

从“解决一个问题”到“解决一类问题”

# 上海徐汇区消除“油烟味”留下烟火气

◆本报记者丁波 见习记者王晨羽

上海市徐汇区的居民很幸福。悠久的历史、深厚的文化底蕴、繁荣的商业商务、秀美的绿地水岸,让他们随处能感受城市的魅力;街头巷尾里商店、餐厅、咖啡馆里升腾起的烟火气,让他们随时享受温馨的生活。

然而,时而出现的“油烟味”给这片安宁带来了不和谐的因素,既造成了环境污染,也影响了居民的身心健康。为处理好油烟扰民这件群众身边的“关键小事”,连日来,徐汇区委、区政府高度重视,各职能部门积极行动,现场深入调研、化解矛盾问题,建立长效机制,致力消除“油烟味”。

## 区委书记到现场,开展油烟扰民接待活动

“一开窗就熏得我们晚上睡不好觉。”“一进小区就能闻到油烟味,哪怕电梯里也都是这个味儿。”几个月来,徐汇区某小区居民多次投诉反映情况。

是什么让他们“苦不堪言”?原来,2023年9月,他们楼下来的汤包馆改成了川菜馆,之后,“油烟味强烈”问题一直存在。居民们还反映,川菜馆营业时间持续至凌晨,噪声不断,严重影响生活质量。

“自从这个川菜馆开业以来,我们就没有了正常生活。”家住6号楼的住户金阿姨说,“一开窗就闻到一股呛人的味道,家里装了两台空气净化器也没有用。”

群众身边无小事。2023年10月23日,徐汇区委书记曹立强来到这个小区,开展油烟扰民接待活动,实地察看居民提出的问题,并与群众代表座谈,听取意见建议。

曹立强仔细倾听、认真记录,详细了解问题成因和来龙去脉,逐一研判明确处置原则、解决路径,并对事实清楚、诉求合理的问题,当面给予回应。现场,他要求相关单位深度挖掘餐饮油烟扰民问题治理的底层逻辑,从政策层面研究探索解决深层次问题的长效机制,通过这一件事的办理,推动这一类事的治理。真正把问题解决在一线、矛盾化解在一线、工作落实在一线。

## 即刻办理,组织联合行动提出整改措施

在区委、区政府的推进下,徐汇区各职能部门以“联”字为要,展开了行动。

对于居民提出的“油烟排烟口占用小区公共部位”“油烟异味扰民”等问题,徐

汇区生态环境局联合徐家汇街道、城管执法等开展行动,对川菜馆排放的油烟异味进行检测。检测报告显示,其臭气浓度超过了排放限值。区生态环境局执法大队立即开具了责令改正通知书,要求违规商铺即日起改正,并立案查处。

同时,徐家汇街道办事处双管齐下,积极联系受此影响的居民,并开展走访调查,了解诉求与期望。商家、街道、物业、居委会等与川菜馆协商,将营业结束时间提前至晚间11点,并派驻工作人员现场监督,同步开展说理式执法,劝其调整业态。

“无论是噪声还是呛人的气味,都引起了居民极大的反感,多次与商家交涉都未果。”6号楼住户冯老伯说,“好在区里和街道都非常关心,现在总算得到了重视和解决,经过整改以后,基本感觉不到有什么异味。”

在各方努力下,这家川菜馆于2023年11月13日着手进行业态调整,同时也调整了营业时间。夜间噪声不再,呛人的气味也难寻踪迹。

## 深化“负面清单”宣传,走出“油烟味”治理新路径

小小的“油烟味”,看似一件小事,但

要妥善处置实属不易。如何才能统筹环境整治与经济发展,既要善解决餐饮油烟扰民问题,又兼顾居民对繁荣商业的需求?

“事后治理不如事先预防,我们既要注重营商环境,又要保护生态环境,还要留住城区‘烟火气’。”徐汇区生态环境局副局长谈燕说,从“解决一个问题”到“解决一类问题”,徐汇区将以点带面,按照源头治理、系统治理、法治治理等创新社会治理理念,由区生态文明建设领导小组办公室牵头,聚焦堵点难点,建立联动治理机制,加强部门协同、综合施策,积极妥善化解餐饮油烟扰民问题。

在具体做法上,谈燕介绍,徐汇区生态环境局将进一步加强与区市场监管局联动,深化“餐饮选址负面清单”宣传运用,力求从源头防范“楼上是居民,楼下餐饮扰民”的问题。

谈燕表示,这个负面清单明确了居民区不可以开餐饮店的范围,是由前期对餐饮企业污染普查的基础上整理得出的,目前已经上传至“一网通办”平台。市民服务中心各办事窗口和审批部门可以随时调阅。同时经营者可以通过“随申办市民云”手机APP和“徐汇生态环境”微信公众号进行查询。

# 内蒙古厚植生态农牧业绿色发展底色

持续推进农业“四控”行动

本报讯 内蒙古自治区政府新闻办日前召开“回眸2023”系列主题新闻发布会。据介绍,内蒙古锚定“闯新路、进中游”目标,全力推进国家重要农畜产品生产基地建设,大力发展生态农牧业,让绿色发展成色更足底色更浓。

2023年,内蒙古农牧业生产能力越来越强、基础保障越来越强、发展韧性越来越强、政策支持越来越强、生态发展越来越强。粮食生产实现“二十连丰”,呈现粮、油、肉、蛋、奶“三增”的良好态势;395万亩高标准农田年度任务按期完成,全区高标准农田面积已达5237万亩;实施了黑土地保护工程50万亩,保护性耕作1936万亩,开展盐碱地改造10万亩,争取了国家盐碱地等后备资源综合利用试点;聚焦七大农牧业重点产业,新创建奶业、马铃薯两个国家级产业集群、3个国家级现代产业园和8个产业强镇。

大力发展生态农牧业,内蒙古持续推进农业“四控”行动,实施农业统防统治面积5696万亩、绿色防控面积5567万亩,化肥农药使用量保持负增长。地膜、秸秆回收利用水平不断提升,推广加厚高强度地膜659万亩,全生物降解地膜119万亩,秸秆综合利用率达到91.2%。畜禽粪污综合利用率达到82%。加强农业节水,全面推进落实工程、农艺、品种、结构、机制“五节”措施,实现了农业节水3.73亿立方米,农田灌溉水利用系数达到0.574,首次高于全国平均水平。打响绿色品牌,668个优质特色农畜产品被列入“全国名特优新目录”。

积极推进设施农牧业高质量发展,针对“一棚两室”(塑料大棚、日光温室和玻璃智能温室)3种类型,采用“建、改、提”(新建、维修改造和提档升级)3种模式,聚焦重点地区重点推进。2023年,全区新建23.78万亩,超计划18.9%;改造提升老旧设施7.54万亩,超计划42.3%。

李俊伟

# 山西黄河流域农业面源污染治理项目启动会召开 助力实现“一泓清水入黄河”

本报记者高岗 太原报道 山西省黄河流域农业面源污染治理项目启动会近日在太原召开。

会议指出,黄河流域农业面源污染治理项目是山西省委、省政府“一泓清水入黄河”工程的重点项目,是《“十四五”重点流域农业面源污染治理建设规划》的重大项目,治理资金体量大、涉及学科多、技术要求高,各地要提高站位,切实将项目建设摆上县(市、区)委、县(市、区)政府议事日程,自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,实施好农业面源污染治理项目,促进全省黄河流域生态保护和高质量发展,助力早日实现“一泓清水入黄河”目标。

会议强调,各县(市、区)要尽快开工建设黄河流域农业面源污染治理项目,切实落实好农业基本建设项目“三到场”管理规

定,加快项目资金拨付进程,要加快项目实施,按照批复认真制定详细的实施方案,倒排工期,细化时间表和路线图,同步统筹梳理项目资料,做到加快推进、按期完工、如期验收;要强化项目管理,全面履行法人制、招标投标制等相关制度,严格按照批复的建设内容和投资规模建设,不得随意变更,同时做好月报、半年总结、全年总结等信息报送工作;要加强组织协调,分管副县长和农业农村局局长要承担起第一责任人责任,项目县要成立领导小组,建立帮扶机制,协调解决项目建设过程中的重大问题;要严明财经纪律,严格执行国家有关资金管理相关规定,项目资金单独核算专款专用,严禁转移侵占挪用;各级管理单位要做到洁身自好、廉洁自律。此外,汾阳、翼城等4县分管副县长在会上作了表态发言。

# 江苏警环联动中心查获首起涉嫌污染环境犯罪案件

企业和第三方运维公司等5人被采取强制措施

本报见习记者刘浩 通讯员林明磊 厉治报道 近日,由江苏省生态环境厅与江苏省公安厅联合成立的江苏省生态环境保护联动中心根据研判线索,直扑现场并查获扬州某印染有限公司涉嫌篡改伪造监测数据违法犯罪案件。这也是警环联动中心成立后查获的首起涉嫌污染环境犯罪案件。

前期,省生态环境厅设计了疑似干扰废水自动监测设备正常采样的分析模型,对疑似稀释废水样品或人为调制模拟废水样品的干扰自动监测设备正常采样的违法行为进行甄别。警环联动中心通过该模型,对全省废水自动监测数据进行分析,发现了一批问题线索,其中扬州某印染有限公司自动监测数据多次出现数据超标后陡降情况,有严重违法嫌疑。2023年12月18日,警环联动中心生态环境和公安机关执法人员对该印染公司进行了突击检

查,对照自动监测数据异常突变的时间点,对视频监控录像进行全面复盘分析,于2023年12月19日凌晨认定该企业工作人员先后三次将COD自动监测设备采样管插入装有不明液体水瓶中,至此案件取得重大突破。

2023年12月19日,警环联动中心组织属地生态环境和公安机关执法人员召开案件通报会,分析案情和下一步侦办方向。最终查实,企业相关人员为避免超标,通过采取将采样管插入纯净水瓶和污水、自来水调配的样品瓶的方式干扰设备正常采样。目前,属地公安机关已对该企业环保负责人、污水操作工和第三方运维人员等5人采取强制措施。

警环联动中心相关负责人介绍,从本案侦办情况看,警环联动中心在情报研判和行动打击方面发挥了重要作用,线索指向更加精准,案件侦办更加高效,充分彰显了一体化办案的优势。



1月1日,在云南省昭通市大山包黑颈鹤国家级自然保护区内,成群的黑颈鹤正在自由翱翔、觅食、嬉戏。自1990年建立大山包黑颈鹤自然保护区以来,当地通过实施湿地生态效益补偿、退耕还草还湿等一系列保护管理措施,目前黑颈鹤已达2300余只,创历史新高。 人民图片网供图

转作风 提能力 抓落实

# 江西生态环境系统开展作风建设专项行动

本报通讯员江剑平 记者张林震 1月2日南昌报道“昨天是新年第一天,厅党组会审议了行动方案,以厅党组1号文印发实施,今天是新年第一个工作日,我们召集全系统所有干部职工召开第一个会,就是要切实抓好全省生态环境系统作风建设。”新年伊始,江西省生态环境厅厅长李军在主持1月2日召开的全省生态环境系统“转作风、提能力、抓落实”作风建设专项行动动员部署会上强调。

为了深化主题教育成果,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,聚焦“走在前、勇争先、善作为”要求,江西省生态环境厅党组决定自2024年1月至6月底开展全省生态环境系统作风建设专项行动,不分批次、不划阶段、不分环节,之后常态化开展。坚持“五个贯穿始终”,即把学习教育、查摆问题、整治整改、监督检查、健全机制贯穿整个行动全过程,有机融合、一体推进。

通过开展作风建设专项行动,江西省生态环境系统深入查摆当前干部作风突出问题,着力解决“工作不实、履职能力不强、工作落实不力、服务发展不优、纪律执行不严”5个方面的20个问题,锤炼“严真细实快”的过硬作风,进一步提高思想认识,严明工作纪律,强化责任担当,提高工作效能,狠抓工作落实,塑造忠诚干净担当的生态环保铁军队伍形象。

# 山东推动海水养殖尾水治理提标升级

出台地方标准,填补监管空白

《标准》明确,海水池塘、工厂化养殖产生尾水可以集中收集治理,尾水浓度容易控制,而开放式养殖产生的污染物能及时扩散、稀释,不存在集中排放情况,因此新标准适用于海水池塘、工厂化养殖尾水的排放管理,不适用于网箱养(增)殖、筏式养(增)殖、吊笼养(增)殖、滩涂底播养(增)殖等在开放性海域中进行的养(增)殖活动。

根据全省海水养殖现状,结合调研资料和数据,山东省按尾水受纳水域使用功能和保护目标,将排放标准分为一级、二级标准。其中,排入近岸海域第一、二类功能区的养殖尾水,执行《海水水质标准》一级标准;排入第三、四类功能区及无水质类别要求海域的养殖尾水,执行二级标准。

基于海水养殖尾水污染来源,结合当前管理实际及海水养殖业水特点,山东省选择悬浮物、pH、化学需氧量、总氮、总磷等容易造成水体富营养化的物质作为《标准》控制指标,并逐一确定了排放限值,明确了样品采集要求和水质分析方法。周雁凌 董若义

担当,提高工作效能,狠抓工作落实,塑造忠诚干净担当的生态环保铁军队伍形象。

“作风建设是2024年我们系统内的一号工程,是全系统深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,认真学习贯彻省第十五届五次全会关于在全省开展‘大抓落实年’活动要求的重要部署。我和厅长担任专班组长,各部门各单位主要领导要主动扛起作风建设第一责任人责任,分管领导要主动担起分管领域的作风建设责任。”江西省生态环境厅党组书记余正军在讲话中指出。

此次作风建设专项行动中,江西生态环境系统将实行每周报进度、周一简报、半月一通报、一月一小结,每月召开一次推进会,总结好的经验和做法。将坚持自查从宽、被查从严,综合运用批评教育、诫勉谈话、组织处理、纪律处分等手段进行处理。还将加强督促指导,采取随机抽查、专项检查等形式对作风建设活动开展情况进行督查检查。并通过开展行动成效评价评估,将作风建设专项行动情况纳入年度考核的重要内容,作为评优评先的重要依据,对成效明显的进行表彰,对工作推进不力的予以通报批评,对造成恶劣影响的严肃追责问责。



日前,北京地铁17号线北段、16号线剩余段及11号线西段剩余段开通试运营。北京城市轨道交通运营总里程达到836公里,跃居全国第一。 邓佳摄

# 新疆推动督察整改走深走实

10项整改任务将销号

本报新疆维吾尔自治区第二轮中央生态环保督察整改任务日前有10项通过自治区验收,进入公示阶段,10个工作日期满后无异议的将销号。

2022年,中央第五生态环境保护督察组对新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团开展第二轮生态环境保护督察并反馈督察报告。根据督察报告,新疆制定《新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团贯彻落实第二轮中央生态环境保护督察报告整改方案》,对督察报告指出的自治区4个方面15类问题、兵团

## 上接一版

东北区域:1月上半月,区域大部扩散条件一般,空气质量以良至轻度污染为主。其中,1—4日,9—11日,14—15日,辽宁中部、吉林中部、黑龙江西南部和东部、内蒙古通辽市可能发生轻度及以上污染过程,局地可能出现中至重度污染。首要污染物为PM<sub>2.5</sub>或PM<sub>10</sub>。

华南区域:1月上半月,区域南部空气质量以优良为主,北部以良至轻度污染为主。其中,1—2日,湖南大部为轻至中度污染,局地可能出现重度污染,广东中北部、广西局地良至轻度污染;5日、7日,广东中北部为良至轻度污染;10—12日,湖南中北部为轻至中度污染;13—15日,广东中部、广西大部为良至轻度污染;15日,湖北中东部为轻至中度污染。首要污染物为PM<sub>2.5</sub>或O<sub>3</sub>。

西南区域:1月上半月,区域大部扩散条件较差,重庆可能出现中度污染,四川部分城市可能出现重度污染,其余地区以优良为主。其中,1日,成都平原、川南部分城市为中至重度污染,重庆、川东部分城市以轻至中度污染为主;2—5日,重庆、成都平原、川南大部城市为轻至中度污染,川东中北部为良至轻度污染;6日,重庆为轻至中度污染,成都平原部分城市、川南大部、川东北个别城市为良至轻度污染;7日,重庆为良至轻度污染;8—9日,区域整体以优良为主;10—13日,成都平原、川南

3个方面8类问题以及公开曝光的3个典型案例进行梳理,明确了整改责任单位、验收单位、整改目标、整改时限和整改措施,形成了整改任务清单。

按照整改方案,2023年6月底,自治区已完成14项整改任务。2023年年底前需完成的10项整改任务牵头责任单位已向自治区中央环境保护督察反馈意见整改工作小组提交验收申请,相关验收单位验收工作已经结束,公示结束后,将建立整改销号台账,完成销号。

杨涛利

部分城市为良至轻度污染;14—15日,成都平原、川南个别城市为轻至中度污染,黔西、成都平原、川南和川东部分城市为良至轻度污染。首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。

西北区域:1月上半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,东部局地部分时段可能出现中度及以上污染。其中,1—2日,区域大部以良为主,局地可能出现轻度污染,陕西中南部可能出现中至重度污染,青海北部和甘肃可能出现弱沙尘天气;3—4日,区域整体以良为主,局地可能出现轻度污染,陕西中南部可能出现中至重度污染,甘肃、宁夏局地可能出现短时沙尘天气;5—6日,区域整体以良至轻度污染为主,中部地区可能出现短时沙尘天气,陕西中南部可能出现中至重度污染;7—8日,区域整体以良为主,局地可能出现轻度污染;9—12日,区域整体以良至轻度污染为主,东部局地可能出现中度污染;13—15日,区域整体以良至轻度污染为主,东部局地可能出现中至重度污染。新疆地区,北疆北部空气质量优良;天山北坡以良至轻度污染为主,6—9日、14—15日可能出现中至重度污染过程;东疆城市以良至轻度污染为主,吐鲁番11—12日可能出现中度污染;南疆城市1—2日、11—15日以轻至中度污染为主,3—10日以良至轻度污染为主,12—13日部分城市可能出现重度污染。首要污染物为PM<sub>10</sub>或PM<sub>2.5</sub>。