

奋斗者  
正青春

当好群众的「办事员」企业的「帮扶者」

记湖南省怀化市「十佳群众满意科(队)长」米俊宏

◆本报记者刘立平 通讯员罗亚峰

“认真做好本职工作,切实为群众办事,是我的责任。”湖南省怀化市生态环境保护综合行政执法支队四级调研员、市生态环境局固体废物与化学品管理科(核与辐射污染管理科)负责人米俊宏是这样说的,更是这样做的。

二十多年来,米俊宏坚持用心倾听企业诉求,用力解决企业难题,得到了企业和群众的一致好评。在2022年怀化市“百企万众评科长”活动中,被评为“十佳群众满意科(队)长”。

2021年9月,米俊宏参加了电视问政活动。有市民反映小区内开了一家餐馆,噪声、油烟污染严重扰民。在采访中,米俊宏耐心地向群众解释了这类问题的性质、解决途径和法律依据等,并承诺线下一定积极协调相关部门解决。活动结束后,他立即到现场核实情况,并电话联系相关部门,当天解决了群众的诉求。

米俊宏不仅当好心怀群众的“办事员”这一角色,还积极做好企业的“帮扶者”。

2020年年底,沅陵县山能环保科技有限公司(金石锌业)拟进行技术改造,原有的部分设施、设备需进行拆除,危险废物的浸出渣无法自行处置。当时企业自行联系衡阳一家企业进行处置,但由于距离较远,运输路程有400多公里,处置成本较高,且存在一定的环境风险隐患,双方都有一定的顾虑,以致委托处置协议迟迟未能落实,影响企业技改项目的推进和后续发展。

米俊宏得知情况后,立即向湖南省生态环境厅报告,最终联系到湘西州一家具备处置危险废物资质的单位愿意代为处置。由于运输路程不到100公里,处置成本大幅下降,且环境风险可控,两家企业很快签订了正式的委托处置协议。同时,在依法依规的前提下,米俊宏特事特办,以最快速度为企业办理了危险废物管理计划变更和转移联单等手续。在他的帮扶下,金石锌业的浸出渣最终得到了妥善处置,技改项目也按计划推进。

2020年3月,湖南省生态环境厅将怀化作为“严格生态环境保护监管”的试点地区。这是一项全新的工作,没有任何先例或经验可以借鉴。米俊宏直面困难,迅速制定了实施计划和方案,并在后续工作中,负责编写了大部分的规章制度、计划方案等。

同时,米俊宏克服人、财、物等诸多困难,通过整合监控平台、成立监控中心、建立响应机制、组建机动大队等,使怀化市试点工作初具成效、可圈可点。同年9月,湖南省生态环境厅来现场验收时,对怀化市试点工作给予充分肯定,并认为由他制定的生态环境风险监督制度具有独创性,给全省提供了很好的借鉴。

2021年8月,米俊宏参加了国家组织的长江经济带突出生态环境问题专项督查行动。在西部某市,他根据用水量、黑臭水治理、污水处理设施建设等数据,迅速推算出该市直排长江的废水量,为督查工作锁定问题、完成警示片制作作出了重要贡献。督查期间,他查阅各类资料100多份(套),排查各类问题20多个。

这些年,米俊宏始终坚守在生态环境保护第一线,以坚忍不拔的毅力和高度的责任感,诠释着生态环保铁军的初心和担当。



米俊宏(中)帮扶指导金正钰业尾矿库渗滤液治理工作。

## 加强环评服务调度 建立专班审批提效 铜川四项举措助力重点项目落地

本报讯 近年来,陕西省铜川市生态环境局以更优服务、更快节奏,扎实做好环评保障工作,守好项目落地的第一道关口,推动重点项目落地。秉持着“为企业服务、急企业所急,为企业绿色可持续发展提供高效服务”的工作理念,铜川市生态环境局持续强化环评要素保障,加强重点项目环评服务调度,建立重点项目环评专班服务机制,协同推进生态环境高水平保护和高质量发展。

下一步,铜川市生态环境局将把重点项目建设作为全市产业结构调整、经济发展动能转化的重要契机,不断做好重点项目环评保障服务,为建设现代产业新城、幸福美丽铜川作出新的贡献。

侯佳明

## 企业绩效评级、VOCs互助检查等举措让企业治污更主动

# 南京绿色发展很“来斯”

◆汪金宁 张健

“套着火红色的外壳,印着烫金大字的感谢信,承载着满满的诚意。”近段时间,江苏省南京市生态环境局副局长周宁晖带队分别前往扬子石化、扬巴公司、金陵石化、梅钢、南化、南钢6家重点企业送上感谢信,对企业一年来理解和支持全市大气污染防治工作表示感谢。

对于石化、钢铁等重工业企业来说,发展不可或缺,绿色必不可少。在这条绿色发展的道路上,近年来,南京市的重点企业不断利用自身优势取得新突破,用科技创新引领绿色发展,用低碳节能回应绿色理念,用南京话讲,在绿色发展道路上走得认真又“来斯”(南京方言,指厉害)。

### 自我加压实现“近零”排放

“A类企业的评定,见证了十年来金陵石化在绿色发展道路上的点点滴滴。”当看到江苏省生态环境厅的公示结果时,金陵石化安全总监陆鹏宇有些激动。

2022年,争取被评定为A类企业是金陵石化的头等大事。在企业的环保评级标准中,A类是指资源占用产出高、经营效益好、转型发展成效明显的企业。十年来,随着油品市场需求的持续增长,金陵石化原油加工量增加了42%,与此同时,主要污染

物排放减少了90%左右。

一座座塔罐高耸林立,一条条管道交错纵横,一台台专用车辆将产品交付下游客户……走进金陵石化,巨大的工厂有序运转。庞大的生产需求下,如何实现“近零”排放,是金陵石化自加压力的“硬性任务”。

“这是中国具有完全自主知识产权的氨法脱硫技术应用在石化装置尾气脱硫装置。”陆鹏宇介绍,“这套装置不仅在生产过程中不产生废水和废渣,每年还副产2.3万吨硫酸铵化肥。”生产与增效同步进行,在解决炼化企业采用传统工艺脱除二氧化硫时产生废水和固体废弃物的瓶颈问题的同时,实现了“以废治废”“变废为宝”,减污又降碳。

### 科技赋能推动绿色发展

用手机的全屏功能拍摄这块长达45米的屏幕,从左到右,都得转上好几秒。偌大的智慧大厅,科技感、现代感扑面而来。“智慧环保”不算是一个新词,但在南钢这里,却又添了不少新功能。

“这分别是组织排放、清洁物流、固废和无组织排放四大板块。”南京钢铁金恒信息工作人员周一指着屏幕上的数据介绍道。

据悉,这是基于南钢的有组织在线监测、超低排放系统、门禁系统、物流系统等

平台提供的监视数据。3D地图上,南钢所有在线监测设备的实际位置被清晰标定,每个监测点的实时数值不断变化。“我们能实现到现场情况变化的毫秒级跟踪。”当发现监测因子超标时,地图上相应点位会变色提示,显示超标信息,根据不同的超标数值设置不同的报警等级,报警信息同步推送给相应的环保管理人员。

屏幕上,原料的实时流量、烧结机关键参数、脱硫脱硝工序关键点的实时数据一目了然,直观地体现出治理环节的实时信息。点击进入烧结工序,还可以单独查看一套装置的详细运行情况。再往下探,可以看到脱硫脱硝的重点设备GGH的分解画面以及核心设备。根据排放前道工序设备参数的实时监控,可以有效避免由设备故障或超负荷导致的排放超标问题,为环保管理提供重要的数据支撑。

前端开展超标应急管理,源头管控避免超标排放。这套智慧系统就是嵌入南钢的一个“智慧大脑”,所展示的不仅是科技创新的“新意”,更多的是精细管控的“心意”。无论是清洁运输的实时监控,还是固废板块的固废管理统计,背后的逻辑都是为了绿色发展而努力。

### 靠前服务成为工作常态

“检查+帮扶,我们希望能够助力企

业,为蓝天尽一份力。”南京市生态环境局大气处处长周徐海说。多往企业跑,主动服务、靠前服务,已成为生态环境部门的工作常态。

红外气体成像仪、LDAR监测仪、监测走航车,利用高科技智能监测设备对企业VOCs的综合管理情况进行全面评估,检查人员现场指出薄弱环节,帮助问题整改。“秋冬季属于大气管控的攻坚阶段,我们派驻执法人员驻点检查,督促指导企业采取应对措施,优化管理。”南京市生态环境综合行政执法局的工作人员每天都要对驻点企业的生产情况和各废气排放口的在线监测数据进行检查,每天核算企业污染物排放量并与管控前对比,帮助企业真正正做好减排工作。

在企业互助会上,各家企业的代表聚在一起,开展VOCs互帮互助检查,他们需要检查出同行的“环保漏洞”。“这样的检查方式不仅促进了企业之间的相互交流,也让企业在检查中发现自身的不足之处。”周徐海介绍道。

下一步,南京市生态环境局将继续加大对企业的帮扶力度,通过宣贯培训最新的环保法律法规和管理要求、帮扶检查企业环境保护管理工作等举措,帮助企业树立红线和底线意识,助力企业绿色转型。

## 秦皇岛推进中央生态环保督察问题整改

### 确保问题彻底整改限时归零

本报记者张铭贤 通讯员初晓秦 秦皇岛报道 河北省秦皇岛市近日召开全市大气污染防治领导小组会议暨中央生态环境保护督察和省暗访暗查交办问题整改推进会议。会议通报了中央生态环境保护督察、省暗访暗查交办问题整改进展以及2022年重点工作完成情况。秦皇岛市委书记王曦出席会议并讲话,秦皇岛市委副书记、市长丁伟主持会议。

会议强调,要重点攻坚突破,全面提升生态文明建设和生态环境保护工作水平。要把抓好中央生态环保督察和省暗访暗查交办问题整改作为一项严肃的政治任务,严格对标对表、验收销号,确保问题彻底整改、限时归零。要深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,进一步巩固大气治理成

果,提升水环境治理质量,加强土壤污染源头防控,不折不扣抓好生态综合治理工程建设,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和修复,确保生态环境质量持续向好。要协同推进降碳、减污、扩绿、增长,主动调整优化产业结构、交通结构,培育壮大新型能源产业,打造极具竞争力和可持续性的绿色产业体系。

会议要求,要狠抓责任落实,形成推进生态环境保护工作的强大合力。要严格落实“党政同责、一岗双责”,层层压实属地责任、部门监管责任和企业主体责任,形成上下联动、横向协同、齐抓共管的工作格局。要严格督查问责,强化生态空间、环境容量、行业准入、企业生产等全过程监督,确保层层推进、事事落实。

## 大理州州长部署今年重点工作任务

### 统筹推进苍山洱海一体化保护

本报见习记者陈克瑶大理报道 云南省大理白族自治州(以下简称大理州)州长陈真永近日在大理州第十五届人民代表大会第三次会议上作政府工作报告时强调,要从统筹推进苍山洱海一体化保护、深入打好污染防治攻坚战、抓实绿美大理建设、推进绿色低碳发展四个方面,全力推进绿色发展,促进人与自然和谐共生。

陈真永在部署2023年重点工作时强调,要统筹推进苍山洱海一体化保护,巩固洱海保护治理“6个两年行动”成果,继续抓实入湖河流水质改善、水生态系统修复等工作,推动洱海水质、水环境、水生态同步改善。要深入打好污染防治攻坚战,严格落实河湖长制,深入推进黑臭水体治理和饮用水安全保障等工作,打好碧水保卫战。持

续推进农业农村污染治理,“无废城市”建设和重金属污染防治,打好净土保卫战。

陈真永同时指出,要抓实绿美大理建设,实施城乡绿化美化三年行动,以洱海流域为示范,打造一批绿美城市、绿美社区、绿美乡镇、绿美村庄、绿美交通、绿美河湖、绿美校园、绿美园区、绿美景区。加大生物多样性保护力度,深入实施林长制,统筹推进森林大理建设和国土绿化行动,完成营造林21万亩,有序推进洱海流域绿色廊道建设。持续实施绿色革命7个专项行动,抓实新能示范示范项目绿电认证和绿电交易,加快建设碳资源池,推进碳汇项目开发和市场交易服务。大力发展循环经济,推广应用降碳技术,努力建设低碳州、零碳城市、绿电园区。



近年来,江西省赣州市通过增殖放流、巡河护水、清漂清淤等措施,不断改善水域生态环境,促进水生态和鱼类资源可持续发展。图为一艘渔船正在赣江支流贡江流域投放鱼苗。

人民图片网供图



## 农田“喝”上干净水,村民吃上“放心”鱼

重庆巴福镇让村民享受污水处理带来的便利

◆本报记者余常海

这段时间,家住重庆高新区巴福镇天平村14社的戚萍十分高兴,村里的生活污水治理一体化项目终于顺利完工并投入使用,彻底解决了污水散排污染环境的问题。自家的小鱼塘不再遭受污染,“饭桌上的鱼吃起来都放心了。”

戚萍告诉记者,大概两三年前,由于城市的不断开发,村里的流动人口随之增多,生活污水排放量大幅增加。但村里并没有完善的污水管网和处理设施,化粪池没有几天就集满了。“遇到来不及清理或下雨的时候,污水就会溢流到我家小鱼塘里,鱼塘和周边的路都很臭。里面的鱼根本不敢吃。”戚萍回忆过往皱起了眉头。

2022年,为解决天平村生活污水收集处理问题,改善人居环境,在高新区生态环境局和巴福镇的共同推动下,结合镇村污水处理实际需求,天平村新建了一座处理能力40吨/天的一体化污水处理设施,能满足天平村9社、14社的污水收集需求。

记者到现场看到,原本在戚萍家小鱼塘上面的化粪池,如今盖上了盖。连接化粪池的是一根直径约两米的管道,管道向下顺延至一个崭新的白色集装箱小屋,外面印着“青”“绿”“田”三个大字,这就是污水处理房。

天平村党支部书记冉邦伦向记者介绍,这套污水处理设施可以将收集到的生活污水通过调节曝气时间、

回流量等,在去除污水中有机污染物和臭味后,最大限度保留污水中原有的氮、磷等营养物质。处理后的污水经过消毒,可以为周边农户提供既干净卫生又有一定肥力的灌溉用水,实现污水的资源化利用。

“水干净,不臭,关键是方便,不用从家里挑水。”今年57岁的冉国勤的菜田就在设备旁边,他灌溉菜田用的就是处理后的水。

“如果不需要灌溉,这台设备还可以设成‘达标模式’,污水处理达标后会排到附近的沟渠,同样很方便。”冉邦伦告诉记者,这个项目采用了移动床生物膜技术工艺和“互联网+”远程智慧运维系统,让乡村污水处理更加“智能化”,让大家都能享受到污水处理后带来的便利。

## “确保治理设施建得好更要用得更好”

聊城农村污水治理让百姓受益

◆本报记者董若义 通讯员王兴洲

山东省聊城市生态环境局经济技术开发区分局(以下简称经开区分局)副局长韩昆近日带队赴北城街道大、小瓜园村,查看污水处理设施运转情况。

据悉,大瓜园村使用的是一套地埋式污水处理设备,小瓜园村则在建有地埋式污水处理设施的基础上,配套了中水回用装置,将厕所冲刷和再生水利用充分结合,化解了农村冲刷难、污水处理难的困境。

的主要堵点,一是来水量,二是冬季气温低。我们在建设中运用了自动式压力启停装置,来水到达一定液位,设备自动运转处理;来水液位低于警戒线,设备自动补充地下水,确保菌种存活。同时,为农户配套建设的每一座一体化厕所,均配备了保温措施,解决了农村冬季低温水冲式厕所上冻难题。”项目建设负责人、碧水蓝天环境工程有限公司总经理郭英强向记者介绍。

在小瓜园村污水处理项目现场,维护人员提取了水样,检查了砂滤池等处置设施。当看到水样颜色有些