

奋斗者  
正青春

◆本报记者程梓桐

在春寒料峭的内蒙古草原,连续工作20个小时调查尾矿库环境问题;在山高路险的西南山区,彻夜蹲守企业偷排行为;在烈日炎炎的东部沿海,十余天溯源排查群众反映强烈的水体黑臭问题……

这些故事的主人公,是生态环境部华南督察局(以下简称华南局)四级调研员李旭君。

前段时间,他荣获第十一届母亲河奖“绿色卫士奖”。面对荣誉,李旭君表示:“这是对我工作的认可,更是对华南局督察队伍的认可。”

2018年,生态环境部联合中央广播电视总台开展长江经济带生态环境警示片的调查拍摄,2021年,警示片被推广应用到黄河流域。

“我从2020年开始参与这项工作,警示片以视频形式,将生态环境问题的严重程度、深远影响和根本原因直观地呈现出来,进一步丰富了环保督察的形式和内容,起到了很好的效果。”谈及这几年的工作,李旭君很是感慨。

“印象最深的是我在内蒙古开展的黄河警示片调查拍摄。”李旭君回忆道。2021年,李旭君带队开展河套灌区农业用水和面源污染问题调查。河套灌区是世界灌溉工程遗产,也是全国3个特大型灌区之一,灌溉面积一千余万亩,每年引黄水量约50亿立方米,占黄河过境水量的1/7。而作为河套灌区唯一的“承泄区”,乌梁素海治理问题受到高度关注。

“我和全组同事深入田间地头,从灌区源头三盛公枢纽到乌梁素海,向当地群众深入了解灌区灌溉水情况、化肥农药地膜使用情况。”调查中,大面积白花花盐碱地深深刺痛了李旭君的心。全组同志都感受到了沉甸甸的使命感。在二十余天的时间里,他们对灌区七级灌排体系沿不同县乡镇村开展调查,最终形成了案例:河套超大型千万亩灌区由于常年大水漫灌,排水不畅,导致土壤板结,盐碱化严重,加之控膜、控水、控药,控肥要求没有得到有效落实,导致河套灌区面源污染问题严重,耕地质量现状不容乐观。

“调查一定要证据充分,不能出现错案。”李旭君表示。在贵州调查某企业偷排废水问题时,因担心误判,李旭君带领组员在两个月的时间里多次暗查夜查,多方走访询问。“我们有人长时间在烈日下排查而中暑,有人在排放口旁忍着恶臭和蚊虫彻夜蹲守。功夫不负有心人,我们最终查实这家企业长期自雨水口偷排生产废水,并为企业整改明确了方向。”

“调查过程中,也会遇到掩盖问题的情况,只要用心观察,总会有发现。”李旭君告诉记者,2022年,他们在河南调查某污水处理厂在线监测数据造假时,就受到了阻拦。

“我们发现这家企业在线监测设备参数被修改,调查视频监控记录时发现历史记录都被删除了。大家一起查阅后台记录,对现有画面一个一个进行分析讨论,最终发现了厂里工作人员操作删除视频监控历史记录的画面,进而查实这家企业通过篡改参数和更换水样对在线监测数据造假,删除视频监控记录试图逃避调查的问题。”

李旭君的经历只是华南局推动督察工作走深走实的一个缩影。近年来,华南局以“学业务 强素质 提能力”为主题,开展了内容丰富、形式多样的系列学习培训,并通过“大交流、大比武、大演练”检验培训成果,持续锻造政治素质过硬、业务能力出众的督察队伍。

同时,华南局坚持“传帮带”培养干部。“老同志一直发挥着带头作用,不仅自己跋山涉水奋斗在督察一线,还在分析研判方面帮年轻干部把方向、理思路。”李旭君表示,从工作作风到工作能力,华南局就是这样以老带新、薪火相传的。

“未来,我将继续探索创新,以饱满的精神状态、昂扬的奋斗姿态践行生态环保铁军的初心使命。”李旭君说道。

「只要用心观察,总会有发现」  
——记生态环境部华南督察局四级调研员李旭君

# 台州黄岩区护好生态实现产业共富

## 污水集中收集处理 小作坊变成绿色工坊

◆周丹艳 朱雪萍 王雯

走进浙江省台州市黄岩区布袋坑村,古色古香的奋斗老屋散落在山坳间,仿佛世外桃源。这个古村落曾是人们口中的穷山沟。近年来,当地利用绿水青山资源,实施“布袋坑古村落唤醒计划”,将椒极溪两岸沿线多个美丽乡村串珠成链,曾经的空心村重新焕发。“在家门口支上小摊,卖些自家晾晒的土特产,加上现场制作的泡虾、茶叶蛋等小吃,每天能挣个几百块。”村民黄大姐高兴地说。

近年来,黄岩区以“生态环境治理、产业共富发展”为导向,在护好青山绿水的同时,形成了富有地方特色的“两山”转化模式,激活“生态流量”成为“经济流量”,把生态优势转化为发展优势。

### 实施EOD项目,探索生态共富新路径

2022年12月底,“水美黄岩·芳养共富”EOD项目通过生态环境部审核,成功纳入生态环境部金融支持项目库,为台州市首个EOD模式入库项目。截至

目前,已获得授信融资22亿元。

自EOD项目常态化入库文件发布后,黄岩区组织力量第一时间赴省市生态环境部门了解政策导向、汇报方案思路,并与省环科院签订合作协议,推动方案在最短的时间内完成调整修改。在EOD申报工作正式启动前,黄岩区先行开展多个子项目立项可研报告编制,为省环科院了解项目内容、把握思路、作出决策提供充分依据。

黄岩区还邀请省环科院专家进驻现场实地调研,结合地方特色精选项目,最终形成“1个主体、2个目标、3个项目、N个品牌”的总体思路。即由政府作为实施主体,以将黄岩西部山区打造成良好水生态环境普惠示范样板、芳养生态共富示范样板为目标,实施山区农村生活污水治理项目、黄岩铅锌矿尾矿清库和开发再利用工程以及浙东芳养谷项目,打造中医芳疗国际中心、大宋闲街、共富梦工厂等系列品牌,有效推动项目实施的生态环境提升和农文旅产业融合发展。

黄岩生态环境分局党组书记、局长凌青蕾介绍说,黄岩区探索将生态环境

治理项目与资源、产业开发项目有效融合,解决生态环境治理缺乏资金来源渠道、总体投入不足、环境效益难以转化为经济收益等瓶颈问题,推动实现生态环境资源化、产业经济绿色化,提升环保产业可持续发展能力,促进生态环境高水平保护和区域高质量发展。

### 打造“绿色工坊”,助力产业转型升级

高桥街道下浦郑村传统米面产业已有近百年的历史,多年前,低小散、乱搭建的米面加工小作坊散落在村庄各处,由于没有完善的污水收集处理系统,不仅影响当地的水质,也影响了村民的生活。

近年来,黄岩区积极推动米面产业集聚提升、转型升级,整合米面加工小作坊,建成了功能齐全的米面工坊,打造环保无污染的“绿色工坊”,实行生产设备共享,统一工艺流程集中加工,生产废水集中收集处理,预处理后纳入城镇污水处理厂。

“米面加工在泡米、滤水、研磨环节

容易产生废水外溢。”黄岩生态环境分局污染防治科水环境管理负责人冯继宏说。2022年,黄岩生态环境分局争取到市级补助项目,在米面加工各环节上铺设污水管路,并在前期污水收集管网的基础上,对整个米面加工工坊污水管路重新改造提升,从源头上将废水纳入污水管网,实现生产废水应收尽收。冯继宏说:“米面加工产生的废水可生化性好,是污水处理厂需要的碳源,能降低自身和城镇污水处理厂的处理成本。”

“生产废水纳入污水管网不仅提升了米面工坊的周边环境,保护周边水源水质,也进一步提升了农村人居环境水平。”下浦郑村党总支书记、村委会主任林保平说。

污水处理效率提高了,环境好了,尝到“甜头”的下浦郑村又创新推出“村股份合作社管理团队+米面作坊人员+面农”的模式,吸引更多米面加工点集中至“绿色工坊”内生产。目前,全村73户面农入驻“绿色工坊”,通过统一收取租金、规范生产管理、共享生产设备,废水集中处理,每年为每个家庭作坊节省生产成本10万元—15万元。

# 企业送来两面锦旗

## 东莞排污许可证核发工作获赞

本报讯“感谢生态环境部门的用心指导,终于理顺了困扰我公司的环保问题。”近日,广东省东莞市某家具有限公司将写着“情系企业文明高效,心系发展敬业奉献”和“用心服务显温度,全力办事跨速度”的两面锦旗送到东莞市生态环境局,对生态环境部门核发排污许可证工作表示感谢。

时间回到2023年11月初,这家公司需要重新申请排污许可证,但却不清楚具体应该如何做。于是,公司相关负责人致电咨询东莞市生态环境局。

东莞市生态环境局工作人员意识到问题较为复杂,与企业面对面交流详细了解情况后,立刻查阅相关法律法规,召集有关科室商讨对策,并向广东省生态环境厅和东莞周边城市咨询了解同类型企业同类型问题的处置方法,最终得出合理的解决方案。

之后,经过生态环境部门多次电话指导和实地走访,这家公司的排污许可证终于及时按程序完成核发,进一步规范排污单位的排污行为。

“之前还听说要花不少钱搞关系,没想到根本不用。”这家公司相关负责人乐呵呵地说。

东莞市生态环境局强调,生态环境部门办理排污许可证除有文件明确规定之外,一律不收取任何费用,如果有人以生态环境部门的名义,收取各种好处费之类的,一定是诈骗。

此外,针对企业反映的排污许可证填报难题,2023年8月以来,东莞市生态环境局持续开展“环保暖企先锋”活动,把企业的“急难愁盼”之事当作环保服务的“心头大事”,多次组织开展全市集中填报、片区集中填报、重点企业面对面辅导等帮扶企业活动,加快排污许可证核发,助力企业高质量发展。

2023年以来,东莞市生态环境局核发排污许可证3676份,其中新申请排污许可证364份、延续排污许可证2002份、重新申请排污许可证571份、变更排污许可证739份,为东莞生态环境保护和经济高质量发展作出积极贡献。 何闪闪



江西省赣州市章贡生态环境局近日走进校园开展科普,让孩子们了解生态环境保护知识,从小培养热爱自然、保护环境意识,努力争当“环保小卫士”。 陈刚摄

# 秦皇岛葫芦岛联合开展溯源排查

## 围绕重点污染源常态化开展巡查检查

本报讯河北省秦皇岛市生态环境局近日联合辽宁省葫芦岛市生态环境局,围绕青龙河流域持续开展流域生态环境溯源排查行动。

据了解,青龙河是滦河第二大支流,河道全长265千米,流域面积6267平方千米,发源于河北省平泉市,流经河北、辽宁两省,最终在秦皇岛市卢龙县汇流滦河入渤海。

2023年10月24日,秦皇岛、葫芦岛两市生态环境部

门首次开展了联合排查行动。行动结束后,两市共同制定《葫芦岛市秦皇岛市流域生态环境联合执法工作方案》,成立联合行动临时党支部和临时办公室,为确保常态化开展排查行动奠定了坚实基础。

本次联合溯源排查行动中,秦皇岛、葫芦岛两市环境执法人员采取实地查看及无人机飞检方式针对河道周边环境及河流水质情况,对河流污染源

进行溯源排查。同时,对青龙河入境断面、三股水沿线以及星干河和青龙河等重点河流进行重点溯源检查。

下一步,秦皇岛市生态环境局、葫芦岛市生态环境局将围绕区域流域重点污染源,常态化开展巡查检查,共同研究水生态环境保护的对策和机制,严厉打击水生态破坏行为,确保入海河流水质持续改善提升。

张铭贤 陆程旭 郑海清

### 复盘污染事件 借鉴“南阳实践”

# 淮北商丘开展跨区域联动应急演练

本报记者潘骞淮北报道 2023年淮北市突发环境事件跨区域(河南省商丘市)联动应急演练,近日在安徽省淮北市濉溪县成功举办。

演练以“以案复盘”安徽理士电源6号仓库火灾事故次生环境污染事件为背景,模拟濉溪第二污水处理厂处置过程中,生化系统发生异常,污水处理厂废水排入巴河,通过翟桥闸渗漏到王引河,造成沱河水体污染,采取“无脚本”形式的实战演练,全面检验相关责任单位的事件信息报告、启动响应、应急监测、物资调配、协同处

置、污染控制及善后处置等应急能力。

借鉴“南阳实践”以空间换时间的处置理念,演练中沱河水体污染事件处置设置1处筑坝拦水、1处“临时应急池”、监测点位由5个调整为8个,设置对照断面、控制断面、污染断面、削减断面,强化应急监测及污染处置、市县联动处置能力。

同时,河南省商丘市永城市发生甲苯泄漏突发环境事件,淮北市第一时间响应,及时派出监测组在沱河安徽入境断面布点监测,充分体现了跨区域联动。各参演部门和人员密切配

合、迅速反应、快速联动、处置科学,演练取得圆满成功。

通过演练,相关人员对跨区域突发环境事件的整个程序和应急处置方法有了全面的了解和认识,实现了淮北市、商丘市跨区域突发环境事件应急预案、《沱河流域“一河一策一图”环境应急响应方案》《商丘市—淮北市跨流域上下游突发水污染事件联防联控合作协议》科学性、可操作性、可行性。同时,通过“以案复盘”,吸取经验教训,防范发生类似事件。

# 政务服务水平和企业满意度双提升 枣庄开展“局长科长坐窗口”活动

本报记者季英德 通讯员黄凡珂枣庄报道 山东省枣庄市生态环境局创新服务模式,开设“辐射安全行政许可事项”专项服务窗口,组织开展“局长科长坐窗口”活动,实现政务公开升级。

把群众诉求,认真查找、感知、总结审批服务中的痛点堵点问题。同时,在业务办理中,能通过系统内部或与其他部门信息共享获取相关信息的,不再要求提供证明材料。

专项服务窗口坚持以为企业群众“办好一件事”为标准,以自助服务为切入点,在政务公开专区线上线下数据互联互通,真正做到把“纸上写的”解读为“实际做的”。专项服务窗口还开通了“电话办”服务,提供政策咨询、信息查询等业务,有效解决企业群众办事“不知晓”“不熟悉”“不会办”“跑腿难”等问题。

为深入剖析企业群众办事“体验感”,推动政务服务水平和企业满意度双提升,枣庄市生态环境局开展“局长科长坐窗口”活动。局长科长们通过每周轮流窗口值班,“零距离”倾听诉求,“面对面”解答办事群众咨询,在陪同流程和服务体验中准确

置、污染控制及善后处置等应急能力。

借鉴“南阳实践”以空间换时间的处置理念,演练中沱河水体污染事件处置设置1处筑坝拦水、1处“临时应急池”、监测点位由5个调整为8个,设置对照断面、控制断面、污染断面、削减断面,强化应急监测及污染处置、市县联动处置能力。

同时,河南省商丘市永城市发生甲苯泄漏突发环境事件,淮北市第一时间响应,及时派出监测组在沱河安徽入境断面布点监测,充分体现了跨区域联动。各参演部门和人员密切配



图为李旭君在河套灌区调查废旧地膜残留情况。

# 常州天宁区建设损害赔偿示范基地

## 鸟类生物多样性观测站基建已完成

本报讯 2023年,江苏省常州市天宁生态环境局在郑陆镇丰北村建设天宁区首个“生态环境损害赔偿示范基地”。目前,鸟类生物多样性观测站基建已完成。

鸟类生物多样性观测站可实时获取丰北湿地水鸟监测点的水鸟活动信息,为制定并实施生物及鸟类栖息地保护恢复方案提供数据支撑。根据季节和物候期不同,鸟类生物多样性观测站将做到AI观测与人工观测结合,调查区域内鸟类种类、数量等,建立天宁区区域鸟类观测数据库,形成中期和年度观测报告。采集鸟类活动影像与数据,

通过大屏面向公众进行生物多样性保护科普宣传,提升公民生态保护意识。

据了解,在丰北村鸟类生物多样性观测站基础上,天宁区将依托现有的“龙城红色服务吧”建设生态环境损害赔偿示范基地。除鸟类生物多样性科普板块外,基地还有生态环境损害赔偿宣传板块、党建引领板块。生态环境损害赔偿法制宣传板块将结合典型案例,开展生态环境法治普法宣传。党建引领板块以“党建红”引领“生态绿”,倡导加大生物多样性保护力度,以生态振兴带动乡村全面振兴。 田波 李苑