

【有感而发】

做好野生动植物保护“接力跑”

□ 正文

2024年3月3日是第11个世界野生动植物日。野生动植物是生物多样性的重要组成部分,对人类的生存发展以及共建地球生命共同体至关重要。

内蒙古有丰富的野生动植物资源和多样的生态系统类型。近年来,我区贯彻落实“绿水青山就是金山银山”的生态文明理念,不断改善生态环境质量,为野生动植物提供广阔的生存空间,在维护重要物种栖息地方面发挥了积极作用。

目前,全球生物多样性危机日益加剧,100万种动植物面临灭绝。野生动植物保护工作,道阻且长,我区还需做好“接力跑”。各地各部门要明确责任分工,抓好责任落实,加强信息共享,强化执法协作,保持打击野生动植物非法贸易高压态势;建立健全企事业单位、社会组织和公众参与的长效机制,畅通监督举报渠道,注重激发全社会广泛参与的内生动力,凝聚起全社会保护野生动植物的共识,并落实在行动中。

【绿野新风】

借林发力 绿富双赢

□本报记者 霍晓庆 通讯员 谭靖然

经过晾晒、压碎,原本弃之田埂的番茄秸秆就变成了种植赤松茸的基料。开春,赤峰市喀喇沁旗王爷府林场工作人员又忙碌起来。“基料准备后好,五六月份进行发酵处理,7月份种植。去年林场试种赤松茸大获成功,今年要扩大试验规模,为周边群众发展林下经济做好示范。”王爷府林场场长徐艳雄说。

徐艳雄介绍,在2023年的试验中,赤松茸亩收益达15万元至2万元。王爷府属于林区,不少人家都有林子,林下种植赤松茸不仅将林间空闲地利用起来,“钱景”也十分可观。同时,当地盛产番茄,林场将废弃的番茄秸秆加工成林菌种植的基料,探索出一条低成本、高产出的绿色发展之路。

不只王爷府镇,整个喀喇沁旗森林资源丰富,且地形平缓,降水充足,林分郁闭度适宜,是发展林下经济的绝佳区域。借林发力,喀喇沁旗大力发展林菌产业、林药产业和林下养殖,真正实现了“绿富”双赢。目前,全旗林菌种植面积已达1万亩,以赤松茸为代表的菌类产品远销全国各地。全旗林药种植面积达2.5万亩,示范养殖户鸡、大鹅等3万羽只,越来越多的“森林蛋白”从林间走上百姓餐桌。2023年,全旗林业经济综合产值达20亿元,带动2200多户林农发展林业产业,带动就业1万余人,户均年增收超过3万元。

秸秆离田 变废为宝

□本报记者 李国萍

“我以前种植的玉米、葵花,秋收后秸秆全部当垃圾扔掉。现在可不一样了,直接拉到回收点兑换成秸秆生物质燃料。三吨秸秆兑换一吨燃料,整个冬天取暖有两吨燃料就够了。炉子是县农牧局技术推广中心免费安装的,不仅大大节约了过冬的取暖成本,而且这种秸秆颗粒燃料无污染、废渣少、还省电,真是为老百姓办了实事。”武川县可镇乌兰忽洞村民张兰锁开心地说。

2023年自治区农牧厅向武川县下达的农作物秸秆回收利用任务为23.3万亩,其中玉米秸秆2.3万亩,向日葵秸秆21万亩。一年来,作为呼和浩特市唯一的秸秆综合利用示范县,武川县严格落实相关要求,确保秸秆综合利用工作有序开展。截至目前,秸秆回收率为100%,秸秆综合利用率达到85.61%。同时,建成4个秸秆综合利用展示基地,秸秆产业化利用结构更加优化,秸秆饲用转化和清洁能源利用规模不断扩大。尤其在重点推广生物质燃料取暖炉使用,扩大秸秆能源化利用方面,取得了显著成效。目前,以武川县百事通农产品专业合作社、内蒙古百草千方农牧业科技有限公司为引领,在周边自然村通过示范带动,采取收购农户的作物秸秆加工生物质燃料颗粒,或农户利用秸秆置换燃料颗粒、为农户代加工等形式,真正实现了秸秆离田“变废为宝”。

久久为功的生态环境保护与治理、不遗余力的野生动植物资源保护与管理,使我区近年来濒危野生生物频现——

“旷野奇遇”越来越寻常

□本报记者 霍晓庆

白雪覆盖着群山和旷野,数不清的黄羊在头羊的带领下穿过中蒙边境线的铁丝网,进入到兴安盟阿尔山境内,又浩浩荡荡向东而去。仅仅十几米外,阿尔山市林业和草原服务中心副主任佟树林用手机摄像头记录下了这激动人心的一刻。

2023年12月1日,佟树林独自驱车来到阿尔山市林草局三角山施业区的边境线上进行监测、巡逻,偶遇了野生黄羊种群入境。“2千多只黄羊从眼前经过,太震撼了。”佟树林说。

近年来,在我区各个自然保护区、湿地公园、郊野,这样的“奇遇”数不胜数。

2023年,内蒙古大学的野外科考团队在赤峰市阿鲁科尔沁旗境内高格斯台罕乌拉国家级自然保护区,发现了消失近50年的国家二级保护植物蒙古郁金香。2022年,中国农业科学院草原研究所与锡盟多伦县草原工作站研究人员,在多伦县域开展植物种质资源野外调查时,发现了国家重点保护野生植物毛被碱草新种群。

不只是科研、林草工作者和远红外相机,普通群众与野生动植物的“奇遇”也越来越多、越来越寻常。近年来,野生动物出现在村庄、居民区的新鲜见于各类媒体,公园、湿地人与鸟儿共处的景象无不展现着和谐之美。

据统计,全区现有陆生野生动物613种,分属于29目、93科、291属;野生维管束植物共计2619种,分属于144科、737属。2021年新的《国家重点保护野生动物名录》和《国家重点保

护野生植物名录》调整后,全区列入国家I级保护动物的有52种,I级保护117种。列入国家I级保护植物的有2种,II级保护45种。

野生动植物种类多,濒危野生生物频现,离不开久久为功的生态环境保护。我区将一半以上的国土面积划入生态保护红线,红线内禁止不合理的开发建设活动。统筹山水林田湖草沙系统治理,不断加大森林草原湿地保护修复力度,以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,为野生动植物营造了良好的栖息家园。

“生物多样性更源于不遗余力地野生动植物资源保护管理。”自治区林草局湿地和野生动植物保护处相关负责人说。全区在野生动植物分布较为集中的区域共设立野生动植物收容救护站(中心)51个,2023年内共救助野生动物1281只,放归野外423只,其中不乏大鸨、丹顶鹤、红隼及大天鹅等多种国家重点保护野生动物。为扩大珍稀物种麋鹿和普氏野马种群,内蒙古在大青山国家级自然保护区内放归27头麋鹿和12匹普氏野马。如今,野化放归的27头麋鹿已成功产仔14只,放归的12匹普氏野马已成功产驹2只。

在野生植物保护方面,我区成立了西鄂尔多斯荒漠生态系统濒危野生植物扩繁和迁地保护研究中心,新建扩建四合木自然保护区2处,开展濒危野生植物资源调查监测工作,全面调查四合木等资源的分布情况、生物多样性情况、生境情况和保护现状等,为四合木等濒危野生植物人工繁殖、恢复扩大种群奠定了坚实的基础。

保护与打击非法猎捕、交易等破坏野生动植物资源违法犯罪行为同步进行。自治区林草局牵头,与自治区公安厅、交通厅及呼和浩特海关等20个厅局共同建立了《自治区打击野生动植物非法贸易厅际联席会议制度》,定期研究部署全区打击野生动植物非法贸易工作,有力打击了破坏野生动植物繁衍栖息地、猎捕野生动物、互联网上非法贩卖珍贵濒危野生动物及其制品等行为。

在候鸟迁徙的季节,自治区林草局联合农牧厅、公安厅、市场监管局等部门,开展“全面加强鸟类保护专项治理行动”和“网盾行动”,加强对迁徙候鸟主要分布区、越冬地、迁飞停歇地、迁飞通道和野生动植物集群地的监测巡护,全面开展“巡护、清套、清夹、清网”,有效保护了迁徙候鸟。

与此同时,各地林草部门组织开展日常巡护值守,强化护林员职责,对发现管护区域内乱采滥采野生动植物的情况进行劝阻并及时上报,从源头上预防了非法猎捕野生动植物行为的发生。结合“世界湿地日”“世界野生动植物日”“爱鸟周”和春、秋季鸟类迁飞季节等时间节点,加强宣传。

“如今,保护野生动植物已经成为更多人的自觉行动。”自治区林草局湿地和野生动植物保护处相关负责人介绍,全区各地野生动物收容救护站(中心)救助的野生动物,除部分为林草工作者发现外,很大一部分是群众发现后上报获得救助。

【绿水青山】

把“论文”写在大地上

□本报记者 李国萍

初春时节,冰雪消融,看着开始松软的大地,洪美静心里早已按捺不住走出去的冲动。由于今年工作任务更重,研究项目更多,她不想耽误一点时间。

“这些年,我先后参加了与各大学合作的保护区野生动物多样性监测与保护技术研究,赛罕乌拉东北马鹿、斑羚的野外补饲救护项目,并开展了大量的科考调查,采集制作标本5000余份。”从资源考察、监测,到参与编写保护区科研、科普类读

物,在一代又一代科研人员的坚持下,基本查清了赛罕乌拉国家级自然保护区的“家底”。多年来,洪美静的科研足迹遍布保护区的角角落落,硬是把自己从一名科研“小白”,锤炼成科研“尖兵”。说起这些点点滴滴的工作,洪美静如数家珍。

2021年6月,洪美静担任科研监测科长,从那时起,她便带领团队人员在跟各大院校、科研院所合作的过程中,用心规范科研审批及档案整理,并完善相关的制度。她说:“我们不能仅仅做高校

的实验场,而是要充分利用好这个资源,主动收集整理原始数据,为保护区的自主科研做好准备。”在她的带领下,一年多的时间自主申报科研成果10余项。这些实用新型专利使保护区在资源调查过程中更为便捷,发明的专利让多年来保护区植物培育的成功经验有了向外推广的机会。

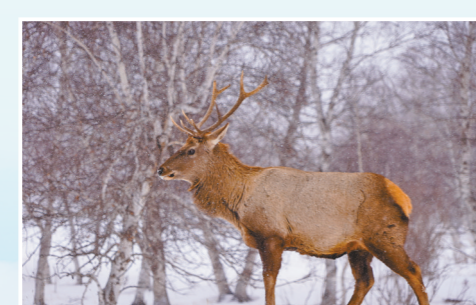
由于工作成绩突出,她参加的项目被评为自治区科技进步一等奖,她本人也先后获得巴林右旗敬业奉献好人、中国人与生物圈国家委员会“青年科学奖”、巴林右旗“反映社情民意先进个人”等多项荣誉。

“做生态领域的研究,一方面得具备专业知识,另一方面一定要有吃苦精神和发现精神,多做一些实际工作,把‘论文’写在大地上。”洪美静不仅这样认为,也在这样实践着。

【绿眼】



草原雕。



林中徜徉的马鹿。

□本报记者 巴依斯古楞
通讯员 呼钦特古斯

乌珠穆沁草原的“常客”



呆萌可爱的狍子。

勇猛敏锐的草原雕自由飞翔寻找猎物;皑皑白雪中,2只猞猁踏雪觅食,并警惕地四处观望;一只色彩艳丽的环颈雉翘起尾巴,以优美的姿态闲庭信步,让眼前的的世界顿时鲜活起来;几只转头望过来的野生狍子,显得呆萌可爱……这是相机镜头记录下的珍贵野生动物在西乌珠穆沁旗古日格斯台国家级自然保护区内“过大年”的喜人画面。

据了解,西乌珠穆沁旗古日格斯台国家级自然保护区的“常客”,还有国家一级保护动物丹顶鹤、大鸨,国家二级保护动物灰鹤、天鹅、苍鹭、蓑羽鹤、马鹿等。近年来,西乌珠穆沁旗统筹山水林田湖草沙系统治理,全面实施森林草原、河湖水系保护利用等工程,生态环境持续向好,为野生动物营造了良好的生存栖息环境。

[纵览]

我区19个地区获得自治区森林城市和森林乡镇称号

本报2月28日讯 (记者 霍晓庆)近日,自治区绿化委员会办公室、自治区林草局授予呼和浩特市回民区、兴安盟阿尔山市等5个县(市、区)为“自治区森林城市”称号,授予呼和浩特市托克托县双河镇、包头市土默特右旗美岱召镇等14个乡镇(苏木)为“自治区森林乡镇”称号。

作为推进国土绿化、改善城乡生态环境的有力抓手,2020年4月,自治区绿化委员会、自治区林草局联合发出通知,在全区范围内开展自治区级森林城市、森林乡镇创建活动。通过创建活动,有效推进各地科学实施生态保护修复,持续推进森林结构,切实增强生态服务功能,不断推进森林城市、森林乡镇建设高质量发展。2024年,我区将继续创建自治区级森林城市4个、森林乡镇15个。

内蒙古引绰济辽二期工程9条支线全面开工建设

本报2月28日讯 (记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,截至2024年1月,引绰济辽二期工程9条支线全面开工建设,移民征地工作已基本完成,完成管材生产187公里,管线铺装122公里,工程累计完成投资17.96亿元,投资完成率31%。

引绰济辽及引绰济辽二期工程建成后,通过文得根水库调节绰尔河来水,可改善绰尔河下游农业灌溉条件,向输水沿线城市及工业园区供水,解决受水区生产生活用水问题,可有效缓解通辽地区地下水超采状况。对促进蒙东地区经济社会可持续发展和促进区域生态环境修复进程、筑牢我国北方重要生态安全屏障等具有十分重要的意义。

呼和浩特市倡议电商加大快递包装绿色转型步伐

本报2月28日讯 (记者 李国萍)为全面提升快递包装标准化、循环化、减量化、无害化水平,日前,呼和浩特市市场监管局向广大电子商务经营者发出倡议,从多个方面加快推进快递包装绿色转型步伐。

倡议提出,电子商务经营者要严格执行国家标准,从源头减量包装材料,绿色循环利用包装材料和回收包装材料资源化利用,形成可持续发展模式;要对快递包装、一次性塑料制品使用,收回情况进行台账并建立报告制度,每年1月、7月份报送主管部门,以便相关部门监控、研判;电子商务经营者应利用原装直发模式,减少二次包装;电商平台企业在提供循环包装的产品订购过程中,应当增加可循环包装的选项供消费者选择。

巴彦淖尔市完成黄河流域入河35个排污口整治

本报2月28日讯 (记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,巴彦淖尔市通过综合施策、齐抓共管,全力推进排污口专项整治行动。目前,黄河流域入河35个排污口已整治完成并销号,超额完成自治区要求的30%的年度整治任务。

据悉,2023年以来,巴彦淖尔市实行黄河流域入河排污口“查、测、溯、治、管”监管模式,并按照《巴彦淖尔市黄河流域入河排污口“一口一策”整治方案》,完成了黄河干流、重要支流总排干、重点湖泊乌梁素海排污口排查、溯源、监测,按时序推进分类整治和销号工作。完善了国家和自治区入河排污口“一张图、多平台”的监督管理体系,助力推进黄河流域生态环境保护和高质量发展。



锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗古日格斯台国家级自然保护区雪原一景。