

更好守护我们共同的“蓝色家园”

——深耕“蓝色国土”新实践之三

□新华社记者 郭焱庆 顾小立 董雪 郭翔

习近平总书记关切事

海洋,是人类共同的“蓝色家园”。习近平总书记指出,加强海洋生态文明建设,是生态文明建设的重要组成部分。要坚持绿色发展,一代接着一代干,久久为功,建设美丽中国,为保护好地球村作出中国贡献。

长江口滨海滩涂的互花米草难觅踪影,“神话之鸟”种群不断复苏,“微笑天使”东亚江豚与海岛县城居民和谐共处……

6月8日“世界海洋日”前夕,记者在多地采访时发现,沿海省份不断推进海洋生态环境修复工作,采取有力措施保护海洋生物多样性,一些城市构建起统筹各方的海洋生态环境治理体系,为守护人类共同的“蓝色家园”贡献中国力量。

滨海滩涂“变身记”

俯瞰上海临港新片区滨海区域,一个个形状如同开口贝壳的大型牡蛎礁在潮涨潮落中隐现,各类海鸟不时飞过,滩涂上生长着茂密的芦苇,海三棱藨草等本地植物随处可见。

然而,就在两年前,这片滩涂还是另外一番光景。

“当时这里看似‘绿意盎然’,实则‘毫无生气’。”上海市海洋管理事务中心副主任贝竹园回忆说,当时滨海区域一眼望去全是外来入侵物种——互花米草。

互花米草是我国滨海区域常见的一种外来入侵物种。贝竹园介绍,这种生物根系较为发达,常常把滩涂土壤“绑”成“铁板一块”,让其他植物难以生存。“底栖生物的活动空间被压缩,甚至连鸟类也不愿意来。”

上海临港新片区滨海区域属于具有典型生态过渡特点的海岸带地域系统,是上海重要的原生态湿地之一。由于遭到外来物种入侵,加之风高浪急、岸滩侵蚀,滩涂湿地一度萎缩,生态系统净化污染、护堤减灾等各类功能明显退化。

2022年,上海临港滨海海洋生态保护修复项目正式实施。该项目西起芦潮港水闸、东至南汇东滩四期大堤,涉及海岸线总长17千米,修复总面积约200公顷,

陆海一体、生态减灾协同的海岸空间逐步构建了起来。

在滨海区域,当地以顺应自然规律的方式,因地制宜采取修复生态措施,如恢复滩涂湿地、补种本土植被、创新应用新的护滩固滩技术等。

“这些牡蛎礁是我们为海洋底栖生物打造的‘家园’,礁群滩面微地形起伏,浅水潮沟遍布,一方面是恢复生物多样性,另一方面可以缓解中低滩面的冲刷趋势。”项目设计方工作人员刘汉中指着海中大小不一、错落有致的牡蛎礁说。

“要下决心采取措施,全力遏制海洋生态环境不断恶化趋势,让我国海洋生态环境有一个明显改观。”贝竹园说,习近平总书记的这句话令他印象深刻。海洋管理相关部门将持续发力,为人民群众守护好碧海蓝天。

【记者观察】上海临港新片区滨海滩涂的“变身记”,是各地加强海洋生态环境修复建设努力的生动缩影。《2023中国海洋生态环境状况公报》显示,全国近岸海域优良(一、二类)水质面积比例为85.0%。近年来,我国全面划定海洋生态保护红线,实施海岸带保护修复工程、蓝色海湾整治行动、红树林保护修复专项行动计划,局部海域典型生态系统退化趋势得到了初步遏制,近岸海域水质持续向好。尊重自然、顺应自然、保护自然,让更多蓝色海湾重现自然之美。

“神话之鸟”复苏记

仲夏时节,在被东海海水包围的韭山列岛上,中华凤头燕鸥繁育的高峰季已悄然到来。

主要栖息于海岸岛屿的中华凤头燕鸥,夏季来我国东部沿海繁育,冬季前往印尼、菲律宾等地越冬。由于极为罕见、踪迹神秘,中华凤头燕鸥在业内被称为“神话之鸟”,一度面临趋向灭绝的态势。

“海鸟是海洋生态系统的组成部分。”浙江省宁波市象山县自然保护区管理中心副主任丁鹏说,根据他的观察,中华凤头燕鸥对于海洋生态系统的健康程度具有一定的指示作用。

为了让“神话之鸟”重现复苏活力,丁鹏和各方科研人员、志愿服务者一道,付出艰辛努力。丁鹏透露,他们先要根据

“神话之鸟”习性选择一块目标繁殖岛屿区域,并在鸟类迁徙过来以前,进行繁殖地的适应性改良和栖息地建设。

灭鼠、抓蛇,清理灌木,拔掉较高的草从……为了让中华凤头燕鸥有个更好的“家”,丁鹏干过不少苦活累活。

一切准备就绪,科研人员、志愿服务者便在人工建设的栖息地放置燕鸥假鸟模型,播放燕鸥求偶鸣声,吸引中华凤头燕鸥和大凤头燕鸥到特定的区域繁殖。

“我们负责监测和保护的工作人员,也会进驻到目标岛屿的生活区,每天在繁殖地周围人工搭建的木屋里,近距离开展对鸟类的研究和保护工作。”丁鹏说。

截至2023年年底,岛上已成功孵化179只中华凤头燕鸥幼鸟,并环志(为鸟类带上标志物)大凤头燕鸥与中华凤头燕鸥幼鸟1781只,为开展中华凤头燕鸥迁徙动态和活动规律的研究奠定了基础。

习近平总指出,要高度重视海洋生态文明建设,加强海洋污染防治,保护海洋生物多样性,实现海洋资源有序开发利用。

在海南,一些地方采取措施为海龟建起了“繁育之家”;在山东,“退养还礁”让白江豚、鲸鱼等海洋生物频频出现;在福建,相关部门实行海域网格化管理,加强加密执法巡航,守护海底珊瑚……

“关爱海洋生命,也是在关爱人类自己。”丁鹏说。

【记者观察】2024年1月1日,新修订的海洋环境保护法开始施行。该法律明确,国家加强海洋生物多样性保护,健全海洋生物多样性调查、监测、评估和保护体系,维护和修复重要海洋生态廊道,防止对海洋生物多样性的破坏。近年来,各地群策群力、齐心协力织起了一张全覆盖的海洋生物多样性保护网。像“神话之鸟”等伴海而生的独特生物,有望获得更为优质的生存环境。

海岛港湾“养生记”

阳光洒在湛蓝的海面上,三三两两的东亚江豚畅游水中。在辽宁省大连市长海县哈仙岛,这群被称作“微笑天使”的海洋动物,如今正洄游到岛屿附近的海域繁衍栖息。

环保志愿者梁泽业曾连续十多年追踪

东亚江豚的活动轨迹。在他看来,东亚江豚对繁衍环境极为挑剔。“它们不但要求海水干净,还对空气、食物等各方面都有着‘特殊要求’。一个地方的生态系统需要总体上可以‘打高分’,它们才能到来到。”

作为东北地区唯一的海岛县,港湾连环、植被茂密的长海县生态资源优势突出。近年来,当地政府不断加大投入力度,加强生态保护整体治理,努力建设“天蓝、水清、岛绿、滩净、湾美、物丰”的海滨县城。

大连市长海生态环境分局局长梁金业说,当地注重海洋生态环境保护工作的系统性、整体性、协同性,统筹推进海洋污染治理、生态保护和应对气候变化,建立健全权责明晰、多方共治、运行顺畅、协调高效的海洋生态环境治理体系。

大力发展深远海养殖,着力提升县城污水垃圾处理能力,加快推进海上风电、海洋热能等清洁能源项目建设……在推进城乡低碳建设过程中,当地也逐步把整体生态优势转化为产业发展优势。

习近平总指出,坚持陆海统筹,坚持走依海富国、以海强国、人海和谐、合作共赢的发展道路。

近年来,不少地方以统筹兼顾的思维,做好海洋污染防治及生态保护修复,协调陆海资源配置、产业布局和生态环境保护,取得了良好效果。

在浙江,不少群众参与到“蓝色循环”海洋塑料废弃物治理项目中。通过内陆与沿海地区的配合,海洋塑料废弃物得以循环再利用,实现了生态保护与增收富民

的“双赢”。在2023年联合国“地球卫士奖”评选中,“蓝色循环”从全球众多项目中脱颖而出,获得这一荣誉。

【记者观察】“十四五”海洋生态环境保护规划》提出,要坚持问题导向,精准施策、重点突破,系统谋划陆海污染防治、生态保护修复等目标任务,强化从源头到末端的全链条治理。今天的海洋生态治理工作,基于生态系统的海岸带综合治理不断深化,陆海统筹的海洋空间规划体系基本成型,海洋空间用途管制制度逐步建立……统筹各方、区域联动的良好局面开始形成。向海而兴,因海而美,一个水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐的“蓝色家园”图景正在人们身边徐徐展开。

(新华社北京6月8日电)

我国世界自然遗产、文化和自然双遗产数量居世界首位

新华社北京6月8日电(记者胡璐)今天是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。

国家林草局有关负责人介绍,中国的自然遗产涵盖了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

近年来,我国通过开展山水林田湖草沙系统治理、建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等,不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护,进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山—乐山大佛、武夷山。

我国将开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动

据新华社北京6月8日电(记者高敏)生态环境部、国家发展改革委、住房和城乡建设部、农业农村部近日印发《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》,在全国沿海地城市镇建成区毗邻的65个海湾开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动。

据生态环境部海洋生态环境司有关负责人介绍,行动方案明确了到2025年“65个海湾内岸滩垃圾得到及时有效清理,海面漂浮垃圾密度明显下降”,到

2027年“65个海湾内海洋垃圾密度大幅下降,常态化达到清洁水平”等目标。

他表示,行动方案突出建体系、陆上截、海上治、及时清、规范处、常态管的协同发力,明确了建立健全海洋垃圾常态化治理体系、严控陆源垃圾入海、强化海上垃圾防治、及时清理岸滩和海漂垃圾、规范处置上岸垃圾、加强海洋垃圾调查与监管等6项重点任务,引导沿海地方形成陆海统筹治理海洋垃圾的管理闭环。

全国铁路迎来端午小长假出行客流高峰

新华社北京6月8日电(记者樊曦、韩佳诺)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,8日,全国铁路迎来出行客流高峰,预计发送旅客1690万人次,计划加开旅客列车856列。6月7日,全国铁路发送旅客1435.6万人次,铁路运输安全平稳有序。

为应对出行客流高峰,各地铁路部门精心组织假日旅客运输,科学分析客流规律,充分挖掘运输潜力,同时进一步强化出行安全和旅客服务保障力度,努力为旅客提供良好出行体验。

国铁太原局集团公司加开太原、大

同往返北京、天津、运城、柳林、介休、永济等方向旅客列车36列,增加5.7万个席位;国铁济南局集团公司与国网德州供电公司密切协作,对德州东站及管内京沪高铁沿线供电线路开展电力安全巡查,确保高铁电力供应稳定可靠;国铁武汉局集团公司与武汉公交集团等地方交通运输部门共享列车运行动态信息,协调增加公交车、出租车运力,打通旅客出行“最后一公里”;国网西安局集团公司西安站、西安北站精心布置母婴室、儿童游乐区,为带娃出行的旅客提供温馨舒适的候车环境。

中央财政下达汽车以旧换新补贴资金64.4亿元

新华社北京6月8日电(记者申敏)记者从财政部了解到,财政部近日下达2024年财政贴息和奖补资金64.4亿元,用于2024年汽车以旧换新中央财政补贴资金预拨。

根据财政部日前发布的关于下达2024年汽车以旧换新补贴中央财政预

拨资金预算的通知,上述资金收入列入2024年政府收支分类科目“1100208 结算补助收入”,项目名称为“体制结算—汽车以旧换新补贴”。财政部要求,各地有关部门要加强资金和绩效管理,严格把关,确保资金及时到位、安全有效。

5月份非制造业商务活动指数保持扩张

新华社北京6月8日电(记者韩佳诺)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会发布数据,5月份,非制造业商务活动指数为51.1%,与上月基本持平,非制造业继续保持扩张。

统计数据显示,服务业景气回升。服务业商务活动指数为50.5%,比上月上升0.2个百分点,服务业延续恢复发展态势。从行业看,邮政、电信广播电视及卫星传输服务、互联网软件及信息技术服务、文化体育娱乐等行业商务活动指数位于55.0%以上较高景气区间,

业务总量较快增长;同时,资本市场服务、房地产等行业商务活动指数继续低位运行,市场活跃度偏弱。从市场预期看,业务活动预期指数为57.0%,继续位于较高景气区间,服务业企业对市场发展前景保持乐观。

建筑业持续扩张。建筑业商务活动指数为54.4%,比上月下降1.9个百分点,建筑业扩张有所放缓。从市场预期看,业务活动预期指数为56.3%,比上月上升0.2个百分点,表明多数建筑业企业对行业发展信心稳定。



文化和自然遗产日：保护文物 传承文明

6月8日,在山东潍坊高密市姜庄镇泥塑文化艺术馆,聂家庄泥塑艺人在演示点彩技巧。6月8日是文化和自然遗产日,今年的主题是“保护文物 传承文明”。新华社发(李海涛 摄)

我国海洋生态状况总体稳定

新华社厦门6月8日电(记者黄翰铭)目前我国海洋生态状况总体稳定,局部海域有所改善,典型生态系统退化趋势得到初步遏制。

这是记者8日从在福建厦门举行的世界海洋日暨全国海洋宣传日主场活动上了解到的。《2023年中国海洋生态预警监测公报》同日发布。

公报显示,目前我国近岸海域海水盐度、溶解氧、酸碱度和化学需氧量无明显变化,无机氮、活性磷酸盐有所下降,浮游动植物、大型底栖动物物种数和多样性指数总体保持稳定。受全球变暖影响,2023

年春季,我国近海表层水温较常年偏高0.8摄氏度,处于有观测记录以来高位。

珊瑚礁、海草床、滨海盐沼、红树林生态系统状况以优良为主。造礁石珊瑚种类占世界已发现总数的40%,珊瑚礁鱼类近600种。2023年,各监测区域活珊瑚覆盖率较2020年有所增加,生物群落结构总体保持稳定。

近岸海域海草床分布面积约107万平方千米。2023年,监测区域海草覆盖率较2020年有所增加,水环境和沉积环境总体适宜海草生长。

滨海盐沼总面积约1132万平方千米。

2023年,各监测区域盐沼植被生长状态较好,大型底栖动物密度较2020年有所增加,沉积环境适宜植被生长。互花米草入侵是当前面临的主要生态问题。

我国红树林总面积292.09万平方千米,是世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。2023年,监测区域红树林生态状况均为优良。

黄河口、长江口、珠江口生态状况总体稳定,生物多样性有所增加,沉积环境良好。黄河口富营养化面积较上年有所减少,长江口多次观测到国家一级保护动物长江江豚,珠江口中华白海豚种群数量

稳定向好。

据自然资源部海洋预警监测司司长王华介绍,值得注意的是,目前我国赤潮、绿潮、海洋低氧、海岸侵蚀等灾害问题依然存在。2023年,共发现赤潮46次,黄海岸绿潮最大覆盖面积998平方千米,发现局地生物暴发事件5起,沿海海面较常年高72毫米。河口低氧、海岸侵蚀在局部区域较为突出。

据了解,我国划定海洋生态保护红线15万平方千米,保护海域9.33万平方千米,累计整治修复海岸线近1680千米,滨海湿地超过75万亩。

互联网法律法规解读(1)

《网络信息内容生态治理规定》

《网络信息内容生态治理规定》(以下简称《规定》),自2020年3月1日起施行。旨在营造良好网络生态,保障公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和公共利益。

其中,第六条明确了网络信息内容生产者禁止触碰的十条红线:

一是反对宪法所确定的基本原则的;二是危害国家安全,泄露国家秘密,颠覆国家政权,破坏国家统一的;三是损害国家荣誉和利益的;四是歪曲、丑化、亵渎、否定英雄烈士事迹和精神,以侮辱、诽谤或者其他方式侵害英雄烈士的姓名、肖像、名誉、荣誉的;五是宣扬恐怖主义、极端主义或者煽动实施恐怖活动、极端主义活动的;六是煽动民族仇恨、民族歧视,破坏民族团结的;七是破坏国家宗教政策,宣扬邪教和封建迷信的;八是散布谣言,扰乱经济秩序和社会秩序的;九是散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的;十是侮辱或者诽谤他人,侵害他人名誉、隐私和其他合法权益的。

网络信息内容生产者违反上述规定,网络信息内容服务平台应当依法依约采取警示整改、限制功能、暂停更新、关闭账号等处置措施,及时消除违法信息内容,

保存记录并向有关主管部门报告。

《规定》第七条,要求网络信息内容生产者应当采取措施,防范和抵制制作、复制、发布含有下列八类内容的不良信息:

1.使用夸张标题,内容与标题严重不符的信息内容。“标题党”是互联网上利用各种颇具创意的标题吸引网友眼球,以达到各种目的,其主要行为简而言之即发帖的标题严重夸张,帖子内容通常与标题完全无关或联系不大,诸如震惊、惊爆、重磅、罕见、深度好文、轰动全国、绝密偷拍等字眼。笔者在网上搜索了类似“震惊13亿中国人”“感动了中国13亿人”“重磅”“深度好文”等标题,其内容与标题完全不符,多数以夸张的、曲解的、煽情的甚至无中生有的方式误导网民。

2.炒作绯闻、丑闻、劣迹等信息内容。当前,娱乐界炒作绯闻、丑闻以及劣迹比比皆是,以明星绯闻八卦为噱头,特别是通过明星和狗仔队的配合来制造绯闻、丑闻、劣迹的热度,这些低俗文化和行为愚弄了大众、污染了网络、触碰了法律,必须依法治理。

3.不当评述自然灾害、重大事故等灾难的信息内容。我国地域广、人口密集,自然灾害种类多,重大安全事故时有发生。笔者注意到,每当自然灾害和重

大安全事故等灾难发生时,总有一些没有事实依据的评述,不仅混淆了是非,而且给社会带来极大的负面影响,必须坚决予以抵制。

4.带有性暗示、性挑逗等易使人产生性联想的信息内容。为了吸引流量,一些网络平台,以文字、语音、图片、视频等方式进行带有“性挑逗”“性暗示”的不良行为,比如所谓的“文爱”“磕炮”等,这些内容均带有性暗示或性挑逗的软色情内容,极易使人产生性联想。

我国《刑法》对淫秽物品的定义是,具体描绘性行为或者露骨宣扬色情的淫秽性的书刊、影片、录像、图片等,但是将有关人体生理、医学知识的科学著作和含有色情内容的有艺术价值的文学、艺术作品排除在淫秽物品范围之外。

5.展现血腥、惊悚、残忍等致人身心不适的信息内容。一些网络内容制作者为了骗取用户的点击量,发布和展示血腥、惊悚、残忍的图片和视频,有的网站发布大量令人不适的惊悚、血腥、虐杀动物、畸形胎儿的图片,同时还兼有“标题党”嫌疑,致人身心感到极大地不适,尤其是对未成年人的心理损害极其严重。

6.煽动人群歧视、地域歧视等的信息内容。煽动是指怂恿、鼓动人做坏事

的行为,我们经常在网上看到,一些人仅凭自己看到的只言片语就在网上传播并发布地域歧视和人群歧视等过激言论。如有一则“医院多次医疗事故不能给公众解释”的网络帖子,煽动当地人群对医生群体的歧视,该发布者因涉嫌寻衅滋事被公安机关行政处罚10日。

7.宣扬低俗、庸俗、媚俗内容的信息内容。主要是两类信息内容,一是低俗的内容,主要是指低级趣味、庸俗,使人萎靡、颓废的内容;二是媚俗的信息内容,主要是那些迎合于世俗,缺乏自我思想、自我理智,只知随波逐流等,这些低俗、庸俗、媚俗的信息内容,必须坚决抵制。

8.可能引发未成年人模仿不安全行为和违反社会公德行为、诱导未成年人不良嗜好等的信息内容。当前,我国未成年人网民数量近1.7亿,智能手机成为未成年人上网的主要工具,未成年人正处于青春躁动期,有很强的求知欲望,他们对网络发布的一些不安全和违反公德的信息内容鉴别力很弱、自控能力较差,很容易在模仿后导致恶性事件的发生,未成年人模仿网络不良行为已经成为威胁青少年网络安全的主要因素。