

人民日报评论员文章

接续奋斗，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展

论学习贯彻党的二十届四中全会精神

“实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展的历史过程”。党的二十届四中全会统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对“十五五”时期经济社会发展作出顶层设计和战略擘画，为全党全国各族人民把中国式现代化宏伟事业不断推向前进明确定向和路径，鼓舞人心，催人奋进。

接续奋斗，这是新征程上的又一次总动员、总部署。

自成立以来，我们党团结带领人民所进行的一切奋斗，就是为了把我国建设成为现代化强国，实现中华民族伟大复兴。新时代以来，以习近平同志为核心的党中央发扬伟大历史主动精神，领导全党全国各族人民书写了“两大奇迹”新篇章，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局，中华民族伟大复兴势不可挡！党的二十届四中全会胜利举行，对未来5年发展作出系统谋划和战略部署，正是对全国上下乘着不可阻挡的复兴大势、朝着宏伟目标矢志不渝奋斗的有力动员。

科学制定和接续实施五年规划，是

中国特色社会主义一个重要政治优势。习近平总书记指出：“有外国领导人对我说，中国有一大优势，你们总是制定各种规划，而且各种规划总是能实现。”“十四五”时期，在党中央坚强领导下，我们迎难而上、砥砺前行，经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，经济总量今年预计达到140万亿元左右，“十四五”主要目标任务即将胜利完成，中国式现代化全面推进新的坚实步伐。在新的起点上开启新的进发，其时已至，其势已成。党的二十届四中全会研究“十五五”规划建议问题，正是要积势蓄势谋势，更好发挥国家发展规划的战略导向作用，推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破。

实践充分证明，党中央集中统一领导是党保持团结统一和强大战斗力、不断取得胜利的根本保证。“两个确立”对于我们应对各种风险挑战、推进中国式现代化具有决定性意义。党的二十届四中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》，号召为基本实现社会主义现代化而共同奋斗，

中国式现代化是前无古人的伟大事

业。全会指出，我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。越是形势复杂、任务艰巨，越要善于把握大势，积极识变应变求变。要深刻认识到，我国经济基础稳、优势多、韧性大、潜力大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变，中国特色社会主义制度优势、超大规模市场优势、完整产业体系优势、丰富人才资源优势更加彰显。要胸怀“两个大局”，用好发展机遇、潜力和优势，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，把宏伟蓝图变成美好现实。

当前和今后一个时期，学习好贯彻好全会精神是全党全国的重大政治任务。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，把思想和行动统一到党中央作出的重大判断和决策部署上来，保持战略定力，增强必胜信心，集中力量办好自己的事，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展，不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

(新华社北京10月24日电)

□新华社记者

党的二十届四中全会期间，部分与会同志接受新华社记者采访。大家一致表示，全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画，意义重大。要深入学习贯彻全会精神和习近平总书记重要讲话精神，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，万众一心、努力进取，在接续奋斗中不断开创中国式现代化崭新局面。

在接续推进中国式现代化建设的关键时期、党的二十届四中全会胜利召开，系统谋划布局“十五五”经济社会发展，具有里程碑意义。

中央委员、甘肃省委书记胡昌升表示，习近平总书记在全会上的重要讲话高屋建瓴、视野宏阔，彰显了政治担当、饱含着为民情怀、充满战略自信、凝聚奋进力量。全会通过的《建议》实现理论创新与实践创新相统一、顶层设计与基层探索相统一、时代要求与人民期盼相统一，是指导我国经济社会发展、推进中国式现代化的纲领性文献。

胡昌升说：“将深入学习宣传贯彻全会精神和习近平总书记重要讲话精神，全面贯彻落实党中央关于推进西部大开发、推动黄河流域生态保护和高质量发展等重大决策部署，对标对表、结合实际科学谋划好甘肃‘十五五’发展规划，加力推进全省经济社会高质量发展，奋力谱写中国式现代化甘肃篇章。”

成就来之不易，启示尤为深刻。

“这五年，习近平总书记带领我们攻坚克难，取得举世瞩目的重大成就，中国式现代化向前迈出了一大步。从国家财政来说，国家财政实力大为增强，财政宏观调控手段更为丰富，群众获得基本公共服务更多更好，财政防范化解风险的能力更加提升。这些成就的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”中央委员、财政部部长胡春华说。

蓝佛安表示，将围绕健全部署，加快建立健全与中国式现代化相适应的财政制度，更高效能加强财政宏观调控，更高水平推进财政改革管理，更有力度防范化解风险，更好发挥财政在国家治理中的基础和重要支柱作用，为下一个五年发展提供财政支撑和政策支持。

“十五五”时期经济社会发展坚持以推动高质量发展为主题。科技创新和产业创新深度融合将为加快形成新质生产力提供强大推动力。

列席代表、科大国盾量子技术股份有限公司副总裁周雷表示，五年来，包括量子科技在内的科技前沿领域，不断探索推动科研创新成果从“实验室”走向“生产线”。未来五年是实现建成科技强国目标十分关键的攻坚期，推动科技创新和产业创新深度融合是重要方面。这次全会为进一步推动科技成果转化为现实生产力指明了方向。

“在习近平总书记领航掌舵下，我们有信心、有能力攻克关键技术难关，加强原始创新能力提升，坚定不移做量子技术产业化的开拓者、实践者，凝聚产业力量、构建产业生态，为推动科技创新和产业创新深度融合勇闯新路，以实实在在的劳动创造价值，形成具有自主知识产权的‘拳头产品’，更好服务于经济社会高质量发展，为加快构建现代化产业体系添砖加瓦。”周雷说。

发展出题目，改革做文章。高质量发展气象万千，离不开改革创新蓄力赋能。

中央委员、国务院国资委主任张玉卓说，全会进一步强调以改革创新为根本动力，彰显了我国坚定不移推进改革的决心，“十五五”时期以进一步全面深化改革推动国有企业高质量发展明确重点。

“今年是国有企业改革深化提升行动收官之年，总体进度符合预期，我们有信心到今年年底前完成主体任务。”张玉卓表示，习近平总书记在全会上的重要讲话，既有方向性指引，又有实践性要求。我们将认真贯彻落实，持续推动国资国企做强做优做大，充分发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用，引导国有企业切实把发展重心转换到增强核心功能、提升核心竞争力上来，着力破除体制机制障碍，激发干事创业的积极性主动性，为中国式现代化提供坚实战略支撑。

全会提出，如期实现建军一百年奋斗目标，高质量推进国防和军队现代化。

作为军队科研战线的一员，候补中央委员、火箭军某部研究员李贤玉表示，从现代战争来看，作战样式已经发生了深刻变革，科技创新从来没有像今天这样深刻影响着军队建设发展。战略重器买不来、求不来，必须加大原始创新攻关，构建自主创新体系，攻克“卡脖子”难关。

李贤玉说：“近年来，火箭军武器装备体系快速发展，来之不易的发展成就关键在于科技创新能力的不断提升。习主席强调，高水平科技自立自强是高质量发展的战略支撑。我们要把智慧凝聚到落实全会作出的战略部署上来，抓住科技发展契机，抢占智能化高地，加快新质生产力向新质战斗力转换步伐，以夺取科技优势谋求军事优势，为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战贡献力量。”

中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。全会强调，推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

“北京始终坚持以人民为中心的发展思想，推动经济社会发展取得标志性成果，历史文化保护取得重要进展，生态环境显著改善，人民生活水平持续提升。”中央委员、北京市市长殷勇表示，全会将“人民生活品质不断提高”作为主要目标之一，部署一系列均衡性可及性的政策举措。

殷勇说：“我们将坚定不移沿着习近平总书记指引的方向，树牢首都意识，坚持首善标准，更加注重强化首都功能，纵深推进京津冀协同发展，自觉服务党和国家工作大局，更加注重绿色发展，加快转变方式绿色转型，持续改善生态环境；更加注重增进民生福祉，以接诉即办为抓手解决群众急难愁盼问题，增强群众的获得感幸福感安全感，锚定率先基本实现社会主义现代化目标，奋力谱写中国式现代化的北京新篇章。”

实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展的历史过程，需要不懈努力、接续奋斗。

“得益于以习近平同志为核心的党中央集中统一领导，得益于始终坚持人民至上的价值追求，得益于一茬接着一茬干的韧劲，每到重要历史关头，我们总能统一思想和行动，牢牢掌握战略主动权，战胜各种风险挑战，取得举世瞩目的伟大成就。”中央委员、吉林省委书记黄强说。

黄强表示：“我们将不折不扣贯彻落实全会决策部署，加快构建体现吉林特色的现代化产业体系，努力把结构单一的‘二人转’变成多元并举的‘众人行’；全方位扩大有效需求，把绿水青山、冰天雪地转化为金山银山；积极融入和服务全国统一大市场，打造‘一带一路’向北开放重要窗口；以发展现代化大农业为主攻方向，扛稳维护国家粮食安全重任，奋力推动吉林高质量发展和东北全面振兴取得新突破。”(记者朱基钗 黄朔 胡梦雪)

新华社北京10月24日电

勠力进取，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展

与会同志谈贯彻落党的二十届四中全会精神

全国人大常委会通过决定

将10月25日设立为台湾光复纪念日

新华社北京10月24日电 十四届全国人大常委会第十八次会议24日经表决，通过了关于设立台湾光复纪念日的决定，以法律形式将10月25日设立为台湾光复纪念日，并规定国家通过多种形式举行纪念活动。

决定指出，1945年，包括台湾同胞在内的全体中华儿女前仆后继、浴血奋战，取得中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争的伟大胜利，台湾随之光复，重回祖国怀抱。

台湾光复是中国人民抗日战争胜利的重要成果，是中国政府恢复对台湾行使主权的重要铁证，是台湾作为中国一部分的历史事实和法理链条的重要一环，是两岸同胞的共同荣光和全体中华儿女的民族记忆。为维护世界反法西斯战争胜利成果和战后国际秩序，展现坚持一个中国原则和捍卫国家主权、统一、领土完整的坚定意志，强化两岸同胞共同民族历史记忆，弘扬爱国主义精神，激励两岸同胞在新时代新征程中为国家统一、民族复兴作出新的贡献，根据《中华人民共和国宪法》，十四届全国人大常委会第十八次会议作出设立台湾光复纪念日的决定。

全国人大常委会法制工作委员会主任沈春耀就决定草案向常委会作说明时介绍，1945年10月25日中国战区台湾省受降仪式在台北举行，至此台湾、澎湖列岛重归中国主权管辖之下。近年来，全国人大代表、全国政协委员和台湾同胞多次提出建议，要求设立台湾光复纪念日，并举行纪念活动。设立台湾光复纪念日，在国家层面举行纪念活动，有利于体现台湾是中国不可分割的一部分这一无可辩驳的历史事实，巩固国际社会坚持一个中国的格局，引领两岸同胞传承、弘扬伟大抗战精神，激励全体中华儿女为祖国统一、民族复兴而团结奋斗。

CNCC 数智赋能 无限可能

2025中国计算机大会

聚焦大模型发展 专家学者献策产业未来

本报24日讯(记者付宇)第22届中国计算机大会(CNCC2025)在哈尔滨举行。24日，一场以“大模型发展的路在何方？”为主题的大会论坛在哈尔滨国际会展中心举办。

当前，以大模型为代表的人工智能技术正以前所未有的速度迭代演进，不断刷新人类对智能的认知与想象。今年年初，中国自主研发的DeepSeek-R1开源模型一举跻身国际领先行列，标志着我国在大模型领域已具备全球影响力。在此技术浪潮下，深入探讨大模型的未来发展方向、产业落地路径以及面临的挑战，对于抢占人工智能发展制高点具有重要意义。

在此背景下，大会论坛特别邀请人工

智能领域学术界的权威学者与产业界的领军人物，围绕大模型的技术突破、算力瓶颈、人才竞争与培养等核心议题展开深度对话与思辨，旨在汇聚智慧、明晰路径，为中国大模型产业的健康与可持续发展贡献方案。

哈尔滨工业大学副校长、党委常委刘挺，清华大学计算机系长聘教授孙茂松，百度首席技术官、深度学习技术及应用国家工程研究中心主任王海峰，中国移动集团首席科学家冯俊兰，北京中关村学院党委书记、院长刘铁岩等专家围绕大模型发展话题展开交流与讨论。

在国产算力生态建设议题上，专家们强调“用户参与”是生态成熟的核心动力，并推动人工智能与各行业深度融合，聚集

多类型人才以攻克重大系统工程。

针对“通用大模型与场景大模型如何选择”的战略问题，专家们明确两者并非割裂，而是互补关系。专家建议国内企业采取“差异化布局”策略：少数具备技术与资源优势的企业应持续攻坚通用大模型，突破技术天花板；多数企业则应立足自身应用场景，选择适配的基础模型进行优化，以更低成本、更高效率实现产业赋能。

此次论坛汇聚多方智慧，为中国大模型产业应对挑战、明晰路径提供了重要参考。专家们一致认为，未来需通过政企校社协同发力，在算力攻坚、生态建设与人才培养上形成合力，方能推动中国人工智能大模型产业行稳致远。

指尖触达未来 龙江上演“科技盛宴”

首届CCF计算机展览会侧记

□本报记者 孙铭阳

走进2025中国计算机大会(CNCC2025)同期开启的首届CCF计算机展览会现场，从哈工大的紫丁香一号纳卫星，到哈工大的“星海1000”极地探测无人潜器，无不让人感受到科技实力带来的无限可能。“上九天揽月，下五洋捉鳖”，在这里有了具象化的感受。

展览以超万平方米的展厅规模，搭建起覆盖计算机全产业链的展示与交流平台。展会吸引了阿里云、中科曙光、百度等行业头部企业，以及龙江数智、黑龙江移动等本土力量参与。现场既有超级算力集群、国产自主品牌计算机等“硬核”科技，也有智能机器人、科学大模型平台等前沿应用，一场兼具“硬核实力”与“灵动创意”的科技盛宴正在上演。

从高校赋能到超级集群的“硬核”实力

步入展厅，阿里云展台前蜿蜒的队长率先勾勒出科技的热度。阿里云市场部高校合作经理李卓君向记者介绍：“本次展会上，我们正式向东北地区高校师生推介阿里云高校支持计划‘云工开物’，该计划旨在通过提供免费算力资源、前沿

AI通识课程及实践平台，全面助力高校在人工智能时代的教学改革、人才培养与科研创新。”

不远处，中科曙光展位上的黑色机柜格外引人注目。高性能计算产品事业部总经理李柳介绍：“这是我们全国产业化、全球领先的AI超级集群系统，这套集群电脑的速度可以达到家用电脑的几百倍。”除了硬件，中科曙光此次发布的软件平台同样亮眼，李柳介绍：“我们发布了国内首个科学大模型一站式开发平台OneScience，该平台集成数十个AI for Science热点模型及数据集，覆盖地球科学、生物信息等多领域，完美契合黑龙江在材料科学、生物信息、农业等领域的科研需求。”

对于本次参会的目标，崔新宇说：“我们一方面是要展示‘辰光智联’系列产品与本地制造能力，提升品牌影响力。同时希望广泛对接业界顶尖伙伴，寻求在技术、市场与场景应用上的深度合作，完善产业链条，洞察前沿趋势，吸引人才与项目，为龙江数字经济汇聚资源、注入新动能。”

机器人起舞 未来生活触手可及

智能巡检机器人、液压轮腿机器人

人……在哈尔滨新区展位，各种“高大上”的机器人和项目让人目不暇接。

哈尔滨新区科技创新局副局长冯铁男介绍：“此次参展，我们重点推介的亮点之一就是即将竣工的智能机器人产业园，涵盖人工智能中心、1.2万平方米智能制造厂房、应用场景示范中心三大核心板块。”

在互动区，AI下棋机器人前更是围满体验者和围观者，无论是象棋还是五子棋，机器人都能通过机械臂灵敏精准地抓取棋子，落子、思考、应对、算法与人类智慧的实时交锋不时引发阵阵惊叹。一旁的机器人舞蹈表演也引来围观，机器人随着音乐转动关节“翩翩起舞”，让观众仿佛触摸到“未来生活”的模样。

从百度、淘天、蚂蚁等头部企业的参展不难看出此次展览的规格之高，穆棱北一半导体、大庆溢泰半导体、哈尔滨同创普润等本土企业的参展则展现出深耕领域的坚定力量。这场展览不仅是一次科技成果的集中“亮相”，更搭建起连接创新与应用的桥梁。算力的强劲轰鸣，智造的坚实步伐，机器人的灵动展演，共同展现出中国计算机领域的顶尖实力，也让前沿科技加速融入产业发展与日常生活，在龙江大地上绘就“数字未来”的鲜活图景。