

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

主管：中华人民共和国工业和信息化部

主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司

中国电子报社出版

国内统一连续出版物号：CN 11-0005

邮发代号：1-29

http://www.cena.com.cn

赛迪出版物

2025年3月11日

星期二

今日8版

第15期(总第4799期)

全国政协十四届三次会议闭幕

习近平李强蔡奇丁薛祥李希韩正出席 王沪宁发表讲话

新华社北京3月10日电 中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议圆满完成各项议程，10日上午在人民大会堂闭幕。会议号召，人民政协各参加单位和广大政协委员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，发扬优良传统，担当政治责任，推动新时代人民政协事业不断发展，为推进中国式现代化作出新的更大贡献。

会议由全国政协主席王沪宁主持。全国政协副主席石泰峰、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、帕巴拉·格列朗杰、何厚铨、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震在主席台前就座。

习近平、李强、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。

上午9时，闭幕会开始。王沪宁宣布，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议应出席委员2154人，实到2082人，符合规定人数。

会议通过了政协第十四届全国委员会第三次会议关于常务委员会工作报告的决议、政协第十四届全国委员会第三次会议关于政协十四届二次会议以来提案工作情况报告的决议、政协第十四届全国委员会提案委员会关于政协十四届三次会议提案审查情况的报告、政协第十四届全国委员会第三次会议政治决议。

王沪宁在讲话中说，全国政协十四届三次会议是一次高举旗帜、凝心聚力、求真务实、团结奋进的大会，充分



3月10日上午，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议在北京人民大会堂闭幕。这是习近平、李强、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正在主席台就座。

新华社记者 燕雁摄



3月10日上午，中国人民政治协商会议第十四届全国委员会第三次会议在北京人民大会堂闭幕。全国政协主席王沪宁主持闭幕会并讲话。新华社记者 刘卫兵摄

实做好凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量工作，紧紧围绕推进中国式现代化履职尽责，切实发挥最广泛爱国统一战线组织的政治作用，更好发挥人民政协作为社会主义协商民主重要渠道和专门协商机构作用，不断提高政治协商、民主监督、参政议政水平，更好担负起把党中央决策部署和对人民政协工作要求落实下去、把海内外中华儿女智慧和力量凝聚起来的政治责任。

王沪宁表示，让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻落实中共二十大和二十届二中、三中全会精神，勠力同心、团结奋进，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。

出席闭幕会的领导同志还有：马兴瑞、王毅、尹力、刘国中、李干杰、李书磊、李鸿忠、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇等。

中共中央、全国人大常委会、国务院有关部门负责同志列席闭幕会。外国驻华使节、海外华侨等应邀参加闭幕会。

大会在雄壮的国歌声中闭幕。

科技创新与产业创新“双向奔赴”

本报记者 张心怡 齐旭



从党的二十届三中全会《决定》到去年底召开的中央经济工作会议，再到今年的政府工作报告，“推动科技创新与产业创新融合发展”贯穿始终。创新链与产业链的无缝对接，是发展新质生产力的重要路径，也将为高质量发展注入澎湃动力。今年全国两会期间，围绕如何促进科技创新与产业创新“双向奔赴”，代表委员们与《中国电子报》记者交流了很多。

创新链和产业链无缝对接

科技创新引领和推动产业创新，产业创新实现科技创新价值。当创新链遇上产业链，才能形成技术创新与经济效益的良性循环，使科技成果转化成为实实在在的生产力。

企业是连接科技创新与产业创新的枢纽。强化企业的科技创新主体地位，是创新链融合产业链的关键。

全国政协委员、德勤中国董事会主席蒋颖向《中国电子报》记者表示，要强化企业在科技创新决策、研发投入、科研组织、成果转化中的主体地位，探索产业链、创新链双链融合“链长制”，鼓励中小企业和民营企业科技创新，扶持科技型中小微企业成长为

创新的重要发源地。同时，要完善企业内部治理结构，推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的制度。

共性的技术和验证平台，是衔接科技主体与产业主体的桥梁。

全国政协常委、九三学社中央副主席、中国科学院院士刘忠范在接受《中国电子报》记者专访时表示，如果创新链是“0到9”，那么“0到3”是基础研究和原始创新，通常由科研院所和高校来做。“7到9”是产业落地、走向市场，往往由企业推动。目前我国相对缺失的是“4到6”，也就是规模化工程化阶段。

今年政府工作报告提到，加快概念验证、中试验证和行业共性技术平台建设。刘忠范认为，政府工作报告抓住了技术产业化的重点和根本，期待能有一系列具体的举措，让这些平台一个一个落地。

产学研深度融合的创新网络，是科技创新与产业创新互促共生的基础。全国人大代表、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇强调，要构建更好的产学研协同创新机制，让产学研讲“同一种语言”。他建议进一步深化和推动民营企业的创新投入，在国家重大专项和重点课题中，可以考虑约定民营科技企业牵头的项目比重，由民营科技企业牵头和主导，联合高校、科研机构等，成立推进产学研深度融合的创新联合体。

为打通当前联合创新的机制障碍，需要完善企业、高校和科研院所的利益共享机制，探索形成更加科学合理的科技成果产权归属与收益分配制度。全国政协委员、武汉市政协主席杨智表示，要加强统筹协调，推动产学研用一体布局。充分发挥政府作为重

大科技创新组织者的作用，把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳，提升创新体系整体效能。推动体系化、任务型科技创新，强化企业科技创新主体地位，完善高校、科研院所与企业的协作机制，打造一批创新联合体，促进产业链与创新链精准对接、深度融合，全面提升产学研用协同创新效率。

重点产业强链补链

我国是全球唯一拥有联合国产业分类目录中所有工业门类的国家，拥有产业体系完整、产业门类齐全以及产业链配套能力强的优势。但整体来看，一些产业仍然面临“大而不强”的挑战，需要提升创新能力、科技含量和高端供给能力。

全国两会期间，代表委员立足产业领域，为重点产业的强链补链出谋划策。

创新是强链补链的核心动能。全国人大代表、中国工程院院士彭寿以其所在的玻璃材料产业为例，建议通过政府、企业、院校协同发力，持续提升原始创新水平，提升我国玻璃新材料产业全球竞争力。他表示，政府端要加强政策引导，通过扩大自然科学基金规模、设立专项产业联合基金等方式，持续加大对基础研究的支持力度，持续优化基础研究考核标准。

锻长板，补短板，是强链补链的重要途径。两者互相依存，双轮驱动产业迈向价值链中高端。

在通信领域，“万兆光网”是下一代网络的演进方向，全国人大代表、中国移动浙江公司董事长杨剑宇建议，目前我国“万兆光网”部署和“以网算算”战略仍然面临高品质

着应变，团结带领全党全国各族人民攻坚克难、砥砺奋进，顺利完成经济社会发展主要目标任务，推动中国式现代化取得新的重大成就；一致表示要深刻领悟“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”，进一步坚定夺取新时代中国特色社会主义新胜利的决心和信心。

王沪宁表示，要毫不动摇坚持中国共产党的全面领导，坚持人民政协性质定位，坚持团结和民主两大主题，扎

网络结构性不足、器件工艺落后等挑战，要以锻长板实现补短板，依托我国光通信技术优势，构建全光交换无阻塞智算中心，高可靠立体联算骨干网，“以网算算”，推动网络从“连接”向“连接+算力+应用”一体化服务演进。

重点产业的攀“高”逐“质”，离不开产学研用的联合攻关。在这个过程中，要持续优化创新生态，为不同产业、多种主体提供制度保障与激励措施。

在今年全国两会上，全国人大代表、TCL创始人李东生再次提及及优化中国科技制造业融资环境。他对此解释道，与全球领先的科技企业相比，中国科技制造业还处于追赶超越阶段，特别是集成电路制造、半导体显示及新能源汽车等产业，还不足以依靠自有资金支撑自身投资计划。因此他建议对头部科技制造业提供资本市场的创新服务和支撑，放宽股权融资限制，提高资本市场融资的可预期性。“未来3~5年，融资对我们来讲还是发展的一个必要条件，能建立和巩固中国企业、中国科技制造业在全球的领先地位。我做一个大胆的预测，5年后，TCL华星也好，京东方也好，我们将不再需要依靠资本市场融资来发展，我们自身的资金就足够来滚动了。”李东生表示。

全国政协委员、恒银科技董事长江浩然也向记者指出，国家可以加大财政投入，设立科技创新专项资金，用于支持民营企业的关键技术研发、创新平台建设等项目。同时，要帮助民营企业拓宽融资渠道，鼓励金融机构开发适合科技民营企业的金融产品和服务，如知识产权质押融资、科技保险等。

先进制造业追“新”逐“高”

齐旭

初春北京，生机盎然。天安门广场红旗猎猎，满眼盛世华章。

一年一度的全国两会，绘制高质量发展新图景。今年政府工作报告提出，“做大做强先进制造业”。中国的先进制造业“先进”在哪里？又该如何持续做大做强？带着疑问与期待，记者在今年全国两会寻找答案。

在全国两会首场“代表通道”上，小米科技创始人雷军和海尔集团董事局主席、首席执行官周云杰率先亮相。

扛着“长枪短炮”的记者里三层外三层，两位代表发言笃定自信。作为中国制造业的“排面”，在雷军和周云杰的身上，聚集着举国对做大做强先进制造业关注的目光，也标定了中国先进制造业的新高度。

“走科技创新、高端化发展之路”，是企业家的由衷之言，也是我国在先进制造业赛道闯关夺隘的必然选择。今年全国两会，记者走进多个代表团，聆听了许许多多“走高端化发展道路”的故事。这些故事的主角，有大型国企，也有民营中小企业；有东部沿海企业，也有中西部企业。他们无一例外都经历着从“制造”到“创造”的蜕变。

有的不甘“跟跑”争“领跑”。在湖北代表团驻地，华工科技产业股份有限公司董事长马新强代表随身携带了一个拳头大小的哪吒模型，分外惹眼。

“我们自主研发的激光3D打印设备中，比头发丝还细的激光束射出，可以融化钛合金金属粉末并层层堆积，用几个小时就能造出哪吒的金属外形。”马新强自豪地说，多年来，华工科技在高端装备制造领域奋起直追，牵头制订中国激光行业首个国际标准，产品以每年35%的增长速度销向全球，改写了全球激光产业格局，也让更多中国制造业企业用得起高端激光装备。

有的执着追求“毫厘之精”。PCB钻针是生产制造手机、电脑等电器的电路板不可缺少的工具之一。全国人大代表、广东鼎泰机器人科技有限公司研发部高级工程师李政向记者娓娓道来：“12年前，PCB钻针的加工设备还被国外垄断，只能依赖进口，价格昂贵，严重制约了我国微钻针加工行业的发展。”

为了突破短板，李政一头扎进了微钻针加工设备研发中，从零开始设计第一张图纸、加工第一个零配件，坚持生产一代、试制一代、研发一代、探索一代，最终打破了国外企业对行业的垄断，填补了国内该领域技术的空白，让“中国制造”的PCB钻针在国际舞台上赢得声誉。

(下转第2版)

