冲锋"疫"线 全力"拔钉"

市委教育工委突击队全力推进疫情防控集中攻坚行动



文/图 张翠玲 陈慕欢 曾婧

闻令而动,教育尖兵火速集结

疫情就是命令,防控就是责任。 10月10日下午,根据《关于优化定人 定点定质量入户管理机制助力全市疫 情防控"促下降 防反弹"总攻工作的通 知》,市委教育工委迅速响应,高效统筹 协调各方资源,立即对人员力量进行优 化调整,迅速组建突击队,旨在通过"定 人、定点、定质量"的工作机制,使队员

能够更熟悉社区情况、更紧密地联系群 众、更高效地开展工作,从而确保入户 排查、环境清理、防疫宣传等各项任务 高质量完成,为全市总攻行动筑起一道 坚实而稳固的"人力防线"。

10月11日至13日,我市各学校 克服教学课程安排的行业特殊困难, 调集一切可以调集的人力,投入到双

龙社区、塘边社区的战"疫"中。三天 来,60名突击队员以饱满的热情和严 谨的态度,完成了对1095户居民的精 准入户排查,细致地贴上绿、黄、红标 签,科学分类,精准施策,同步清理蚊 媒孳生地203处,吊挂防蚊药包413 个,有效切断了潜在的疾病传播链条, 展现了教育工作者队伍的执行力与战

这些学校中,除了公办学校,还有 很多民办高校,如广东南方职业学院、 广东邮电职业技术学院、广州华立学 院、广州华商职业学院、广州软件学院 等,在关键时刻挺身而出,坚持派员参 与教育系统突击队,充分展现了民办 高校在新时代的责任与担当。

全力以赴,打好打赢疫情防控歼灭战

10月11日开始,这支优化后的 突击队全身心投入集中攻坚行动。 他们不仅是传道授业的师者,更是无 畏的"战士"。 。在楼栋巷陌间,他们挨 家挨户走访,耐心询问居民健康状 况,详细记录信息,宣传防蚊知识;在 社区的公共区域,他们仔细排查,不 放过任何一个卫生死角,全力清除蚊 媒孳生地。

"这些螺壳还挺难发现的,一下雨 就可能会积水,所以一定要清走。"在 潮连街道塘边社区的一个鱼塘边,广 东江门中医药职业学院的教师们边清 理边商量。鱼塘边的卫生情况复杂, 有不少隐藏在草丛和泥土中的塑料瓶 和杂物。另一边,经过"地毯式"排查, 五邑大学的教师们在10月11日上午 就合力清理了9大袋垃圾。

江门市教育第一幼儿园教师宋强 和许多老师一样,已经在防蚊灭蚊一 线连续奋战多日。"虽然任务繁重,但 看到经过我们辛勤的劳作,社区环境 变得整洁美观,蚊虫孳生地得到有效 清除,内心的成就感油然而生。"宋强 表示。"我们在入户的过程中,秉承'一 问二查三看四教五灭'的原则。其间, 我们也确实会遇到居民配合度和理解

度不高等问题,所以更要耐心沟通,把 防疫知识宣传落实到位,这也是作为 一名党员教育工作者应尽的责任和义 务。"江门 ·中教师尚兵说。

市委教育工委牵头负责的双龙社 区、塘边社区"拔钉子"攻坚行动,充分 体现了全市疫情防控"一盘棋"的强大 合力,更展现了教育系统在急难险重 任务面前的责任担当。

蓬江区紫茶丰雅小学学生制作"防蚊趣味棋盘"

让防蚊知识入脑入心

"我答对了,清理积水是预防蚊虫孳 生的关键,前进两步!"10月13日,在蓬 江区紫茶丰雅小学五(4)班的教室里,清 脆的欢呼声打破了宁静。这不是普通的 课堂问答,而是一场别开生面的"较 量"——学生们正围坐在色彩斑斓、画风 稚趣的棋盘周围,在掷骰、行棋、答题的 欢声笑语中,与看不见的"蚊子"展开智 慧与运气的对决。

近段时间,江门市爱国卫生运动如 火如荼地开展,校园更是其中的重要阵 地。如何让枯燥的防蚊知识入脑入心? 蓬江区紫茶丰雅小学政教处副主任、美 术教师朱佩珊有自己的"独门妙招"—— 她向五(4)班全体学生布置了一项特别 的"美术作业",设计并绘制一幅以"防蚊 灭蚊"为主题的趣味棋盘游戏。在她的 引导下,孩子们将"清理积水""安装防蚊 帐""穿浅色长袖衣"等防蚊要点以及"白 纹伊蚊"等专业名词,巧妙地转化成了棋 盘上的"防疫奖励格""蚊虫风险格"和 "防疫任务格"。

于是,一个个充满奇思妙想的棋盘 诞生了:有的棋盘路径设计成蚊子的形 状,终点是象征健康的"无蚊家园";有的 棋盘格子里画着翻倒的花盆(风险格)和 加盖的水桶(奖励格),形象又直观。

"我掉进'蚊虫风险格'了,这里画着 没及时清理的垃圾桶,要后退一步!"学 生李沁说,"这个设计告诉我们,家里的 垃圾要及时清理,不能给蚊子留地方。"

"防疫任务格"是棋盘的重要部分。



当玩家的棋子落在此处,就需要抽取一 张防蚊知识问答卡。"穿黑色衣服更容易 吸引蚊子吗""被蚊子叮咬后,正确的处 理方式是什么"……这些问题紧扣生活 实际,考验孩子们对防蚊知识的掌握程 度。

该班学生邓惠妍分享了她的心得: "我觉得这个游戏比光听讲有意思多了, 就像冒险一样,每次掷骰子都会有期待, 答对问题的时候也特别有成就感。"

在这场趣味横生的棋盘游戏中,学 生们不再是知识的被动接收者,而是主

动的探索者、参与者和创造者。朱佩珊 穿梭在各个"战局"之间,看着孩子们为 了一个问题的答案而争论,为了一次幸 运的跳跃而欢呼,脸上露出了欣慰的笑

(文/图 江门日报记者 吕中言)

学生们在

棋盘上与"看

缓解血库库存紧张局面

江门408名师生 献血逾9.6万毫升

江门日报讯(曾婧)近期,在基 孔肯雅热疫情防控与连续台风天气 的双重挑战下,江门市临床用血保障 面临严峻挑战。为缓解血库库存紧 张局面,市委教育工委向全市教育系 统发出无偿献血倡议,号召广大教职 员工和高校学生踊跃参与献血,以实 际行动践行社会责任,以"点滴热血" 汇聚成守护生命的暖流,为疫情防控 筑起坚实防线。

倡议发布后,各高校积极响应, 师生们纷纷主动报名,迅速掀起了 一场"挽袖献血、共抗疫情"的爱心

国庆中秋假期前后,校园内的献 血车成为一道动人的风景。9月下 旬,广东江门中医药职业学院分两批 次组织献血活动,共有269名师生参 与,累计捐献血液59880毫升。该校 党委书记蒋业洲以身作则,常年坚持 捐献全血与血小板,至今累计献血量 已达8400毫升,其善举感染并带动 了更多师生加入献血行列。

10月初,广东南方职业学院副 校长卢东亮带头登上献血车,13名师 生紧随其后,共献血4500毫升。五 邑大学、江门职业技术学院、广东江 门幼儿师范高等专科学校也同步组 织献血,4所学校合计捐献热血8900

10月10日,广东南方职业学院 再度发起动员,61名师生踊跃参与。 江门职业技术学院与广东江门幼儿 师范高等专科学校也持续推进献血 工作,3所学校单日合计献血20150

据统计,自9月底至今,江门市 各高校共有408名师生献血,累计献 血达96270毫升。目前,全市教育系 统的献血活动仍在有序推进。五邑 大学、广东江门中医药职业学院等高 校将继续组织献血车进校园,市直各 学校也在积极动员中,力求进一步扩 大献血覆盖面。

制作"防蚊指南"动手改造管道

江门一职学子"学以致用" 助力家庭防蚊



黄柏轩手绘"家庭防蚊检查图",教妹妹如何防蚊。

江门日报讯(文/图记者/张 翠玲)一张生动有趣的手绘地图, 让家中的卫生死角一目了然;一次 专业利落的管道改造,彻底根除空 调积水的隐患。国庆中秋假期,江 门市第一职业技术学校(以下简称 "江门一取")的学子们纷纷展示 "绝活",将工艺美术的生花妙笔, 化作科普入户的"防蚊指南";将智 能制造的知识工具,变成清除积水 的"工程图纸"。他们通过一次次 "家庭实践",为清除蚊虫滋生地提 供了充满创意与技术含量的"江门 一职方案"。

"你看,这些地方都是蚊子偷偷 繁殖的'高风险区'!"国庆中秋假 期,江门一职工艺美术专业学生黄 柏轩借助一张色彩鲜艳、形象可爱 的手绘"家庭防蚊检查图",向三年 级的妹妹解释如何清除家中的卫生 死角。"妹妹的学校也布置了一些居 家防蚊灭蚊任务,但她总是记不住 重点位置。"黄柏轩说。于是,他结 合专业特长,绘制了一张家中平面 图,清晰标注了客厅的花盆、阳台的 闲置轮胎和卫生间的洗手台下等需 要重点检查的"风险点"。"妹妹一看 图纸就明白了,现在每天主动检查 为疫情防控贡献力量。

她负责的区域,比爸爸妈妈记得还 牢!"黄柏轩说。

而在另一个家庭,江门一职智 能制造专业学生谢棋颖则扮演"家 庭技术顾问"的角色。原先为了节 约用水,谢棋颖家中的空调排水管 接到了阳台的花槽处,但长时间使 小水坑。于是,他和妈妈一起动手, 购买管道和工具,花了近一个小时, 将空调排水管重新拼接,接入阳台 的下水道,彻底解决了空调积水的 问题。不仅如此,他还化身"安全巡 检员",仔细检查家中所有电蚊香液 的插座,确保用电安全。"能用所学 知识帮家里解决实际问题,特别有 成就感。"谢棋颖说。在他的带动 下,全家进行了一次彻底的"技术 型"大扫除。

在这场特殊的防疫行动中,江门 一职学子们诠释了"学以致用"的真 谛。"鼓励学生用所学知识服务于生 活、贡献于社会,是职业教育的重要 目标。"江门一职工艺美术专业教师 陈瑞文说。江门一职智能制造专业 教师邓郭军表示,在谢棋颖的影响 下,同学们纷纷结合自身专业特长,

将课堂知识融入实践

小学生自制环保灭蚊"神器"

近日,我市多所小学围绕防蚊主题开 展了一系列生动有趣的实践活动。 学生们化身"防蚊小卫士",将课堂知 识融入实践,自制环保灭蚊"神器", 用智慧与巧思构筑起一道独特的健 康防线。

在蓬江区棠下镇周郡小学,学 生们围绕"天然驱蚊香囊制作""废 旧瓶罐防积水改造"等主题,设计出 一批实用又环保的防蚊作品。其 中,一位学生制作的紫外线灭蚊灯 尤为引人注目。在家长指导下,他 利用小风扇、紫外线灯、电池、硬纸 皮等材料,纯手工完成了这一作 品。"不用喷药、不用点蚊香",这个 灭蚊灯外观虽质朴,但巧妙运用了 物理原理,实用性强,赢得了师生的

无独有偶, 江海区中路小学也

紫外线灭蚊灯、天然驱蚊包…… 掀起了自制环保灭蚊"神器"的热 潮。该校学生将废弃塑料瓶变废为 宝,加入白糖、白醋等材料,为蚊子 特制"致命饮料"。这一巧妙的生物 防治方法,不仅有效减少了家中蚊 虫,更让孩子们在实践中理解了科学

> 除了自制环保灭蚊"神器",两所 学校还开展天然驱蚊包制作活动。 艾叶、丁香、薄荷……在父母与老师 协助下,学生们认真调配,一个个散 发草本清香的驱蚊包很快便制作完 成。这些天然植物散发出的独特气 味,正是蚊虫的"克星"。

从巧思迸发的科技小制作,到变 废为宝的环保妙招,再到古法新用的 中草药香囊,孩子们在亲身参与中, 不仅提升了动手能力与防蚊意识,更 让健康生活的种子在心中生根发 芽。

(陈慕欢)