

文/羊城晚报记者 周晓 梁峰
图/羊城晚报记者 梁喻

今天消息

1月21日上午，广东省政协十二届五次会议第二场“委员通道”在珠海会堂开启。黎婉仪、陈日远、梁琦、林俊敏、年海等5名省政协委员亮相“委员通道”，建言献策。

5名省政协委员亮相第二场“委员通道”建言献策——

让优质“土特产”走出大山 挖掘和延续互联网人才价值

黎婉仪：
合理发展元宇宙技术
推动人类文明进步

“元宇宙究竟是什么？”广东省政协委员、广东广播电视台珠江经济广播频率监制黎婉仪表示，元宇宙是一个平行、独立于现实世界的云上虚拟世界。

在她看来，元宇宙是人类未来发展的必然。从技术层面看，AR、VR、区块链、人工智能、数字孪生等基础技术是推动社会发展的新动力和新增长。从经济层面看，与精神、娱乐等相关的消费，在虚拟世界创造了新场域和新逻辑。从社会层面看，以家庭、组织为单位代表着现实社会的群体构建，以区块链社群为单位代表着虚拟社会的个体群体新构造。从制度层面看，互联网新势力打破了社会财富分配机制，虚拟财富将取代传统财富进行重新分配。从人类层面看，虚拟世界和现实世界融合发展，是生命价值的新叙事。

黎婉仪表示，元宇宙还处于早期发展阶段，还存在很多挑战和不确定性。对此，她建议，在政策方面应提供支持，助力元宇宙发展。支持企业在数字经济领域探索新技术、新业态，开展元宇宙底层核心技术基础能力研发，把相关技术平台化、通用化、工程化。

与此同时，还要加强风险研判，建立配套的法律法规体系。元宇宙面临的安全风险，本质也是数字安全带来的挑战。现实社会存在的很多问题，在元宇宙中也同样存在，需构建与之相适应的法规体系，护航元宇宙技术合理发展。

黎婉仪表示，元宇宙还处于早期发展阶段，还存在很多挑战和不确定性。对此，她建议，在政策方面应提供支持，助力元宇宙发展。支持企业在数字经济领域探索新技术、新业态，开展元宇宙底层核心技术基础能力研发，把相关技术平台化、通用化、工程化。

陈日远：
强化地理标志保护
让优质“土特产”走出大山

广东省政协委员、华南农业大学教授陈日远表示，在广东有不少“粤字号”农产品，不仅仅是“土特产”，还是“地理标志农产品”。这些是在独特的自然生态环境和历史人文条件下，以特定的方式生产加工出的独特品质、品质上乘的农产品。

在陈日远看来，地理标志农产品，一头连着城市居民的“菜篮子”，一头连着乡村农民的“钱袋子”，链接着77万农户和养殖户、1.3万多家企业等市场主体，行业产品总值达200多亿元。

陈日远表示，加大力度保护和推广广东省地理标志农产品，对推动乡村振兴、促进共同富裕意义重大。他建议，从两方面入手——在严把品质关的同时，突破品牌关。

一是要严把品质关。开展地理标志农产品的品质检测和生产环境监测，把准准入关，健全认定标准和程序。研究出台省级层面的地方性法规，畅通受理、使用、监管各环节，推进品种、技术规范与包装标识三统一的生产模式，打造高标准、高质量的地理标志农产品。

二是要突破品牌关。用好广东消费帮扶系列活动平台，办好大湾区国际地理标志产品交易会，加大活动力度、提升推广实效。此外，发挥广东侨乡优势，运用《中欧地理标志协定》、RCEP协议等制度安排，加大对日韩澳新、东盟十国以及欧盟市场的推介，让广东地理标志农产品“走出去”，征服世界人民的味蕾。

梁琦：
积极创造条件
延续互联网人才价值

广东省政协委员、中山大学教授梁琦认为，在我国许多地方，互联网人才资源像水一样，存在人才紧缺和人才浪费并存的现状。

梁琦表示，目前，不少基层面临专业人才少、技术力量薄弱的问题，普遍缺少既懂互联网技术又熟悉行政管理的复合型人才。但与此同时，互联网人才在某种程度上又严重“过剩”，35岁以后如果没有进入企业管理层或专家团队，就面临被裁员的困境，再就业也很难发挥自身特长，造成巨大的资源浪费。

对此，梁琦建议，畅通互联网人才在政府、企业间有序流动的渠道，建议政府部门积极创造条件，聘请经验丰富的互联网人才参与政府网络建设工作，组建网络建设辅助队伍，营造引才聚才的良好环境，延续互联网人才的价值；发挥政府引导作用，依托高校院所，搭建工业互联网继续教育平台，有针对性地开展专业技术人员培训，提升传统互联网人才的适应能力，挖掘存量人才潜能。

梁琦还建议，加快推动中小微企业数字化转型，搭平台、建生态，鼓励传统企业与互联网平台企业实现人才共享，不断吸纳懂数字经济、又懂技术、生产制造的互联网员工团队，解决互联网人才再就业的困境，为中小微企业数字化转型赋能。

林俊敏：
大力培育文化新业态
推动文化产业高质量发展

来自文艺界的广东省政协委员林俊敏，同时也是中国作协全委会委员、广东省作协副主席。在“委员通道”上，他认为广东要大力培育文化新业态，推动文化产业高质量发展。

林俊敏表示，广东既是经济大省也是文化大省。虽然广东文化新业态的基础扎实，但仍有不足之处。比如，新业态文化产业大多与广东本土内容脱钩，反映广东风土人情、人文精神、城市文化、改革开放等题材的内容偏少，没有影响力；产业的整合能力偏弱，广东的科技力量、资本力量未能有效助力文化产业。林俊敏认为，广东要大力培育文化新业态，推动文化产业高质量发展。

林俊敏表示，广东既是经济大省也是文化大省。虽然广东文化新业态的基础扎实，但仍有不足之处。比如，新业态文化产业大多与广东本土内容脱钩，反映广东风土人情、人文精神、城市文化、改革开放等题材的内容偏少，没有影响力；产业的整合能力偏弱，广东的科技力量、资本力量未能有效助力文化产业。林俊敏认为，广东要大力培育文化新业态，推动文化产业高质量发展。

年海：
科学利用土地资源
提高粮食生产能力

广东省政协委员、华南农业大学教授年海介绍，广东多种农产品和加工农产品的产量在国内名列前茅，农业基础较好。科学利用土地资源，大力发展现代农业，可再进一步提高广东粮食和农产品的生产能力。

如何实现广东产粮能力的提高？年海认为，广东应勘察并核实省内土地利用现状和污染情况，对不宜作为粮食生产功能区的土地要及时进行调整修编。尽快出台粮食生产功能区保护办法，制定盘活撂荒地、增加复种指数、稳定粮食种植面积和产量的具体措施。探索发达地区和粤东粤西粤北地区之间建立粮食生产利益补偿机制。

“广东还应做好佛山南海土地利用改革试点工作。”年海表示，应利用试点建立相关土地改革小组，积极探索、大胆创新，在种业用地方面制定突破性的用地政策，利用基本农田发展特色粮食生产和种业。广东还可以在英德整体推进粤东粤西粤北乡村产业振兴土地改革和粮食生产示范区，以第二产业的原料需求带动粮食生产，突出土地的集体支配权，同时配套相应的土地流转和二三产业建设用地支持政策，为全国乡村振兴提供“广东经验”。

稳健前行 开新局

羊城晚报记者 陈泽云 黄婷 通讯员 马佳 徐可 丁伟梁

广东成为首个GDP达12万亿的省份，省统计局局长杨新洪“解码”广东经济新动能

广东区域创新能力 连续五年全国居首

创新引领广东制造业
向中高端转型

预计今年广东经济
运行态势前低后稳

2021年数据

GDP：广东地区生产总值超过12万亿元，同比增长8.0%，两年平均增长5.1%。

生产：全省粮食总产量达1279.9万吨，连续三年实现增长。规模以上工业增加值同比增长9.0%，两年平均增长5.2%，其中中电机械和器材制造业、汽车制造业增加值同比分别增长13.4%、9.4%。

投资：固定资产投资同比增长6.3%，两年平均增长6.6%。工业投资保持较高增速，同比增长19.5%，两年平均增长8.7%，高于整体投资2.1个百分点，其中高技术制造业投资全年增长24.8%。

消费：社会消费品零售总额同比增长9.9%，两年平均增长1.4%。乡村消费品零售额同比增长22.3%，两年平均增长6.8%，增速自5月起持续回升；城镇消费品零售额同比增长8.4%，两年平均增长0.8%。

外贸：外贸进出口总额8.27万亿元，同比增长16.7%。其中，出口5.05万亿元，增长16.2%；进口3.22万亿元，增长17.4%。

价格指数：CPI同比上涨0.8%，PPI同比上涨3.4%。

财政收支和居民收入：地方一般公共预算收入同比增长9.1%，两年平均增长5.6%，全年完成一般公共预算支出同比增长4.2%，两年平均增长2.6%。居民人均可支配收入44993元，同比名义增长9.7%，两年平均增长7.4%。

20日，省十三届人大五次会议开幕，省政府工作报告提出今年GDP增长5.5%左右的预期目标。同日，广东省统计局发布了2021年全年经济“成绩单”：去年广东地区生产总值(GDP)为124369.67亿元，同比增长8.0%，两年平均增长5.1%。由此，广东也成为全国首个也是目前唯一一个GDP跨上12万亿元新台阶的省份，其中，东莞成为广东省第四个经济总量过万亿元城市。

省两会期间，经济发展的“新动能”“加速度”成为代表委员们关注的话题。广东提出完成预期经济目标的底气何在？如何培育经济发展新动能？又将如何全面贯彻落实中央经济工作会议精神？广东省政协委员、广东省统计局局长杨新洪接受了羊城晚报专访，解码广东经济发展新动能。

万亿元城市增加至四个
助力全省迈向12万亿新台阶

羊城晚报：随着东莞加入“万亿元俱乐部”，广东万亿元城市增加到四个，大大增强广东经济发展的实力和信心，您对此有何评价？

杨新洪：GDP超过万亿元是衡量城市经济实力的一个重要指标，作为“世界工厂”的东莞，2020年9650.19亿元的经济体量距离万亿元只有一步之遥，2021年，东莞终于圆梦，值得点赞！

东莞迈入万亿元台阶，与制造业的升级密不可分，经过多年发展，东莞形成了由19万家工业企业、1.1万家规模以上工业企业、7387家高新技术企业、154家专精特新企业、66家上市企业和19家超百亿企业、3家千亿企业等组成的先进制造业体系，这是东莞经济最重要的基本盘。

当前，广东拥有的万亿元城市达到了4座，分别为深圳、广州、佛山、东莞，这些超大经济体的城市助推了广东迈入12万亿新台阶。

羊城晚报：2021年是“十四五”开局之年，您认为广东经济数

据的主要亮点有哪些？

杨新洪：2021年，面对复杂多变的国际形势和疫情局部散发的挑战，广东科学统筹疫情防控和经济社会发展，2021年下半年特别是四季度以来持续加大保供稳价和助企纾困力度，主要经济指标虽有波动但整体处于合理区间，顺利完成了全年主要目标任务。

2021年广东经济数据在生产、投资、消费、外贸等方面都颇具亮点。在生产方面，粮食产量再创新高，工业生产增势平稳。在投资方面，固定资产投资和工业投资较快增长。值得一提的是，高技术制造业投资增速自2021年8月以来逐月加快，全年增长24.8%。

此外，内需是经济重要的拉动力，去年广东市场销售规模不断扩大，农村消费恢复好于城镇，价格指数当月涨幅回落，剪刀差有所缩小；作为外贸大省，广东2021年外贸进出口两位数增长，进口增速快于出口。

羊城晚报：广东提出要大力推进战略性新兴产业集群，从统计数据来看，目前已经取得了哪些成效？

杨新洪：2021年，广东战略性新兴产业集群集聚效应初步显现，对全省工业经济平稳增长具有较强带动作用，特别是集成电路、智能家电、新能源汽车和先进电子材料等新兴产业发展较快，对全省工业高质量发展形成有力支撑。

从数据来看，2021年半导体及集成电路行业迎来发展新机遇，相关产品产量实现快速增长；汽车产量创历史新高，全年生产汽车338.46万辆，同比增长8.0%，新能源汽车产量占比超过15%，已经成为引领广东汽车产业转型的重要力量。先进材料增速高于规模以上工业平均水平，实现增加值5251.03亿元，同比增长9.3%。

传统优势产业也加快了迈向数字化、智能化的步伐。传统家电重点产品智能化比例明显提高，得到消费者认可。智能家电战略性新兴产业集群实现增加值3209.60亿元，同比增长13.2%。

羊城晚报：广东经济迈上

12万亿元新台阶，离不开经济新动能的培育。在广东新经济发展版图上，新动能的“新”体现在哪些方面？

杨新洪：2021年，广东创新驱动引领制造业向中高端转型发展，经济增长新动能加快培育。

广东整体创新能力全国领先，市场主体质量齐升。2021年广东区域创新能力连续五年居全国首位。截至2021年年底，全省累计培育国家级专精特新“小巨人”企业429家，省级专精特新企业2704家，其中2021年分别新增288家和1459家。

经济新动能在投资、消费和进出口的三大需求中加快培育。投资拉动方面，2021年广东高科技制造业投资同比增长24.8%；水、电、风、核、电等清洁能源投资占电力生产投资的82.5%。在消费带动方面，疫情之下，消费者线上消费热情高涨，全省限额以上单位通过公共网络实现商品零售额同比增长22.5%。在外贸进出口方面，在海运运力紧张的情况下，粤港澳大湾区中欧班列开行数创历史新高，辐射亚洲15个国家20多个城市。

羊城晚报：2022年广东省政府工作报告提出要坚持“稳字当头、稳中求进”，您认为今年广东经济的运行态势有哪些预判和展望？

杨新洪：当前广东经济运行情况总体平稳，一些积极因素正在逐渐累积，但全球经济和疫情防控形势仍存在不确定因素，经济平稳发展仍面临着需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。

在中央经济工作会议稳字当头、稳中求进的工作基调下，我们预计2022年广东经济将呈现前低后稳的运行态势。其中，进出口在2021年快速增长的基础上增速将有所回落，但固定资产投资将保持平稳增长，消费也会随着居民收入的改善延续缓慢恢复的态势。

羊城晚报：今年广东要实现GDP同比增长5.5%的预期目标，您认为应该在哪些方面重点发力？

杨新洪：广东要实现今年GDP同比增长5.5%的目标，可以往以下方面发力：首先要构建现代产业体系。通过巩固发展先进制造业提升高端制造业自主研发和创新能力；通过聚焦数字经济，拓展产业发展路径，促进数字经济与实体经济深度融合，催生新兴产业新业

态新模式，打造产业发展新引擎。

科技创新是高质量发展的核心驱动力。广东还要紧抓粤港澳大湾区建设发展机遇，加快国际科技创新中心建设，集聚国际创新资源，优化创新制度和政策环境，着力提升科技成果转化能力，加快核心技术攻关；加强产业人才、基础研究人才的引育，为科创企业打破人才壁垒。

作为改革开放前沿阵地，广东要继续推进更高层次的对外开放。主动对接世界500强企业、行业龙头企业，打造具有世界影响力的先进装备制造业产业带、现代服务业集聚区和战略性新兴产业基地。巩固传统优势产品对欧美等发达国家出口，稳步提高高端装备、电子信息、生物医药等先进制造业和战略性新兴产业产品的出口份额。

此外，为了吸引市场主体落户，广东要强化要素服务能力，努力营造国际一流的营商环境，为市场主体提供强有力的政策、资金及人才保障；在“双碳”背景下，广东也要坚持绿色低碳发展，大力推进风、光、核电等清洁能源替代，保障能源安全可靠供应，运用大数据平台、能源互联网等信息化手段有效推进绿色制造。