

# 王欣:心中有团不灭的火

◆赵继平 孟庆国

个头不高,走路带“风”,浑身透出一股使不完的劲。他就是江苏省苏州市污染防治指挥部办公室的王欣。

谈起王欣,苏州市生态环境局局长毛元

龙打了个比方:“江南小桥流水的安逸生活容易淹没人的工作激情,王欣从部队转业到地方,本色不变,斗志不减,对待工作像有一团火在他的心里燃烧。”

王欣的这团火,来自对生态环保事业的追求与热爱。

## 从不服输的好“钢”

王欣从不服输,同事们都说他是块好“钢”。

王欣转业后被安排到原苏州市环保局,负责机动车尾气管理。上班第一天,听到同事们口若悬河地谈业务,自己却一句话都插不上,心里很不是滋味,他决心从零学起。谁也没想到,三年后他取得了复旦大学环境工程专业硕士学位,成为复旦大学环境科学与工程系主任陈建民教授唯一的在职研究生。

从“门外汉”到“行家里手”,王欣有股不服输的劲儿。

2017年初,他被抽调到苏州市打好污染防治攻坚战指挥部办公室后,挑起明察暗访和曝光突出环境问题的重担。

随着各级政府持续深入地推进环境整治,明察暗访突出环境问题越来越难,他和同事更新观念,创新思路,潜心研究“卫星地图解读法”,借助百度卫星地图,对外环境进行解读、甄别和比对,精准排查河道水体、废气、垃圾、扬尘、企业排污问题,准确

## “想办法找把铁锤拿在手里”

王欣常和身边的年轻人说:“攻坚就是要盯住硬骨头。硬骨头之所以难啃,是因为我们用的是牙,得想办法找把铁锤拿在手里。”

太仓有家磷化作坊污染严重,群众投诉不断。王欣赶到现场后,用地图锁定污染源,没有想到通往嫌疑排污口的唯一通道是钢筋搭起的镂空廊架,最窄的地方不足半米,要想顺利通过,只能侧着身子一步一步挪动。他把摄像机套在脖子上,抓住树干腾空攀越跳至河边。几个年轻人学着他的样子艰难前行。

刚走到排污口附近,突然听到狼狗的狂吠声。“不要怕,狼狗关在笼子里,这个地方养狼狗不合法理啊。”王欣一边给年轻人壮胆,一边分析。果然,就在距离狼狗四五米远的地方,河岸违规堆放的废渣、废水直排的痕迹清晰可见。用pH试纸检测,河水呈强酸性。在铁的事实面前,违法排污企业受到了应有的法律制裁。

身处治污攻坚战的前沿阵地,王欣经常出现在电视台屏幕上,在社会上小有名气。可他们也得罪了很多人。有一次,暗访回来刚进办公室,顾不上喝口水,办公室

的电话就响个不停。“你们是不是263办公室的?出点小心点儿,我要弄死你……”原来又是恐吓电话,在专职副主任蒋勤的记忆里这已经是第三次了。

妻子担心他遭到打击报复,总想劝阻他。但同是军人的岳父却拍着王欣的肩膀鼓励说:“当过兵的人,死都不怕还怕啥?再说,你干的是正义的事业,为的是广大老百姓,有党委政府和人民群众做后盾,有啥好担心顾虑的。”

有了岳父的支持,王欣治污攻坚的决心更加坚定。两年来,经他查实的环境涉刑案件就有十多起。

王欣掂量妻子有的是办法,妻子只好打趣地说:“不倒下你就得站直了!”虽然是一句玩笑话,但他理解妻子的用意,他给自己立下了规矩:不拿原则做交易,不在利益面前打“感情牌”,大企业违法照样依法查处。

某上市企业,在苏州巨额投资游乐园项目,因工地未落实扬尘措施,被当场停工。企业通过各种关系找到了王欣,却被拒绝了。后来企业干脆向市领导求助,结果讨来一句话:只要263办查到的,该怎么办就怎么办!一家大企业碰了壁,教育了一大片。



▼只要有污染,无论如何难,王欣(右)都要一探究竟。



▲暗访中王欣不放过任何蛛丝马迹。

## “污染问题不解决,你们就来找我”

“污染问题不解决,你们就来找我!”王欣出身贫苦家庭,更是了解群众的疾苦。摸着良心,带着感情,解决群众身边环境污染问题成了他的一贯作风。

有一次,王欣带队到相城区某村暗访。刚下车,就闻到刺鼻定型机油烟混杂着废酸的气味。他顺着气味查企业作坊、河道环境,走街串巷,无论走到哪里都有浓浓的味道的味道。

就在这时,一位年近七旬的阿婆走了过来,得知他们是“263”曝光组的,老人的脸立刻沉了下来:“今天还好,前几天没有风,气味还要重一些。”说着老人的情绪激动了起来,嘴里不停地唠叨:“我们村有大大小小的作坊三四百家,污水乱排,河道黑臭,村里环境差,年轻人不住,有钱人不住,村干部不住,就剩下我们这些孤寡老人,白天窗户不敢开,夜里关起窗户还能闻到呛人的味道。小青年,你们要帮帮阿婆啊!”

听了阿婆的话,大家的心情立刻沉重了起来。王欣掏出装在口袋里的pH试纸扔进河道,一眼就看

到显示强酸性。

大家顺着阿婆指的方向,挨家挨户逐个排查小作坊,最终排查出近百家“散乱污”企业。这些企业没有任何污染防治设施,造成周边环境严重。

暗访情况经苏州电视台播出后,市纪委立刻介入调查,对相关责任单位党组织分别给予处分。相城区自加压力,彻底关停全部“散乱污”企业,困扰阿婆的环境问题彻底解决了。如今,谈起这个村环境状况的变化,阿婆脸上绽放出了满意的的笑容。

“散乱污”企业无序排污不是个例,只有在全市范围排查整治,压实各级治理“散乱污”企业的责任,才能全面拔根子改善生活环境。想到这些,王欣在网上搜索其他地方“散乱污”企业整治成功的做法,起草了工作方案上报市领导后引起了主要领导关注。市委主要领导带头暗访检查,一场“散乱污”企业治理行动在苏州全面开展。

王欣将保持心中那团不灭的火,继续在治污攻坚的大道上前行。

# 武邑『煤改气』双向发力

计划实施『煤改气』八万户,现已完成六万多户

◆本报见习记者李欣

“小朋友们要注意,燃气阀门碰不得。外出旅游要检查,关掉表前总阀门……”整齐洪亮的朗读声,并非来自学校的教室,而是来自日前的河北省衡水市武邑县大刘庄村村委会“煤改气”宣传讲堂。

在生态环境部宣传教育中心的大力宣传与协助下,清洁能源改造工程在衡水市顺利开展。政府统筹规划,县级单位督促落实,百姓积极配合。据了解,武邑县自2018年启动改造工程以来,计划实施“煤改气”8万户,现已完成6.3万户。目前,2019年上半年的任务指标已于4月完成,共计改造1.5万户。

由生态环境部宣传教育中心牵头,煤商实验室项目团队参与,“煤改气”宣传活动日前来到武邑县。此次活动针对已实施“煤改气”的村民进行安全科普,对未安装清洁取暖设施的村民进行前期引导。

## 宣传到家除隐患,“冬病夏治”疗效好

一进入大刘庄村,便看见挂在墙头的宣传横幅上写着“不用添煤睡整觉,空气改善大家好”。记者来到村委会,会议室里坐着20余名手拿“煤改气”宣传册的村民,正在认真学习天然气取暖的安全注意事项。

令人眼前一亮的是张贴在墙上的日历海报。这张海报上半部分印有清洁取暖的宣传标语,下半部分是一个日历,兼具了宣传和实用功能,深受村民喜爱。

2018年底,大刘庄村实现了“无煤化”。全村共计208户,全部采用天然气取暖。

散煤与天然气的操作方式截然不同,村民接触新事物需要一个适应的过程。村委会通过悬挂横幅、张贴标语、诵读口诀、收听广播等形式,培养村民的安全取暖意识,逐渐形成良好的“用气”习惯。

“以前烧煤球过冬的时候,窗台上落下厚厚的一层煤灰,屋子里还有呛人的煤烟味。现在可好了,既干净还环保。而且用天然气最大的好处就是方便,以前炉子灭了,还得添煤球,现在只要打开开关,屋子里就能一直暖和。”抱着小孙女的孙大叔向记者介绍。

去年冬天,孙大叔家便用了天然气,而最令他担心的是天然气收费价格。“最初,村里宣传用气取暖,我们担心花钱多,用不起。后来村里给每户补贴960元,我们自己再付一些,这笔钱还是可以承担的。”以后的冬天,既暖又舒心。

河北省生态环境厅公布的空气质量数据显示,2019年3月,衡水市空气质量综合指数为4.91,同比下降19.2%。PM<sub>2.5</sub>平均浓度为50微克/立方米,同比下降31.5%。而2018年,衡水市空气质量综合指数为5.92,PM<sub>2.5</sub>平均浓度为62微克/立方米。清洁能源改造,助力蓝天云净。

## 翘首以盼等改造,散煤经营网点已清零

驱车离开大刘庄村,不到半小时,便来到前刘只宁村。前刘只宁村的“煤改气”工程还未开始,这可急坏了村民们。看到其他村已经用上天然气取暖,村民们纷纷表示,希望本村尽快动工。据村委会主任透露,改造预计今年8月开工,并争取在年底前完成全部123户的改造。

事实上,大部分村民一开始并不理解“煤改气”政策。祖祖辈辈都烧煤球过冬,为何现在要费力费钱地改用天然气?经过村委会的宣传引导,村民们的态度从不积极、不响应,转变为支持与期盼。大家希望早日用上天然气,亲身感受一下温暖与便利。

虽然前刘只宁村还没用上天然气,但他们同样为大气治理作出了贡献。村民告诉记者说:“现在散煤已经买不到了,我们烧的煤球都是清洁煤。”据了解,衡水市已于2018年完成散煤经营网点清零工作。

像前刘只宁村一样,未实施清洁能源改造的村庄,“煤改气”宣传工作已于2017年启动。“清洁取暖关注,安装使用都补贴”“煤烟呛人不健康,老人孩子都受害”这些宣传口号,不仅能让百姓提前了解清洁取暖政策,还有助于将清洁取暖的新理念逐渐转变为一种生活习惯。

# 河池生态环境质量保持全区前列

上半年PM<sub>2.5</sub>同比下降13.63%

本报讯 记者近日从广西壮族自治区河池市经济社会发展情况新闻发布会上获悉,今年上半年,河池市空气优良率96.3%,PM<sub>2.5</sub>同比下降13.63%,生态环境质量保持全区前列。

近年来,河池市积极推动产业转型升级,依法关闭96家涉重金属企业,推动企业“出城入园”,建设生态环保型有色金属产业示范基地,形成低能耗、低排放、高效能、高效益的产业体系。全面推行河长制,投入1.96亿元实施龙滩、岩滩水库生态环境保护试点项目,并建成覆盖11个县(区)保护区的污水处理厂,以及覆盖乡镇的211套集中式污水处理设施。

同时,扎实推进土壤污染综合

防治先行区建设,逐步形成源头预防、风险管控的土壤治理与修复模式,为全国土壤污染防治提供了可推广复制的新经验。2016年-2018年,河池市共获得中央土壤污染综合治理先行区专项资金7.8亿元,实施了40个项目建设,解决土壤污染历史遗留问题。

2018年以来,河池市国控、省控7个河流断面水质达标率100%,重要湖泊水功能区水质达标率100%,市中心城区饮用水水源地水质达标率100%。在生态环境部公布的2019年上半年全国地级及以上城市地表水环境质量排名中,河池市排名全国第七。 蓝皓璘

# 丽水开展环境应急演练

环境安全隐患排查逐步纳入日常执法

本报通讯员董浩 王雯 记者晏利扬丽水报道 浙江省丽水市生态环境局近日联合应急管理局,在化工企业开展突发环境事件应急演练,进一步防范和应对生产安全事故所引发的次生突发环境事件。

此次应急演练是丽水市开展环境执法大练兵的重要组成部分,模拟处置企业安全生产事故中引发的次生突发环境事件,组织各地50余名环境执法(应急)人员参与观摩。

据了解,丽水市每年都会组织开展专项突发环境事件应急演练,重大环境风险源企业的演练率要求

达到90%以上。在日常工作中,环境执法人员已逐渐把环境安全隐患排查纳入到日常执法体系中,实现从专项执法到常规执法的转变。通过集中式的执法检查,既发现了企业存在的环境安全隐患,又了解到企业各个环节风险的关键部位,实施隐患问题闭环销号管理。

“今后,参加环境应急演练的单位和人员将会越来越多,部门间快速协作联动、社会救援力量整合、合理化监测监测建议等方面,将会在磨合中变得更加有效、成熟。”丽水市生态环境局相关负责人说。

## 随州市长调研生态环保工作时强调

# 保持高压态势 打好治污重点战役

本报讯 湖北省随州市市长郭永红近日调研生态环保工作时强调,要保持污染防治高压态势,抓好水、土壤、大气环境治理,打好污染防治重点战役,推进随州市环境质量持续改善,不断增强人民群众的获得感和幸福感。

在市生态环境局大数据中心,郭永红指出,要认真梳理环境攻坚面临的问题,针对存在的突出问题研究应急和长效措施,加强问题督办,确保按时保质完成既定目标任务。要持续推进环保督察反馈问题整改,确保环保问题得到有效改善。要完善长效机制,加强源头治理,从根本上解决导致水体黑臭的相关环境问题。

时监控平台,通过技术手段,提升环境监管能力和服务水平。

随后,郭永红来到白云湖闸坝、桃园公园污水收集处,实地查看水质和黑臭水体治理情况。郭永红来到河边,检查原排污口截污情况并给予充分肯定,要求对全市污水直排情况进行摸排,并按照规定及时整改到位。

郭永红强调,要全面落实河长制,按照治理时限要求,加强统筹协调,调动各方密切配合,协调联动。要按照雨污分流和生态化标准逐步进行改造,确保水环境得到有效改善。要完善长效机制,加强源头治理,从根本上解决导致水体黑臭的相关环境问题。

# 西宁垃圾分类格局初步形成

三成小区分类达标,基本实现干湿分类

本报见习记者夏连琪西宁报道 青海省西宁市生活垃圾分类试点工作启动以来,目前垃圾分类达标小区覆盖率达30%。

据了解,目前西宁市区25个街道办事处、106个社区、85个居民小区、45个机关企事业单位、115所学校和3家市级医院进行生活垃圾分类试点。累计投放室外分类式垃圾桶2000余组,家庭垃圾分类桶近7万个,发放干湿两分垃圾袋120余万个,购置生活垃圾分类运输车8辆,更新分类垃圾箱1.8万余个。全市垃圾分类大局已初步形成,固体废物

、餐厨垃圾、医疗废物、危险废物、园林绿化垃圾、建筑垃圾均已建设相应的消纳处置中心和收运体系,垃圾分类基本实现“干”“湿”分类。

西宁市进一步提升现有刘家沟和尹家沟生活垃圾填埋场无害化处置能力;新建的张家湾水槽沟生活垃圾无害化填埋场即将建成并投入使用。通过整合、改造现有回收网点,引导生活垃圾收运网络与再生资源回收网络“两网融合”,初步解决可回收物的终端处理问题。目前“两网融合”已完成提升改造网点100余个。



山东省烟台市生态环境局招远分局日前组织流域科、环境监察大队、监测站等相关科室,采用无人机航拍及人员徒步相结合的方式,排查涉及重点河流的环境污染隐患点位。 王娟 王学鹏摄

# 六国代表共商澜湄流域湿地保护管理

探讨促进区域生态环境发展有效模式

本报记者蒋朝晖 见习记者陈克瑶昆明报道 澜沧江-湄公河流域湿地保护与管理合作高级研讨班日前在云南昆明举办。来自澜湄流域6个国家和地区的70余位代表参加了会议。

湿地保护与管理合作是澜湄合作的重要组成部分。澜沧江-湄公河流域面积大,开展湿地保护管理合作对地区维护物种安全、水

资源安全、粮食安全、应对气候变化等都具有重要作用。本次研讨班为期4天,与会代表围绕湿地生态状况评估、湿地生态修复技术、国际重要湿地和湿地公园建设和管理、湿地调查监测、公共宣传教育等方面开展研讨交流。

澜沧江-湄公河流域经中国、老挝、缅甸、泰国、柬埔寨、越南等6个国家,开展流

域合作一直是各国的共同愿望。为加强新型次区域合作,2016年在中国海南,澜沧江-湄公河合作首次领导人会议召开,开启了澜湄合作新纪元。2018年在柬埔寨金边,第二次领导人会议提出了《五年行动计划(2018-2022)》,在多方面各领域进一步深化合作,充实了合作内容,推动澜湄合作由培育期迈入成长期。