



坚定不移深化改革

——贯彻落实中央政治局会议精神实现“十四五”圆满收官述评之三

新华社记者 周圆

近日召开的中央政治局会议，在分析研究当前经济形势、部署下半年经济工作时指出，“要坚定不移深化改革”。发展环境越是严峻复杂，越要向深化改革要动力。落实好会议部署，实现“十四五”圆满收官，必须以钉钉子精神推进各项改革落地见效，不断激活创新要素，提高资源配置效率，持续优化营商环境，充分释放发展新活力。

激励创新，加快发展新质生产力

浩瀚宇宙，银河航天正以每3天一颗星的速度打造太空新基建。卫星从实验室走向社会民生，银河航天联合创始人高千峰认为，这得益于科技体制改革不断深化，公司与更多大学、科研院所建立起合作，推动产学研深度融合。

改革越向纵深，创新越是澎湃。此次会议提出，坚持以科技创新引领新质生产力发展，加快培育具有国际竞争力的新兴支柱产业，推动科技创新和产业创新深度融合发展。

“当前推动新旧动能转换、培育壮大新兴产业、创新链和产业链融合等还面临着不少困难，这就要求各方以改革的办法打通堵点、破解难题，促进劳动、资本、技术、数据等生产要素向发展新质生产力集聚。”中国信息通信研究院政策与经济研究所所

长辛勇飞说。

创新需求在哪里，改革就要跟进到哪里。政府部门每年发放5亿元“训力券”、1亿元“模型券”、5000万元“语料券”，设立100亿元人工智能和具身机器人产业基金……深圳推出超高“含金量”的系列政策，有力推动了具身智能技术研发和产业化。

聚焦科研人员“不敢转、不想转、不会转”问题，科技部推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价等改革试点；

瞄准科技成果转化堵点，工业和信息化部等九部门印发《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》，围绕研究开发、技术转移转化、企业孵化、技术推广等重点领域进行全面部署；

针对部分中小企业“不敢买、用不起”现象，有关方面推进科技成果“先用后付”等模式改革……

长三角国家技术创新中心主任刘庆说，发展新质生产力亟须形成与之相适应的新型生产关系。要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好发挥政府作用，持续在更大范围、更高水平、更深层次推进经济、科技体制改革，方能不断催生新产业、新模式、新动能。

畅通循环，增强发展内生动力

6月28日，涵盖广东、广西、云南、贵州、海南5省份的南方区域电力市场启动

连续结算试运行。打破省级行政区划限制、实现多地电力资源统一优化，标志着全国统一电力市场建设迈出重要一步。

建设全国统一大市场，是发展命题，也是改革命题。无论是地方保护、市场分割，还是“内卷式”竞争，破题的关键，在于以进一步全面深化改革破思想认识之限、革利益格局之锢。

“推动市场竞争秩序持续优化”“依法依规治理企业无序竞争”“推进重点行业产能治理”“规范地方招商引资行为”……会议对纵深推进全国统一大市场建设作出部署。

“这彰显了我国在高质量发展进程中深化体制机制改革的决心。”西南财经大学经济学院教授吴垠表示，全国统一大市场作为高水平社会主义市场经济体制的重要支柱，其建设需向更深层次突破，筑牢制度根基与规范政府行为双管齐下。

巩固新能源汽车行业“内卷式”竞争综合整治成效，加强光伏等重点行业治理，全国一体化数据市场加快培育，协同推进统一开放的交通运输市场建设……从中央到地方作出一系列部署，推动全国统一大市场建设步伐提速。

制度建设，是确保全国统一大市场建设纵深推进的关键。

国家发展改革委体制改革综合司司长王任飞表示，下一步将重点实现产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用、质量标准

等制度的统一；进一步规范政府行为尺度，制定《妨碍统一市场和公平竞争行为防范事项清单》；推动健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和考核评价体系。

立制破障，激发经营主体活力

今年5月20日，我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律——民营经济促进法施行，围绕公平竞争、投资融资促进、科技创新等多方面完善相关制度机制，持续优化稳定、公平、透明、可预期的民营经济发展环境。

促进各种所有制经济发展壮大，是进一步全面深化改革的重要内容。

民营企业座谈会提出“要坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍”等改革举措；国有企业改革深化提升行动走深走实，截至6月底地方重点任务平均完成率超过90%……今年，一系列改革举措不断释放发展活力。

此次会议进一步强调，坚持“两个毫不动摇”，激发各类经营主体活力。

国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山认为，当前要以深化改革引导市场预期，扎扎实实落实各项助企纾困政策，持续优化市场准入、企业负担、执法监督等营商环境，促进民营经济健康发展，同时增强国有企业核心竞争力，提升核心功能，为高质量发展提供源源不断的推动力。

（新华社北京8月3日电）

国家防总对广东、甘肃、宁夏启动防汛四级应急响应

新华社北京8月3日电（记者黄轶铭）记者3日从应急管理部获悉，国家防汛抗旱总指挥部决定于当日对广东、甘肃、宁夏

启动防汛四级应急响应，并派出工作组赶赴广东一线协助指导防汛工作。

据气象部门预报，8月3日至5日，华

南、西北地区等地有较强降雨，其中广东、甘肃、宁夏部分地区有暴雨或大暴雨，局地特大暴雨。

水利部将甘肃青海洪水防御应急响应提升至Ⅲ级

新华社北京8月3日电（记者魏弘毅）水利部3日晚将对甘肃、青海2省份的洪水防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

根据水利部和中国气象局未来24小时山洪灾害气象风险预警分析结果，8月3日20时至8月4日20时甘肃定西、甘南、兰州、临夏等市（州）25

个县（市、区），青海海东、海南、黄南等市（州）6个县（市、区）达到红色预警级别。

水利部相关负责人介绍，水利部已要求两省水利部门进一步压实防御责任，密切监视局地强降雨过程，重点关注沟道聚居地、施工工区、溪谷景点、桥梁上下游等

山洪风险点位及区域，及时调整预警阈值，充分发挥监测预警系统作用，第一时间将预警信息精准传递至基层一线责任人，提醒督促地方严格落实“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节和临灾预警“叫应”措施，果断转移危险区群众，确保防洪安全。



中欧班列中通道累计通行量突破两万列

新华社呼和浩特3日电（记者朱文哲）记者3日从中国铁路呼和浩特局集团有限公司获悉，当日，随着一列满载55个集装箱的中欧班列经二连浩特铁路口岸驶出，标志着中欧班列中通道自2013年通行首列中欧班列以来，累计通行量突破2万列。

二连浩特铁路口岸是中欧班列中通道的关键节点。近年来，随着我国国际经贸合作的持续深化，这里的中欧班列在开行方向、数量、频次等方面呈明显增长态势，运输货物也从最初的金属、化工、服装鞋帽产品，逐步转变为新能源汽车、电子产品、家用电器等高附加值产品。2022年，中欧班列中通道累计通行量突破1万列大关，而突破第2个“万列大关”，仅用时3年。

目前，中欧班列中通道运营线路达73条，通达德国、波兰等10余个国家的70多个枢纽站点，辐射国内24个省（区、市）的60余座城市。

健全长效机制 强化法治保障

——武威市做好祁连山生态保护“后半篇文章”

吴波

近年来，武威市深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，以祁连山生态保护为核心，通过健全长效机制、强化监管治理、推进全域保护等举措，扎实做好生态保护“后半篇文章”，实现生态保护与高质量发展互促共赢。

生态保护制度框架不断健全。武威市制定《关于加强祁连山生态环境保护的实施方案》，颁布《武威市防沙治沙条例》等8部地方性法规，出台《祁连山国家级自然保护区（武威段）生态环境常态化长效保

护治理工作机制（试行）》，建立责任落实、源头管控、监测评估、执法监管等8项机制，构建形成上下联动、横向协同的祁连山生态保护体系。

生态监管执法力度持续加大。2024年以来，武威市开展季度性巡查8轮次，对363处人类活动图斑进行实地核查，未发现违法违规活动。13个在建民生工程和生态修复项目均严格履行保护区准入手续，配套落实生态保护措施。同时，武威市还通过实施生态环境分区区域差异化精准管控，强化与国土空间规划的有效衔接，完成“三线一单”生态环境分区管控成果动态更新，严格国土空间用途管控。

全域生态保护格局加速形成。武威市通过加力推进“三北”六期工程，科学开展大规模国土绿化，全市森林覆盖率达13.2%，居河西五市第二位；草原植被盖度达51.14%，较2020年提高8.22个百分点。水资源利用效率显著提高，2024年万元GDP、万元工业增加值用水量较2020年分别下降41.3%、46.5%，提前实现“十四五”目标。在生态保护基础上，新能源建成及在建装机规模达1575万千瓦，农业增加值连续11年居全省前列，一季度全市生产总值增长7%。

环境质量改善成效显著。中国科学院西北研究院祁连山自然保护区（武威

段）调查评估显示，保护区生态环境状况明显改善，植被盖度明显增加。此外，监测数据显示，武威市城市空气质量连续6年稳定达标，水质优良率保持100%，一季度地表水环境质量位列全国第二十一位。2023年重点生态功能区转移支付绩效考核位居全省前列，古浪县生态环境质量实现“基本稳定”，其他三县区均呈现“轻微变好”态势，区域生态安全屏障更加稳固。

保护生态环境就是保护生产力。迈上新征程，武威市将持续巩固祁连山生态治理成果，厚植高质量发展绿色底色，全面推进美丽甘肃建设。

九大行动 助力高质量发展

以习近平生态文明思想引领新时代生态文明建设



铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 王学涛 李紫薇

盛夏时节，山西省阳泉市狮脑山巔满目苍翠。

百团大战纪念碑如一把锋利的刺刀，直插云霄，“战绩辉煌 永垂史册”八个大字在阳光下熠熠生辉。全国唯一以百团大战为主题的纪念馆巍峨耸立，默默讲述着85年前八路军浴血奋战的故事。

“当时中国抗战面临空前的投降危险与抗战困难。”阳泉市委党史研究室副主任张卫萍说，侵华日军在华北实施以“铁路为柱、公路为链、碉堡为锁”的“囚笼政策”，企图摧毁华北各敌后抗日根据地；正面战场上的国民党军队又节节败退，悲观失望、妥协投降的论调甚嚣尘上。

面对严酷形势，1940年8月20日至1941年1月24日，中国共产党领导的八路军向华北日军占领的交通线和据点发动大规模进攻战役，参战兵力多达105个团，故称“百团大战”。这是抗日战争中八路军在华北地区发动的规模最大、持续时间最长的一次带战略性进攻的战役。

据统计，从1940年8月20日至12月5日，八路军在地方武装和广大人民群众的紧密配合下共作战1824次，毙伤日军2万余人、伪军5000余人，俘日军280余人、伪军1.8万余人，破坏铁路470余公里、公路1500余公里、桥梁和火车站260余处，摧毁大量敌堡和据点……沉重打击了日军的嚣张气焰，极大鼓舞了全国军民的抗战信心，书写了中国抗战史上的辉煌篇章。

伟大的抗战精神感动着一代代人。

“太行山的每一块石头，都曾经生长过光荣……我深深地爱着我平凡的岗位。”太行干部学院特聘教师崔韶光在日记本里这样表白自己的工作。

30余年来，崔韶光像一个“信使”，将共产党人的抗战历史和伟大的抗战精神传播到全国各地。每次讲到百团大战第三阶段惨烈的关家垴战斗时，她都会引用一位老八路跟她讲过的话：“这不是生死。泱泱大国备受欺凌，这一仗挺起的是中华民族的脊梁，你在，你也会上去。”

挖掘抗战故事、编写校本教材、义务宣讲红色故事100余场……阳泉市小学教师姚永田出生在正太铁路破袭战沿线区域，从小听抗战故事长大，他利用课余时间努力让红色精神在年轻一代心中生根发芽。“历史是最好的教科书。我希望通过抗战故事厚植孩子们的爱国热情、激发他们的强国之志。”

伟大的抗战精神激励着一代代人。

草帽山脚下，阳泉市郊区南沟村建起范子侠将军生平陈列室。南沟村党支部书记闫润红正带领一群群身穿校服的中学生了解范子侠烈士的抗战事迹，英雄的形象在他憨厚朴实的讲述中愈加清晰。

范子侠烈士因不满国民党的不抵抗政策，愤然辞去军职，后加入中国共产党，任八路军第129师新编10旅旅长等职。百团大战中，他带领将士在距敌60多米处开炮夜袭桑掌桥、乔装打扮智取测石火车站、顶着敌人释放的毒气攻克草帽山据点。他的“我前进，你们跟着我；我停止，你们推动我；我后退，你们枪毙我”的名言，成为闫润红的座右铭。

16年来，闫润红带领村民在当地党委政府支持下，建设红色纪念设施、搞起养蜂和玉露香梨产业、抗击火灾洪灾、打赢脱贫攻坚战，使这个常住人口不足300人的小村庄走上一条“红色文化+绿色产业”的新型农业发展路子，每年村集体收入有数十万元。

“家乡的抗战故事一直鼓舞着我艰苦奋斗，在乡村振兴的战场上，党员依然要冲锋在前。”闫润红说。

英灵不朽，山河永念。85年前，中华儿女为捍卫民族气节与国家尊严而勇御外侮；85年后的今天，我们传承和弘扬伟大抗战精神，在强国建设、民族复兴的新征程上砥砺前行。

（新华社太原8月3日电）

百团大战：八路军在华北发动的最大进攻战役

我国 IPv6 活跃用户数达 8.34 亿

新华社北京8月1日电 记者1日从中央网信办获悉，据国家IPv6发展监测平台数据显示，截至2025年6月，我国IPv6活跃用户数达8.34亿，占我国全部网民数的75.29%。全国IPv6网络流量占比达31.12%，其中移动网络IPv6流量占比为66.00%，固定网络IPv6流量占比为28.32%。

据了解，近年来，各地区、各部门认真贯彻落实《推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署行动计划》和《关于加快推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署和

应用工作的通知》部署要求，加强统筹协调，强化政策引导，完善产业生态，形成部门横向协同、央地上下联动、社会广泛参与的IPv6系统推进工作格局，IPv6发展关键指标持续增长，呈现出良好发展势头。

下一步，中央网信办将会同有关部门，加强政策引导和宣传推广，充分发挥典型示范作用，不断增强IPv6发展的内生动力，加快从能用向好用转变、从数量到质量转变、从外部推动向内生驱动转变，有力支撑网络强国建设。

天蝎座正值绝佳观测期 与壮丽银河相映成趣

据新华社天津8月2日电（记者周润健）夏季的标志性星座——天蝎座正值绝佳观测期，与壮丽的银河相映成趣，成为夜空中耀眼的一道风景线。

天蝎座是一个著名的黄道星座，其众多璀璨的明星在夜空中巧妙地勾勒出一只威风凛凛的蝎子形象，仿佛将我们带入了一个神话般的世界。

天蝎座中最令人瞩目的星是其最亮星——天蝎座α星，我国古代称其为“心宿二”。作为天蝎座的“心脏”，“心宿二”是夏季星空中的亮星之一，光彩夺目。作为一颗红超巨星，“心宿二”所在的周围区域包含发射星云、反射星云、暗星云等多个种类的星云，在天文摄影作品中会呈现出黑、蓝、红、黄等色彩交织的视觉效果，也让这片天空有了“调色盘”的美誉。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，在我国古代，“心宿二”又称“大火”，被作为确定季节的重要时间标志，甚至还专门设立“火正”一职，职责之一就是观测大火。通过观测大火在天空中的位置，古人能够确定春季的播种时机和秋季的收获时机，从而提高农业生产效益。

如何寻找天蝎座？其实很简单。“天黑以后，在南偏东的方向，会有一颗红色的星星映入眼帘，这就是‘心宿二’，即使是在光污染较为严重的城市也很容易找到它。不过，要想看到完整的天蝎座，最好是寻找一处光害较小的地方，如郊外、农村、山顶等。”修立鹏说。

8月的夜晚是最适合欣赏银河的时间，牛郎星、织女星和天津四组成的“夏季大三角”，天黑后就会出现在东方天空。银河最明亮的区域——银心就在天蝎座和人马座之间，这也是银河系中心的方向。