

【有感而发】

惩戒与教育须并重

◎ 帅政

近日,一段游客在呼伦贝尔草原肆意抛撒纸片的视频引发众怒。事件发生后,当地文旅和林草部门迅速回应,指出该行为涉嫌破坏草原生态,正在核查处理。

面对网上的质疑,也有一些人持有“可降解”的辩解。这看似具备“科学”外衣的说辞,实则经不起推敲。在自然环境中完全降解需要多长时间?其降解产物对草原土壤和微生物是否存在潜在影响?这一系列问题尚无明确结论。

“可降解”不等于“无污染”,更不等于获得了可以肆意破坏环境的“通行证”。对于此类逾越文明与生态边界的行为,除了依法依规处理,惩戒与教育必须并重。有网友建议“让他们把纸片一张一张捡回来”,此前对于草原飙车行为,也有“罚他们去守护草原”的呼声。这些建议虽非正式处罚,却具有启示意义。让破坏者承担清理责任,亲身参与生态恢复过程,远此一罚了之更能刻骨铭心。

【绿野新风】

治沙又致富闯出绿色路

□本报记者 帅政

深秋的赤峰市克什克腾旗依然多风,沙却已波澜不惊。纵横交错的草方格牢牢锁住流沙,耐旱植物扎根沙地筑起绿色屏障。

站在经棚镇白土井子村的高岗上眺望,云杉组成的林带随沙丘连绵起伏,整齐划一的网格沙障连接成片,沙棘、苜蓿等兼具生态、经济价值的乡土树种,草种顽强生长着。

“2024年,这里还是光秃秃一片,草啊、树呀都是稀罕物。”克什克腾旗林草局副局长王明达告诉记者,白土井子村所在的草草山沙区,是浑善达克沙地重度沙化集中区,总面积12.65万亩,是克什克腾旗沙地治理中最难啃的“硬骨头”。

2024年5月,克什克腾旗启动莳草山沙区综合治理工程。在实际工期不足3个月的时间里,超前完成两年建设工期的治沙任务,工程成为全区第一个完工的“三北”工程六期项目。

“我们针对不同沙地类型‘量身定制’治理方案,通过‘乔灌草结合+工程固沙’的立体综合治理模式,形成了‘乔木防护林、沙障小方格、灌草覆盖’三重防沙网。”王明达介绍。

克什克腾旗还积极寻求与企业、社会组织合作,通过政企合作、公益造林等多种方式吸引社会资本投入治沙。同时,大力推广以工代赈、先建后补等模式,调动农牧民参与治沙的积极性。

“克什克腾旗规定项目总投资的10%用于‘以工代赈’治沙,农牧民自愿就近参与治沙。”王明达介绍,目前,全旗累计投入资金1100余万元,采取“以工代赈”模式治理沙地约3.8万亩,带动3000余名农牧民实现人均增收2000元以上。

拓宽林间产业发展路径

□本报记者 李国萍 通讯员 闫杰

“今年雨水好,黄芪苗长得壮实,我在村里种了500多亩仿野生黄芪,全是县里帮我们发展的林带中间产业。”11月5日,包头市固阳县兴顺西镇公合当村村民王建国指着身边的黄芪说。

2025年以来,固阳县为持续巩固退耕还林生态成果,探索拓宽林间产业发展增收路径,全力推动退耕还林林间仿野生黄芪试种项目落地。截至目前,全县已完成仿野生黄芪种植3300亩。预计5年后每亩可产仿野生黄芪80—100公斤,收益约13000元,每亩年均收入2600元。

据悉,固阳县退耕还林地土壤禀赋与气候优势得天独厚,为仿野生黄芪种植提供了良好先天条件。同时,当地坚持“生态优先、科学种植”原则,严格遵循仿野生种植规范,全程采取“不施化肥、不打农药”的原生态培育。黄芪在更自然的环境中生长,既守护了绿水青山的生态底色,又保障了中药材的优质品质。

据固阳县林业与草原局一级主任科员段霞介绍,在项目推进过程中,固阳县采用“合作社+农户”或“村集体+农户”的集约化种植模式,有效搭建黄芪种植与农户的利益联结平台。

下一步,固阳县将鼓励农户以土地经营权入股或直接参与种植的模式,让农户安心种植、放心增收,真正将这一生态惠民产业打造成巩固脱贫成果、推动乡村振兴的特色支柱产业。

【北疆绿韵】

近年来,内蒙古因地制宜推进基层林草工作站机构建设,在林草资源富集的700多个苏木乡镇均设立了林草工作站,并通过分类推进的机构设置模式,打通了基层林草管理服务“最后一公里”——

串起生态治理服务“一条线”

□本报记者 李国萍

季节轮回,秋景如画,五谷满仓,此时,也是林草生产与生态保护的关键节点。11月5日一早,赤峰市喀喇沁旗美林镇林草工作站站长唐志刚,带领技术人员深入山林一线,针对2026年采伐计划展开外业调查。“我们必须严格按照技术规程,对拟采伐林地的林木蓄积、树种组成、林龄结构等进行详细核查与评估,这样就为林农的采伐申请和作业设计提前收集到第一手资料。”唐志刚一边指导同事一边记录着详实数据。

美林镇林草工作站,作为我区700多个基层林草工作站的一个缩影,是林草生态治理体系的“神经末梢”。近年来,为巩固“三北”工程攻坚成果,筑牢我国北方生态安全屏障,内蒙古以推深做实林长制为依托,因地制宜加强基层林草工作站建设,有效夯实林草基层基础,通过抓牢“五个关键点”,串起生态治理服务“一条线”。

“我们基层林草工作是一年四季都有活儿干。从春季的植树造林、美化绿化,到日常的林草专项整治、林政资源管理、有害生物防控,以及森林防灭火、科技推广等,每项工作都是落实林草任务的关键环节。”通辽市开鲁县小街基镇林草工作站站长席平说。

据内蒙古自治区林业和草原工作总站站长哈斯巴特尔介绍,为了实现涉林涉草苏木乡镇林草工作机构全覆盖,近年来,自治区党委、政府连续2年以第1号总林长令形式对基层林

草工作站建设作出专门部署。自治区林草局也会同相关部门展开深入的调研论证,根据林草资源禀赋、生态区位重要性等因素,因地制宜推进基层林草工作站机构建设。对于林草资源富集的776个苏木乡镇,均挂牌设立了林草工作站,以此确保重点区域工作力量;对于林草资源量少、工作任务相对较轻的苏木乡镇,通过设置林草专职岗位的方式强化职能,共18个机构落实专职岗位配置,并通过标准化建设进一步夯实其基础保障能力。通过这种分类推进的机构设置模式,打通了基层林草管理服务的“最后一公里”。

“基层林草工作的价值,最终还是要体现在服务林农的实效和生态保护的成效上。中和西镇地处库布其沙漠带,不仅要护好生态美,还要做好沙产业,所以林草任务更艰巨。”鄂尔多斯市达拉特旗中和西镇林草工作站站长刘斌斌介绍。

官井村位于中和西镇,全村常住人口178户415人。曾经这里是“风刮一晚沙堵门”,而如今,全村33万亩土地,治沙植树19.2万亩,一丛丛沙柳、柠条,变成金枝绿叶,销往全国各地。仅此一项,全村年均产值1245万余元,178户户均增收3万元。此外,村里还利用北部库布齐沙漠带打造了7万亩连片式光伏发电基地,逐步实现“板上发电、板下修复、板间种植”的立体光伏治沙新模式。

这些实实在在的成效,当然离不开基层林

草工作站的付出,他们解决了林农生产经营中的难题,也让自身从单纯的“管理者”转向了贴心的“服务者”。

近年来,为切实强化基层林草工作站公共服务职能,内蒙古各地通过推行一站式、全程代理等服务,主动为群众提供各项涉林涉草服务,在组织和指导农村集体经济组织、个人发展林草生产和开展林草社会化服务中发挥了重要作用。特别是赤峰市喀喇沁旗美林镇综合保障和技术推广中心(林草工作站),凭借在基层林草事业发展中的显著作用与创新实践模式,成功入选2024年国家林草局“一站一员一窗口”典型宣传活动名单。

2024年,我区开展一站式、全程代理服务的基层林草工作机构达到234个,指导、扶持林业经济合作组织226个,带动农户6321户。深入生产第一线,开展形式多样的技术咨询、技术指导、技术培训等技术服务活动,培训林农3.5万人次,发挥了基层林草工作站联系群众的桥梁和纽带作用。

基层林草工作站是林草部门各项工作的落脚点,承担着满足广大林农兴林增绿、依林致富实际需求的重任。多年来,内蒙古的实践探索表明,推进基层林草工作站现代化治理这一系统工程,必须打好分类施策、源头储备、提质增效、强化服务、培训赋能“五个关键点”组合拳,才能让这个“末梢神经”真正活起来、强起来。

【绿水青山】

守住大青山的根

□本报记者 帅政

衣服黏在身上;冬天积雪没膝,走一步陷半步,呼出的哈气转眼凝霜。有一年“五一”劳动节,正在休息的苏蒙接到举报:有人在保护区缓冲区非法放牧,数百只羊正在啃食草木。他立刻带队出发,赶到现场执法时,牧民情绪有些激动。苏蒙没有硬来,而是蹲在地头和牧民拉起了家常:“老哥,你看这山上的草刚发芽,羊一啃,明年就长不起来了,咱们子孙后代还能指望这座山吗?”他拿

出保护区宣传册,耐心解释。最终,牧民不仅主动把羊群赶走,还经常和其他牧民宣传保护区的政策,成了保护区政策的义务宣传员。

“执法不是‘找茬’,处罚不是目的,为的是守住大青山的根。”这是苏蒙常挂在嘴边的话。在他看来,保护区内每一起违法行为都可能破坏生态平衡,因此“依法办案、规范执法”

是他始终坚守的底线。在苏蒙的带领下,大青山管理站执法大队形成“零容忍”的高压态势,辖区内偷牧放牧、破坏自然资源等违法行为发生率逐年下降。

如今,大青山正以生物多样性保护的成效,向世界展示中国生态智慧。而苏蒙,这位行走在山间的执法者,依旧踮足踏露而出,被晚霞而归。

【绿眼】



倒映流云树影的萨拉乌苏河。

大沟湾披上金色盛装

□本报记者 李国萍 通讯员 闫伟 摄影报道



湿地秋色。



激流涌在绿意间。



位于鄂尔多斯市鄂托克前旗城川镇的萨拉乌苏河支流大沟湾景区。

【纵览】

内蒙古发布两项生态损害司法鉴定领域地方标准

本报11月5日讯 (记者 李国萍)记者从自治区市场监管局获悉:该局日前批准发布的《草原生态环境损害司法鉴定技术规范》《生态损害野外调查样地确定和样方设置技术规程》两项地方标准,不仅为草原生态系统的司法保护与责任认定提供坚实技术支撑,也将为全国其他地区开展同类工作提供可借鉴的“内蒙古经验”。

据悉,《草原生态环境损害司法鉴定技术规范》明确了草原生态环境损害司法鉴定定的工作程序、核心内容、技术方法及具体要求,为草原生态损害评估划定清晰技术框架;《生态损害野外调查样地确定和样方设置技术规程》则聚焦草原、森林、农田等多元生态类型,针对性解决了长期以来损害样区划分、样地确定与样方设置等关键环节“标准不统一、操作无依据”的难题。

两项地方标准内容衔接紧密、逻辑互补,共同构建起覆盖多生态类型、全鉴定流程的技术体系。

鄂尔多斯市公开征集非法交易贩卖陆生野生动物及其制品线索

本报11月5日讯 (记者 李国萍)为严厉打击非法捕猎、贩卖野生动物违法犯罪行为,近日,鄂尔多斯市市场监管局向社会公开征集市场内非法交易贩卖陆生野生动物及其制品的线索,以此全面维护当地生物多样性和生态安全。

据悉,线索征集范围包括,在农贸市场、花鸟市场、宠物市场、古玩市场、农村大集、早夜市、电商平台、网络直播平台等非法收购、出售野生动物及其制品和非法捕猎工具等的非法交易行为;在互联网平台、户外广告、广播电视等媒介发布捕猎、买卖野生动物及其制品的违法广告宣传;在宾馆饭店、旅游景区、农家乐等场所售卖、烹饪野生动物类及其制品等的违法经营情形。消费者可从即日起至2025年11月30日,通过24小时投诉电话12345、12315进行举报。

内蒙古全面推进邮政快递业绿色低碳发展

本报11月5日讯 (记者 李国萍)记者从自治区邮政管理局获悉:为加快邮政快递行业绿色低碳发展,我区积极推动绿色生产方式转型,推动新修改的《快递暂行条例》“快递包装”专章实施,加快建设绿色园区、绿色分拣中心和绿色网点。

“十四五”期间,内蒙古同城使用可循环包装的邮政快件594万件,同城快递使用可循环包装比例达到18%,回收复用瓦楞纸箱728万个,使用可降解塑料包装袋2271万个,可降解塑料胶带187万卷,一次性塑料制品回收量达101吨,设置6080个包装废弃物回收装置网点。

围绕快递包装标准化、循环化、减量化、无害化,我区将进一步深化过度包装治理,加强塑料污染治理,推广电商快递原装直发;加强新能源技术、节能低碳技术、绿色新材料应用,推进基础设施节能改造,促进资源整合和集约利用。

呼和浩特市2025年草原生态保护补助资金全额发放完成

本报11月5日讯 (记者 李国萍)记者从呼和浩特市林草局获悉:为全面落实草原生态保护补助奖励政策,促进草原生态环境持续改善和农牧民稳定增收,截至2025年10月22日,呼和浩特市2025年度草原生态保护补助奖励资金已全部通过“一卡通”的形式足额兑现到户。

武川县作为呼和浩特市唯一享受国家草原生态补奖政策的地区,2025年草原补奖政策共惠及农户4.38万户,涉及草原补奖面积343.35万亩,补贴标准每年每亩8.1元,核定草原补奖资金2785万元。市、县两级林草部门通过明确资金使用范围、核查补奖实施范围、加强日常督导检查等措施,加强补奖资金的使用和管理。同时,建立责任挂钩制度,及时更新草原补奖罚台账,对未落实草畜平衡和禁牧制度的,按照规定给予相应扣除。