

本期关注·新质生产力

向“新”而行 以“质”致远
描绘中国式现代化新图景

2023年9月，习近平总书记在黑龙江考察期间首次提出“新质生产力”一词，此后又在多个重要场合作了深入论述。这些重要论述为新时代全面把握新一轮科技革命和产业变革突破方向，推动生产力高质量发展，全面推进中国式现代化建设提供了根本遵循和行动指南。

编者按

今年以来，各地加快布局新赛道、挖掘新潜能，处处涌动着发展新质生产力的热潮。向“新”而行，以“质”致远，新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力，描绘着中国式现代化新图景。本报记者就此话题进行深入采访，感受各地谋“新”谋“智”的新气象，展现地方政协组织和政协委员紧紧围绕如何发展新质生产力，深入调查研究，积极建言资政，广泛凝聚共识，助力高质量发展的担当作为。

沈阳目前已建立起涵盖航空发动机整机、民用飞机大部件转包和零部件制造、通航及无人机整机以及航空运营和维修服务于一体的全产业链航空体系。未来，沈阳还将依托现有产业基础，加快培育壮大低空经济产业集群，培育发展低空经济，展现辽宁新质生产力发展新活力。图为在航空工业沈飞民机车间，工作人员进行机身装配工作。新华社记者 杨青 摄

重庆市政协——

智能网联新能源汽车越“跑”越好

本报记者 凌云

2024年重庆市政府工作报告提出，坚持把制造业高质量发展放到更加突出的位置，促进产业集聚、技术创新、融合发展，大力培育新质生产力。作为全国重要的汽车制造业基地，智能网联新能源汽车“跑”得好不好？再次成为重庆深入实施创新驱动发展战略进程中令人瞩目的焦点。

而对重庆市政协经济委来说，如何倾力助推智能网联新能源汽车产业发展，早已不是一个陌生的履职命题。

时间倒回到2022年4月。市政协经济委“智汇经济圈”特色履职平台的首场协商议政活动在小康集团赛力斯凤凰智慧工厂的总装车间里拉开帷幕，主题正是加快重庆新能源汽车和智能汽车高质量发展。

加大对新能源智能化汽车创新主体的支持力度、成渝地区双城经济圈加强协同发展新能源智能汽车的顶层设计、创新产学研合

作模式……在这场别开生面的“场景式”协商会上，来自汽车研发设计、生产制造、销售消费、配套服务等领域的市、区两级政协委员，围绕新能源和智能汽车产业发展新路径、企业核心竞争力和产品特色优势，重庆当前面临的机遇与挑战、策略及建议，与市级相关部门、区县负责人一起，以专业化的建言和议政成果，凝聚起为汽车产业高质量发展赋能助力的共识。

当时光的车轮驶入新的路段，机遇和挑战再次并肩而至。2023年是重庆提出打造世界级智能网联新能源汽车产业集群战略目标的开局起步之年，重庆汽车产量跃居全国第二位，智能网联新能源汽车产业发展蹄疾步稳，迈出了坚实步伐。

发力“新赛道”，跑出“加速度”，政协如何接续助推？2024年1月21日，市政协六届二次会议举行了一场特别的专题记者会：市经济

信息委有关负责人和经济界别政协委员围绕“发力新赛道·聚力新重庆——助力智能网联新能源汽车高质量发展”主题开展互动交流，共商良策。

以科技创新推动产业创新，仍然是委员们建言的重点。

“加强整零协同发展，进一步夯实重庆智能网联新能源汽车产业发展基础。”华鹏委员建议，加强顶层设计规划，营造良好的创新生态，健全智能化产业布局，强化核心技术攻关，逐步实现关键技术“白盒化”、核心部件制造可控化、稀缺核心原材料资源可获得，打造自主可控、安全可靠的产业链供应链。

怎样打造高端智能网联新能源汽车“新标杆”？许林委员认为，要立足高端技术、高端产业链、高端制造及高端市场协同发力。进一步加大投入，强化高端技术自主创新，抢抓机遇强链补链，夯实和凸显智能制造能力，推进“重庆造”高端智能网联新能源汽车全球化品牌加速向上。

令委员们振奋的是，市经济信息委有关负责人表示，接下来重庆将持续推动整车实现技术水平新突破，持续推动零部件构建新体系，加快传统企业转型，支持企业巩固和提升智能化、动力系统等方面技术优势，带动重庆打造高级别自动驾驶、增程式动力系统、氢燃料电池系统等核心技术研发和产业化领跑城市。

场景对接会专题活动暨长沙打造全球研发中心城市应用场景对接会召开。此次对接会创新性地把招商活动放在企业车间举办，以供需对接为抓手全面推动招商引资活动，在双向奔赴中加快培育发展新质生产力。“未来，湖南将与各地企业一道，聚焦先进制造业发展，开湖南特色市场，享湖南优质产品，拓产业创新之路，成湖南高质量发展之效。”省政协副主席、省工商联主席张健在会上表示。

以“高言值”助力提升“高研值”。今年全国两会期间，毛万春等湖南省全国政协委员提交提案，呼吁支持长沙争创国家级平台，将长沙建设全球研发中心城市纳入国家发展战略体系和目标体系。今年省政协全会上，《关于加快建设长沙全球研发中心城市的建议》被列为全会第一号《重要提案摘报》，相关建议正逐步被吸纳到今年全球研发中心城市建设的工作中。

如今，一批批研发总部、科研机构加速在湖南落地推进，越来越多来自全球的科创企业、机构及科研人员与湖南双向奔赴、合作共赢。湖南，向“新”而行，正以长沙全球研发中心城市建设为支点撬动打造科技创新高地的美好未来。

生产力的共识与合力——

区政协经济委、民进界别、经济界别、工商联界别、九亭镇地联组以及经开区联络组委员齐聚一堂，开展联组读书活动；聆听区经委综合规划和法规科科长尹广辉对松江区最新产业政策及如何助力企业高质量发展的解读；相关金融机构分享金融助企案例，探讨如何从融资、赋能、海外三个服务领域让金融成为企业的坚实后盾……

“通过相关企业对‘智能制造’的介绍和现场展示，大家对新质生产力有了更直观的感受，也激发了我们对技术创新和产业升级的热情和信心。”委员们在交流心得的同时，一座座沟通合作的“桥梁”也就此打下了一根根“桥桩”。

“向‘新’而动，‘质’在发展，我们乐见委员企业通过强强联合的形式，积极推动发展新兴产业、布局未来产业，培育新赛道、形成新优势。”区政协主席刘其龙表示，下一步，区政协将继续依托“协商在一线”等工作品牌，在深化对新质生产力研究和探索的同时，通过助力政策支撑、组织保障、服务赋能、营商环境建设等方式为更多的委员企业和松江企业在科技创新、智能制造方面提供更大支持。

湖北省政协——

建言“智改数转”合力强“芯”壮“魂”

本报记者 毛丽萍

“传统产业和新兴产业、未来产业都是新质生产力的重要载体。今年全国两会期间，习近平总书记在参加江苏代表团审议时强调，‘发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业’，以为新质生产力赋能传统产业高质量发展提供了理论指南和实践要求。”5月22日，在湖北省政协“发展新质生产力推动传统产业转型升级”月度专题协商会上，省政协副主席马旭明强调，湖北作为传统产业制造大省，要加快推进以新质生产力赋能传统产业转型升级高质量发展。

协商会上，省发展和改革委员会、科技厅、经信厅、财政厅、商务厅、数据局提交有关情况汇报，现场听取意见建议。

湖北是全国为数不多的拥有全部41个行业大类的省份之一，传统产业是湖北工业的基本盘。重塑传统产业新优势，湖北聚焦“51020”现代产业集群，尤其是对汽车、冶金、化工三大行业，加快“智能+”“数字+”赋能转型，汽车产业转向新能源与智能网联、钢铁产业转向高端化、化工产业转向精细化成效初显。

“但与新质生产力的发展要求相比，与打造制造强国高地的目标要求比，还存在一些短板。”省发展和改革委员会在情况汇报时也直面问题，提出几项重点工作计划，包括深入实施数字经济跃升工程，推动数字经济和实体经济深度融合，赋能传统产业转型升级，催生新产业新业态新模式。这与省政协委员，中国联通湖北分公司党委书记、总经

江西省政协——

变“最大变量”为“最大增量”

本报记者 王磊 通讯员 鲍雪芬

如何更好培育具有江西特色的实验室体系，在支撑国家科技创新和产业发展中彰显“江西担当”？怎样将科技创新这个“最大变量”转化为江西经济社会高质量发展的“最大增量”？……带着这些问题，近日，江西省政协“进一步提升科创平台建设质效”课题组深入南昌、新余等地开展实地调研。

新质生产力特点在“新”，关键在“质”，落脚在“生产力”。去年4月，江西省依托国家硅基LED工程技术研究中心，启动了首个省级实验室——复合半导体江西省实验室（南昌实验室）建设，力争为江西光电产业高质量发展提供关键支撑。

5月21日，课题组走进国家硅基LED工程技术研究中心。来自南昌大学的江凤益院士团队用10多年的时间成功研制出硅衬底蓝光LED材料与芯片技术，让我国成为世界第三个拥有蓝光LED技术自主知识产权的国家。2023年，江西LED产业实现营收715.9亿元，产业规模位居全国第三。

“从技术的诞生到产品的落地，再到市场的广泛应用和产业集群的形成，原创技术产业化进程充满了艰辛与挑战。”在江凤益院士看来，原始创新是“难而正确”的事业，更是加快建设科技强国、实现高水平科技自立自强的必由之路。

郭静委员建议，探索建立科学的联盟合作机制，整合智能制造产业资源和研发力量，联合进行产业市场调研、政策研究，实现“基础研究—技术攻关—技术应

理华豫民的发言不谋而合。

华豫民建议在算力细分领域打造湖北差异化优势，将湖北优势产业作为主战场，打造算力标杆成果、形成标志性模板，深入渲染、训练、推力等场景，促进优势产业从需求到应用的转化，通过数据开放、算力普惠、揭榜挂帅等举措，将需求和技术形成对接，构建政府、电信运营商与传统企业之间的沟通合作机制。

省政协委员、烽火通信科技股份有限公司党委书记、董事长曾军说，光通信产业是湖北独树一帜光电子信息产业重要的组成部分，与人工智能及算力产业、下一代信息通信产业、新能源汽车产业这3个国家明确的战略性新兴产业关系密切。建议以湖北传统光网络优势，推动“算光协同”向“算光一体”跃升，发展智慧光网、算力网络新质生产力；基于地面通信网络技术优势，加快突破卫星通信、深海通信技术瓶颈，发展空天地海一体化网络新质生产力。

武汉市政协委员、民建湖北省委经济委员会副主任刘艺璇代表民建湖北省委调研组发言建议，组织相关部门、行业协会、行业龙头企业等，结合行业特色共同编制《武汉市重点行业智能化改造数字化转型实施指南》，为广大中小企业实施“智改数转”提供全面指导。

省政府副秘书长、参事室主任赵俊听取发言并回应表示，省直部门要以协商建议为监督意见，推动湖北传统产业转型升级知重而行，真抓实干，取得更大成效。

湖南省政协——

以“高言值”助力提升“高研值”

本报记者 刘洋

“聚焦关键核心技术，加大攻关力度，推动更多科技成果转化为现实生产力。”“持续强化科研成果转化效能，精准服务乡村振兴，为国家种业安全、粮食安全和农业现代化提供更多关键支撑。”近日，湖南省政协主席毛万春率队在国防科技大学、湖南农业大学开展调研时表示。

习近平总书记到湖南考察时强调，要以科技创新引领产业创新，积极培育和发展新质生产力。“新”风拂三湘，全省上下牢记殷殷嘱托，立足丰富的科教资源和厚实的研发基础，全力推动长沙建设全球研发中心城市。省政协将助力长沙建设全球研发中心城市作为“1453”履职总要求中的三件要事之

一，蓄力推进。

以调研含“新”量积累建言含“金”量。省政协将“聚焦培育现代化产业体系，全力支持长沙打造全球研发中心城市”列为2024年专题议政性常委会会议重点调研课题。1月以来，省政协党组和主席会议成员分别带队，走访慰问院士、专家听取相关意见，并赴高校和科研机构、创新型企业等地开展调研。在广泛调研的基础上，省政协起草了《湖南金融服务长沙建设全球研发中心城市的调研报告》，得到省委书记沈晓明和省长毛伟明的肯定性批示，为推动以“金融活水”滋养科技创新提供了决策参考。

4月29日，2024年湖南省先进制造业应用

上海松江区政协——

“我们对技术创新更有热情和信心！”

本报记者 顾意亮

张宏泉委员所在的北斗博阳（上海）数据科技有限公司与华为技术有限公司签署全面合作协议，旨在壮大松江空间信息产业科技创新应用生态，提升长三角G60科创走廊产业创新集聚竞争力；

张华军委员所在的地洲智云与中国电信股份有限公司上海松江电信局签署了战略合作协议，双方将围绕数字交通、智慧园区、平安城市等领域进行产业协同，共同构建完整的产业链和生态圈；

倪忠明委员所在的岁丰（上海）电梯安装工程有限公司与中国电信股份有限公司上海松江电信局签署了战略合作协议，旨在通过产业协同和优化升级，实现产业链上下游企业的合作共赢；

……

从2月到5月，一批上海市松江区政协委员企业先后与华为、中国电信等合作伙伴签订合作协议，实现了“民企”与“大厂”、“地企”与“央企”合作。这也意味着，松江区政协聚焦发展新质生产力，为委员企业搭平台成效初步显现。

“习近平总书记提出的新质生产力，为我们在新发展阶段打造经济发展新引擎、增强发展新动能和构筑新优势提供重要指引，是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，也是松江区委今年重点工作之一。”区政协经济委员会主任黄桂弟告诉记者，根据年初计划，专委会依托政协平台优势，持续发挥“午茶话经济”等品牌活动作用，进一步凝聚起发展新质