

聚焦“十三五”开局 推动环境质量持续改善

创环保模范市 造铜仁好山水



铜仁市创模工作的开展为城市注入了新的活力,城市环境改善更得益于她。

6月22日,贵州省铜仁市的傍晚被红色的晚霞装扮得格外美丽。

退休没多久的李仁华在三江公园摇着蒲扇悠闲地下棋纳凉。这是他刚从广州市回来的第2天,老人告诉记者,在广州工作的儿子一直希望他和老伴能退休后去广州生活,1个月前刚办完退休手续,儿子便迫不及待地把他接去了广州。

“我在广州住不习惯,不是因为朋友,而是很少能看见这么蓝的天和这么清的河,只有故乡铜仁,才感觉呼吸自在,闻到的全是干净的味道。”李仁华放弃了去广州市居住的念头,他说舍不得山清水秀、空气清新的家乡。

铜仁市森林覆盖率达57.92%,居贵州省第二;城市环境综合整治定量考核连续3年名列贵州省前列。铜仁市生态资源丰富,以良好的生态优势被誉为“桃源铜仁”。

2012年,铜仁市第一次环境保护大会暨创建国家环境保护模范城市动员会的召开拉开了铜仁市创模工程的序幕。近年来,铜仁市把创模工作作为最大的民生、最好的民生目标,并以锦江河流域

综合治理为突破口,扎实推进各项创模工作。

目前,全市85个重点项目工程已经完成64个,完成率75.3%,创模工作取得阶段性成效。

2015年,铜仁市中心城区空气质量优良率为98.1%,比2012年提高了3.5个百分点,位于全省9个市州第3位。

主要河流水质基本保持稳定,水质总体良好,全年水质达标率为81.8%。城镇集中式饮用水水源地水质良好,县城以上集中式饮用水水源地水质达标率稳定保持在100%。

2015年,全市污水处理率为92.11%,比2012年上升了7.11个百分点。

主要污染物排放得到有效控制,化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放量较“十一五”末均大幅下降,全面完成全市主要污染物总量减排目标任务。

这是铜仁市的城市定位,也是创建国家环境保护模范城市的目标和诉求,围绕这个目标,铜仁市坚守生态和发展底线,以创模为抓手,积极探索绿色发展的新路。

98.5%,公交车清洁能源使用率87.1%;主城区完成铺设天然气供气管网268公里,1.45万余户居民使用集中供气;完成企业强制清洁生产审核58家,取缔10吨以下燃煤小锅炉31台,燃煤炉灶222台,淘汰黄标车及老旧车8500辆。

与此同时,铜仁市还大力实施了以控制城市噪声为主的“宁静工程”和以

处理固体废物为主的“洁净工程”。目前,主城区噪声和交通干线噪声均达到规定标准,城市垃圾无害化处理率达到85%以上。此外,对全市91家危险废物产生和经营企业进行了危险废物规范化治理督察,督促企业规范贮存和处置,全市工业固体废物综合利用率达98.6%。

环境监管保驾 确保污染源达标排放

严格环境执法,确保污染源达标排放是取得并巩固环保工作成绩的重中之重。铜仁市环保局副局长罗群告诉记者,创模工作开展以来,铜仁市环保系统执法人员几乎是全员出动,千方百计克服各种困难,让环境监管不留死角。

2015年,铜仁市共计出动执法人员近7100余人(次),通过日常巡查、突击检查、夜查等方式检查企业1300多家(次),发现环境问题450余个,下达执法文书670余份。处罚企业67家(次),关停企业11家,责令停产整改企业68家(次),限期治理企业95家次,累计罚款280余万元。

严查建设项目。多次对辖区内的394个建设项目进行逐一检查。共发现环境问题223个,其中未批先建、久试不验的企业155家。对未批先建的11家企业实施关停,对三和锰业集团鑫旺有限公司等9家企业进行处罚,罚款金额为84万元。对玉屏县黔东物流园建设项目实施强制停止建设。

强化冶炼、火电、水泥等重点行业的

监管。对全市的7家水泥生产企业、1家火电企业、7家冶炼企业环境监察部门均派出驻厂监督员,对以上企业共计开展现场执法检查109次,发现问题34个,下达整改通知书17份,行政处罚两家。

加强水域环境监察。对乌江、锦江、松江、舞阳河等主要河流开展大排查。对沿岸直排、超标排放企业进行了监管整治。关停酒厂4家,停产整改企业16家,对于偷排漏排的两家企业进行处罚。对全市的36个集中饮用水水源地进行专项检查。共计关停水源地周边畜禽养殖场23家,养鱼网箱129口。

加大对涉及重金属排放企业的检查力度。对全市27家涉汞涉锰企业,开展现场执法检查540余次,发现问题64个,下达执法文书35份,责令停产企业5家。对松桃三和锰业鑫旺有限公司无证排污处以20万元罚款后,又对该企业偷排污水的违法行为处以20万元的罚款。

加强环保司法部门联动机制,移交公安抓捕犯罪嫌疑人3人,移送法院强制执行1起。

型干法水泥生产线6条,总产能700多万吨,6条生产线全部配套余热发电设施,每年共计节能6万多吨标准煤,水泥企业充分消纳粉煤灰、铁合金渣、脱硫石膏等工业固体废物,掺渣率在30%左右。

对铁合金行业实行矿热炉技改升级,并大部分转产高碳铬铁,能耗大幅降低。

铜仁市还着力打造全国最大的精细汞化工产品生产销售集散地、精细汞化工产品研发检测中心和汞及含汞废弃物回收处置基地,年回收处理汞及含汞废弃物超过两万吨,工业产值占全国汞化工行业的50%。

同时,铜仁市依托优质的土壤、水、空气及气候等生态优势,大力发展生态、绿色、有机农产品种植养殖及观光农业,坚持用工业理念发展农业,用现代经营模式推动传统农业转型升级。

2015年,全市共有规模以上特色食品企业121户,实现产值85.42亿元,同比增长18%。

随着绿色发展,低碳生产逐渐深入人心,铜仁市的循环生产企业如雨后春笋般蓬勃发展。

创模的实施,不仅使铜仁市呈现出更加优美的城市姿态,也让铜仁市坚定了走生态发展新路的决心。铜仁市环保局局长李明刚说,创模的真正意义不在于拿到一块荣誉牌,而是把铜仁建设成生态经济发达、生态环境优良、人居环境优美、生态文化繁荣、经济社会与资源环境全面协调可持续发展的现代生态城市。

本版撰稿 梁集 余能智

水清岸绿锦江河

7月30日上午9点,铜仁市锦江河边热闹非凡,一场主题为“畅游锦江”的市民健身活动鸣锣开场。

参加活动的市民张广鹏告诉记者,铜仁市近3年围绕锦江河举办的活动特别多,赛龙舟、皮划艇、游泳、河岸散步等等,全是因为这良好的水质和美丽的两岸风景。

在水光潋滟的水面上,有老人在悠闲垂钓,有青年在奋力冲刺,有小孩在击水嬉戏,不同年龄的人们尽情地享受着母亲河带给他们的欢乐和欢愉。

锦江河能从污染中走出,离不开一系列保护和治理工作的扎实开展。

在铜仁市,锦江河不光是哺育了4068平方公里的母亲河,更是一条流淌在全体市民心里的情感之河。

“锦江河水质常年保持在Ⅱ类以上,这对于一条城市河流来说,在全国也非常少见。”铜仁市创模办的工作人员告诉记者,锦江河可以说是铜仁市的灵魂,它的洁净清秀才能成就铜仁市的生态之美,市民对它有着特殊的感情。

然而天生丽质的锦江河并非一直保持着良好的状态,随着铜仁市工业化、城镇化迅速推进,锦江污染防治和生态环境保护形势日益严峻,锦江河也不可避免地遭到污染。

铜仁市环境监测站历史监测

报告表明:锦江河主城区小江段水质达到过IV—V类,锦江河城区段63个排污口为锦江河的水质带来了巨大压力。

2012年,铜仁市启动创模工作,锦江河流域治理和保护,被明确列为创模工作的突破口和主要抓手。

2013年,铜仁市启动了锦江河流域污染专项整治工作,制定了“一年明显好转、两年大见成效、三年实现常态化管理”目标。2013年确定为“锦江治污年”,在1年时间里,锦江河流域排污口得到有效整治,河面漂浮物明显减少,监测断面水质氨氮、大肠菌群等指标大幅下降。

2014年,开展了“锦江美化年”专项行动,到2014年底,锦江河流域污水排放基本完成工程性措施整治,沿岸垃圾收集处理设施基本形成体系,监测断面水质全部达到Ⅱ类(优)以上。

2015年,开展了“锦江生态达标年”专项行动,到2015年底,锦江河城区段污水处理设施和管网建设得到基本完善,城区生活污水集中处理率、生活垃圾无害化处理率均达到90%以上,沿江乡镇驻地和村寨卫生环保、生态优美,将锦江河流域建设成集防洪、绿化、休闲、旅游等多种功能于一体的水清岸绿、环境优美、风景秀丽、景色宜人的河岸线和休闲带。

点上抓好排污口治理 面上建好农村污水处理设施

铜仁市以主城区排污口治理为重点,对进入锦江河主城区段63个排污口的生活污水进行截污处理。目前,63排污口已治理完成54个,余下9个排污口实施了引流至污水处理厂或搬迁处理。锦江河流域沿江乡镇及村寨因地制宜,实施生物降解、人工湿地处理和清洁小流域工程。目前,

碧江区在坝黄镇龙井村凯芒组及小坪芒组,实施生活污水生物降解工程,江口县太平镇寨抱村实施生活污水人工湿地处理工程已建成并投入运行;松桃盘信镇盘信村生物降解工程黑塘建设点、牛郎镇贵阳溪村、寨英镇寨英村生物降解工程也已投入运行。

增强流域污水处理能力 加大河道垃圾治理力度

铜仁市主城区漩水湾污水处理厂扩建工程,累计完成投资934万元,占工程总投资的8.4%;污水处理厂二期塔沱污水处理厂工程,项目累计完成投资7494万元,占工程总投资的30.6%。这两项工程及与之配套的管网建设,大幅提升主城区污水收集、处理能力。

江口县污水处理厂二期工程建设,已完成管网安装总工程的90%;凯德特色产业园区污水处理

厂项目正在紧张施工中;太平河景区污水处理工程设备安装完毕,正在进行调试等。

实行分组负责、分段管理,流域沿岸垃圾、河面漂浮物清理,已形成常态化管理机制;大力抓垃圾池建设,锦江河流域25个乡镇(办事处)地方政府出资修建垃圾池、配置垃圾清运车,按照集中收集、集中处理的要求,目前已完成修建垃圾池及垃圾斗购置544座。

协调统筹合力监管 严格执法铁腕治污

为确保整治工作的常态化深入推进,铜仁市在成立锦江河流域污染防治工作领导小组的基础上,又组建了整治办公室,承担整治工作的组织协调和日常监督管理。

2013年,铜仁市出台了《锦江河保护管理办法》,落实属地管理、分组负责、防治并重、综合治理责任,建立市、县、乡各级绩效考核制度,严抓锦江河流域污染防治工作落实。涉及锦江河流域的碧江、万山、江口、松桃四个区县政府、铜仁高新区管委会及流域沿线乡镇成立各级领导小组及专门办公室,明确专人负责。

铜仁市还建立了河长、段长制,

确保锦江河的每一段都有责任人。同时,铜仁市加大执法力度,对违法违规企业严格按照规定关停、整改、技改,严惩弃土直倒、污水直排锦江河行为,查处违法建筑,以高压态势,保证锦江河治理工作的深入开展。

如今,锦江河不仅恢复了往日生机,也让市民增强了保护母亲河的责任感。从事锦江河保护和治理工作的人员说,能看到沿河步行道上散步的市民为锦江河的美丽而驻足,看到他们能主动制止游客的污染河流行为,积极参与到母亲河的保护当中,他坚信锦江河将以最好的姿态永远流淌下去。



锦江河的综合治理,使水质明显改善,如今市民能畅游其间。

创模工程托底 全面提升环境保护水平

良好的生态环境是铜仁市最大的战略资源,铜仁市委书记夏庆丰曾指出,对全国来讲,生态是短板,全国补短板,贵州是机遇,铜仁得实惠。

在创模工作中涉及的各项工程中,铜仁市思路清晰,目标坚定,力争通过努力,促进经济结构更加合理,经济增长方式实现根本性转变;使环境污染得到有效控制,各类生态系统保持良性循环;城乡统筹发展,人民生活水平显著提高。

在保护绿水青山基础性工作方面,铜仁市通过规划建设一批自然保护区、一批山体森林公园、一批湿地公园、修复一批水体、转型发展一批林场、谋划建设一批生态廊道、集中建设一批连片“花果山”、修复一批石漠化严重地区的“八个一”工程,守好绿色发展底线。

在全面推进节能减排方面,全面完成了四项主要污染物的减排目标任务;实施了8户水泥建材企业余热发电,督促4户铁合金(电解锰)企业实施节能技

术改造;“十二五”期间,淘汰51户企业落后产能187.74万吨,提前1年完成国家“十二五”下达淘汰落后产能任务,同时,超额完成创模淘汰落后产能工作要求,已完成了36户企业落后产能淘汰任务;2015年已全面完成34家规模化畜禽养殖污染治理任务。

另外,铜仁市还实施了节水工程、碧水工程,对松桃9家已实施电解锰废水循环利用企业加强监督管理工作,保证无生产废水外排;完成了市农委等11家市直单位部门节水工程。全市先后建成生活污水处理厂20个,合计生活污水日处理能力20.1万吨,今年上半年新增污水处理能力6.15万吨/日。

7月29日,贵州省环保厅的环境质量月报显示,铜仁市10个区县6月份空气质量达标率均为100%。

这个成绩的得来,是铜仁市实施的“蓝天工程”取得的成果。目前,铜仁市中心城区出租车清洁能源使用率占



铜仁市万山区污水管网建设,将为该地区的污水收集,为全市污水治理发挥重大作用。