

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



2023年9月 27
星期三
农历癸卯年八月十三
8600期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

生态环境部部长黄润秋会见新加坡 永续发展与环境部部长傅海燕

本报记者吕望舒北京报道 9月26日,生态环境部部长黄润秋在京会见新加坡永续发展与环境部部长傅海燕。双方围绕固体废物管理与循环利用、塑料污染治理、核与辐射安全、双边环境合作等议题进行深入交流。

长期以来对中国生态环境保护工作的关注和支持,介绍了新时代以来中国生态环境保护工作在习近平生态文明思想科学指引下取得的历史性成就。他表示,中新两国环境部门长期保持友好合作关系,就应对气候变化、建设绿色“一带一路”等持续开展政策对话和技术交流,在地区和国际层面发挥

了示范效应,中方愿与新方继续深化生态环境与气候变化领域交流互鉴,共同为区域和全球可持续发展贡献力量。傅海燕介绍了新加坡在发展清洁能源、塑料污染治理等领域的工作进展,赞赏中方在应对气候变化领域所作贡献,期待与中方进一步在绿色低碳发展领域加强合作。

生态环境部与国家统计局签署 关于碳排放统计核算工作合作框架协议

本报记者吕望舒北京报道 9月25日,生态环境部与国家统计局在京签署关于碳排放统计核算工作合作框架协议。生态环境部部长黄润秋、国家统计局局长康义出席协议签署仪式并讲话。生态环境部副部长赵英民、国家统计局副局长蔺涛代表双方签署协议。

黄润秋首先代表生态环境部感谢国家统计局长期以来给予生态环境保护事业的大力支持。他指出,实现碳达峰碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,为做好相关工作提

供了根本遵循。长期以来,双方认真贯彻落实党中央决策部署,在碳排放统计核算等领域开展了良好合作,取得显著成效。他表示,本次双方签署协议,是贯彻落实党的二十大和全国生态环境保护大会精神的重要举措,对统筹推进碳排放统计核算工作,加快建立统一规范的碳排放统计核算体系具有重要意义。今后要抓好协议的贯彻落实,不断完善合作机制,加强国家温室气体排放因子数据库建设,提升碳排放基础统计的科学性、准确性、全面性和时效性,为推动经济社会发展绿色化、低碳化,建设人与自然和谐

共生的美丽中国作出更大贡献。康义对生态环境部长期以来对统计工作的大力支持表示感谢。他指出,签署协议是深入学习贯彻习近平生态文明思想和党的二十大精神的重要实践,也是加快建立统一规范的碳排放统计核算体系、推动高质量发展的有力举措。长期以来,两部门在应对气候变化统计、国家温室气体清单编制等方面开展了一系列务实合作,取得了良好效果。下一步,国家统计局将积极落实各项合作事宜,拓展合作领域,与生态环境部共同推进国家温室气体排放因子数据库建设,不断

提升我国碳排放统计核算对内基础支撑能力和对外履约透明度,为推动高质量发展、推进生态文明建设提供坚实统计支撑。根据协议,双方将重点围绕温室气体排放因子数据库建设、夯实碳排放强度等碳排放统计核算基础数据、提升碳排放统计核算能力等方面开展深入合作,为积极应对气候变化、积极稳妥推进碳达峰碳中和提供支撑。生态环境部办公厅、气候司、气候中心相关负责同志,国家统计局办公室、能源司主要负责同志参加协议签署仪式。

生态环境部举行九月例行新闻发布会

生态环境部举行9月例行新闻发布会。生态环境部环境影响评价与排放管理司司长刘志全出席发布会,介绍我国深化环评与排污许可改革、推动高质量发展有关进展情况。生态环境部新闻发言人刘友宾主持发布会,通报近期生态环境保护重点工作进展,并共同回答了记者的提问。

刘友宾介绍,今年以来,生态环境部充分发挥生态环境保护职能作用,制定实施了《生态环境促进稳增长服务高质量发展若干措施》,并及时谋划推出新的接续政策措施。生态环境促进稳增长服务高质量发展取得积极进展,重大项目环评服务保障有力,生态环境领域有效投资持续扩大,惠企纾困帮扶效果持续显现,环境政策支持不断强化,改革提质增效举措加快落地。为贯彻落实《国家适应气候变化战略2035》,持续实施《城市适应气候变化行动方案》,生态环境部等8部门日前联合印发《关于深化气候适应型城市建设试点的通知》,将在全国范围内遴选一批工作基础好、预期示范带动作用强的试点城市,积极推进气候适应型城市建设。

刘志全介绍,生态环境部坚决贯彻落实党的二十大精神和全国生态环境保护大会精神,持续推进环评与排污许可改革。一是深入推进生态环境分区管控,强化顶层设计,印发工作方案组织成果动态更新,初步建成国家一省级层面信息平台,积极推动分区管控成果应用。二是推进全面实行排污许可管理,实现动态“全覆盖”,推进提质增效、强化执法监管,出台排污许可证质量核查、二维码标识等技术规范,推动将工业噪声纳入排污许可管理。三是印发《关于进一步优化环境影响评价工作的意见》,加强制度衔接联动,探索环评与排污许可“两证审批合一”,出台“四个一批”改革举措,用好“三本台账”和绿色通道机制,并严把准入关口,坚决遏制“两高一低”项目盲目上马,更好服务高水平保护和高质量发展。

有记者问到生态环境分区管控制度建设方面工作的有关问题。刘志全表示,2021年底,全国省、市、县三级生态环境分区管控方案均已地方党委政府审议通过发布实施。两年多以来,生态环境分区管控在生态环境参与宏观综合决策、提升生态环境治理效果、优化营商环境等方面发挥了重要作用。下一步生态环境部将完善全覆盖的生态环境分区管控制度体系,为发展“明底线”“划边框”。努力通过建制度、优管理、促应用、强基础,持续完善生态环境分区管控体系,力争到2025年,生态环境分区管控制度体系、管理体系较为完善,数据共享和应用系统服务效能显著提升,应用领域不断拓展,应用机制更加有效,促进生态环境的持续改善。

有记者关心我国黑土地保护方面的工作。刘友宾介绍说,黑土地是一种珍贵的土壤资源,生态环境部高度重视黑土地保护相关工作,认真贯彻落实习近平总书记关于黑土地保护的重要指示批示精神和党中央、国务院决策部署。一是加强黑土地生态保护监管,查实并公开曝光一些地方违规占用黑土地、黑土地保护不力等突出问题。二是扎实开展耕地土壤污染防治,从根本上解决了一批影响土壤环境质量的突出污染问题。三是积极推进农业面源污染治理,持续打好农业农村污染治理攻坚战,提升耕地质量。四是搭建黑土地高水平保护科研平台,重点开展黑土地生态环境综合监测、污染与生态调查评价、黑土地可持续利用等方面的研究。

发布会实录详见今日五版、六版

曾秀琼:从监测到执法做『测管协同』多面手



◆本报记者周亚楠

“圆满结束!”2023年8月8日,当第三十一届世界大学生夏季运动会(以下简称成都大运会)在四川省成都市闭幕那一刻,成都市生态环境保护综合行政执法总队龙泉驿支队执法四组组长曾秀琼长舒一口气。

成都大运会主场馆坐落在龙泉驿区美丽的东安湖畔,好山好水好风光的生态底色在世界人民面前展露无遗,“绿色大运”盛赞不绝,这背后是龙泉驿生态环保铁军们日夜奋战的成果,而曾秀琼就是众多铁军中的一员。

曾秀琼主要负责成都经济技术开发区(龙泉驿区)1500余家企业的生态环境执法监管。为了“绿色大运”的顺利召开,她经常要深入开发区巡逻检查,帮扶企业。

“才回来吗?”凌晨2:00,结束新一轮深夜专项帮扶的曾秀琼回到办公室,同事关心地询问。就在这一夜,她带领团队从22:00外出,共帮扶涉气重点企业30余家。

从2000年入职生态环境系统,作为环境保护专业科班出身的曾秀琼便从事生态环境监测工作。在田间地头或是树林溪边,只要有监测站的地方,就能看到她来回奔波,监测和记录着每一组数据。

据介绍,2004年至2021年,在担任龙泉驿区环境监测站副站长期间,曾秀琼牵头或参与完成了龙泉驿区环境监测站标准建站、环境空气质量自动监测点位技术报告、龙泉驿区环境质量报告书编写、土壤污染普查等重大项目,撰写发表了《稀释后的质控样不确定度分析》等多篇环境监测论文,先后获得龙泉驿区“青年岗位能手”“先进工作者”“巾帼建功先进个人”“环境保护工作先进个人”等多项表彰。

为响应生态环境保护综合行政执法改革号召,充实基层一线执法队伍,2021年,曾秀琼主动请缨,调任执法支队任执法组长,转战生态环境行政执法工作。

面对新的工作挑战,她夜以继日学习钻研相关法律法规,虚心请教身边同事。“一边学习,一边实践,一边总结,结合自己之前多年的监测工作经验,逐渐总结梳理出了一套行之有效的执法方式和执法经验。”曾秀琼说。

期间,她牵头制定了《龙泉驿区测管协同工作方案》,制作了《测管协同流程图》《测管协同流转单》等,进一步完善了测管协同流程,为龙泉驿区生态环境行政执法测管协同工作作出了突出贡献,显著提升了龙泉驿区生态环境行政执法工作效率。

作为生态环境执法队伍的一员,她先后参与或协助办理了多宗生态环境典型案例,成为了真正既懂监测又懂执法的生态环境一线“巾帼尖兵”。

时至今日,曾秀琼在生态环保领域已辛勤耕耘23年。23年间,她把青春奉献给了热爱的生态环境事业,全力护佑着“天府之国”的美丽与纯净,用实际行动践行自己的初心和使命,勇当龙泉驿区打好污染防治攻坚战排头兵和先行者。



相关视频请扫描二维码观看



图为接到群众投诉后,曾秀琼赴企业现场检查。

“大地文心”生态文学作家采风走进青岛西海岸新区

“大地文心”山东生态文学创作基地揭牌

本报记者王琳琳 琪琪青岛报道 9月22日,由生态环境部、中国作家协会主办的“大地文心”生态文学作家采风青岛西海岸新区行活动正式启动。生态环境部宣传教育司有关负责人,中国作家协会党组成员、副主席高洪波出席采风启动仪式并讲话。

生态文学是生态文化的重要表现形式,在推进生态文明建设的进程中发挥着不可或缺的重要作用。一直以来,生态环境部高度重视生态文化建设,大力弘扬生态文明理念,推进生态文学繁荣发展,多次联合中国作家协会举办生态文学作家采风活动,搭建生态文学交流平台,以文学之力助力美丽中国建设。

此次活动邀请了高洪波、徐迅、蓝虹、曹有云、肖睿、赵德发、方如、赵静怡、武善领、张桂芬等多位关心、支持、参与生态文学创作的知名作家。采风团先后前往青岛港集装箱码头、中德生态园、灵山岛省级自然保护区、灵山湾、唐岛湾国家湿地公园和铁山街道等地,通过实地调研,了解当地绿色低碳发展特色路径,看乡村以生态振兴实现绿色蝶变。

活动启动当天,“大地文心”山东生态文学

创作基地揭牌仪式在青岛市西海岸新区举行。生态环境部宣传教育司、中国环境报社、山东省生态环境厅、山东省作家协会、青岛西海岸新区工委(区委)等有关负责人出席揭牌仪式并致辞。

“大地文心”山东生态文学创作基地是全国首个“大地文心”生态文学创作基地。今年5月30日,中国环境报社、山东省生态环境厅、山东省作家协会、西海岸新区共同签署《联合建立“大地文心”山东生态文学创作基地框架协议》。四方将以习近平生态文明思想为指导,聚焦新时代生态文明建设实践,充分发挥各自优势,搭建生态文学创作和交流平台,组织开展作家采风、作品研讨等活动,以文学形式展现生态文明建设的自然之美、文化之美、生态之美,助力新时代美丽中国建设。

据了解,青岛西海岸新区是我国第九个获批的以海洋经济发展为主题的国家级新区,并先后荣获国家生态文明建设示范区、首批山东省生态文明示范区,是全国首批、山东省唯一气候投融资试点地区。接下来,西海岸新区将以“大地文心”山东生态文学创作基地为依托,加强生态文明建设宣传,讲好生态环境保护故事。



◆本报见习记者邢影

数十只黑羽白腰的水鸟成群结队轻盈地掠过水面,水边金黄的芦苇随风轻轻摇曳。“这是我们保护区内最常见的黑尾鸥,保护区内它的数量不可少。”山东黄河三角洲国家级自然保护区管理委员会副主任古金魁说。

近日,记者来到黄河三角洲国家级自然保护区,实地调研黄河三角洲如何破解补水之困,推进黄河口湿地生态系统修复。

黄河浩荡万里,挟沙裹泥,千百年的沉淀成就了我国暖温带最完整、最广阔、最年轻的黄河三角洲湿地生态系统。然而,湿地也曾“生过病”。“多年前,刁口河曾因泥沙淤积严重,河水下泄不畅,失去补水作用,进入河口地区水沙淤积严重,大片淡水湿地面积萎缩,生物多样性降低,湿地功能严重退化。”古金魁向记者介绍道。

为改善河口地区生态环境,推进湿地生态系统修复,保护区内实施了河道疏浚、流路整治。古金魁告诉记者:“疏浚整治初期并不容易,河道窄且长,河道内芦苇比人高,很多地方车开不进去,技术人员只能靠步行摸索前进,两个人面对面只能靠喊来沟通。”现在的刁口河堵点不复,输水通畅。自然生态保护区生态补水逐年增加,近三年累计生态补水达到5.1亿立方米。

引水后保护区更加注重湿地保护和修复。自2019年以来,保护区先后实施了

黄河三角洲湿地成为东方白鹳的家



黄河三角洲国家级自然保护区秀丽风光。

本报见习记者邢影摄

山东省黄河三角洲国际重要湿地保护与恢复工程、新滩湿地修复工程等项目,黄河三角洲地区共连通水系241公里,湿地修复面积达28.2万亩,增加水面积5.6万亩,涵养水源、蓄洪和调节气候的能力不断增强。

记者行走在黄河口岸边,自然景色美不胜收,鸟类的灵动同样焕发光彩。古金魁告诉记者,保护区内的生物多样

性越来越丰富,生态系统也更加稳定。黄河三角洲鸟类由保护区成立之初的187种增至371种,其中国家一级保护鸟类由5种增至25种,国家二级保护鸟类由27种增至65种。东方白鹳、黑嘴鸥、白鹤等旗舰种鸟类的种类、数量稳步增加。

得益于水系的连通,黄河三角洲的上游来水带来了大量的养料,鱼群在此繁衍,黄河三角洲湿地也成了横跨全球9条

候鸟迁徙路线中的东亚—澳大利西亚和环西太平洋两条鸟类迁徙路线的重要中转站、越冬地和繁殖地,被国内专家形象誉为“鸟类的国际机场”。

“东方白鹳为国家一级保护鸟类,对生态环境要求极高,让东方白鹳来此迁徙中转只是第一步,它的幼鸟成功繁殖成长才真正意义上改变了鸟类与黄河三角洲湿地生境之间关系,使之变得更加和谐共生。”古金魁告诉记者。

据了解,东方白鹳2005年首次在保护区内繁育2巢7只幼鸟,此后,连续十多年在保护区繁殖幼鸟。2022年,东方白鹳繁殖种群增至152巢470只,已累计成功繁育雏鸟2748只,部分东方白鹳不再进行季节性迁徙,长期定居于此。保护区成为东方白鹳全球最大繁殖地、中国东方白鹳之乡。

“为了让东方白鹳更好地繁衍生息,保护区在区内的每根电线杆上都建立了人工招引巢,并且不通电以保障鸟儿安全。”古金魁说。

在黄河三角洲生态监测中心大屏上,可以清晰地看到鸟儿们的“一举一动”。据悉,保护区已建成鸟类动态实时监测系统,每一只进入监测范围的鸟儿都会被自动识别,鸟儿的种类、数量都会被实时记录。

经过持续多年的生态补水,在黄河之水滋养下,黄河三角洲国家级自然保护区正在呈现出鱼翔浅底、万鸟翔集的景象。