

政协委员 / 议事厅 223

委员建言“十五五” 齐心协力绘新篇

广东省政协各界为“十五五”规划编制建言献策

□薛江华 余贞皎 刘梦溪

今年是“十四五”规划收官之年,也是“十五五”规划谋划之年。在这个关键的节点上,广东省政协走在前,勇挑大梁,积极作为。今年年初,广东省政协围绕“十五五”时期经济社会发展重大理论和实践问题,安排了14个研究课题,省政协领导带领分管专委会深入调研。8月,省政协开展“我为‘十五五’规划建言”活动,住粤全国政协委员、省政协委员们积极响应,围绕粤港澳大湾区建设、经济高质量发展、科技创新、“百县千镇万村高质量发展工程”等方面,共提交了88篇材料。日前,广东省政协又召开助力编制“十五五”规划研究成果交流会,省政协各专委会、省政协委员和专家学者代表围坐一堂,围绕广东省科学编制“十五五”展开深度讨论,贡献真知灼见。

“‘十五五’时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,也是广东坚决扛起经济大省挑大梁的责任担当,加快推进中国式现代化建设的关键五年,编制好实施好‘十五五’规划意义重大。”省政协主席林克庆表示,要坚持践行全过程人民民主重大理念,充分发挥专门协商机构的优势作用,强化政治引领,凝聚发展共识,提高建言质量,为广东省“十四五”规划圆满收官、“十五五”良好开局贡献政协力量。

聚焦粤港澳大湾区建设建言

珠三角作为粤港澳大湾区的重要组成部分,是国家战略核心承载区,其城市治理与发展路径具有风向标意义。省政协人资环委围绕推动珠三角内涵式发展开展调研,建议强化规划引领,实现珠三角资源优化配置;加强科技创新,驱动资源高效管理与循环利用。

粤港澳大湾区具有“一国两制三法域”的独特优势。今年,省政协社法委围绕“建设粤港澳大湾区国际一流仲裁机构”专题开展调研。调研组建议,要整合运用粤港澳三地现有资源及发展优势,各展所长,合力共建连接三地、面向全球、引领未来的中国特色国际一流仲裁机构。

住粤全国政协委员孟丽红建议,进

一步完善粤港澳大湾区司法协作机制,推动将行政协议转化为地方性法规,深化三地互认互通机制,以立法协同促进规则衔接。省政协委员、省委港澳办主任陈丽文则聚焦跨境消费潜力释放,建议推进商品质量认证规则与服务规范统一,大力推进“湾区认证”开发应用,力争实现“一个湾区、一个标准、一次检测、一次认证、湾区通行”。

针对粤港澳大湾区人才高地建设,省政协委员、广东工业大学校长邱学青建议,优化海外人才引进与使用机制。实施“科学家工作室”制度,赋予顶尖人才更大的技术路线决定权和经费使用权;建立“双聘制”机制,鼓励海外人才在粤港澳三地高校、科研机构和企业间有序流动。



图片摄于珠海湾仔,右上方是澳门特别行政区,左下方是横琴粤澳深度合作区(资料图)

立足广东省发展大计献策

经济大省勇挑大梁,除了要在落实国家重大发展战略上担当作为,也要在发展新质生产力上示范带动。

广东省委“1310”具体部署把“打造数字创意等战略性新兴产业集群”列为“十大新突破”之一。会上,省政协文化文史委提出,广东要大力发展人工智能辅助的内容创意产业、人工智能驱动的衍生文化服务业、基于人工智能应用的文化大数据产业,在“十五五”时期率先建成具有全球影响力的AI文化创意产业高地。

为助力民营企业能级跃迁,省政协经济委提出三个发力“支点”:把技术变产业、把专利变标准、把集群变生态;五条具体赛道:半导体及集成电路、新型储能、人工智能与工业软件、生物医药与高端医疗器械、智能网联汽车。

2023年起,广东省大力实施“百县千镇万村高质量发展工程”,助推区域协调发展。省政协提案委在调研后

指出,省内帮扶协作成果丰硕,接下来亟须把阶段性帮扶政策固化为可持续发展的制度,把外部输血升级为内生造血,把行政推动拓展为多元共治。

农文旅融合发展将有力助推“百千万工程”向纵深推进。省政协委员方赛妹建议,省级层面建立农文旅融合发展联席会议制度,推动农业、文旅、林业规划“多规合一”,从源头避免重复建设。产业链延伸需政策精准发力,设立省级农文旅融合发展基金,重点支持深加工、文创开发等环节,同时通过大数据监测同质化趋势,引导各地差异化发展。

今年,省政协围绕推进全域土地综合整治专题开展常委会议政。省政协农业农村委持续深化调研,从体制机制集成创新着眼,建议推进城乡“人地房钱”集成式改革,建立“全流程”的群众参与机制,构建多元化投入机制和“政银企债基”一体化联动机制。

围绕“群众身边事”出点子

广东是全国人口第一大省,净流入人口也常年位居全国前列。今年,省政协社法委围绕“健全常住地登记户口”问题开展调研。调研组建议,进一步优化户籍政策,分类保障好外省和省内跨区域流动人口平等享受基本公共服务。

养老保障既是家事,也是国事。省政协科教卫体委聚焦发展“候鸟式”养老产业,建议进一步突破关键政策瓶颈,推动产品创新与有效供给,筑牢健康保障与服务体系,完善基础设施与智慧赋能,健全风险保障与人才支撑。

针对人口老龄化和广大群众的健康管理问题,省政协委员杨寿桃建议,“十五五”期间,针对重点慢性疾病(如高血压、糖尿病等)和致病致贫负担重的大病(如心脑血管病、肺病、肾病等),选择部分条件较好的市县,运用最新的检测诊断技术(包括AI诊断等),分批次开展基层群众的“全员筛查”工程,并建立全员全流程的健康档案,争

取在“十五五”末,实现全省全覆盖,夯实“健康广东”的基础,为“健康中国”打造样板。

教育更是民之关切。住粤全国政协委员梁浩建议系统性优化高等教育空间与学科布局科学扩,缓解学位压力。为了更好地推动大学生就业,他建议将专业设置审批权更多下放给高校,同时建立专业设置预警与动态调整机制,由教育、发改、工信、人社等部门及行业龙头企业共同参与;定期发布广东省产业人才需求状况,引导高校根据广东产业发展,超前布局人工智能、集成电路、生物医药等战略性、前瞻性专业,停招或缩减就业率低、社会需求饱和的专业。他还建议通过政策倾斜和财政补贴,推动高等教育资源“下沉”。通过政策倾斜和财政补贴,鼓励高水平大学在粤东、粤西、粤北地区设立分校或研究院,支持地方院校与部属高校、头部企业共建产业学院。

过去一周,全省新增报告2257例基孔肯雅热本地个案

广东持续开展爱国卫生运动

羊城晚报记者 朱嘉乐 刘颖颖 陈卓栋 杨再睿 张闻

爱国卫生运动是有效预防疾病传播、提升健康水平的重要途径。根据广东省疾控中心10月12日的通报,过去一周(10月5日0时至10月11日24时),全省新增报告2257例基孔肯雅热本地个案。当前,全省各地持续广泛深入开展爱国卫生运动,加强环境卫生整治。

广州:开展十五运会病媒生物防制工作

在营造健康、安全的环境,助力筑牢“两热”疫情防控防线的关键阶段,广州通过开展全市爱国卫生运动统一行动、秋冬季爱国卫生运动等系列活动,改善城乡环境卫生状况,从源头上减少疾病传播风险。国庆中秋“两节”期间,聚焦四类重点场所,抓好城市各类沟渠的清理清洁以及十五运会场馆蚊媒预防控制,发动635.17万人次参与,累计清理杂物1.026万吨,排查并清理积水25.15万宗。

在全力保障十五运会方面,病媒生物预防控制工作是重中之重。广州市卫健委组织专业的病媒生物防制队伍,加强对场馆内外的蚊虫消杀,重点指导对下水道、积水处等蚊虫易孳生区域处理;对比赛场馆、运动员驻地、开幕式排练场所、交通枢纽等重点区域进行全面的监测和防控。采用科学的防制方法,实施深度清理孳生地 and 化学消杀,有效降低病媒生物密度。

佛山:已清理蚊虫孳生地超过199万处

据佛山市蚊媒传染病疫情防控指挥部通报,从7月底开始,佛山持续在全市范围内每周三、周六开展两次爱国卫生运动,动员各级党员干部和广

大群众齐动手,最大限度消除卫生死角,清理孳生地。

近期,佛山聚焦天台、冷巷、闲置屋、工业园区等重点区域深入开展环境卫生整治和孳生地清理专项行动,每周六全市各有关单位除保障单位必要运转、窗口服务工作人员外,安排全体工作人员下沉村(社区)开展统一行动。每周三下午,各村(社区)、各级机关企事业单位、社会团体单位组织开展一次环境卫生大扫除。

据通报,截至10月11日,佛山全市已发动约307.5万人次参与防疫工作,累计清除孳生地199万余处,清理闲置房屋7.1万间、天台12.9万个、冷巷6.6万条。

肇庆:多部门联动织密防控网

正值蚊媒活跃期及国庆假期后人员流动高峰,肇庆市迅速启动多部门联动防控机制,通过专项消杀、孳生地清理、科普宣传等多维举措,全力守护市民健康。

针对基孔肯雅热的传播特点,肇庆市城管局牵头组建市级消杀应急队伍,联合交通、农业农村等部门及四会市相关力量共200余人,在居民区、农贸市场等重点区域开展“灭成蚊+清孳生”专项行动。队员们清理疏通排水管道、清除卫生死角,并采用滞留喷洒、热烟雾机消杀等专业手段,实现全



志愿者对社区卫生死角进行清理 受访者供图

域覆盖式防控。

重点场所防控同步推进。商贸领域落实专人负责制度,在营业场所安装防蚊帘、纱窗等设施,每周开展1-2次空间喷洒,并为户外工作人员配备驱避剂。部分企业还启用无人机进行屋顶等盲区消杀,提升防控效率。

群防群控是防控关键。肇庆市通过发放宣传单、现场答疑等方式,走进园区企业、社区街巷普及防控知识,明确“清积水、灭成蚊、防叮咬”核心措施。目前,肇庆市已推动蚊媒孳生地清理常态化,各部门防控责任层层落实。

江门:“民营力量”支援防疫一线

10月12日,江门市工商联组织16家企业深入蓬江区、新会区、开平

市等地的镇(街)和村(社区),现场搭建企业捐款支援防疫一线平台,让企业支持防疫的爱心直达基层。当天,企业累计捐款达41.5万元。

记者了解到,连日来,江门市工商联积极发挥桥梁纽带作用,动员超过1.7万人次参与全市“两清一灭”等爱国卫生运动,全市工商联系统发动超过400家企业、109个商会协会为支持园区企业、社区街巷普及防控知识,明确“清积水、灭成蚊、防叮咬”核心措施。目前,肇庆市已推动蚊媒孳生地清理常态化,各部门防控责任层层落实。

据介绍,近期江门市工商联在动员广大企业做好自身经营场所、生产厂区卫生整治工作的同时,还分别组织了20多支由商会协会组成的志愿者队伍到周边结对社区开展清理垃圾积水、搬运空置杂物、入门宣传动员等工作,推动“民营力量”积极参与全市防疫工作。

十月南北天气为何上演“两重天”?

此次华北等地降雨、南方高温天气过程都受到副热带高压影响

十月以来,全国天气呈现明显区域分化,北方多地降温、降雨,而南方大部热度不减,“秋老虎”迟迟不退,给农业生产、群众生活带来一定影响。南北天气为何会出现如此显著差异?记者采访了相关领域的专家学者。

南北天气为何上演“两重天”?据气象部门消息,进入十月,西北地区东部、华北、黄淮等地多降雨,而同时,江南、华南地区高温天气却在持续。十月以来,江西、浙江、福建、广东北部和东部等地接连出现35℃以上高温天气,局地最高气温达38℃以上。

为什么会出现在南北“两重天”的差异天气?

中央气象台首席预报员杨舒楠解释,此次华北等地降雨、南方高温天气过程都受到副热带高压影响。“由于副热带高压是庞大的暖性高压系统,被其控制和笼罩的地域晴朗少雨且炎热,而处于其边缘的地方则容易发生降雨。”杨舒楠说。

气象专家表示,副热带高压在南方

“赖着不走”,就会形成一个“水汽输送带”,把海上的暖湿水汽源源不断输往北方,这些水汽与南下的冷空气相遇,在西北地区东部到华北黄淮一带长时间停留,形成持续的秋雨。因此,看似截然相反的南北方天气,实际上正是副高这枚“硬币”的两面。

那么,今年副热带高压为啥这么强势?

“一方面,是在全球气候变暖的大背景下,极端高温事件变得越来越频繁;另一方面,是受到了拉尼娜对夏季大气环流的滞后影响。”浙江省气候中心高级工程师毛燕军表示,今年夏季赤道中东太平洋海温偏低,在海温和大气环流的相互作用下,导致亚热带地区的下沉气流更强,西太平洋副热带高压也更加强大。

不过,扭转局面的冷空气正在酝酿中。据气象部门预报,从14日夜间开始,一股较强冷空气将逐渐影响我国大部,各地秋意渐浓。

(新华社)

较强冷空气今起自西向东影响全国

下周广州市区最低温或降至20℃以下

羊城晚报讯 记者梁泽韬报道:尽管已踏入10月中旬,但我国南方地区仍可见34℃~36℃的高温天气。这种“秋老虎”天气,有望迎来转变。预计10月14日起,较强冷空气自西向东影响全国。按现有数值预报结论,19日起的未来一周,广州市区最低气温或降至20℃以下。

记者从广东省气象部门获悉,14日至16日,粤西、珠江三角洲南部沿海及

北部、粤北市县云量较多,有分散(雷)阵雨,雨时局部伴有短时强降水、8级左右雷雨大风等强对流天气。结合广州市气象台10月13日的预报,广州市区15日至18日以多云间晴天气为主,最高气温在34℃。按现有气象资料观测,19日起的未来一周,广州受冷空气影响,有分散(雷)阵雨,气温开始下降,其中20日市区气温将介于21℃~29℃。其后,广州市区最低气温有可能降至20℃以下。