

又见新余秀水淙淙

“保家行动”治水成效显著

◆本报记者杜林 张林霞 通讯员吴新民

因水而美、因水而润。江西省最小的设区市新余市有333座水库、2293座山塘，星罗棋布、碧波荡漾在这块3178平方公里的土地上。因畜禽养殖业、承包养鱼业、工业污染等，导致这里的水体污染严重。为此，自2017年以来，新余市大力开展“保家行动”，推进农村水环境问题集中整治。从而让全市一个个村庄再现舒适的宜居环境，让一幅幅“水清、岸绿、景美”的江南水乡画卷尽收眼底。

1 “保家行动”奏响水环境整治最强音

“通过‘保家行动’，使污染环境的人如‘热锅上的蚂蚁’，无处安身。”新余市委书记蒋斌近日在介绍全市开展城乡环境综合整治工作时说。

2017年2月，在新余市委八届9次常委会听取全市河长制工作情况汇报后，市委书记蒋斌深感全市水环境突出问题整治已到了刻不容缓的地步，会议作出了在全市范围内集中实施畜禽养殖污染、水库承包养殖污染、工业污染三大整治的重大决策。这项工作后来被蒋斌命名为“保家行动”，意为保护每一个小家庭的身心健康，保卫整个新余大家庭的生态环境。

“保家行动”的工作目标随后进一步明确：2017年12月底前，全市畜禽规模养殖场污染得到有效控制，所有山塘水质不低于农田灌溉水质标准，工业企业废水实现达标排放。2018年6月底前，全面完成限养区、可养区内畜禽规模养殖场生态化改造，畜禽养殖废弃物实现无害化处理和资源化利用。2018年12月底前，全市所有水库水质不低于地表水环境质量Ⅲ类标准。仙女湖、袁河、孔目江、袁惠渠及所有水库、山塘的水环境质量得到明显改善。

而据调查摸底，全市共有畜禽养殖户7267家，其中禁养区6343家、可养区和限养区924家；山塘2293座、水库333座；要对工

矿企业1033家废水排放情况进行摸排。

这么庞大的整治任务，要在一年多时间内完成，其工作量之大，任务之艰巨，显而易见。

为此，“保家行动”成立了由市委副书记任组长，3位副市长任副组长的工作领导小组，下设畜禽养殖、水库山塘退养、工业污染整治和执法督导问责4个工作组和办公室，同时成立12个督导检查小组。1县3区38个乡镇（镇、办）392个村委纷纷成立相应机构，落实任务、压实责任和规定期限。

同时，“保家行动”采用挂图作战法，将全市目标任务制成图表挂在墙上，明确工作内容、时间节点、责任人员。如此，各地工作动态一目了然，方便及时发现问题，随时调度。挂图作战、销号管理、排名调度法在新余市各级政府迅速推广。

新余市委副书记曾萍牵头建立了新余市“保家行动”微信群，每天在微信群关注各地工作进展动态，为先进者点赞，为后进者加油，以实时高效的互动方式，部署任务，落实工作。

“这是新余市‘保家行动’领导小组工作微信群，这是城乡生活污水治理工作微信群，这是水环境整治工作微信群，这是孔目江保护工作微信群……”新余市环保局局长黄华鑫翻着手机上水环境相关的微信群给记者看。



距离江西省新余市罗坊镇长院村村庄不足500米远的2300平方米水田，曾被6栋猪舍占据，现已重新复耕为水田，绿油油的早稻和中稻秧苗茁壮成长。 颜志高摄

3 建立长效机制防止污染反弹

青山绿水要保护，经济发展也要兼顾。那些退出畜禽养殖、退出山塘水库承包的养殖户，怎么转型发展呢？新余市从大力引导产业转型升级和建章立制等长效机制方面着手扎实推进。

“以前养殖生猪时，承担的风险太大，总是担心生猪染上疫病。而种植竹荪承担的风险就低很多，并且获取收益时间相对更短。”结束了9年养猪生涯的渝水区黄虎村委刘锦峰改行种植竹荪，与记者谈起养殖生猪与种植竹荪的对比。

“原来承包水库一年可盈利100多万元，现在转型种植产业，产品上市以后，估算可以实现销售额2000多万元。”在罗坊镇年丰水库，曾经的承包者钟香根快速迈出了转型步伐。他承包了鱼塘周围的200多亩山地，种植太子参和新余蜜桔，并且准备拓展做生态旅游，从原来的承包者成为水库管理员，从污染者转变为环境监督者。

新余市大力引导退养户转型再就业，组织各地举办“保家行动”“脱贫攻坚”就业专场招聘会，出台鼓励养蚕、养包人员转型期的就业政策，

引导畜禽养殖退养人员再就业。

为规范推进水环境整治工作，根据国家和江西省的相关规定，新余市先后出台了《关于开展“保家行动”的通知》《新余市生猪养殖业生态化改造方案》《仙女湖水质保护办法》《新余市全面推行水库生态化养殖实施方案》等一批规章制度和文件。

“新余市2016年10月获得立法权后，就着手两部有关环境保护的立法。一部是新余市首部实体地方性法规《新余市仙女湖水体保护条例》，2018年6月1日已经开始施行。一部是《新余市畜禽养殖污染防治条例》，将于2018年9月1日起正式施行。”新余市政府法制办主任邓文忠介绍说。

在开展《新余市仙女湖水体保护条例》立法进程中，新余市以“更为严格的保护区范围划定、更为严格的禁止性规定、更为严格的水体保护事项与更为严格的法律责任”为出发点。在划定饮用水水源一级保护区、二级保护区的同时，还依据《中华人民共和国水污染防治法》，结合当地实际，特别划定了准

保护区。

为巩固“保家行动”整治成果，新余市制定下发了《关于加强“保家行动”水环境长效管理的通知》，建立了畜禽规模养殖审核备案管理制度、水库退养水质保护管理制度、工业污染防治监管制度、执法巡查制度和监督机制。将水环境长效管理工作纳入各地各相关部门年度绩效考核目标，对工作落实不力的予以绩效扣分。对影响水环境质量、造成重大影响的，由纪委、监察部门按照有关规定启动问责程序。对出现玩忽职守、以权谋私、违法违规审批项目等行为的，依纪依法严肃追究党纪政纪和法律责任。

据了解，新余市正在积极探索分布式为主、集中式为辅的城乡污水处理新模式，准备用3年时间建设村镇生活污水处理站290座，做到农村污水达标排放，目前已建成乡镇村污水处理设施89家，配套管网320余公里。

“对于环保工作，我们再怎么重视也不为过，我们将拿出最大的决心，想出最好的办法，使出最大的力气，全力守护好新余绿水青山美好家园。”新余市长犹瑞说。



遏制地下水超采 控制开采总量

河北有序关停城镇自备井

本报记者张铭贤 通讯员吕培石报道 河北省政府近日印发《河北省城镇自备井关停工作方案》(以下简称《方案》),明确2019年6月底前全部关停符合条件的城镇自备井。《方案》的出台,将指导河北省城镇自备井分类、分批、有序关停。

《方案》指出,要充分考虑城镇地下水超采量、地表水可供水量、地表水厂处理能力、公共供水管网覆盖范围、用水户承受能力等客观因素,实行分类施策,有序推进关停工作。自备井关停后,各地要合理配置城镇各种水源,联合调度地表水和地下水,以引江水为主、当地地表水为补充、地下水为应急的原则,保障城镇供水安全。

河北将加大对偷采、滥采用水户自备井执法力度,今年年底前依法依规予以以前强制关停。重清外迁、停业、破产单位

或个人自备井的位置、机井状况,由当地政府于2018年底前实施封填。在有地表水供水水源的城镇,以地下水为水源的城镇公共供水企业自备井,在保留10%~15%地下水热备水量基础上,其余供水水量全部切换为引江水或地表水水源,今年年底前完成自备井封存。

为了及时关停供水管网内自备井,方案还就城镇公共供水管网覆盖范围内,用于生活、生产、生态的自备井关停提出了目标。其中,有条件直接切换再生水、长江水、当地地表水的自备井,2019年3月底前完成水源切换,2019年6月底前完成关停任务。

此外,针对目前不具备关停条件,且主要用于生活或重大国民经济建设项目的自备井,《方案》明确了管控措施,通过安装在线计量设施,来加强地下水开采总量控制。

永定河110公里河道将修复

门头沟河段2020年将实现四季净水长流

本报讯 北京市门头沟区近日推进永定河综合治理工程。未来5年,门头沟区将按照20年一遇洪水的防洪设计标准,对辖区110公里永定河河道开展综合治理和生态修复。永定河门头沟段,将在2020年前实现一年四季净水长流。

永定河的综合治理是门头沟区重要的生态建设项目。目前,初步设计方案已经出台。辖区102公里的主河道和治理长度110公里的支流将纳入治理范畴。具体项目包括点源污染和面源污染治理、河滩地造林绿化、建设湿地等。

综合治理将在2020年前完成。2020年前,门头沟将完

成沿线100多个村庄的污水集中收集处理。在已经完成50条清洁小流域治理的基础上,再整治、提升30多条小流域,从源头上控制污染物进入永定河。

未来几年,依靠山西西北部的“引黄入晋”调水工程,从黄河干流的万家寨水库取水,最终由官厅水库把黄河水输送到永定河流域。预计每年输水量在两亿立方米,在流速较小的情况下,保证永定河河道一年四季不断流。

门头沟区水务局相关负责人表示,北京还将在永定河两岸河滩地上建设滨水绿带。在永定河(含支流清水河)途经的王平、雁栖、斋堂3镇建设大面积的湿地。 张雪晴



浙江省湖州市东林镇为全面应对养殖污水污染问题,近年来全面拆除、清理温室龟鳖养殖。花费55万元购买3艘巡查船,每月对全镇233条河道开展为期一周的集中巡查。经过整治后,水质明显得到改善。图为工作人员正在开展联合巡河行动。 闵峰 晏利扬供图

2 黑黑的水变得清清凉亮了

“以前村里养猪户多,蚊子、苍蝇成群,井水也被污染了。现在村边的白洋江清澈见底,井水也放心喝了,日子过得更舒心了。”罗坊镇长院村村民小芳高兴地说道。

根据长院村委书记廖少根介绍,这个村委原来有49个养猪专业户,在村庄周边地区建了89栋猪舍,对环境污染较大。经过“保家行动”专项整治,现在环境整治,河水清亮。

长院村委水环境整治是新余市、县(区)、乡(镇)、村四级合力推进“保家行动”,还村庄宜居环境的一个典型。自2017年以来,全市共筹措5.1亿元资金,关停拆迁禁养区养殖场6343家(其中仙女湖沿湖各乡镇全部列为禁养

区),可养区和限养区关停、拆除或启动生态化改造养殖场924家。333座水库、2293座山塘全部退出承包养殖,实现人放天养。对1033家工矿企业废水排放情况全部进行检测,其中53家排放不达标工矿企业已全部完成了整改。

水环境整治取得良好成效。2018年第一季度数据显示,43个断面(点)中劣V类6个,Ⅳ类水3个,Ⅲ类及以上水质断面(点)34个,达标率79%,水质显著好转。

同时,中央环保督察组交办新余市的18件环境问题信访件中,有6件为畜禽养殖污染投诉,因“保家行动”的开展,也得到了圆满解决。

辛集以黑臭水体治理为契机实施多水联治

从治、排、提、蓄、引等方面提升城市水环境质量

◆本报记者刘晓星

城市黑臭水体是群众反映强烈的水环境问题。近年来,河北省辛集市加大以水为核心的城市基础设施建设力度,投资12亿元高标准实施地下管网、东部排渠、污水深度处理、南水北调配套、湿地公园等重点工程,通过“治、排、提、蓄、节、引”多水联治,实现了水资源综合利用、生态发展。

治:加快建设地下管廊,让黑臭水体脱胎换骨

整治黑臭水体是改善城市水环境质量的客观需要。辛集市从源头抓起,铺设管网设施,对工业路排渠、二分干渠、辛深排渠3条黑臭水体进行彻底治理。工业路排渠因里程长、汇水复杂,成为辛集市黑臭水体整治的“一号工程”。

在工业路排渠改造中,辛集市坚持超前谋划、科学规划,把地

下管网建设作为城市现代化水平的重要标志,按更高标准建设集排水、电力、光缆等于一体的工业路智慧管廊项目。管廊全长10.5公里,投资6.4亿元。同时,投资1.44亿元对二分干渠、辛深排渠黑臭水体进行治理,将明渠引入地下,通过截污纳管收集沿线生活和工业污水,引入城市污水处理厂进行净化处理。工程全部完成后,将从根本上解决辛集市黑臭水体问题。

排:加快建设东部排渠,让城区排水畅通无阻

辛集市市区排水难问题日益突出,一旦出现大雨暴雨,市区就会出现大量涝点,甚至倒灌。特别是东部排渠龙泉沟担负着市区约17平方公里的排水任务,是雨季排水的最大“瓶颈”。

自2017年冬季开始,辛集市找准了市区特别是市区中东部雨

季排水的难点、痛点,决定结合实施工业路地下管廊项目,迅速启动东部排渠(龙泉沟)改造工程,解决市区雨季排水难问题。

提:加快建设处理中心,让污水排放稳定达标

辛集市切实加强水污染治理工作,取得实质性突破。一方面,大力实施污水处理扩容提标。投资1.75亿元对城市污水处理厂进行升级改造,进一步提高COD、氨氮处理能力,增加总磷、总氮处理项目。投资1.02亿元,对佳洁污水处理厂二期扩建及配套管网项目,将日处理能力优化提升为12万吨。两座污水处理厂扩容提标工程完成后,出水水质将分别达到一级A和准V类标准。

另一方面,大力实施制革行业转型升级。对制革业把脉问诊,研究制定了引导108家制革企业整合重组为36家的转型升

3万吨/日的再生水项目,所产中水除用于企业生产外,全部引入占地52.8公顷、水面面积7.3公顷的湿地公园,实现生态效益和经济效益的“双赢”。同时,切实加强水源涵养能力和生态自我修复功能。下一步,将按照城乡总体规划,做好微地形处理,形成更多下沉式绿地,留滞蓄存更多水资源。

引:加快建设配套水厂,让江水充分充足利用

作为典型的水资源短缺城市,近年来,辛集市在做好治污、节水的基础上,加快南水北调配套水厂、管网等建设,努力用足用好南水北调调水水源,极大地减轻了地下水超采压力。

辛集市按照“应关尽关、先供水后关停、关管并重、能控可应”的原则,出台了《辛集市南水北调受水区自备井关停行动方案》。目前已关停自备井112眼,剩余自备井所在区域已经修通配水管线,正在陆续关停。

下一步,辛集市将结合国家生态园林城市创建契机,进一步加大江水综合利用效率。谋划建设总面积2000公顷,链接公园、排渠、湿地的环城龙形水系,努力打造一座充满水灵水韵的生态园林城市,建设美丽绿色家园。

以前避而远之 如今主动近水

高邮黑臭河道重现水清岸绿

◆周雷霖

这几天,家住江苏省高邮市腰庄河附近的市民刘大龙,每天晚上吃完饭后,都会和妻子一起到腰庄河生态公园散步。他说,以前这条河水水质发黑发臭,气味刺鼻,严重影响着周边居民的生产生活,居民苦不堪言。如今经过治理,不仅河水清了,岸边绿了,而且建成的腰庄河生态公园还成为周边居民休闲的好去处。

腰庄河位于捍海路西侧,北起北澄子河,南至先锋河。整治前的腰庄河由于河内淤积严重,水体黑臭,环境脏乱差,被列为“263”专项行动高邮重点整治的黑臭河道之一。今年1月,高邮市政府对腰庄河进行了生态综合治理,目前工程全面竣工。整治后的腰庄河通过向南延伸拓浚,使城市的水脉延伸了4.15公里,全长达5.2公里。从人人避

而远之的黑臭河道,到水清岸美的生态河道,腰庄河的完美蜕变折射了高邮治理黑臭水体取得的成效。

为加大黑臭水体治理力度,重现水清岸绿,近年来,高邮围绕建设“清水活水”宜居城市的目标,实施水环境综合整治。积极推进河道污水治理、疏浚等工程建设,开展了持续有效的专项整治工作。城区黑臭水体得到有效治理,城市水环境得到有效改善。

江苏省“263”专项行动启动后,高邮又将10条黑臭河道列入治理范围。按照城区河道全面截污的要求,高邮市实施了河道疏浚、驳岸建设、截污治理和生态景观再造等工程,保障水系条条畅通,实现“清水活水,不淹不涝”的建设目标。列入整治计划的10条黑臭河道,去年已完成4条,今年计划完成5条,目前已完成3条。