

绿北 韵疆

目前,我区已初步建立起湿地保护管理体系,其中以湿地保护为对象的自然保护区83处,国家湿地公园53处,对保护典型湿地生态系统、生物多样性、水禽栖息地等发挥了重要作用——

【有感而发】

### 泽水萦绕 “灵动”人间

◎正文

11月5日至13日,《湿地公约》第十四届缔约方大会主会场活动在湖北武汉隆重举行,中国向全世界展示了湿地保护与修复的成果,同时为全球湿地保护凝聚共识、汇聚合力。

古往今来,人类逐水而居,文明伴水而生,人类生产生活同湿地有着密切联系。过去,河流、湖泊、湿地随处可见,其间虫蛙蛙鸣,绿草莹莹,陪伴很多人度过了童年与少年时光,构成了故乡情怀的一部分。当前,我国的城镇化率超过60%,更多的孩子在城市出生。湿地保护和修复,关乎每个人的乡愁记忆,更关乎我们留一个什么样的故乡给子孙后代。

湿地,是城市中最灵动的部分。这就需要我们要严格保护好现有湿地,保证自然湿地生态系统不再减少,同时要在城市中保留甚至重建一些湿地生态系统,在繁华喧闹中为人们创造出一块宁静自然的天地,让湿地成为城市亮丽的“名片”。

良好的湿地不仅孕育生命,也寄托着故乡情怀。希望未来孩子们的乡愁里不仅有高楼大厦,还有泽水萦绕、草木葱茏。

### 绿水青山

编者按

日前,由水利部、全国总工会、全国妇联联合开展的第二届“寻找最美河湖卫士”主题实践活动结果公布,我区乌海市海勃湾区巡(护)河员吕丽获评“最美巾帼河湖卫士”,呼伦贝尔市陈巴尔虎旗西乌珠尔苏木巡(护)河员要斯图和阿拉善盟额济纳旗达拉呼布镇村级河长敖云塔娜获评“最美河湖卫士”。即日起,“绿水青山”栏目将连续刊发她们守护河湖的事迹。

### 吕丽:守护母亲河

□本报记者 张慧玲

初冬的乌海,天气微寒。11月14日,吕丽和她的同事们来到黄河巡河。“天气还不算太冷,黄河很平稳,等到流凌的时候,我们就会忙碌起来。”吕丽说。

吕丽是乌海市海勃湾区人民检察院专职委员,也是一名巡河员。自2019年上任以来,她就开启了“河小二”模式,尽职尽责地守护着母亲河。

当年5月,她和同事们在海勃湾区千里山镇辖区内的河道进行日常巡查时,发现有人在靠近包兰铁路线的河道内围垦造田,农作物已经出苗了。“乌海市是黄河进入内蒙古的第一站,这不仅影响黄河行洪,还会危及铁路线的安全和周围居民的人身财产安全。”吕丽看在眼里,急在心上。

在河道内种地的是千里山镇有名的“钉子户”,春耕时相关部门工作人员已经向其警告过侵占排洪河道的违法性及危险性,但是无论怎样劝说,农户都不肯将农作物铲除。吕丽组织相关部门工作人员召开了公益诉讼圆桌会议,最终与该农户达成共识:高秆作物全部清除,小麦在6月份汛期到来前全部收割,并且保证以后不在河道内种植。

“当时还有很多人在观望,如果我们没有及时妥善地解决,在河道内种植的人就会越来越多。”吕丽说。

2019年6月的一天,得知有人自制小船到河道中裸露土地上种地,吕丽被吓得不轻。实地考察中得知这两家的男主人都是残疾人,为了谋生在这么危险的地方种地。吕丽及时找到他们,最终做通了他们的工作。就在他们撤离时,水位上涨几乎将这块地淹没。

这两件事过后,再没发生过在河道里种地的情况。重任扛在肩,从“河长+检察长”制度推行以来,作为公益诉讼检察官、基层河湖长,吕丽一直立足本职工作,充分发挥检察职能协助提升河湖水资源、水生态、水环境保护能力,做好河湖管理“最后一公里”的守护者。

3年多来,她办理相关案件16件,通过治理“四乱”,辖区内渠道河岸整洁、河道畅通,水质达标,无违章建筑,无乱挖、乱采等不良现象,实现了“水清、河畅、岸绿、景美”的共同梦想。



## 白羽翩飞云水间 大美湿地焕新颜

□本报记者 帅政

11月的内蒙古,寒气日盛,被誉为“中国疣鼻天鹅之乡”的乌梁素海湿地仍是一片生机勃勃。大批迁徙的候鸟在此停留、休憩,为继续南迁补充能量。

乌梁素海湿地是黄河流域最大的湖泊湿地,水域面积293平方公里,它对维系我国北方重要生态安全屏障、保障黄河水质和度汛安全、促进地区经济发展具有重要作用。

近年来,面对其生态功能退化,当地采取多项措施积极探索系统化、一体化生态修复路径,吹响山水林田湖草沙综合生态修复“绿色实践”的号角。如今,这颗“塞外明珠”正逐渐恢复昔日光彩。

湿地是衡量一个地区生态质量的重要标志。根据内蒙古自治区第三次国土调查数据显示,我区的湿地面积共486.19万公顷。2010年以来,全区共实施中央财政湿地保护与恢复、退耕还湿、生态效益补偿和湿地保护奖励等项目184个。特别是把“一湖两海”(呼伦湖、岱海、乌梁素

海)综合治理作为重中之重,有效恢复了湿地面积和湿地生态功能,进一步提高了湿地生态系统质量。

山水林田湖草沙综合生态修复不仅让乌梁素海湿地起死回生,也让位于蒙冀交界处的察汗淖尔湿地重现靓丽“容颜”。

察汗淖尔湿地属季节性湿地,史称“漠南盐池”,是华北地区现存最大的内陆咸水湖,距离北京直线距离240公里。由于干旱少雨、周边区域地下水超采等原因,察汗淖尔湿地生态退化严重,水面几近干涸,裸露的湖床变成盐渍荒漠。

察汗淖尔湿地总流域面积7359平方公里,有4885平方公里位于乌兰察布市,是察汗淖尔湿地生态治理的“主战场”。

农业用水量是察汗淖尔湿地地下水水位下降的主要原因之一。为解决这一问题,乌兰察布市部署流域内旗县大幅压减高耗水蔬菜种植面积,并实施最严格的水资源保护政策,采取“水改旱”“喷灌滴灌”等措施,流域内水浇地、机电井和喷灌圈全部实现应退尽退、应封尽封,应拆尽拆。截至目前,共封停湿流

域内灌溉机井2245眼,实施农田“水改旱”24万亩,为扭转察汗淖尔生态环境恶化趋势、实现生态环境有效改善奠定了坚实基础。

除了降低农业用水量,增绿抑尘也是察汗淖尔湿地生态修复的重点。在湿地的草场退化裸露区域,当地利用雨(雪)季多轮次飞播种草7000亩,并完成京津风沙源治理工程2.59万亩、森林抚育3万亩,逐步修复退化林地和草原。

经过2年多的修复治理,如今,察汗淖尔流域内生态环境明显改善,生物多样性逐步恢复,保护和修复成效正在逐步显现。

乌兰察布市商都县湿地保护中心科研监测股股长安成辉介绍:“现在,湿地99种植被长势好于去年同期,遭遇、草原雕等国家一级保护珍稀物种首次出现,赤麻鸭、天鹅等鸟类数量不断增加,记录监测到的鸟类种类已经达到119种。”

另外,我区还着重采取建立湿地自然保护区和湿地公园等方式对湿地实行分级管理。目前,全区已初步建立起湿地保护管理体系,其中以湿地为保护对象的自然保护区

有83处,国家湿地公园53处,对保护典型湿地生态系统、生物多样性、水禽栖息地等发挥了重要作用。

图牧吉国家级自然保护区位于兴安盟扎赉特旗境内,是东亚候鸟迁徙通道上的重要停歇地。

为更好地保护这片湿地,扎赉特旗通过“退、治、补、禁”措施,退出保护区核心区、缓冲区的牧业点49处、农业点31处、合作社企业9家、采砂场7家;流转草场12.9万亩、耕地847亩;实行禁牧、禁猎、禁渔、禁挖、禁挖,从源头减轻人为因素对保护区的影响。还通过实施“引调济图”补水工程,为图牧吉水库每年生态补水2400万立方米,恢复湿地面积2万亩。同时,解除保护区内哈达泡子和三道泡子水面养殖承包协议,清理捕捞设备设施,使水域逐步恢复到自然状态。

根据科学生态评估及数据监测,图牧吉国家级自然保护区湿地面积达到34万亩,草原盖度从2018年的71%上升至74%,草地生物多样性物种数量恢复到每平方米18种,大鸨监测数量从2018年的206只增长到260只;迁徙季节白鹤数量3500只,达到全球白鹤总数的90%。



喜获丰收。



采摘沙棘果。

【绿眼】

### 簇簇沙棘冬来秀

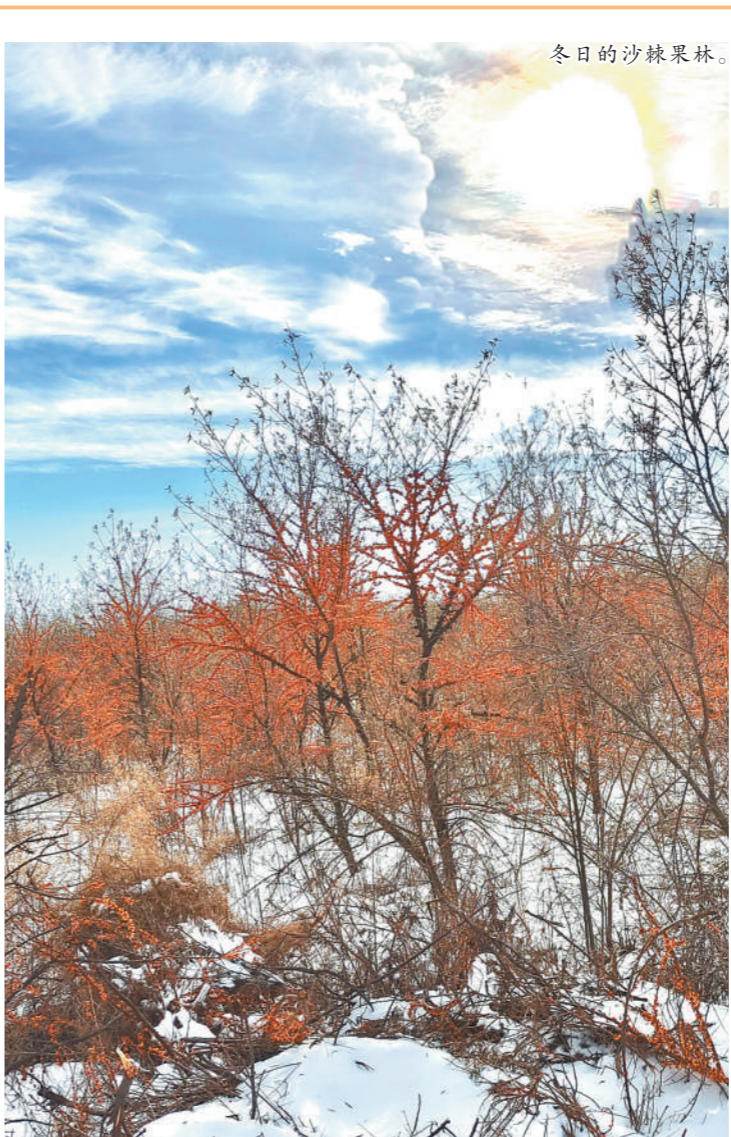
□文|本报记者 霍晓庆 图|孙革 摄影

进入冬季,赤峰市敖汉旗长胜镇沙漠之花沙棘产业园2200亩沙棘果采收逐渐接近尾声。工人们忙碌着,将新鲜剪下的沙棘连枝带果装箱运往速冻库,保证在果实状态最好的时候速冻、脱粒。

产业园栽植中华沙棘、俄罗斯选优沙棘两大类共19个品种,培育沙棘树11万株,平均亩产达到300到400公斤,收益期将稳定在20年左右。

产业园不仅吸纳周边农牧民长期就业,还联合农户成立了沙棘种植采收农民专业合作社,为社员免费提供2年生沙棘实生苗70万株,支持他们在荒坡、沟渠种植沙棘树达8000亩,盛果期以最低保护价收购沙棘果,有效改善当地生态环境、带动社员增收。

地处科尔沁沙地南缘的敖汉旗,沙棘种植始于上世纪80年代,现保存面积达16万亩。如今,大面积的沙棘林不仅有效防风固沙、减缓土地沙化,也成为带动当地群众增收的特色产业。



冬日的沙棘果林。



沙棘果汁生产线。

【纵览】

### 我区开展辐射安全非现场执法检查

本报11月23日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,9月以来,全区生态环境执法队伍克服疫情带来的不便,通过线上动员部署、视频会议等形式,开展非现场监管,全力保障疫情状态下辐射环境安全。

据了解,自治区生态环境综合行政执法总队将执法检查梳理出的问题清单,及时发送盟市支队,属地执法支队根据问题清单,重点查阅辐射安全许可证、项目批验手续、辐射安全管理制度及法律法规执行情况,针对发现的问题,提出整改要求。待疫情解除后,还将进行现场复核勘验,依法依规进行处理。

截至目前,共排查涉源单位58家,发现违法问题120个,下达限期整改文书34件,处罚6家,处罚金额共计103.27万元。

### 赤峰市全力护航 10万余只候鸟安全过境

本报11月23日讯(记者 霍晓庆)记者从赤峰市林业和草原局获悉,今年秋天以来,赤峰市境内已陆续监测到大鸨、丹顶鹤、白枕鹤、黄羽鹤等迁徙候鸟超10万只。

为了全力护航候鸟“旅途”安全,赤峰市各级林草部门加大对候鸟栖息地的巡查巡护力度,严厉打击乱捕滥猎野生动物等违法犯罪行为。全市启动了10个国家级陆生野生动物疫源疫病监测站和26个陆生野生动物疫源疫病监测点,每天对辖区内的候鸟停歇地、栖息地开展监测,及时掌握候鸟的迁徙动态、迁徙规律和栖息地状况。同时,全市各级林草主管部门利用悬挂条幅、发放传单等形式开展候鸟保护宣传工作,引导候鸟栖息地周边群众、拍鸟爱好者、社会爱心人士等参与到保护候鸟的行列中来,共同守护候鸟安全顺利过境。

### 我区部署快递业务旺季期间生态环保工作

本报11月23日讯(记者 李国萍)近日,自治区邮政管理局印发《关于做好2022年快递业务旺季期间生态环保工作的通知》(以下简称《通知》),对各盟市邮政管理局、各寄递企业区域总部快递业务旺季期间生态环保工作进行全面部署。

《通知》要求,要落实部门监管责任,组织开展包装送检,巩固邮政快递行业生态环保专项治理成果,做好绿色运输引导。要落实企业主体责任,积极推广应用绿色包装材料,做好废弃包装回收和绿色运输推广。要激活企业交流培训资源,强化员工对生态环保标准制度的认识,确保各项操作规范、包装标准培训覆盖至企业一线。下一步,自治区邮政管理局将大力推进资源节约集约循环利用,提高行业绿色化、低碳化水平。

### 黑河干流2021—2022年度水量调度工作结束

本报11月23日讯(记者 张慧玲)记者从黄河水利委员会黑河流域管理局获悉,11月10日,黑河干流2021—2022年度水量调度工作顺利完成,完成黑河干流年度水量调度方案确定的调度目标,进入下游额济纳绿洲水量9.20亿立方米,累计灌溉天然林草地95.81万亩,实现流域生态环境持续改善。

本年度水量调度工作立足黑河流域实际,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,严格执行《黑河干流水量调度管理办法》和《黑河干流2021—2022年度水量调度方案》,全力以赴组织开展集中调水,并根据上游来水过程、河道条件以及水头演进情况适时调整调度方式,提高调度期间的河道输水效率,严格控制干流取水总量,坚决抑制不合理用水需求。

成群的天鹅飞临巴彦淖尔市临河区黄河湿地。

马恩达 摄