岛虚拟现实研究院有限公司，承担国家虚拟现实创新中心（青岛）建设任务。国家虚拟现实创新中心（青岛）自组建以来，在推动关键核心技术突破、标准体系建设、人才培养等相关工作开展的同时，持续建设“虚拟现实全产业链综合检测平台”和“虚拟现实整机和光学中试验证平台”，在青岛逐步构建起覆盖虚拟现实全产业链的产业创新生态，推动中国虚拟现实产业高质量发展。

在制造端，歌尔已在青岛特别是崂山区落户多个虚拟现实相关项目。比如，今年3月注册成立的歌尔光电科技（青岛）有限公司，其经营范围便包括光学仪器制造、光学仪器销售、虚拟现实设备制造、显示器件制造、显示器件销售、电子元器件制造等关键领域。又比如，与国家虚拟现实创新中心（青岛）一路之隔的歌尔虚拟现实整机和光学模组项目一期目前已投产达效。未来，项目全部达产后，有望成为崂山区实现打造“中国虚拟现实产业之都”这一目标的有力臂助。

发挥龙头企业的协同带动作用，是歌尔布局青岛的一个显著特点。近年来，歌尔与驻青高校院所以及产业链上下游企业围绕人才培养、共建实验室等领域展开广泛合作，有效打破了创新孤岛，促进了区域内技术、知识、资本等创新要素的高效流动与优化配置。仅以元宇宙产业为例，截至目前，歌尔通过协同合作，已累计参与制订近30项XR领域重要国家或行业技术标准，与虚拟+增强现实领域的创新伙伴携手推动产业发展。此外，歌尔还积极投身前沿技术探索，持续开展重点技术项目攻关，吸引了不少声学、光学、电子、材料、人工智能等领域的高端人才加入。

从精密零部件到智能硬件整机，从技术突破到生态构建，坚持创新驱动的歌尔，其元宇宙产业版图日益完善。

### 青特置业LC0306-70地块项目：施工许可分段办理，开工时间节省50天

（上接第一版）苏鹏说。他用一个生动的比喻概括了这一思路：“项目施工就像‘煮面条’。从前是先擀面条再烧水，如今，通过流程再造，厨师可以先烧水，一边等水烧开一边擀面条，两项工作同时进行，大幅减少了冗余时间。”

“通过节省开工时间，让资金加速回流，企业可利用这部分资金主动偿还贷款，从而缩短还款期限，显著减少了贷款利息负担，优化整体资金周转效率。根据计算，这一举措能够为企业减少2000余万元的成本。”苏鹏说。

与此同时，“金牌团队”的服务专员还着眼于项目全生命周期，根据项目的特点、规模等为项目“精准画像”。聚焦项目推进关键节点，定制全过程、个性化审批清单，梳理服务路径，明确主体阶段施工许可、市政报装、消防设计审查、商品房预售等后续29个审批事项办理的时间节点、办理部门等，

让各审批环节可以压茬推进。当项目现场的土石方施工在“分阶段办理”的保障下热火朝天展开时，地上部分的设计与报批也在同步精细打磨。8月16日，项目规划公示已经结束，下一步，将办理建筑主体施工许可，项目进入加速施工阶段。

### 红色舞台经典激荡信仰力量

（上接第一版）尤其现代京剧没有水袖蟒袍玉带，角色穿着军装登台，让观众越近表演难度越大，挑战越大。”

作为一个亲民的小剧，吕剧在青岛拥有广大的受众群体。改编自同名长篇小说的抗日主题吕剧《百川东到海》不仅为地方剧种的创作进行了有益探索，而且为红色经典的传承注入了源于时代审美的新鲜血液与地方文化的独特风采。

“万里江河万重浪，烟雨沉沉锁苍茫。激流险滩挡不住，百川归海向东方……”《百川东到海》将目光投向胶东大地上的知识青年群体，巧妙运用吕剧婉转醇厚的唱腔和质朴浓郁的乡土韵味，讲述了他们如何在民族危亡之际，从书斋走向战场，在血与火的淬炼中坚定信仰、矢志报国的动人故事。导演李利宏表示：“《百川东到海》对题材的拓展本身就可以看出它传承和发展的脉络，这次题材聚焦到青岛，展现了青岛艺术团对吕剧艺术的传承、发展和弘扬。”

青岛市歌舞剧院方面表示，《百川东到海》地域色彩浓郁、美学意象突出；该剧将山海、小洋楼等“青岛元素”巧妙融入，贯穿全剧的“红耐冬”既是全剧主题思想的象征，也是革命者的人格化身。

中国文艺评论家协会原主席仲呈祥认为，《百川东到海》是吕剧在新时代的一次有益实践，证明吕剧不仅能演家长里短，还能演时代大戏。要抓住这部戏，不断提升，“让这部作品立得住、传得开、留得住”。

### 精神洗礼，跨越代际

8月1日，《红灯记》在永安大戏院演出。当李铁梅高举红灯，唱响“我爹爹像松柏意志坚强，顶天立地是英勇的共产党”时，剧场内响起雷鸣般的掌声——此刻，剧场已然成为新时代传承红色基因、凝聚民族精神的庄严课堂，观众深刻感受到红色经典之作激荡起的远不止艺术的涟漪，更是一场场深入灵魂的精神洗礼与跨越代际的信仰传承。

“孩子们看到的是舞台上的故事，我仿佛看到了自己父亲的身影。”一位带着孙辈观看《红灯记》的老教师动情地说，“这戏好，就好像在让娃娃们知道，今天的安稳日子是当年多少像戏中人一样的青年，用热血和生命换来的。”

在《沙家浜》演出现场，席席中有不少是年轻观众。其中一位大学生是第一次观看《沙家浜》，此次观演令他有了意外“收获”：“以前有时会听父亲聊《沙家浜》，也会听到哼唱一些

## 中国空间站舱外航天服B实现“4年20次”延寿目标

据新华社北京8月18日电（李国利 占康）神舟二十号乘组日前圆满完成第三次出舱活动。记者18日从中国航天员科研训练中心获悉，在这次任务中，航天员陈冬穿着的空间站舱外航天服B已累计保障20次出舱任务，成为中国空间站首套实现“4年20次”延寿目标的舱外航天服。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，中国空间站舱外航天服B已由11名航天员在8次载人飞行任务中接力使用，经动态精准评估其状态稳定良好，为航天工程应用质效提升和空间站常态化出舱活动任务提供了坚实支撑。

舱外航天服是航天员在太空出舱活动过程中的核心装备，保障着航天员在舱外活动过程中的生命安全和高效作业。中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服，按照设计标准，使用寿命为“在轨贮存3年，其间出舱使用次数不小于15次”。

据介绍，中国空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品。

唱段，印象并不深刻。如今现场看了演出，终于亲见了掌声是如何“雷鸣”，心情是如何“澎湃！”而另一位陪着爷爷前来观看演出的大学生则表达了这样一种心情：“总觉得‘信仰’这个词很大很远，看了《沙家浜》里阿庆嫂的沉着机变，还有之前看过的《百川东到海》里那些青年人的信仰抉择，让我感受到：信仰就是危难时刻的挺身而出，是平凡人也能拥有的非凡勇气。”

《红灯记》《沙家浜》演出现场的热烈气氛也触动了剧院负责人：“幕布落下，灯光渐亮，演出结束，不少观众站在剧场里一边鼓掌，一边注目着舞台，他们中间有老人也有年轻人。那一刻，感觉这些在舞台上闪耀的人物形象、传递的信仰力量已穿透舞台的边界，烙印在观众的心底。”

“听到和看到观众的反馈，我们理解到了一种作品的创作意义。”参与演出的演员们有着不谋而合的一个感受：从《沙家浜》的芦苇荡到《红灯记》的信号灯，再到《百川东到海》的胶东热土，红色经典舞台剧以艺术为舟，让历史长河中的那些英雄在聚光灯下焕发出了新的生命活力。

### 青岛已有5款大模型通过国家备案

（上接第一版）创新奇智奇智孔明大模型是专为制造业打造的大模型，能够面向汽车装备、面板半导体、钢铁冶金、能源电力、食品饮料、新材料、智造实训等多种工业领域，适用于工厂生产、智造实训等场景下的文本感知、图片感知、数据分析、故障诊断分析、生产工艺调用等功能。

卡奥斯天智同样为一款工业大模型。其中，基础模型在工业场景解析、工业知识问答、工业逻辑推理等方面具备领先优势。同时，聚焦行业应用，卡奥斯重点打造天智行业大模型，实现从通用能力到垂直赋能的技术跃迁，已覆盖石油化工、能源双碳、家电等多个领域。

海尔科技的HomeGPT Edge大模型是一款面向智慧家庭领域的端侧大模型，能够部署在超低功耗和超低算力的智能家居硬件产品上，在断网状态下可流畅提供无间断智能服务。

自然语义的Euler大模型是全省首个通过备案的基础大模型，采用自研架构，以“高效算力+低资源消耗”为核心优势，支持垂直大模型微调、衍生训练等业务，并具备单机离线部署、信创适配能力。

据市工业和信息化局相关负责人介绍，今年以来，我市出台“模拟青岛”三年行动计划，加快构建“1+8+N”大模型发展体系，通过开展大模型备案对接、上门辅导等工作，有效引导企业参与产品测评与算法备案。

青岛将持续推进大模型示范、测评有关工作，引导产业健康发展。强化场景应用示范，加速打造垂直大模型赋能标杆，以示范效应带动规模化应用。夯实模型发展底座，强化算力支撑，促进高质量数据要素供给。营造开放生态，鼓励算法开源、数据共享与服务开放，构建繁荣的开源众创生态。