

全国人大常委会副委员长肖捷来粤

就政府债务管理和监督情况开展调研

羊城晚报讯 5月20日至22日，全国人大常委会副委员长肖捷率调研组来粤，就政府债务管理和监督情况开展调研。全国人大常委会委员、财政经济委员会副主任委员史耀斌，全国人大常委会委员、财政经济委员会副主任委员、全国人大常委会预算工作委员会主任许宏才参加调研。省人大常委会主任黄楚平参加有关活动。

肖捷充分肯定广东省加强政府债务管理和监督工作取得的积极成效。他指出，建立听取和审议政府债务管理情况报告制度，是党中央加强人大预算审查监督的重大决策部署。要坚持真支持

于监督之中，立足人大职能职责，突出监督重点，着力提升各级人大监督政府债务的实效，形成工作合力，共同推动科学合理确定政府债务规模，持续强化财政资金使用，不断提高财政资金使用绩效，更好统筹地方债务风险化解和稳定发展。

在粤期间，调研组在广州市、韶关市、清远市召开座谈会，听取省、市、县有关情况介绍和意见建议，并赴政府债券支持项目实地调研。

省人大常委会党组成员吕升，省人民政府副省长张少康，深圳市人大常委会主任戴玉龙参加有关活动。（侯梦菲 任宣）

黄楚平主持召开省人大常委会主任会议

决定省十四届人大常委会第十次会议5月28日至30日召开

羊城晚报讯 5月22日，省十四届人大常委会第二十九次主任会议在广州召开。省人大常委会主任黄楚平主持会议，主任会议组成人员黄宇生、叶贞琴、张硕辅、刘雅红、许红出席会议。

会议决定，省十四届人大常委会第十次会议于5月28日至30日上午召开，会期2天半。建议议程：审议《广东省技能人才发展条例（草案修改二稿）》《广东省危险货物运输安全管理条例（草案修改二稿）》《广东省华侨捐赠兴办公益事业管理条例（修订草案）》《广东省成品油流通管理条例（草案）》《广东省林长制条例（草案）》《广东省粤港澳大湾区内地九市进口港澳药品医疗器械管理条例（草案）》《广东省促进港澳青年在粤港澳大湾区内地九市就业创业条例（草案）》等法规案；审查广州、深圳、河源、汕尾、东莞、肇庆等市有关法规、决定；审议省政府关于金融类企业国有资产管理工作情况专项报告审议意见的研究处理情况和整改情况的报告、关于粤港澳大湾区高等教育合作交流工作情况报告、关于2023年开展规范性文件备案审查工作情况报告；审议省法院关于执行工作情况的报告；审议省人大常委会执法检查

组关于检查《广东省全民健身条例》实施情况的报告；审议省人大常委会专题调研组关于进一步优化我省政府债务结构推动专项债资金支持重大决策重点领域情况的调研报告，以及其他事项等。

会议审议拟提请省十四届人大常委会第十次会议审议的议案以及其他法规案的审议结果的报告、审议意见、审查报告；审议省政府、省法院有关工作情况报告的审议意见和调研报告；通过关于“绿美广东·人大在行动”主题活动集中履职月实施方案等。

会议强调，要按照省人大常委会会议时间节点，周密细致做好法规审议审查、听取审议报告、会议服务保障等工作，确保会议圆满成功。要持续擦亮代表主题活动“广东品牌”，自觉把代表主题活动放到打造全过程人民民主各领域样板的高度来推进实施，切实发挥好人大代表这一主力军作用，强化协同联动，持续加强宣传，高质量开展好代表集中履职月活动，努力汇聚绿美广东生态建设的强大合力，通过依法履职推动解决生态环境问题的共性、普遍性问题，为进一步推动全省区域协调发展作出更大贡献。（侯梦菲 任宣）

林克庆到云浮开展专题调研

聚焦加快推动中医药产业高质量发展

羊城晚报讯 5月21日至22日，省政协主席林克庆率调研组到云浮市，走进镇村、科研机构、产业基地等，围绕深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，重点指示精神，落实省委“1310”具体部署，聚焦加快推动中医药产业高质量发展、扎实推进“百千万工程”开展专题调研。

中药种质资源保护是一项战略性、基础性工作，事关我国种质资源安全和我省中医药产业可持续发展。林克庆一行首先来到中国中医科学院中药种质资源库，听取国家中医药管理局副局长、中国中医科学院院长、中国工程院院士卢璐琦关于种质资源收集保存、项目建设、产学研等情况介绍。随后，在中药种质资源库二期、三期选址现场，林克庆详细了解项目规划、用地指标和周边环境等情况。调研组同志在现场就相关问题交流意见、深入讨论，省委编办、省发展改革委、省财政厅、省卫健委、省中医药局和云浮市委等单位负责同志先后作了发言，林克庆与大家一道了解情况、交流探讨。他指出，要认真学习贯彻习近平总书记关于中医药工作的重要论述精神，充分认识我省开展中药种质资源收集、保护和开发利用的重要性紧迫性，立足南药资源禀赋，加强顶层设计，密切省、市有关部门与科研机构的协调联动，共同推进

中药种质资源库建设，为中医药产业高质量发展打好基础。省政协要发挥智力密集优势，提出切实可行的对策建议，为助推广东中医药强省建设贡献智慧力量。

在广东省温氏集团研究院、太平镇高效设施蓝莓产业基地、象窝茶文化产业基地，林克庆询问了解现代农业生产经营、文旅融合等情况，强调要深入贯彻落实省委“1310”具体部署，把产业振兴作为深入实施“百千万工程”的重要抓手，切实做优品质、做响品牌，不断完善联农带农机制，走好走实区域协调发展之路。林克庆看望慰问了省政协办公厅、南方电网驻镇帮镇扶村工作队，勉励大家扎根基层、敢闯敢干，以饱满的工作热情用心服务好基层群众，为推进“百千万工程”、实现乡村振兴贡献力量。

在云浮期间，林克庆还实地调研宗教文化传承与保护情况，并走访宗教界委员。他表示，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为引领，深入挖掘教义教规中有利于社会和谐、时代进步、健康文明的内容，切实促进宗教同中华优秀传统文化相融合、与社会主义社会相适应，努力开创广东宗教工作新局面。

省政协领导王学成、陈文明，云浮市市长李庆新、市政协主席梁丽娟，以及部分省政协委员参加调研。（薛江华 苏诗琪 张盼初）

签约125亿元！

160余家企业携手共促广东核能产业

羊城晚报讯 记者程欢报道：5月22日，广东核能产业高质量发展大会在广州召开。广州、深圳、惠州、汕尾、东莞、江门、阳江、湛江、茂名、揭阳等地市政府及省直管理部门代表，以及广东省内外160多家核能产业链企业代表约500人参加此次大会。

会上，“广东核能产业联盟”正式成立，联盟单位覆盖核能设备、建安、运维等全产业链业务领域，现场签订了包括9项联合研发协议、7项在粤投资意向协议等多项合同，签约总金额达125亿元。

联盟成员单位共同表示，广东核能产业正迎来新的战略机遇，企业将继续深耕广东，同心合

力，携手并进，以更高的站位、更宽的视野、更大的力度，共筑和谐发展的核能产业生态圈！

广东核电起步早、起点高，自上世纪80年代开始利用核能，中国大陆第一座大型商用核电站——大亚湾核电站于1994年建成投产，目前广东省核能项目已经在深圳、阳江、台山、惠州、廉江、陆丰等地落地开花，当前在运核电机组14台，装机容量达1614万千瓦，占比超过全国的28%，位居全国首位。

广东拥有全国最长的海岸线，可新建的沿海核电站址仍有很大的空间。目前，广东正按国家部署积极推进一批项目的前期工作。

广东视人才为珍宝，为各类人才创新创业提供广阔舞台

让创新者前行有力眼里有光

初创者：

有幸选择了深圳

张至感受到的是温暖。他很特别，是南方科技大学创建后的第一批学生之一，属于吃螃蟹的那一类人。从北方老家来到深圳，全新的学校、全新的理念，一切都是新的，包括自己的未来。

他学的专业是高分子材料。毕业之时，其他同学都选择了继续深造。他想创业，想将自己的所学变成看得见的成果。

如何创业，张至一无所知。学校大力支持，从如何注册公司开始，手把手地教他。

创业并不容易，在前三年，他始终在试错中循环，找不到真正可以让技术转化成产品走向市场的路径。

学校给了他极大的支撑。帮助他获得了投资，帮助他获评深圳市高层次人才，得到了政府的创业补贴。帮助他在医用级防雾喷剂方面取得了进展，让公司开始走上正轨。

“如果不是在深圳，不是在南科大。我做不到这些。”张至说。

“独角兽”创始人：

遇到了好的时代

10年前的赵德力，梦想是让汽车飞起来。他从网上采购了材料，自己组装。经历了无数次炸机，他戴着头盔，亲自上阵，终于将自己的第一代产品——飞行摩托，飞了起来。

他一直在坚持自己的梦想，哪怕身无分文。坚持之下，他遇到了伯乐，遇到了好的时代。

广东，有着国内最好的营商环境和产业配套能力，为低空经济的高质量发展提供了充分支持。广州、深圳等地相继发展低空经济进行立法，并为推动场景应用提供最大便利。

水到，自然渠成。

2013年，赵德力创办了广东汇天航空航天科技有限公司（小鹏汇天）。如今，小鹏汇天已经成为亚洲规模最大的飞行汽车公司，并入选2021年胡润百富榜“全球独角兽榜”，致力于为用户打造最安全的智能电动飞行汽车，为人类城市立体交通提供产品和解决方案。

初代飞行摩托被安静地放在了小鹏汇天展厅一角。展厅的中央，是小鹏汇天最新的飞行汽车产品，外观极为科幻。相比之下，当年的飞行摩托显得简单而粗糙。

低空经济方兴未艾，万亿级的市场即将开启。

此时，记者问赵德力创业十年来的感受。

对于过去，他说，死磕到底，坚韧不拔。

对于未来，他说，要用好的产品去造福社会。

新华社电 由中央网络安全和信息化委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、工业和信息化部、公安部制定的《互联网政务应用安全管理规定》近日印发。规定要求，建设运行互联网政务应用应当依照有关法律、行政法规的规定

以及国家标准的强制性要求，采取技术措施和其他必要措施，防范内容篡改、攻击致瘫、数据窃取等风险，保障互联网政务应用安全稳定运行和数据安全。

规定共8章，包括总则、开办和建设、信息安全、网络和数据

安全、电子邮件安全、监测预警和应急处置、监督管理以及附则。

规定要求，一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名称加职

责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。

规定指出，机关事业单位应当采取安全保密防控措施，严禁发布国家秘密、工作秘密、防范互联网政务应用数据汇聚、关联引发的泄密风险。应当加强对互联网政务应用存储、处理、传

输工作秘密的保密管理。

根据规定，机关事业单位应当建立完善互联网政务应用安全监测能力，实时监测互联网政务应用运行状态和网络安全事件情况。

规定自2024年7月1日起施行。

新突破 新气象 新质生产力

的广东图谱

——2024广东高质量发展调研行

文/羊城晚报记者 李钢
图/羊城晚报记者 钟振彬

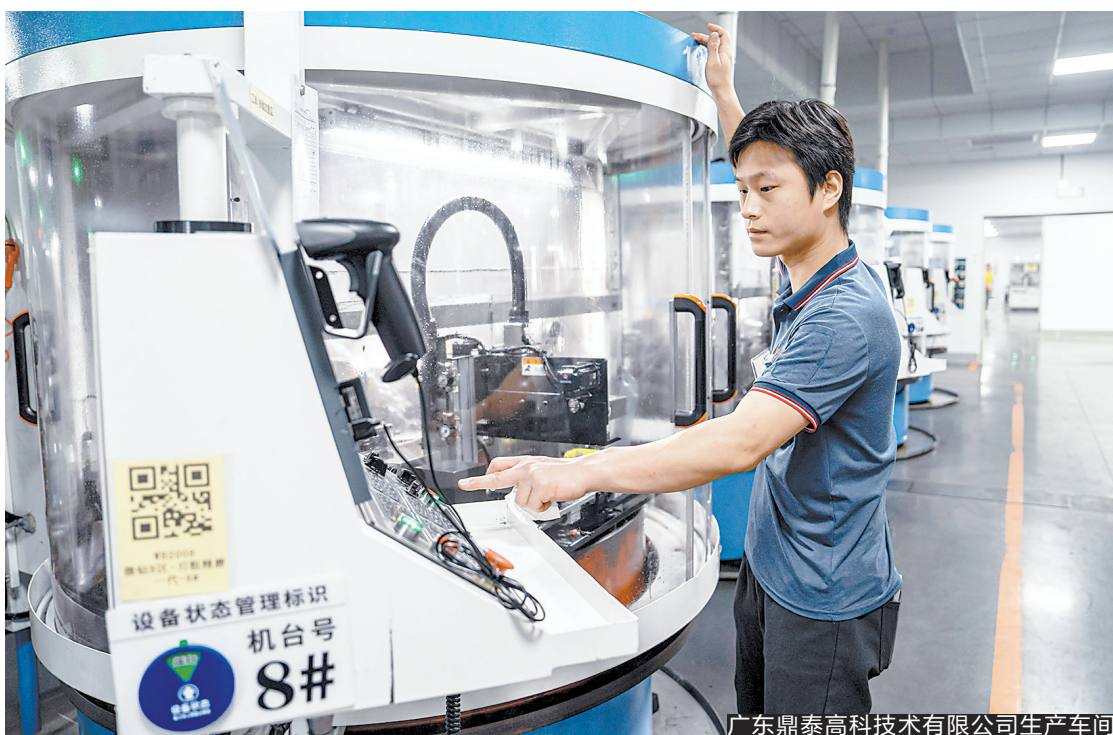
当我们讨论新质生产力，我们讨论的是什么？

5月14日，由中宣部组织的2024年“高质量发展调研行”广东主题采访活动启动。此后的一周，带着问题，采访团一路前行，前往广州、深圳、东莞、佛山、珠海等地，探访那些创新主体，与创新者展开对话。

聊技术、产品、理念、市场和未来……在一次又一次的对话中，你会发现，这些正在广东实现梦想的创新者的眼中，都充满着光芒。

光芒的背后，有一种力量。

这种力量，让他们有力前行。



广东鼎泰高科技术有限公司生产车间

从女工到企业家：
成长有赖这片创新沃土

广东鼎泰高科科技股份有限公司董事长兼总裁、河南妹子王馨的遗憾是自己没有上过大学。虽然没有高学历，你却会惊讶于这个当年玩具厂的流水线工人，有着先进管理理念和前瞻视角。她会带着你走遍所有的生产线，脚下生风，如数家珍。

鼎泰高科如今已经是全球最大的钻针供应商之一，直径细至0.01mm的钻针在业内处于领先地位。

“我们一直在关注，未来会有什么样的新技术可以颠覆我们的机械钻孔技术。所以，我们已经开始自主研发激光钻孔机。我们认为，即使有一天要被新技术替代，那也是自己替代自己。”王馨说。

作为广东省省级企业技术中心、国家知识产权优势企业，鼎泰高科重视创新研发，多年来获得了各类专利500多项。

这样一家全球领先的制造

企业，它有着怎样的人才观？

“创新离不开人才，当代企业的竞争就是人才的竞争，新质生产力对劳动者的知识和技能都提出了更高的要求。”王馨说。

2022年以来，鼎泰高科本科及以上高素质人员的增速都保持在20%以上，整体研发人员占比约12%，并充分依托省技术工程中心、博士工作站、技能大师工作室等，通过传帮带，引导更多产业工人实现从“工”到“匠”的提升，打造一支有干劲、懂技术、善创新的高素质产业工人队伍。

回顾自己的创业史，王馨说，鼎泰高科二十多年的发展，有赖于广东、东莞这样区域优势明显、营商环境最优、产业配套齐全的创新沃土。

筑巢引凤：
提供良好的配套政策

“我们引进一些高学历人才时，他们问的第一个问题并不是科研的话题，而是他们的孩子在哪里上学，他们的配偶能不能在

东莞找到工作。”松山湖材料实验室（以下简称“实验室”）常务副主任陈东敬说道。

创建之初，实验室面临着的最大挑战就是，如何让中国的精英人才，愿意来到东莞，来到松山湖。

“形成新质生产力需要人才。吸引人才就需要有包括教育、卫生、交通等在内的一系列配套设施去进行保障。东莞意识到了这一点，给予了充分的政策保障。”陈东敬说。

东莞市政府、松山湖管委会深知引凤要先筑巢，推出了一系列帮助人才落地的相关政策，包括住房购房补贴、人才生活补贴等，帮助实验室吸引人才。让这些人才愿意扎根东莞，扎根松山湖。

如今，实验室已经建立起了一支1200多人的科研队伍。

实验室还设立了卓越青年学者基金，鼓励粤港澳大湾区的青年学者在实验室根据自己的想法，开展独立的科学研究工作，提供经费让他们自由探索；设立资深访问学者基金，支持国际国内

四部门制定《互联网政务应用安全管理规定》

安全、电子邮件安全、监测预警和应急处置、监督管理以及附则。

规定要求，一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名称加职

责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。

规定指出，机关事业单位应当采取安全保密防控措施，严禁发布国家秘密、工作秘密、防范互联网政务应用数据汇聚、关联引发的泄密风险。应当加强对互联网政务应用存储、处理、传

输工作秘密的保密管理。

根据规定，机关事业单位应当建立完善互联网政务应用安全监测能力，实时监测互联网政务应用运行状态和网络安全事件情况。

规定自2024年7月1日起施行。

危险性极大 危害性极强

——专家剖解赖清德“5·20”讲话

论”，“台独”主张更加激进。

上海台湾研究所所长倪永杰认为，赖清德的讲话是一篇彻头彻尾的“台独白”，从头至尾贯穿了其“台独”的理念和立场。他的两岸政策论述是“两国论”的变种，“一边一国论”的翻版，编织了一套完整的“台独”论述，企图改变两岸关系性质。

他在所谓“国家”认同上大做文章，企图强化“台独”精神动员，开启新的“台独正名”政治操演，恶劣程度超越了陈水扁和蔡英文。

倪永杰指出，大陆和台湾尽管尚未统一，但两岸同属一个中国的事实从未改变也不容改变。台湾是中国不可分割的一部分，其前途只能由包括台湾同胞在内的14亿多中国人民共同决定。赖清德在讲话中虚构所谓“台湾主权”，鼓吹“中华民国”

台湾的未来，由二千三百万人民共同决定”，暴露了以“台湾住民自决”推动“法理台独”的图谋和妄想。

倪永杰表示，赖清德罔顾台湾同胞福祉，违背岛内主流民意，不走和平发展的正道，反而走挑衅对抗的邪路。他无视岛内各界对维护两岸和平的渴望、对恢复两岸交流的期待，反而让台湾民众陷入更深的失望、忧虑甚至恐慌。“台独”与台海和平水火不容，“台独”势力自己一条绝路走到黑，还要把台湾民众推向灾祸深渊，何其歹毒。

“抗中仇中”的嚣张挑衅

倪永杰说，赖清德的讲话充满挑衅与敌意，大肆渲染大陆“威胁”“渗透”“灰色胁迫”，鼓噪“抗中”“煽动”“仇中”，蓄意抬高两岸对立对抗，只会将台湾进一步推向兵凶战危的险境，给广大台湾同胞带来沉重灾难。

北京联合大学台湾研究院教授朱松岭指出，赖清德恶意煽风点火、叫嚣对抗，态度猖狂，立场顽固，性质恶劣，是危险的“台独”分子。这样一个激进的挑衅者、升级版的“麻烦制造者”，无疑会给台海及区域和平稳定带来更大不确定性和更高

风险。其讲话中所谓“和平”，根本是掩盖其台海地区和平稳定破坏者的谎言。

倪永杰表示，赖清德罔顾台湾同胞福祉，违背岛内主流民意，不走和平发展的正道，反而走挑衅对抗的邪路。他无视岛内各界对维护两岸和平的渴望、对恢复两岸交流的期待，反而让台湾民众陷入更深的失望、忧虑甚至恐慌。“台独”与台海和平水火不容，“台独”势力自己一条绝路走到黑，还要把台湾民众推向灾祸深渊，何其歹毒。

“倚外谋独”的民族叛徒

朱松岭表示，赖清德编造“民主共同体”“和平共同体”的妄想，极力贴靠、迎合美西方势力，以出卖台湾同胞利益和

中华民族利益为“投名状”，乞求外国主子为“台独”撑腰。他甘当外部势力遏制中国发展的“马前卒”和“棋子”，企图通过所谓“价值外交”，投靠美西方反华阵营，进一步推动“台湾问题国际化”，这是不折不扣的“倚外谋独”。

张文生说，赖清德毫不掩饰其要与外部势力联手对抗大陆的意图，为一己一党之私，不惜分裂国家，完全丧失了基本的民族立场，是极不道德的。

倪永杰指出，赖清德叫嚣所谓“价值外交”，标榜自己“民主战线一员”的角色，企图欺骗台湾民众、误导国际社会。其所谓的“民主”同样是一个谎言，包藏的是一系列丑恶的阴谋，其图谋注定失败，不自量力的悖逆者必将付出惨重代价。