

广东实现大气和水环境质量“双创新”

2022年全省PM_{2.5}平均浓度再创新低,地表水优良率再创新高,达到92.6%

◆本报见习记者郑秀亮

广东省生态环境厅近日举行例行新闻发布会,通报2022年全省大气和水环境质量状况、2022年广东省民生实事完成情况。

广东省生态环境厅宣传教育与科技处处长许金洲介绍,2022年,广东省生态环境系统持续深入打好污染防治攻坚战,多措并举助力稳住经济大盘,高标准落实中央生态环境保护督察整改,不断提高生态环境治理现代化水平,牢牢守住生态环境安全底线,全省生态环境保护工作成效比较显著,生态环境质量持续改善,为深入推进绿美广东建设提供了有力支撑。

环境质量稳中向好,民生实事圆满完成

“2022年,广东省大气和水环境质量稳中向好,生态环境保护工作再次交出了亮丽的答卷,实现了‘双创新’。”广东省生态环境厅环境监测处处长林文介绍说,2022年,广东全省PM_{2.5}平均浓度再创新低,连续3年达到世卫组织第二阶段目标(25微克/立方米);全省地表水优良率再创新高,达92.6%,连续两年实现90%以上达标,县级以上在用集中式饮用水水源水质继续保持100%达标率。

许金洲介绍,2022年由广东省生态环境厅承担的广东省民生实事,主要涉及农村生活污水治理、农村黑臭水体整治、开展“送法规、送技术”服务企业专题活动、建成10个省级环境教育基地示范单位4项工作,均圆满完成。

“省委、省政府高度重视,连续两年将农村生活污水治理列入十件民生实事。”广东省生态环境厅厅长李新科介绍,2022年广东农村生活污水治理各项任务进展良好,截至去年12月底,各地上报新增1266个纳入范围的示范村完成生活污水治理,全省农村生活污水治理率达51%,民生实事办理任务全面完成。

2022年,广东省将农村黑臭水体整治列入省政府十件民生实事,作为加快补齐农村突出短板、推进农村基础设施建设的重要内容,要求整治30个面积较大的农村黑臭水体。广东省生态环境厅生态与土壤处副处长江萍提到,目前,广东各地基本完成农村黑臭水体整治县级自评、市级评估,广东省生态环境厅正联合省水利厅、农业农村厅组织开展省级审核和现场抽查,“根据目前部分审核和抽查情况来看,确保能完成30个以上农村黑臭水体治理民生实事任务。”

在“送法规、送技术”服务企业专题宣讲活动和创建省级环境教育基地示范单位两项民生实事办理情况方面,许金洲介

绍说,过去一年广东省生态环境厅共举办12期“送法规、送技术”服务企业系列宣讲活动,参加企业达到1.2万多家,1.63万多人(次),派发线上线下资料1万多份,圆满完成省政府布置的任务。2022年,省政府要求建成10个省级环境教育基地示范单位,经专家评审、综合评议,报请广东省生态环境厅厅务会研究审议并公示后,首批16家广东省环境教育基地示范单位名单于2022年12月20日公布。

持续深入打好污染防治攻坚战

2023年广东省生态环境领域相关工作将如何开展?李新科表示,在治水方面,2023年,广东将围绕“重点流域,重点时段,重点指标,重点工程”啃硬骨头、打攻坚战,持续开展科学、精准、依法治污,着力推动国考断面高水平稳定达标、全省水环境质量持续稳定改善。广东省生态环境厅将进一步强化“一市一策一专班”现场核查、分析研判和督导服务,指导推动各地精准精细治污。

今年是实施农村生活污水治理攻坚战的关键一年,广东将深入治理攻坚,确保全省农村生活污水治理率、设施正常运行率稳步提升,为2025年行政村治理率50%以上、自然村治理和有效管控比例达80%以上打好基础。在目标任务上,坚持统筹谋划,推动自然村、行政村治理率“双提升”;在治理路径上,坚持“一村一策”,实行污水纳入城镇污水处理厂和资源化、生态化处理“双优先”;在治污效果上,坚持“建管并重”,确保设施正常运行率和出水水质双达标;在工作推进上,坚持多元参与、实行监督和保障“双促进”;在交流互鉴上,坚持引导推广,强化先进技术及优秀案例经验交流。

在农业农村污染治理方面,今年广东将加强农村环境综合整治,因地制宜推进农村生活污水治理,强化公厕与农村生活污水治理衔接;系统治理农村黑臭水体;加快推进农村水源保护区勘界立标,以“千吨万人”水源地为重点开展农村饮用水水源保护区环境问题排查整治。健全环境监测网络,对日处理量20吨及以上的农村生活污水处理设施、对已完成整治的省级以上监管清单的农村黑臭水体建立常规监测机制。

在生态环境监测领域,2023年广东重点加快完善监测网络建设,主要是开展工业园区VOCs自动监测站建设,推进跨界交接断面、重点河流断面支流量监测,加强饮用水水源、工业园区预警监测,完善功能区声环境监测网络建设。此外,优化省级土壤环境监测网络,推进地下水监测井规范化建设。林文介绍说,广东还将加快智慧监测体系建设,借助5G、人工智能等手段,开发各类智慧监测应用。

新春走基层

环境监管从市、县、区、乡镇、街道延伸到村屯

大连金普新区村级环保员守牢环境防线

◆吕佳芮 付磊

临近春节,辽宁省大连市金普新区生态环境分局工作人员来到李家街道,这里正在召开农村环保员工作总结会。在大李家街道10个村的农村环保员手上都有一份《大李家街道环境保护综合巡查登记簿》,每张登记上都列有巡查日期、巡查项目、是否发现问题、是否处理、是否上报以及巡查人签名等内容。如果发现问题,环保员们将通过视频、照片等方式完善档案资料。

大连市金普新区大李家街道东依城山头国家级保护区,三面环海,耕地多、林地多、海涂多,在秸秆禁烧、涉污企业巡查、排污口整治、扬尘点治理上任务繁重。大李家街道环保员队伍自组建以来,街道便对他们进行了业务培训和指导,村环保员每周最少巡查两次,并建立工作记录制度,每次巡查都要记录在案。街道

的环保助理与每个村的环保员随时保持联系,一旦发现突发环境问题,第一时间上报,守牢生态环境安全底线。

自2015年大连市金普新区按照全市要求在3个涉农街道试点组建农村环保员队伍以来,全区目前共聘用农村环保员271人。金普新区生态环境分局建立完善农村环保员录用、管理和考核办法,明确农村环保员职责,根据街道实际情况,以“连片整治和水源地”为重点区域,合理配置环保员,并加强队伍建设。

村级环保员是金普新区参照大连市“三员”进村的成功模式,依托现有的人力资源,挑选出具有基层生态环保管理工作经验的人员,组成村环保联络员,使环境监管工作从市、县、区、乡镇、街道延伸到村屯,从而建立起完善的四级联动环境监管体系,从上下至下高效联动,多措并举严防环境污染。

湖州吴兴区推行“四张清单”防治大气污染

构建从制度明责、清单定责到督责、追责完整链条

◆本报记者朱智翔 通讯员沈建娟

“如今扬尘少了,空气也好了,路面干净了,我们住在这里觉得很安心。”近日,浙江省湖州市吴兴区纪委监委派驻第六纪检监察组对吴兴高新区凌家汇村治气工作开展情况进行督查回访时,受访村民如是说。

“我们在‘清风入百村走访’中发现,大气污染防治工作涉及属地、企业、部门等多方主体,单一防治主体在应对群众投诉时难以形成整改合力。”吴兴区纪委监委派驻第六纪检监察组负责人介绍,为确保群众投诉的环境问题件件有着落、事事有回音,他们联合高新区纪检监察工委聚焦相关部门职能职责及公权力运行等关键环节,将各防治主体责任落实不严、统筹机制不顺、协作合力不够等情况梳理整合成问题清单,督促

区治气办强化责任落实、工作落细落小。

在纪检监察部门的督促推进下,吴兴区治气办制定并推行了大气污染防治“四张清单”,即问题清单、任务清单、整改清单和责任清单,通过“清单”管理,深化大气污染防治攻坚战,打好大气污染防治攻坚战。

边督边改,边改边督。自大气污染防治“四张清单”管理实施以来,吴兴区纪委监委共对“四张清单”落实情况开展监督检查16次,督促职能部门进一步细化完善工作举措6项,实现了派发整改清单78份,落实责任人851个,整改各类环境问题1330个,整改完成率95.34%。

“下一步,我们将进一步推动构建从制度明责、清单定责到督责、追责完整链条,持续压紧压实大气污染防治攻坚战的工作责任,用心守护蓝天白云、绿水青山。”吴兴区纪委监委主要负责人说。

制定行业政策 帮扶指导项目建设

山东大力促进废弃资源节约循环利用

◆周雁凌 季英德

山东省政府日前印发《关于表彰山东省资源综合利用先进单位的通报》,授予山东鲁建材有限公司等80个单位“山东省资源综合利用先进单位”称号,其中,山东省固体废物和危险化学品污染防治中心榜上有名。

山东省作为废弃电器电子产品生产大省、消费大省和产废大省,废弃电器电子产品环境管理和规范拆解审核工作任务艰巨。围绕“全面促进资源节约循环利用”目标,山东省制定了废弃电器电子产品处理项目建设,积极开展废弃电器电子产品处理企业监管,积极组织拆解企业开展业务交流,实现了电器电子产品从生产环节延伸到产品设计、流通消费、回收利用、废物处置等全生命周期管理,实现资源综合利用,促进减排降碳协同增效。

目前,全省拆解处理企业拆解处理各类废弃电器电子产品4000万余台(套),其中规范性拆解约3600万余台(套),帮助拆解处理企业获得国家补贴基金共计25.04亿元,获得各类有价值拆解产物共计60余万吨,其中铜约2万吨,铁约1.51万吨,铝约1.5万吨,塑料约16万吨,玻璃约39万吨。

制定行业政策制度,规范拆解处理行为

为促进资源综合利用和循环经济发展,保障全省废弃电器拆解处理处置设施合理布局,山东省先后组织编制了《山东省废弃电器电子产品处理发展规划(2011—2015)》《山东省“十四五”废弃电器电子产品处理发展规划》(以下简称《规划》)。

山东省生态环境厅固体废物与化学品处处长邹晓东告诉记者:“《规划》的印发实施,对全省废弃电器电子产品拆解处理项目合理布局以及能力稳步建设起到了规范引领作用,临沂等市先后建设了7个废弃电器拆解处理项目,全省拆解处理总能力约1700万台(套),拆解处理品类别能够覆盖《废弃电器电子产品处理目录(2014年版)》中所有品类。

为进一步贯彻落实相关要求,山东省各拆解处理资质的企业,其中山东中绿资源再生有限公司等3家纳入到国家废弃电器电子产品处理基金补贴名单;目前正在积极帮扶青岛海尔科技有限公司、寿光德隆再生资源有限公司申请国家基金补贴资格。

山东省严格开展废弃电器电子产品处理企业监管。经审核,截至2022年9月底,全省共规范拆解处理各类废弃电器电子产品3600万余台(套),帮助企业获得国家补贴基金共计25.04亿元。



近年来,随着祁连山生态环境不断改善,肃南境内几乎绝迹的盘羊在保护区内再现。据悉,盘羊是国家级保护动物,成年雄性的盘羊羊角扭曲呈螺旋状,俗称大头羊,被《中国生物多样性红色名录》列为极危物种,受到严格的保护。

成渝昆高质量一体化绿色发展论坛举行

专家提出要以城市经济带建设推动一体化

本报记者余常海 通讯员陶利霞重庆报道 由重庆市区域经济学会主办的“成渝昆高质量一体化绿色发展论坛暨2022年重庆市区域经济学学会年会”日前在线上举行,与会者就推动成渝昆高质量一体化绿色发展建言献策。

专家表示,成渝昆一体化发展,关键是统筹产业结构调整、污染治理、生态保护等,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

云南大学经济学院党委书记梁双陆表示,大西南正在成为社会主义现代化强国建

设的重要支撑,在生态文明建设中发挥重要作用,特别是在构建新发展格局中,一体化具有新的内涵和时代要求。

贵州大学经济学院副院长洪名勇认为成渝昆一体化可从纵向一体化和横向一体化发力,形成“双向一体化”,实现城市之间的互联互通,尤其以成渝昆三个城市为核心形成经济活动带,并通过经济活动带实现一体化。同时,他提出了实现一体化的具体措施:即现代基础设施一体化、城市的专业化、通过差异化分工推动城市之间的协作、形成一体化的区域大市场,实

现西南地区绿色发展、营商环境一体化以及跨区域治理一体化。

如何让成渝昆地区从一体化走向绿色化,实现绿色发展?洪名勇提出加快基础设施建设,建立城市经济带,积极促进合作产业之间的协作,使产业绿色化,同时不同主体之间的合作应保证生态化和兼顾环境的发展,更应从生产绿色化扩展到消费领域的绿色化,进而实现经济绿色化走向社会绿色化,实现区域一体化发展的绿色化治理,这样才能扎实推进成渝昆一体化、绿色化的发展。

3652张照片,见证北京蓝天归来之路

上接一版

停不下来,要用镜头记录更美的中国

从无意之举,到有意为之,邹毅走过十年时光。“这期间,对我个人来说,最大的收获是从一个特殊的角度记录、见证了一个时代的辉煌,这背后,是无数人奋斗拼搏牺牲的故事。”邹毅感慨道。

未来,蓝天还会继续拍下去吗?还有哪些设想?

邹毅告诉记者,如今,拍蓝天已经成为了一种习惯。放眼祖国各地,蓝天白云已成为优美

生态环境的常态和“标配”。在此基础上,为未来十年找一个更新、更大的话题,邹毅想要去拍“美丽中国”,用镜头留下绿水青山的倩影。

邹毅心中,还想为北京巩固十年蓝天成就“做点贡献”。

“我将与其他机构一起,发起‘骑助力自行车 助力北京蓝天更蓝’活动。这是一次专门为685万辆机动车车主设计的科技绿色出行活动,旨在通过机动车的‘减量、减污、减碳、提速’,有针对性治理北京首要空气污染——交通污染。”停不下来的邹毅,依然忙碌着。

仰望天空,当有朝一日,天天都是蓝天,“那这就不是一个问题了。”采访的尾声,邹毅这样说。

广元剑阁打通环境监管“最后一公里”

县局+乡镇环保站+村网格员“三位一体”联动

◆张厚美 唐彪

“2022年,西河铁炉寺、金刚渡口等断面年均水质为Ⅱ类,全面完成年度水质考核目标任务。”四川省广元市剑阁生态环境局局长杨庆国表示。作为嘉陵江一级支流的西河,跨绵阳(江油)、广元、南充三市,全长约340公里。其中,西河在剑阁境内干流100.7公里,流域面积1235平方公里,有7条支流汇入,涉及14个乡镇、82个村(社区)、15.12万人。

为延伸生态环境保护监管触角,2020年以来,剑阁县在29个乡镇设立生态环境保护工作站,并根据乡镇辖区面积大小配备1至3名环保专职人员,县财政每年预算专项经费62万元。西河沿线乡镇环保工作站组织62个村开展农村生活污水基础调查,基本摸清了人口、污染物产生量、垃圾收转运、养殖污染、岸线管护情况。

“连续两年,西河水质由Ⅲ类提升为Ⅱ类,说明生态环保办日常监管真正发挥了作用。”剑阁县生态环境保护综合行政执法大队队长梁俊武介绍,有了生态环保工作站,沿西河的14个乡镇通过“乡镇+村(社区)”的网格化生态环境监管,推动《西河流域水体治理工作方案》在流域相关乡镇得到了全面有效执行。

剑阁县普安镇生态环保工作站工作人员贺涵祥表示,2022年5月,普安镇境内内溪河上的一个采沙船场发生漏油,村生态网格员第一时间发现并上报。“从我们获得消息,到现场查看污染源,再到整改完成,前后不到1天。”

统计数据显示,2022年,剑阁县空气质量优良天数率稳定达96%以上,县城内河水质优良率100%;嘉陵江、西河、清江河等主要河流水质达到或优于地表水Ⅱ类,县城集中式饮用水水源水质达标率100%;受理各类环境信访投诉103件,办结103件,群众满意度98%以上。

剑阁县金仙镇党委书记贾国