

一年关停200家涉污厂企

罗村召开继续深化推进河长制、湖长制工作会议

日前,狮山镇罗村社会管理处召开继续深化推进河长制、湖长制工作会议,对2018年的罗村河长制工作进行回顾和反思,动员相关职能部门和社区共同打赢污染防治攻坚战。会上,部分社区代表就辖区河涌整治工作的一些成效和经验进行了分享。

狮山镇委委员、罗村社会管理处党委书记、主任李浩辉表示,要继续深化考核督察机制,压实河长制的落实。同时,利用社会资源广泛宣传,全民动员,营造保护环境的浓厚氛围。

“白加黑”、“5+2” 巡查企业2894间

罗村辖区内共有主支干河涌7条,其他河涌46条,水库湖泊7个,跨界河涌2条。2018年,罗村出动镇级河长11人,巡查河涌426次,村级河长17人,巡查河涌1282次,实现河涌巡查全覆盖。

狮山镇罗村河长办副主任黄炬辉发言时表示,今年罗村多次开展“白加黑”、“5+2”,全面排查河涌问题,对涉水企业进行严厉整治。据统计,目前罗村17个社区巡查企业共2894间,其中涉及废水企业549间,涉及废气企业623间,无牌无证企业133间,关停企业201间。

同时,今年罗村坚持“截、治、疏、引、管”五

方整治辖区河涌,通过加强常态化管理防治、开展专项行动、强化考核机制等工作措施,压实村居整治责任,确保整治生态环境取得实效。

“硬措施”外,罗村还在“软约束”上发力,不断加强河长制宣传力度。日前,罗村河长办在中心广场开展河长制宣传活动,通过摊位宣传、派发宣传单张、小礼品等形式,吸引周边居民积极参与,了解河涌整治工作。“要在群众中广泛宣传及发动,通过座谈会、居民代表会、活动宣传等形式,让广大群众知晓河长制整治工作,全民动员,营造保护环境的浓厚氛围。”李浩辉说。

联动齐管 带动河涌水环境提升

全面整治河涌,罗村多措并举,但仍然存在部分村级河长巡河力度不够、村级工业园整治情况落实不到位,出现疲态、部分河涌黑臭水体未能及时解决等问题。

以联星社区的联星直涌为例,联星直涌全长2.473公里,该涌的主要污染来源是生活污水和生产废水,污水收集率较低,被列入今年南海区黑臭水体整治清单。“截污管网受到破坏、没有活水引入、排水口散乱、难以监管等原因造成了联星直涌水体长期黑臭。”联星社区党委书记江兆放发言时表示,接下来,社区将对非法排水口进行全面清理,制作联星直涌排水口坐标图,并设立台账由专人管理,进行

常态化检查,从源头上严把治水关。

“社区要通过落实网格化管理,定格定人定事,调动经济社河段长的积极性,加大河涌巡查力度,提高巡河质量。”狮山镇罗村社会管理处党委委员、副主任邵建国说。下一阶段,罗村要求相关职能部门和社区健全长效监管机制、完善生活污染源治理、强化引水调度、严格整治工业污染源,并按照时间节点,进行为期一年的“五清”专项行动。

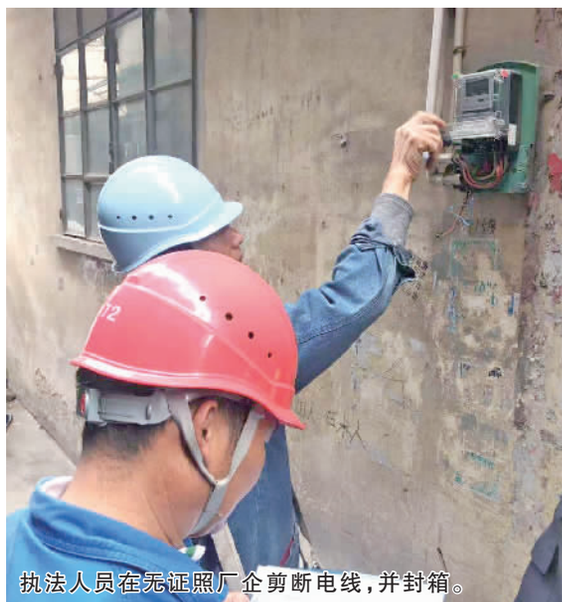
“要继续压实河长制的落实,深化考核督察机制,精准施策推行河长制重点任务。同时,要加强各部门联动齐管,用村级工业园改造带动河涌水环境提升。”李浩辉说。



罗村召开继续深化推进河长制、湖长制工作会议。



对私自撕掉封条印花厂企业主,执法人员移交公安机美处理。



执法人员在无证照厂企剪断电线,并封箱。

相关新闻

复查涉污企业未发现违法经营

在罗村召开深化推进河长制、湖长制工作会议后,罗村河长制继续发力“亮剑”。11月30日,罗村组织河长办、环保、水务、城管、工商、消防、安监、清无、联星社区、供水、供电等职能部门共30人,对联星直涌流域开展环境综合整治行动。行动共检查厂企7家,对其中5家无证照、废水废气直排企业进行停电处理。

执法组首先对此前关停的一家无证照食品配送加工厂和一家无证照印花厂进行“回头看”。其中食品加工厂此前因未经处理直排清洗废水,在11月16日被依法停电,并责令限期搬离。当日“回头看”中,执法组发现该厂基本完成搬离事宜,并未再违法经营。

但另一家印花厂就继续“顶风作案”,不仅没有搬离迹象,还撕下了11月16日执法人员停电封箱的封条。尽管该厂负责人表示“工作早已停工”,但执法人员现场发现,车间的印花机器尚有余温,车间内门窗紧闭,气味刺鼻,现场也未看见有油漆废气收集处理装置。鉴于撕封条违法复工,性质恶劣,执法人员不仅对厂内的水电进行剪线断水及封箱处理,更将该厂老板移交公安机关作进一步的调查处理。

随后,执法人员还对联星社区3家无证照厂企和2家食品配送公司开展检查。其中,执法人员对暗藏在联星社区出租屋里面的一家无证商标印刷小作坊,因其生产车间藏在密集人口住宅的出租屋里面,隐患严重,且属于无证照经营,执法人员因此对其进行停电,并将该厂老板移交公安机关做进一步的调查处理。同时,被检查的2家无证照食品加工厂都在未办理相关营业执照、环保审批的情况下违法生产经营,执法人员现场签发下达相应的执法文书,责令立即停止生产经营活动,现场依法作出停电处理。