

县里有人督,乡里有人干,村里有人巡,环境得改善

湖北建始打通乡镇生态环保“最后一公里”

奋斗百年路 启航新征程
——生态优先·绿色发展

◆李斌斌 邓学忠 吴婧

初夏,湖北省恩施州建始县三里乡石牌湖畔花红柳绿,游人如织,远远望去,有人在垂柳下席地垂钓,有人在凉亭里翩翩起舞,有人举起相机记录美景,好不热闹。

现在充满魅力的石牌湖,几年前却是一个远近闻名的“大粪坑”,养殖场、屠宰场废水直排湖里,臭气熏天。近年来,三里乡狠下决心,关停养殖场和屠宰场,大力治理石牌湖,臭水变清水,荒地变果园,“大粪坑”变成了“网红湖”。

“养猪场和屠宰场关掉后,我们引导群众在石牌湖周边种上花果林,春可赏花,秋可采摘,每逢节假日,游客络绎不绝。”石牌湖专管员、石牌湖村支部书记黎景锋说,“前几天县长来调研,准备进一步打造石牌湖,支持建设环湖自行车道,将来这里的人气会更旺。”

石牌湖的华丽转身只是建始县生态环境蝶变的一个缩影。近年来,建始县创新体制机制,将工作触角延伸到村委会,确保生态环保工作县里有人督、乡里有人干、村里有人巡,助推农村生态环境质量明显改善。

乡里有了“指挥部”

多年以来,地处山区的恩施州绝大多数乡镇的生态环保办公室牌子都是加挂在城管、国土等部门,生态环保工作由相关部门工作人员“捎带”。生态环境部门在乡镇没有“脚”,环保政策一到乡镇就“卡脖子”,农村采石场、养殖场乱建乱排乱堆等生态环境问题时有发生,群众投诉不断。

如何畅通乡镇生态环保工作“最后一公里”?能否借鉴县攻坚指挥部模式,在乡镇也成立指挥部,统筹协调乡镇生态环保工作?这成为建始县委县政府思考的课题。

2019年,建始县决定在三里乡先行先试,成立污染防治攻坚战指挥部,由党委书记任指挥长、乡长任副指挥长,一名副科级干部专职负责指挥部日常工作,抽调5名干部专职负责环保工作,同时压实村级干部环保责任,负责本村生态环保巡查和问题线索上报等工作。

东龙河的管护是三里乡体制机制创新的成功案例之一。“东龙河在三里乡有十几公里,穿镇而过。我们将东龙河划成分成十几段,每段由乡直部门负责管护,指挥部负责统筹协调督办检查。现在的东龙河,我敢拍着胸脯说,河道里没有一点垃圾,没有一个排污口。”三里乡污染防治攻坚战指挥部办公室主任熊琳自豪地说。

2020年5月,建始县委县政府决定在全县推广三里乡生态环保工作模式。一个月内,各乡镇都成立了污染防治攻

坚战指挥部,原则上5万人以下的乡镇配备专职工作人员3-5名,5万人以上的乡镇配备专职工作人员5-7名。如今乡镇生态环保工作有了牌子、有章子、有专人,生态环保工作有了抓手,美丽乡村建设也迎来了新机遇。

村里有了“环保哨”

罗应波是建始县窑场村驻村第一书记,他是窑场村污染防治攻坚的见证者,也是参与者。驻村两年来,他活跃在窑场村的田间地头,发宣传单、开屋场会、宣讲法规,把宣传做到群众的心坎上,把服务送到群众的家门口。

“以前村委会更多关注抓产业发展,现在不仅要抓发展,还要抓生态环保。各村委会支部书记是村生态环保工作的第一责任人,村委会所有成员都要分组包片负责生态环保的巡查工作。我们就像哨兵一样,对发现的问题第一时间指导、第一时间劝解、第一时间报告。”罗应波表示。

有了“哨兵”把守,曾经困扰建始多年的秸秆焚烧和小火纸厂问题终于得到有效解决,15天关闭15家小火纸厂;护林员不间断巡查,对农村环境污染防治死守,高污染企业一个都不要,环境风险隐患发现一个、制止一个;群众身边的环境问题都能做到早发现、早报告、早指导,很多环境隐患在萌芽状态便得到了解决。如今,村里养殖户的化粪池建起来了,茶园有机肥用起来,焚烧秸秆的人少了,老百姓的生活环境更好了。

村民吃上“生态饭”

建始县自然资源丰富,特别是矿产资源,全县已发现的矿产有109种,其中有开采价值的矿藏就有20种。在“靠山吃山”的念头的驱使下,很多采石场如雨后春笋冒了出来,伴随而来的是矿石开采带来的环境污染问题。

2020年,建始县全面启动矿山环境恢复治理,县污染防治攻坚战指挥部统一安排部署,乡镇污染防治攻坚战指挥部组织落实,相关部门负责具体实施,对全县69家矿山企业进行了关停并转。

绿水青山就是金山银山,绿色环保理念越发深入人心,不少建始的乡亲们开始吃上“生态饭”。

高坪镇充分发挥生态环境优势,打造了集现代农业、休闲旅游、田园生活于一体的青花田园综合体,创新型“大学+”乡村振兴模式给乡村注入了无限活力。三里乡的黄华放弃深圳打工的高收入,回到家乡建起了藤茶基地,一边种植藤茶和山茶花,一边开起生态农庄接待来基地游玩的客人,2020年仅卖山茶花苗和藤茶的收入就有400多万元。

“现在家乡的环境好了,游客也多了,我想回来自己做老板,把家乡的好东西卖出去。”黄华说。

如今,现代农业种植、富硒农产品加工、药材种植、农家乐、旅游商店等特色产业在建始县遍地开花,老百姓从“吃子孙饭”变成了“吃生态饭”。面对未来他们充满信心,他们坚信守护好家乡的绿水青山,定能收获满满的“绿色”幸福。

美丽中国 我是行动者

◆本报记者张铭贤 通讯员艾皆臻 郭晓燕

监测、执法、管理……自2001年参加环保工作以来,河北省衡水市生态环境局高新技术产业开发区分局局长李敬恒曾在多个岗位上历练,成了生态环保领域的“多面手”。

谈起20年的工作经历,李敬恒深有感触,“印象最深的是,2016年衡水市空气质量位列全国倒数第一,为了摘掉污染‘黑帽子’,衡水市委、市政府提出要强力推进燃煤锅炉淘汰和提升改造工作。”

在随后的2017年,当时还在衡水市生态环境局桃城区分局工作的李敬恒投身到这场攻坚战中。一家企业一家企业走访,一个炉子一个炉子摸底,分类施策推进整治工作。那段时间,辖区内哪家企业的炉子要淘汰,哪家企业的炉子要提标改造,李敬恒都了如指掌。

经过近一年的攻坚克难,到2017年底,衡水市辖区10蒸吨以下燃煤锅炉实现全面淘汰,比省定目标任务提前了1年。

作为一名环保老兵,李敬恒有着扎实的专业知识,加之多年的环境监测及现场执法工作经验,使他成为衡水市生态环境执法监管的骨干力量。

一仗接着的一仗,在随后的几年中,李敬恒先后参与了“散乱污”企业清理整顿、餐饮油烟集中整治、化工企业整治提升、工业企业全面达标排放、扬尘综合整治等多个专项行动。

每次执法检查,无论是白天的污染源排查,还是深夜信访投诉的处理,李敬恒都带头深入一线,积极担当作为,他用“不查清源头不松手,不解决问题不罢休”的态度换来了问题的解决,以及企业和群众的理解支持。

面对繁杂的基层工作,李敬恒没有怨言,“我们面对的是具体工作,一个一个解决的‘笨办法’也是最有用的办法,只要打一仗能进一步,积累下来就会有收获、有改善。”

2019年5月,李敬恒开始主持衡水市生态环境局高新技术产业开发区分局工作。彼时的衡水市高新区有工业企业500余家,数量多、体量大,各类企业治污水平参差不齐,并且执法监管力量有限,是衡水市大气污染综合治理的一个重点区域。

从基层岗位走上管理岗位,李敬恒认识到,仅仅“往下跑”,解决一个个具体问题,还远远不够;必须“往上跑”,借助各级领导和兄弟部门的力量,凝聚治污合力,才能更好地推进生态环保工作。

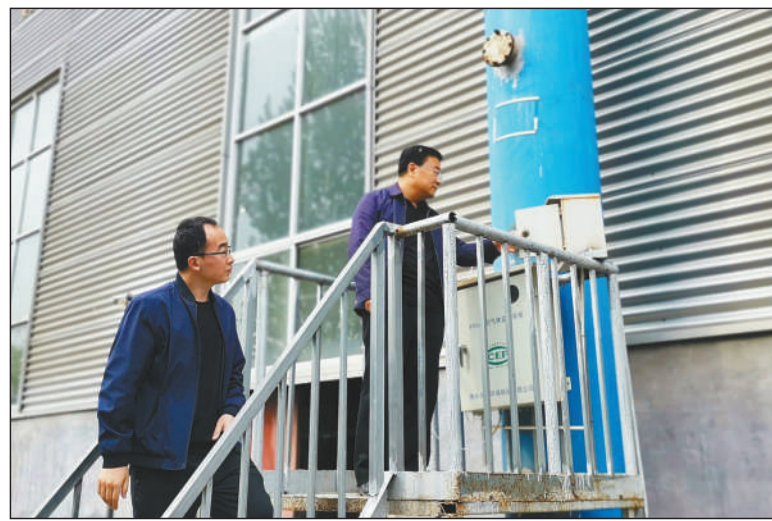
坚持两条腿走路,“往下跑”,李敬恒用了短短一个多月时间,就跑遍了辖区内的重点行业企业,初步摸清了全区工业企业环境治理现状;“往上跑”,他多次组织高新区两委班子成员和相关部门集中学习相关环保法律法规,及时传达国家、省里政策要求,畅通沟通渠道,健全部门协调联络机制,加快形成了全区齐抓共管的“大环保”工作格局。

为了有效解决执法力量不足问题,李敬恒整合在线监测、分表计电、油气回收、预警预报等智慧环保系统,建立健全了“一个平台管环保”的环境监管平台,为精准治污提供了大数据支撑。

2020年,新冠肺炎疫情使生态环境保护工作面临更大挑战。“我们积极转变工作思路,从严督严查转向服务指导。”李敬恒介绍说,“我们积极宣讲政策,对100家涉VOCs重点企业逐一走访,量身定制提标改造方案,帮助企业争取到更好的环境绩效评级,在重污染天气应急减排期间少限产、少检查、少打扰,为企业发展提供保障。”

在生态环境部门的指导和帮扶下,衡水市高新区橡胶制品制造、铸造等20个重点行业共244家企业进行了环境绩效评级并实现动态管理,其中获评A级的企业8家、引领性企业7家,34家企业纳入生态环境监管正面清单,这些企业在重污染天气应急响应期间可自主减排、正常生产。

“严督严查也好,服务指导也好,我们督促企业不断提高治污水平的初心不曾改变。”李敬恒说,通过开展绩效评级,衡水市高新区重点行业企业治污水平得到了明显提升,为区域大气环境质量改善作出了积极贡献。



李敬恒(右一)对企业治污设施开展现场检查。

中科院大气物理研究所举行学术年会

极端气候事件、碳氮循环与碳中和等议题受关注

本报记者文雯北京报道 中科院大气物理研究所2020-2021年学术年会日前在北京举行。来自联合国环境规划署、生态环境部等30余家单位的领导、专家和研究生等500余人参加了这次年会。

据悉,年会“天气与气候”分会场设置了“强风暴与人工影响天气”“青藏高原与季风气象学”“极端气候事件”等专题特邀报告。“大气物理与大气环境”分会场设置了“大气物理”“大气化学与大气环境”“碳氮循环与碳中和”等专题特邀报告。50多位来自中科院、清华大学、北京大学等相关科研机构和高

校专家学者在报告会上作了专题特邀报告。中科院空天信息创新研究院学术委员会主任、中国科学院院士郭华东在题为《地球大数据与2030可持续发展议程》的报告中表示,作为科技创新的重要方面,地球大数据在可持续发展目标实现中具有重要作用。

在题为《加快建立促进碳达峰和碳中和的政策体系》的报告中,生态环境部环境规划院院长、中国科学院院士王金南介绍了当前中国面临的碳达峰、碳中和挑战,并对建立相关政策体系提出了建议。



近年来,甘肃省陇南市成县牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,坚持生态优先、绿色发展,统筹山水林田湖草沙系统治理,全县森林覆盖率达47.9%,打造出甘肃省级美丽乡村14个。图为风景如画的成县陈院镇玉泉村。

人民图片网供图

一场“乡间午话”架起环保“联心桥”

江西上犹及时消除群众疑问解开“疙瘩”

我为群众办实事

本报记者张林霞 通讯员钟春燕赣州报道 江西省赣州市上犹生态环境局日前紧紧围绕“学党史、办实事、开新局”的主题,在上犹县黄埠镇南村农户家中开展了一场别开生面的“乡间午话”活动,让群众打开话匣、解开“疙瘩”,密切党群干群关系。

“此前,家住上犹黄埠工业园区周边的部分村民向生态环境局反映,黄埠工业园南区某企业高耸的排气管长年累月冒白烟,担心对周边群众身体和生产生活造成危害,要求我们开展调查处理。”上犹生态环境局工作人员黄才文介绍。

群众的需求就是生态环保工作的出发点。得知这一情况后,上犹生态环境局第一时间由局负责人带队组成帮扶组,深入企业开展帮扶性检查。在

详细了解企业生产运行、污染防治措施落实情况,查看污染防治设施运行情况,帮扶组对企业各类污染防治设施提出意见建议,指导企业进一步加强废气、粉尘收集治理,对固体废物分类贮存,督促企业进一步压实污染防治主体责任。

同时,第三方检测公司对企业废水、雨水、废气总排口进行了采样检测。

为及时消除疑问,让群众吃下定心丸,上犹生态环境局还邀请企业代表、工业园管委会领导和镇村干部,在黄埠镇南村农户家中开展“乡间午话”活动。

整个活动气氛热烈,群众代表各抒己见,企业代表诚恳回应,将企业运行情况及排放污染物情况“面对面”进行解答。

上犹生态环境局工作人员用通俗易懂的语言向村民解释了企业废水废气排放情况,并拿出近期企业检测报告让大家

查阅,彻底消除疑虑。同时,上犹生态环境局相关负责人就出境断面水质、城区空气质量等情况向村民进行系统介绍,宣传生态环保相关政策,并就村民们关注的农村污水治理、农村耕地污染等问题与大家交流讨论。

“问题当面说出来,得到当面的解决,我们不再多想了。”一些村民说。

据悉,上犹生态环境局在活动现场还收集问题3个,当场解释1个,现场指派相关科室限期完成工作任务1件,现场对相关责任单位提出工作建议1条,形成“我为群众办实事”工作清单事项1件。

一场“乡间午话”,通过与群众“面对面”,架起“连心桥”。下一步,上犹生态环境局将扎实开展好“我为群众办实事”实践活动,丰富清单事项,建立工作台账并逐条逐项抓好落实,切实办实事办好、把好事办好,让人民群众放心、满意。

一起探秘红树林自然保护区

“OC实验室”首期科普视频课程上线

本报讯 由中华环境保护基金会发起,桃花源生态保护基金会“蓝色倡议”资助建设的海洋保护慢直播小程序“OC实验室”,近日联合厦门大学科学团队,在今年5月22日国际生物多样性日,上线了2021年度第一期科普视频课程——《红树林的智慧生活》。

享有“海岸卫士”“海洋绿肺”“海洋森林”美誉的红树林是生物多样性的天堂,是最重要的海洋生态系统之一。但对许多人而言,红树林的代名词仍是未知、神秘。热带沿海潮间带上郁郁葱葱的红树林扎根生长,潮起潮落间备受海浪冲击的红树林又将如何开启它的智慧生活?在“OC实验室”,厦大博士和资深护林员与大家一起走入“海岸卫

士”红树林,共同探索红树林的智慧生活。

据了解,“OC实验室”拥有11个24小时慢直播入口,只需轻轻点开小程序,就可以通过自己的微信端在这一平台上实时观看海洋各个角落里正在发生的事。你可以目睹大澳湾自然海区珊瑚礁中的鱼儿穿梭,目击象山韭山列岛的第一批候鸟迁徙,捕捉三娘湾木兰村的第一缕朝霞,拥有第一手实时资料。一切你对海洋的好奇,“OC实验室”都能满足。

“OC实验室”邀请大家一起实时监督海洋环境的保护举措,亲身参与到海洋多样性的保护之中,为海洋环保做一次远程的监督员。

徐欣欣 张效琬

上接一版

多次被点名,相关问题为何依然存在?

首先,地方党委、政府思想认识不到位。被通报的11例涉及生活污水和生活垃圾典型案例中,有8例提到了“重视不够”“重视程度不高”“不重视”,其余3例有“认识不到位”的表述。

环境基础设施建设涉及面广、难度大,倘若没有地方党政领导的高度重视和“一把手”亲自挂帅,仅靠个别职能部门推动,力度十分有限。督察发现,决心“难产”,只批示、不落实,甚至放任问题存在的,不在少数。辽宁省朝阳市委、市政府“只听楼梯响,不见人下来”,污泥无害化处置停留在会议研究上,一直未落实到位;广西北海市白水塘垃圾处理厂多年超负荷运行,市城管局和企业的请示年年写,却连建应急填埋场都拖了6年。

二是缺乏系统谋划。生活污水和生活垃圾治理是一项复杂、长期的系统工程,并非一朝一夕能够见成效。但一些地方缺乏总体规划,底数不清,没有统筹安排,只是“头痛医头、脚痛医脚”。这里有黑臭水体,就一填了之;那里河水氨氮过高,就找

捷径,人工加药,看似“药到病除”,实则“药停病犯”。

三是投入严重不足。环境基础设施建设资金需求量大,经费不到位,效果就不有保障。2017年至2020年,中央和省级财政安排给云南保山市用于隆阳区水污染防治的项目资金达5.58亿元,而市区两级实际用到隆阳区水污染治理上的仅1.23亿元,不到1/4,致使相关项目难以按计划实施。

四是有关部门监管缺失。职能部门对生活污水和生活垃圾处理企业缺乏监管,履职不力。待到督察组来时,或急于“甩锅”、撇清责任,或弄虚作假、试图“闯关”。

4月30日,习近平总书记主持召开中共中央政治局第二十九次集体学习时强调,要深入开展打好污染防治攻坚战,集中攻克老百姓身边的突出生态环境问题,让老百姓实实在在感受到生态环境质量改善。