从"监测实践"到"科普育人"

新会筑牢校园健康防线



近日,新会区教育系统 再出科学防控新举措· 全区中小学、幼儿园全面启 动蚊媒指数自我监测工作, 通过规范投放诱蚊器、定期 数据分析,实现"精准监测、 靶向消杀",有力筑牢校园 健康防线。

文/图 江门日报记者 钟珍玲 通讯员 新会教育

从"盲目消杀"到"精准防控"

"以往消杀多凭经验,现在有了监 测数据,哪里蚊虫密度高,一目了然!" 新会区教育局相关负责人介绍道,目 前,新会各校已全面开展蚊媒指数自我 监测工作,这也是响应江门市《告全体 市民书》的具体实践。其意义在于三方 面,一是掌握校园蚊虫种群与密度变 化,为消杀提供数据支撑,避免"一刀 切"式盲目作业;二是追踪消杀效果,通 过监测数据对比,判断重点区域消杀是 否到位,及时调整防控策略;三是培养 师生科学防控意识,让监测过程成为科 普教育的鲜活素材,推动"人人懂防蚊、 人人参与科学灭蚊"。

为确保监测数据精准,区教育局制 定《校园蚊虫自我监测方案》,明确"4 天一个监测周期"的标准流程,细化诱 蚊器放置位置与操作规范,指导各校科 学开展监测。根据消杀指南,各校结合 校园环境,在4类核心区域投放诱蚊 器。一是积水高频区,如教学楼后排水 沟、食堂洗菜池附近、绿化集中的花 圃。二是师生活动区,包括操场角落、 教室窗外绿化带、宿舍楼下,确保覆盖 学生日常活动范围。三是隐蔽易孳生 区,如地下车库通风口、废旧物资临时 存放区、天台角落。四是消杀效果对照 区,在已开展重点消杀的区域同步放置

诱蚊器,用于对比消杀前后密度变化。 每日早上8时,各校监测负责人会检查 诱蚊器,记录诱蚊数量、种类,并拍照留 存。新会区教育局下沉干部将对密度 超标的学校进行一对一指导,明确重点 消杀方向。

"重点攻坚"效果立竿见影

在新会一中,该校党委书记梁志 向记者介绍学校防蚊灭蚊六大关键点 位:学校周边靠近居民区,学校围墙是 关键点位,另外还有食堂、宿舍、垃圾 池、中央花坛、绿篱等需要重点布控。 梁志使劲摇晃身边的一片绿篱,过一 会都不见有蚊子飞出来,"这就符合要

在梁启超纪念中学实验校区,该校 副校长谭洪护指着教学楼旁的诱蚊器 表示:"我们通过监测发现,操场绿化带 和食堂后门蚊虫密度略高,随即针对性 增加消杀频次,现在密度已降下来。科 学监测让灭蚊更高效,也更节省人力物 力。"

在新会实验小学,监测数据显示, 鱼池周边因水体流动慢,蚊虫幼虫密度 较高。该校随即组织师生清理鱼池的 淤泥,并在池边投放诱蚊器。现在,鱼 池周边的诱蚊器4天仅捕获3只蚊虫, 比之前减少80%。

得益于科学检测,新会各校基本实

现校园环境消杀"一校一策",有了精准 的关键点位台账,防蚊灭蚊环境整治做 到有的放矢、更高效。

科学防蚊走进第二课堂

新会区教育系统没有将蚊媒监测 仅仅局限于防控工作,还巧妙地将其 转化为学生参与第二课堂实践的有效 途径。

新会葵城中学教师容妙娜向记者 介绍,该校计划结合科学课、生物课、 综合实践活动、研究型学习等课程内 容,引导并鼓励学生参与监测"全流 程",如,低年级的学生可以开展"寻找 蚊虫孳生地"活动,观察诱蚊器,认识 不同蚊虫形态;中高年级的学生可以 协助老师记录诱蚊器数据,绘制校园 蚊虫密度分布图,将监测数据纳入"校 园生态观察"实践作业,并提出防蚊建

"防蚊知识进课堂,学科融合形成 相关主题性实践课程,可以让科学灭蚊 与教学实践紧密结合,引导师生共同守 护校园健康。"容妙娜告诉记者。

从科学监测到精准消杀,从防控工 作到第二课堂,新会区教育系统以严谨 的研究态度、创新的教育思维,持续探 索"无蚊校园"建设新路径,用行动诠释 着"保持斗志、决战攻坚、守护健康"的 防控信念。

新会教师"大家访"

防蚊知识送到家

江门日报讯(记者/钟珍玲)近 日,新会区教育系统组织全体教师开 展"大家访"行动。教师们化身"防疫 宣传员",带着宣传手册、防蚊小贴 士,走进居民楼与院落,将防蚊灭蚊 知识送进千家万户,助力筑牢防控屏

针对城区与乡村不同居住环境 特点,各校家访工作精准发力,一幕 幕接地气的互动场景,让防控宣传更 有温度。"李阿姨,您看这楼道转角堆 的旧纸箱,既占空间又容易积水招 蚊,咱们一起搬到楼下的垃圾分类点 吧!"在会城街道北门社区,新会一中 教师一边帮家长整理杂物,一边耐心 讲解。教师们重点排查居民楼天台、 楼道、车库等公共区域,讲解如何辨 认蚊虫孳生地,提醒大家不堆放废旧 物品,配合社区定期开展环境卫生整

新会圭峰小学教师在进行家访 时,发现学生小王家的花盆托盘因为 雨天而存在少量积水。"这可是伊蚊 产卵的'温床',要经常换水,或者在 托盘里铺层细沙阻断积水。"说着,他 便示范清理积水,还建议小王一家安 装纱窗纱门,"晚上可以用蚊帐、电蚊 拍,物理防蚊既安全又有效。"一番细 致指导,让家长连连点头。

在大泽镇,教师们踩着田埂走进 学生小林家,看到院子角落堆着几个 废旧轮胎,里面积满雨水。"轮胎缝隙 里的积水最难清理,咱们先把水倒 掉,再翻转过来存放。"教师们和家 长、学生一起动手,清理轮胎、破盆烂

家访中,教师们还与家长深入 交流学生学习、作息安排等情况,反 馈在校表现。同时,教师收集到家 长反映的部分老旧小区排水不畅、 乡村消杀设备不足等问题,并通过 区教育局、学校协调解决。"以前总 觉得防蚊是小事,现在知道这是守 护健康的大事,还能和老师聊聊孩 子学习,这样的家访很有用。"一位 家长表示。

此次行动覆盖全区中小学家庭, 教师们详细记录家访情况,建立"家 庭防控台账"。新会区教育局相关负 责人表示,将持续推动"学生带动家 庭、家庭影响社区"的防控模式,号召 师生家长积极参与社区灭蚊行动,配 合做好楼道、天台、排水沟等重点区 域环境整治。同时,引导学生成为家 庭"防蚊监督员",定期提醒家长清理 积水,真正形成"家校联动、群防群 控"的强大合力。

跨越大洋的编程课程

罗坑小学有位"特别外教"

江门日报讯(文/图 记者/任晓 盈)"大家好,好久不见,今天我们学 习用编程制作一个好玩的小游 戏"……9月29日,一堂跨越太平洋、 连接东西半球的编程兴趣课程在罗 坑镇罗坑小学开讲,主讲人是一名在 加拿大就读十二年级(相当于国内高 三年级)的学生——林灏诚。在罗坑 小学的电脑课室,10多名对编程感 兴趣的小学生与这位来自大洋彼岸 的老师对话,实现跨越空间的课程教

林灏诚的爷爷林文彦是罗坑镇 的知名乡亲,多年来热心家乡的教育 公益事业,为罗坑小学捐资助学。 2023年,林灏诚和家人回乡走访,获 悉罗坑小学缺乏编程课程的师资、设 备等资源,于是萌生了利用自己的知 识为家乡教育出力的念头。

林灏诚尽管在国外出生,但一 直在爱国爱乡的家庭氛围下成长, 对家乡有着血浓于水的情感。"爷 爷、爸爸、姐姐都为家乡作出不少贡 献,我现在虽然只是一名学生,但已 接触编程多年,能够在学有余力的 情况下,担任编程课的老师,为罗坑

小学的学生增加开拓视野的渠道。' 2023年12月,林灏诚与罗坑小 学沟通具体上课时间、内容,敲定课 程开展方案。2024年初,新学期开 启后,林灏诚与罗坑小学的学生进

行了首次视频连线,自此,跨越东西 两岸的编程兴趣课程顺利开课。此 后,林灏诚每周都抽出1到2个小时 为学生们讲课。"我们这边是白天的 时候,加拿大是晚上,为了迁就学生 的上课时间,灏诚特意选择在晚上 11点讲课,这份善心和恒心让我们 十分感动。"罗坑小学教师叶意明说。

近两年来,林灏诚的编程课程累 计吸引超40名学生报名上课。为了 上好每一堂课,林灏诚坚持认真备 课。"我在加拿大长大,中文不是特别 好,在备课时,我通常先用英文将内 容梳理一遍,再利用翻译软件将要 点、难点译成中文,便于学生理解。 上课时,罗坑小学的老师也会协助 我,让我与学生之间的沟通更加顺 畅。"林灏诚说道。

值得一提的是,在课程初期,林 灏诚发现与学生连线的电脑由于硬 件陈旧,不支持一边视频一边投屏, 影响上课质量。为此,林灏诚利用 假期特意回到罗坑小学,收集了不 少罗坑小学特色美术课程的学生作 品——簸箕画,并把这些作品带回 加拿大进行义卖。"簸箕画对于外国 人来说很新奇,义卖很顺利。我用 义卖筹集的善款为罗坑小学购买了 一台电脑,便于日后课程的开展。 林灏诚说。



回乡探亲时,林灏诚还来到罗坑小学,与学生合影留念。

>>>更多新会新闻请登录) 江门新闻网 jmnews.com.cn



新会各校园全力清积水、清垃圾、灭毒蚊 打造更优校园环境

江门日报讯(文/图记者/钟珍玲)为 巩固来之不易的防控成果,连日来,新会区 教育局组织全区各中小学、幼儿园深入开 展"两清一灭"行动,同步做好卫生整治与 师生健康监测,打造更优校园环境。

梅江小学的老师们拿着扫帚,沿着校 园道路清扫落叶与杂物; 奇榜小学的老师 们合力清理教学楼顶天台的破旧隔热层, 将废弃材料打包清运;潭冲小学的教师推 着小车,将新沙运到花圃,重新填铺裸露的 土地,减少蚊虫栖息空间;新会实验小学的 老师忙着清理鱼池,更换浑浊的水体;新会 华侨实验小学的教职工们为校园里一道道 水渠铺上防蚊纱网……在新会区教育局的 统筹指导下,全区各学校、幼儿园将"两清 一灭"行动作为校园环境整治的重要内容, 制定详细实施方案,明确责任分工,师生联 动,全域覆盖。

各学校、幼儿园组织教职工对校园重 点区域展开拉网式排查,对教室、功能室、 宿舍的天台、阳台,以及校园内的花盆底 盘、排水沟、景观池等易积水部位,严格落 实"翻盆倒罐"要求。教职工手持扫帚、铲 子、垃圾袋等工具,逐个清空积水、倒置闲 置水桶、疏通堵塞沟渠,从源头铲除蚊虫孳 生地,为师生营造无"蚊"隐患的校园环 境。同时,各学校重点对校园内的草坪、灌 木、乔木进行全方位打理,修剪杂乱的枝 叶,清除绿化带内的杂草、落叶及垃圾。幼 儿园还特别注重活动区、玩具角、洗手池等 幼儿高频接触区域的清洁消毒,为幼儿健 康保驾护航。

各学校、幼儿园还结合校园实际,采取 "物理+化学"双重防控措施科学灭蚊。一 方面,安排专业人员对绿化带、下水道口、 垃圾站、卫生间周边等成蚊易聚集的重点 区域,进行规范的低毒高效药物喷洒,确保 消杀无盲区;另一方面,对教室、办公室、宿 舍等室内空间,使用灭蚊片、蚊香等安全灭 蚊产品,同时,逐一检查校园门窗纱网、纱 窗是否完好,对破损部位及时修补更换,为 宿舍床铺配齐蚊帐,通过物理隔离构建起 抵御蚊虫的"防护墙"。

另外,各学校、幼儿园通过家访、微信、 电话、视频等方式,与每一位学生家长建立 密切联系,时刻关注学生健康状况,进一步 宣传"两清一灭"行动的重要性,指导家长 在家中同步开展积水清理、垃圾清扫工作, 鼓励家长和学生共同养成良好卫生习惯, 将校园防控与家庭防控紧密结合,形成"家 校携手、共护健康"的防控合力。



新会区教育系统积极开展"两清一灭"爱国卫生行动,整治校园环境。

★相关新闻

带动家人落实防蚊措施 少先队员争做"防蚊小卫士"

日,团新会区委、区少工委组织全区各 级少先队组织广泛开展"强国复兴有 我 争当新时代好少年"主题系列活动, 聚焦争做侨乡"防蚊小卫士",动员近6 万名少先队员积极参与,以实际行动弘 扬爱国卫生精神,展现新时代少年担

全区103个少先队大队依托主题 队日,精心组织"灭蚊小课堂"主题队 课。各级少先队组织通过科普讲堂、动 画视频、互动问答等形式,生动讲解蚊

江门日报讯(记者/钟珍玲)近 虫孳生环境、基孔肯雅热传播途径及科 学防控措施,帮助队员们掌握"清积水、 清垃圾、灭毒蚊"的实用技能。

少先队员们还将所学知识转化为 实际行动,积极投身环境整治。各级少 先队组织广泛开展"家庭无蚊大作战", 队员们带头检查家中阳台、天台、院落 的积水点,主动清理花盆托盘、废弃容 器,带动家人共同落实防蚊措施。一场 场"小手拉大手"的行动,不仅改善了居 住环境,更营造了全民参与、共建共享 的氛围。

围绕"防蚊灭蚊"主题,各校广泛开 展手抄报、童谣、绘画等创意作品征集 活动。一幅幅色彩鲜明的手抄报、一首 首朗朗上口的防蚊童谣,成为校园里流 动的"防蚊课堂"。优秀作品通过校园 宣传栏、微信公众号等平台展示传播, 进一步扩大宣传覆盖面,让健康理念润 物无声。

下一步,团新会区委、区少工委将 持续创新形式,引导广大少先队员立志 向、修品行、练本领,努力成长为能够担 当民族复兴大任的时代新人。

民 玉 族 脉 责 任 因 扛 放 你 在 在 强 国 双 劲 边 健

讲文明 树新风 公益广告 中国精神 中国形象中国文化 中国表达





中国网络电视台 ◆ 天津泥人张彩塑工作室