

# 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7月 05  
星期二  
农历壬寅年六月初七  
8297期 今日8版  
中国环境APP 微信公众号



作为国家园林、森林城市,近年来,山东省枣庄市坚持生态优先、绿色发展理念,加大环境整治力度,让市民家门口的公园成为城市的天然“氧吧”。图为龙潭公园绿意盎然,景色如画。 人民图片网供图

## 全国人大常委会执法检查组 在湖北检查长江保护法实施情况

### 栗战书强调突出长江生态环境修复 依法守护一江碧水向东流

新华社武汉7月4日电 中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书6月30日至7月4日率全国人大常委会执法检查组在湖北检查长江保护法实施情况。他强调,要认真贯彻落实习近平总书记关于长江保护的重要指示要求和党中央决策部署,突出长江生态环境修复,推进长江保护法全面有效实施,依法守护一江碧水向东流。

栗战书指出,长江保护法对长江流域资源保护、水污染防治、生态修复、绿色发展等作出法律规定,这其中的核心是长江流域整个生态环境的修复。“长江病了,而且病得不轻”。这个“病”就是整个长江流域生态系统受到了极大损害;过度捕捞危害长江流域生态系统的多样性;非法砍伐、过度开垦导致洪涝灾害频发;水资源污染造成流域生态

环境严重破坏,危及人民群众生产生活;江岸盲目无序开发特别是工厂、城乡、船舶油污大量排放加剧了生态恶化。针对这种情况,长江保护法贯彻习近平总书记关于“把修复长江生态环境摆在压倒性位置”的要求,突出了抓紧修复、重在修复这一治本除根的“药方”。从执法检查的情况看,长江水变清了,岸变绿了,生物多样性逐步恢复了,人民群众的幸福增强了。

栗战书强调,长江流域生态环境保护是一项系统工程,要贯穿“共抓大保护、不搞大开发”理念,按照法律规定的规划性修复、禁止性修复、措施性修复、自然性修复方式持续用力、久久为功,依靠制度和法治保护长江。要认真研究解决法律实施中存在的问题,做好法律的衔接配套,加快建立协调机制,研究完善法律制度,推动法律责任的落实,加大执法司法力度,加强普法宣传。

## 内蒙古挂图作战系统推进“双碳”工作

### 确定了5个目标,明确了时间表

本报讯 内蒙古自治区政府新闻办日前召开新闻发布会,介绍内蒙古自治区党委、政府此前印发实施的《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见》(以下简称《实施意见》)相关情况。《实施意见》从5个目标切入“双碳”各主要领域工作,挂图作战,系统推进。按照能源结构优化目标,到2025年,自治区非化石能源消费比重达到18%,新能源发电装机规模超过火电;到2030年,非化石能源消费比重达到25%左右,新能源发电总量超过火电;到2060年,非化石能源消费比重达到国家要求,实现大幅提升。按照能源利用效率提升目标,到2030年,自治区重点耗能行业能源利用效率达到国内先进水平。按照生态固碳建设目标,到2025年,全区森林覆盖率达到23.5%,森林蓄积量达到15.5亿立方米;到2030年,生态

系统质量和稳定性明显增强,生态安全屏障更加稳固。按照考核方式转变目标,紧跟国家步调,推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变。到2060年,绿色低碳循环发展的经济体系和清洁低碳安全高效的能源体系全面建立,生态文明建设和绿色发展取得丰硕成果。



◆蒋文博 葛惠茹 郑洋

2022年以来,随着新冠病毒变异毒株奥密克戎在全球流行,我国多地陆续出现局部散发的新冠疫情。为尽早阻断疫情传播,许多地方组织开展常态化核酸筛查。核酸筛查过程中会产生一定数量的核酸检测废物。核酸检测废物有哪些?有没有风险?能否确保得到妥善处置?就这些问题,相关专家给出了专业解答。

### 我国开展核酸检测过程中会产生哪些废物?

据了解,核酸检测包括采样、送检、检测及报告等多个环节,在所有环节中都会产生固体废物,常见的有废弃的采集拭子、包装物、口罩、防护服等。核酸检测废物存在一定的感染性风险,各地普遍结合实际,根据核酸检测废物的来源和属性实行分类管理。

第一类是核酸检测机构产生的核酸检测废物。目前,我国可以提供核酸检测服务的医疗卫生机构主要有三类,包括医疗机构、疾控机构和第三方医学检验实验室。这些核酸检测机构产生(包含上门检测过程)的核酸检测废物,目前普遍参照医疗废物进行管理。

第二类是医疗卫生机构、隔离观察人员及社区居民产生的抗原检测废物。这类废物不属于核酸检测废物,但按照国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组印发的《新冠病毒抗原检测应用方案(试行)》,医疗卫生机构、隔离观察人员和检测结果为阳性的社区居民产生的抗原检测废物参照医疗废物管理;检测结果阴性的社区居民产生的抗原检测废物按照一般生活垃圾进行管理。

### 我国目前核酸检测废物产生情况如何?产生的核酸检测废物都去哪儿了?

由于各地疫情程度不一,核酸检测点的布局与检测频次也是因地制宜。据了解,常态化核酸检测采样点包括固定点、便民点和流动点三种类型。北京、上海等特大型城市上述三种类型均有涉及;中小城市及偏远地区一般不涉及便民点和流动点,主要以当地医疗机构及疾控机构等固定点为主。

通过北京、上海、西安、仙桃、丹东、十堰等大、中、小型不同规模城市典型核酸检测机构的核酸检测废物产生系数进行调研,采取混检方式进行核酸采样检测,每100万人约产生5吨核酸检测废物。

不同类型采样点产生的核酸检测废物一般采取不同的收集处置方式。固定点产生的核酸检测废物由医疗机构、疾控机构交由医疗废物集中处置单位处置。便民及流动点产生的核酸检测废物由核酸检测机构集中收集或地方政府规定的其他方式收集后交由医疗废物集中处置单位处置。

除此之外,当突发疫情等原因导致医疗废物产生量突然增多而医疗废物集中收集处置能力不足时,核酸检测废物可按照当地依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国传染病防治法》《国家危险废物名录(2021年版)》等确定的应急处置方案,分类分流至生活垃圾焚烧设施、危险废物焚烧设施、工业炉窑等应急处置设施进行处置。

### 核酸检测是现阶段疫情防控的重要手段,那么全国针对核酸检测废物处置能力够不够?

2020年新冠肺炎疫情发生以来,国家发展改革委、国家卫生健康委、生态环境部等部门先后出台了《医疗废物集中处置设施能力建设实施方案》《医疗机构废物综合治理工作方案》,提出提升医疗废物集中处置能力的要求,并拨付中央专项资金予以补贴。

根据生态环境部发布的数据,截至2021年底,全国共有540个医疗废物集中处置单位,核准医疗废物常规集中处置能力达215万吨/年,比疫情前(2019年底)提高39%。根据专家测算,现有核准常规处置能力已达医疗废物产生量的1.54倍;必要时,通过延长设施工作时间及启用备用设施等方式,可提升至医疗废物产生量的1.87倍。

## 我国核酸检测废物都去哪儿了

## 生态环境部部长黄润秋赴江苏省调研

本报记者李欣报道 7月2日至3日,生态环境部部长黄润秋赴江苏省镇江市、连云港市、南京市调研中央生态环境保护督察整改等工作情况。

第二轮第六批中央生态环境保护督察组于2022年3月至4月对江苏省开展督察,公开曝光镇江市长江干流岸线清理整治推进不力、生态破坏和污染问题较为突出等一批典型案例。江苏省委、省政府和镇江市市委、市政府高度重视,认真研究部署,迅速采取行动,全力以赴推动督察问题整改并取得积极成效。

7月3日,在江苏省省长许昆林的陪同下,黄润秋沿着长江岸线,先后来到江苏复兴船舶有限公司、西沙湾星级酒店、江苏远泽电气有限公司、江苏鼎盛重工有限公司等督察整改现场,实地查看整改情况。在复兴船舶有限公司,黄润秋看到违规建设的厂房等建(构)筑物均已清理,他详细询问企业拆船作业时废机油对厂区的污染情况和含油废砂清理情况,叮嘱当地要对现场废物全部清理,做好水质监测,加强日常巡查监管,确保整改到位。在西沙湾星级酒店,他对当地依法拆除违规建设的酒店建筑并完成复绿表示肯定,强调要强化案例警示教育,充分汲取教训,禁止违规侵占长江岸线,并做好已清退岸线生态修复,减少人工干预,让生态系统恢复原真性。江苏远泽电气有限公司曾在长江围填埋管道,将产生的废水排入长江。黄润秋来到现场,听取督察整改情况介绍,得知当地举一反三,依法整改周边地块其他污染企业,建设人工湿地提升污水处理厂尾水水质时,黄润秋表示赞同,指出这既有利于进一步减少污染排放,还能促进生态修复,希望精心做好项目设计施工。看到鼎盛重工有限公司已拆除除

河道管理范围内违法建设的办公楼、宿舍楼等建筑物,黄润秋对镇江市督察整改成效表示肯定。他强调,要认真贯彻习近平总书记关于长江“共抓大保护、不搞大开发”的重要指示精神,坚决落实中央生态环境保护督察整改责任,紧盯督察反馈问题整改,抓好督察“后半篇文章”,切实将习近平总书记和党中央关于长江大保护的决策部署落实落细落到位。

连云港市地处苏鲁交界、海州湾,拥有良好的海洋资源环境禀赋。7月2日,黄润秋来到高公岛和羊山岛,调研“美丽海湾”建设情况。当地负责同志介绍,通过采取拆堤建桥、清淤疏浚、修复复绿、生态整治修复等措施后,海岛环境明显改善,已成为游客观山看海的网红打卡地。黄润秋听后表示,这些措施不仅让海湾变美了,也把当地的经济搞活了。要坚持生态优先、绿色发展,不断优化产业布局,加强海洋生态环境保护,不断拓展提升亲海空间,努力推动经济发展与生态环境保护协同共进,做到人海和谐相处。随后,黄润秋来到跨海大桥南侧张圩港,调研海洋垃圾清理情况,详细了解向海滩垃圾密度和已采取的清理措施。他强调,海洋垃圾污染根子在岸上,要强化污染源治理,特别是农村汛期垃圾管控,减少垃圾入海量。要加强海洋垃圾监测,常态化开展净滩行动,广泛动员社会力量参与海洋垃圾污染治理,为“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”贡献力量。

连云港石化产业基地是全国七大石化产业基地之一,重大产业项目总投资超3200亿元。黄润秋来到位于徐圩新区的石化产业基地运营服务中心和生态环境质量管理中心,调研产业发展情况,实地了解中心在污染防治和环境应急方面的保障情况。他详细询问运营服务中

心智能管控平台功能,并现场观看操作演示,关心平台对固体废物运输处置和污染物排放、环境质量监测等数据集中化管理运用情况,强调要把平台建好建实,确保能用管用,切实提高产业基地智能化管理水平。黄润秋走进环境质量管理中心实验室,详细询问创新研发平台建设情况和有关技术研究应用情况,指出要完善研发机制,强化人才培养,提高研发效率。黄润秋还来到位于产业基地的盛虹炼化有限公司,调研污染防治和环境风险防范工作。该项目炼油能力为1600万吨/年,2018年12月通过生态环境部环评审批。黄润秋在听取企业负责人有关情况介绍后,现场察看了事故应急池建设情况。黄润秋强调,企业要认真履行生态环境保护责任,按照环评批复,切实抓好生产期间各项污染防治工作。同时,强化企业安全管理举措,认真排查风险隐患,确保安全生产,为稳定经济运行、优化产业结构、保护生态环境发挥重要作用。

位于连云港市的江苏田湾核电站是全球在运和在建设装机容量最大的核电基地。2021年5月19日,中俄两国元首共同见证田湾核电站7、8号机组开工仪式,习近平主席亲自下达开工指令,并在致辞中希望,高质量、高标准建设和运行好机组,打造核安全领域全球标杆。黄润秋先后来到田湾核电科技馆听取总体情况介绍,到1号机组主控室调研安全运行情况,并到7、8号机组施工现场,详细了解工程建设进展。他强调,发展核电对促进能源低碳转型、实现碳达峰碳中和、保护生态环境、推动高质量发展具有重要意义,要认真贯彻落实习近平总书记关于重要指示精神,坚持安全第一、质量第一的原则,认真履行企业核安全责任,强化运行机组安全管理,确保在建机组

质量受控,切实做到核安全万无一失。黄润秋还代表党组和部领导班子慰问了生态环境部华北核与辐射安全监督站驻田湾核电站现场监督人员,与驻场监督员亲切交流,鼓励大家依法严格监管,为核电安全发展保驾护航。

7月3日,黄润秋还到南京新济州国家湿地公园,调研南京长江大保护、生物多样性保护工作,并到生态环境部华东督察局调研座谈,看望慰问干部职工。他走进各个处室,与同志们一一握手致意,询问大家日常工作和生活情况。随后,黄润秋主持召开座谈会,在听取华东局主要负责同志工作汇报后,对近年来华东局各方面工作给予充分肯定,并对做好今后工作提出明确要求。他指出,要准确把握当前形势和任务,提高政治站位,始终将习近平总书记有关重要批示件办理和党中央、国务院重大决策部署落实情况作为督察的重中之重。要围绕中心、服务大局,优化工作策略,创新方式方法,服务和融入新发展格局,为经济社会平稳健康发展作出贡献。要强化队伍建设,推动全面从严治党纵深发展。要增强督察工作责任心,做到腿勤、眼勤、脑勤,多走多看多思考,进一步提升督察能力,努力锻造生态环保铁军中的排头兵,为美丽中国建设作出新的更大贡献。

江苏省委常委、南京市委书记韩立明,副省长陈永宏陪同相关调研。

生态环境部核安全总工程师、办公厅主任田为勇参加调研。生态环境部机关有关司局、派出机构和直属单位主要负责同志参加相关调研。

江苏省政府秘书长、有关副秘书长,镇江市、连云港市党政主要负责同志,江苏省生态环境厅、南京市、镇江市、连云港市生态环境局局长主要负责同志参加相关调研。

## 河北开展环评服务百日攻坚活动

### 11个帮扶组进行“一对一”指导

本报记者张铭贤 通讯员贾楠石家庄报道 河北省生态环境厅日前在全省启动了环评服务百日攻坚活动。组建11个帮扶组,围绕重点建设项目、12个省级主导产业和107个县域特色产业,聚焦规划环评审查和建设项目环评审批中存在的难点堵点,宣贯法规政策,开展业务指导,提升环评审批质效,推动建设项目尽快落地。

根据《环评服务百日攻坚活动方案》,河北省对各类园区和项目实行规划环评与项目环评并轨审批。对各县市区环评审批开展“一对一”下沉帮扶指导,帮助基层解难题,提高效率,优质服务。对公路、铁路、水力发电、光伏发

电、陆上风力发电等污染物排放量总量小的基础设施建设项目和保供应煤矿产项目,不再将污染物总量指标作为环评审批前置条件。

目前,河北省生态环境厅各帮扶组已经下沉各市(县、区),对各地提出的各类问题进行现场解答,对推进项目落地提出建议措施,真正帮扶企业破解减污治污、绿色发展过程中的难点堵点,引导企业降低生产能耗,提高产品附加值、拓展高端市场,积极探索转型升级和绿色发展的新路子。

截至6月30日,帮扶组共帮扶市(县、区)87个,现场指导解决问题202个,有效促进了地方重点项目审批落地。



近日,浙江省杭州市临安区石山亚运山地公园全面建成,集生态、历史、物产、科创四大元素,总面积达478737平方米,分为核心景观活动区、药港漫步养生区和山林生态保育区三大功能区。 人民图片网供图