

奋斗者
正青春

◆吕佳芮 付磊

“为什么我的眼里常含泪水?因为我对这土地爱得深沉……”对于诗人艾青的这份执念,辽宁省大连市金普新区生态环境分局法规科科长李明感同身受。

因为热爱,他秉持一颗赤诚之心,23年如一日投身环保事业;因为热爱,虽经病魔之痛,却依然坚守岗位、笑对生活;因为热爱,他在污染防治攻坚战中承压奋进、动真碰硬,守护山清水秀天蓝地绿的大美金普。

2004年,进入金普新区生态环境分局(原金州区环境保护局)后,李明先后历经综合业务科、办公室及固废处等多个岗位锻炼,2016年调整到政策法规科主持工作,始终兢兢业业、任劳任怨、埋头苦干,脚踏实地履行自己的职责使命。

坚守平凡岗位,是同事眼中的“万事通”

为力保每个案件的法律依据都准确严谨,非法律专业出身的李明总是暗下苦功,钻研各种法律法规和政策。面对新的工作领域,面对生态环境损害赔偿“办案”新课题,他主动探索、积极创新,多元化解决损害赔偿案件办理难题,坚持靠制度管人管事,先后建立行政处罚案件合议制度、部门联席会议制度、环境监察执法检查等制度,通过市、区两级部门以及公检法积极参与推动,有效提高了案件办理质量和效率。

正因如此,李明在同事眼中已然成为“万事通”,大家尊称他为“业务大拿”,平时在执法督查时遇到不清楚或者拿不准的地方,都会咨询他。

2017年,中央环保督察组进驻辽宁,这是大连市金普新区环保工作的一次大考,也是大连市金普新区管委会成立以来第一次迎检。在督察期间,李明对上积极沟通联络,及时汇报;横向精心组织、全面协调;对下周密部署、抓好落实,充分发挥了党员的先锋模范作用,为全区生态环境督察整改工作的高效、有序推进发挥了重要作用。

李明负责信访案件的接待和转办工作,全程跟踪、分秒必争,确保案件在第一时间分拨到信访组。在负责协调联络组的日常工作中,李明对每一项工作都严格把关,努力确保每一项工作、每一件事情都做得尽善尽美。在他和同事的精心组织下,每次召开的案审会都井然有序,为全区督办案件的高质量完成奠定基础。

坚持笑对人生,是传播正能量的“教科书”

从事环保法规工作的都知道,从接到投诉、处理,到录案卷、公示,每一个环节都容不得半点马虎,不能出丝毫差错。作为法规科科长,李明在工作中秉持“法治是最好的营商环境”,依法依规办理每一件行政处罚案件,公平对待每一个市场主体,靠证据说话,以法理服人,最大限度减少执法活动对企业正常经营的影响。

2018年10月,因长时间感觉身体不适,在亲人和同事的再三劝说下,他才前往医院接受身体检查,被确诊为口腔癌。李明在治疗期间,仍然坚持不断地学习,出院后仍坚持工作。

李明这种履职尽责、吃苦耐劳的精神是所有金普新区生态环保人的真实写照。为推进问题整改、营造一流的营商环境,不辞辛苦奔波于各个企业之间,永远有金普新区生态环保人的身影;为调查核实群众的一个举报,第一时间赶赴现场,认真调查取证,积极协调处理,直到问题圆满解决达到群众满意,永远被金普新区生态环保人视为职责与使命,因为他们都有一颗深入学习和践行“两山”理念的赤诚之心,他们是金普新区生态环保人。



图为工作中的李明(右一)。

以赤诚之心守护碧水蓝天

记辽宁省大连市金普新区生态环境分局李明

南充磨刀石村农村污水治理走出新路子

◆钟美兰 何佳薇 王磊

冬日,天雾蒙蒙,有些冷,四川省南充市南部县谢河镇磨刀石村张光石站在自家阳台往罗米河眺望,不过早上九点多,已经有个人蹲坐在河边钓鱼了。

“现在河水变清了,这些爱好钓鱼的早就出来了。”张光石说,在这一年里,磨刀石村的环境以肉眼可见的速度变好了,水变清了,岸变绿了,景色变美了。“以前住在河边就是糟心,现在是畅快。”

这些变化,发生在《南充市乡村污水处理条例》自2021年12月1日正式实施后,南部县谢河镇磨刀石村以农村生活污水治理“千村示范工程”建设为契机,走“三治三融”“基层治理新路子”,大力推进农村生活污水治理,实现人居环境净起来、绿起来、亮起来、美起来的目标,为丘陵地区开展农村污水治理提供了良好范本。

小聚居大散居,水污染治理难

谢河镇磨刀石村距南部县城20公里,人口分布呈现典型的小聚居、大散居特点,成排建设的居民房被山水环抱,抬头见山,低头看见罗米河。夏天可以在河里摸鱼摸虾,冬天可以在河里洗衣服,这本是一幅怡人的乡村画卷。

“但是由于家家户户都弄一根管子,把污水排到河里,这几年河水质量越来越差。”张光石说,不仅水质变成了黄绿色,水里再也没有小孩敢下河,一到下雨涨水的时候,河面漂浮的白色垃圾都挂在两岸的树木上。

“一个曾经那么漂亮的村子变成这样,说不痛心是假的。”磨刀石村村支部书记唐善清说。随着南充市农村生活污水治理“千村示范工程”“农村环境整治”等项目的实施,唐善清看到了村子治理的希望。

众所周知,农村污水治理起来相当棘手。“农村不像城市,建一个污水处理厂

就好了,既有规模又有效益。”南充市生态环境局副局长李伯乐说,磨刀石村有3种居住类型,场镇有集中居民97户,半聚居、半散居的农户90户,散居农户464户。“这样小聚居、大散居居住特点的村子在整个四川都非常普遍,建不了大型污水处理厂,即便建起来,后续维护管理也是一大问题,治理后还特别容易反弹。”

“三治”破题,实现生活污水全收集、全治理

办法总比困难多。针对村子自然风貌、居民聚居和产业现状的现状,南充市探索出“规模治理、集中治理、就地治理”3种模式。

面向村级场镇居民,97户居民日产生生活污水约30m³,在场镇修建1处大型固定生活污水处理设施,采用“厌氧+好氧+综合利用”工艺,污水经过处理后进入人工湿地,经过人工湿地二次深度处理后排入小流域罗米河,实现村级场镇生活污水规模化处理;农户住地集中治理,农户居民90户日产生生活污水约24m³,修建6处小型污水处理设施,采用“厌氧+三格化粪池+田间池”工艺,处理后的污水通过蓄水池、提灌设施处理后,用于群众生产用水,实现农村污水资源化利用;散户独户就地治理,采取“老瓶装新酒”办法,每户采用“三格化粪池+沼液池”工艺,对本户的污水进行就地处理、就地消纳,并积极推进沼液还田工程,用于农业生产灌溉用水,同时减少化肥使用量。

“通过这一模式,磨刀石村的生活污水有效处理率达到95%以上,实现村级生活污水全收集、全治理。”李伯乐说。

“三融”保障,解决“谁来管、如何管”问题

没有经费,谁来管?如何管?这一直是农村污水治理的顽疾。

磨刀石村创新将污水治理工作与村级相关重点工作相互融合,解决村级污水

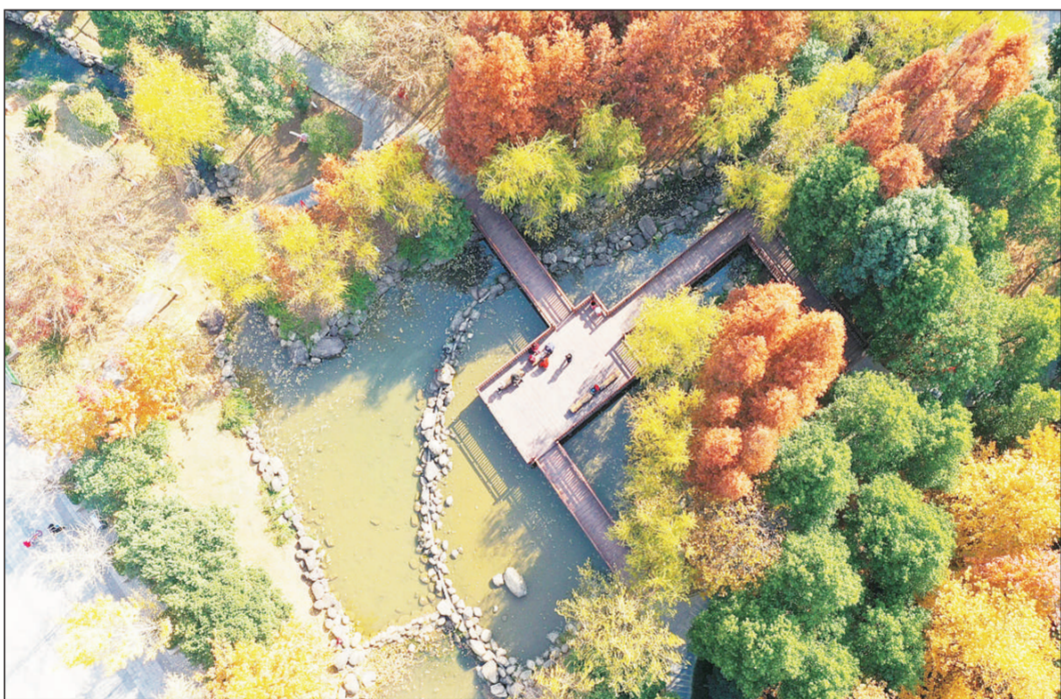
治理无人管、无法管、不管用的难题。过去许多解决不了的、处理不好的环境问题得到及时化解。

“把农村污水治理工作跟其他工作相结合,巧妙找到结合点。”唐善清说。磨刀石村把污水治理工作与基层治理融合,推动环境共治。按照“谁受益、谁所有、谁管护”原则,对集中式污水处理设施、人工湿地、氧化塘及农户污水处理设施,由磨刀石村委会进行管理;独立散户的污水处理设施由农户自行管理,负责做好户用化粪池、接户管道、清掏井等设施的日常管理维护和安全防护。

与河长林长融合,推动河林共管。将农村污水治理融入河长制、林长制工作中,一体部署、一体安排、一体考核。“如果是河长和林长巡查时候,发现有环境问题,会第一时间跟村委会报告。”唐善清说,与水资源、林草资源管理工作共同推进,细化巡河、巡林工作措施,可保障乡村污水治理工作长效推进。

与乡村产业融合,推动优质发展。磨刀石村是一个缺水山村,建立农村生活污水循环利用机制,处理后的污水还地,可一定程度上解决生产用水问题,破解磨刀石村长期缺水的难题。沼液还地400余亩,可以减少化肥的使用,科学利用畜禽养殖粪污生态种植,推动绿色低碳发展,助力乡村振兴。

李伯乐表示,磨刀石村农村生活污水治理的实践,是南充市贯彻落实《乡村污水处理条例》,治理生活污水、提升农村人居环境的一个缩影。近年来,南充市通过开展农村生活污水治理“千村示范工程”,结合南充地形地貌、人文特征,积极探索农村生活污水治理模式,已形成了阆中市“三结合、三统筹、三坚持”、仪陇县厕所共治“五同”模式等一批农村生活污水治理模式,治理效果显著,全市农村生活污水有效治理率由2019年的25%提升至目前的70.81%,提升近两倍多。



近年来,湖南省衡阳市将生态文明建设融入城市发展,不断加大城市公园的建设力度,结合自然环境,培植增绿,先后高标准建设了一大批具有休闲、娱乐、健身等多功能的生态公园,让群众共享“推窗见绿,开门见景”的生态红利。图为衡阳市雁峰区盘盘山公园,层林尽染,五彩斑斓,景美如画,吸引了众多市民和游客前来观赏游玩。

人民图片网供图

河北建立健全新污染物治理体系

实施调查评估、分类治理、全过程环境风险管控

本报记者张铭贤石家庄报道 河北省政府办公厅近日印发《河北省新污染物治理工作方案》,提出统筹推进新污染物环境风险管理,实施调查评估、分类治理、全过程环境风险管控,加强制度和科技支撑保障,建立健全新污染物治理体系,有效防范新污染物环境与健康风险。

目前,国内外广泛关注的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。按照统一安排,2023年底前,完成首轮化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质详细信息调查,启动新污染物环境调查监测试点工作;2025年底前,完成新一轮高关注、高产(用)量的化学物质环境风险评估;对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施。逐步建立健全有毒有害化学物质环境风险管理体系,明显增强新污染物治理能力。

健全新污染物治理机制。建立生态环境部门牵头,发展改革、科技、工业和信息化、住房城乡建设、农业农村、市场监管等部门参加的新污染物治理跨部门协调机制,加强部门联合调查、联合执法、信息共享,统筹推进新污染物治理工作。

开展新污染物调查监测。持续统计化学品环境国际公约管控物质,到2023年完成统计调查工作。开展化学物质环境信息摸底调查,收集整理全省化学物质基本信息,逐步建立河北省化学物质环境信息数据库,进行动态更新。

严格新污染物源头管控。各地生态环境主管部门应加强新化学物质环境管理登记监督,对新化学物质生产者、进口者和加工使用者办理新化学物质环境管理登记、登记事项的真实性负责;登记载明事项及相关规定的落实情况,进行监督抽查。建立监督执法机制,按照“双随机、一公开”原则,将新化学物质环境管理事项纳入环境执法年度工作计划,对违法企业依法依程序予以查处。严格实施淘汰或限制措施,按照国家重点管控新污染物清单要求,禁止、限制重点管控新污染物的生产、加工使用和进出口。

强化新污染物过程控制。对使用有毒有害化学物质进行生产或者在生产过程中排放有毒有害化学物质的企业依法实施强制性清洁生产审核,全面推进清洁生产改造;严格落实绿色产品、绿色园区、绿色工厂和绿色供应链等绿色制造标准体系对有毒有害化学物质的替代和排放控制要求。

深化新污染物末端治理。土壤污染重点监管单位应建立土壤污染隐患排查制度,防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散。生产、加工使用或排放重点管控新污染物清单中所列化学物质的企事业单位应纳入生态环境重点监管对象。强化含特定新污染物废物的收集利用处置,严格落实废药品、废农药以及抗生素生产过程中产生的废母液、废反应基和废培养基等废物的收集利用处置要求。

新疆累计完成退耕还林1911.4万亩
工程区碳储量20年增长101倍

本报讯 新疆维吾尔自治区近年来通过深入实施退耕还林工程建设,工程区碳储量不断扩大,由2000年启动初期的64.21万吨增长至2019年的6514.02万吨,20年间增长了101倍,为新疆“双碳”目标的实现作出了贡献。

森林固碳是实现碳中和目标的主要途径之一,新疆自2000年启动退耕还林工程以来,积极在风沙盐碱危害严重、生态区位重要的区域实施退耕还林工程,通过还林、荒山荒地造林、封育等方式,累计完成退耕还林工程1911.4万亩,增加了森林覆盖率,使工程区生态系统得到有效保护和修复,提高了生态系统质量和稳定性,碳储量持续增加。

新疆林业科学院连续多年监测结果显示,随着植被覆盖度的增加,退耕还林工程区固碳能力不断提升,年均固碳量从2000年的1.42万吨增加到2019年的200.06万吨,增加了141倍。

杨涛利

黄山三举措推深做实环境损害赔偿

共办结生态环境损害赔偿案件30件,赔偿金额500多万

本报讯 安徽省黄山市2019年在安徽省率先开展祁门高铁穿越水资源保护区赔偿案件办理,2020、2021连续两年案件办理数量位居全省领先。截至目前,全市共办结生态环境损害赔偿案件30件,赔偿金额526.68万元,恢复林地2.69万平方米,恢复农田4.29万平方米,清理固废1.5万吨。

高站位推动落实。黄山市委、市政府始终将生态环境损害赔偿工作作为贯彻习近平生态文明思想的重要抓手、生态文明建设的重要内容,在市委常委会开展专题学习,并列入政府重点工作事项,定期开展调度、督促进展。2019年1月市政府出台《黄山市生态环境损害赔偿制度改革实施方案》,同时成立市生态环境损害赔偿工作领导小组,设立办公室,明确区县政府和各资源管理部门的工作职责。

促联合守土尽责。黄山市生态环境着力推进各资源管理部

门的生态环境损害赔偿工作,邀请知名专家为相关单位授课并进行现场指导,以工作推进会、座谈会、线索催报、省厅下发线索核查等方式,协调、引导各职能部门共同开展生态环境损害赔偿工作。2019年以来,开展了省级环保督察反馈的巴坑坞非法采矿案、休宁小冶炼案、龙田跨省固废倾倒案、歙县大牛山危废倾倒案等一批典型案例办理,并不定期发布工作简报。

简程序强化衔接。面对生态环境损害赔偿中存在的评估难、磋商难、现场处理难、效果保证难等问题,采取灵活运用简易程序,统筹赔偿与刑事责任,在押人员委托律师磋商、开展现场处理、严格恢复验收等创新做法。同时做好司法衔接。实现生态环境损害赔偿与公益诉讼的衔接,对达成磋商案件的,公益诉讼中不再对相关民事内容,且将恢复结果与刑事责任关联。潘睿 毕春萍