

在全国率先实现全市域消除黑臭水体,空气质量连续7年排名全国重点城市前十

深圳以硬作风硬举措完成治污硬任务



◆本报见习记者胡文婷

淡紫色的九品香水莲轻卧在池水间,潺潺清水涌入河,野鸭、白鹭等禽鸟随意栖息……4年过去了,广东省深圳市补齐了近40年的水环境历史欠账,在全国率先实现全市域消除黑臭水体,成为全国黑臭水体治理示范城市。空气质量综合指数也已连续7年在全国168个重点城市中位列前十,稳定达到欧盟标准。

“十三五”以来,深圳市生态环境局以模范机关建设为契机,以党建为引领,不断探索走出了一条超大城市超常规污染防治新路径。

“硬干部”啃下“硬骨头”

多年来,深圳市生态环境局围绕党的十九大提出的“坚决打赢污染防治攻坚战”目标要求,严格按照省、市的统一部署,全面补齐生态环境短板,构筑生态环境保护机制,生态环境质量全面提升。

在深圳治污历程中,最难啃的“硬骨头”莫过于水污染治理。30多年来,深圳以举世瞩目的速度高速发展,但随之而来的却是河流水体污染的日益加重。数据显

示,2016年初,深圳310条河流中就有159处黑臭水体,数量居全国36个重点城市之首。

瓷器活需金钢钻来撬,“硬骨头”需“硬干部”来啃。深圳市委市政府坚持将治水作为“一号民生工程”和“一把手工程”,并成立了由市委书记和市长挂帅的污染防治指挥部和全面推进河长制工作领导小组。据介绍,市委书记和市长带头领最重的任务,啃最硬的骨头,分别担任市总河长、副总河长和治理难度最大的茅洲河、深圳河、社区四级河长和647名湖长,层层压实责任,为水污染防治攻坚战的全胜胜利奠定了坚实基础。

在治理茅洲河的那些年里,经常有不同的人一步一步地走在河岸边,时而驻足讨论,时而驻足凝思。无数个日夜,深圳市的各级领导干部已经习惯了“用脚步丈量河道”。深圳市生态环境局党组书记刘初汉表示,要啃下水污染治理这块最难啃的“硬骨头”,不仅要会运筹帷幄,也要靠前指挥;不仅要直接挂帅,也要亲自出征,这样才能研究谋划好河湖治理的“施工图”,具体、务实,深入地抓好管理整治工作。

“硬措施”补齐“水短板”

完成硬任务,还必须得有硬措施。1896台设备齐声轰鸣,8868人在治水工地挥洒汗水……这热火朝天的施工场

景,在“十三五”期间成为深圳的治水常态。

据介绍,污水管网缺口大是深圳河流黑臭最大的“元凶”。为破解水污染难题,2016年,深圳在全国首创“大兵团作战”模式,达到系统治理的效果。高峰时期,全市治水工地有6.5万人、1.3万台设备,茅洲河流域单日单周敷设管网长度刷新全国纪录。同时,针对水环境基础设施巨大历史欠账,以水质净化厂为中心,着力补齐污水管网缺口,实现污水管网全覆盖。

数据显示,“十三五”期间,深圳建成污水管网6410公里,约为“十二五”期间的4.5倍,用4年时间补齐40年的历史缺口;完成小区、城中村正本清源改造14074个,超过“十二五”总数10倍。同时,实施暗涵整治和暗涵复明工程,一批20多年恶臭难闻的暗涵从排污通道变为清水通道。

经过治理,深圳全市水环境质量全面提升。今年1月-9月,7个国考省考断面水质全面达标消灭,20个省考入海河流水质达到地表水Ⅴ类及以上,159处水体、1467处小微水体稳定消除黑臭,饮用水水源水质达标率持续稳定保持100%。

“硬举措”打造“深圳蓝”

硬措施更体现在大气环境治理上。深圳几乎以全国最严苛的标准,铸造了深圳市民引以为傲的“深圳蓝”。

“朵朵白云点缀着蓝天,美得好像一幅风景画,如今能天天在深圳看到这样的

景象,作为一个深圳人我感到很自豪。”深圳市民李先生感慨道。

全国最早在全市限行黄标车,最早推广水性涂料,最早实施船舶污染治理,最早实现公交车和出租车100%纯电动化,最早在中心城区划定“绿色物流区”和“非道路移动机械低排区”,最早开展了PM_{2.5}源解析……

一个个“最早”,代表着深圳治理大气污染的坚定决心。从2004年起,深圳开启全面系统的大气污染治理进程,先后出台实施“蓝天行动计划”“蓝天工程”和“深圳蓝可持续发展计划”等,坚持实施最高标准的源头管控,最严格的排放标准,最具针对性的整治手段。

深圳的空气质量持续提升。2019年PM_{2.5}年均浓度降至24微克/立方米,创2006年有监测数据以来最好水平,灰霾天数降至9天,为1989年以来最低,空气质量连续7年排名全国重点城市前十位。

深圳取得的成绩不仅限于此。据介绍,三年的污染防治攻坚战中,深圳在固体废物处置、土壤污染防治、生态环境治理等领域取得突破。据介绍,目前深圳的固体废物处理处置能力全面提升,目前主要指标已达到国际先进水平;在土壤污染防治方面,已完成98%的受污染耕地安全利用,污染和疑似污染地块100%安全利用;同时持续开展“利剑”系列专项执法行动,厉行铁腕治污,生态环境治理能力进一步提升。

上海市生态环境局与奉贤区签署战略合作协议 启动首个现代环境治理体系集成示范区建设

本报见习记者丁波 记者蔡新华上海报道 上海市生态环境局与奉贤区政府日前正式签约,启动奉贤区现代环境治理体系集成示范区工作。

即日起,双方将按照先行先试、共建共享、创优创新原则,以政府、企业和社会共治为载体,着眼环境治理体系和治理能力现代化水平的整体提升,建立合作机制,推动创新机制在奉贤区率先落地实施,为上海全面推进现代环境治理打造一批集成示范成果和积累成功经验,形成上海绿色发展创新品牌。

签约仪式上,上海市生态环境局党组书记、局长程鹏与奉贤区委副书记、区长郭芳签署了《构建现代环境治理体系集成示范区战略合作协议》。据悉,在奉贤区探索构建上海市第一个现代环境治理体系集成示范区,是上海市生态环境局与奉贤区政府创新合作的具体行动。

根据协议,双方将以“局区联动、合作共建”的方式,聚焦重点难点,通过制度创新、模式构建、平台搭建、政策突破,形成一批有利于奉贤区绿色发展和环境治理水平提升可复制、可推广的实践成果,共同推进现代环境治理体系集成示范区落地;双方将共同开展环保“领跑者”制度试点、深化环评审批制度“放管服”改革,启动第三方环保服务模式的创新集成应用,推动绿色金融相关政策落地、试点探索街镇环境治理综合管理有效模式等工作,积极打造环境治理创新模式标杆。

为加快推进相关项目的落地,双方的下属单位代表还签署了《智慧环保共建合作协议》《绿色金融服务合作框架协议》《绿色供应链试点推进合作备忘录》等3个具体项目协议。

就如何贯彻落实协议内容、切实开展战略合作等问题,程鹏在签约仪式上指出,双方将通过通力协作,建立市区之间、部门之间,政府、园区和企业之间,企业与社区之间的合作纽带。通过发动更多市场主体和公众参与生态环境治理,发挥企业自律、行业自治、社会监督和志愿者的作用,拓展和夯实生态环境多元共治的基础,形成强大的治理合力。

“持续提升奉贤区生态环境保护和水治理水平,让奉贤人民享有‘云’的故乡、树的世界、花的海洋、鸟的天堂、人的乐园’,打造‘水天一色’的美丽家园。”奉贤区委书记庄木弟表示,要把环境治理的集成示范建设平台作为提升奉贤区城市现代化治理能力的重要抓手,坚持生态优先,通过生态保护、转生态优势为发展优势、量化生态指标等措施,打响生态品牌。

首部《柳叶刀倒计时中国报告》发布

气候变化对我国人群健康的影响正在显现

本报讯 近日,国际知名医学期刊《柳叶刀》首部《柳叶刀倒计时中国报告》(以下简称《中国报告》)发表于《柳叶刀:公共卫生》,报告表明气候变化对我国人群健康的影响正在显现,若全球持续升温,将带来巨大健康风险。

为应对气候变化对21世纪人群健康的重大挑战,《柳叶刀》于2015年开始发表全球版《柳叶刀倒计时人群健康与气候变化重大报告》。《2020年度柳叶刀倒计时全球报告》(以下简称《全球报告》)表明,中国是气候变化健康影响的主要受害国之一,其中高温导致的劳动时间损失方面,中国居全球第二位。

《中国报告》由清华大学联合国内外19家顶尖研究机构共同撰写,采用与《全球报告》一致的指标结构,通过34项分类指标,研究、总结、梳理了中国近20年来在气候变化与健康促进方面取得的成就及面临的挑战,旨在研究中国

气候变化及应对措施对人群健康的影响,并为加速气候行动、改善人群健康、推动生态文明建设提供政策建议。

《中国报告》指出,气候变化对我国人群健康的影响正在显现,若全球持续升温,将带来巨大健康风险。目前,各省份均已受到影响,且面临不同的健康威胁,因此需制定针对性应对策略。部分人口密集、经济发达省份,正面临比其他省份更多样化且快速增加的巨大健康风险。

我国在应对气候变化的多个领域均取得重要进展,但针对气候变化对人群健康影响的政策措施仍显不足。对此,《中国报告》提出了5项主要建议,包括加强组织建设;增强突发公共卫生事件应急准备;强化对相关领域的科研支撑;提升减缓气候变化行动的力度;制定考虑人群健康的防控新冠肺炎疫情经济复苏方案等举措。

新疆推进环评与排污许可信息化衔接

确保企业申报和审批全流程网上办理

本报记者杨涛利乌鲁木齐报道 新疆维吾尔自治区生态环境厅日前开展自治区环评与排污许可信息化衔接工作培训,贯彻“互联网+政务服务”“互联网+监督”系统建设要求,深化“放管服”改革,推进新疆环评与排污许可信息化衔接工作,确保企业环评申报和审批尽快实现全流程网上办理。

此次培训专门邀请了生态环境部环境工程评估中心、软件开发公司有关专家现场授课,系统讲解演示全国建设项目环评统一申报和审批系统的功能与操作。同时,专家与参训人员就全国环评统一申报和审批系统与新疆一体化政务服务平台对接等问题

作了交流探讨,并实地察看自治区生态环境厅的建设项目环评审批管理系统、总量控制及排污权交易系统监管信息平台建设进展情况。

作为深化“放管服”改革和提升环评与排污许可管理效能的重要举措,新疆将加快开展环评与排污许可信息化衔接工作,确保按规定时限完成各项任务。

环评审批是项目落地的必备“通行证”,没有环评,项目就不得开工建设。据悉,环评和排污许可信息化系统“打通”,可逐步实现固定污染源信息从环评阶段到排污许可阶段的顺畅流转,减少信息重复填报,提升环评和排污许可管理效能。

用自己的「辛苦指数」换来群众的「幸福指数」

陕西省放管中心帮扶安康市汉滨区西坡村如期实现脱贫



◆本报通讯员胡静 林红军

时经三年,陕西省放射性废物收贮管理中心(以下简称放管中心)帮扶安康市汉滨区瀛湖镇西坡村以来,切实为群众办实事、办好事,包抓的11户50名贫困群众全部脱贫。

协调资金投入,推进消费扶贫

三年来,陕西省放管中心帮扶干部压实主体责任,将党建强村、产业富村、人才兴村视为己任。

驻村干部协助支部书记共同抓好党建工作,并结合村两委“两学一做”、三会一课、主题党日教育等活动,将理论学习重点凝聚到脱贫攻坚上来。今年6月,西坡村党支部被瀛湖镇党委评为党建工作先进基层党组织。

自帮扶以来,放管中心投入90余万元,为西坡村两个农业园区修建8口水窖,硬化1.5公里村级道路,中心干部职工主动购买贫困户黄花菜、土鸡、鸡蛋、菜籽油等农产品两万余元。投入近1万元建成扶贫超市,极大方便贫困户购买日常生活物资,还为当地农业园区销售苗木花卉3万余元。

为锦鹏科技有限公司西坡养猪场协调办理建厂养殖手续,使养猪场生猪存栏达到2000余头,为全村贫困户生猪养殖产业的发展提供了资助支撑,确保贫困户增加收益,如期实现脱贫攻坚目标。

强化人员配置,推动新风建设

农村人居环境整治是乡村振兴的首场硬仗,放管中心重点推动新风建设,全面推进人居环境整治,及时强化人员配置,把每月的28日定为“人居环境整治日”,让大家在脱贫的同时享受美好的生活环境。党建前夕,瀛湖镇党委对新风建设先进典型进行表彰,帮扶户罗先义被评为“遵纪守法标兵”,曹婷被评为“好媳妇标兵”,向茂兰家庭被西坡村村委会评为“人居环境示范户”。

放管中心还竭力做好企业复工、复产工作,加强与建档立卡贫困户的思想交流,推进“智志”双扶,激发群众的内生动力,与帮扶户探讨疫情带来的损失,积极为帮扶户宣讲党的惠民政策,落实产业奖补政策,查看产业情况,把产业奖补资金落实到户。协助村委会积极为外出务工人员办理介绍信以及健康证明等材料,收集汇总上报外出务工人员补助申请。积极与上港瀛东物流公司、安康上港物流有限公司联系,洽谈村里高山黄花菜销售工作;与汉滨区移民工作站一起协调,协助爱心企业向西坡村建档立卡贫困户发放4000只鸡苗。

三年来,陕西省放管中心帮扶干部积极申请扶贫项目落地,推进脱贫群众扶智教育,用自己的“辛苦指数”换来了群众的“幸福指数”,助力美丽西坡乡村建设蓬勃发展。



由联合国环境规划署驻华代表处、联合国环境规划署科学司等机构联合主办的《全球环境展望6》(GEO-6)中文版发布仪式日前在北京举行。《全球环境展望》在第四届联合国环境大会期间发布,聚焦“地球健康,人类健康”主题,系统审视遭受严重破坏的全球生态环境,呼吁各国彻底摒弃不可持续的生产消费模式,积极开展国际合作,以实现可持续发展目标以及其他国际商定的环境目标。

对400万条数据信息开展底单全面性筛查,现场检查企业达6000余家 山东开展固定源排污许可“回头看”成效显著

◆本报记者吕望舒

2020年8月7日晚,山东省完成了全部固定源排污许可证登记工作,比国家规定的完成时限提前了近两个月。经过7个多月的连续奋战,山东省、市、县各级排污许可人终于打赢了这场硬仗。

8月11日,山东省生态环境厅印发通知,全面部署开展“回头看”质量复核工作。经过仅4天的短暂休整,山东排污许可人继续投入了下一场攻坚战。

提高站位 深入思考 周密部署

8月8日晚,山东省生态环境厅会议室里正在进行着一场深入的讨论。“排污许可证登记工作任务是否真的全部完成?是否真正实现了排污许可‘全覆盖’?”山东省生态环境厅二级巡视员鞠振平向与会人员提出了一连串问题。

山东省是工业大省,行业门类齐全,企业数量大,8月7日前已摸排固定污染源基础信息27万余条,涉及8个门类1000余个子行业,当日累计发证量高居全国第二位,占全国发证量的9%,质量复核势在必行。

山东省生态环境厅党组书记、厅长宋维宝多次开会,研究堵点问题推动解决,并每日跟进调度,而且多次在“一把手”局长工作微信群里“点名”复核整改进展靠后的市。山东省生态环境厅分管厅领导还亲自督战,多次主持召开排污许可全覆盖“回头看”工作推进视频会议,强力推进排

污许可“回头看”各阶段工作。

山东省分别于8月11日和10月12日,两次印发文件部署安排“回头看”工作,明确了“摸底单、核分类、建档案、提质量”四项重点工作和“自查自纠、帮扶检查、总结复核”三个实施步骤。

穷尽数据 探索创新 强化考核

在“回头看”期间,山东省再次调取了环评验收、排污费及环境信访数据,结合线上筛查、档案比对、现场核实等手段,不断补充固定污染源底单。

自今年10月起,山东省级工作组开展底单全覆盖“飞行检查”,每周选取3个市,从前期下发的电力、工商、税务数据中随机抽取100家重点行业企业,检查结果纳入周通报考核内容。目前,16市已全部通过第一轮“飞行检查”,第二轮检查已经启动,这项工作将持续至年底。

“为了指导各市精准完成复核整改,每个市专门配备了一名包保技术人员,随时解答基层工作人员对各批次问题清单的疑问。”山东省环科院排污许可所所长陈润甲介绍说。

在传统审核方式的基础上,山东省探索建立横向“智慧审核”模式,以关键要素为单元横向拓展关联信息,将排污许可证内容转化为数据表单,实现分行业、分区域批量筛查错项和漏项,并充分衔接在线监测、环境统计等各项环境管理数据,以及企查查、电子证照库等企业信息库。

截至12月9日,山东省级工作组

共对400万条数据信息开展底单全面性筛查,对28.7万条固定源信息逐一进行分类准确性检查,对272家企业开展排污许可证(整改通知书)核发质量检查,共形成13批30套疑似问题清单,除个别批次尚在整改中外,其他问题清单已全部完成整改复核。

一企一档 现场跟踪 逐一核实

特殊情形类企业是排污许可管理的难点,其生产状态的填报真实性是质量复核的重要内容。如何杜绝排污单位通过假“关停”等方式成为排污许可管理的漏网之鱼?山东省在这方面着实下了一番功夫。

首先,在国家规定动作的基础上加严工作要求。对正在建设类(搬迁类)企业,在建立档案的基础上实施台账化管理,有效避免搬迁类企业“掉在缝里”逃避监管。

其次,逐一甄别相关企业的合规性。目前,山东省禁止核发类企业的数量已由546家下降至257家,同时制作特殊情形企业分类处置路线图。

再次,现场核实存疑企业。“回头看”期间,山东全省现场检查企业数量已达到6000余家。通过建立完善排污许可动态调整机制,山东省对执法检查中发现的问题企业,及时变更或注销排污许可证。

截至目前,山东省纳入排污许可管理的固定污染源数量已从8月7日的27.2万个增至30.7万个,全省已累计核发排污许可证30490张,整改通知书2033张,排污登记21.9万余家,甄别特殊情形类企业5.6万家。