

政在协商

这场邀请57个县政协主席的会协商了啥？

广东省政协召开常委会会议聚焦新型城镇化建设

本报记者 林仪 揭春雁 通讯员 陈玉强

县城是连接城市、服务乡村的重要纽带，是城乡融合发展的关键支撑。广东省“头号工程”——“百县千镇万村高质量发展工程”目前已进入提档加速期。6月19日至20日，在政协第十三届广东省委员会常务委员会第七次会议上，省政协常委会积极开展协商议政。4月19日，省政协以“现场会议+视频会议”形式，召开了工作动员会。省政协主席林克庆表示：“我们要认真抓好落实，紧紧围绕‘县城规划、人口集聚、投融资机制’等重点领域，坚持目标导向、问题导向，深入调查研究，切实提出务实管用的对策建议。”

书记点题，全省问题共答

今年年初，广东省委书记黄坤明亲自点题，要求省政协围绕“加快以县城为重要载体的新型城镇化建设，助推百县千镇万村高质量发展”开展常委会专题议政。4月19日，省政协以“现场会议+视频会议”形式，召开了工作动员会。省政协主席林克庆表示：“我们要认真抓好落实，紧紧围绕‘县城规划、人口集聚、投融资机制’等重点领域，坚持目标导向、问题导向，深入调查研究，切实提出务实管用的对策建议。”

从4月至6月，省政协组织了10个跨专委会调研组赴各县调研，与当地县委书记、县长、基层职能部门等深入探讨，邀请省直有关部门、民主党派、专家学者和相关研究机构深度参加，百名政协委员参与调研并提交书面意见建议，15个相关地市、57个县同步开展了调

研并提交了调研报告。省政协还分专题召开6场深度协商座谈会，广泛听取意见建议，反复讨论修改调研报告。

省政协农业和农村委员会主任陈祖煌表示，调研发现，以县城为重要载体的新型城镇化呈现出新特点：县城承载人口数量不断增加、县城建成面积不断扩大、产城融合速度加快、县城基础设施和基本公共服务不断改善。“虽然近年来县城城镇化步伐加快，但无论是县城城镇化水平，还是县城承载的人口数量和比重，同江浙先进地区相比还有较大差距。”

“这次调研让市县政协开阔了视野和思路。我们感觉，调研报告不是写出来的，而是算出来的；数据不是收上来的，而是跑出来的；敲的不是小算盘，而是大数据。”清远市政协主席姚楚旋表示，清远市政协从县城人口集聚小切口开展调研，深刻分析了清远市推进县城人口集聚存在的问题，并提出了针对性的意见建议。

此次还邀请57个县政协主席参会，与省政协常委们一同讨论研究，既谈问题又提对策，从不同角度为推动县城城镇化建设破题。

聚焦痛点，省市县纷纷亮招

县城人口规模是大家普遍关注的一个问题。目前，广东省57个县城镇户籍人口只占县

镇户籍总人口的17.6%。调研访谈发现，受集体经济组织成员资格与农村户籍挂钩，国家农业各种补贴，未来征地拆迁补偿预期影响，农业转移人口离土不离乡、进城不落户现象普遍。省政协常委张广军认为，要将户籍登记同村民股份分红相剥离，不单纯以户籍地址作为分红条件依据，探索以农村宅基地资格权置换县城保障房，探索集体分红、农村股权收益、农村资产租赁收益等质押贷款，缓解农民进城购房难。

农民进城，最重要的是解决就业问题。省政协常委曹志伟认为，要激励民企到县城投资开公司，吸纳就业人口，通过建设产品批发集散市场和线上交易平台，建设特色产业园，投资发展第二、第三产业。而省政协常委陈美仪则认为，要引导设计师、规划师进乡村，打造文旅特色品牌，加快推进农工商文旅融合发展。省政协常委孙斌建议要研究新业态对县城经济的促进作用，加强与县城为中心的商业体系建设，并根据各地实际情况配置各类专业市场……

产业发展离不开资金支持，事实上，广东省县域投融资机制尚未建立健全。在此前6月12日召开的省政协专题座谈会上，县委书记们普遍反映，缺乏有力的投融资机制，建设资金保障不足。而调研组也发现，县级政府对涉债问题高度敏感，对适度负债的积极作用认识不

足，对隐性债务的理解把握能力不强。

常委会会议上，与会人员纷纷建言要提升县级政府财力与支出责任的匹配度，要善于利用金融系统解决资金问题，利用好专项债和超长期国债。省政协调研组建议，在地方政府隐性债务的认定、核算、解释等方面争取新突破，积极探索支持县城建设的投融资新模式，重点打造县级融资平台，建立三级联动投融资机制，打造专项支持县城新型城镇化建设的引导基金等等。

医疗和教育是完善基础设施配套和基本公共服务的两大抓手。大家建议要通过“栽好梧桐树”来涵养县城人才生态，鼓励引导退休的干部、医生、教师等到县城“再就业”，加强县级职业院校建设，完善信息化配套和大数据支撑体系。

在你来我往的讨论中，关于县城城镇化建设的共识愈发清晰：要突出“特”，实现差异化发展；要做好“聚”，增强公共服务能力；要强化“融”，推动产业融合发展；要着力“提”，提升县城治理水平；要推动“改”，激发县城活力。

林克庆表示，各级政协组织和广大政协委员要强化使命担当，持续开展调研视察、民主监督，积极投身“百千万工程”实践，为推动以县城为重要载体的新型城镇化建设、形成城乡融合发展新格局集智聚力。

用心中关切守护『舌尖上的安全』

湖北省政协召开月度专题协商会

“农产品质量安全是食品安全的源头，农业部门在针对农药兽药残留、重金属污染、催熟剂滥用、农产品质量安全检测等问题上采取了哪些措施？”“市场监管部门在加强外卖食品的安全监管方面有哪些举措？”近日，湖北省政协召开月度专题协商会，围绕“推进食品安全放心工程”开展协商，省市场监管局、农业农村厅等有关部门负责同志到会听取意见建议，回应委员关切。

协商会前，湖北省政协组织调研组深入开展调研座谈，并发放网络问卷，为守护“舌尖上的安全”广泛听取意见，摸清食品安全工作的形势和存在的问题。

2023年，湖北省在国家食品安全评议考核中获得A级等次，进入全国第一方阵，通过一系列的改革举措，食品安全全过程监管体系基本建立。在全国率先实现食品安全智慧化执法，率先开展打击“食品中非法添加非那非类物质”专项行动。今年1—6月，全省查办食品安全行政违法案件3198件，移送公安机关立案的食品严重违法案件28件，严打食品安全违法犯罪。

但与此同时，委员们调研发现，食品安全风险监测评估预警等基础工作还较薄弱，基层监管力量和技术手段还不足，平台经济衍生出来的食品安全问题有待重视。对此，省政协提案委员会主任姚德新代表调研组作主题发言时提出，要贯彻“管行业必须管安全”的要求，厘清食品安全分管部门和相关部门的职责边界，提升食品安全治理综合效能，紧盯生产企业、大中型商超、批发市场、网络餐饮等第三方平台等生产经营主体重点发力，建立主体责任清单。

“食品安全涉及到食品经营各个环节，需要构建社会共治体系，仅靠一个监管部门无法形成监管合力。”武汉市政协副主席刘丹代表政协发言说，现阶段食品安全监管社会力量参与度不高，社会共治效果尚不明显。他建议，夯实基层监管网底，开展食品安全满意度调查，发动群众参与食品安全社会共治，健全与媒体社会沟通机制，营造全社会参与食品安全监管的浓厚氛围，发挥行业协会作用，推进“互联网+明厨亮灶”信息公开，推进食用农产品快检追溯信息公开。

校园食品安全是群众关注的重中之重。省政协委员、武汉锦康餐饮管理有限公司董事长夏兴华建议，学校要进一步明确食品安全责任主体和追究机制，加大自查和第三方监测抽查，确保校园食品安全。

会上，既有委员协商发言，也有委员现场提问与省直有关部门互动交流。省政协副主席张维国主持协商会，他强调，要深入学习领会习近平总书记关于食品安全的重要论述，坚持把加强食品安全作为关系国计民生的政治责任、增进人民福祉的具体体现，切实增强做好食品安全工作的责任感使命感，以政协之力推动食品安全工作再上新台阶。

安徽合肥市政协：

让低空经济从“飞起来”到“用起来”

盛夏时节的合肥骆岗中央公园，地上游客如织，天空也“热闹非凡”，一个六旋翼无人机不时起飞，只需几分钟就把冒着热气的美食“空投”到订餐游客的手中……“天上掉馅饼”从戏谑变为现实。

巧的是，近日，一场聚焦“云端”的线上协商议事活动在骆岗公园举行。合肥市政协围绕“低空经济如何更好地服务合肥市民”这一议题，邀请相关界别政协委员、市直相关部门领导与相关科技企业公开议事。

此前，市政协将“积极培育发展未来产业，加快形成新质生产力”作为今年市委社情民意座谈会议题，成立由政协主席任组长的专题调研组，两个月里，围绕量子信息、空天技术、聚变能源、生物制造、下一代人工智能5大先导产业开展7场综合调研，8场座谈会和1场专家研讨会，听取逾百条意见建议，成果丰硕，收获满满。

讨论中，政协委员、科大国盾量子技术股份有限公司副总裁唐世彪建议，要支持“卡脖子”关键核心技术攻关，精准制定未来产业应用专项政策，加快建立创新型科技产业人才评价体系，助推合肥量子信息等未来产业从“小盆景”到“大风景”的跨越。

“当前，人工智能大模型正处于赋能千行百业的关键期，必将孕育催生未来产业新模式、新业态。”市政协常委、安徽数据堂科技有限公司总经理吴鑫坤认为，要抢抓通用人工智能技术发展的先机，加快智算网络布局，加快建设国家人工智能训练场，为大模型开发提供支撑，赋能产业链创新链协同发展。

“目前，未来产业大多处于萌芽发展阶段，产业规模小、盈利能力弱，前期发展需持续投入大量资金。”政协委员、中国科学院合肥物质科学研究院副研究员孙立洁呼吁，要大力发展未来产业引导基金，引导社会资本“投早、投小、投未来、投硬科技”，服务前沿科技成果转化及产业化。

一路调研，一路思考，委员们摸清了实情、找准了症结、开出了“药方”……活动也吸引1.6万名群众线上参与讨论，共同推动“低空经济”从“飞起来”到“用起来”转变。

“积极培育发展未来产业对合肥提升城市竞争新优势、构建现代化产业体系、打造全球影响力的科创名城具有重大意义。”合肥市政协主席韩冰表示，市政协将牢记“国之大事”，发挥政协优势，整合力量资源，助推合肥在发展壮大新质生产力上培育新动能。

(沈鹏 胡方玉)



这里的西红柿红了

六月十九日，河南省扶沟县政协在德兴蔬菜基地开展调研，听取委员意见建议，并征求种植户对农业特色产业发展的意见和建议。

谷志方 本报记者 王有强 摄

江西九江市政协：

整改情况怎么样，回头看！

梅渭萍 本报记者 王磊

“2023年我局接受市政协电视问政民主评议反馈问题15个。目前已完成整改问题15个，其中，属于需要持续推进的长期工作有5项。”

近日，江西省九江市政协主席占勇带队，来到九江动力机厂文化创意产业园、九江海底世界、大中路历史文化街区项目、寻梅书房等地，对市文广旅局2023年电视问政反馈问题整改落实情况开展“回头看”，并召开座谈会，听取相关情况汇报。

2023年12月12日，市政协召开电视问政民主评议现场会，市民对原九江动力机厂升级改造项目提出许多关切。时间过去半年多，进展情况怎么样？

红砖房、老车间，满满的文化创意，复

古修旧的历史容貌逐渐展现出来，仿佛近代九江工业发展的浓缩版。参加“回头看”视察的政协委员对九动文化创意产业园项目频频点头，表示满意。

“好的方面不可否认、问题也不留情面，希望各位委员畅所欲言，针对还需要完善的地方继续找问题、提意见。”市政协副主席张林说。

“取得的变化出乎我的意料，但还要在做好内功上下功夫，比如，九动文化创意产业园的拖拉机上可以安装座椅，游客可以坐在上面拍照打卡，来个历史穿越。”

“近年来文旅项目同质化竞争比较严重，我们要挖掘内核、放大优势、不急一时、驰于深耕，突出文化属性来引

流，比如今年的看李白和‘望庐山瀑布’就做得不错。”

“我们要坚持以游客为中心，坚持高质量做旅游，做好吃、住、行等配套服务保障，不断提升游客的体验感和便利度。”

……

“对于电视问政民主评议和今天政协委员提出的整改意见和问题，我们照单全收，举一反三，认真整改。”市文广旅局负责人作出表态。

“全市政协组织和全体政协委员要坚持协商式监督定位，发挥优势，持续关注，用实干实效为推进区域文旅中心建设贡献智慧和力量。”占勇再次发出动员令。

成都市政协专题协商『拓展城市发展新空间』

“充足的产业空间，让优质项目有地可落，是保障工业高质量发展的基本前提，而这，恰恰是超大城市制造业最紧缺的要素。怎样才能让城市产业空间从存量变增量？如何让不同领域的制造企业高高兴兴地‘拎包入驻’？”近日，在成都市政协召开的“加快推进‘工业上楼’”专题协商会上，市政协副主席徐玖平提出的问题引人深思。

去年底，成都接连发布《现代都市工业发展行动计划》《推动“工业上楼”的实施意见（试行）》等多项政策指导文件，旨在有效提高工业土地利用效率，以“工业上楼”强化产业链协作，加快产业转型升级。

今年上半年，成都市政协将“加快推进‘工业上楼’，拓展城市发展新空间”列入《2024年度政协协商计划》，组织政协委员和领域专家，赴上海、深圳等先发地区学习取经，与市级有关部门座谈交流，到市域内落地项目走访调研，努力为探索符合成都实际的“工业上楼”新路径贡献政协智慧。会上，委员专家们从政策体系、标准规范、产业准入、服务配套等不同角度提出意见建议。

王科委员认为，要探索建立产业准入、功能建设、运行管理等弹性管理细则，细化容积率、建筑高度等建设标准和管理要求，坚持“一区一策”错位发展，形成各有侧重的“上楼”产业细分赛道。

“借力工业上楼政策‘东风’，为人形机器人产业持续成长和质效提升提供有力保障。”张睿睿委员建议，要基于研发企业的实际需求定制化建设空间载体，引入先进的智能管理系统和物联网技术，加强载体的智能化建设，提高管理效率和安全性。

如何更好引导产业聚集，构建产业生态？成都市楼宇经济促进会理事长张炜呼吁，综合跟进导向型激励政策，优先保证链主产业实现上楼，从而带动牵引上下游。北京联东U谷集团助理总裁余明洪认为，要进一步优化工业用地审批流程，适度调整存量用地的土地增值税政策和评估补差，切实降低企业“工业上楼”土地使用成本。

政在一线

重庆铜梁区政协专题协商农业创新发展

点燃智慧农业的“芯薪之火”

通讯员 文博 本报记者 凌云

核心阅读

种子作为农业“芯片”，是农业新质生产力的特征，也是委员热议的“第二把火”。从加强种源信息共享，到高效繁育适合西南地区推广的新品种……委员们的建言字字句句更“关芯”。

AI种植的小番茄、立体栽培架上“住单间”的空心菜、物联网精准灌溉的空中小西瓜、废弃桑树枝芽育出的桑枝菌……6月17日，参与重庆铜梁区政协“农业创新发展”协商活动的委员们走进铜梁区中国农科院蔬菜花卉西南研发中心、大庙镇桑枝高值利用科技小院，眼见传统农业结合现代科技装备结出累累硕果，不由得点燃了建言智慧农业“芯薪之火”发展的热情。

“第一把火”热议农业新质生产力。区政协社法委主任刘兵率先抛出问题：“在乡村全面振兴大背景下，如何将农业新质生产力更好运用到生产技术改造升级上？”“技术创新是关键！”科协界别的黄小红委员抢先作答。她认为，只有通过采用节能设备、改进生产工艺、推动产品创新，才能提高传统农产品核心竞争力。同

样有着科技一线工作经验的游伟委员给出的答案则是“人才”。他建议，提供政策保障，整合资金，提档升级铜梁现有的4家科技小院，把人才留住，把技术带到田间地头，解决科研项目落地服务乡村振兴“最后一公里”的问题。

种子作为农业“芯片”，是农业新质生产力的特征，也是委员热议的“第二把火”。

当前，中国农科院蔬菜花卉西南研发中心已建蔬菜花卉种质资源保护、育种、植保栽培等8个研发团队，拥有自主知识产权的蔬菜花卉新品种和国家发明专利15个。面对这份“成绩单”，委员们并不满足，他们又把目光投向了国家战略和粮食安全。从加大种源关键核心技术攻关，到探索成渝两地共同建设种子基地；从加强种源信