

## 【有感而发】

## 凝聚全社会保护合力

◎ 帅政

近日,最高人民法院、公安部、国家林业和草原局联合召开新闻发布会,发布5件涉鸟类保护刑事典型案例。案例涉及画眉、黄胸鹀、蒙古百灵、苍鹭等多种国家重点保护或“三有”鸟类,充分体现了相关部门以法治利剑全链条保护生态的理念。

国家重点保护的野生鸟类,作为大自然的重要组成部分,其珍贵价值体现在生态系统、科学研究、文化传承等多个维度。非法猎捕贩卖这些鸟类,极大地破坏了生物多样性和生态平衡。近年来,内蒙古各相关部门针对鸟类保护连续开展“清风行动”“网盾行动”等专项执法,有效遏制了线上线下非法交易蔓延势头。

加大野生动物保护力度,关键要让公众树立法治观念,明晰非法捕猎、贩卖野生动物应承担的法律后果,学会尊重自然、敬畏法律,避免因一己私欲触碰法律红线。更要唤醒公众自觉抵制滥食滥捕鸟类等野生动物的自觉性,多维共治凝聚全社会保护合力。

## [绿野新风]

## 方寸之地鲜草繁盛

□本报记者 帅政

11月中旬,内蒙古通辽市科左中旗腰林毛都镇万物萧索,但西塔林艾勒银桩生态羊业养殖场的大麦苗草示范基地内却绿意盎然。在人工补光、自动喷淋、液体循环等智能技术的集成运用下,仅需7天,就能将一粒种子培育成优质青草,为当地畜牧业的高质量发展注入新的动力。

“我们培育的草是水肥大麦,它的蛋白质含量约18%。这种草生长期短,营养丰富,非常适合作为育肥羊的饲料。与传统的牧草相比,它的产量更高,能够满足养殖场大规模饲养的需求。”西塔林艾勒嘎查党支部书记黄银桩介绍。

西塔林艾勒银桩生态羊业养殖场——大麦苗草工厂化示范基地于2023年10月建成并投入使用,总投资190万元,总占地面积为4200平方米。该基地内的种草棚也被称作“空中牧场”,可充分利用空间,显著提升牧草产量,有效化解了冬季缺乏鲜草的难题,为牲畜养殖开拓了新途径。

黄银桩表示,“空中牧场”这一种植模式不仅有效利用了空间资源,通过立体种植提高了土地利用率,还减少了传统放牧对草原的过度依赖,从而保护了草原生态环境。同时,水肥牧草的高营养价值提升了牲畜的生长速度和肉质,显著增加了养殖户的收入。该模式的稳定性和可控性,使得养殖业不再受季节和气候的制约,为养殖业的可持续发展提供了有力保障。

## 万鸟翔集西拉沐沦

□本报记者 李国萍

初冬时节,候鸟迁徙线路上的关键驿站——赤峰市林西县西拉沐沦河流域与东台子水库,万鸟翔集,热闹非凡。

每年3—4月北迁、9—11月南迁时节,林西县的水域湿地总会被候鸟的身影填满。东台子水库库区内,天鹅舒展颈掠过水面,大雁结队盘旋,豆雁迈着修长的双腿踱步觅食,赤麻鸭则在芦苇间嬉戏穿梭。监测数据显示,仅东台子水库每年就有10000余只豆雁、5000余只鸿雁,2000余只赤麻鸭在此停歇,加上灰鹤等其它十余种鸟类,总数可达数万只。这些候鸟在此补充体力后,接下来将面临长达3000余公里的迁徙之旅。

候鸟的“青睐”,源于当地持续向好的生态环境。林西县作为科尔沁沙地与浑善达克沙地交汇处的生态屏障,近年来通过围封万亩草原、修复湿地生态,让西拉沐沦河畔呈现出水草丰茂美景。尤其以东台子水库为例,蓄水后成为候鸟迁徙路上最为理想的觅食休憩“服务区”。

为确保候鸟平安过境,林西县林草局森保站与公安局环食药侦大队组成联合专班,通过无人机监测、加密巡航频次,全方位排查鸟网等潜在危险。与此同时,林草工作人员深入社区、学校发放宣传资料,讲解保护野生动物法规和护鸟常识,呼吁群众若发现受伤候鸟或不法行为,及时拨打110举报,以此共建人与自然和谐的美好家园。

## [北疆绿韵]

包头市生态环境局九原区分局主动担当,积极作为,全力争取自治区专项补助资金,疏通“梗阻”祛“沉疴”,从源头解决城郊乡村生活污水排放难题——

## 绘就水清路洁的乡村图景

□本报记者 帅政

冬初渐寒,包头市九原区白音席勒街道二道沙河养殖小区的地下管网施工场地一片火热景象。挖掘机轰鸣作业,工人们紧张有序地铺设着最后的管道段。不久后,这里1500余户、3800多位村民延续多年的生活污水排放难题,将随着这条“地下动脉”的贯通而成为历史。

“名叫养殖小区,其实就是一个大村子。以前污水全靠自然蒸发或者排到明沟里,夏天臭气熏天,半条街的住户都不敢开窗,冬天路面结成冰坡,又滑又危险。”提起过往,村民王奇连连摇头。此前,仅村庄人口主路有500余米村民自发铺设的污水管线,村内缺乏污水收集管道,生活污水无法排放。这污水问题,如同一块沉重的“绊脚石”,不仅影响了人居环境,更绊住了乡村发展的脚步。

二道沙河养殖小区的困境并非孤例。在麻池镇的永茂泉村、古城村,类似的污水治理难题同样突出。包头市生态环境局九原区分局局长石磊分析道:“随着区域经济快速发展,基础设施落后的短板日益凸显。由于缺乏完善的排污设施,一些原本有意向的引资项目最终未能落地。”旧有管道管径偏小、老化严重,建设标准不统一,导致整体收集处理效能低下,污水治理刻不容缓。

面对错综复杂的污水问题,九原区分局主动担当,组织专业团队多次深入村庄实地调研,

走访村民,倾听诉求,为科学治理收集第一手资料。

问题的根源盘根错节:首先是涉及住户众多、布局分散,地形条件各异,治理方案需“量体裁衣”;其次村集体经济薄弱,管网建设与设施配套缺乏专项经费,单靠区级财政或村镇自身,面对近千万元的初始投资,资金压力巨大;最后则是城郊农村历史欠账多,基础设施薄弱,新旧设施衔接难度大,加之坡度、排水能力等技术指标要求高,后期运营维护挑战不小。这一切,都增加了治理的复杂性。

在全面掌握情况的基础上,九原区分局将解决群众“急难愁盼”作为工作的出发点和落脚点,多次向上级部门汇报沟通,精心准备项目申报材料,全力争取自治区专项补助资金,致力于从源头推动问题根本解决。

经过努力,二道沙河养殖小区污水管网新建项目总投资970万元,成功获得自治区补助资金485万元。项目分两期实施,将实现北村和西村区域污水收集管网全覆盖。同时,麻池镇永茂泉村、古城村污水治理项目也获得自治区专项资金800万元支持,总投资达1620万元。

“这些项目的实施,将从根本上解决长期困扰村民的污水问题,不仅能有效改善人居环境和乡村面貌,也将为乡村振兴提供有力支撑,切

实提升村民的获得感、幸福感。”石磊表示。

随着项目全力推进,治理成效已初步显现。二道沙河养殖小区项目一期工程自2025年7月启动以来,已完成污水井建设342座,铺设管线超1万公里,核心建设任务接近尾声。“现在工程进度很快,我们就希望后面的维护管理能跟上,让环境一直保持下去。”望着即将完工的管道,村民王奇难掩喜悦,“大家都盼着二期能早点开工,让全村都能受益。”

在麻池镇,变化更为显著。古城村已全面完成污水处理任务,实现了生活污水通过新建管网输送至处理设施集中处理的目标。昔日污水横流的景象彻底消失,路面整洁,村貌焕然一新。永茂泉村也已铺设污水管线6000余米,安装检查井363座,区域污水收集管网体系正加速完善,将彻底解决当地群众的生活污水排放问题。

农村污水治理,建好是基础,管护是关键。九原区分局明确表示,下一步将以“紧盯进度、严控质量、长效管护”为核心,在严格保证工程质量的前提下,督促加快一期工程收尾,并提前谋划二期前期工作,同步推进麻池镇永茂泉村剩余工程。同时,着力构建长效管护机制,从制度上保障治理成果持久惠民,守护来之不易的乡村宜居环境,让碧水清流常伴,为区域生态环境质量持续提升注入不竭动力。

## [绿水青山]

## 为了贺兰山的长青长绿

□本报记者 张慧玲

11月18日一大早,内蒙古贺兰山国家级自然保护区南寺管理站雪岭子管护站的生态护林员白瑞,穿上厚厚的防寒服又进山了。

2005年,20岁的白瑞走进贺兰山保护区基层管护站,开启了生态管护生涯。

面对贺兰山地形复杂、山高坡陡的管护环境和严峻的森林资源保护形势,白瑞深知自己肩负责任的重量。

雪岭子管护站地处阿拉善南寺旅游景区核心地段,日常到管护区内旅游踏青、上坟祭祀的人员较多,防火工作任务重、难度大。每年防火期,白瑞都在景区沿线的重点地段部署管护员,提醒上山游客注意林区防火,并对发现的违规苗头予以提醒制止,及时消除火灾隐患。

由于对辖区内的地形、植被分布了如指掌,

白瑞总能够准确判断火灾隐患点。多年来,经他排查出并及时消除的火灾隐患不计其数。在他和同事们的共同努力下,雪岭子管护站辖区内未发生过重大森林火灾,有力保障了贺兰山森林资源的安全。

为了守护好贺兰山的一草一木,白瑞每天都会跟管护员一起深入山林,开展日常巡护工作。

他们的巡护路线复杂,经常要穿越茂密的森林、

攀爬陡峭的山坡。

2019年的一次日常巡护让白瑞记忆深刻:雪岭子辖区内一条沟道深处的一片青海云杉林笼罩在虫网之中。凭借多年的工作经验,白瑞明白这是林业虫害的典型特征。走近观察,发现是一种类似蛾类虫子的大面积危害,他第一时间将发现的虫情向管理局进行了汇报。经专业技术人员确定,这是食叶害虫古毒蛾。此害虫爆发速度快,主要危害青海云杉的新叶,被它危害过的森林,网幕成帐,远看一片枯黄。由于发现及时,经过专业防治,虫情得到有效控制,避免了重大灾害的发生。

白瑞说:“生态保护是需要一代又一代人接续努力的艰巨任务,我们不仅要保护好贺兰山的森林资源,还要把这份责任传递下去,让贺兰山长青长绿。”

## [绿眼]



## 草茂林丰的生态底色

□本报记者 塔娜 帅政 摄影报道

立冬之日的一场雨雪,将依偎在大青山怀抱的呼和浩特市新城区保合少镇黄花窝铺村铺染得素雅洁净。虽然冬季这里停止了高山草原自然风景区的观光游览活动,但依然有不少市民和户外运动爱好者来到这里,徒步攀山越岭,尽享自然风光。

近年来,新城区创新“三带一区”生态治理模式,累计完成义务植树129万株,4.5万亩退化草原重现生机,1.5万亩抚育森林郁郁葱葱,10余万平方米裸露山体彻底修复。

作为“一廊、两轴、五带”中“大青山高山草原观光带”与“敕勒川生态草原观光带”的交汇点,新城区正以“双带联动”战略构建全域旅游新格局。

黄花窝铺高山草原自然风景区,是其打造的首府北部生态漫游精品线路之一。如今,经过长期的生态修复治理,这里还原了“花、草、林、鸟”共适共生的自然状态,呈现出“万里蓝天白云游,草茂林丰无尽头”的生态底色。

## [纵览]

## 24项重点任务推动如期实现美丽内蒙古目标

本报11月19日讯(记者 帅政)记者从内蒙古自治区生态环境厅获悉,内蒙古自治区人民政府办公厅近日印发《全面推进美丽内蒙古建设筑牢我国北方重要生态安全屏障规划纲要(2025—2035年)》(以下简称《规划纲要》),从筑牢我国北方重要生态安全屏障、建设绿色低碳发展高地、打好蓝天碧水净土保卫战等方面设置24项重点任务,系统全面推进美丽内蒙古建设。

据悉,《规划纲要》还围绕美丽中国建设内涵要求,充分体现内蒙古特色,从生态安全稳固、经济绿色低碳、生态环境优美、城乡和谐宜居等四个方面设置了22项指标,明确了近期(2027年)、中期(2030年)、远期(2035年)3个阶段性目标,让美丽成为书写中国式现代化内蒙古新篇章的鲜明标识。

## 内蒙古“一湖两海”水域面积稳定在合理区间

本报11月19日讯(记者 张慧玲)记者从内蒙古自治区水利厅获悉:“十四五”以来,内蒙古统筹水环境、水生态、水资源,推进重点湖库保护修复,“一湖一策”推进湖泊治理保护由“一湖之治”转向“流域之治”,“一湖两海”水域面积稳定在合理区间。

据悉,乌梁素海自2019年开展综合治理以来至今,累计补水35.18亿立方米;岱海自2022年应急生态补水工程通水以来至今,累计补水6316万立方米,为湖泊水面维持在合理区间、水质逐步改善提供了有力保障。呼伦湖、岱海水质稳中向好,乌梁素海湖心断面水质稳定达到Ⅳ类,呼伦湖、岱海列入国家水生态监测试点湖泊,流域内植被覆盖率和鱼类、鸟类等物种数稳步增加。

## 西辽河流域浅层地下水位上升0.55米

本报11月19日讯(记者 张慧玲)记者从内蒙古自治区水利厅获悉:经过多年系统治理和水资源调度,西辽河干流及主要支流河道水面面积和有水时长显著增加,地下水得到有效回补。据监测,2024年末西辽河流域浅层地下水平均埋深8.9米,较2020年末上升0.55米,沿岸湿地、草地植被逐步恢复。

据悉,2020年开始,内蒙古科学开展西辽河流域水资源统一调度和管控,严格落实河道和库区管理,落实“四水四定”原则,全面强化节水和地下水超采综合治理。5年来,西辽河干流有水河段逐年延长,2025年内西辽河干流2次实现全线过流。

## 阿拉善沙葱及制品获“蒙”字标认证

本报11月19日讯(记者 李国萍)记者从阿拉善盟市场监督管理局获悉:《“蒙”字标认证要求 阿拉善沙葱及制品》团体标准日前发布实施。此举标志着阿拉善沙葱及制品正式纳入内蒙古“蒙”字标品牌体系,为其标准化发展与市场拓展奠定坚实基础,更为阿拉善沙产业高质量发展注入强劲动力。

据悉,阿拉善沙葱作为荒漠地区特色植物,兼具极高食用价值与生态价值。此次标准发布,将破解消费者对沙葱制品品质的认知难题,推动产业从“原字号”初级售卖向“精品化”品牌运营跃升。此外,标准针对阿拉善沙葱生长特性与制品加工需求,从产地环境质量、生产技术要求等到加工环节的保鲜技术、添加剂使用、运输贮存环节均作出明确界定。

