

一根筷子易折断 十双筷子抱成团

随州成立12个环境保护专业委员会合力打赢污染防治攻坚战



◆李翠

为推进生态环境保护工作,湖北省随州市先后成立了府澩河流域河道非法采砂与入河排污口综合整治、城乡饮用水水源地保护与专项治理、城乡生活垃圾与生活污水治理和城市截污管网建设与黑臭水体整治、农业面源与畜禽养殖污染治理和农作物秸秆综合利用、化工企业关改搬转污染整治、加油站油气回收治理与地下油罐防渗改造、挥发性有机物削减行动和综合治理、高排放柴油货车淘汰整治、道路扬尘和餐饮油烟污染治理、违法排污企业和违规建设项目清理整治、矿山开采加工生态环境保护与修复治理、自然保护区环境管理等12个环境保护专业委员会,合力攻坚克难,共同打赢污染防治攻坚战。

汇集“三股力量”,形成强大合力

汇集市级分管领导力量。作为市环委会常设性内设机构,12个环境保护专业委员会由分管副市长任主任,市政府分管副秘书长和牵头部门主要负责人任副主任,构筑起“管行业必须管环保、管业务必须管环保”的工作机制。

汇集行业主管部门力量。每个环境保护专业委员会明确一个行业主管部门牵头主抓,协调落实本系统、本领域、本行业的生态环境和资源保护职责,充分发挥行业主管部门职能优势。

汇集相关职能部门力量。明确12个环境保护专业委员会各成员单位工作职责,做到既“各司其职、各负其责”,又“紧密协作、密切配合”,形成了生态环境和资源保护工作合力。

建立“三大机制”,掌握工作主动

建立问题交办机制。把污染防治攻坚战、十大攻坚行动、中央及省生态环保督察反馈的问题、群众信访反映的突出问题等作为重点,区分不同情况,一一交给相应的环境保护专业委员会办理,做到包现场核

查、包现场督办、包问题解决、包上报销号。

建立日常巡查机制。把环境保护工作与中心工作、业务工作结合起来,把环保任务落实到日常工作和巡查中,做到同安排、同部署、同落实,做到问题早发现、早防范、早整改,提升解决初始问题的能力。

建立工作报告机制。12个环境保护专业委员会每年向市环境保护委员会报告当年环保工作,在报告中比学赶超,比成效、比作为,营造“比学赶超、争先争优”的浓厚氛围。

实现“三大转变”,提升工作质效

实现由“独唱”向“合唱”转变。12个环境保护专业委员会成立后,进一步明确了一位市领导在环境保护工作中的责任,避免了责任虚化、工作空泛化现象发生。目前,市政府所有副市长均至少担任了一个环境保护专业委员会主任,形成了人人有任务、个个担担子的“大环保”格局。

实现由“粗放”向“精细”转变。12个环境保护专业委员会更加突出问题导向,从长远解决、根本解决出发,指向性、针对性更明确,不仅要解决本行业的环境问题,而且要引导企业转型发展、高质量发展,避免单纯的“一关了之、一拆了之”,从根本上

防止环境问题反弹。

实现“单打独斗”向“协同发力”转变。解决环境突出问题不能只靠生态环境部门,需要相关部门单位密切配合、协同发力。12个环境保护专业委员会成立后,汇集了各方力量,有效改变了生态环境部门单打独斗、孤军作战的局面,最大限度降低了执法风险,维护了社会稳定。

自12个环境保护专业委员会成立以来,通过合力攻坚,中央生态环保督察及“回头看”交办随州的247件信访件整改“见底清零”,湖北省环保督察交办各类信访件整改销号率达到98.6%。通过市长热线、环保热线、“阳光信访”平台等渠道受理的3083件环境投诉、网络舆情全部得到有效、妥善处置。全市14条黑臭水体治理完成13条。完成规模以上畜禽养殖场污染治理401家,取缔非法采砂点166处。完成4家尾矿库闭库治理任务。生态环境部“清废行动”交办随州市12个固废问题全部完成治理。完成划定乡镇集中式饮用水水源地26个、“百吨千人”供水工程饮用水水源地保护区125个。完成1家国家级工业园区污水处理设施整治任务。新建城乡生活垃圾中转站8座,新增垃圾转运能力每日1000吨。37个乡镇生活污水处理厂主体工程全部建成试运行。

推动绍兴创造新时代的“金山银山”

上接一版

“我们首创全市‘1+4+7’方案体系(即全市总方案+4个专项子方案+7个区域子方案),使方案更接地气。”马卫光说,按照实施方案,制定了3张清单(责任清单43项、任务清单95项、项目清单90项)和53项指标体系,印发了考核办法、考核任务及评分细则,实行清单化管理,挂图作战;同时,建立了工作简报、专报、通报制度,全面督促推进。

在此基础上,绍兴市全面完成市、县两级“无废”工作体系构建,各区、县(市)全部成立“无废城市”建设试点工作小组,落实工作经费,由组织部抽调优秀年轻干部和主要职能部门骨干力量成立实体化运作专班,统筹推进试点工作。

马卫光介绍说,截至目前,绍兴市已召开3次高规格全市性启动、部署、推进工作会议,其中的两次会议由党政“一把手”同时参加,覆盖市、县、镇、村四级,上下联动、全域推进。为进一步压实属地政府责任,建立了分管市长带队督导、市级部门联合现场季度督导、“无废专班”常规例行检查的机制。

“有‘一把手’推动,压力传导比较直接。”马卫光表示,目前绍兴市“无废城市”建设工作已经基本形成较为稳定、高效的常态机制。

推动产业绿色发展,培育绿色产业发展

“无废城市”对于绍兴产业的影响,归纳起来就是推动了产业的绿色发展和促进了绿色产业的发展。

马卫光指出,近年来,绍兴市委、市政府深入贯彻新发展理念,对轻纺和医药化工为主的传统产业大力改造提升,利用集聚效应进行固体废物处置和综合利用,开展园区循环经济建设,打造“绿色高端、世界领先”的现代产业集群。

同时,绍兴市也在对标“无废城市”要求,积极引进绿色、环保型的产业,如目前绍兴正在积极推动的芯片制造、相关设计服务等产业建设,打造集成电路“万亩千亿”平台,制定了力争在2020年实现总产值300亿元、2022年总产值500亿元、2025年总产值1000亿元的“三步走”发展目标。

另一个方面,“无废城市”建设试点为绍兴环保产业发展带来了发展的良机。马卫光告诉记者,这个全国试点的平台会吸引大量的固体废物处置领域高科技企业的关注,乘势引进绍兴迫切需要解决的如工业废盐、尾矿砂、建筑渣土、飞灰等资源化利用相关企业和技术,并积极和科研院所开展合作,形成产学研一体化的固体废物产业平台。通过一段时间的发展,成为绍兴经济新的增长极。

“通过‘无废城市’建设试点工作,绍兴更加坚定了绿色发展之路,以此为遵循,不断创造绍兴新时代的‘金山银山’。”马卫光说。

他同时表示,从“无废城市”建设试点走到真正的无废社会,还有很长的路要走,需要长期的努力。

“根据省委、省政府统一部署,浙江开展全省全域‘无废城市’建设。”马卫光告诉记者,作为全省唯一的全国试点城市,绍兴要走在前列,为全省全域“无废城市”建设提供绍兴经验,按照产废无增长、资源无浪费、设施无缺口、监管无盲区、固废无倾倒、保障无缺口、废水无直排、废气无臭味的要求,提前在2022年全市及全部区、县(市)建设完成全域“无废城市”。

不仅如此,绍兴在今后很长一段时间还要继续围绕五大类固废减量化、资源化、无害化做足文章,不断完善制度、市场、技术、监管四大体系建设,形成长效长治、齐抓共管的格局,按照绍兴的定位逐步迈向“无废社会”,为“重要窗口”建设贡献更多的绍兴力量。



近年来,江苏省如皋市大力实施城市水系畅通、清水贯通、水生态修复、生态廊道等城市水环境综合治理项目,生态环境持续向好。尤其是龙游河城市段过去因河道黑臭,被当地人痛心地称为城市生态“伤疤”,通过历届政府逐年保护性开发建设,营造出“一河清水,两岸秀色,四季有花,四季常青,水城相依,人水和谐”的生态景观,现已成为都市近郊市民和游人休憩的港湾。

人民图片网供图

凉山生态环境局帮助当地从改善环境到助农增收再到移风易俗

扶贫麻柳村 步步想得深

决战决胜
脱贫攻坚

◆本报记者文雯

四川省凉山彝族自治州(以下简称凉山州)东部的雷波县海棠乡,连绵不绝,海拔近3000米的大山阻隔了与外界的交流,这里是极度贫困地区,而麻柳村更是极度贫困地区的极度贫困村,42户192人,人均年收入不足4000元。

3年来,凉山州生态环境局党组“一班人”、两轮驻村工作队,科学施策、精心安排、统筹推进,取得了漂亮的战果。

如今的麻柳村,人均年收入达到8000多元,不但早已退出了贫困序列,还在凉山州生态环境局驻村干部的帮助下走上了绿色发展的道路。

扶贫第一步:改善生态环境

2020年5月7日-9日,凉山州生态环境局党组书记、局长薛文贵又一次来到了麻柳村。这次他带着环保技术人员,对农村面源污染治理工作进行了实地调研,全面了解掌握麻柳村生活污水、养殖粪污的排放、收集和处理方式。“农村污水治理是农村人居环境整治的重要内容,也是一项民心工程,要按照因地制宜、分步实施的原则,科学确定治理措施,有序有效推进治理工作。”

说起村里的环境,村民熊鲁石对凉山州生态环境局和驻村工作队充满了感激:“搬进新房之后,大家都越来越注意保持卫生,再加上各种宣传教育活动的引导,现在已经看不到村

民道路两旁倒垃圾的情况了,村里干干净净。”

曾经的麻柳村,受自然环境、交通和村民文化程度等因素制约,农业生产基础条件薄弱,发展观念滞后,无支柱产业。2016年,凉山州生态环境局定点帮扶麻柳村,将改善麻柳村生态环境作为脱贫攻坚的第一落脚点。

结合麻柳村是雷波县城市集中式饮用水水源地的实际,凉山州生态环境局围绕“确保水质达标”和“增产增收”的“双赢”目标,将“既要金山银山,又要绿水青山”的观念贯穿始终。3年来,在两轮驻村工作队和全局各科室的配合努力下,凉山州生态环境局将修路建房、网线入户和改水改厕等基础设施建设与环境综合治理结合起来同步推进,不仅使麻柳村的村容村貌得到极大改善,良好生态也得到持续巩固,饮用水水源地水质达标率连续3年100%。

——将农村人居环境整治与污水处理问题合并解决。凉山州生态环境局投入400余万元,将全村152户农户生活垃圾和生活污水通过收集到户、片区整合、综合处理、植被净化等方式进行“一村一策”专项治理;发挥职能优势,在帮扶村探索二半山区农村环境综合整治新路径。

——指导完善约束制度。将农村环境综合整治进行划片分户管理,并在重点路段安装环境卫士告示牌,严格奖惩约束。

3年来,累计对城市集中式饮用水水源地进行巡视百余次,制止水源地附近放牧和随意倾倒生活垃圾行为数十起,还对情节严重的进行了罚款处罚,所得1500元罚款全部用于购置生活用品,对卫生环境保持较好的家庭进行奖励。

——组建麻柳村环境卫生整治党员突击队。结合党员干部“干在实处,走在前列”活动,局机关党委与驻村工作队党员共同组成麻

柳村环境卫生整治党员突击队,紧盯问题短板,特别针对建筑砂石、水泥在运输和存放保管环节对环境造成的破坏进行了专项整治。

扶贫第二步:创新思路助农增收

3月底,麻柳村熊尔古家的重楼刚刚长出嫩绿的小苗。凉山州生态环境局机关党委书记罗萍就同驻村工作队来了。

几个人围着刚发芽的重楼,聊起了家常:“去年种子收成怎么样?卖的价格高不高?今年重楼出芽好不好?”

去年,在凉山州生态环境局的帮扶下,熊尔古家的10亩中药材——重楼种植基地效益不错。今年又有4户农户向熊尔古学习种植重楼。顺着山坡向下看去,一片片盖着黑色遮光膜的大棚格外显眼。

“这是帮你卖的一头小猪的钱,共计1100元,你数一下。”4月底,驻村第一书记记海露专程把卖小猪的钱送到村民熊拉洛手中。

今年,受新冠肺炎疫情影响,村民家中的农产品滞销。驻村工作队队员们积极做起了麻柳村的农产品“推销员”,生态猪、生态鸡、野生天麻、虫草……通过本单位干部职工“以购代捐”和微信朋友圈的方式,帮助村民销售农产品。

5月初,工作队队员们一直忙着做一件事:为麻柳村即将上市的一种季节性农产品——罗汉笋寻找销路。

采摘期仅15天的罗汉笋是难得的山中珍品,是麻柳村村民增收的主要方式之一。但是,新鲜的罗汉笋保质期短,很容易腐烂。

在与村组干部商量后,驻村工作队购买了相关加工设备,从本村建卡贫困户手中以每斤高于市场价1元-2元的价格收购罗汉笋。工作队队员们化身加工厂工人,把罗汉笋清洗、

国家能源局提出今年能源发展目标

全国能源消费总量目标不超过50亿吨标准煤

本报见习记者邹铭铭北京报道 国家能源局近日印发的《2020年能源工作指导意见》(以下简称《意见》)指出,今年,全国能源消费总量目标不超过50亿吨标准煤,煤炭消费比重目标下降到57.5%左右。

《意见》指出,我国在以保障能源安全为首要任务的基础上,坚持以清洁低碳为发展目标。今年,我国持续推动非化石能源发展,非化石能源发电装机容量达到9亿千瓦左右;推动能源绿色低碳转型,风电、光伏发电合理规模和发展节奏继续保持,集中式风电、光伏和海上风电建设有序推进,中东部和南方地区分布式光伏、分散式风电加快发展步伐;提高清洁能源消费占比,跨省跨区输电通道重点工程有序推进,通道运行效率和非化石能源发

电输送占比进一步提高。

《意见》指出,充分发挥能源的惠民利民作用:今年新增清洁取暖面积15亿平方米左右,新增电能替代电量1500亿千瓦时左右,电能占终端能源消费比重达到27%左右;光伏扶贫等能源扶贫工程持续推进,“三区三州”和抵边村寨农网改造升级完成,西部地区具备条件的煤电机组年底前完成超低排放改造。

此外,《意见》还明确了2020年各省(自治区、直辖市)可再生能源电力消纳权重;提前部署2020年-2021年取暖季清洁取暖以及稳步推进北方重点地区“煤改气”等工作;在抓好能源革命综合改革试点、健全清洁能源消纳市场化机制上也提出了相应要求。

上海节能减排交出漂亮成绩单

去年万元GDP能耗与2015年相比累计下降17.07%

本报记者蔡新华 通讯员丁波上海报道 上海市日前举行2020年节能宣传周新闻发布会。发布会透露,2019年上海市万元GDP能耗与2015年相比累计下降17.07%,已提前一年完成国家“十三五”考核指标。上海市经信委相关负责人透露,2020年万元GDP能耗将继续下降,可以实现“十三五”能耗强度下降目标。

据上海市经信委节能和综合利用处副处长张敬介绍,“十三五”期间,上海重点推进产业结构调整,至2019年底共完成市级产业结构调整项目5153项,减少能耗量131万吨标准煤,涉及土地7万亩,全市规模以上工业六大高耗能行业能耗占规上工业能耗79.1%,比2015年降低0.2个百分点。

同时,上海市注重优化能源结构,确保清洁能源100%消纳,持续加大外地清洁能源消纳力度。2019年,上海可再生能源消费量占能源消费总量比重为1.23%,比2015年上升0.6个百分点。2019年全市煤炭消费总量4300万吨左右,较2015年下降超过400万吨,已超额完成煤炭消费总量控制目

标任务。

“十三五”期间,上海还提升重点领域能效水平。统筹推进工业、建筑、交通等各领域节能,着力实现绿色制造、绿色建设、绿色出行、绿色生活。其中,工业领域聚焦能效提升、结构优化,截至2019年底单位增加值能耗累计下降约15%,基本提前实现“十三五”总目标。

此外,在节能减排财政支持方面,2016年-2019年,市级节能减排专项资金实际使用超过120亿元,有效带动全市节能减排整体发展。同时,为153家企业落实节能环保相关税收优惠5.4亿元,对168户企业实施差别电价,收取差别电价电费1651余万元。

张敬还介绍,为进一步深入推进上海节能减排事业发展,上海市今年的节能宣传周将于6月29日-7月5日如期举行。宣传周以“绿水青山,节能增效”为主题,全市将开展308项节能减排宣传教育主题活动。考虑到疫情防控,宣传倡导采用“线下活动+线上参与”双轨并行模式开展,传统内容推陈出新,线上模式全民参与。

高温蒸煮杀菌后真空包装,由快递发出,共售出竹笋1700多斤,收益19000多元,增收4000多元。除去设备和运费,所得收入全部用于支持麻柳村几户缺乏劳动力的村民经济补偿。

“多亏村干部帮助,不然采摘的新鲜笋子可能烂了都卖不出去。”村民卢拉体说,今年他家就顺顺当当卖出去300多斤。

在推广线上销售的同时,帮扶队员们还开展了新一轮入户走访排查工作,着手进一步研究“一户一策”精准帮扶措施。同时,充分调动村民发展电子商务的积极性,拓宽产业致富的路径。

在凉山州生态环境局驻村工作队的帮扶下,今年,麻柳村竹笋产业产值达到30万元。

扶贫第三步:移风易俗文明和谐

扶贫先扶志。要巩固扶贫成果,不仅要物质脱贫,更要让村民们精神脱贫。

去年麻柳村有15名学生因各种原因辍学。得知这一情况后,工作队立即与村“两委”相关人员组成劝返工作小组,每天奔波数十公里劝返辍学孩子。

驻村工作队队员黄桃说:“劝返只是控辍保学的第一步。让重返校园的学生留得住、学得好、最终完成学业,才是我们的最终目标。”在劝返学生之后,工作队又进一步加强了与学校的联系合作,帮助厌学、辍学和家庭困难学生解决一些生活上的困难,与他们交心谈心,帮助他们树立成才的信心和勇气。今年,麻柳村小学学龄儿童入学率达到100%。

与教育扶贫同步的,还有文化建设和移风易俗。

每个季度,麻柳村都会进行一次健康生活示范评比,对室内外卫生保持和生活习惯表现较好的家庭进行表扬,并发放洗脸盆、晾衣架、洗洁精、洗衣粉等生活用品作为奖励。

为了丰富村民文化生活,凉山州环境监测中心站筹资12万元建成民俗活动中心,凉山州生态环境局机关筹措资金7万元完善其内部配套设施及器具。

现在,凉山州生态环境局正在进一步实施村庄绿化、美化和亮化工程,着力提升麻柳村的环境质量和品位形象,为乡村振兴夯实基础、蓄积力量。