

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2022年5月 06
星期五
农历壬寅年四月初六
8256期 今日4版



广西壮族自治区党委书记刘宁对环境保护法执法检查提出要求 更好用法治方式促进人与自然和谐共生

本报讯 广西壮族自治区人大常委会《中华人民共和国环境保护法》执法检查组第一次全体会议暨自治区汇报会近日在南宁召开。自治区党委书记、自治区人大常委会主任、执法检查组组长刘宁出席会议并讲话,强调要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,紧跟伟大复兴领航人踔厉笃行,深入贯彻落实习近平生态文明思想和习近平法治思想,充分发挥人大监督职能作用,更好用法治方式促进人与自然和

谐共生、经济社会发展全面绿色转型,发挥优势,加快建设美丽广西和生态文明强区,在推动绿色发展上迈出新步伐,凝心聚力建设中国特色社会主义壮美广西,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

刘宁强调,这次执法检查是全国人大常委会时隔六年再次对2014年修订后的环境保护法开展检查。要按照全国人大常委会的部署要求,结合广西实际,坚持问题导向,重点检查环境保护法宣传普及、污染防治制度措施落实、生态保护和修复制度措施落实、促进绿色低碳发展政策措施落实、配套法规和规划制定、政府法定职责落实等6个方面情况,紧扣法律逐条逐项检查落实情况,有针

对性地推动解决问题,推动环境保护法全面有效实施,真正用好法律武器、彰显法治权威。要按照这次执法检查工作要求,精心开展好检查工作,严格依法履行职责,加强协调配合和上下联动,力戒形式主义、官僚主义,强化成果运用,扎实推进实地检查、起草报告、听取和审议报告、后续跟踪监督等各环节工作,在增强执法检查针对性和实效性上下功夫,找准问题,推动整改,确保执法检查取得实实在在的效果。要以这次执法检查为契机,全面提高依法保护、依法治理生态环境水平,促进中央决策部署和自治区党委工作安排落到实处,加快推动经济社会全面绿色低碳转型、高质量发展。

梁雅丽

坚持 降碳、减污、扩绿、增长协同推进

山东节能降碳走得快步子稳

在履约企业数量、配额总量全国最多的压力下,圆满完成配额清缴

◆周雁凌 季英德

“近年来,信发集团加快新旧动能转换,大力发展循环经济,推进节能减排,2019年、2020年两年信发集团碳排放实现盈余总量1759万吨。2021年12月7日,集团率先完成全国碳市场第一个履约周期配额清缴。”信发集团副总经理张怀涛自豪地说。

华东山东公司副总经理姚洪告诉记者:“华东山东公司是中国华电集团有限公司装机规模最大的区域公司,其中火电装机占山东电网直调公用总容量的32%,我们去年圆满完成了全国碳市场第一个履约周期的履约任务,以实际行动体现了央企的责任与担当。”

一个重点排放企业以碳达峰碳中和战略为目标,大力开展节能降碳,加强碳资产管理,为完成第一个履约周期的履约任务勇于担当,正是山东省积极开展应对气候变化工作、推动经济社会绿色低碳转型的一个缩影。

作为碳排放大省,山东省火电、钢铁、电解铝、地炼等高碳行业企业多,面对履约企业数量、履约配额总量全国最多的“双重”压力,如何完成全国碳市场第一个履约周期的配额清缴工作?怎样深入推进应对气候变化工作,加快绿色低碳发展?

山东省生态环境厅党组书记、副厅长侯翠荣告诉记者:“为深入推进应对气候变化工作,山东省坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,圆满完成了全国碳市场第一个履约周期

的履约清缴工作,全省305家发电行业重点排放企业实际履约11.52亿吨,累计成交额45.98亿元,占全国总成交额的58.14%。”

305家重点排放企业全部完成履约,实现“应履尽履”

2021年7月16日,全国碳排放权交易市场一经启动,就成为覆盖温室气体排放量规模最大的碳市场。

山东是履约工作最重的省份,纳入全国碳市场第一个履约周期配额管理的发电行业重点排放企业共330家,核定应履约企业320家,占全国应履约企业总数的1/7,数量全国第一。

山东省委、省政府高度重视碳排放权交易工作,督促重点行业企业做好碳资产管理工作,利用碳排放权交易杠杆,促进全省企业节能降碳,推动能源结构的调整和转型升级,助力碳达峰碳中和。

侯翠荣坦言,山东在实际履约工作中面临不少困难:由于发电行业重点排放企业数量多、基数大,中小型热电企业和自备电厂多,全省存在配额缺口的重点排放企业数量比其他省份多。同时,碳交易是新事物,山东又没有经过碳交易试点运行,部分企业对碳排放权交易市场存在观望心态,重视程度不够,管理力量薄弱,对政策规定认识理解不到位,没有开展燃煤单位热值含碳量实测,导致碳排放配额存在缺

口。虽然全省碳排放配额总体有盈余,但具体到每家企业,配额盈亏情况不平衡。

为坚决完成全国碳排放权交易市场第一个履约周期的碳排放配额清缴任务,山东省加强政策宣传,先后组织了全省发电企业碳市场能力建设培训、全省应对气候变化专题研讨班,召开了全省发电行业重点企业履约清缴培训动员视频会议,引导全省发电企业积极参与国家碳市场交易活动。采取公开招标的方式确定了16家第三方核查机构,对700多家重点排放企业2020年度碳排放情况进行了核查,涉及发电、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸等高排放行业。2021年10月,山东省生态环境厅还组织了4个核查组,开展对重点排放企业的专项复查工作。

截至今年1月10日,山东省纳入全国碳市场第一个履约周期配额管理的发电行业重点排放企业,除13家被法院查封账号和两家关停注销企业无法交易不能履约外,其余305家企业全部完成履约,实现了“应履尽履”。全省应履约总量11.54亿吨,实际履约量11.52亿吨,履约比例99.82%。全国碳排放配额累计成交额79.08亿元,山东省累计成交额45.98亿元,占全国58.14%。

大力开展节能降碳,企业尝到碳资产管理“甜头”

“信发集团先后关停了13台30万

千瓦以下燃煤机组,总装机容量达到164.5万千瓦,现运行的60万千瓦高效超超临界机组,发电煤耗率仅为248克/千瓦时。同时,对所有燃煤电厂进行升级改造,年节约标煤100多万吨,减排二氧化碳260多万吨。”张怀涛告诉记者。

碳资产管理是衡量一家企业高质量发展的重要指标。信发集团从碳资产管理的体系建设入手,建立碳排放与碳资产的考核制度,健全碳资产数据采集、汇总和报送系统,加强相关人员业务培训 and 碳监测水平,确保数据真实无误。

正是在节能降碳中“未雨绸缪”,山东省于2021年12月6日下发企业具体配额后,仅1天的时间,信发集团便完成了配额清缴。截至今年1月7日,信发集团交易量1140万吨,占全国总交易量6.4%;总交易金额5.89亿元,占全国总交易额的7.67%。

山东省生态环境厅应对气候变化处处长吴泓洋说:“第一个履约周期碳排放配额履约清缴工作的完成,充分体现了山东省企业的责任担当,重点排放企业承担减碳和履约的主体责任,在煤价高位运行的情况下克服困难、积极履约。全省共计145家企业申请CCER(国家核证自愿减排量)账户开立,共有51家企业提出CCER抵销配额清缴申请,申请抵销量628万吨。”

下转二版

云南省省长王予波调研抚仙湖保护治理时强调 树牢“千年大计”理念推动保护治理工作干一件成一件

本报通讯员张寅 记者蒋朝晖报道 云南省委副书记、省长王予波日前率队在玉溪市调研抚仙湖保护治理时强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察云南重要讲话精神,树牢“千年大计”理念,坚定信心不动摇、咬定目标不放松,推动保护治理工作干一件、成一件,确保每年都有立得住的标志性进展。

在澄江市凤麓街道磷化小区、龙街镇朱官营村九组,王予波实地察看雨污分流工程进展,了解流域截污治污情况。他指出,要精准排查、精准施策、精准截污、精细管理,高标准高质量建好管好工程,确保安全可靠运行,不让一滴污水流入抚仙湖。要以湖泊保护治理为抓手,统筹农业、生态、城镇等功能空间布局,抓好城乡规划与建筑风貌管控,提升群众生活品质。在云岭蓝绿种植基地,他强调,要以大视野谋划农业面源污染防治与产业转型升级,统筹生态效益、经济效益、社会效益,依靠市场主体、现代科技、制度创新,实现环境友好、产业兴旺、农民增收有机统一。要遵循经济规律,推动每

个县培育一两家国家级龙头和若干省级龙头企业,培育做实一批企业和农业合作社,促进农业规模化、专业化、绿色化、组织化、市场化。在调研右所镇梅玉泵站时,他要求,建好管好农业用水循环工程,确保真正发挥作用;严格管控“两线三区”,做到数、线、图相统一,可操作、可考核、可落地。

王予波向玉溪市现场交办中央审计反馈问题整改任务清单,要求一体推进各项巡视、督察、检查指出问题整改,增强工作针对性、有效性,以高质量整改促进高水平保护。他强调,抚仙湖保护治理是“千年大计”,党中央十分关心,省委、省政府高度重视。要坚定“一定要、一定能”保护好的决心和信心,以过硬的立场、品质、能力、意志抓好各项工作。要坚持生态优先、绿色发展,协同实施工程性、制度性措施,打造大湿地、大生态、大景区,开展好生态补偿试点,形成可复制、可推广的生态文明制度创新成果,创建成为“两山”理论实践创新基地,更好地把生态价值转化为经济价值,让人民群众获得感显著增强。

“小沟渠”有了“大管家”

江西樟树洋湖乡194名小微水体管理员引导群众自觉“护水”

走基层看变化 短新闻大赛

本报通讯员付顺华 郭晓 记者张林震樟树报道 “我们村口的池塘以前天一热就臭气冲天,大家都要绕道走,自从老熊担任了池塘管理员,池塘的水变清澈了,难闻的气味没有了,漂浮的垃圾不见了,路过时心情也舒畅了!”日前,面对天气逐渐变热考验下的江西樟树市洋湖乡晏梁村店前组的池塘,村民们啧啧称赞。

以前,这个池塘每年夏天时都会出现蓝藻,水面漂浮着各种垃圾。

近年来,村里开始整治池塘环境,村民熊学军自告奋勇担任了这个池塘的管理员,情况才开始好转。

以前没实行池塘管理员制度时,熊学军也会自发带上网兜和编织袋,偶尔前往村口池塘“巡逻”。自从今年正式担任池塘管理员以来,每天他都会抽空去那里清理垃圾。

据介绍,为大力推进农村生活污水整治、建设美丽乡村,樟树生态环境局出台了农村生活污水整治方案,分类推

进农村生活污水治理。

为此,洋湖乡建立了小微水体常态化管护机制,派人开展定期巡查,制止侵占、填埋、覆盖小微水体等不文明现象。

如今,在这些村的池塘、小沟、小渠附近,活跃着许多小微水体管理员的身影。这些被称为“沟长”“渠长”的热心志愿者,成为樟树市打通河道沟渠整治“最后一公里”的生力军。

“如今大家的‘护水’意识逐渐增强,村里的池塘都成了保护对象,谁想往池塘里扔垃圾、倒污水,大家都会及时劝阻。”晏梁村党支部书记丁小毛高兴地说。

现在晏梁村的11处小微水体有22名义务管理员。平时一旦发现池塘河渠出现污染情况,管理员会第一时间报告,确保污染第一时间发现,第一时间处理。

晏梁村的好做法在洋湖乡得到普遍推广。截至目前,洋湖乡共有194名小微水体管理员,开展小微水体志愿管护活动130余次,引导群众自觉“护水”,主动参与“护水”,完成6万余方村口小微水体管护,有效助力营造良好的人居环境。

“小微水体管理员是农村生活污水治理的有效抓手,可以大大提高农村生活污水治理的降解率。”樟树生态环境局党组成员刘辉红说道。

讲述环保人自己的故事 登高守蓝天 俯身护绿水

春节假期刚结束,生态环境部华北督察局的督察人员克服疫情散发困难,又踏上了督察新征程。

督察小组三名同志在郑俊的带领下,春节后上班的第三天,即2月9日早上6时就从单位驾车出发,赶往目的地开展检查。为查清涉气企业的污染问题,郑俊冲在检查第一线,一次次攀登到企业附近的高地,观察企业内部排污现状;遇到一些涉水问题,不顾泥

泞,俯身采样。

结束一天的督察工作后,大家聚在一起汇总讨论检查情况,郑俊说:“督察工作就是这样,匆匆忙忙一直在路上,尽管如此,我们对于发现的每一个问题都需要做到客观精准,只有通过实地调查,多渠道、多方面了解问题实际情况,才能真正对问题线索做到心中有数。”

生态环境部华北督察局顾书圣供稿



浙江省杭州市淳安县枫树岭镇依托良好生态大力发展茶叶产业,并通过土地流转、政策扶持的方式引进现代农业企业,大力提升农业机械化水平。图为茶农们在有机茶园采摘茶叶。

人民图片网供图

江苏淮安:生活污水直排现象较为普遍

中央督察 典型案例追踪

◆本报记者刘晓星

水是淮安的灵脉。淮安地处江苏省中北部,坐落在古淮河与京杭大运河交汇点,有“中国运河之都”之称。

水,是一座城市的灵性所系,更关乎百姓福祉,对于四水穿城、五湖镶嵌,境内河湖水网密布的淮安更是如此。

2022年4月,中央第二生态环境保护督察组督察江苏发现,淮安市部分区县对水污染防治工作重视不够,基础设施建设推进不力,部分区县污水收集处理不到位,生活污水直排、溢流现象多发,水环境问题突出。

问题一:污水管网建设、雨污分流改造不到位,导致生活污水直排问题较为普遍

在江苏省水质考核的排名中,淮安市

2021年比2020年的排名下降了,位于倒数第三的位置。为了找到排名下降的背后原因,督察人员通过梳理近年来淮安市污水管网建设和雨污分流改造情况发现,“尤其是主城区雨污管网建设存在不完善的问题”。

数据显示,淮安市地处淮河流域中下游,市域面积10030平方公里,其中建成区面积205平方公里,人口198万人,生活污水产生量约51万吨/日。2021年淮安市城市生活污水集中收集率为44%。

城市生活污水集中收集率为44%,剩余大量的生活污水去了哪里?督察人员对淮安市几条城区河道进行现场检查发现,仅在盐河城区段约3公里河道内就有5个雨水排口晴天直排污水,每天入河污水量超2000吨。

“大量生活污水直排入河,在河面形成明显污染带。”督察人员表示,淮安市生活污水直排问题较为普遍。经监测,银川路盐河桥西侧排口污水化学需氧量、氨氮浓度分别为152毫克/升、55.5毫克/升,是地表水Ⅲ类标准的8倍

和56倍。

在淮安市开发区丰收河杭州路桥下,督察人员发现,截污涵破损,生活污水从破损处流入丰收河。涟水县城北大沟污水直排口化学需氧量、氨氮浓度高达391毫克/升、48毫克/升,分别是地表水Ⅲ类标准的20倍和48倍。

除此之外,污水直排入河问题在淮安市清江浦区清安河、涟水县邮电中沟等地也存在。

2016年第一轮中央环境保护督察期间,群众举报了淮安林集镇污水处理厂空转问题。

根据2016年7月31日淮安市关于中央环境保护督察组交办信访问题淮安办理情况公示显示,当地政府在接到群众投诉的转办件后,“立即组织对损坏的管网进行修复,施工队伍于2016年7月28日进场施工,确保在2016年8月10日前接管到位。”在下一步工作计划中明确提出,确保在2017年底前完成平河镇中桥以东范围内的管网铺设工作,将该区域内居民的生活污水接入集镇污水处理厂。

5年过去了,污水处理厂空转问题是否得到解决?督察发现,当地虽对损坏污水管网进行了维修更新,但后续管理不到位,又有多处出现破损,污水处理厂进水浓度依然偏低。

“管网破损导致污水收不上来,到了汛期,随着水位上涨导致污水倒灌进入污水管网,进水浓度波动特别大。”督察人员在现场调阅在线监测数据发现,部分时段污水处理厂进水化学需氧量浓度不到20毫克/升,基本上是清水进、清水出。

问题二:污水收集处理设施建设滞后,建成区内水体黑臭问题突出

“工程干了就没啥用。一到下雨天,雨水井、污水井、排水管就往外冒水。”面对督察组的到来,淮安市盐河小区的居民纷纷反映污水直排和水体黑臭问题给他们的生活带来的困扰。



时间:2022年2月9日
地点:华北地区某地

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

下转二版