

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7896期 今日8版  
2020年11月 星期三  
农历庚子年九月廿六



主办: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.CENNEWS.COM.CN

## 孙金龙赴三家部属单位调研巡视整改工作

本报记者杜宣逸 11月10日北京报道 生态环境部党组书记孙金龙今日赴对外合作与交流中心、应对气候变化战略研究中心和生态文明研究促进会(以下简称三家单位)专题调研巡视整改工作并召开座谈会。他强调,要认真学习贯彻党的十九届五中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想,结合中央巡视整改工作,继续服务支撑应对气候变化、保护生物多样性、污染防治等生态环境保护中心工作,为打赢打好污染防治攻坚战、推进生态文明建设作出新的更大贡献。



11月10日,生态环境部党组书记孙金龙赴对外合作与交流中心、应对气候变化战略研究中心和生态文明研究促进会专题调研巡视整改工作并召开座谈会。本报记者王亚京摄

孙金龙一行来到生态环境部国际公约履约大楼,代表部党组和领导班子看望慰问三家单位以及国合会秘书处、“一带一路”绿色发展联盟秘书处、《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备工作执行委员会办公室的工作人员,与大家亲切交谈。他对同志们为生态环境保护事业作出的努力和贡献表示感谢,勉励大家继续为部中心工作发挥重要支撑保障作用。

随后,孙金龙主持召开座谈会,在听取三家单位工作汇报后发表了讲话。他指出,党的十九届五中全会是在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上召开的一次具有全局性、历史性意义的重要会议,擘画了“十四五”时期乃至到2035年我国经济社会发展的宏伟蓝图,对生态文明建设和生态环境保护也作出了决策部署。五中全会召开前,习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布了我国新的二氧化碳排放达峰目标与碳中和愿景,在联合国生物多样性峰会上发表了重要讲话。习近平总书记一系列重要讲话精神和党中央的重大决策部署,与三家单位的工作领域、职责职能密切相关,也为我们做好新时期生态环境保护工作提供了方向指引和根本遵循。生态环境部系统要认真学习贯彻党的十九届五中全会精神和习近平总书记重要讲话精神,胸怀“两个大局”,深入分析国际国内形势变化,以服务国家政治外交大局、服务生态文明建设与生态环境保护、参与全球环境治理为基本出发点,深入研究新形势下生态环境保护领域对外交流合作新方式新要求,将应对气候变化等生态环境保护国际合作作为贯彻习近平生态文明思想和习近平外交思想的重要抓手,全面提升我国在全球环境治理中的话语权和影响力,巩固并发挥全球生态文明建设的重要参与者和贡献者、引领者的地位和作用。

孙金龙强调,今年5月至7月,中央第十二巡视组对生态环境部党组开展常规巡视,充分体现了以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央对生态文明建设的高度重视。目前正处于巡视集中整改阶段,生态环境部系统各部门各单位要坚决扛起巡视整改政治责任,自觉主动对标对表,结合单位职责和实际落实好中央巡视整改要求,履行好巡视整改主体责任,以系统观念推进巡视整改。要用好用足巡视成果,分析原因、对症下药,融入日常工作、融入深化改革、融入全面从严治党、融入班子队伍建设,切实抓好本部门本单位党组织巡视反馈意见的整改,举一反三,堵塞漏洞,不空不虚不偏,扎实做好巡视“后半篇文章”,以巡视整改的实际成效推动生态环境保护事业发展。

## 一鼓作气打赢打好污染防治攻坚战

江西省生态环境厅日前召开党组理论学习中心组(扩大)学习会,传达学习党的十九届五中全会精神,要求全省生态环境系统迅速掀起学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神的热潮,认真学习、深刻领会、全面贯彻全会精神,以生态环境保护和污染防治攻坚的优异成绩,展现生态环境部门党员干部的政治自觉、思想自觉、行动自觉。江西省生态环境厅党组书记、厅长徐延彬主持会议并讲话。

会议要求,全省生态环境系统要准确把握全会对当前形势的重大判断,准确把握全会对经济社会发展的战略谋划,准确把握全会描绘的“十四五”和2035年的奋斗目标,准确把握全会对生态文明建设的重大部署,准确把握全会对深化改革的重要要求,坚定信心、提振精神、尽锐出战,一以贯之深入贯彻习近平生态文明思想,一鼓作气打赢打好污染防治攻坚战,一如既往推进生态环境治理体系和治理能力现代化,以担当作为、奋发有为的精神状态和奋斗姿态,推动党的十九届五中全会精神在全省生态环境系统落地落实。

## 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会筹备工作组织委员会第二次会议暨执行委员会第二次会议在京召开

本报记者杜宣逸北京报道 11月9日,《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)筹备工作组织委员会第二次会议暨执行委员会第二次会议在京召开。组委会主任、生态环境部部长黄润秋,组委会主任、云南省委副书记、省长阮成发出席会议并分别讲话。

分别介绍了各自工作进展及下一步工作打算。黄润秋指出,习近平总书记高度重视生物多样性保护,多次就相关工作作出重要指示批示,尤其是在联合国生物多样性峰会上发表重要讲话,倡导共建万物和谐的美丽家园,并作为东道国元首发出诚挚邀请,相约明年聚首昆明共商全球生物多样性保护大计,为办好COP15提供了方向指引、重要遵循和有力支持。COP15是我国举办的重要多边主场外交活动,既是宣介习近平生态文明思想和生物多样性保护成就的重大契机,也是展示负责任大国形象和深度参与全球环境治理的重要平台。要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神,认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,以强

烈的使命感和高度的责任感,认真履行东道国责任和义务,积极筹备COP15。组委会、执委会各成员单位努力克服新冠肺炎疫情影响,积极主动作为,目前筹备工作取得积极进展。下一步,要坚持以习近平生态文明思想和习近平外交思想为指引,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,按照“成功举办”“取得成果”两条主线继续推进筹备工作,积极推动“2020年后全球生物多样性框架”磋商,精心谋划高级别会议成果,进一步完善平行活动、展览、边会,加强COP15宣传,扎实稳妥做好会务保障,确保将COP15办成一次具有里程碑意义的缔约方大会。

阮成发在讲话中表示,在昆明举办COP15,是习近平总书记对云南的亲切关怀和深情厚爱,是党中央交给云南的重要政治任务,对于生动展示习近平生态文明思想在我国的伟大实践成就,集中展现我国在生物多样性保护领域国际领导力、影响力和吸引力,全面展示我国抗击新冠肺炎疫情斗争取得的重大战略成果和坚定不移全面扩大开放的决心,推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,具有十分重要意义。同时,也是云南争当全国生态文明建设排头兵,展示生物多样性保护成就,提升云南特别是昆明国际知名度、影响力的重大机遇,是让云南走向世界、让世界了解云南的一次千载难逢的战略机遇。阮成发还介绍了云南COP15筹备工作8个方面任务推进情况和下一步聚焦完成的4项重点工作。

## 专家解惑 海洋微塑料的存在现状究竟怎样?

微塑料通过食物进入人体很微量,目前认为它风险很低

◆本报记者胡秀芳

通常情况下,粒径小于5毫米的塑料被称为微塑料。近几年,微塑料日益受到学术界和社会公众的关注。国内外相关研究团队已在淡水、深海、土壤,以及北极海冰、积雪、空气,甚至食物中发现了微塑料。那么,怎样理解微塑料存在的现状及潜在危害?如何减少微塑料?本报记者就微塑料问题采访了华东师范大学河口海岸学国家重点实验室教授、海洋塑料研究中心主任李道季。

**概念:微塑料有种类、大小和形状、颜色之分**

国际上对微塑料的关注较早,而我国是于2007年正式启动海洋垃圾监测工作,2016年将海洋微塑料纳入监测范围的。“微塑料最先发现于海洋中。”李道季在接受记者采访时表示,“人们在使用专门的网具(网孔一般为330微米)捕捉浮游动物时,也捕获到了很多塑料。”他介绍,这样的网具是目前用于监测海洋微塑料的主要工具。最常见的用于采集海洋表层水体微塑料的Manta网,其历史上获得的大量有关微塑料数

据具有参考价值。粒径330微米以下的微塑料,则要用孔径更小的网筛或滤膜过滤水体等方法获得。“方法和设备孔径不同,得到的数据也会大不相同。”

微塑料分原生微塑料和次生微塑料。前者指直接生产出来的微塑料,如化妆品中使用的塑料小球等;后者由大的塑料垃圾通过物理、化学、生物等过程变化而成。李道季介绍说,从数量上来说,次生微塑料数量更多。李道季提醒说:“微塑料并不是指单一的某种塑料。就种类来说,因添加剂不同,会有几十种、甚至几百种;按大小来说,有毫米级的、微米级的,有人还有纳米级的;颜色、形状也不相同。所以,微塑料其实是一个统称。”

**现状:海洋微塑料没有想象中那么“可怕”**

全球海洋中到底有多少微塑料?目前全球并没有公认的数据结论。“海洋中的塑料本身处于一个动态过程,微塑料也会不断降解。”李道季指出。海洋中微塑料的分布与大型塑料总体一致。“五大海洋洋流中聚集了很多塑料,其中当然也有微塑料。还有些聚集在沿海滩涂、水体、河

流入海口附近或一些潮间带中。”

与近年来国际同类调查结果相比,我国近海表层水体微塑料含量处于中低水平。“在国内,我们做过整个沿海地区的微塑料观测,发现我国近海区域微塑料浓度水平相差不多,都是在很小的数量范围内。但南北河流差异显著,北方河流中的微塑料浓度水平总体低于南方一些河流。”

微塑料因吸附性强,且可以通过大气等远距离传输,一旦引起公众的担忧,甚至有人吃鱼类等海鲜会让人“微塑料中毒”。对此,李道季解释说,微塑料造成的后果要取决于它的浓度和量,“实际上,起码在海洋中,微塑料并没有达到很高的浓度。微塑料确实可能会通过一些食物进入人体,但很微量,目前的结论认为它风险很低。”

“海洋生物摄取微塑料并不是‘大鱼吃小鱼,人吃大鱼’,这么简单。海洋生物和人一样,不同生长阶段吃的东西不一样。我们研究还发现,有些海洋生物根本就不大会误食微塑料。”

**清除:最有效的方法是减少塑料垃圾**

塑料在人们的生活带

来极大便利的同时,也因对它的不当处置引发了一些生态环境问题。“塑料垃圾会分解出微塑料,所以杜绝‘消灭’微塑料最有效的办法就是减少塑料垃圾。”李道季指出。

国家发展改革委、生态环境部等9部门今年联合印发的《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》,对不可降解塑料袋和一些一次性塑料制品的禁限都有明确规定。在此基础上,李道季提醒普通人也要改变个人的使用习惯,尽量做到循环利用,对于产生的塑料垃圾一定要妥善处理,使其进入正规的回收处理系统,而不是随意丢弃到环境中。

国际上同样将海洋塑料垃圾问题当作“头号”环境问题对待,把微塑料污染治理摆在优先位置。“我们希望通过各方努力,最终能达成共识,督促各国采取一致行动,推动海洋塑料垃圾治理方案的出台。”

“海洋塑料垃圾问题是国际性问题,不是哪一个国家自己管好就可以解决的。再加上塑料垃圾具有持久性,难以降解,会在海洋中逐步累积,如果有效控制,将威胁整个海洋生态系统。”李道季强调。

天津市北辰区委书记冯卫华接受本报记者专访

## “要充分发挥‘关键少数’的示范带动作用”

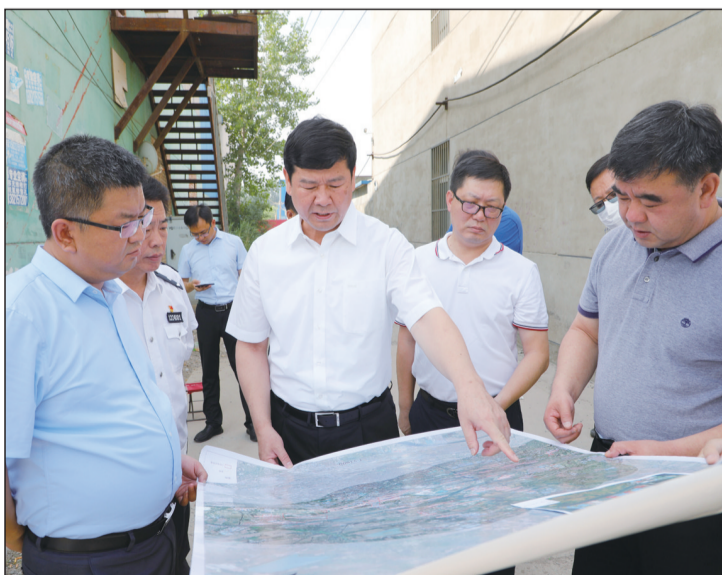
中央督察系列专访 “一把手”谈整改⑤

◆本报见习记者李茹玉

“青青草地,潺潺流水,长长河堤,这都是北辰郊野公园初秋的好风景,很多市民会前来体验生态之乐。”天津市北辰区委书记冯卫华说,“北辰区水系发达,植被覆盖率逐年提高。随着生态环境工作的推进,刘园苗圃、北仓苗圃、北辰郊野公园已经成为涵养天津北部的绿色生态长廊,‘大绿大水’的优势非常明显。”

**当好第一责任人,发挥“关键少数”作用**

“扛起生态文明建设的政治责任,就要充分发挥‘关键少数’的示范带动作用。党委书记作为一个地区领导班子的‘领头雁’,必须坚持‘党政同责、一岗双



责”,挂帅出征、亲力亲为。”冯卫华说。为了充分发挥各级党委书记的带动作用,北辰区建立了领导包联制度,制定了《北辰区生态环境保护区领导联系点工作制度方案》,安排全体区领导对口包联属地镇街,带头抓好污染防治工作。其中,冯卫华本人亲自包联双穆镇,带头抓好污染防治工作,带动镇领导

包村,村两委班子包片、包厂。北辰区党委书记的“头雁”效应不断增强,充分调动了基层镇街村居推进生态环境保护工作的积极性。

6月16日,天津市北辰区委书记冯卫华带领区相关部门负责人深入双口镇立新园林场,调研中央督察环保问题整改工作。

**做好结构加法,统筹企业“关和引”**

北辰区曾是天津市的老工业基地,工业基础较好。但这一曾经的“优势”,如今却成了北辰区需要突破的一项桎梏。“产业结构不合理是我区面临的重大难题,这一难题不仅影响了生态环境,也制约着经济社会高质量发展。”冯卫华表示,“坚持新发展理念不动摇,把绿色作为高质量发展的底色是北辰区近年来始终坚持的方向。”

下转四版