

领导包案 整改一个 解决一类

德清县中央环保督察信访问题基本办结,信访总量同比下降近两成

◆本报见习记者朱智翔
记者晏利扬

交办中央环保督察信访问题基本办结,信访总量同比下降近两成,处罚金额超去年同期1.6倍。浙江省湖州市德清县近日公布了今年上半年中央环保督察整改和环境监察执法成绩单。德清县借助中央环保督察整改契机,以中央环保督察信访问题办理为重点,持续推进督察整改“回头看”,狠抓信访矛盾纠纷解决、连续开展多部门联合专项执法行动,为打好打赢污染防治攻坚战和高质量发展保驾护航。

落实反馈整改意见
巩固中央督察成效

持续开展“回头看”,71件中央环保督察信访件基本办结

对河口水库是德清县主要饮用水水源地,几十年的运行造成库区泥沙和废弃物入湖沉淀。为此,德清县启动实施清淤保源工程。但随着工程的深入推进,清淤范围逐步靠近饮用水水源地一级保护区,挖砂船等清淤机械作业存在一定环境风险。去年8月,接到中央环保督察对该问题信访交办件后,湖州市委市政府、德清县委县政府高度重视,第一时间召集环保、水利等部门召开联席专题会议,研究制定整改方案,并立即编号建档,开展多部门联合执法,全力推进整改工作。

浙江新业管桩有限公司(以下简称“新业管桩”)主要生产预应力混凝土管桩制品,由于离当地村民住宅区不远,常因噪声和粉尘问题遭到附近村民投诉。虽然经过妥善处置,新业管桩噪声、粉尘信访问题已基本解决,但为彻底根除问题隐患,德清县环保局又从办理中央环保督察此类信访件中汲取经验,由局领导“包案”领办,深化长效措施,解决信访矛盾纠纷。

今年5月,在2018年“护卫蓝天碧水净土”专项执法行动中,德清县环保、公安、检察院联合执法检查浙江冠华电气有限公司时发现,公司雕刻冲洗废水在未有有效处理的情况下先经管道排入车间外水泥沉淀池,再通过一根白色PVC管流入雨水管网,污染外环境。经对这家公司沉淀池旁雨水井和厂门旁雨水总排口中水样的采集监测,化学需氧量、氨氮、总铜浓度均超过国家排放标准。

利等部门召开联席专题会议,研究制定整改方案,并立即编号建档,开展多部门联合执法,全力推进整改工作。今年,德清又持续推进督察整改“回头看”工作,根据中央环保督察整改标准要求,对每个中央环保督察信访件办理情况进行逐一实地核查,做到“达标一个,销号一个”,确保每个问题整改全面到位、不留死角。联席会议研究、部门联合执法、领导现场督办、建档销号管理、持续回查看,这些正是德清县高效高质办理中央环保督察信访件的秘诀。

德清县环保局领导多次约谈新业管桩负责人,并与当地雷甸镇政府多次沟通,目前已采取生产设施密闭、厂区洒水等措施进一步加强噪声和粉尘治理;雷甸镇政府也已结合新农村建设,通过区域功能调整和土地置换,搬迁了新业管桩周边的居民,彻底解决了工业、居住混杂现象。今年以来,未接到涉及新业管桩的环境信访举报。中央环保督察以来,德清县环保局一

直将环境信访投诉作为发现环境问题、查处环境违法行为、回应百姓诉求、环保取信于民的重要渠道,通过建立完善信访处理的领导领办、督办约谈、指导沟通等机制,化解了一批新近发现的新案,妥善处置了一批群众反映强烈的要案,彻底解决了一批重复信访举报的积案。据统计,今年上半年,德清县环保局共受理调处各类环境信访投诉671起,信访总量同比下降19.3%。

领导“包案”领办,信访总量同比下降19.3%

多部门联合执法,处罚金额较去年同期增加165.5%

德清县环保局依法作出了责令立即停止违法行为、罚款人民币13.02万元的行政处罚,并第一时间将该案移送至公安机关,追究有关人员刑事责任。据了解,2018年“护卫蓝天碧水净土”专项执法行动是德清县围绕中央环保督察发现的环境治理短板和群众关心关注、反映强烈突出问题,开展的又一次多部门联合执法专项行动。据悉,德清全县21名环境监察执法人员

监管上万家企业,开展多部门联合执法专项行动也是弥补环境监察执法人员严重不足的重要手段。今年以来,德清县环保局联合公检法系统和建设、水利、综合执法等部门,连续开展了六大系列专项执法行动,出动执法人员6772人次,检查企业2789家次,责令整改211家,立案查处56起,处罚784.76万元,刑事拘留1起2人。与去年上半年相比,立案处罚案件数增长89.7%,处罚金额增加165.5%。



贵州省大方县6.4万亩青贮玉米近日迎来了收割、生产期。近年来,大方县以肉牛产业促进玉米青贮饲料的种植,带动农民增收。图为铲车将粉碎的青贮饲料倒入发酵池。 罗大富摄

玉溪市生态环境保护大会要求 全力治理保护“三湖两江”

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省玉溪市日前召开的全市生态环境保护大会明确提出,要进一步树立“薄冰”意识、“底线”意识、“担当”意识,坚定不移实施生态立市战略,争当全省生态文明建设排头兵,全力建设自然生态宜居的美丽玉溪。

玉溪市委书记罗应光在会上强调,要在环保督察问题整改上聚力攻坚,坚决做到问题不查清不放过、整改不到位不放过、责任不落实不放过、群众不满意不放过。要在守护蓝天碧水净土上聚力攻坚,坚决打赢蓝天保卫战,着力打好碧水保卫战,扎实推进净土保卫战。以抚仙湖、星云湖、杞麓湖、南盘江、元江“三湖两江”保护治理为重点,打赢新时代抚仙湖保卫战,打好星云湖精准治理脱劣攻坚战和杞麓湖精准治理攻坚战。

久战。要在产业结构调整上聚力攻坚,坚持走生态优先、绿色发展的新路子。

同时,要在生态修复治理上聚力攻坚,加快森林玉溪建设步伐,筑牢生态安全屏障。要在城乡人居环境综合整治上聚力攻坚,加强农村人居环境治理,提高人民群众生活幸福指数。玉溪市市委副书记、市长张德华要求,要在思想认识、措施手段、制度保障3个层面着力,解决好思想认识问题、工作力度和效率问题、责任落实问题,把生态文明建设各项任务落到实处。要把绿色发展理念作为生态环境保护工作的基石,把强化空间管控作为生态环境保护的根本性措施,突出重点推动全面工作。始终坚持改革创新,开创全市生态环境保护工作新局面。

黄山压实责任整改突出问题

10月底前完成9项督察整改任务

本报记者潘勇 通讯员毕春萍黄山报道 安徽省黄山市近日召开全市生态环境保护大会。会议提出,强化工作举措,确保所有突出环境问题按时保质完成整改。

会议要求,要强力推进重点项目建设。扎实推进新安江生态补偿第三轮试点工作,重点抓好新安江流域排污口(排放口)整治和水质监测网络智能化建设。启动国家生态文明建设示范市创建工作,积极争取实施山林田湖草、松材线虫病防治三期项目。同时,建立健全长效机制。成立黄山市污染防治攻坚战办公室,负责污染防治攻坚战任务部署、调度、督办、考核。抓紧制定《全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施意见》,推动环境

管理水平和治理能力不断提升。

截至目前,中央环保督察交办黄山市督察反馈意见13个,已完成8个,1个整改完成正在上报销号材料,4个应于2020年前完成环境问题按时保质完成整改。会议要求,要强力推进重点项目建设。扎实推进新安江生态补偿第三轮试点工作,重点抓好新安江流域排污口(排放口)整治和水质监测网络智能化建设。启动国家生态文明建设示范市创建工作,积极争取实施山林田湖草、松材线虫病防治三期项目。同时,建立健全长效机制。成立黄山市污染防治攻坚战办公室,负责污染防治攻坚战任务部署、调度、督办、考核。抓紧制定《全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战实施意见》,推动环境

会议强调,黄山市将持续加大对中央和省环保督察反馈意见整改力度,进一步压紧压实责任,确保上年度未完成的9项整改任务在10月底前完成整改,11~12月巩固提升,并同步推进需在2020年底前完成的剩余4项中央督察反馈意见整改。

黄石定下长江大保护目标

实施碧水、绿岸、洁产、畅流四大行动

本报讯 湖北省黄石市委办公室、市政府办公室近日印发《黄石市关于加强长江大保护的实施意见》(以下简称《意见》),全面部署黄石市长江大保护“碧水、绿岸、洁产、畅流”四大行动,力争到2020年,长江黄石段生态环境明显改善。

《意见》明确了“水更清、岸更绿、产更优、江更畅”四大目标,长江黄石段及建成区主要湖泊港渠全面截污,污水处理全部达到一级A排放标准;重要水功能区水质达标率达到100%;城镇饮用水源地水质达标率达到100%;全市建成区内黑臭水体基本消除。全市森林覆盖率达到35.39%,湿地面积达到5.7万公顷。

传统产业绿色化改造取得显著成效,能源利用效率、资源利用水平大幅提升,年均万元GDP能耗下降3%以上,年均万元GDP用水量下降5%以上,创新、循环、低碳、清洁的绿色产业体系基本形成。江河湖库连通工程全面建设,城市防洪排涝能力不断提升。

同时,谋划建立项目800个以上、总投资超2000亿元的长江经济带生态保护和绿色发展重大项目库,鼓励、引导和吸引各类社会资本参与长江大保护项目建设。加大绿色GDP考核力度,在全市各市直部门和各县(市)、区、开发区形成长江大保护“一盘棋”的工作格局。 余桃晶 曾艳

零距离监控 零时间诊断 零污点修复 扬州城北乡探索“三零工作法”

江苏省扬州市城北乡以“263”专项行动为抓手,深入探索“三零”工作法,切实推进专项行动高标准、严要求、常态化开展。“零距离监控”促使工作人员“往下沉”,深入一线了解问题、督促办理、解决问题;“零时间诊断”针对出现的问题“第一时间赶赴现场,第一时间整改落实,第一时间反馈”;“零污点修复”对于整改完成的点位实行“明确点位、

明确责任单位、明确责任领导、明确时间节点、明确具体责任人”要求每个点位包干到人,确保常态长效,以“零污点”的工作目标“熨平”城乡“沟壑”。“263专项行动”既是严峻考验,也是重大机遇,城北乡将乘势而上,以“三零”工作法为中心,不留退路、狠下功夫、铁腕治污,为城北打造生态宜居美好家园而不解奋斗。

因地制宜推进清洁取暖

避免造成不必要的浪费和不良社会影响

本报记者陈婉雄安徽报道 以“共推清洁取暖 共建美丽中国”为主题的2018国际清洁取暖峰会暨工程应用展近日在河北雄安新区开幕,与会专家围绕如何更好地推进清洁取暖工作展开了探讨。

据了解,目前我国北方地区清洁取暖比例为34%。去年底,十部委联合印发的《北方地区冬季清洁取暖规划(2017-2021年)》提出,到2019年,北方地区清洁取暖率达到50%,替代散烧煤7400万吨;到2021年,北方地区清洁取暖率达到70%,替代散烧煤1.5亿吨。国家能源局总工程师郭智指出,根据各地上报的数据汇总,2017年北方地区共新增清洁取暖面积20亿平方米,约完成了五年规划目标的17%,开端良好。

“应该看到,我国清洁取暖依然任重道远,技术、资源、市场各方面都需要继续扎实推进。”中国能源研究会可再生能源专业委员会主任委员李俊峰说。生态环境部大气环境管理司有关负责人表示,推进北方地区冬季清洁取暖,要利用本地资源禀赋、基础设

施等条件,坚持因地制宜、多措并举,合理确定改造技术路线,尤其是对于农村散煤治理要把好技术关,选择可复制、可推广的清洁取暖技术路线,避免路线选择不当而进行二次改造,造成不必要的浪费和不良的社会影响。清洁取暖不是简单的去煤化,而是鼓励煤炭集中高效清洁利用。

持相似观点的电力规划设计总院院长谢秋野认为,结合不同地方的采暖情况,采用多种能源统筹规划,特别是多能互补、取长补短,做到因地制宜、因时制宜。

“冬季清洁取暖要充分考虑北方地区资源禀赋、供暖时长等特点,从实际出发,宜电则电,宜煤则煤。”郭智向记者透露,下一步国家能源局将加强与各部委之间的协作,充分调动地方政府的积极性,加强政策引领和市场引导,在推进燃煤电厂超低排放改造、促进清洁煤电热电联产集中供热的同时,明确电取暖的技术路线和配套电网建设改造的规模,有序推进“煤改电”。同时还要加快天然气产供储销体系建设,不断提升天然气供应能力。



在重庆市云阳县双井寨水城三峡库区,一对清漂工夫妇正在江面上清漂。云阳县境内有12对这样的清漂夫妇,从事三峡库区清漂工作5-16年,解决库区垃圾漂浮问题。 饶国君摄

苏州精准管控VOCs排放重点

VOCs治理项目占据江苏半壁江山

◆本报见习记者李苑

江苏省苏州市近日针对VOCs有组织排放较大的企业,正在摸排确定第一批重点管控企业排放名单,并将陆续在其排口安装VOCs在线监测设备。苏州市环保局大气处工作人员介绍,苏州有工业企业15万家,机动车保有量343万辆,燃煤消费量占江苏的1/4,这些数据既佐证了苏州庞大的经济总量,也意味着大气污染源基数大、种类多。作为江苏VOCs治理的重点,苏州的治理项目占据了江苏的“半壁江山”,摸清底数、精准管控也是治理的重要工作之一。

有的放矢防控机动车污染

在高速公路的收费站附近,停靠着一辆白色的大面包车,车顶竖起的电子牌显示着过往机动车的车牌号及尾气检测结果,数据则根据现场流量一直在刷新。据苏州市环境监测支队机动车排污防控中心工作人员介绍,这辆大面包车实际上是辆“遥测车”,拥有机动车排气污染遥测的功能,仅需0.8秒,即可测出过往机动车排出的尾气污染物含量。目前已经先后检测车辆42万余辆,检测出疑似超标车辆24167辆,其中本地车辆约占10%。

苏州已经购置了两台固定式遥测监测设备,分别安装在苏嘉杭高速城区和沪宁高速苏州城区出口处。后续将逐年增加,计划到2020年底之前新增10套固定式尾气遥测设备。“苏州的机动车保有量很大,而且还在逐年上升,因此机动车污染防治是苏州VOCs治理的重要内容。除了尾气遥测之外,我们还通过补助激励、执法倒逼、联合整治等方式淘汰高污染车辆,目前全市已经淘汰黄标车和老旧机动车22万余辆。同时也加强新能源汽车推广,目前已累计推广应用新能源汽车9304辆。”苏州市环保局大气处工作人员介绍说。

重点行业“一厂一策”提标改造

苏州市采取多项措施深化挥发性有机物治理。通过泄漏检测与修复、产能缩减、原料替代、末端治理、关停等措施,2017年完成VOCs减排项目1439项,VOCs减排3.4万多吨。开展化工园区集中整治,对8个省级化工园区所有化工企业开展摸排,编制辖区化工企业挥发性有机物治理方案。目前,8个化工园区完成LDAR修复企业227家,化工园区内涉VOCs排放企业全部完成废气收集治理。

为落实企业VOCs治理的主体责任,苏州针对重点企业开展提标改造。早在2016年,苏州就要求石油炼制、石油化工、合成树脂三大行业企业“一厂一策”编制提标改造方案。截至2107年底,全市三大行业70多家企业已全部按要求编制“一厂一策”,完成提标改造。2018年,提标改造将延伸至化工、家具行业。

湛新树脂(中国)有限公司便是完成提标改造的合成树脂企业之一。公司在2017年投入320多万元建设了蓄热式氧化焚烧(RTO)系统,对生产过程中产生的废气收集处理。

“RTO系统虽然投入费用较高,但是能保证稳定达标,处理效率高,而且没有二次污染物产生。”公司安全环保部经理章春说,“我们公司挥发性有机物主要是工艺有组织排放和有机液体装卸挥发排放。改造之后,配料、输送、投料等都直接在密闭的管道里完成。现在只有少量的暴露溶剂,我们加装了吸风罩。”

为进一步摸清VOCs来源的底数,应江苏省环保厅要求,2017年,苏州市环保局对石化、化工、医药、涂装、印刷等14个行业超过1万家企业开展调查,填报VOCs排放量并进行审核。今年,苏州市将进一步完善溯源解析工作,为VOCs治理提供科学决策。

中科院三江源国家公园研究院项目启动 院省共建服务生态文明建设

本报讯 中国科学院与青海省共建“中国科学院三江源国家公园研究院”协议签约仪式日前在北京举行,标志着中国科学院三江源国家公园研究院项目启动。

中科院相关负责人表示,为三江源国家公园建设发展提供科学支撑,是贯彻落实习近平生态文明思想的具体行动。中科院将重点围绕青海生态文明建设的科技需求,积极支持中国科学院三江源国家公园研究院建设发展,把国家战略落到实处。加强顶层设计,创新体制机制,调动各方资源,提供支撑条件,扎实推进各项任务落实,为国家公园体系建设提

供示范。紧紧围绕研究院功能定位,面向国家重大战略和青海需求主动调整科研人员布局,发挥好“西部之光”项目作用,开展科研和成果转化工作,服务青海生态文明建设。

青海省相关领导表示,三江源是我国重要江河的发源地,三江源国家公园是我国第一个国家公园体制试点。做好三江源的科研事关国家战略,事关生态安全,事关人与自然和谐发展。有科研作支撑,保护三江源就有底气。双方将一道把研究院建设好,把研究院的作用发挥好,把研究院的成果运用好。 夏连琪