

以练备战,筑牢防线 东莞多镇街开展虫媒传染病疫情应急处置演练

新快报讯 记者杨英杰报道 为进一步提升全镇应对虫媒传染病疫情的应急处置能力,检验各部门协同作战水平,近日,东莞多镇街开展虫媒传染病疫情应急处置演练。

高埗:全面检验了全镇应急体系的响应速度和处置效能

8月24日,东莞市高埗镇开展虫媒传染病疫情应急处置演练。镇党委书记邓炳华担任演练总指挥,镇相关领导班子成员、各成员单位主要负责人、各村(社区)书记和分管卫生健康干部到场观摩。

本次演练模拟某村发生一起输入性基孔肯雅热疫情。演练涵盖疫情报告、应急响应启动、现场指挥部搭建、流调处置、共同暴露者管理、现场消杀、入户排查、环境卫生整治、布雷图指数监测等全流程环节,通过桌面推演与现场实操相结合的方式,全面检验了全镇应急体系的响应速度和处置效能。

演练过程中,各部门反应迅速、配合紧密:卫健、公安、疾控部门联合开展流调溯源;镇村两级工作人员、疾控中心、驻村领导班子成员、交通分局快速完成核心区与警戒区划分及环境清理;应急消杀队伍精准作业,环境整治队伍“地毯式”开展环境卫生整治,入户团队细致开展健康宣教和孳生地清理。

据了解,高埗镇高度重视虫媒传染病防控工作,自市实施集中攻坚月以来,在日常驻村团队常态化下沉基础上,每周末组织动员全镇866名机关党员、干部、职工下沉村(社区)网格、重点场所开展爱国卫生运动;紧盯企业、出租屋等重点场所,组织房东、企业负责人等主体开展专项培训46场,织密织牢联防联控机制;成立19支村(社区)、245支重点场所灭蚊消杀队伍,统一调度、统一培训、统一设备、统一药物、统一时间,做到室内、室外同步联防;坚持“平战结合”,画好“作战图”、备好“弹药”,组建103人的消杀突击队、154人的应急处置队伍和15人的专业流调队,构建镇村联动应急响应体系,推动防控工作从“分散应对”向“协同作战”转变;出台《虫媒传染病防治财政奖补工作方案》,设立专项奖补资金等,全力构筑虫媒传染病防控的坚固防线。

大朗:提升防控能力守护群众健康

8月24日下午,大朗镇在水霖学校室内体育馆开展虫媒传染病疫情应急处置演练。演练模拟一名从外出归来的居民确诊基孔肯雅热,大朗镇虫媒传染病防控工作专班迅速启动应急响应,各单位各司其职、紧密配合,成功处置“疫情”。

演练现场,大朗镇卫健局与疾控中心迅速联动,应急响应机制瞬间激活,现场指挥部在病患家周边快速搭建完成。



社卫中心与公安部门联手,两小时内还原病例活动轨迹并形成初步流调报告。消杀队伍带着装备穿梭在公寓楼间,对每个角落进行彻底消杀。入户团队挨家挨户发放防蚊用品,讲解防蚊知识,指导居民翻盆倒罐、清除积水。城管分局的环境整治队对卫生死角进行地毯式清理,确保蚊虫无处遁形。

虎门:全流程演练

8月24日,由虎门镇虫媒传染病防控工作专班主办的2025年虎门镇虫媒传染病应急处置演练在虎门镇政府举行,通过模拟演练检验对登革热、基孔肯雅热等虫媒传染病的应急处置能力,提升各部门协调配合水平。

演练采取桌面演练、视频展示和现场实操相结合的方式,呈现了现场指挥部设置与人员调配、病例流调与虫媒监测、应急消杀与入户排查、共同暴露者管理、环境整治与孳生地清除、群众宣传等处置全流程。

樟木头:以练促防筑牢防控屏障

8月24日,樟木头组织镇虫媒传染病防控工作专班、卫健局、城管分局、公安分局、宣教文体旅办、社卫中心(疾控中心)、樟木头医院、柏地社区、虫媒传染病疫情处置应急队成员,虫媒传染病消杀突击队队员等开展全链条、全流程、全要素的虫媒传染病疫情综合性应急演练,进一步提升应对虫媒传染病疫情的应急处置能力,检验各部门协同作战水平。镇领导纷纷参加演练。

演练模拟樟木头发生一起基孔肯雅热输入疫情,镇专班立即启动应急响应,开展疫情处置工作。演练设置九个情景,覆盖疫情发现与报告、现场指挥部搭建、流行病学调查、蚊媒消杀、社区动员、入户排查等关键环节。各部门人员迅速响应,严格按照传染病疫情应急处置流程和预案进行操作。演练全程贴近实

战,各部门分工明确、配合紧密,通过以演促练,以练代战,有效检验应急预案的可操作性。

沙田:以“演”筑防检验应急处置能力

8月21日上午,2025年沙田镇虫媒传染病应急处置演练在第三小学正式启动。这场实战化演练旨在全面检验沙田镇应对虫媒传染病的应急处置能力,提升多部门协同作战水平。

本次演练以“输入性基孔肯雅热病”为模拟背景,设定一名学生从外地返回后,出现发热、皮疹、关节痛症状,经沙田医院初筛,基孔肯雅热核酸呈阳性。演练采用“桌面推演+视频展示+现场实操”相结合的方式,从病情报告、应急响应、流调溯源到灭蚊消杀、入户排查、健康宣教等环节,完整呈现病情处置全流程。各部门各司其职、密切配合,形成“统一指挥、分工明确、协同高效”的处置格局。

塘厦:通过演练进一步规范应急处置流程

8月24日,塘厦镇组织开展了一场虫媒传染病应急处置演练,模拟发生一起输入性基孔肯雅热病例,以此检验和提高应对突发公共卫生事件的实战能力。

演练过程强调,要提升相关人员的应急反应速度和信息传递效率,确保在真实病情发生时能够迅速、准确地做出反应。同时,应加大防蚊灭蚊知识的宣传力度,创新宣传方式,提高公众的自我防护意识和参与度,形成群防群控的良好氛围。此外,还应建立健全应急演练的长效机制,定期开展类似演练,不断总结经验教训,持续优化应急预案和处置流程。

寮步:“实战”提升应急处置能力

寮步镇卫健局与疾控中心迅速联动,应急响应机制瞬间激活,现场指挥部在病

患家周边快速搭建完成;疾控中心联合公安部门开展病例活动轨迹调查,各部门开展病例居住地和工作地的处置工作;镇专业消杀队、镇应急消杀队、村消杀队迅速完成集结,携带装备开展灭蚊消杀作业;入户团队对住户进行信息登记,询问居民症状,进行防蚊宣教,指导居民清除蚊虫孳生地;城管部门组织环境整治队对卫生死角、积水区域、蚊虫孳生地开展全面清理……这是记者日前在寮步镇举行的虫媒传染病应急处置演练现场看到的镜头。

据了解,为进一步检验并提升全镇应对虫媒传染病的应急响应和科学处置能力,强化各部门协同作战效能,8月24日下午,寮步组织开展虫媒传染病应急处置演练。

东城:以练促防筑牢防控屏障

开学临近,为检验虫媒传染病应急处置能力,提升各部门协同作战水平,8月24日下午,东城街道开展2025年虫媒传染病应急处置演练。此次演练聚焦基孔肯雅热病情模拟场景,以“实战化”标准全面演练应急处置全流程,为辖区公共卫生安全和秋季开学筑牢“防护网”。

接下来,东城将以此次演练成果为基础,聚焦“补短板、强能力、固防线”,从多维度巩固提升防控水平,一方面完善应急预案与处置流程,确保真实病情发生时能迅速保障公众健康和社会稳定;另一方面常态化推进爱国卫生运动,坚持“清积水、清垃圾、重消杀、防输入”,并组织对校园教学区、生活区开展“无死角”排查以消除蚊虫孳生隐患、降低虫媒密度,同时指导学校固化应急处置流程、常态化防控培训,护航新学期开学。

据记者了解,开学在即,除了各镇街纷纷行动,举行演练,以“实战”的方式锤炼防蚊灭蚊队伍、提升应急反应能力外,全市各中小学、幼儿园也在假期日常开展防蚊灭蚊行动,开展“攻坚行动”,以实际行动迎接新学季,护卫师生健康。

大岭山产业再添新名片:尚正堂莞香入选高品质地理标志

新快报讯 记者 杨英杰报道 8月27日,记者从东莞市大岭山镇了解到,东莞市尚正堂莞香发展有限公司的莞香于近日成功入选2025年“粤名标”广东高品质地理标志,这为大岭山镇的文化品牌建设再添新彩。

据了解,莞香作为东莞特有的文化符号,历史源远流长。早在唐代,莞香就已成为东莞最负盛名的皇家贡品,其制作技艺更是被列入国家级非物质文化遗产代表性项目名录。尚正堂莞香凭借着独特的制作工艺和卓越的品质,在众多莞香品牌中脱颖而出。

尚正堂莞香发展有限公司作为莞香地理标志专用标志核准使用企业,在莞香的保护、传承与发展中发挥了重要作用。尚正堂位于大岭山镇大环村的莞香非物质文化遗产保护园,占地3400多亩,这里不仅是莞香的种植基地,也是国家级非遗生产性保护示范基地。

此次入选高品质地理标志,尚正堂莞香在质量和标准上有着严格把控。依

据广东省药品检验所检验报告显示,尚正堂莞香三个检测批次中的沉香四醇含量远高于国家标准,最高值达到国家标准要求的1.9倍,最低值亦高于国家标准要求达到1.5倍。此外,尚正堂还率先制定、执行《莞香》《莞香熏香》《莞香有机生产技术规程》等产品标准,成为莞香行业技术引导者和标准倡导者,其莞香产品也已连续十一年通过中绿华夏有机产品认证中心认证。

莞香制作技艺复杂,需历经移植、开

香门、育香、采香、理香、窨香等30余道工序,时间跨度长达数年甚至数十年。尚正堂作为国家级非物质文化遗产“莞香制作技艺”的项目保护单位,一直坚守传统制作技艺,同时不断创新,推动莞香产业的发展。

此次尚正堂莞香入选高品质地理标志,为大岭山镇“东纵摇篮 逸香岭山”文化品牌的打造注入新的活力。未来,大岭山镇将继续依托丰富的历史文化资源和独特的自然优势,推动莞香文化融合发展。