

## 【有感而发】

## 拨正 数据 杜绝 失真

◎ 帅政

中央生态环境保护督察组不久前公布的典型案例,环境监测数据造假问题又再次被点名。

近年来,生态环境部门加大投入,在重点排污单位设置自动监测设施,加强企业监管,规范排污行为。然而一些企业为追求经济利益,却想方设法篡改伪造环境监测数据,干扰自动监测设施的正常运行,以逃避监管。

环境监测数据一旦失真,不仅会让企业在虚假数据的掩护下不加节制地排污,而且会误导监管部门的决策和环保应对。

目前,我区正在进行打击环境监测数据弄虚作假的专项行动。环境执法部门只有不断提升对重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法行为的发现、打击能力,才能有效惩治违法行为,排除干扰,拨正数据,杜绝失真,在更大范围内形成震慑警示效应;才能倒逼排污单位增强自律意识,守住底线,敬畏自动监测机制,规范生产经营行为和排污行为,为保护生态环境提供真实有效的数据支撑。

## 【碳情报】

成林后年产碳汇量 442 吨

## 乌审旗建成首个 碳汇林示范区

本报 7 月 6 日讯 (记者 霍晓庆) 近日,鄂尔多斯市乌审旗首个碳汇林示范区在国有无定河林场建成。这个面积 600 亩的碳汇林成林后,将实现年产碳汇量 442 吨,相当于减少标煤消耗 170 吨。

据了解,该碳汇林由长庆油田公司第一采气厂和乌审旗林业和草原局、乌审旗国有无定河林场等单位合作共建。今年 3 月以来,长庆油田公司开始大面积种植樟子松、云杉等,截至 5 月底,完成近 6.4 万株树苗的种植,对于合理抵消企业碳排放量、改善当地生态环境具有重要意义。

此次碳汇林建设是推动企合作的一次有益探索,将对引导各类企业特别是工业企业参与碳汇林建设、落实双碳责任起到积极的示范作用。乌审旗林业和草原局负责人吕琪说。

植树造林是践行绿水青山就是金山银山理念、改善生态的具体行动,也是落实国家双碳战略、固碳增汇的重要途径。吕琪介绍,近年来乌审旗始终坚持绿色发展理念,科学开展国土绿化行动,广泛开展爱绿植绿护绿活动,坚决遏制两高项目盲目发展,建成了一批自治区级绿色矿山,森林覆盖率和植被覆盖度分别达 32.92% 和 80%,先后荣膺全国绿化模范旗、国家园林县城,全旗生态系统碳汇能力进一步提升。

森林碳汇是目前最经济的碳吸收手段,对于实现碳中和目标具有重要意义。下一步,国有无定河林场和长庆油田公司将加强碳汇林的精细化管护,确保碳汇林发挥应有的效益。乌审旗也将继续坚持山水林田湖草沙系统治理,加大森林草原湿地生态保护、修复和建设力度,持续巩固提升生态系统碳汇能力,同时积极探索完善生态系统碳汇产品价值实现机制,为实现碳达峰、碳中和目标作出贡献。

近年来,自治区邮政系统将减量化、绿色化、可循环的绿色邮政理念贯穿于采购、包装、运输、回收等各领域,让邮政快递业

## 从源头上 绿 起来



□本报记者 李国萍

您看,现在打包快递不再需要五花大绑了,瘦身的包装箱不仅节省物料,而且还很结实,不易破损。

在呼和浩特市邮政分公司诺和木勒邮政支局业务岗位工作了 2 年的员工王涛兴奋地说。

7 月 2 日上午,市民李伟拿着一个包裹来到柜台,要邮寄到哈尔滨市。王涛取过包裹,一掂一看,心里便有了数。用 2 号箱就行,既环保又省钱。征得顾客同意后,王涛熟练地拿出一款薄薄的纸箱,也就几秒钟的时间,一个方方正正的箱子便成型了,不松不紧,与包裹大小正合适。装好箱,用窄胶带打了一个十字,贴上印好的一联面单,一个包裹便轻装上阵,转往下一站了。如果对方收到包裹后,想继续重复利用这款包装箱,完全经得起使用。

原来,自 2018 年起,本着绿色邮政理念,邮政系统开始在各网点办理业务时根据用户寄递物品的特点,合理推荐使用合适的包装,避免浪费。在用胶带封装邮件时,也全部使用 45

毫米以下的窄胶带进行一字、十字、工字等科学封装,尽量减少胶带的使用。以前使用的手写四联面单也已叫停,现在直接手机上下单,柜台办理时只打印一联面单就全部搞定。

6 月初,自治区人民政府印发了《内蒙古自治区“十四五”节能减排综合工作方案》,邮政业包装治理内容被纳入其中。内容里明确指出要全面推广绿色快递包装,引导电商企业、邮政快递企业选购使用获得绿色认证的快递包装产品。

现在的包装箱,经过多次优化改良,其支撑性和耐用度都有显著提升,

完全可以在重复使用。中国邮政集团有限公司金桥开发区分公司市场部主任赵毅峰告诉记者,目前,邮政系统在全市各营业网点都布放了废旧纸盒的回收箱,并发起旧纸箱返箱行动,鼓励市民将品相完好、有利用价值的快递包装箱交给附近的邮政营业网点,身边的快递小哥便可领取邮金豆或者优惠券。

在邮政营业网点,一款免胶带封装的环保型包装箱颇为引人注意。从外观来看,它完全不需要缠绕透明胶带,拆包时,只需沿着提示撕开封条,

而不会大面积损坏包装整体,首次使用之后,快递包装仍能保持完整。这是我们目前重点推广的一种包装,也是今后的发展趋势。赵毅峰介绍,以前的包装箱大多过度包装,胶带要绕好几层,浪费材料不说,消费者拆起来也麻烦。免胶带包装箱无需工具即可完成拆件,而且整个箱子也从传统的 5 层瓦楞纸变成了 3 层。由此可见,邮政快递包裹实现减量化、绿色化、可循环的同时,产生了 1+1>2 的叠加效应,实现了寄件方和快递方双赢。

与绿色包装相配套,绿色运输也需紧紧跟上。为推广绿色运输,

自治区邮政管理局正在协调引导寄递企业配合相关部门,利用营业网点、分拨中心等开展充电桩、换电站等新能源配套设施建设,预计到 2022 年底,全区行业新能源车辆保有量(含租赁车辆)将达到 855 辆。

为了真正把生态环境责任扛起来,推动行业绿色和节能环保进程,内蒙古邮政分公司专门成立了绿色邮政建设行动领导小组,目前已形成横向到边、纵向到底的工作体系。

包括落实绿色采购制度,确保采购的

包装产品符合国家标准、行业标准以及企业标准。逐步对乡镇农村网点设置统一标准的包装废弃物回收装置,探索建立包装回收网络体系,对外形完好、质量达标的瓦楞纸箱,加大回收复用力度,推进快递包装废弃物规范化、洁净化回收。

据自治区邮政管理局相关负责人介绍,2022 年底前,要实现全区采购符合标准的包装材料不低于 95%。同时,推进包装废弃物回收装置向末端网点覆盖,鼓励寄递企业通过与回收机构合作、与商家共建等多种方式,健全回收体系,提升废弃包装物回收复用量。截至目前,全区废弃包装物回收装置已实现全区旗县以上营业网点全覆盖,2022 年底,预计全区邮政行业实现回收复用瓦楞纸箱 910 万个。

让快递业从源头上变绿,已经成为业界共同的目标。在相关政策推进的同时,各大快递企业也纷纷行动起来。但是快递包装的绿色转型,绝非单个企业能独立完成,需要包装材料供应商、电商平台和商家、消费者等各方形成合力,才能让绿色生活蔚然成风,让快递包装只留便利、不留遗憾。

## 【纵览】

我区对呼包两地黄河流域地表水环境问题展开专项整治

本报 7 月 6 日讯 (记者 帅政) 记者从自治区生态环境厅获悉,为贯彻落实自治区河湖长制会议精神,自治区生态环境保护督察工作领导小组办公室组建专项督察组,聚焦呼和浩特市小黑河三分闸、大黄口、包头市四道沙河国控断面水质恶化问题,对呼和浩特市、包头市 2 个地区的黄河流域地表水问题开展专项督察,并于 2021 年 9 月向两市反馈督察意见。

截至 2022 年 6 月,呼和浩特市 17 项整改任务,已完成 9 项,达到序时进度 5 项,未按时完成 1 项,未达序时进度 2 项;包头市 24 项整改任务,已完成 9 项,达到序时进度 14 项,未达到序时进度 1 项。

巴彦淖尔市在乌拉特自然保护区内监测到蒙古野驴 38 头

本报 7 月 6 日讯 (记者 霍晓庆) 近日,巴彦淖尔市对乌拉特自然保护区内的蒙古野驴进行了调查监测。共监测发现 3 个家族群的蒙古野驴 38 头,其中已经怀孕的有 7 头。

蒙古野驴是国家重点保护的珍稀濒危野生动物。此次调查主要包括种群数量、分布情况以及栖息地状况,监测结果数据将为蒙古野驴种群的科学管理提供重要依据。

近年来,乌拉特自然保护区建立了管理局、站点、护林员四级巡查体制,常年不间断地开展野生动物疫源疫病监测,开通野生动物迁徙专用通道,开展野生动物补饲和野外救护。如今,保护区内的野生动物数量不断增加,几近灭绝的北山羊、盘羊和绝迹多年的天鹅、波斑鳽、金雕等国家一级重点保护动物又现踪迹。

## 包头市大力提高再生水利用率

本报 7 月 6 日讯 (记者 张慧玲) 记者从包头市水务局获悉,目前,该市再生水每年尚有 1 亿吨可利用,再生水输水管网正在逐步完善。

据悉,近年来,包头市严格落实“四水四定”,深入推进黄河流域生态保护和高质量发展,积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水方针,全面实行最严格水资源管理制度,大力提高再生水利用率。目前,该市积极推进再生水利用各项前期工作,促进企业利用再生水整体零排和分质零排,促进水资源集约节约利用,打开一条优化用水结构的新路子。

## 乌兰察布市航空护林站建设项目有序推进

本报 7 月 6 日讯 (记者 李国萍) 连日来,位于凉城县六苏木镇大圪塔村的乌兰察布市航空护林站项目正在火热施工中。该项目自 5 月 23 日开工以来,已完成前期部分基建,目前正在进行航站楼建设,项目计划于今年 10 月底竣工。

作为自治区唯一新建的二级航空护林站,规划总投资 1.02 亿元。建成后,航空护林站将开展林火监测、森林消防、应急救援等业务。不仅可以填补凉城县森林航空消防领域的空白,极大提高对森林火灾的监控能力和灭火能力,还可以将森林航空消防覆盖范围辐射到周边的县市区。同时,对凉城县下一步建设通用机场,构筑现代化立体交通网络,加快发展全域旅游、特色农牧、临空服务等关联产业将起到积极的推动作用。

## 【碳情报】

成林后年产碳汇量 442 吨

## 乌审旗建成首个 碳汇林示范区

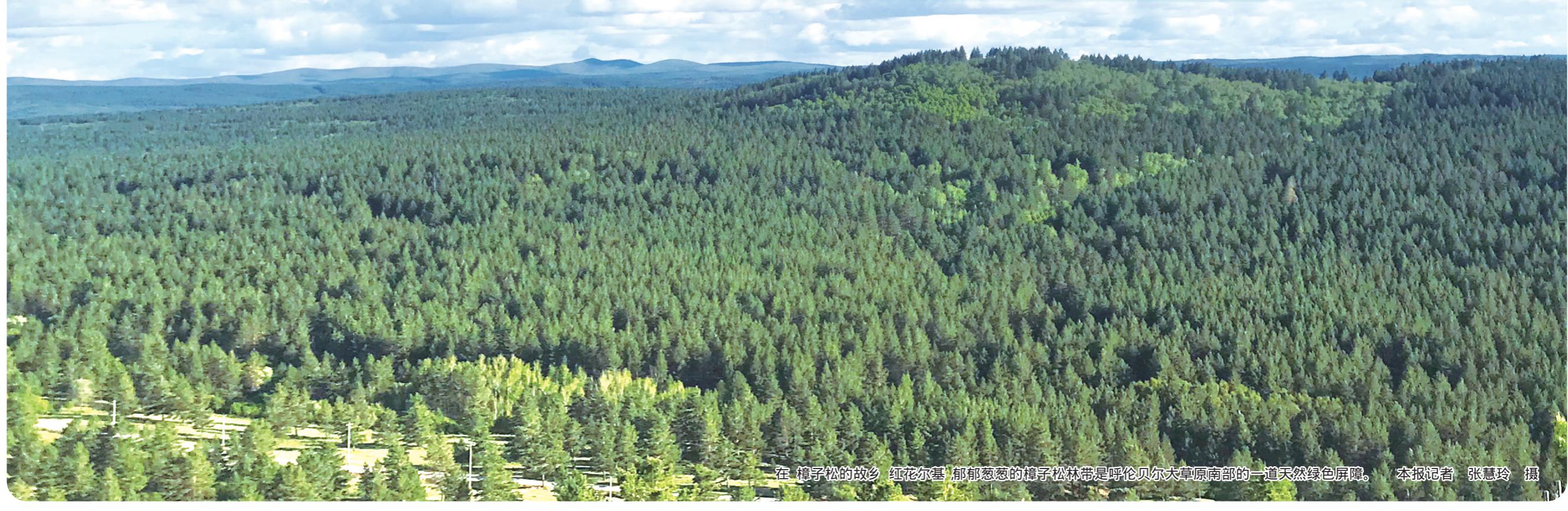
本报 7 月 6 日讯 (记者 霍晓庆) 近日,鄂尔多斯市乌审旗首个碳汇林示范区在国有无定河林场建成。这个面积 600 亩的碳汇林成林后,将实现年产碳汇量 442 吨,相当于减少标煤消耗 170 吨。

据了解,该碳汇林由长庆油田公司第一采气厂和乌审旗林业和草原局、乌审旗国有无定河林场等单位合作共建。今年 3 月以来,长庆油田公司开始大面积种植樟子松、云杉等,截至 5 月底,完成近 6.4 万株树苗的种植,对于合理抵消企业碳排放量、改善当地生态环境具有重要意义。

此次碳汇林建设是推动企合作的一次有益探索,将对引导各类企业特别是工业企业参与碳汇林建设、落实双碳责任起到积极的示范作用。乌审旗林业和草原局负责人吕琪说。

植树造林是践行绿水青山就是金山银山理念、改善生态的具体行动,也是落实国家双碳战略、固碳增汇的重要途径。吕琪介绍,近年来乌审旗始终坚持绿色发展理念,科学开展国土绿化行动,广泛开展爱绿植绿护绿活动,坚决遏制两高项目盲目发展,建成了一批自治区级绿色矿山,森林覆盖率和植被覆盖度分别达 32.92% 和 80%,先后荣膺全国绿化模范旗、国家园林县城,全旗生态系统碳汇能力进一步提升。

森林碳汇是目前最经济的碳吸收手段,对于实现碳中和目标具有重要意义。下一步,国有无定河林场和长庆油田公司将加强碳汇林的精细化管护,确保碳汇林发挥应有的效益。乌审旗也将继续坚持山水林田湖草沙系统治理,加大森林草原湿地生态保护、修复和建设力度,持续巩固提升生态系统碳汇能力,同时积极探索完善生态系统碳汇产品价值实现机制,为实现碳达峰、碳中和目标作出贡献。



在樟子松的故乡 红花尔基,郁郁葱葱的樟子松林带是呼伦贝尔大草原南部的一道天然绿色屏障。本报记者 张慧玲 摄