

国企必须关注的三中全会公报关键词

■ 张凤玲

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，于2024年7月15日至18日在北京举行。

全会审议通过了《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》。

7月18日，新华社受权发布《中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议公报》（以下简称《公报》）。

国有企业应该如何理解三中全会《公报》？为此，企业观察报梳理了《公报》关键词。

深化改革

对于当前形势，会议认为：“当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。”

在改革目标方面，会议要求此次全面深化改革的具体任务需在未来五年内完成，也意味着此次《决定》将包含更为具体的中期改革任务。

会议明确了进一步全面深化改革的总目标：“到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。……到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时，完成本决定提出的改革任务。”

短期目标方面，会议提出，2024年全年GDP增长目标为5%，上半年GDP增速为5%。

“国民共进”

全会提出，要毫不动摇巩固和发展公有制经济，毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展，保证各种所有制经济依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争、同等受到法律保护，促进各种所有制经济优势互补、共同发展。

这表明，公有制和非公有制就像是中国经济的两条腿，不能只靠一条腿走路，那样走不远，也走不稳。各种所有制经济优势互补、共同发展，前提是更好发挥市场机制作用，创造更加公平、更有活力的市场环境，实现资源配置效



率最优化和效益最大化，激发全社会内生动力和创新活力。

这表明，任何将国有企业和民营企业对立起来的观点都是错误的，“国民共进”将成为中国经济持续发展的新常态。

高质量发展

全会提出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。必须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，塑造发展新动能新优势。要健全因地制宜发展新质生产力的体制机制，健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，完善发展服务业体制机制，健全现代化基础设施建设体制机制，健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度。

高质量发展的具体举措包括五个方面：

一是要健全因地制宜发展新质生产力体制机制。自去年高层首次提出“新质生产力”以来，其理论内涵、政策路径不断丰富，与“新质生产力”相关的制度安排也正在落地。今年官方强调更多的是“因地制宜”，即“要防止一哄而上、泡沫化，也不要搞一种模式”。

各地要注重结合本地资源禀赋和基础，因地制宜地推动新产业发展和传统产业转型。

二是健全促进实体经济和数字经济深度融合制度。实体经济是一国经济的命脉所在，数字经济是科技革命和产业变革的前沿阵地。党的十八大以来，党中央作出一系列重大决策部署，统筹推进我国制造强国、网络强国、数字中国建设取得显著成效，为数字经济和实体经济深度融合奠定了坚实基础。下一步，要重点加强数字化融合应用创新，构筑更加安全可靠的数字技术体系，全方位推进行业数字化转型向纵深发展，为我国经济高质量发展提供更强劲、更可靠的动力保障。

三是完善发展服务业体制机制。2023年，服务业增加值同比增长58%，占国内生产总值比重超过50%，呈现持续较快恢复的发展态势，为国民经济持续恢复向好奠定了坚实基础。党的二十大报告提出，构建优质高效的服务业新体系，推动现代服务业同先进制造业、现代农业深度融合。

必须深刻理解中国式现代化的内涵要义和使命要求，聚焦产业转型升级和居民消费升级需要，引导生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业向高品质和多样化升级，构建

与中国式现代化相适应的服务业新体系，为加快建设现代化产业体系、不断增强民生福祉提供支撑保障。

四是健全现代化基础设施建设体制机制。我国在重大科技设施、水利工程、交通枢纽、信息基础设施、国家战略储备等方面取得了一批世界领先成果，基础设施整体水平实现跨越式提升。二十大报告也提出要“优化基础设施布局、结构、功能和系统集成，构建现代化基础设施体系”。

五是健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度。政策将着力推动强链补链延链，实施好制造业重点产业链高质量发展行动，持续推进关键核心技术和重大技术装备攻关工程，完善相关支持政策，加快构建自主可控、安全高效的产业链供应链。同时，作为全球第一制造大国，我国将利用自身优势，深化产业链供应链国际合作，共同打造安全稳定、畅通高效的全球产业链供应链。

绿色发展

全会提出，中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。必须完善生态文明制度体系，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，积极应对气候变化，加快完善落实“绿水青山就是金山银山”理念

的体制机制。要完善生态文明基础体制，健全生态环境治理体系，健全绿色低碳发展机制。

具体举措包括三个方面：

一是要完善生态文明基础体制。生态文明制度建设即运用一系列法律、政策、技术、宣传等手段调整人与人、人与社会、人与自然之间的关系，以达到人与自然和谐共生的目的。坚持和完善生态文明制度体系，为推进绿色发展，实现美丽中国建设目标提供了可靠保障。

二是要健全生态环境治理体系。坚持治理主体、治理手段、治理能力多方发力，坚持党的领导、多方共治、市场导向、依法治理，形成导向清晰、决策科学、执行有力、激励有效、多元参与、良性互动的环境治理体系。

三是要健全绿色低碳发展机制。坚持重点突破、创新引领、稳中求进、市场导向的工作原则，以产业结构、能源结构、运输结构明显优化为目标，健全绿色低碳循环发展的生产体系、流通体系、消费体系，加快基础设施绿色升级，构建市场导向的绿色技术创新体系，完善法律法规政策体系。

财税改革

全会提出，要完善国家战略规划体系和政策统筹协调机制，深化财税体制改革，深化金融体制改革，完善实施区域协调发展战略。

国家将对新一轮财税体制改革进行全面部署：

一是优化税制结构，健全地方税体系。税制改革的方向包括：以后移征收环节、适当下划地方为重点的消费税改革；以扩大综合所得征收范围、加大专项附加扣除力度为主要方向的个人所得税改革等。

二是加强财政资金使用效率。或将在预算收入绩效管理、支出标准、预算执行管理及预算公开透明度等方面进行体制机制探索和完善。

三是增强财政可持续性能力。这将涉及政府债务的统一合并监管，县区财政的平稳运行也是防范风险的重要目标。

全会还提出，要统筹好发展和安全的关系，落实好防范化解房地产、地方政府债务、中小金融机构等重点领域风险的各项举措。■

高水平科技人才集结， 国产操作系统助力科技自立自强

■ 本报记者 詹碧华

党的二十届三中全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑，必须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，提升国家创新体系整体效能。

全球化背景下，人力资源成为全球共享的财富，高端科技人才是未来全球产业竞争的稀缺资源，是培育新质生产力的重要力量。中国要实现新时代新征程的目标任务，必须加快实现高水平科技自立自强。“麒麟软件深刻感受到实现高水平自立自强的重要性、紧迫性，面向全球招聘人才就是其中一环。”中国电子旗下麒麟软件首席科学家韩乃平表示。

据了解，中国电子及战略合作伙伴将增资30亿元，支持麒麟软件加速创新，

对标先进。本次麒麟软件面向全球招募千名高层次操作系统人才，其招聘岗位目标专业包括操作系统安全技术专家、AI技术专家、安全研发工程师、AI算法工程师、高级工具链研发工程师、高级移动系统研发工程师等多个职位。

在资深人工智能专家郭涛看来，麒麟软件面向全球招聘人才反映出中国电子软件行业在人才战略上的重要转变。从依赖国内人才向积极吸引全球高端人才转变，表明中国电子等企业日益重视多元化的人才结构，致力于打造具有国际竞争力的团队。

北京社科院副研究员王鹏认为，随着国际化布局不断推进，国资央企亦在加快国际化人才的招聘，麒麟软件此时进行全球招募千名高层次人才的行动，体现了其对当前行业发展趋势的深刻洞察和对未来发展的高度信心。这一决策不仅是对技

术创新和研发能力的强化，更是市场拓展战略的重要一环。从战略层面看，这一决策有助于麒麟软件保持和增强竞争优势，实现技术突破和产业升级，推动企业的长期可持续发展。同时，品牌影响力的提升也将有助于麒麟软件在全球电子软件行业中占据更加重要的位置。

在人才被看作科技强国的第一生产力的当下，一方面是科技企业对高层次人才的巨大需求，另一方面是相关人才短缺问题凸显。根据艾媒咨询今年2月发布的《2024年中国企业智能化发展人才需求调研》结果显示，高达91.3%的受访企业面临AI人才缺乏的问题。其中，AI数据工程师、AI机器人工程师、AI算法工程师、AI产品经理、AI教育培训人员五类岗位的需求量最高，占比分别为29.6%、28.3%、27.1%、26.9%、26.3%。

“国内人工智能领域人才总缺口高

达500万，预计上海市2025年需求40万，而本地高校相关专业在校生规模仅为4万。”在2023世界人工智能大会期间，复旦大学党委书记裘新说。

如此巨大的供需缺口对高层次人才培养提出了严峻挑战。韩乃平表示，麒麟软件深耕基于产教融合的人才生态建设体系，与工信部教育与考试中心联合推出“百城百万”操作系统培训专项行动，携手合作高校打造特色化示范性软件学院，启动“百校千师”师资系列培训与“麒麟工坊”实训基地样板间共建，促进形成产学研用结合的有效创新机制，持续培养高层次国产操作系统专业人才；此外，与高校、科研机构密切合作，面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才，推动企业主导的产学研融通创新。2022年，麒麟软件主导成立openKylin（开放麒

麟）开源操作系统根社区，截止目前，社区会员单位已突破500家，涵盖了操作系统、CPU、GPU、整机、应用软件、人工智能等产业链上下游的企业及相关高等院校。通过紧密的联合创新与协作，openKylin发布了全球首款RISC-V笔记本电脑默认预装系统等多项具有开创性和引领性的创新成果。

在“科创报国”的目标驱动下，麒麟软件扎实推动科技创新和产业创新深度融合，助力发展新质生产力，现已形成桌面操作系统、服务器操作系统、万物智联操作系统、工业操作系统、智算操作系统产品等为代表的产品线。瞄准AI等未来科技和产业发制高点，麒麟软件积极探索、加强生态建设。目前，麒麟软件与国内大模型、芯片、整机厂商积极合作，助力提升AI PC OS能力。■