

湖南建成省级“生态环境+电力大数据”智慧监管平台

接入7056家排污企业,拥有60414个测点

◆本报记者刘立平 通讯员刘文馨

“直到生态环境的工作人员打电话告诉我们,我们才知道用电数据有异常,光氧设备已经损坏了。”近日,湖南省长沙华泰涂料有限责任公司总经理江腾告诉记者,在湖南省“生态环境+电力大数据”智慧监管平台(以下简称电力智慧监管平台)的在线监管下,公司及时发现并修复了环保设施故障,有效阻止了一次污染物外排。

据介绍,电力智慧监管平台通过对全省发放排污许可证企业在产、治污设施上安装介入式用电监控终端,采集数据进行分析处理,实现对全省火力发电企业、排污工业企业的在线监控及精准监管。平台于2020年6月开始搭建,截至目前,已接入全省7056家排污企业,拥有60414个测点。

企业来了一位新“监督员”

位于宁乡市的长沙华泰涂料有限责任公司是一家集工业涂料研发、生产、销售于一体的化工企业,年生产能力达8万吨,实际年产量近3万吨,年总产值过亿元。近一段时间,由于长沙雨水较多,公司部分设备出现了短路跳闸。

“类似这种光氧设备,启动时声音并不大,外观上也没有表现出明显异常。”

江腾表示,经验不足的工人很难察觉到异常情况不容易被察觉。

但这样的异常,却逃不过电力智慧监管平台的“火眼金睛”。每隔15分钟,安装在企业的监控终端会向平台发送一次实时运行功率,可以清晰地看出企业生产及治污设备用电情况,反映在图表上,就有了变化规律。平台运维人员唐军明指着平台上两条不同步变化的折线介绍说:“现在产污设备运行正常,却看不出治污设备运行,可以判定这一点位存在异常情况。”

“这个平台对我们企业是很好的监督。”江腾说,“现在工人们都会互相提醒规范操作,让生产设备和治污设施同时运行。今后我们也会更多留意平台信息,发现异常及时处理。”

执法队伍多了一双“千里眼”

环保设施电力监控是非现场监管执法的重要手段,电力智慧监管平台可以缓解基层执法人员疲于奔波的现状。

“有了这个平台,我们执法队伍中就多了一双‘千里眼’。”长沙宁乡市生态环境保护综合行政执法大队的许颂坚说。

经过前期的设备调试兼容,今年3月30日,电力智慧监管平台在宁乡市正式启动试点。当天,湖南省生态环境厅组织长沙市生态环境局宁乡分局执法人员、宁乡市30余个乡镇环保管理人员,200余家排污许可企业专职环保负责人开展环保设施电力监控业务培训会,对平台主要功能、日常使用、维护要求等情况进行了详细介绍。试点期间,宁乡将同步探索运行异常督办流程:平台发现问题后,将向企业下发督办单,执法支队督促企业及时反馈整改。

“我们支队目前在一线的队员共16名,而整个辖区‘双随机一公开’系统中有2374家企业。”许颂坚表示,“平均每位队员要负责监督148家企业,纯靠人力,恐有疏漏。而现在有了电力数据‘云端查’、治污设备‘线上盯’、环境监管‘及时管’,我们也可以做到对守法企业‘无事不扰’。”许颂坚说。

“在全省范围内安装监控终端以来,我们已经开展了电脑端功能优化、移动端部署应用、治污模型优化等工作。这次试点,我们将测试终端部署测点位置、平台预警模型是否合理,是否符合环保治污要求。”湖南省生态环境应急中心主任胡尚周向记者介绍。试点结束后,湖南将开展全省用户培训,进一步压实企业主体责任,让企业进一步了解平台并开展自查。

生态环境保护有了“好助手”

今后,电力智慧监管平台将成为湖南生态环境保护工作的“好助手”。

与已有的污染源在线监控等监管手段相比,电力智慧监管平台所监控的阶段更加靠前。“在企业生产时我们就可以监管,发现问题及时预警。”许颂坚说。

企业用电“体检”报告,让越来越多“躲猫猫”式排污无所遁形,“建而不用”“时开时停”等行为再也不能逃脱监管。2021年2月,衡阳市生态环境局通过电力智慧监管平台发现某配件生产工厂存在环保异常行为,前往现场核实发现该工厂私自排污生产;2022年6月,浏阳市生态环境保护综合行政执法大队通过电力智慧监管平台发现企业产污、治污设备用电数据异常,查处了一起治污设施不正常运行的案件……

除了对排污许可企业日常监管,电力智慧监管平台在湖南还有更多应用:环保电价精准核算、重污染天气应急响应、碳减排核算等更多应用。有了电力大数据的加入,精准治污、科学治污的生态环境治理新模式越来越清晰。

“下一步,我们将进一步深化平台在全省应用,充分发挥电力大数据优势,深度融合生态环境保护监测数据,为各级生态环境部门提供一个高质量的环保数据共享平台,助力湖南在污染防治攻坚战成效考核中提档进位。”胡尚周说。

青海湖示范区创建方案印发

分3个阶段有序推进,力争2025年年底建成

本报讯 青海省人民政府办公厅日前印发《国际生态旅游目的地青海湖示范区创建工作方案》(以下简称《方案》),从总体要求、工作任务、保障措施等方面作出部署,并提出力争2025年年底建成国际生态旅游目的地青海湖示范区。

据了解,近年来青海以保护生态环境、自然景观和地域文化为前提,打造“生态青海湖”,维护水体、大气、景观环境质量。促进湖区生物多样性保护与恢复,改善鸟类和渔业的生存环境,提高青海湖周边的

草原质量,控制沙化土地扩大,加强环湖湿地保护,打造具有特色观光、文化体验、生态休闲、户外运动功能的高原湖泊生态旅游胜地,建成全年、全域、全时的国际生态旅游目的地青海湖示范区,推动青海国际生态旅游品牌享誉全国、走向世界,助力实现生态旅游强省目标。

《方案》提出,青海将按照一年打基础、两年上台阶、三年见成效的目标,分3个阶段有序推进建成国际生态旅游目的地青海湖示范区。

夏连琪 刘红



安徽省芜湖市繁昌区长江办近日会同新港镇团委和新港初中团委组织新港镇政府机关和新港初中的青年党员、共青团员,在新港镇滨江公园开展“河小青”守护长江志愿服务活动,引导青少年树立长江生态保护理念,当好生态环境保护的宣传者和实践者,用实际行动践行长江大保护。 人民图片网供图

甘肃省生态环保第一督察局推动各类问题整改 以督促改 以督促治

◆汪蛟 王鸿飞

2022年以来,甘肃省生态环境保护第一督察局紧密围绕“督政”职能,陆续开展省级环保督察、派驻督察、“优服务强督察”“严执法守底线促发展”“督导调研”等多项督察检查工作,切实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,有力推动各类问题整改到位。

据了解,甘肃省生态环境保护第一督察局辖区为兰州市(含兰州新区)、白银市、定西市、甘南州、临夏州,涉及两轮中央生态环保督察反馈问题215项,两轮省级环保督察反馈问题444项,两轮黄河警示片披露问题17项,反馈问题类型涉及环保基础设施建设、落后产能淘汰、企业环境治理水平、流域区域环境安全、矿山生态恢复治理等多方面,点多面广,任务繁重,情况复杂。

近年来,生态环保督察推动全省各地积极推进生态文明建设,取得较大成效,但有些生态环境问题还比较突出。下一步,甘肃省生态环境保护第一督察局将坚持精准科学依法原则,扎实开展整改工作“回头看”,创新督察手段,采取“四不两直”、无人机航拍和明察暗访等方式,做到“人到现场,手触为真,眼见为实”,把脉问诊找出薄弱环节,督促整改问题,倒排工期、挂图作战,加强整改措施跟踪管

理,切实做到解决一个问题、完善一套机制、堵塞一批漏洞;对不能立即整改的问题制定时间表和路线图,并经过专业技术部门评估认定,不能拍脑袋决策;对超过整改时限和没有达到整改措施要求和整改目标的,整改责任单位要作出说明,深入分析问题原因,明确具体管用的整改措施。

健全部门联动的工作机制,及时采取召开通报会和联席会议等形式,宣贯政策,加强沟通,增进联系,增强各部门和各级领导干部对整改工作的政治认识,强化责任意识,主动“自查自纠”各类生态环境问题,形成各尽其责、上下联动、齐抓共管的监管合力,打出整改“组合拳”,精准发力“见真章”,确保整改质量。

对整改工作不重视、不作为、慢作为和区域环境问题解决不彻底的,及时约谈县(区)党委政府负责人和部门负责人。对责任部门虚假整改、敷衍整改等问题,及时与纪检监察沟通,厘清责任,严肃、精准、有效问责,起到问责一起、警示一片的效果,不断形成落实党委政府负领导责任、生态环境保护部门负监管责任、行业主管部门负直接责任和生产经营单位负主体责任的工作大格局。

对预期难以完成整改任务的,规定期限内未完成约谈事项整改和污染治理长期得不到妥善解决的地方政府和相关部门以及重点企业进行红、黄、蓝色预警,对其主要负责人告诫谈话,实行省级挂牌督办,同时开展整改“后督察”,问题不整改决不放过。

云南规范自然保护区生态环境问题整改销号

聚焦八类活动分级分类制定整改方案和措施

◆本报记者蒋朝晖昆明报道

云南省生态环境厅日前印发的《关于自然保护区生态环境问题整改销号的实施意见》(以下简称《实施意见》)要求,进一步强化云南省自然保护区治理认识,强化责任意识,主动“自查自纠”各类生态环境问题,形成各尽其责、上下联动、齐抓共管的监管合力,打出整改“组合拳”,精准发力“见真章”,确保整改质量。

《实施意见》提出,聚焦自然保护区内矿产资源、工业、能源、小水电、旅游等八类开发建设活动及其他人类活动,分级分类制定整改方案和措施,明确整改销号条件。妥善处理历史遗留问题,严肃查处新增或规模扩大问题,切实整改违法违规

问题,严禁“一刀切”,促进生态效益、社会效益和经济效益相统一。落实地方政府和自然保护区管护机构主体责任以及生态环境、林业草原、农业农村、自然资源、水利、交通运输等相关业务主管部门的指导监督责任,强化部门联动协调,形成工作合力,压实工作责任,切实推进自然保护区生态环境问题整改销号工作。

《实施意见》强调,各级各有关部门要高度重视自然保护区问题整改销号工作,加强组织协同,做好科学评估,强化日常监管,扎实推进生态环境问题整改和生态修复,切实提升生态系统多样性、稳定性、持续性。

海南省级督察向儋州琼海反馈督察情况

交办信访件427件,曝光两个负面典型案例

◆本报记者孙秀英 通讯员杜韶光海口报道

记者从海南省生态环境保护督察工作领导小组办公室获悉,海南省生态环境保护督察组分别向儋州市、琼海市反馈了督察情况。

2022年10月至11月,海南省第五、第六督察组分别进驻儋州、琼海两地开展2022年第二批省级环保例行督察。进驻期间,两个督察组对包括市领导在内的144名干部开展了

环保问卷测试,查阅资料677件,现场检查点位445个,交办群众信访举报件427件,曝光两个生态环境问题负面典型案例,形成两份督察报告和两个责任追究问题线索,扎实、全面完成了督察进驻任务。

督察反馈指出,儋州市存在工作机制待完善、生态环境保护责任落实不到位、督察整改工作落实不到位、一些生态环境问题依然突出等问

题,琼海市存在水环境治理形势严峻、大气污染防治工作问题突出、矿山生态环境修复治理“双缺位”等生态环境问题。

督察组要求,切实以民为本,统筹抓好突出生态环境问题整改。采取扎实有效举措,确保督察反馈问题全面整改到位。对督察组移交的问题要依法依规依法严肃责任追究,严格按照有关要求,严肃、精准、有效问责,倒逼生态环境保护责任落实到位。

督察组强调,儋州、琼海应根据督察报告,抓紧研究制定整改方案,在督察反馈后的40个工作日内报送省委、省政府。整改方案和整改进展情况按照有关规定要求向社会公开。

唐山市生态文明建设领导小组会议要求 巩固空气质量“退后十”工作成果

本报记者张铭贤唐山报道 河北省唐山市委书记武卫东近日主持召开唐山市生态文明建设领导小组暨生态环境保护委员会会议。会议要求,全市各级各部门要提高政治站位,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,保持生态文明建设战略定力,加快建设天蓝地绿、水清风物的美丽唐山。

会议要求,要完整准确全面贯彻新发展理念,加快推进新生态、新产业、新能源、新城镇、新交通体系建设,深化能源供给市场化改革,统筹推进风电、光伏、氢能等新型能源开发与利用,大规模推进绿电入唐,形成“风光水火储氢氨”多能互补的能源格局。要深入打好污染防治攻坚战,坚持精准治污、科学治污、依法治污,狠抓中央和省生态环境保护督察反馈问题整改,重点整治建

筑工地和道路扬尘等污染,推动生态环境质量持续改善,巩固空气质量“退后十”工作成果。要坚持一体化保护、系统治理、协同推进,强化矿山综合整治,科学开展国土绿化行动,深化地下水超采综合治理,加强土壤污染源头防控,积极推进碳达峰碳中和,努力打造“山青、水净、林郁、田沃、湖美、草绿、海蓝”的生命共同体。

会议强调,要强化组织领导,坚持党政同责、一岗双责,健全党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的治理体系。要大力弘扬“马上就办、真抓实干”作风,始终保持战斗状态,科学高效推进生态文明建设各项工作。要实施目标量化考核,完善约束性指标管理,健全责任追究制度,推动生态环境保护责任落到实处。

吉辽三省三地开展鸭绿江流域生态环保司法协作 从12个方面深化协作推进一体化保护

本报见习记者霍晓 通讯员张铁军集安报道

鸭绿江流域跨区域生态环境保护司法协作签约仪式近日在吉林省集安市鸭绿江畔举行,吉林省长春铁路运输中级法院、辽宁省丹东市中级人民法院、通化市中级人民法院、白山市中级人民法院共同签署《鸭绿江流域跨区域生态环境保护司法协作框架协议》(以下简称《协议》)。

《协议》从12个方面全面深化生态环境保护司法协作,构建鸭绿江司法保护新格局,实现鸭绿江流域自然资源 and 人文资源一体化保护。

签约仪式后,三省三地法院同志参加了第一届鸭绿江流域环境资源审判研讨会,畅谈如何开展环境资源审判、发挥职能作用,如何推动《协议》落地落实、走深走实,并针对生态补偿、行政诉讼、公益诉讼等典型案例进行了深入交流并达成共识。

要建立生态司法协作联席会议机制、司法联动、司法服务协作机制、环境资源审判共享专家研判机制等8项协作机制,全面深化生态环境资源司法协作。

《协议》为跨区域环境资源案件审理、鸭绿江流域生态治理、生态司法协作提供了一个沟通、交流的平台和样本,这也标志着吉林和辽宁三省携手推进鸭绿江流域生态环境保护形成一体化新格局。

《协议》明确要求,三省三地法院要发挥审判职能作用,实现鸭绿江流域一体化保护。要共同加强环境资源刑事审判、环境资源民事审判、环境资源行政审判、环境公益诉

川渝联合征集工业领域绿色低碳先进适用技术、装备、产品 择优发布目录并帮助对接市场

本报见习记者王小玲成都报道 四川省经济和信息化厅、重庆市经济和信息化委员会日前联合印发《关于征集工业领域绿色低碳先进适用技术、装备、产品的通知》(以下简称《通知》),面向川渝征集工业领域绿色低碳先进适用技术、装备、产品,择优发布《川渝绿色低碳领域鼓励推广应用的技术、装备和产品目录(2023年版)》(以下简称《目录》),并将组织开展绿色低碳相关推广和应用和对

药健康等行业,重点征集节能、节水、资源综合利用、减污降碳等四大方向绿色低碳先进适用技术、装备、产品。

各类工业企业、第三方服务机构、科研院所和行业协会等可自愿申报,各市(州)、各区(县)经信部门对申报材料进行初审,川渝两地经信主管部门将组织专家评审,最终向社会公布《目录》。

据了解,遴选后形成的《目录》将作为典型示范,推动生产模式绿色转型,推动全产业链绿色低碳发展。川渝两地经信部门将召开成果发布会,打造川渝工业领域绿色低碳先进适用技术、装备、产品成果推介平台,分别梳理绿色技术、装备、产品简介,主要应用场景及服务领域,主要应用事例等内容编印成册,向全社会推广。

同时,川渝两地还将帮助《目录》内的技术、装备、产品更好对接市场。四川将进一步发挥政府采购政策导向作用,在政府采购中优先考虑,扩大绿色低碳产品采购范围,促进绿色低碳产品推广应用。



近年来,浙江省台州市仙居县坚持以党建引领美丽乡村建设,推动实施环境卫生整治、污水治理、立面改造、村庄亮化、绿化美化等工程,村庄面貌焕然一新。图为台州市仙居县下各镇新修路,白墙黛瓦,绿树成荫,风景如画。 人民图片网供图