

王伟中主持召开省政府党组会议

认真学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神 研究做好全省经济工作、基孔肯雅热疫情防控等事项

羊城晚报讯 8月2日，省政府党组书记、省长王伟中主持召开省政府党组会议，认真传达学习习近平总书记在中央政治局会议、党外人士座谈会上的重要讲话精神，关于疫情防控工作的重要讲话重要指示精神，落实刘国中副总理在广东调研基孔肯雅热疫情防控工作时的指示要求，按照省委常委会会议部署，研究做好贯彻落实工作。

会议强调，要把思想和行动统一到习近平总书记、党中央关于当前经济形势的分析判断和对经济工作的决策部署上来，按照省委“1310”具体部署，坚决扛起经济大省挑大梁的政治责任，巩固拓展经济回升向好势头，努力完成全

年经济社会发展目标任务，实现“十四五”圆满收官。要落实落细中央宏观政策，研究储备和适时推出一批有含金量的增量政策，保持政策连续性稳定性，增强灵活性预见性，强化政策取向一致性，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期。要有效释放内需潜力，深入实施提振消费专项行动，持续发力扩大商品消费，促进文旅、健康、家政、养老、托育等服务消费扩容提质。全力扩大有效投资，高质量推进项目谋划建设，更好吸引撬动民间投资。要坚定不移深化改革扩大开放，积极服务构建全国统一大市场，稳住外贸外资基本盘，帮助企业开拓多元化国际市场，加快内外贸一体化发展。要推动科技创新和产业创新

深度融合，在人工智能、机器人等领域加快培育具有国际竞争力的新兴支柱产业，因地制宜发展新质生产力，不断厚植制造业当家的家底。要深入实施“百县千镇万村高质量发展工程”，大力推进绿美广东生态建设，扎实推动产业有序转移，加快构建城乡区域协调发展新格局。要扎实做好民生保障工作，持续防范化解重点领域风险，毫不松懈抓好安全生产、防汛防台风等工作。要高质量编制好省“十五五”规划，科学谋划未来五年的发展蓝图。

会议指出，当前我省正处于基孔肯雅热疫情防控关键期，要坚决贯彻党中央、国务院决策部署，坚持底线思维，克服麻痹思想，发扬连续作战精

神，锚定“防输入、防扩散、防外溢、控增量、清存量”的目标任务，采取更加坚决果断有力的措施，在最短时间内打赢疫情防控攻坚战、阻击战、歼灭战。佛山市要盯紧重点区域集中攻坚，压紧压实“四方责任”，进一步落细落实防控措施，为加快迎来疫情“拐点”创造有利条件。其他各市要加强监测预警和联防联控，做到快速响应、高效处置。要加强病例救治，落实好留观住院人员防控措施。要广泛深入开展爱国卫生运动，加强环境卫生整治，更加有效消除蚊媒孳生环境，从源头上降低蚊媒传染病传播风险，全力保障人民群众身体健康。

（李凤祥 符信）

招蚊体质是否与血型相关？近期输血还安全吗？

输血传播 属无稽之谈

羊城晚报讯 记者王沐依报道：8月3日，据广东省疾控中心消息，当前广东省疫情快速上升势头已得到初步遏制，核心区顺德区报告病例数连续下降。不过，蚊媒活动仍然频繁，疫情防控仍然面临复杂严峻挑战。

基孔肯雅热是一种蚊媒传播疾病，那么，招蚊体质是否与血型相关？近期输血还安全吗？记者邀请广州市花都区疾病预防控制中心应急管理科与病媒防制部副主任医师张英俊针对市民关心的问题进行释疑。

许多人抱怨自己更招蚊子，并将此归因于血型差异，“O型血更招蚊子”的说法也不胫而走，但张英俊表示，蚊子主要依靠人体释放的二氧化碳浓度定位目标，并非血型。

“就像黑暗中亮起的灯塔，人体代谢产生的二氧化碳能在数米外为蚊子导航。”张英俊介绍，新陈代谢旺盛的人群——包括儿童、运动中的青壮年等因二氧化碳排放量更高，成为蚊子首要攻击目标，老年人代谢减缓后，被叮咬概率显著降低。

值得一提的是，孕妇的二氧化碳排放量比普通人群更高，这也是准妈妈更易遭蚊袭的原因。不过，基孔肯雅热病毒通过母婴传播的情况比较少见，迄今为止也尚无婴儿通过母乳喂养感染基孔肯雅热病毒。

蚊子吸食人体血液后传播疾病，这是否有污染血液的可能？不少人担心，若输入感染者的血液，是否也有感染的风险。

不过，张英俊表示，这种说法属于无稽之谈，“我们首先要明确基孔肯雅热是一种病毒性传染疾病，而大约2个星期后，体内的病毒载量就会慢慢降下来。”

张英俊表示，目前基孔肯雅热的病例均由伊蚊叮咬引发，是一种蚊媒传播疾病，并非由血液传播，“我们无需往血液的方向去看，实际上从基孔肯雅热的定义就可以明确与血液传播无关。”

过去七天广东新增2892例基孔肯雅热本地病例 新增病例数呈下降趋势

羊城晚报讯 记者朱嘉乐报道：8月3日，广东省疾控局发布广东省基孔肯雅热监测信息：7月27日0时至8月2日24时，全省新增报告2892例基孔肯雅热本地病例，未报告重症和死亡病例。专家指出，当前广东省疫情快速上升势头已得到初步遏制，过去一周全省新增报告病例数呈现下降趋势，尤其是核心区顺德区报告病例数连续下降。

过去一周，全省新增基孔肯雅热本地病例分布在佛山2770例，广州65例，东莞、中山各11例，深圳、江门、肇庆各6例，梅州5例，珠海、惠州各4例，潮州2例，阳江、云浮各1例。此外，记者查询了解到，从7月29日到8月2日，佛山市顺德区新增病例分别是408例、362例、312例、258例、192例，报告病例数连续5天下降。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长、传染病防控首席专家康敏指出，当前广东疫情快速上升势头已得到初步遏制，上周全省新增报告病例数呈现下降趋势，尤其是核心区顺德区报告病例数连续下降。但国际基孔肯雅热疫情高发，广东对外交流频繁，境外输入风险持续存在；叠加汛期、降雨等天气影响，蚊媒活动频繁，疫情防控仍然面临复杂严峻挑战。



广州黄埔近期“地毯式”清理各类蚊媒孳生地 羊城晚报记者 卢佳圳 摄

哪里蚊子多“地图”随时查

广州疾控蚊媒地图显示，12个街镇被评定为高风险区域

羊城晚报讯 记者刘颖颖、通讯员穗疾控报道：近日，“广州疾控i健康”上新蚊媒地图，每天为市民提供出行风险提示。根据蚊媒地图，目前广州市蚊媒风险等级处于中风险，12个街镇有高风险。

市民进入“广州疾控i健康”微信公众号，点击菜单栏“健康广州”后进入“蚊媒地图”页面，即可查阅全市及自己身边区域蚊媒风险情况。

该功能需获取用户定位授权，如用

户所在区域正在开展蚊媒传染病疫情处置，系统将提示用户区域内存在传播风险，做好个人防护。

蚊媒风险等级划分主要取决于布雷图指数（BI）以及诱蚊诱卵器指数（MOI）。布雷图指数（BI）是通过检查室内外小型积水容器数量及伊蚊幼虫孳生情况计算得出，指数越高，伊蚊密度越高，一般指数超5就有传播风险，超20存在爆发风险。诱蚊诱卵器指数（MOI）是通过统计有效回收的诱蚊诱

卵器中阳性（含成蚊或蚊卵）容器比例，评估伊蚊密度的核心指标，大于5有传播风险，大于10有爆发风险，大于20有区域流行风险，需要持续清除孳生地 and 杀灭成蚊。

根据蚊媒地图，目前广州市蚊媒风险等级处于中风险。在2025年7月第4周覆盖全市120个街镇的监测中，45个街道蚊媒控制达标，蚊媒低、中、高风险的街镇分别有24个、39个、12个，具体点位可进入蚊媒地图查询。

数月之久，给生活质量带来显著影响。尤其值得注意的是，65岁以上老人、慢性病患者及新生儿更易发展为重症，可能出现心血管、神经和多器官受累等风险。

目前全球尚无针对基孔肯雅热的特效抗病毒药物，主要依赖退烧、止痛等对症支持治疗，因此预防显得尤为关键。“不被蚊子叮咬，就是最好的预防！”佛山市第一人民医院感染科专家周惠玲表示，如出现发热伴关节痛等症状，请及时前往医院就诊。

粤聚英才 粤见未来

“来了就不想走”

从浙江、福建来到广东，这些大学毕业生入职后亲身感受东莞魅力

羊城晚报记者 李洪宝



今年4月，“百万英才汇南粤”N城联动春季招聘活动（杭州站）现场 羊城晚报记者 何晶 摄

“刚到广东的时候，就被一句宣传语吸引，‘东西南北中，发展到广东’。来了以后发现确实如此，城市充满活力，个人发展的机会也很多。”今年刚刚入职东莞市和乐电子有限公司的应届大学毕业生肖龙艳兴奋地对记者说。

今年以来，广东实施“百万英才汇南粤”行动计划，拿出具有竞争力的薪酬和岗位，计划吸纳100万高校毕业生来粤就业创业，计划一出便吸引全国高校学子纷至沓来。羊城晚报记者采访了今年入职东莞2家企业的3位高校应届毕业生，从他们的入职感受与生活体验，以点带面地透视广东的产业

招聘来到“校门口”

4月19日，由教育部与广东省委、省政府联合主办的“百万英才汇南粤”2025年N城联动春季招聘活动在杭州举行，来自大湾区的680多家行业领军企业、科研院所和高校院所携2万多个高精尖岗位，向长三角人才伸出橄榄枝。

郭子云来自浙江理工大学电子信息工程专业，在杭州站的招聘会上，她向易事特集团股份有限公司投递了简历。“了解了公司的研究方向、专业匹配度以及未来在这家企业可能会从事的工作，都挺合适的。”经过双向选择后，郭子云顺利入职。

与郭子云一起入职易事特的官梓轩毕业于杭州电子科技大学，也是通过“百万英才汇南粤”杭州站招聘活动的契机来到了东莞。“当时本来想参加广州站的招聘，没想到活动到杭州招聘。”官梓轩告诉记者，在杭州站的招聘活动中，主办方提供了诸多周到服务，还用大巴车专门接送高校学生，在考虑了专业适配性等因素后，官梓轩也选择加入易事特。

目前任职于东莞市和乐电子有限公司的应届毕业生肖龙艳，硕士毕业于闽南师范大学新闻与传播专业，她通过网络投递简历，面试后来到东莞工作。“公司所处的行业比较稳定，发展前景非常不错，拥有比较成熟的产业体系，公司的发展理念与自己也比较契合，所以最终选择了这家公司。”肖龙艳说。

工作生活“都满意”

毕业后的第一份工作就选择在广东，广东是否让三位高校毕业生“不虚此行”？在经过近一个月的工作和生活后，三位高校学子都向记者表达了今后愿意长期在广东发展的想法。

“我现在是硬件开发岗位，和我的专业匹配度非常高。”郭子云告诉记者，自己所学有了用武之地，“对各方面都很满意”，她计划继续补充理论知识，在工作中与实践相结合，未来，郭子云希望能够掌握独立设计能力并成为高级工程师。

官梓轩在大学期间学的是电气工程及其自动化，目前在易事特任职DSP软件工程师。“我认为东莞的就业机会还是

要更多一些。”官梓轩表示，目前的岗位与他的专业比较适配，公司还安排了带教导师对他进行指导和帮助，熟悉工作内容和节奏。“老师教得十分细致，感觉又找回了学校的感觉。”官梓轩笑着说。

“工作有点忙，有好几个文案等着写。”肖龙艳目前在东莞市和乐电子有限公司担任品牌部门文案策划，虽然入职还不到一个月，但肖龙艳已经参与了好几个项目，记者的采访也是在她的工作间隙见缝插针地完成的。“这个城市充满活力和包容，你可以在这里遇见各行各业的年轻人。”肖龙艳向记者表示，对于大学毕业生来说，在广东拥有更多的就业选择，薪资待遇也不错，所以当初她选择投简历到广东的公司，也希望能够长期稳定地在广东发展下去。

多维支持“有奔头”

不仅依靠充足的就业机会吸引人才，广东在政府、企业和社会层面也给予了高校毕业生更大的支持力度，将高校人才的智力动能转化为推动经济社会发展的澎湃动力，充分释放高校人才的活力和能力。

东莞市和乐电子有限公司相关负责人告诉记者，该公司为高校毕业生提供了十分具体的支持举措，公司安排工作导师和生活导师为新入职大学生给予工作和生活上的帮助，同时提供阶段性培养机制，提升综合能力。

“学生来了之后，我们做了系统的人才培养计划，让他们真正成长为正式员工。”易事特集团股份有限公司人力资源中心部长戴世洪在接受记者采访时表示，该公司还鼓励员工根据个人能力和兴趣进行轮岗实训，全方位锻炼自身能力。“我们希望大学毕业生通过这种多模块的锻炼，都能成长为公司的骨干，未来往高管方向发展也是有可能的。”戴世洪说。

“我现在就住在公司的员工宿舍，和大学宿舍差不多，感觉实现了从大学到工作的无缝衔接。”肖龙艳向记者表示，公司和城市的配套设施比较完善，生活起来比较舒适。郭子云和官梓轩也告诉记者，公司为新入职大学生都提供了周到的服务，让他们可以在这里安心工作、快乐生活。

羊城晚报讯 记者张华报道：由伊蚊引发的基孔肯雅热引起社会广泛关注。近日，世卫组织（WHO）发布的《2025年全球虫媒病毒临床管理指南》（以下简称《指南》）中称，随着气候变化、国际旅行增加和蚊媒栖息地扩大，基孔肯雅热等蚊媒传染病正突破传统流行区域，不再局限于非洲、南亚和东南亚地区。WHO此前也警告，基孔肯雅热病毒正在全球多地扩散，已有119个国家报告病例，约550万人面临感染风险。

《指南》提到，基孔肯雅热潜伏期通常为4-8天（范围2-12天），发病时往往来势汹汹。患者常表现为发热和关节疼痛（可伴关节肿胀），其他症状包括肌肉疼痛、头痛、显著乏力、皮疹（多为斑丘疹、成片）及恶心呕吐等。另外，在实验室检查可见淋巴细胞减少伴轻度血小板减少，部分患者出现转氨酶或肌酐轻度升高。

值得一提的是，关节疼痛通常从手脚小关节开始——手指、手腕、脚踝往往首当其冲，呈现出明显的对称性分布。

严重时，连最简单的日常动作如握杯子、拧毛巾都会变成巨大挑战，这种关节痛被患者形容为“千万根针同时扎进关节”或“关节被生锈的齿轮卡住”，不少患者甚至因为足部剧痛而无法正常行走。这种关节痛往往伴随明显肿胀，使患处看起来像充了气的橡皮手套，触摸时会感到发热和压痛。

《指南》介绍，虽然急性期症状多在7-10天内缓解，但约三成患者会遭遇长期的关节僵硬和不适。这种“后遗症”可能持续

基孔肯雅热关节痛 多从手脚开始且伴肿胀

WHO发布《2025年全球虫媒病毒临床管理指南》提醒：