

【生态优先 绿色发展】

绿化模范旗重“三绿”

□本报记者 梁亮 实习生 孙伟 胡文颖

春去夏来,万物生长。赤峰市喀喇沁旗一年一度的植树造林工作开始了。

5月10日,王爷府林场的苗圃里,副旗长王兴武正带着护林员起苗。

每年这个时候,大家起苗早出晚归很辛苦,但大伙儿对这造福子孙的事业都干劲十足。王兴武说,前几日,自己代表林场领回的全国十佳林场荣誉,是对大伙辛勤付出的肯定,也是对喀喇沁旗生态建设贡献的肯定。

近年来,喀喇沁旗深入学习贯彻习近平总书记关于生态文明建设的重要论述,坚持绿色发展理念,充分发挥新时代造林绿化示范模范带头作用,实现植绿、修绿、护绿三管齐下。

今年以来,喀喇沁旗坚持以见缝插绿、乡村增绿、提质增绿、裸土覆绿为重点,因乡、村施策,持续开展植树造林工作,重点在修复、提质、增亮上下功夫,采取新造、补植、提档升级、因地制宜打造特色亮点等措施,不断探索生态建设发展的新出路,打造一批生态特色村庄,让人民群众享受到更多推窗见绿、出门见景、抬头见蓝的生态建设成果。

目前,喀喇沁旗退化林修复项目已完成采伐200亩,栽植100亩,20个示范村已经全部完成绿化设计,2个村已栽植。

植绿于大地,还要植绿在心灵。谁曾想到,曾经的座座荒山,如今葱葱翠绿、风光旖旎。275万亩森林面积,57.8%森林覆盖率,737.2万立方米林木蓄积量,这是代代务林人前赴后继用血汗铸就的辉煌成绩。成绩来之不易,守护这份事业需要付出更多的心力。

喀喇沁旗致力于引导爱绿护绿成为全旗人民群众的一致共识和自觉行动,通过牢牢抓住宣传引导、成果保护、惩戒力度三个关键,厚植新生态发展理念,不断加大生态建设成果保护力度,确保全旗森林草原资源稳定向前。

植绿、修绿、护绿之下,喀喇沁旗不断探索着如何用生态优势激发绿色动能的新发展之路。

在坚持生态优先的前提下,喀喇沁旗始终把生态建设与农民增收有机结合起来,调整林种、树种结构,大力营造经济林,形成坤甸河流域经济林基地、锡伯河流域经济林基地、小牛群河流域经济林基地。目前,全旗发展经济林11万亩,已经进入盛果期的经济林4.5万亩,每年均收入3000元,仅此一项当地群众年增收1.35亿元,带动了群众脱贫致富。

此外,依托优美的森林资源景观和良好的生态环境,喀喇沁旗大力发

展森林旅游业,开展了旺业甸国家级森林公园和马鞍山国家级森林公园两个国家森林公园总体规划的修编工作,对森林公园的发展方向、项目建设内容进行科学规划和定位。按照有序开发、利益共享的原则,加快森林公园基础设施建设。

喀喇沁旗还大力发展林下经济,鼓励扶持农户发展林业合作组织,提高抵御市场风险的能力。截至目前,喀喇沁旗共有国家级林业专业合作社2家,自治区级示范社1家,自治区级林业产业化龙头企业1家。

绿色,已经成为喀喇沁旗的发展底色。下一步,喀喇沁旗将牢记嘱托再出发,扛起守护绿水青山、打造金山银山的历史责任,进一步将生态优势转变为经济优势,将生态资本转变为发展资本,探索建立动态调整机制,让保护与发展共赢,不断为筑牢祖国北疆生态安全屏障和构筑绿色万里长城贡献力量。

【锋向】

举报这些生态环境违法行为,有重奖!

□本报记者 康丽娜

为鼓励公众积极参与生态环境保护监督管理,严厉打击环境违法行为,保障环境安全,近日,自治区生态环境厅、财政厅联合印发《内蒙古自治区生态环境违法行为举报奖励办法(试行)》(以下简称《办法》)。

《办法》针对涉嫌环境污染犯罪以及其他隐蔽的、日常环境监管中难以发现的违法行为,范围涵盖了建设项目、废水、废气、固体废物、土壤、放射性物质等多个方面。《办法》指出,举报下列生态环境违法行为可获得奖励:建设项目环境影响报告书、环

境影响报告书存在基础资料明显不实,内容存在重大缺陷、遗漏或者虚假信息,环境影响评价结论不正确或者不合理等严重质量问题;建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位未重新报批环境影响报告书、报告表,擅自开工建设;在生态保护红线区域、永久基本农田集中区域和其他需要特别保护的区域内,建设工业固体废物、危险废物集中贮存、利用、处置的设施、场所和生活垃圾填埋场;通过暗管、渗井、渗坑、灌注或者篡改、伪造监测数据,或者不正常运行污染防治设施

等逃避监管的方式违法排放污染物;向水体排放剧毒废液,或者将含有汞、镉、砷、铬、铅、氰化物、黄磷等的可溶性剧毒废渣向水体排放、倾倒或者直接埋入地下;未经管理机构同意,在江河、湖泊新建、改建、扩建排污口。

此外,举报在环境保护设施验收中弄虚作假,侵占、损毁或者擅自移动、改变大气环境质量监测设施或者大气污染物排放自动监测设备,将重金属或者其他有毒有害物质含量超标的工业固体废物、生活垃圾或者污染土壤用于土地复垦,将废旧放射源和其他放射性固体废物送交无相应许可证的单位贮存、处置或者擅自处

置等生态环境违法行为,均可获得奖励。

《办法》明确,根据举报线索查实的生态环境违法行为,经生态环境部门认定属实,与处罚部门下达的《行政处罚决定书》中处罚事项一致的,给予举报人处罚金额3%的奖励(含税),最高不超过10万元。对处罚部门查实,生态环境违法行为构成环境犯罪,经司法机关认定为严重污染环境,判决生效的,给予举报人奖励3万元。能够带领生态环境执法人员前往现场调查并对环境违法行为的发生地和有关人员、场地、设备等进行指证的,额外给予举报人2万元奖励。

【绿动】

包头水环境质量持续改善

本报5月18日讯(记者 阿妮尔)5月12日,记者从包头市生态环境局了解到,十三五以来,包头市坚持落实清源、活水、减负、节流、严管十字措施,各地区、各部门积极行动,通力合作,持续推进水污染综合治理各项工作,超额完成了十三五水环境质量改善目标。

据了解,十三五期间包头市四个地表水考核断面,劣五类水体消除率100%,优良比例达75%,优于考核目标25个百分点。地下水质量考核点位极差比例30%,优于考核目标10个百分点。累计划定集中式饮用水水源保护区82个,面积达331.2平方公里。其中一级保护区7.2平方公里,二级保护区196.4平方公里,准保护区127.6平方公里。

包头市将围绕落实重点流域包头段水生态环境保护十四五专项规划,坚持三水统筹,污染减排、生态扩容并重,断面水质保持优良,消劣并举,以河湖为统领推动包头市水环境质量持续改善。

科右中旗推动生态优势转化为经济优势

本报5月18日讯(记者 阿妮尔)5月12日,记者从自治区生态环境厅了解到,近年来,兴安盟科右中旗积极践行绿水青山就是金山银山的理念,推进生态产业化,推动生态优势转化为经济优势,实现生态惠民富民利民。

据悉,科右中旗大力推行舍饲圈养,建设人工草地和饲料基地,优化畜牧业结构,采取从散养向规模化养殖转变,从放牧向舍饲养殖转变,两大转变方式,改羊增牛,缓解生态环境承载力压力。建成从土地流转、粮改饲、种植、母牛繁育、肉牛标准化养殖、屠宰精细加工、产品冷链物流配送、粪污资源化利用的现代肉牛产业发展链条,实现从传统农业向现代农业跨越,打造生态农牧业产供销一体化产业链。基于自然生态格局、资源类型特色、旅游产业集群以及旅游交通、基础服务设施情况等发展趋势,大力构建一核集聚、一极引领、两轴联动、两翼齐飞的全域旅游发展空间格局。

让危险固废转危为安

本报5月18日讯(记者 康丽娜)为进一步加强源头管控,切实消除固体废物环境风险隐患,日前,自治区生态环境厅对呼和浩特市、乌兰察布市、乌海市、阿拉善盟47家涉危涉重企业及沿黄3公里范围内的工矿企业、尾矿库、固废堆场、矿山排土场和生活污染源开展了现场帮扶指导。

帮扶组通过查阅环评、排污许可、台账记录、申报记录、生产记录、车辆运行轨迹等方式,核实台账记录和申报的危险废物种类、数量与实际是否相符,危险废物贮存情况与台账是否相符,是否存在以逃避监管方式排放、倾倒、处置危险废物,将危险废物提供给无证经营单位利用处置等环境违法行为;企业含重金属固体废物弃物的贮存及运输执行有关法律、法规情况,是否存在其他环境违法行为,进一步加强源头管控,消除固体废物环境风险隐患。

【绿韵】

服装染料有害吗?



服装中的化学品残留对人体是否有害呢?

要知道,咱们穿着的各色服装都是染料染出来的。而染料分天然和合成两大类,其中一部分染料需要媒染剂才能使颜色粘着于纤维上。可是穿着时间久了,他们就会慢慢脱落。

这些脱落的化学物质中,其中一部分有毒。比如,能释放致癌芳香胺的偶氮染料等。

但染料还不是最厉害的角色,壬基酚聚氧乙烯醚和邻苯二甲酸酯这两个家伙,才是服装中化学品残留的典型代表。其中,壬基酚聚氧乙烯醚广泛用于印染和水洗环节,排放到环境中,会迅速分解成毒性更强的环境激素壬基酚,可能干扰人体的内分泌系统,并影响生殖系统。而邻苯二甲酸酯具有生殖毒性,作为塑化剂广泛用于胶印过程。万一通过手口进入人体,就可能影响精子数量减少和女性不孕不育,严重威胁到儿童和孕期妇女的健康安全。

受人们追求时尚的心理影响,现在越来越多的胶印图案被直接印制在T恤等贴身衣物上。诸如合成纤维等新材料也成为了服装的主要面料。另外,全氟化合物、棉花生产过程中的农药残留,这些不可忽视的有害化学品残留都会增加服装中化学品的残留风险。

那么,有人说,莫非只有回归原始的鲁皮、树叶才健康?

那倒没必要!建议大家尽量购买浅色和免染的衣物。另外,新衣物最好清洗晾晒后再穿。

要知道,美丽很重要,健康更重要哦!

来源:环保科普365、网易视频

本报记者 梁亮 整理



扫二维码看新媒体

大美阿尔山。(资料图)

【绿舞】

在乌兰浩特市环污水污水处理厂,工作人员通过现场提问等互动方式,让小朋友们更深入了解污水处理及节约用水。



为了从小培养生态环保意识,近日,我区各盟市生态环境局分别开展环保设施公众开放日活动,小朋友们在老师和家长的陪同下,通过参观污水处理厂、清理街道垃圾等方式,零距离体验环境保护工作。



小朋友们在乌兰察布市集宁区碧水蓝天污水处理厂了解污水处理过程。



小朋友们在家长一起清理街道垃圾,共同保护蔚蓝天。

本报记者

梁亮