

广东省政协： 党的建设与政协履职相融互促 作风建设与工作效能双提升

政协委员

议事厅 21

文/薛江华 周际 张传磊
图/省政协

7月14日，坚持从抓作风入手推进全面从严治党座谈会暨全省政协工作交流会在广州召开。会议学习贯彻习近平总书记在中央政治局第二十一次集体学习时的重要讲话精神，总结交流全省政协作风建设和政协工作经验，研究部署下半年工作，把新时代党的自我革命要求进一步落实到位，以优良作风推动政协事业高质量发展。据悉，今年以来，全省政协坚决落实全面从严治党各项要求，扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育，推动党的建设与政协履职相融互促、作风建设与工作效能双提升，服务大局作用更加突出、建言资政效能更加彰显、凝聚共识水平更加提升、干事创业劲头更加高涨，各项工作取得新进展新成效。

以政协之力助推 “百县千镇万村高质量发展工程”

今年以来，全省政协围绕贯彻落实中央八项规定精神，深入学习习近平总书记重要论述、开展警示教育，改进调查研究、文风会风，纠治形式主义、官僚主义，推进作风建设走深走实。在助推“百千万工程”方面，聚焦“人、地、产、钱”等关键问题深入调研、献智出力，广泛动员社会各界力量投入“百千万工程”，推动环南昆山—罗浮山镇村高质量发展引领区建设等一批重点项目落地见效。在助力扛起经济大省挑大梁的政治责任方面，紧扣省委“1310”具体部署，聚焦现代化产业体系建设、应对关税战贸易战等经济社会发展重点领域，深入协商议政、



会议现场

经济委员会： 在“准”“沉”“透”上着重发力

省政协经济委员会进一步转变工作作风，从群众身边小事入手，切实将学习教育成果转化为助力“百千万工程”的动力，交出一份合格的“期中答卷”。

工作作风大步提升，在“准”“沉”“透”上着重发力。力求题更“准”，瞄准未来产业精准选取“智能机器人产业”开展协商；省长面对面协商专题调研。力求身段更

“沉”，在开展“加快智能机器人产业发展”专题调研中，累计调研40多家企业，召开集中座谈12场。力求研究更“透”，围绕省委重点关注的专题，召开“主席·委员专家深聊会”，深挖问题根源、深研对策建议。

严实的作风换来了丰硕成果，上半年，经济委员会提交的两份调研报告得到省领导批示和职能部门高度重视，不少意见建议被吸纳到近期出台的《广东省推动人工智能与机器人产业创新发展若干政策措施》。

视，不少意见建议被吸纳到近期出台的《广东省推动人工智能与机器人产业创新发展若干政策措施》。

接下来，经济委员会将聚焦全省中心工作，围绕“加快推动粤港澳大湾区创新链与产业链融合发展，建设全球科技创新高地”、省“十五五”规划等深入调研，对经济运行情况进行定期调研检查督导，为书写中国式现代化广东新篇章贡献智慧和力量。

广州市政协： 用心用情探索打造“百姓提案”

广州市政协持续改作风、树新风，把刀刃向内的自我革命精神深度融入履职能全过程、工作各方面。

将创新精神融入履职血脉，用心用情探索打造“百姓提案”，把商量的“门”打得更开、让参与的人来得更多。通过政协搭台、群众参与、委员“孵化”、上下联动、左右贯通的工作机制，形成联系紧密、相得益彰、有机统一的协商链条。今年上半年，共收到“百姓提案”群众建议397件，审查立案154件，一大批提案落地结果。

比如关于建设广东地理标志产品展销馆的建议，有效破解全

省166个地理标志产品品牌分散、产业链薄弱的困局。

践行以人民为中心的发展思想，提民心所向的对策举措，办民生所急的实事好事。通过社情民意反映，反映安全与健康等群众普遍关心领域的动态向，其中，关于重视水产品“安定”药物残留问题、将防灾减灾教育纳入中小学必修课等信息，被全国政协采纳并转送中央有关部门。广泛开展AI助力提升基层医疗服务能力、社会心理服务体系建设等系列调研协商，致力把人民对美好生活的向往变为触手可及的现实。

深圳市政协： 建成323个各级委员工作站

深圳市政协扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，将制度建设贯穿作风建设始终，以优良作风推动政协工作高质量发展。

倾心服务中心大局。今年以来，深圳市政协围绕推动深圳生产性服务业融合发展、市“十四五”规划实施、“十五五”规划等深入调研，对经济运行情况进行定期调研检查督导，以高质量建设助力深圳高质量发展。

密切联系服务群众。聚焦民

生主题提出提案，反映社情民意。全市建成323个各级委员工作站，设立“界别群众联系室”“社情民意征集点”，围绕民生主题组织“深聊会”，开展委员履职能“服务为人民”活动，把学习教育的效果体现在为群众谋福祉上。

大力弘扬“四风”树新风。深化开展“六大行动”、创建“六型机关”工作，坚持工作项目化、项目清单化、清单责任化、责任节点化。依托“深i政协”App，落实无纸化办公，推广视频会议。

时事 A4

广州出台耕地保护专项规划 将实施三大重点示范工程

羊城晚报记者 董鹏程
通讯员 穗规资宣

7月16日，广州出台《广州市耕地保护专项规划（2021—2035年）》（以下简称《规划》），明确了68.03万亩耕地保护目标和59.81万亩永久基本农田保护任务，并提出三大重点示范工程，推动耕地的建设性保护。

在优化耕地布局上，广州将构建沿流溪河—白坭河耕地集聚带、沿东江—增江耕地集聚带、

带、沿沙湾水道南部水网耕地集聚区，以及多个耕地集聚片的“两带一区多片”耕地保护空间结构。此外，针对城镇空间周边细碎永久基本农田，鼓励各区通过引入农业经营企业，联动社区、学校和周边居民等，探索自愿认领耕作等新模式，将细碎永久基本农田建设成为“一米菜园”、家庭小菜园、农业口袋公园、蔬菜公园等。

近期，广州将实施三大重点示范工程：通过“一片良田工程”推动耕地集中补充，通过“现代粮田工程”着力提升耕地质量，通过“锦绣田园工程”引导耕地保护与农文旅发展融合。

其中，“成片良田工程”将有序推进从化区鳌头镇、增城区石滩镇和朱村街道、南沙区东涌镇、白云区钟落潭镇、花都区炭步镇和赤坭镇、黄埔区新龙镇和番禺区石楼镇等区域集中连片新增耕地工作，将新增耕地潜力4.5万亩。

“现代粮田工程”将重点落实新增高标准农田建设0.72万亩，打造现代粮田，主要分布于花都区花山镇和狮岭镇、白云区钟落潭镇、黄埔区新龙镇、从化区街口街道、南沙区东涌镇和番禺区石碁镇等区域。“锦绣田园工程”将打造一批乡村秀美田园，发展规模化农业。重点推进从化鳌头镇万亩良田、增城丝苗米产业园、从化香米产业园、增城优势蔬菜产业基地等项目实施，依托农田策划一批农业产业综合体、农业文旅体验、休闲观光游憩等综合性农业产业集群。

同时，将建设一批都市锦田，发展现代都市农业。重点选取北帝沙岛、番禺海鸥岛、增城石滩增江东岸、南沙区丝苗米产业园、长洲岛农业公园等都市近郊地区，发挥技术力量，建设现代化农场、农业种业中心、农业试验田等，发展科技农业、立体农业和智慧农业。

12.4%、8.9%、9.6%。此外，去年年底开通的十一号线（市区环线）日均客运量达55万，较开通首月增长19%，而新开通的十号线及十二号线（东、西段）日均客运量共达30万人次。

广州地铁分析，近期主要受暑期出行需求和新线开通等因素共同驱动，稳定的日常通勤客流基础与暑期出行、新线新增客流，共同推高了地铁客流总量。据预测，如果天气晴好利于出行，暑期期间线网工作日客运量有望常态化保持千万人次水平。

暑运来临，三号线广州塔站作为“小蛮腰”的“御用”地铁站，暑运、节假日期间经常客流“爆棚”。统计数据显示，2024年7月共有26天采取客流管控，甚至23时仍在限流，高峰期进站排队长达30分钟以上。如何避开人群？广州地铁提醒，晚间高峰时段前往广州塔景区的乘客可优先选择新开通的十二号线赤岗塔站出行（距广州塔景区约450米）。

粤剧《最是女儿香》在穗首演 千年莞香故事走上当代粤剧舞台

羊城晚报记者 黄宙辉 梁善茵 实习生 曾艺琳 通讯员 林楷虹

7月16日晚，粤剧《最是女儿香》在广州大剧院盛大首演，引起观众的热烈关注。该剧是广东省文艺精品（文艺人才）扶持专项资金资助项目、东莞市文化发展专项资金资助项目，讲述一段因香而起、穿越千年的“情”与“信”的追寻故事。

7月17日，这部作品将在广州再演一场；接下来，还将登陆东莞玉兰大剧院、江门侨都大剧院等舞台，与各地观众共品这缕穿越千年的“女儿香”。

2022年，以粤歌《最是女儿香》为契机，广东粤剧院联合中共东莞市委宣传部、东莞市文化广电旅游体育局和东莞市寮步镇人民政府，共同出品推出粤剧《最是女儿香》。该剧由一级编剧盛和煜执笔，中国戏剧梅花奖获得者、著

名。

值得一提的是，张曼君导演在本剧中大胆创新，通过“穿越剧式浪漫”重构叙事，提炼出引发“Z世代”共鸣的“东方美学密码”。

剧中，舞台运用开合黑幕、动态软屏与投影构建虚实相生的“烟尘往事”，让“香”自由穿梭古今；音乐匠心独具，以主题旋律贯穿，随时代流转融入汉朝号角、盛唐琵琶、宋代古琴等音色，铺就听觉历史轨迹；百套跨越秦至当代的华服，演绎成华夏服饰的流动长卷；表演更跨界融合多元艺术形式，在保留粤剧筋骨的同时，绽放出强烈的跨媒介艺术张力。

“我们不固守程式，而是用当代视角重构戏曲的假定性美学，让观众沉浸在艺术幻觉中，主动参与叙事。”张曼君介绍。



7月16日晚，粤剧《最是女儿香》在广州大剧院盛大首演 薛才焕 摄

第6号台风即将生成 或靠近广东

羊城晚报讯 记者梁怿韬报道：一个热带低压，7月16日下午在菲律宾以东太平洋洋面生成。中央气象台16日傍晚预计，该热带低压未来将增强为今年第6号台风，最强可达台风级，进入南海后向海南岛东部到广东中西部一带沿海靠近。广东省气象部门预计，18日起广东的雷雨天气将有所增强。

根据中央气象台观测，菲律宾以东热带低压，16日17时中心位于菲律宾马尼拉偏东方大约1020公里的太平洋洋面上，中心附近最大风力6级（12米/秒），预计该系统将于19日下午移入南海东北部海面，强度继续加强，最强可达台风级或强台风级（13—14级，38—45米/秒），并逐渐向海南岛东部到广东中西部一带沿海靠近。

对于热带低压及后期的第6

号台风对广东的影响，广东省气象部门表示，预计该系统进入南海后，路径仍有变数。广州市气象部门表示，该系统后期路径有较大不确定性，尤其是其进入南海北部海面后，在巴士海峡以东洋面可能又有新的台风生成，二者可能发生相互作用，进一步增大台风移动路径的复杂性，请公众保持关注。

截至7月16日傍晚，广东仍以高温炎热天气为主。省气象台预计18日至19日，广东雷雨增强，大部分市县先后有中到强雷雨局部（大）暴雨，雷雨时伴有8—10级短时大风。广州市气象台预计18日午后，随着副热带高压减弱及台风移近影响，广州雷雨渐趋明显，并伴有短时大风、强雷电等对流天气。按现有气象资料预计，21日至23日，广州市区最高气温，将下降至29℃左右。