



亮丽内蒙古

草原过牧整治全覆盖 内蒙古草畜平衡指数创新低

记者从1月26日在呼和浩特市召开的全区林业和草原工作会议上获悉:2025年,内蒙古林草资源管护迈上新台阶,在全区102个地区和单位、99%的草原全面推开解决草原过牧问题,天然草原草畜平衡指数降到10%以下。

据介绍,2025年,内蒙古种草改良草原3000多万亩;呼伦贝尔休牧期违规放牧率同比下降35.7个百分点;全面开展毁林毁草违法违规问题集中整治,累计整治问题2.7万余个,增量和存量问题整改率分别达到81%、99%,累计收缴罚

款罚金4.51亿元,恢复林草植被31.54万亩,有望恢复林草地类204.9万亩。

同时,内蒙古统筹推进各类资源保护,大青山自然保护区成功加入世界生物圈保护区网络,根河源等3处重要湿地入选国家重要湿地名录,

汗马世界生物圈保护区顺利通过10年评估,保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动扎实开展,国家林草种质资源设施保存库内蒙古分库建成运行,林草有害生物防治5314万亩,全区人为森林草原火灾实现“零发生”。(据草原云)



剪纸

指尖非遗秀 年味满青城

1月26日,“腊八融民艺·非遗润年俗”民间文艺非遗年货迎春展示活动在呼和浩特市文联民族艺术空间热闹启幕。

活动以“文商融合”为核心纽带,将民间剪纸、传统版画、创意布贴画、经典年画、手写春联等多元非遗技艺形式融为一体,让民间技艺走出展厅,让更多群众体验指尖的浓浓年味。

近年来,呼和浩特市文联始终聚焦文艺惠民初心,着力打造特色文艺惠民品牌,组织文艺工作者下沉一线,累计开展文艺演出、技艺培训、辅导讲座、送福送春联等各类志愿服务800余场(项)。一系列接地气、暖人心的文化活动,不仅丰富了基层群众的精神文化生活,更打通了文化惠民的“最后一公里”。

文·摄影/草原云·北方新报记者 马丽侠



布贴画

内蒙古唯一!“五原模式”入选全国典型案例

记者从内蒙古自治区农牧厅获悉,农业农村部组织开展的2025年农业面源污染防治典型案例日前公布,五原县的“河套灌区‘监测诊断—生态拦截—产业转型’农业面源污染全链条治理模式”榜上有名,是内蒙古唯一入选案例。

为进一步做好农业面源污染防治工作,强化典型示范带动,农业农村部农业生态与资源保护总站组织开展了2025年农业面源污染防治典型案例遴选工作。经省级农业生态资源保护部门推荐、专家评审等程序,共遴选出19个农业面源污染防治典型案例。

五原县的“河套灌区‘监测诊断—生态拦截

—产业转型’农业面源污染全链条治理模式”凭借鲜明的地域特色、显著的治理成效及突出的推广价值成功入选。五原县地处河套平原腹地,耕地面积254万亩,种植业、畜禽养殖规模较大,是典型的农业大县。五原县以系统治理为核心,多方发力、多措并举,形成“监测诊断—生态拦截—产业转型”的治理模式,构建全链条治理与多层次运行机制,取得显著经济、生态和社会效益。

此次五原县治理模式入选全国典型案例,不仅是对内蒙古农业面源污染防治工作的充分肯定,更为全区乃至全国同类灌区农业面源污染治理提供了可借鉴、可复制、可推广的实践经验。

(据《内蒙古日报》)

内蒙古加强烟花爆竹运输安全监管

新报讯(草原云·北方新报记者 郑慧英)

1月26日,内蒙古自治区交通运输厅印发《关于加强春运春节前后烟花爆竹运输安全监管工作的通知》(以下简称《通知》),对强化我区烟花爆竹道路运输安全监管作出专项部署。

根据《通知》要求,春运春节前后,全区各级交通运输主管部门将进一步压实安全监管职责,强化与公安、应急管理等部门联合执法和信息共享,将以烟花爆竹经营企业名录为重点线索,聚焦运输车辆资质、电子运单规范填报、车辆技术状况及从业人员资格等关键环节,持续加大监督检查力度。

在执法检查方面,各级交通运输部门将积极运用“线上核查+线下抽查”相结合的模式,在高速公路出入口、服务区、国省干线等重点路段和区域增强巡查力量,依法严厉查处无证运输、超量装载、使用不合规车辆运输等违法违规行为,切实消除运输环节安全隐患。

同时,各级交通运输部门将以典型案例剖析、法规政策解读等多种形式开展宣传与警示教育,着力提升相关企业与从业人员的安全责任意识和风险防范能力,积极营造依法运输、安全运输的良好社会氛围,切实保障春运春节期间烟花爆竹运输安全平稳有序。

国家级高新技术产业化试点:内蒙古3家单位入选

新报讯(草原云·北方新报记者 郝少英)

1月26日,记者从内蒙古自治区科技厅了解到,工业和信息化部公布2025年度国家重点研发计划高新技术成果产业化试点名单,内蒙古3家试点单位入选。

据了解,其中包头稀土高新区管委会入选区域类试点单位,中国北方稀土(集团)高科技股份有限公司、包头稀土研究院入选产业化实施类试点单位。此次试点工作聚焦国家重点研发计划先

进制造、新材料领域,分区域与单位两类开展,通过强化产业供需对接、活化创新主体动力、优化产业化服务保障,加快推动科研成果从“实验室”走向“生产线”,构建政策引导、资源对接和资金赋能的转化闭环。

此举将对推动科技创新与产业创新深度融合、加快稀土等优势产业的高新技术成果产业化进程,为内蒙古高质量发展注入科技动能。