

聚焦治污短板,开展针对性研究,提升成果转化服务效率

湖北加大科技力度促进协同防治

深入打好
污染防治攻坚战

◆李飞 涂景平 黄金华

今年以来,湖北省聚焦短板,开展针对性科技研究,推进系统治理、综合治理,实施“长江生态环境保护修复”“细颗粒物和臭氧污染协同防控”的“一市一策”驻点跟踪研究,进一步深化科技成果转化途径,提升成果转化服务效率,为深入打好污染防治攻坚战提供科技支撑。

实施长江生态环境保护修复驻点跟踪研究

“一市一策”驻点跟踪研究是生态环境部推进落实中央精准治污、科学治污、依法治污要求的有力抓手,并作为重要经验纳入《百城千县万名专家生态环境科技帮扶行动计划》,是构建新时期服务型生态环境科技创新体系的重要模式,是科技支撑地方深入打好长江保护修复攻坚战的重要举措。

今年上半年,湖北省在黄冈市组织召开沿长江7个城市(宜昌、荆州、武汉、咸宁、鄂州、黄冈、黄石)及沿江两个城市(襄阳、荆门)第二期长江生态环境保护修复驻点跟踪研究启动会。会议认真梳理总结了第一期取得的成效,指出了存在的问题,审议了各城市驻点工作方案,探索了“边研究、边产出、边应用、边反馈、边完善”的协同创新工作机制。

湖北省生态环境厅科技与合作处处长张忠华介绍,此次会议主要是贯彻落实党中央、国务院关于长江大保护的决策部署,总结第一期驻点跟踪研究工作的经验与成效,部署第二期工作。

“二期工作将在一期成果成效的基础上,从生态系统整体性和长江流域系统性出发,聚焦水生态保护的科技和能力短板,开展针对性研究,点线面结合,推动全省生态环境管理工作由水污染治理向水生态、水环境、水资源等全流域、多要素系统治理、综合治理快速转变。”张忠华说。

开展PM_{2.5}和O₃污染协同防控驻点跟踪研究

近年来,虽然湖北省大气环境呈现持续快速改善态势,但与人民群众对蓝

天白云、繁星闪烁的期盼,与美丽中国建设目标相比还有一定差距。

为协助做好大气污染防治工作,助力改善今年以来大气污染不利形势,充分发挥科技在深入打好污染防治攻坚战和生态文明建设中的支撑引领作用,今年上半年,湖北省在荆门市组织召开驻点帮扶4个城市(武汉、宜昌、襄阳、荆门)第二期跟踪推进会,与地方政府及企业积极互动,进行驻点跟踪研究和科技指导,把脉问诊开药方,提出针对性、科学性、操作性强的“一市一策”生态环境综合解决方案。此次会议还邀请周边4个城市(荆州、黄石、孝感、黄冈)生态环境局参加,探讨大气污染联防联控之策。

此次推进会以细颗粒物(PM_{2.5})与臭氧(O₃)污染协同控制、基本消除重污染天气为目标,以推动挥发性有机物(VOCs)和氮氧化物(NOx)协同减排为主线,研讨交流大气污染防治“一市一策”工作,形成“一市一策”综合解决方案,跟踪评估管控措施的实施效果。

张忠华表示,下一步,湖北省将推进驻点帮扶跟踪研究,明确工作目标,完善有关机制,注重协同推进,发挥科技攻关支撑作用,切实提升各地精准治污、科学治污、依法治污水平。

发挥科研在生态环境保护中的服务保障作用

为发挥科研在生态环保中的服务保障作用,上半年,湖北省组织开展省级科研项目的征集工作,生态环境系统、高校、科研院所、企业51家单位上报课题168项,其中69个项目已通过初审。同时,组织省内企业开展先进污染防治技术申报工作,共向生态环境部推荐了防堵塞土壤深度处理污水技术、畜禽养殖废水处理及资源化技术、老龄垃圾渗滤液全量处理技术等模数IBR污水处理工艺及装备、垃圾渗滤液全量/无浓缩液处理等5项先进技术。

截至目前,全省已投入近4000万元支持高等院校、科研院所围绕水、大气、土壤污染防治、环境管理、环境标准、环境示范工程80个项目开展研究,取得了一批科研成果。建成省级环保实用技术推广平台,集中展示国家和省级发布的环保实用技术50项,推动科技成果转化应用。

此外,湖北省还积极组织开展科技培训、科普宣传、科技成果推介。今年以来,全省生态环境系统共举办科普活动69场(次),各级各类科普人员参与3430人(次),线下群众参与6927人次,线上参与93300人(次)。

大连启动亲海区环境整治百日行动

目前已组织完成四个浴场的岸滩垃圾清理工作

本报讯 8月9日—11月15日,辽宁省大连市生态环境局在全市海水浴场等公众亲海区开展环境整治百日行动,重点排查海水浴场、滨海旅游度假区周边入海污染源,依法依规、分类分级推动入海污染源整治,坚决取缔非法和设置不合理的排污口,依法清退影响海水浴场和沙滩环境质量的海水养殖,督促属地政府和责任单位强化岸滩和海漂垃圾常态化清理。

8月9日—10日,大连市区两级生态环境保护综合行政执法部门集中开展了第一轮海水浴场环境排查整治行动,对星海湾、傅家庄、金石滩、棒棰岛等全市11个地区57个海水浴场的水质、入海污染源、入海排污口、海水养殖、岸滩和海漂垃圾等情况进行了专项检查,共排查浴场内岸线69公里,发现存在分散岸滩垃圾、海漂垃圾的浴场6个,周边存在不规范海水养殖的浴场1个。

目前,已组织完成4个浴场的岸滩垃圾、海漂垃圾清理和1处不规范海水养殖的清理工作,共清理岸滩和海漂垃圾约1.7吨,并将持续做好对其余两个浴场岸滩垃圾、海漂垃圾清理的跟踪处理。此轮海水浴场环境排查整治行动,标志着大连市正式打响亲海区环境整治百日行动“第一枪”。

此次百日行动将分为两个阶段,第一阶段(8月9日—10月15日)为排查整治阶段,重点对全市所有海水浴场和滨海旅游度假区等公众亲海区环境进行全面排查整治。第二阶段(10月16日—11月15日)为整改情况后督察阶段,对排查整治阶段发现的生态环境问题和违法行为整改情况进行现场复查,对转办其他责任部门的问题跟踪落实办理情况和整改结果。

吕佳芮 赵伟



近年来,浙江省永康市以河湖长制为抓手,在辖区永康江、华溪、南溪、酥溪等重点河道设置了82处监控点,实现了对河道流域及水资源、水生态的全方位监控,全面升级治水管水能力。图为有近300年历史的清代廊桥——西津桥,在永康江清澈江水映衬下格外宁静美丽。 人民图片网供图

上接一版

“生态+体育”得民心

2021年5月1日,张之洞体育公园在五一小长假第一天便火热“爆园”,许多武汉人的朋友圈被刷屏。

公园内,绿树如荫,花草相拥,鸟鸣鱼游,赏心悦目。漫步其间,可以遥看汉江、月湖、龟山,绿水青山扑面而来;沿街步行,可以漫步古琴台、琴台大剧院、张之洞博物馆、汉阳铁厂文化遗址等,聆听历史的浅吟低唱。

张之洞体育公园建成后,有效服务了周边数十个社区

的数十万居民。这个被多个居民区环绕的体育公园成了周边百姓健身休闲的好去处,居民前来运动健身,可以提前在网上预约运动场馆的场次、时间;玩了什么运动项目、走了多少步,电子屏上可以滚动呈现。

据统计,开园1年来,公园已累计接待超过100万人次游客,承办了“第九届汉阳区全民健身运动会”“汉阳金秋文旅季运动嘉年华”等20余场全民运动活动,荣获2021年度全国“最佳智慧体育公园”称号。

百姓们对公园好评如潮,好评率超过95%。在建设过程和日常管理中,周边居民也热情参与,为公园越来越好出谋划策、

鼓劲加油、频频点赞。武汉市民张先生由衷地说:“来这个公园玩觉得挺好,经常晚上来转转,环境真的挺好。”

“这里的环境很好,我们玩得开开心心。”家住附近的小郑同学刚跟同学打完球,一身大汗,笑容却非常灿烂。

汉阳区举一反三,目前,“向阳体育公园”已投入使用;“四新体育公园”项目正在建设中;“知音体育公园”项目已进入可行性方案研究阶段。

人们在运动的同时,享受到绿色生态的福祉,也被生态文明所包围、感染、教育着,优美环境的获得感、幸福感,正从每一个人的欢声笑语、朝气蓬勃中散发出来。

◆蓝皓璟

六段村、罗运村、平孟村、长乐村地处广西壮族自治区金秀瑶族自治县的大瑶山里,那里自然风光秀丽,景色迷人。但交通不便,曾经贫穷落后。

2015年以来,自治区生态环境厅定点帮扶这4个行政村的脱贫攻坚和乡村振兴,4个村先后脱贫摘帽,村容村貌发生了翻天覆地的变化。2021年4月,自治区生态环境厅又新选派9名工作人员,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,有效衔接乡村振兴。

其中,陈洋、姬生甜、卢颖、李俊霖4名工作人员都是“90后”,他们大多来自城里,高校毕业后毅然从大城市踏进大瑶山,接过脱贫攻坚“接力棒”,奋斗在乡村振兴的路上,把青春之歌谱写在大瑶山里。

陈洋:“我跟瑶妹没什么两样了”

陈洋是个四川妹子,2019年从中国海洋大学博士毕业后来到自治区生态环境厅海洋处工作,2021年4月被派驻村来宾市金秀瑶族自治县平孟村,任村党总支书记助理兼乡村振兴工作队队长。

平孟村是一个瑶族风情村,位于国家AAAA级旅游景区圣堂山脚下。为进一步推进乡村旅游转型升级,陈洋与工作队和村委会一起筹划了一台瑶村山水实景演出。

排练期间,陈洋每天提前到场准备音响,和村民演员们一起排练。由于经费不足,大家自己动手做道具,河上的竹排、手上的绣帕等,都是大家一起制作的。

在大家的共同努力下,平孟村完成了全部由村民参演的首台山水实景演出,丰富了村民的精神文化生活。在2021年的“盘王节——体验瑶文化乡村旅游活动”中,上千名游客和村民齐聚,欣赏民俗表演,体验特色项目。身上少了书卷气,多了泥土香,从“外省学妹”变成了“本村瑶妹”,陈洋心心念念的都是平孟村的人和事。

现在,陈洋与村民吃瑶饭、穿瑶服、跳瑶舞,工作人员们戏称她是“么妹变瑶妹”,村民也把她当作是平孟村的一分子。陈洋说:“我跟瑶妹没什么两样了。”

姬生甜:像一颗种子扎根在罗运村这片土地上

姬生甜,来自自治区生态环境厅自然应对气候变化中心。2020年从南开大学研究生毕业,参加工作不到半年,就作为驻村工作队队员到罗运村协助开展乡村振兴工作。

姬生甜是山东人,刚到罗运村时,由于听不懂当地方言,开展工作遇到不少困难。作为一名新的驻村工作队队员,首先要解决的问题是如何与村民沟通。

“刚来的时候真的挺懵的,金秀这边的方言根本听不懂。”如今的姬生甜,甚至能从桂柳话里听出本地人的幽默与奔放,从土白话、客家话、瑶语、壮语里辨别出大概是哪里人。

在过去的一年里,姬生甜配合村党总支开展村级党建工作。今年3月,老支书辞职,新支书上任,面临新老队员轮换,姬生甜成了在罗运村工作一年的“老”队员,从“输入型”变成“输出型”,她也作为罗运村的“小百科”为“新”队员答疑解惑,更好地帮助他们了解村情村貌。

除了工作方面的变化,姬生甜也慢慢适应了罗运村的生活。

“我能感受到自己像一颗种子慢慢地扎根在罗运村这片包容、热情的土壤里。在民族地区工作,瑶族同胞的热情好客、包容豁达,也像春风一样吹拂我,带给我温暖。”姬生甜说。

卢颖:用真情、真诚打开群众心结

卢颖,2014年从四川大学本科毕业后来到自治区辐射站工作。2021年4月开展驻村工作,从实验室到基层,再到驻村工作队,环境和身份也发生了变化。

离开了喧嚣的市区,暂别父母、昔日好友,驻村工作是孤独的。初到长乐村,卢颖曾有迷茫,也有过沉重,在接触到群众和真正帮到他们后,也慢慢找到了答案。

从入村到走进村村委,可以看到整洁的道路,这是长乐村长乐屯建档立卡贫困户周远仕辛勤劳动的成果。作为周远仕的帮扶人,卢颖的到来,深深影响了这个大山里的男人。

过去,周远仕性格非常内向,不愿与他人交流接触,总是害怕给别人带

来麻烦,平时总是闭门不出。“你可得有心理准备,可能到時候连他的门都敲不开,之前帮扶工作人员每次去找他,他都隔着门和你说话。”长乐村第一书记康乐语重心长地对卢颖说。

为了帮助周远仕走出心中的坎,卢颖多次敲开他的家门,与他聊天沟通交流。有了联系和信任后,卢颖开始一次次鼓励他多出去走走,多做点零工提高收入,多和周围的人交流。

去年,在得知村里要安排公益性岗位后,卢颖再次找到周远仕:“我给你找了份工作,就在你家附近。而且申请材料我已经帮你准备好了。”对此,周远仕非常感谢。

李俊霖:做群众第一时间想到的“小李”

李俊霖,2019年从复旦大学研究生毕业后,成为一名选调生到自治区生态环境厅工作,工作不到一年便被派驻村来宾市金秀瑶族自治县六段村开展乡村振兴工作。

初到六段村,融入环境便是开展工作的第一关。平日里,李俊霖积极向领导干部取“经”,学习与群众打交道的方式,他会主动参与村务管理,结合走访全村村民、查资料、读地方志等方式,用情用心做好基层工作。

为了帮贫困户争取“产业奖补”,李俊霖与驻村工作队反复研究政策,多次打电话与县级相关部门讨论政策落地问题,并徒步走入大瑶山深处现场核产业项目完成情况。

李俊霖到六段村一段时间后,发现当地教育资源十分匮乏,很多学生上到初中就辍学。于是,他便组织筹备起了暑期培训班,这也让他收获了在村里的另一个称号“李老师”。

为了扩大影响力,课程之余李俊霖还邀请本地大学生结合个人经历分享教育对人生的影响,并指导学生做好学业生涯规划。李俊霖始终坚信,每一个学生都应有发展自我、成就自我、选择自我的机会,而这一切需要通过教育来完成。而他也用自己的实际行动,为乡村振兴切切实实尽了一份力。

一年以来,从刚到村里的无从下手,到现在村里人有问题就第一时间想到的“小李”,村民不再把李俊霖当作“新人”,生活中也经常邀约他到家里吃饭,李俊霖逐渐与村民结下了深厚情谊。

把青春之歌谱写在大瑶山里

记广西壮族自治区生态环境厅驻村工作队队员

奋斗者
正青春



在走访中卢颖(左)主动帮村民干农活。

生态环境部关于2022年8月12日作出的建设项目环境影响评价文件审批决定的公告(核与辐射)

根据建设项目环境影响评价审批程序,经审查,2022年8月12日我对1个建设项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告,公告期为2022年8月

16日—2022年8月22日(7日)。

行政复议与行政诉讼权利告知:依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》,公民、法人或者其他组织认为公告的建设

项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的,可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议,也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系电话:010-6564 6165

传真:010-6564 6164

通讯地址:北京东城区东安门大街

82号,生态环境部辐射源安全监管司 邮编:100006

一、作出的建设项目环境影响评价文件审批决定

序号	文件名称	文号	发文时间
1	关于BSK1勘查项目环境影响报告表的批复	环审[2022]127号	2022年8月12日