



# 全力以赴打好治水攻坚战

## 香洲区全面推行河长制加快推进黑臭水体整治

### 践行十九大精神 香洲在行动

“绿水青山就是金山银山”。根据省、市全面推行河长制工作的部署要求,香洲区高度重视,紧紧围绕“河畅、水清、堤固、岸绿、景美”的目标,做实工作机构,充实工作队伍,压实工作责任,落实工作措施,全力推进区、镇街和社区三级河长制工作和黑臭水体整治工作,全力以赴打好治水攻坚战,打造“天蓝、水清、地绿”美丽城区,进一步提升群众幸福感和获得感。

#### 区主要领导带头落实河长制 积极营造爱河护河良好氛围

记者获悉,为贯彻落实中央、省、市关于污染防治攻坚的决策部署,加强全区对污染防治攻坚工作的领导,在原已成立区全面推行河长制工作领导小组的基础上,香洲区在全市率先成立“污染防治攻坚战指挥部”,由区委书记、区长担任总指挥、常务副总指挥。区委常委会、书记专题会、区政府常务会议多次听取河长制推行情况和污染治理情况,多次专题研究河长制和污染治理具体工作,形成抓整改抓防治的强大工作合力。

香洲区积极推行广东智慧河长,加强各级河长巡河,发挥民间河长作用,积极宣传和营造爱河护河全民行动。通过现场突击检查、电话抽查,督促各级河长落实定期巡河制度;完成南屏东、造贝排洪渠两条黑臭水体的生态修复和水质提升养护工作,完成105国道、南屏西排洪渠和启动翠屏排洪渠的生态修复试点工作,完成南湾大道污水管道清理工作;各镇街共开展河岸和河道专项清理整治行动约80多次;区海洋农业和水务局、区环保局、区城管局等单位开展联合执法,查处了排放黑臭水体的前山肉联厂、三鸟市场,处理了金凤排洪渠内违法种菜,整治凤凰河渠镜水山庄违法排污等,强力整治违法偷排污水行为。自2017年7月份全面推行河长制以来,香洲区共制作河长制公示牌126块,开展各级河长巡河约1500余次,巡查发现重点问题132个,现已完成整改113个,下发督办通知书80份;收到并办结媒体报道和群众投诉11件次;收到上级下发督办重点事项有改善湾仔水道水质、治理翠屏渠黑臭水体、修复南湾片区污水管网等7件。

香洲区还着力推进“一河一策”编制工作。一方面,完善基础资料,全面完成区内75个水体名录整编工作,核查补充4条河湖缺漏信息资料,完成全区入河排污口的摸底调查、外业调查和网上填报工作;全面建立各镇街的巡河工作、整治工作两个台账;完成“以科学考核机制为抓手加快推动水环境治理”专题调研活



执法人员在排洪渠清理渔船。

动;另一方面,经过反复专题研讨,目前已完成《香洲区“一河一策”实施方案》编制,并开展多次征求意见,正在按专家评审意见进一步修改完善。

#### 梳理需重点治理污染河渠 加大黑臭水体整治工作

城市黑臭水体是百姓反映强烈的水环境问题,不仅损害了城市人居环境,也严重影响城市形象。记者采访获悉,今年以来,香洲区进一步梳理了急需治理的重点污染河渠,并结合中央环保督察“回头看”工作,进一步加大力度,将105国道排洪渠、翠屏排洪渠、凤凰河排洪渠、合胜排洪渠、东桥排洪渠、北山排洪渠等,列入整治台账强化综合治理。

据介绍,香洲区列入“全国黑臭水体整治监管平台”的黑臭水体有造贝排洪渠、南屏东排洪渠两条。2016年2月以来,香洲区高度重视整治工作,共投入9817万元(其中,南屏东排洪渠截污整治工程1020万元;前山水质净化厂配套管网完善工程8341万元,包括造贝工人新村路污水管、金鸡西路污水和尾水管、水循环、造贝渠清淤等工程;水质养护456万元),按照住建部《城市黑臭水体整治工作指

南》和省、市工作部署,从控源截污、生态修复、污染治理等方面科学施策,加快完成黑臭水体整治工作,并定期跟踪检测。

105国道作为香洲区重点路段,105国道排洪渠一直以来都受到重点关注。香洲区先后先后在105国道两侧铺设污水管网,对沿线105国道排洪渠10处排污口截污纳管,对金凤排洪渠(东坑、福溪、南溪和梅溪段)26处排污口进行截污;聘请了专业队伍负责日常打捞河道漂浮垃圾,清理河床淤泥,将105国道东侧坍塌污水管道修复;近期封堵了污水外溢的排水口,建设一体化污水处理设备就地处理污水,减轻105国道污水管道负荷,减少污水溢流;计划对105国道排洪渠沿线主要排水口安装拍门,以防止河水倒灌进入污水管网增加污水负荷。

翠屏排洪渠的污水治理问题也一直深受市民关注。据介绍,香洲区从2016年起投入6200万元,持续清理前山拱北片区污水主干管,开展了全区雨污水管网普查工作及排水管网清淤抢险应急工程,对前山拱北片区污水主干管摸排,完成翠屏路旧污水管等前山污水主干管系统的清淤工作,并对翠屏路150米坍塌旧污水管道开展了应急抢

修,完成清通新建翠屏路淤堵的DN600污水管道及拱北污水处理厂分流管(井);投入390万元开展生态修复项目,安装了翠屏渠生态治理曝气一体化设备2套、曝气管道约4公里,投加微生物菌种约40吨,生物菌箱一批,曝气设备现已24小时正常运行,已有阶段性成效;投入600万元,开展一体化污水处理项目,采用一级强化处理污染治理工艺,大量削减水体中的污染物,降低管内水位,减少外溢,及时清除渠底淤泥,确保尽快达到“不黑不臭”。同时,加强沿线环境监管执法,对排污企业深入调查,保持高压执法态势,对存在违法排污行为的企业进行立案查处,加强翠屏排洪渠水质和沿河涉水排污企业的环境监测;加强水面垃圾、漂浮物清理及周边环境卫生保洁工作。

凤凰河排洪渠是贯穿珠海主城区的三大排洪渠之一,也曾是一条“闻者色变”的臭水河。香洲区早在2007年对凤凰河进行了清淤疏浚、雨水口截污改造、硬底和渠道改造、设置两级拦河闸和引水泵站、调水蓄水配套设施等综合整治;聘请了专业公司负责日常打捞河道漂浮垃圾,清理河床淤泥;开展管网普查工作,修复病害管网,推动香洲污水

处理厂扩建,2017年开始对凤凰河排洪渠周边的雨污水系统排查,并对凤凰路、银桦路、兴业路雨水管进行清理,近期将开展东风里路污水管网修复工作;督促企业落实环境管理主体责任,对违法排污行为依法严肃查处,依法查处了某医院“未验先投”及污水直接接入雨水井等环境违法行为;建设一体化污水处理设备就地处理污水,减轻污水管道负荷,减少污水溢流;同时正在以沿河路、情侣路为试点,推动老香洲片区雨污分流改造工作,减轻污水处理厂负荷;开展凤凰河两个闸门的修复工作,实现上游污水处理、下游引海水蓄水形成水景观。

此外,香洲区还开展了合胜围、永安村等临时截污工程。

为解决中信红树湾小区附近村庄(包括北山村、东桥村等)的生活污水乱排乱放问题,香洲区还投入1063.04万元实施北山排洪渠截污整治工程,项目正在施工中,预计10月份完成。

#### 制定污染防治攻坚战作战图 打赢蓝天碧水净土保卫战

“时不我待、只争朝夕”。治水工作不仅是一项政治任务,更是民生工程。接下来,香洲区将继续进一步加大力度,坚持标本兼治、突出治本、攻坚克难,坚决打好污染防治攻坚战。

记者获悉,香洲区拟制定该区污染防治攻坚战三年行动计划,梳理该污染防治工作中的重难点问题,制定工作台账和任务节点,制定污染防治攻坚战作战图,按计划、分步骤打赢蓝天、碧水、净土保卫战;继续落实“一河一策”实施方案,根据香洲区“一河一策”实施方案,细化河渠整治目标和措施,设定近期、中期推进计划,远近结合、标本兼治,力争到2019年底前剿灭劣V类水体,彻底改善香洲区水环境;投入3800万元在年内完成264公里管网普查工作,修复5公里病害管网,更新污水泵站3座。投入5.2亿元开展主城区第二批管网建设工程,确保2018年8月底前动工建设,计划用3年时间新建管网30公里,对建成的排水系统,实施雨污分流改造。

## 推动经济发展 助力“二次创业”

### 香洲区委中心组举行香洲区产业发展和空间布局规划专题报告会

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,认真落实省委开展“大学习、深调研、真落实”活动的部署,以及市委推动“思想大解放、作风大转变、效率大提升”决定精神,进一步优化香洲区产业规划和空间布局,推动经济社会发展,助力“二次创业”,7月12日上午,区委中心组(扩大)举行香洲区产业发展和空间布局规划专题报告会,区四套班子领导,区直各单位、各镇街领导,区各经济部门领导和业务骨干,区委中心组秘书等160多人参加了学习。

本次专题报告会邀请了珠海市规划设计研究院总规划师杨峰屏教授和安永(中国)企业咨询有限公司金雪总监管作报告。杨教授和金总监分别以《基于新形势视角下香洲区产业和空间发展的研判》《香洲区产业发展规划》为题,介绍了香洲区产业发展和布局现状,分析了目前存在的问题和面临的机遇挑战,有针对性地提出了产业体系建设和空间布局规划路径及对策建议。两位专家的报告内容详实、分析问题透彻、规划定位明确,与参会人员提供了产业发展和空间布局的新思路、新视野,具有很强的前瞻性和指导意义,让与会人员对香洲区产业发展现状和未来发展有了更深入、更全面的认识,引发大家以更高的站位、更新的理念、更清晰的思路对突破发展瓶颈、拓宽产业规划空间布局进行更深层次的研究和思考,从而以切实可行的举措推动香洲区产业加快转型升级,提升能级和竞争力,更好地融入粤港澳大湾区建设,为珠海“二次创业”贡献香洲力量。

## 一电子厂 24小时噪音扰民

### 香洲区相关部门 三赴现场开展监测督促整改

本报讯 6月21日、7月9日,香洲区前后两次收到督察交办案件反映关于珠海香洲华威路的三威塑胶电子(珠海)有限公司“全天24小时噪音扰民”问题。对此,香洲区相关部门高度重视,多次前往现场进行调查处理、督促整改。

6月22日,香洲区组织执法人员赶赴现场开展查处工作。三威塑胶电子(珠海)有限公司(以下简称“三威公司”)位于珠海市香洲区华威路111号,主要从事精密五金模具、塑胶制品及相关的电子产品的生产。执法人员现场查阅了该公司环保相关材料,对生产车间及配套污染防治措施进行了检查。检查中发现一楼车间西侧有两台排风扇发生故障噪音异常,碎料房内6台碎料机噪音异常。此外,楼顶空压机也产生一定的噪音。执法人员现场要求企业加强日常环保管理,确保设备的正常运行和污染物的达标排放。

6月23日,香洲区环境监测站对三威公司厂界进行了噪声监测。监测结果显示:三威公司四周厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》,敏感点海伦花园小区七期区内所设监测点监测数据符合《声环境质量标准》。经市区两级环保部门检查督促,三威公司于6月23日提交《环境信用承诺书》和《噪声减排整改计划》,承诺将在近期逐步落实噪声减排措施,尽量避免对周边居民生活造成不良影响。

6月24日,香洲区区长刘齐英、区委常委谢义维带队对三威公司进行了现场检查,要求企业严肃整改,确保噪声及其他污染物达标排放,减少对周边居民影响。

7月6日,市环保局会同香洲区环保局对三威公司进行回查督促三威公司碎料房、楼顶空压机房完成密闭等降噪整改。

7月9日,香洲区环境监测站再次对三威公司厂界进行噪声监测,并督促三威公司上报进一步整改计划。该公司计划将于30天内将碎料房搬迁至一楼成型车间,进一步减少对厂外的影响。

7月10日,香洲区环境监测站对三威公司厂界第三次进行了噪声监测,结果显示:三威公司四周厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》,敏感点海伦花园小区七期区内所设监测点监测数据符合《声环境质量标准》。

香洲区环保局工作人员表示,将继续做好监管工作,督促企业尽快完成整改工作。

本版采写:本报记者 马涛  
本版摄影:香洲区供图

## 2018年上半年度“香洲好人”评选结果出炉 曾庆辉等10位市民上榜

本报讯 香洲区继续开展2018年上半年度“我推荐、我评议身边好人”暨“香洲好人”评选活动,经单位推荐、区文明办初审、网民投票、评委会评审、一票否决单位审核,评选出“香洲好人”10名。

数据显示,本次活动共32人获评,61.5万人次关注,27万人次投票。最终,入选的10位优秀市民包括助人乐好人3名、见义勇为好人3名、敬业奉献好人3名和孝老爱亲好人1名。主办方表示,活动通过发动广大群众推荐、评议凡人善举,大力弘扬中华传统美德,引导人们树立正确的道德观、价值观,让“好人精神”温暖全城,凝聚价值共识,引领崇德向善,扎实推进了社会主义核心价值观体系建设。

截至目前,香洲区已评选出“香洲好人”210名,涌现出中国好人13名、省市道德模范和好人91名。

#### 曾庆辉: 心系故里关心家乡建设

旅港乡亲曾庆辉先生,祖籍香洲区吉大村。提起曾庆辉这个名字,恐怕还有一些市民会感到陌生。大家都知道南屏镇有一所家喻户晓的初级中学——南屏中学,其前身叫做“南屏曾正理工学校”。时间追溯到1999年开始,香港同胞曾正先生和曾宪备先生及其家族先后为该校捐资近1000万元,加建了许多教学楼并设立了“曾宪备奖学金”。而这里提到的曾宪备及曾正先生便是曾庆辉的父亲和伯父。两人生前都是

珠海市荣誉市民,两位曾老先生生前虽然身在香港,却心怀故里,时刻关心家乡的建设,为家乡教育、卫生等慈善事业,慷慨解囊,善果累累。

在父亲和伯父潜移默化影响下,曾庆辉自幼养成了乐善好施的品格。

2007年-2008年间,曾庆辉先后向珠海曾正理工学校(南屏中学)和吉大小学各捐赠数万元,设立曾宪备奖学金,奖励品学兼优的中小學生。每年的“六一”国际儿童节,曾氏家族人员代表都会回到珠海,为两所学校的孩子们颁发奖学金,鼓励孩子们认真学习,将来做社会的栋梁之才。

2009年7月,曾庆辉先生被中华全国归侨联合会及国务院侨办授予“全国归侨侨眷先

进个人”荣誉称号;2010年获广东省侨务办公室评选为十大慈善人物;2018年获评助人为乐“香洲好人”。

#### 贺连飞: “银牌义工”下海救人

贺连飞,2016年加入香洲区义工联,积极参与各类志愿服务活动,服务时数达1631小时,曾被评为香洲区银牌义工、义工之星、区优秀文化志愿者。2018年获颁见义勇为“香洲好人”。

2017年8月6日,贺连飞和同伴在高栏港大飞沙滩搞拓展联谊活动。大约上午9时30分,当他们准备离开的时候,突然听到一名妇女大声呼喊救命。顺着声音望去,大概离岸200余米有一个人在海里挣扎。当时情况十分危急,贺连

飞团队中两名队员郑俊龙和陈献荣,第一时间就冲向海里救人。过了十来分钟,他们把一个约莫15岁的溺水男孩拖上了岸,当时溺水男孩还处于昏迷状态。队员们立即对其进行拍后背控水救助。其间,呼救的妇女说她的丈夫还在水里,这时他们才留意到一个中年男子瘫软在不远处的海里。这时,贺连飞和刘卓峰(队员的一个朋友)便迅速下水去救助他,很快,他们架起这个男子向岸边艰难行进。半小时后,父子俩先后清醒过来,所幸无大碍。

做义工贵在参与、坚持还有热爱。贺连飞给自己定了一个目标:力争每年的服务时数达到1000小时,争取每个服务队活动都能参与,用自己的实际行动来回馈社会。