## 科技产业界热议党的二十届三中全会公报

# 当好进一步全面深化改革实干家

▶ 本报记者 张伟

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

全会公报发布后,在科技产业界引发 强烈反响。大家纷纷表示,要深入学习贯 彻全会精神,用新思想引领新征程,永葆 "闯"的精神、"创"的劲头、"干"的作风,当 好进一步全面深化改革的坚定促进派、实 干家,在推进中国式现代化的新征程上创 诰新的辉煌。

#### 激扬底气和信心

党的二十届三中全会重点研究了进一 步全面深化改革、推进中国式现代化问题, 科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面 深化改革的总体部署。科技产业界人士表 示,进一步全面深化改革,既是党的十八届 三中全会以来全面深化改革的实践续篇,也 是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

党的二十大代表、龙芯中科技术股份 有限公司董事长胡伟武表示,党的二十届 三中全会作出的进一步全面深化改革的决 定以经济体制改革为牵引,牵动全面改革, 同党的十一届三中全会、党的十八届三中 全会一样,具有划时代意义。如果说党的 十八届三中全会推动了全面小康社会建

设,党的二十届三中全会将推动中国式现 代化建设。未来5-10年,是中国经济实现 高质量发展的关键时期,党的二十届三中 全会作出进一步全面深化改革的决定"恰 逢其时、适逢其事"。

"不仅为我们指明了未来发展方向,还 强调了自主创新的重要性,对于我们科技 界来说具有深远意义,让人倍感振奋。"全 国政协委员、中国工程院院士、"星光中国 芯工程"总指挥邓中翰笃信,在党的坚强领 导下,通过大家的共同努力,一定能够实现 科技强国梦,中国的科技事业必将在国际 上占据更加重要的地位。

复旦大学中国研究院副研究员刘典认 为,全会公报展现了中国共产党在新的历 史条件下,如何通过进一步全面深化改革 推进中国式现代化,同时也强调了党的领 导在这一进程中的不可替代作用。这为中 国的未来发展描绘了一幅充满希望的图 景,同时也提出了高标准的要求。

"全会为进一步全面深化改革、推进中 国式现代化指明了方向,描绘了清晰的蓝 图,让我们备受鼓舞。"联想集团董事长兼 CEO杨元庆表示,"作为在中国IT产业摸 爬滚打了整整40年的企业,联想集团可以 说是最早的一批中国改革开放的产物,也 是第一批成为国际化、全球化的企业,深知 改革开放对于民营企业的重要性。"

"对中国式现代化的前景充满信心。"

全国政协委员、全国工商联副主席、奇安信 集团董事长齐向东表示,作为科创企业家, 要充分发挥自身积极性、主动性和创造性, 努力成为科技创新的关键主体、成为推动 科技创新和产业创新的融合力量,成为汇 聚优势的建设性力量。

#### 吹响前进嘹亮号角

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。全会对进一步全面深化改革、 推进中国式现代化作出部署,吹响了新时 代改革再出发的嘹亮号角。

中关村第一代创业者、中关村科技企 业家协会首席顾问戴焕忠表示,全会公报 提出要"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",大大提振了中关村科技企业家的创新 信心,激发了市场竞争潜能。

"我们将继续发挥好桥梁纽带作用,团 结引领中关村科技企业家以技术创新、模 式创新、产业链创新,为中关村打造新质生 产力的产业生态环境。以排头兵精神,实 实在在地干、协力同心地干,让中关村在实 现中国式现代化的征程中熠熠生辉!"戴焕 忠信心满满地说。

"全会对培育新质生产力、激活经济新 动能进行了高瞻远瞩的战略布局,不仅是

航天事业的一股强劲推力,更是对商业航 天创新与发展坚定不移的支持与鼓舞。"中 关村商业航天产业联盟副理事长兼秘书长 龙开聪表示,在科技创新的有力支撑下, 商业航天产业将不断涌现新技术、创造 新模式,扎实推动科技创新和产业创新 深度融合,为培育新质生产力和经济发展 注入新的活力。

龙开聪表示,协会将与广大商业航天 工作者一道,加快关键核心技术攻关,加速 航天科技成果转化和产业化,赋能经济发 展,为生产生活带来更多的便利和福祉,推 动商业航天高质量发展,为人类探索太空、 实现太空梦提供更多的机会和可能。

"全会公报发布后,我们第一时间组织 认真学习,深刻领会。大家心潮澎湃,深感 振奋。"北京专精特新企业商会副会长兼 秘书长董明德表示,协会将进一步激发 专精特新企业会员的创新热情,鼓励大 家聚焦新质生产力,在所在领域敢于突 破、勇于尝试,不断在技术研发、产品升 级、服务模式等方面实现新突破,开拓新

新征程,再扬帆。科技产业界人士纷 纷表示,要矢志不渝将改革开放进行到底, 同心协力推进中国式现代化建设,把进一 步全面深化改革的战略部署转化为推进 中国式现代化的强大力量,谱写民族复 兴伟业的历史新篇章!

#### ▲▲上接第1版

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。

全会提出,国家安全是中国式现代化 行稳致远的重要基础。必须全面贯彻总 体国家安全观,完善维护国家安全体制 机制,实现高质量发展和高水平安全 良性互动,切实保障国家长治久安。 要健全国家安全体系,完善公共安全 治理机制,健全社会治理体系,完善涉外 国家安全机制。

全会提出,国防和军队现代化是中国 式现代化的重要组成部分。必须坚持党对 人民军队的绝对领导,深入实施改革强军 战略,为如期实现建军一百年奋斗目标、基 本实现国防和军队现代化提供有力保障。 要完善人民军队领导管理体制机制,深化 联合作战体系改革,深化跨军地改革。

全会强调,党的领导是进一步全面深

化改革、推进中国式现代化的根本保证。 必须深刻领悟"两个确立"的决定性意义, 增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到 "两个维护",保持以党的自我革命引领社 会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严 的标准管党治党,完善党的自我革命制度 规范体系,不断推进党的自我净化、自我 完善、自我革新、自我提高,确保党始终成 为中国特色社会主义事业的坚强领导核 心。要坚持党中央对进一步全面深化改 革的集中统一领导,深化党的建设制度改 革,深入推进党风廉政建设和反腐败斗 争,以钉钉子精神抓好改革落实。

全会强调,中国式现代化是走和平发 展道路的现代化。必须坚定奉行独立自 主的和平外交政策,推动构建人类命运共 同体,践行全人类共同价值,落实全球发 展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡 导平等有序的世界多极化、普惠包容的经 济全球化,深化外事工作机制改革,参与 引领全球治理体系改革和建设,坚定维护 国家主权、安全、发展利益。

全会指出,学习好贯彻好全会精神是 当前和今后一个时期全党全国的一项重 大政治任务。要深入学习领会全会精神, 深刻领会和把握进一步全面深化改革的 主题、重大原则、重大举措、根本保证。全 党上下要齐心协力抓好《决定》贯彻落实, 把进一步全面深化改革的战略部署转化 为推进中国式现代化的强大力量。

全会分析了当前形势和任务,强调坚 定不移实现全年经济社会发展目标。要 按照党中央关于经济工作的决策部署,落 实好宏观政策,积极扩大国内需求,因地 制宜发展新质生产力,加快培育外贸新动 能,扎实推进绿色低碳发展,切实保障和 改善民生,巩固拓展脱贫攻坚成果。要总 结评估"十四五"规划落实情况,切实搞好 "十五五"规划前期谋划工作。

全会指出,要统筹好发展和安全,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, 严格落实安全生产责任,完善自然灾害特 别是洪涝灾害监测、防控措施,织密社会 安全风险防控网,切实维护社会稳定。要 加强舆论引导,有效防范化解意识形态风 险。要有效应对外部风险挑战,引领全球 治理,主动塑造有利外部环境。

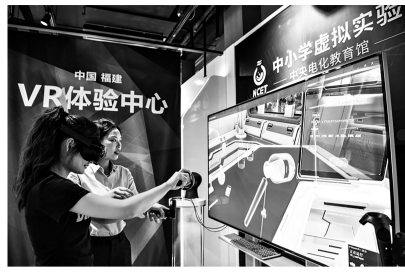
全会强调,要结合学习宣传贯彻全会 精神,抓好党的创新理论武装,提高全党 马克思主义水平和现代化建设能力。要 健全全面从严治党体系,切实改进作风, 克服形式主义、官僚主义顽疾,持续为基 层减负,深入推进党风廉政建设和反腐败 斗争,扎实做好巡视工作。要巩固拓展主 题教育成果,深化党纪学习教育,维护党 的团结统一,不断增强党的创造力、凝聚

全会按照党章规定,决定递补中央委 员会候补委员丁向群、于立军、于吉红为 中央委员会委员。

全会决定,接受秦刚同志辞职申请, 免去秦刚同志中央委员会委员职务。

全会审议并通过了中共中央军事委 员会关于李尚福、李玉超、孙金明严重违 纪违法问题的审查报告,确认中央政治局 之前作出的给予李尚福、李玉超、孙金明 开除党籍的处分。

全会号召,全党全军全国各族人民要 更加紧密地团结在以习近平同志为核心 的党中央周围,高举改革开放旗帜,凝心 聚力、奋发进取,为全面建成社会主义现 代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以 中国式现代化全面推进中华民族伟大复 兴而努力奋斗!



近年来,福州新区围绕"数字产业化、产业数字化"目标,深入推进数字经 济创新发展,推动5G、人工智能大模型、大数据、云计算等新一代信息技术深 度应用,通过人才引进、科技创新、强化金融服务和落实财税等惠企政策,加快 打造东南沿海重要现代产业基地。福州新区于2015年获批,是中国第14个、 福建省首个国家级新区,目前培育出706家高新技术企业,2023年福州新区经 济总量达3127亿元。图为在网龙网络公司的VR体验中心,一名参观者(左) 在体验中小学虚拟实验室(7月17日摄)。 新华社记者 魏培全/摄

## 科研助理招聘直播带岗活动启动

**本报讯 (记者 张伟)** 7月17日,"24365校园招聘服务" 2024年科研 助理招聘直播带岗活动正式启动,以全力做好2024届全国普通高等学校毕业 生就业工作。

此次活动由教育部科学技术与信息化司、高校学生司(高校毕业生就业服 务司),工业和信息化部规划司指导,浙江省教育厅、临江高新区(杭州钱塘区) 管委会(东部地区),黑龙江省教育厅、哈尔滨高新区管委会(北部地区),甘肃 省教育厅、兰州高新区管委会(西部地区),广东省教育厅、佛山高新区管委会

活动参加对象为全国有科研助理招聘需求的企业、高校、科研院所等用人 单位和2024届未就业高校毕业生。从活动日程安排看,7月17-20日连播4 场:7月17日,在中国计量大学举行东部地区活动专场;7月18日,在黑龙江大 学、北京服装学院举办北部地区专场;7月19日,在兰州财经大学举办西部地 区专场;7月20日在佛山大学举办南部地区专场。

从活动内容和形式看,该活动分为启动仪式和各地区直播活动两个部 分。启动仪式邀请有关部委、地方教育行政部门、高新区管委会等部门、相关 高校和用人单位共同参加。直播活动邀请招聘单位、往届科研助理代表发言, 介绍科研助理聘任相关情况。线上招聘活动在国家大学生就业服务平台、国 聘平台、智联招聘平台开设专题页面,供用人单位免费发布科研助理岗位招聘 信息,供高校毕业生浏览查询和投递简历。

该活动要求各地各高校做好宣传和组织动员工作,特别是要做好2024届 未就业毕业生的宣传发动工作,积极动员毕业生参与本次招聘活动。中央部 门所属高校和"双一流"建设高校需发挥带头作用,充分挖掘资源和自身潜力, 做大做强科研助理队伍,在促进高校毕业生就业的同时,不断提升科技创新供 给能力。同时,鼓励有科研助理招聘需求的企业、高校、科研院所等用人单位, 积极登陆本次活动平台,发布科研助理招聘岗位信息。各用人单位要加大保 障力度,切实落实有关政策对科研助理岗位 薪酬、社保、档案等规定要求,增 强科研助理岗位的吸引力。此外,用人单位加入本次直播带岗活动后,要安排 专人负责发布和维护网上招聘信息,及时反馈毕业生求职需求。用人单位发 布的招聘信息中,不得设置违反国家规定的有关歧视性条款,不得将毕业院 校、学习方式等作为限制性条件。承办单位、相关平台要做好本次活动的支撑 保障,及时将有关招聘进度、新闻信息报送教育部高校学生司(高校毕业生就

### 我国遴选北斗规模应用试点城市

本报讯 (记者 李争粉) 7月12日,工业和信息化部办公厅发布《关于 开展工业和信息化领域北斗规模应用试点城市遴选的通知》,提出遴选一批有 条件、有基础的城市,开展北斗规模应用试点,加快提升北斗渗透率,促进北斗 设备和应用向北斗三代有序升级换代。

北斗系统是我国自主建设运营的全球卫星导航系统,具备定位、导航、授时全 球服务能力,当前北斗规模应用已进入市场化、产业化、国际化发展关键阶段。

《通知》提出,我国将围绕大众消费、工业制造和融合创新3个领域,结合当地 北斗产业基础、城市发展特点和建设情况,积极开展试点工作。通过"北斗+""+北 斗"与区域特色、产业基础相融合,持续开展北斗特色和创新应用,不断催生新的经 济形态,构建新的产业链。各试点城市至少选择一个领域开展试点工作。通过试 点工作形成一批北斗技术创新引领、北斗产业发展迅速、北斗应用规模可观的 试点城市,树立一批可复制推广、可规模应用的发展标杆。

聚焦大众消费领域,提升北斗应用感知度和普及率。试点城市以智能手 机、可穿戴设备、平板电脑、共享出行、低空应用无人机等领域为重点,积极引 导企业研制和生产北斗产品,持续提高产品供给能力。分区域有步骤开展大 众消费领域搭载北斗应用,建立动态监管和反馈机制,持续跟踪和改善产品性 能,不断提升用户体验。结合地方特色和资源禀赋,充分发挥政府引导作用, 深入拓展北斗在大众消费领域应用深度和广度,培育北斗大众消费应用新模

聚焦工业制造领域,加速北斗行业应用赋能。试点城市应结合地区特点 和建设情况,加快在汽车、船舶、航空器、机器人等重点领域推广北斗应用。鼓 励依托车联网、智能网联相关平台建设,全面扩大重点营运车辆、公共领域车 辆、商用车和乘用车北斗搭载比例。鼓励引导内河、沿海、远近洋等区域航行 的船舶加速装载北斗。鼓励加大对航空器领域相关企业扶持,加快开展北斗 导航、短报文等适航设备研制攻关和应用。鼓励挖掘机器人领域北斗应用新 场景。围绕新型工业化和新质生产力发展要求,结合区域资源禀赋和要素比 较优势,拓展北斗赋能工业制造领域新场景应用。

聚焦融合创新领域,不断挖掘"北斗+"应用新场景。试点城市结合其产 业能力、地域优势、行业特色等基础,积极探索产业技术体系和应用模式创新, 打造建设一批创新应用平台,在各行各业培育形成一批"北斗+"融合创新应 用。引导企业开展北斗与5G、高分遥感、惯性导航、高精度视觉、短距互联、超 宽带(UWB)定位、大数据、云计算等新技术融合,推动北斗系统在车联网、物 联网、工业互联网、人工智能等新兴产业领域创新应用,促进北斗应用与智慧 城市、智能交通、智慧物流、智慧海洋、精准农业等新场景深度融合。

业内专家表示,北斗规模应用试点城市遴选工作是我国北斗事业发展的 重要里程碑。通过此举措将加快推进北斗规模应用,构建良好产业生态,全面 助力北斗赋能千行百业。

## 在科博会上触摸创新脉搏



本报讯(记者 张伟)燃气轮机涡 轮叶片和叶轮、地震搜救机器人、微高压 氧舱……7月13-16日,第二十六届中国 北京国际科技产业博览会在北京举行, 集中展示未来制造、未来信息、未来能 源、未来健康等领域1000余项科技创新 成果,有300多项最新技术和产品是首发

本届科博会展区总面积约2.2万平方 米,共设置信息科技、智能制造、医药健 康、绿色双碳、数字经济和区域创新发展 等六大专题展区,国内外参展企业和机 构有300余家。其中,路侧智能化设备、 无人驾驶安防巡逻车等智慧网联汽车产 品,集中展示了汽车、城市、交通、科技应 用为一体的智能交通生活场景;AI心理

服务机器人、5G智能健康筛查机器人、健 康预警手表等产品,全方位呈现了集临 床辅助诊断、健康管理预警为一体的智 慧医疗生活场景;石墨烯压感智能跑鞋、 赛博魔镜、全息数字人一体机3.0等智能 穿戴、交互体验产品,带来了全新的运动 健康生活场景。

从微流控引物合成仪的精准与高 效,到NimbleTrack灵动式形貌测绘系统 的灵活与准确;从RA-3100/3200手持快 速分析仪的便捷与智能,到室内空气质 量云监测系统与室内负氧离子云监测系 统的健康守护;从FS-J150无人机的翱翔 天空,到电力设备局部放电监测系统的 安全预警……北科建集团展厅人气十 足,吸引了众多科创企业、创新创业团队 代表前来咨询交流。

"这些前沿的科技创新产品,均来自 北科建集团旗下园区的科创企业,涵盖 了科学仪器、测量系统、生物医药等多个 领域,不仅服务于科学研究、工业制造、 商务交流,更融入了人们日常生活,彰显 了科技与生活的深度融合。"北科建集团 展厅现场工作人员介绍说,作为历届科 博会常客,北科建集团不仅展示了旗下 园区企业一大批科技赋能生活新应用新 场景新趋势创新成果,更重点展现了北 科建为北京国际科创中心建设提供的生 态助力与聚合成效。

记者了解到,作为科技产业园区领 域的先驱者、中关村"一区三园"的开发 者和建设者,北科建集团以首都北京为 起点,25年来,在全国重点城市设点布 局,总计开发运营产业园区项目18座、 超过1000万平方米,目前持续运营的 园区项目10座,主要位于京津冀、长三 角和粤港澳大湾区。本届科博会上,北 科建集团向全球重点展示了北科建怀 柔国际科创中心、北科建亦庄科创园、 北京南海绿茵国际3个园区,这些园区主 要围绕高端仪器和传感器产业、生物技 术和大健康产业等领域打造新质生产力 聚合共赢的发展平台。

"从产业资源链接、金融资本服务、 产业政策赋能,到人才体系支撑、法律税 务咨询、创新技术平台等服务内容,我们 通过完备的产业运营服务体系,推动更 多科创成果和创新发展落地生根。"现场 工作人员表示。

值得一提的是,本届科博会上还活 跃着众多海外参展商的身影。赛诺菲、 阿斯利康、飞利浦、淡马锡等一批世界 500强企业集中展示了自身的新技术新

"海外参展商数量再创新高。"北京 市贸促会副主任朱家亮介绍说,本届科 博会吸引了美国、英国、德国等17个国家 和地区的70余家国际知名企业和机构参 展。此外,科博会还首设东盟展区,新加 坡、印度尼西亚、马来西亚、泰国、越南5 国联合参展。

"一直期待来科博会打卡最新科技 成果,真是不虚此行。"有现场参观者向 记者述说感受,在科博会上,不但能"尝 鲜"来自全球的新技术新产品,还能了解 京津冀三地在产业协同发展中取得的最 新进展、创新成果及典型案例,见证了北 科建集团等一批助力北京国际科技创新 中心建设的中坚力量,收获满满,对我国 科创产业迈向新征程更是倍感振奋。