

# 小心被“叮”上！基孔肯雅热这样防范

娄底报告1例佛山输入病例 疾控专家提醒：防蚊灭蚊是关键，出现感染症状主动报告



扫码看视频

近日来，广东省发生基孔肯雅热疫情。根据报道，7月24日，我省娄底市报告1例佛山市顺德区输入病例，存在本地传播风险。基孔肯雅热传播速度快，且湖南省与广东省人员交往密切，面临的输入风险很高。为保障广大居民的身体健康，湖南疾控日前发布健康提示，提醒群众了解基孔肯雅热，并做好防护措施。

## 【传播】各年龄阶段均可能感染发病

据了解，基孔肯雅热主要通过伊蚊（埃及伊蚊、白纹伊蚊，俗称“花蚊子”）叮咬传播。

传播过程中，“花蚊子”叮咬感染病毒的人后，病毒在蚊体内复制，数天后进入唾液腺，再次叮咬健康人时完成传播。

各年龄段人群均可能感染发病。

## 【症状】出现发热、关节痛、皮疹要警惕

感染了基孔肯雅热有什么症状？疾控专家提醒，该病潜伏期1至12天，通常3至7天。

其主要症状有急起高热、关节痛、关节肿胀、斑丘疹，可伴有头痛、恶心、呕吐、纳差、腹痛等消化道症状，畏光、结膜充血或出血症状。

急性症状一般持续5至7天。皮疹常见于面部或四肢伸展侧。关节痛常表现为游走性疼痛，可累及多个关节，以侵犯小关节（如指关节）多见；关节痛常伴随发热症状出现，可持续数天或数周。

部分病人可表现为持续性关节疼痛。少数患者可出现出血、脑炎、脊髓炎等严重并发症导致死亡。

## 【治疗】尚无特效药和针对性疫苗

据介绍，基孔肯雅热尚无特效治疗药物，也没有针对性疫苗。

临床治疗以对症支持为主——比如使用退烧药缓解高烧，用止痛药减轻关节疼痛，同时注意补充水分和休息。

## 【提醒】出现感染症状主动报告

湖南疾控特别提醒，群众要关注疫情信息，近期有过疫情发生地区旅居史的人员，需加强个人和居家防蚊措施，避免被蚊子叮咬，如出现类似上述症状要及时就诊并主动报告旅居史和蚊虫叮咬史。

支招

### 阻断传播可从“防蚊”“灭蚊”入手

疾控专家提醒，阻断基孔肯雅热疾病传播的核心手段是预防蚊子叮咬，所以在日常生活中，居民可以从“防蚊”和“灭蚊”两方面入手：

及时清理家中的积水，定期倒空花盆托盘、废旧轮胎等容器里的积水，从源头减少蚊子孳生地；

在蚊子活跃的清晨和傍晚，尽量减少户外活动，若需外出则穿长袖衣物、涂抹驱蚊剂；

室内可安装纱窗、蚊帐，使用电蚊拍等物理方式防蚊；

对于近期计划出境游的人员，出行请及时查看旅游部门、出入境检验检疫部门发布的旅游提醒，提前了解目的地的疫情流行情况，做好防护准备尤为重要。

■全媒体记者 高煜棋 通讯员 乔木 袁冲 王小磊 刘成琳



近日，工作人员在广东省佛山市顺德区庄头村喷药消杀蚊虫。新华社 图

## 福建福耀科技大学、深圳理工大学投档线超过多所“985”高校 从“看牌子”到“看路子”，新大学凭啥成“黑马”



扫码看视频

在2025年湖南本科批（普通类）第一次物理类投档中，两所首次在湘招生的新型研究型大学引发关注：福耀科技大学以635分跻身投档线前100名，深圳理工大学第101组物理类投档线达627分，双双超越多所“985”及“双一流”高校。

没有百年积淀，也非传统名校光环加持，这些初登湖南考场的新型大学，何以冲破重围，让众多高分考生弃“老牌劲旅”而择“新宠”？

### 从“名校崇拜”转向“实效优先”

640分的湖南考生胥阿罗，分数够得上“985”高校，却最终选择了深圳理工大学。对她而言，传统高校的“面面俱到”远不如新型研究型大学的“小而精”，“每周四天授课、一天科研实践的模式，让我一年能比同龄人多积累五分之一的实践经验；大一广泛体验专业、大二再锁定方向的灵活机制，更让我对计算机交叉领域与生物医学工程充满期待。”

在胥阿罗看来，学校不必样样完美，有立身之本就够了，“我更倾向专业实力突出、行业认可度高的选择。”

无独有偶，635分选择新型研究型大学福耀科技大学的王臻滔，也有自己的考量。

他认为，部分传统高校有“填鸭式教学+签到维持出勤率”的积弊，而福耀科技大学50人的小班规模，让他能彻底告别被动学习。

面对网络上对于此类大学的质疑，王臻滔笑称自己为“教育改革小白鼠”，“教育改革本就是场不断试错的实验，而我们就是这批‘小白鼠’”。胥阿罗也不焦虑：“哪所名校不是从初创期走过来的？我相信它以后的分数只会越来越高。”

两名考生的选择并非个例，走访中，记者发现，越来越多高分学子不再盲目追逐“985”“211”的头衔，而是更看重办学模式的实用性、专业选择的灵活性、教学质量的针对性。

记者了解到，深圳理工大学今年首次在湖南招生，实际录取了35人，最高分高达658

分；福耀科技大学今年首次招生，在湖南实际录取了8人，最高分高达649分。

### 不光在高起点，更在“前途可见”

新型研究型大学凭啥“破圈”？

记者翻阅相关资料发现，“高起点、小而精、研究型”是此类高校最醒目的标签。“综合评价、多元选拔、择优录取”的独特招生政策与创新的培养模式，也让他们迅速捕获大量高考生的目光。

福耀科技大学计划实施导师制、书院制以及小班教学等举措，满足学生对个性化指导的需求，学生老师比例小于6:1。同时学校强调学生的自主性，学生可以自由选择专业、自主选择课程、自主科研探索、自主规划未来。

而深圳理工大学本科生则全员实行“4+1”教学，即从大一开始，学生周一到周四上课，周五到不同专业方向的实验室进行科研实践的轮转，为大二自主选择专业奠定基础，大三再按学术轨、工程轨、创业轨进行分轨培养，开展精英式本科教育，以全新模式培养拔尖创新人才。

此外，更深层次的吸引力，来自于高校与产业需求的紧密绑定，让学生能清晰看到“学习——实践——就业”的闭环。

福耀科技大学依托学校科技创新平台和国际化科研合作平台，与国内多家企业建立了包括技术攻关、产品研发和人才培养等产教合作网络，合作企业包括福耀集团、蔚来汽车、凯尔达机器人、宁德时代等；深圳理工大学每一个学科交叉专业都拥有国家级重点实验室、国家工程技术研究中心、技术平台等，打通基础研究到产业转化的全链条，智能传感、合成生物等交叉学科精准卡位大湾区产业需求，与腾讯、华为等企业深度合作。

这种“看得见的前途”，比传统高校模糊的发展路径更具说服力。

此次新型大学的崛起并非偶然，近年来，我国大力推动高校分类发展，创业型大学、研究型大学、应用型大学等多元化的高等教育体系逐步形成。

■湖南日报全媒体记者 杨斯涵

通讯员 乔楚涵

链接

### 广东一周新增报告2940例基孔肯雅热本地病例

广东疾控局7月27日通报：7月20日零时至7月26日24时，广东省新增报告2940例基孔肯雅热本地病例，未报告重症和死亡病例。病例分布在佛山2882例，广州22例，中山18例，东莞、珠海、河源各3例，江门、阳江、肇庆各2例，清远、深圳、湛江各1例。

截至26日24时，今年广东省累计报告4824例基孔肯雅热本地病例，均为轻症，无重症和死亡病例报告。目前，已治愈出院和解除医学观察3224例。

■据央视新闻