

2024年省长督办省政协重点提案办理工作座谈会举行

# 大力发展战略性新兴产业 加快培育壮大新质生产力

**羊城晚报讯** 11月26日，2024年省长督办省政协重点提案办理工作座谈会在广州举行。会议全面贯彻党的二十大精神 and 二十届二中、三中全会精神，认真落实习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神，按照省委“1310”具体部署，围绕大力发展战略性新兴产业、构建现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力等集思广益、共商良策。省长王伟中、省政协主席林克庆出席会议并讲话。

今年初，省民革、省民盟、省民建、省民进、省台盟和省政协委员贾鹏程、贺建风围绕大力发展战略性新兴产业、加快形成新质生产力提出了系列提案。王伟中省长专门选定该系列提案作为牵头督办重点提案，多次研究

部署推进提案办理工作。经过各方努力，该系列提案办理工作取得初步成效，有关建议得到吸纳应用，为我省发展战略新兴产业、培育新质生产力发挥了积极作用。

王伟中表示，习近平总书记深刻指出，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点，明确要求整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。广东坚决贯彻落实习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述精神，把推进产业科技创新、发展新质生产力作为战略之举、长远之策，坚持实体经济为本、制造业当家，以战略性新兴产业为抓手，推进产业基础高级化、产业链现代

化，加快建设更具国际竞争力的现代化产业体系。

王伟中强调，要加快布局产业新赛道，引导推动更多资源力量投向人工智能、低空经济、生物医药、商业航天等新兴产业，前瞻布局量子科技、生命科学等未来产业，打造更多具有强大竞争力的战略性新兴产业集群。要大力推动产业科技互促双强，加快构建全过程创新链，深入实施制造业重点产业链高质量发展行动、“百链韧性提升”专项行动，深化职务科技成果赋权改革，加快布局建设中试验证平台和概念验证中心，推动更多科技创新成果转化和产业化。要强化企业科技创新主体地位，大力支持科技领军企业牵头组建体系化、任务型的

创新联合体，充分用好“两重”“两新”等激励性政策，推动工业企业开展技改和数字化转型，努力培育更多“链主”企业、专精特新企业。要坚持和落实“两个毫不动摇”，对各类经营主体一视同仁，持续加强要素保障、平台打造、环境优化、人才培养，为新兴产业和新质生产力发展创造更好条件。希望省政协、各民主党派和各位政协委员继续全力支持广东高质量发展和现代化建设，多提宝贵意见建议。省政府各有关部门要高质量、高标准落实好提案办理各项工作，切实把提案办理的成果转化为扎扎实实的工作成效。

林克庆表示，省委、省政府高度重视政协提案工作，主办办单位通力协

作，推动提案建议转化为具体工作举措，取得明显成效。省政协要全面贯彻落实党的二十大精神 and 二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记任在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神，充分发挥人民政协政治优势，聚焦加快发展新质生产力持续做好提案工作，助力我省扎实推进高质量发展，为广东在推进中国式现代化建设中走在前列作出新的更大贡献。

会上，有关提案单位负责同志和提案人发言，省工业和信息化厅、省发展改革委、省科技厅、省市场监管局局长同志汇报提案办理工作情况。

省领导王胜、王学成、李心出席会议。（李凤祥 符信 严嘉文）

第二届中国国际供应链促进博览会开幕

境外参展商  
占比上升至32%  
广东参展企业数  
较上届增加

羊城晚报记者 王莉 孙琦曼

11月26日，第二届中国国际供应链促进博览会（以下简称“链博会”）在北京开幕。来自全球100多个国家和地区的政府、企业以及学术界代表齐聚一堂，共同探讨全球供应链产业合作的新趋势与新路径。

在开幕式上，中国贸促会会长任鸿斌表示，在世界经济增长动力不足的大背景下，举办链博会就是为了创造一个促进各方加强沟通、深化合作、共谋发展的国际化平台。中国贸促会将强化联通政企、融通内外、畅通供需的功能，坚定维护产业链供应链公共产品属性，为推动建设开放型世界经济构建人类命运共同体作出更大的贡献。

500强企业齐聚  
国际合作“北京倡议”发布

据任鸿斌介绍，本届链博会国际化水平更高，共有620多家企业、机构和国际组织参展，比首届增加20%；涉及69个国家、地区和国际组织，其中包括78家世界500强企业、86家中国500强企业，境外参展商占比从首届的26%上升到32%。

据了解，本届链博会展览面积从首届的10万平方米增至12万平方米，设置了先进制造链、清洁能源链、智能汽车链、数字科技链、健康生活链、绿色农业链6大链条和1个供应链服务展区，帮助参展企业更好识别在供应链上的准确位置、找到全球最优的“链”上合作伙伴。

其中，先进制造链展区为今年首次增设，展示从前端研发设计、新材料运用、关键零部件及加工到智能制造及高端装备的全产业链过程，展现“新质生产力”在推动产业升级、提升国际竞争力方面的关键作用。供应链服务展区今年新增了“一带一路”板块，展现各国企业在共建“一带一路”中的供应链合作经典案例。

开幕当天，各国工商界人士聚焦“链接世界，共创未来”的主题，围绕先进制造、清洁能源、智能汽车、数字科技、健康生活、绿色农业和供应链服务等领域产业链供应链国际合作，深入交流、达成共识，共同发出《产业链供应链国际合作北京倡议》。倡议提出，共同推动全球产业链供应链开放合作，促进数字互联互通，推动绿色低碳发展，完善产业链供应链服务，发挥工商界独特作用。

首发“一报告两指数”  
用数据解读全球供应链

作为本届链博会的主题活动之一，贸促智库交流活动暨“一报告两指数”发布会于26日下午举办。会上首次发布2024版《全球供应链促进报告》（以下简称《报告》）、全球供应链促进指数（以下简称“促进指数”）以及全球供应链连接指数（以下简称“连接指数”）。

任鸿斌表示，全球供应链的发展趋势、连接程度是世界各国、全球工商界高度关注的问题，是全球供应链韧性 with 稳定的具体表现。截至目前，尚没有一个国家发布过相关指数。中国贸促会立足全球视角，把握国际国内产业发展大势，围绕全球供应链系统开发“一报告两指数”，是全球首次用具体数据回答全球供应链连接得好不好、断链的风险大不大的问题，回应了工商界的重大关切，为各界理解和分析全球供应链提供新公共产品。

《全球供应链促进报告》是链博会的旗舰报告，在2023年首届链博会上首发。2024版《报告》应用全球供应链促进分析模型，全面梳理总结出全球供应链促进体系的最新态势。

促进指数是全球首个量化评估全球供应链促进水平的综合性指数。研究发现，2018至2023年，全球供应链促进水平明显上升，促进指数从0.27升至0.66，增长144%，表明全球供应链促进水平处于上升态势，全球供应链的发展环境总体向好。

连接指数是全球首个全面衡量全球供应链连接程度的综合性指数，全面考量全球供应链上中下游的连接逻辑，贯穿供应链全链条的内部要素、影响供应链连接的外部因素。研究发现，2014至2023年，连接指数呈波动上升趋势，由0.271上升至0.732，增长170%，处于历史高位。

“链”上新广东  
56家粤企组团亮相

本届链博会上，广东省组织广新集团（兴发铝业）、广州建筑、广州工控（万力轮胎）、TCL、比亚迪、广东联盟、明阳能源、潮州三环等共56家广东企业，通过“六链一区”展示科技创新和产业创新融合发展的最新成果。

在数字科技展区，TCL展示了其于2021年启动的“旭日计划”。据悉，该计划总投资超过200亿元，旨在推动产业链实现升级，并通过建立多个产业联盟、联合实验室以及行业标准，全力支持供应链的创新发展。

卓志集团市场总监陈泽声介绍，卓志在供应链服务展区首次展示推出“全球通关AI大模型”，通过结合数字技术和智能应用，让供应链管理变得更加智慧 and 高效，能满足数字经济时代的跨境电商供应链服务需求。

佳都科技的展台以“AI赋能 链动未来”为主题，重点展示其打造的全球首个交通行业大模型——佳都知行交通大模型。“从推动国际大循环看，链博会有利于各企业找到最对口的合作伙伴，实现共同发展。”佳都科技集团股份有限公司董事长兼首席执行官刘伟说。

据了解，首届链博会，广东积极组织53家企业参展，组成了参展面积最大、链条最齐全、活动最丰富的“省级代表团”。第二届链博会，广东参展企业数量与规模都较上届有所增加。

## 黄楚平主持省十四届人大常委会第十三次会议联组会议 开展“产业科技创新”专题询问 凝心聚力推动产业科技互促双强

**羊城晚报讯** 11月26日下午，省十四届人大常委会第十三次会议召开联组会议，结合听取审议省政府关于以科技创新引领现代产业高质量发展工作情况报告开展专题询问。省人大常委会主任黄楚平主持会议并讲话。

会上，12位省人大常委会组成人员就科技创新体制机制改革、科技成果转化应用、发挥企业创新主体作用等提出询问，省政府9个部门负责人负责同志到会应询，省委常委、省政府党组成员张国智代表省政府作表态发言。

黄楚平指出，省人大常委会开展专题询问是依法行使监督职权的重要形式，也是打造运行全过程人民民主省域样板的重要内容。这次专题询问，提问精准聚焦、直指关键，询问诚恳客观、回答详尽，体现了奋力以科技创新引领产业高质量发展的责任担当，达到了寓支持于监督之中的效果。

黄楚平强调，要全面贯彻党的二十大精神 and 三中全会精神，深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，认真落实省委十三届五次全会及全省科技大会精神，坚持问题导向，在科技攻关、创新策源上下功夫见成效，突出抓好基础研究，推动在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术上不断突破，全力攻克“卡脖子”技术，加快锻造“撒手锏”技术，把竞争和发展的主动权牢牢掌握在自己手中。要在成果转化、赋能产业上下功夫见成效，把有为政府和有效市场紧密结合起来，有效联接前端研发和后端应用，加强概念验证、中试验证平台建设，加大金融支撑力度，强化企业科技创新主体地位，更好营造头部科技企业“明月当空”、中小科创企业“繁星满天”的创新生态。要在完善体制、创新机制上下功夫见成效，完善科技评价激励机制，全面激发各领域

各层次人才活力，将科技体制机制改革释放的强劲“动能”转化为产业科技创新的强大“势能”。

黄楚平强调，要贯彻落实好新修改的监督法，及时制定整改落实清单，拿出硬性整改措施，切实强化专题询问问题整改。要加强《广东省科技创新条例》的宣传贯彻，抓紧出台具体的实施办法，把这次专题询问跟踪落实与开展条例执法检查结合起来抓落实，加强低空经济、人工智能、生物医药等前沿领域立法研究，把立法引领保障科技创新“长期主义”落到实处。要强化协同配合，各相关部门要提升抓战略、抓改革、抓规划、抓服务的整体效能，省人大常委会要支持和保障13万多名各级人大代表在产业科技创新中担当作为、贡献力量，凝心聚力推动产业科技互促双强，促进我省加快发展新质生产力，不断实现向新而行、向高攀登。

（侯梦菲 任宣）

## 省十四届人大常委会 第十三次会议召开

**羊城晚报讯** 11月26日上午，省十四届人大常委会第十三次会议在广州召开，会期三天。省人大常委会主任黄楚平主持第一次全体会议。省人大常委会副主任黄宁生、叶贞琴、刘雅红、谭玲，秘书长许红出席会议。

会议听取省人大法制委关于《广东省新型农村集体经济发展促进条例（草案）》《广东省公共文化服务促进条例（修订草案）》《广东省见义勇为人员奖励和保障条例（修订草案）》《广东省促进海洋经济高质量发展条例（草案）》《广东省促进海洋经济高质量发展条例（草案）》的说明；书面听取广州等市关于《广州市实施〈中华人民共和国工会法〉办法》等法规的说明，听取省人大法制委对上述法规的审查报告。

会议听取省人民政府关于我省推进粤港澳大湾区内外贸一体化促进高水平对外开放工作情况的报告，关于以科技创新引领现代产业高质量发展工作情况专题报告，关于研究处理深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”、统筹推进城

乡一体化发展工作情况报告审议意见的报告；听取省政府关于省十四届人大二次会议代表建议、批评和意见办理情况的报告；听取省人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国海洋环境保护法》《广东省实施〈中华人民共和国海洋环境保护法〉办法》实施情况的报告；听取省人大常委会专题调研组关于我省基本养老服务体系建设情况的专题调研报告；听取有关人事任免事项的说明。

本次常委会会议还提请审议省人大环境资源委、教科文卫委、社会建设委关于省十四届人大二次会议主席团交付审议的代表提出的议案审议结果的报告，省法院、省检察院关于省十四届人大二次会议代表建议、批评和意见办理情况的报告，关于召开广东省第十四届人民代表大会第三次会议的决定（草案）等。

王衍诗、于福文等省人大常委会委员出席会议。省政府、省监委、省法院、省检察院有关负责同志陈良贤、张海波、冯键等，各地级市人大常委会负责同志，省直有关单位负责同志，以及部分全国人大代表、省人大代表列席本次全体会议。

（侯梦菲 任宣）

## 省人大常委会围绕“以科技创新引领现代产业高质量发展”开展专题询问 加大复合型创新人才培养 让创新主体有更多获得感

11月26日下午，省十四届人大常委会第十三次会议召开联组会议，就省政府关于以科技创新引领现代产业高质量发展工作情况开展专题询问。据了解，开展专题询问是省人大及其常委会依法履行对“一府一委两院”工作监督职责的重要形式，也是广东践行打造全过程人民民主省域样板的重要内容。

现场气氛热烈。将近三个小时的时间里，12位常委会组成人员围绕科技创新体制机制改革、创新人才培养、科技成果转化等精准发问。省科技厅、省工信厅等有关部门负责同志诚恳应询，逐一明确解决问题的思路举措。

**关键词：科技体制改革**

问：如何推进科技创新体制改革？  
答：出台配套政策，让创新主体有更多获得感。

深化科技体制改革，是激发全社会创新创造活力的关键举措。

“下一步，广东在进一步推进科技创新体制改革方面有什么举措？”专题询问会上，省人大常委会委员任小铁单刀直入，发出提问。

“科技体制改革是我们接下来全面深化改革的重头戏。”对此，省科技厅厅长王月琴真诚回应。她表示，广东将从加强科技体制改革的统筹和

加快推进重点改革任务两方面推动科技体制改革。如：健全省级科技计划执行体制，加快转变政府职能，实施科技项目专业管理机构改革，提高科技项目管理专业化水平。同时，进一步扩大财政科研项目经费“包干制”范围等。

与此同时，任小铁还关注到，今年7月省人大通过的《广东省科技创新条例》提出了很多首创性的制度措施，不少创新主体希望政府能尽快出台配套政策、享受政策红利。对此，王月琴表示，明年，省人大将开展《广东省科技创新条例》执法检查，科技部门将同时推动制定相关的配套政策和实施的细则，进而让创新主体有更多的政策获得感。

如何推动关键核心技术突破？面对省人大常委会委员伍庆的提问，王月琴坦言，广东将以不断提高财政资金使用效率为方向，提升科技创新整体效能为先。比如，在干细胞治疗方面，以临床试验或注册证书作为“里程碑”考核节点，实行“赛马制”，促使更多“千里马”涌现。

此外，还要统筹好技术创新、规模化发展和应用场景建设，健全科技金融、技术交易、知识产权保护等支持政策。未来，广东将深入实施基础研究十年“卓粤”计划，把超过三分之一的省财政科技专项资金投向基础研究领域，聚焦人工智能、量子科技、生物制造、低空经济等前沿领域的研究。

**关键词：现代产业体系**

问：如何培育壮大新兴产业、未来产业？  
答：加快产业布局，引领未来产业的发展。

近年来，广东坚持实体经济为

本、制造业当家，初步构建起了比较完备的现代产业体系，但也存在产业链短、关键环节缺等问题。对此，省人大常委会委员丁建庭向省工业和信息化厅发问：广东在以创新完善现代化产业体系，加速传统产业升级提质，培育壮大新兴产业、未来产业方面有何举措？

对此，省工业和信息化厅厅长涂高坤逐一进行回应。他表示，广东统筹发展传统、新兴、未来产业，因地制宜建立现代化产业体系。广东在巩固提升支柱产业集群领先优势的同时，加快半导体与集成电路、高端装备制造等新兴产业发展，在人工智能、低空经济、商业航天等新兴领域布局。而在未来产业领域，广东已在量子科技、6G、生命科学等方面布局项目，引领未来产业的发展。

同时，广东坚持以项目为王，狠抓工业投资，推动产业的数字化、智能化转型升级，通过深化创新链产业链人才链融合，不断提升制造业核心竞争力。

**关键词：人才培养**

问：如何推进创新人才培养？  
答：大力培养符合产业发展需求的复合型人才。

人才是创新的根基。现场，省人大常委会委员张建华围绕创新人才的培养与评价，向省教育厅进行发问。

针对问题，省教育厅党组书记林如鹏积极表态：下一步，省教育厅将进一步推进高校学科链、创新链、产业链、人才链紧密融合。比如：广东的涉外法治专业就非常急需，目前省教育厅正在指导有条件、有能力的相关院校大力推进涉外法治人才

的培养。

此外，广东正在大力推进集成电路人才的扩容提质工程，在省里遴选了8家重点院校，加强集成电路产教融合创新平台的建设。同时，还实施了工业软件人才的攻关工程，并在人工智能人才培养方面推进“天机计划”，培养适应智能时代的拔尖创新人才。

“企业引进的高层次创新人才在职称评定、项目申报时，常常因为非传统的学术背景、论文专利竞争力不够等因素而遭遇障碍。”省人大常委会委员李雅林紧盯企业人才评价机制的问题。

省人力资源和社会保障厅厅长杜敬祺表示，目前已出台生物医药、人工智能、大数据、集成电路等12份职称评价标准条件。下一步，将围绕职业道德、专业能力、技术水平、学术影响力等多维度建立评价指标体系，进一步打破户籍、身份和档案等制约，让民营企业人才、高技能人才等申报渠道更畅通。

**关键词：科技金融**

问：如何加大对科技型企业的金融支持？  
答：强化正向激励，并建立容错机制。

产业科技创新，始于科技，成于金融。

省人大常委会委员邓中青关注到，目前，广东的政府引导基金对风险高的科技创新项目往往是想投但不敢投。同时，对初创期的科技型中小企业扶持力度明显不足。对此，省国资委将采取什么样的政策，引导国有创投机构加大“投早投小投硬科技”的力度？

（下转A4）

羊城晚报  
报记者  
侯梦菲  
实习生  
张小悦