

# 巡查“黑臭河涌” 加大整治力度

污水管接到雨水管网又拒不改正的,将被停水停电或罚款

为了做好黑臭水体全面排查整治工作,4月26日下午,九江镇总河长、镇委书记冯纯祥和党委委员吴兆强召集河长制工作领导小组主要成员单位和相关村居,开展“黑臭河涌”巡查工作,重点对水质较差的十三湾主涌、梅圳大谷涌、罗客涌等河涌进行巡查,实地了解河涌的污染状况。

“这河涌水一直都是那么黑吗?”“周边住户的生活污水有没有接到污水管网?”“我们有做过摸底调查工作吗?知不知道污染源在哪里?”……当天下雨过后,十三湾主涌水质较差,河水较为浑浊,在下北幼儿园大门对出,暗黑的河涌河面不时漂浮着塑料袋等垃圾。冯纯祥现场要求市政办摸清河涌沿线的截污情况,制定截污、治污计划,改善该河涌生态环境,为周边三所学校的学生营造良好的上学环境。

随后,巡查组对梅圳大谷涌进行巡查,发现造成该涌黑臭的主要源头是顺德区龙江镇,大量污水通过陈涌工业区周边的河涌流入梅圳大谷涌,“针对这种情况,我们要及时和对方沟通处理,毕竟河涌归我们管,不能任之污染。”冯纯祥表示。

而在罗客涌康定南路桥



九江镇党委书记冯纯祥在查看河涌图纸。

头,现场有两组保洁员正在河涌上打捞杂物,捞上来的杂物堆得满船都是。巡查组还在桥底下发现有两个出水口,一个出水口流出乌黑的水,另一个出水口则冒出乳白色的水。

据有关负责人介绍,康定南路已建成了雨水管和污水管,但是沿线企业、出租楼误把生活污水接入了雨水管,致使污水流入

河涌造成黑臭。“如果发现有人把污水管接到雨水管网,又拒不改正的,政府就对他们采取停水停电措施,倒逼他们重新接驳污水管网,如果严重的要进行罚款。”冯纯祥表示。

据了解,九江在5月份初还将召开河涌治理工作会议,部署下一阶段的河涌污染整治工作。

撰文/摄影 沈芝强

# 过百名职工学 职业病防治知识

5月4日,九江围绕“健康中国、职业健康先行”主题,组织安监局、环保办、消防办、卫计等部门、单位,在石江员工村篮球场开展《职业病防治法》知识宣传活动,为过百名职工送上防范知识大餐。

防护用品展示区、咨询区、趣味有奖问答区……现场,各摊位一字排开,吸引了不少职工前来围观。在防护用品展示区域,展示了劳动者日常劳动所使用的劳动防护用品,工作人员向前来咨询的劳动者讲解个人防护用品的使用,并与劳动者互动,加深他们对劳动防护用品的认识。“不同办公区域所需的防护用品不同,像在灰尘较大的地方办公,一定要戴专门的口罩。”工作人员提醒职工们,一定要认清各自工作岗位,配

戴好防范口罩。

来自河南的陈通已经来九江工作3年多了,目前在九江一家家具厂从事打磨工作。“平时他们来检查都会提醒我们戴好口罩,做好防范工作,但有时候戴着难受,不能坚持下去。”陈通说,这次参加完活动后,他很有感触,觉得做好防范工作很重要,也是对自己负责的表现。

“籍全国第16个《职业病防治法》宣传周之际,我们借此契机结合周边的案例进行宣讲,让职工们更加容易接受,并铭记在心,做好防范工作。”活动相关负责人表示,接下来还将组织开展各类型的宣传活动,同时结合日常检查行动,对职工进行宣传教育。

撰文/摄影 沈芝强  
通讯员 何仕涛



职工现场进行咨询。

# 车位划定不当 巡查员及时处理

沙口社区扎实推进社会治理网格化工作



协助解决居民的大小烦恼、应对辖区内的突发情况……目前,沙口社区正扎实推进社会治理网格化工作。

3月28日上午,沙口社区网格巡查员接到居民反映,在辖区内南兴路闸边桥路段,有新划定的车位正对着居民房屋的大门和车库出入口,导致经常有社会车辆停泊而妨碍了住户的正常出入,严重影响日常生活,希望重新划定车位解决问题。

为此,巡查员立即到现场查看,确认情况属实,即时将问题向智慧社区工作站上报。镇市政办接到相关问题后,立刻派遣工作人员到现场了解情况,并对新划定的车位进行了擦除。4月4日,巡查员再到现场核实,确认该路段的车位划定问题已处理,该问题得到了解决。

除了协助解决居民的烦恼外,沙口社区社会治理网格化团队还积极处理辖区内的突

发状况。3月15日上午,巡查员在该社区第一网格(工业区)巡查时,发现位于沙口惠民路路段发生了一起行人与车辆碰撞的交通事故。巡查员立即上报情况,并考虑到该路段是镇城区通往码头的主干道路,频繁有大型车辆通过,为保护现场伤员和环境,立刻设立警示标志并帮助指挥现场交通,维护现场秩序直到交警到场处理。

撰文/摄影 邓泳雯



巡查员设立警示标志并帮助指挥现场交通。

沙口社区社会治理网格化通讯录

村居	网格名	网格长	巡查员	联系电话	副站长	坐席员
沙口社区	第一网格(工业区)	曾志财	梁贵义	13690121183	朱锡初	曾嘉亮
			刘葵卿	13702960781		
	第二网格(住宅区)	朱锡初	彭泽文	13630110991		
			梁剑彬	15920196536		