

2025绿色石化与新材料产业融合创新大会今日启幕

与会代表昨日满怀期待抵茂报到

茂名晚报讯记者宁钰燕通讯员高新区宣以"绿动未来·链聚茂名"为主题的2025绿色石化与新材料产业融合创新大会于10月16日正式启幕。15日下午,来自全国各地的绿色石化或新材料领域专家、国内钛锆新材料企业代表及茂商代表等120余名代表陆续抵达驻地酒店,共同迎接这场聚焦产业融合创新的交流盛会。

报到现场,与会代表们精神饱满、步履坚定,在工作人员的引导下完成信息核对、签到登记等报到手续。等候间隙,部分代表已迫不及待地与同行展开交流,围绕"新材料发展应用""绿色化工"等话题进行初步探讨,现场既保持着高效的报到节奏,也透着浓厚的行业交流氛围。

常州明杰重工科技股份有限公司总经理周建明作为参会代表告诉记者,他的企业主营非标设备、工模具的研发、生产和销售,对钛材需求旺盛。"此次前来,主要是希望实地考察合作伙伴的企业情况,达成实质性合作。"周建明表示,此前已与广东粤桥新材料科技有限公司有过交流,对该企业在钛锆新材料领域的生产应用颇为关注,"本次将重点了解企业的设备规模、生产能力等情况,希望能推进合作。同时也期待参观茂名石化企业,寻求更多生产设备方面的合作机遇。

中国建材市场协会钛材料生产与运用分会秘书长 郝斌则表示自己十分看好茂名钛产业的未来发展,他 认为茂名地理位置优越,毗邻钛矿原产地广西、云南,交通便利,加之坚实的石化工业基础,在原料加工一生产一应用环节可形成完整产业链。他还表示此次前来 肩负着三大任务:"一是了解石化行业发展现状;二是探究石化产业中下游产品有哪些痛点需要在新材料研发上进行突破;三是探索如何将茂名钛产业园建设与茂名石化在应用端更好地结合,引进更多核心装备制造企业来茂,完善产业链布局。"郝斌认为,此次大会的



报 到 现 场。茂名日报 社全媒体记者 李颜东 摄

召开,既有助于探索钛产业与传统化工行业的有机结合路径,为钛产业在石化领域培育新的增长点,促进钛行业稳定快速发展,同时也有利于推动茂名石化向"绿色石化"转型,吸引更多企业落地,完善茂名钛产业链,壮大钛锆新材料产业集群。

据了解,本次大会是第四届茂商大会的系列活动之一,旨在共同探索钛锆新材料赋能石化高端装备新路径,推动钛金属等新材料在石油化工领域的项目落地,助推"五链共建",加快新旧动能转换,助力茂名打

造世界级绿色石化与新材料产业集群创新高地。根据大会安排,10月16日,与会代表将实地考察茂名高新区、茂名新城、茂名港博贺新港区广港码头、茂名石化公司化工分部等我市产业创新发展的重要平台,深入了解茂名石化产业发展现状与成果。10月17日,将正式召开融合创新大会,围绕钛锆产业发展现状、绿色石化产业发展、化工发展与新材料应用等议题进行深入交流,并举行石化与新材料精准对接会,促进企业间务实合作。

高地街道开展基孔肯雅热防控消杀专项培训 **精准培训强技能 科学消杀筑防线**



茂名晚报讯为切实筑牢辖区公共卫生安全屏障,有效应对基孔肯雅热等蚊媒传染病传播风险,近日,电白区高地街道公共服务办、爱卫办、应急办联合举办基孔肯雅热防控消杀专项培训会。街道应急队、各科室骨干、各社区负责人及消杀工作联络员共40余人参加培训,以专业赋能夯实基层防控根基。

本次培训采用"理论授课+现场实操+互动答疑"的模式,由街道消杀队成员到区集中培训结束后回来传授给街道应急队及社区干部。理论环节中,消杀队成员解读基孔肯雅热传播机制,明确其通过伊蚊叮咬实现"人-蚊-人"传播的特点,重点区分了与登革热在发热类型、关节症状及并发症风险上的差异,帮助参训人员精准识别疑似病例特征,如社区近期发现发烧人员需及时让他到医院进行验血再上报街道。针对防控关键环节,详解蚊媒孳生地排查要点,强调需重点关注厨房角落、盆栽托盘、空调接水盘等隐蔽积水处,对空置户、出租屋等关键区域实行"地毯式"排查,严格执行"看、问、记、跟"全流程工作法。

现场实操演练环节是本次培训的亮点。在街

道空地处,消杀队成员向大家演示喷雾器,热烟雾机等专业器械的操作规范,详解啶虫脒氯烯炔菊酯、笨氯残杀威的不同使用方式及配比。参训人员分组开展模拟作业,从个人防护装备穿戴、设备调试到精准喷洒,专家逐一纠正操作误区,针对药液沉淀、设备堵塞等常见问题给出即时解决方案。

互动答疑环节中,社区干部围绕实际工作难点 踊跃提问。针对"村内杂物堆积区消杀"问题,大家 建议采取"先清理、后消杀、再监测"的闭环模式;对 于"如何提前预防",街道也发出了《关于发动高地 街道群众连续三天开展自主驱蚊消杀工作的通 知》,让居民们在高地街道范围内连续三天开展自 主驱蚊消杀行动。

培训结束后,参训的社区干部们纷纷表示,这次实操培训"干货满满",之前模糊的消杀知识变得清晰具体,回到社区后能马上开展精准消杀。此次培训有效填补了基层干部在专业消杀领域的能力短板,构建起"街道统筹、社区落实、专业指导"的防控体系。(茂名日报社全媒体记者 陈俊明 见习记者 黄天雄 通讯员 薛冰洁)

中帼聚力灭蚊媒 空中のサフ生会会



志愿者们拔除杂草。

茂名晚报讯记者陈琴通讯员冼燕玲冼荣凤近期高温闷热天气持续,潮湿环境成为蚊虫滋生的"温床",登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病传播风险随之上升。为筑牢公共卫生安全屏障,近日,高州市巾帼志愿者协会平山镇巾帼志愿队开展灭蚊媒活动,以"她力量"清除孳生地,守护群众健康。

活动中,巾帼志愿者们带着扫帚、铁锹等工具在平山圩市场及周边区域,分工协作,迅速投入整治行动。针对市场人流密集、垃圾易堆积的特点,志愿者们细致地清扫杂物,清除每个角落的果皮、纸屑及废弃包装物,让市场环境焕然一新。走道旁的杂草不仅影响环境整洁,更易藏匿蚊虫,志愿者们徒手拔除顽固杂草,连根部残留都细心清理,彻底铲除蚊虫栖息的"藏身所"。

街道角落的积水点是此次行动的重点攻坚之处。志愿者们对排水沟、闲置容器等易积水区域进行"地毯式"排查,用铁锹清掏沟渠内的淤泥落叶,捡拾积水边的垃圾杂物,再逐一倾倒积水容器。"这些积水里藏着蚊子幼虫,清理干净才能从根上断了蚊虫繁殖的路。"一位志愿者擦着额头的汗珠说道。

此次活动不仅有效清除了市场及周边的卫生死角, 更通过实际行动带动周边商户和居民参与其中。不少商户主动清理摊位周边垃圾,居民们也加入排查家中积水的行列,形成"全民参与、共防共治"的良好氛围。

平山镇巾帼志愿队负责人表示,灭蚊防蚊是持久战,接下来将持续开展常态化环境整治,同步普及蚊媒防控知识,让"清积水、扫垃圾、防蚊虫"成为群众的自觉习惯。