

### 广西10万多名人大代表混合编入9000多个人大代表联络站,助力清水行动

# 漓江之水更清,百姓生活更甜

◆本报记者昌苗苗



图为桂林会仙湿地落日余晖。昌苗苗供图

在广西壮族自治区桂林市朝阳西村的水塘边,63岁的退休大叔朱贵明十几分钟就钓了八九条小罗非鱼,“这里水清鱼多环境好,我没事就来钓鱼,呼吸新鲜空气,舒服得很。”朱贵明告诉记者。

西村是漓江上游的一个自然村,曾因村中污水管网未接入城市管网,地下水源受到污染,600多名村民的饮用水安全一直得不到保障。朝阳乡乡长刘贵龙说:“各级人大代表混合编组后,区、乡两级人大代表进村入户,听取民意,在五级代表联络站活动中提交建议,获得财政拨款80万元。去年12月1日,西村家家通了自来水,村民住在漓江边却喝不到干净水的历史一去不复返了,饮用水安全得到了有力保障。”

从2019年开始,广西10.5万名各级人大代表混合编入9139个建在村屯的代表联络站,围绕“助力清水行动,打好污染防治攻坚战”的年度主题,答复、解决或基本解决代表及群众提出的意见建议,建议5360项。活动不仅拓展延伸了代表履职载体、履职内容、履职形式和联系群众渠道,还创新性地为集中力量攻克老百姓身边的突出生态环境问题,打好污染防治攻坚战贡献了力量。活动规模之大、范围之广、成效之好,前所未有,得到群众的高度赞扬。

2019年—2020年,漓江流域生态环境治理成效显著,国家考核断面漓江阳朔断面稳定达到Ⅱ类水质,2020年1—9月全国地表水国家考核断面水质排名中,桂林市位居全国第4名,群众满意度和幸福感明显提高。

通了村民的思想工作。”

2019年,库区周边的12个人大代表联络站提出了加强库区水污染防治,加大扶持库区群众转产力度的建议,得到县委、县政府高度重视,拆除了青狮潭水库库区周边500米范围内322家污染养殖场,并支持村民绿色转产。

公平乡梅子村村民苏冬喜带着记者走进他家的养菌棚,他指着棚里一个个长土坑说:“过去这是个猪圈,全村靠养猪生活,苍蝇蚊子到处飞,又脏又臭,村里摆喜酒,外面的朋友都不愿意来吃

饭,给个红包了事,办喜事的主家很没面子。现在猪舍拆了,政府指导我们种植草珊瑚、食用黑皮鸡枞菌、羊肚菌等珍稀菌类,我这里是种黑皮鸡枞菌,每年收入十多万,和过去养猪收入一样,但村里环境好多了,水库的水也清了,还是养菌好。”

经过治理,今年第一季度开始,青狮潭水库水质一直优化,保持在Ⅰ类水质。库区居民也在政府的支持下,打造出一批库区特色产业项目,既保住了老百姓的“饭碗”,又从根子上杜绝了污染,实现了绿色发展。

## 面对面推动,“漓江之肾”会仙湿地重现生机

在“漓江之肾”会仙湿地中轻舟徐回,芦苇悠悠,虫声绕耳,白鹭翩跹,好一派“船在水中游,人成画中景”的田园诗意。这是与灵渠齐名的岭南漕运奇观——古桂柳运河。然而,这里曾常年饱受水葫芦大量繁殖,水体富营养化的困扰。

桂林市临桂区会仙国家湿地公园打捞水葫芦专业队负责人秦继生介绍说:“以前这里竹筏根本进不来,水面到处长满了水葫芦,人可以直接走在上面。鸡、鸭等动物尸体被随意丢弃,腥臭难闻。”

会仙国家湿地公园保护中心主任邓志强介绍:“会仙湿地拥有100多平方公里的地下水水系,漓江流域各支流通过地下河汇聚到此。由于地下页岩的阻隔,阻断地下河流动,形成大面积湿地,对漓江水系的水质净化和水源补充发挥重要作用。”

2019年,桂林市临桂区各级代表联络站建成后,共收集到《关于加强会仙河水污染防治的建议》《关于加强会仙镇引水补给的建议》《关于加强农村养殖业污染治理的建议》等9条建议。

全国人大代表秦春成通过入站参加“代表民情沟通会”等形式和基层代表、党员群众面对面交流,鼓励当地党委政府做活“会仙湿地公园”的水文章,以湿地及精品旅游线路为龙头,全面推进全域旅游和乡村振兴。

据介绍,会仙镇投入2418万元开展退塘(耕)还湿、有害生物防治及清理、古运河修复工程—清淤工程环境综合整治、农村生活污水处理设施建设等工作。截至今年9月,会仙湿地所有监测点水质均达到Ⅲ类标准以上,湿地生态功能恢复,重现波光粼粼、世外桃源的美景。

现在,通过收取田地租金、撑船、售卖土特产等,会仙湿地公园附近的毛家村、七星村、三义村等村依靠旅游获得的年收入总量从8万元-10万元增加到200万元以上,会仙湿地景观的优化使当地村民收入显著增加。

## 形成建议上报后,灵剑溪的“顽疾”得到根治

记者在灵剑溪遇到带着孙子玩耍的市民李广胜,他说:“我家就在这附近,‘污’了将近20年的灵剑溪现在很清了,我孙子天天都要来这看鱼。”

灵剑溪是漓江支流,曾经溪里冒清泉,水深鱼肥虾欢蹦,但由于周边工业、生活、养殖污水污染,溪水变得如肥皂水般浑浊不堪,臭气熏天,居民投诉颇多。“混合编组”后,桂林国家高新区七星区企业人大代表联络站将此问题形成建议上报,督促政府加快整治进度。在灵剑溪黑臭水体治理工作中,七星区共投入资金39万元,完成30个排污口截污和1个排污口黄莺岩村的主管铺设。在河道治理及清淤方面,七星区投入资金39万元,共清理河岸各类垃圾120车、河道淤泥1350立方米,修复桂林理工大学处塌陷河堤16米。目前每天都有10名专业人

员专门打捞和清理河道及沿岸垃圾,确保整治效果不反弹。

同时,七星区对灵剑溪七星段河道两岸违建进行依法拆除。对灵剑溪屏风村委黄莺岩村段、六合圩药材市场、六合路花园桥、汇丰村委太平里村等地违法建筑物16处,违章门面63处进行拆除,共拆除7165平方米。此外,对14家小酿酒厂房等各类小作坊进行整改,其中,已接入城市管网的直排口完成整改9家,封堵直排口2家,下达责令停产通知书初步完成整改3家,14家全部整改完毕。

“现在成立了黑臭水体领导小组,环保、城管等部门形成合力,整治进度更快了。”桂林市排水工程管理处黑臭水体治理办公室主任莫碧琨说。曾是治污“顽疾”的灵剑溪又恢复了水清、岸绿、景美的风光。

## 青狮潭库区:经过整治水质提升,居民实现绿色转产

青狮潭水库位于漓江上游,是集饮用水水源、漓江供水、农业灌溉、防洪和发电于一体的国家级大型水库,是桂林市及灵川县的生命线——饮用水水源。可是从2000年起,成片的网箱无节制地出现在库区水面,生猪养殖也一度成为村民的“铁饭碗”。2013年4月,桂林市环保部门检测发现,水

库的总磷、总氮等超标,水质富营养化趋势严重,桂林人民生命告急。

灵川县人大常委会党组成员王刚介绍说:“水污染的根子在岸上,要拆网箱和猪舍时,村民最初很抵触。我们就通过专人入户做工作,村里的干部、党员带头拆,并请专家来库区考察,充分考虑村民的转产问题,逐步做

治污、精准治污作用。

“监管平台实行24小时值守制度,及时发布调度指令,交办污染事件,接受反馈汇总,按日、周、月通报攻坚进展,组织对各街乡、各部门进行考核。”太原市生态环境局杏花岭分局局长刘晓军介绍,各街乡、各部门还有建立二级平台,随时领办平台交办的防治污染任务。区环保应急处置分队负责及时处置各类污染事件。

杏花岭区还建立了一支环保帮扶队伍,对不听劝阻、拒不执行“六个百分百”及环境管理要求的工地和企业,由区环委办统一派驻保安现场帮扶指导,直至落实各项环保保护措施。



唐山市生态环境局日前制定印发《唐山市2020年秋冬季污染防治攻坚战实施方案》,开展“解剖式”执法检查,指导企业及时整改环境隐患,严肃查处环境违法问题。图为唐山市执法人员深入某废料综合利用企业物料运输廊道内部,查看无组织排放管控情况。本报记者张铭贤通讯员温玉萍摄影报道

## 太原杏花岭区对污染源实施清单式管理

监管平台实行24小时值守制度

本报记者高岗柱太原报道 记者日前从山西省太原市杏花岭区人民政府获悉,为确保秋冬季大气污染防治攻坚任务顺利完成,全区组建大气污染防治执法队伍,全面对污染源实施清单式管理,做到每一个污染源都有人管理,每一个行业都有部门监管,每一个区域都有街乡、社区负责,形成横向到边、纵向到底的大气污染监管责任体系。

同时,杏花岭区建立了大气污染防治一体化监管平台,健全污染源责任清单制度,组建以住建、城管、环卫、生态环境、交通、交警和各街乡工作人员为基础的大气污染联动执法队伍,统一接受区环境监管平台调度,充分发挥科技

本报讯 山东省青岛市近日印发《2020—2021年秋冬季大气污染防治工作方案》(以下简称《方案》)。《方案》综合考虑目前全市秋冬季大气污染防治方面存在的突出问题,采取“1+14”攻坚模式,多措并举,联防联控,全面推进秋冬季大气污染防治综合攻坚行动。

## 措施再加“1”,治理更有针对性

“做好秋冬季大气污染防治对打赢蓝天保卫战至关重要。这也是全市‘决战100天’打赢污染防治攻坚战的目标任务之一。今年的《方案》在统筹生态环境部、省生态环境厅工作要求的基础上,结合青岛实际,采取‘1+14’攻坚模式,包括一个总方案和14个单项子方案,更有针对性地开展秋冬季大气污染防治工作。”青岛市生态环境局党组成员、局长杨钊贤在近期青岛市“网络在线问政”活动中介绍。

《方案》中看到,今年新增加了煤炭压减专项子方案,从能源结构层面应对秋冬季大气污染。《方案》同时重点细化了施工扬尘污染控制方案,如建设工地扬尘整治、裸土扬尘整治、交通工程扬尘整治、给排水工程扬尘防治、建筑垃圾运输车辆扬尘整治、加强道路保洁管理等,都在城市扬尘方面下功夫。

## 前九月优良天占八成以上

从最新统计数据看到,今年前9个月,青岛市空气质量优良率为86.5%,环境质量综合指数为3.64,两项指标分别位列全省16地市第二名、第三名。其中,PM<sub>2.5</sub>浓度29微克/立方米,同比改善21.6%;PM<sub>10</sub>浓度56微克/立方米,同比改善22.2%;臭氧(O<sub>3</sub>)浓度149微克/立方米,同比改善5.7%。全市环境空气质量显著提升。

今年以来,青岛市聚焦蓝天保卫战,持续开展多轮次大气攻坚行动。继续运行大气污染防治“新机制”,采取每周通报全市142个镇街空气质量现状值和下滑幅度排名情况,并由各辖区组织约谈排名靠后镇街相关负责人;每半月召开全市大气污染防治工作调度会议,制作突出环境问题专题片,现场进行视频通报,并对排名靠后且未完成约束性月度指标以及问题突出的区市和镇街采取预警提醒、约谈、问责等措施;每月对各区市环境空气质量实施生态补偿考核。

# 青岛启动“1+14”攻坚模式

从改善能源结构、运输结构进行部署,重点治理燃煤、扬尘污染

## 严防秋冬污染,燃煤、扬尘是重点

杨钊贤介绍,“随着秋冬季节的到来,全市的大气污染防治工作形势依然严峻。燃煤和扬尘污染问题是治理的重中之重。”针对这两个突出问题,《方案》从能源结构、运输结构等方面进行了详细部署。

通过严格控制新增燃煤项目,统筹做好煤炭压减与稳增长、保民生工作。力争到2020年底,全市煤炭消费量总量控制在2179.4万吨(当量值)以下,比2019年煤炭消费量净压减72万吨(当量值)。

针对扬尘污染治理问题,《方案》将通过组织开展专项检查,全面落实建筑工地“六项措施”要求;对城市绿化裸露土地采取绿色密目网覆盖等措施;加大对在建公路水运工程扬尘治理力度等,治理扬尘污染。

在治理机制方面,青岛市将严格落实重污染天气应急响应机制和环境执法工作。分类排查工业源、移动源、扬尘源等各类污染源实际情况,组织制定工业企业“一厂一策”,落实减排措施;加大秋冬季环境执法监管力度,从严查处各类环境违法行为。王诺 张治

## 四川走航排查十市VOCs高值区域

查出434个高值排放点位,其中超标点位208个

本报讯 近年来四川省臭氧污染问题凸显,已经成为影响环境空气质量的重要因素。从今年7月开始,四川省生态环境厅组织成都、自贡、德阳、绵阳、眉山、资阳、乐山、宜宾、内江、泸州等10个重点城市,开展为期3个月的挥发性有机物(VOCs)走航监测排查工作。

截至9月底,四川盆地10个重点城市共计开展了388次挥发性有机物走航监测,累计走航时长804小时,共计排查出434个高值排放点位(含疑似排放企业和异常区域),其中超固定污染源大气挥发性有机物无组织排放标准(2000微克/立方米)点位208个。

同时,通过对比走航期间重点城市挥发性有机物浓度与臭氧

实际监测浓度分布情况,精准定位出各城市挥发性有机物高值区域。

技术专家通过对高排放疑似企业进行统计分类,发现高浓度出现次数较多的主要在表面涂装、电气机械及器材制造、家具制造、印刷和包装、橡胶和塑料制品制造、加油站等6个主要行业。省生态环境监测总站根据收集到的10个重点城市的数据和报告,已梳理出相关行业挥发性有机物组分占比和特征物种。

目前,这项工作已经完成,已编制完成《四川省重点城市挥发性有机物(VOCs)走航总结及数据应用报告》,为全省大气污染防治提供了有力的科技支撑。王小玲 范文武



中国环境报公益发布

# 保护地下水资源 促协调永续发展

水资源是不可替代的自然资源,是人类生存与社会发展的重要物质基础。在整个水资源系统中地下水是极其重要的组成部分。随着人口增长和经济发展,地下水开采不合理、被污染以及由此而引发的生态环境问题日趋加剧,受到了全社会的广泛关注。进一步加强地下水资源的保护关系最广大人民的根本利益,关系中华民族发展的长远利益。