

【有感而发】

当好节能降耗“排头兵”

◎正文

据报道,我区目前节约型机关数量已达3742家,约占全区旗县级以上党政机关总量的60%以上。

一滴水、一度电、一粒米、一张纸……看似微不足道,但当它们被节约约储存起来,数量则不容小觑。近年来,随着禁建楼堂馆所、规范办公面积、实施节能降耗改造、推行无纸化办公等措施,我区党政机关“不该浪费的浪费”大大减少。

志行万里者,不中道而辍足。取得成绩固然可喜,但是全区党政机关不能放松要求,创建节能型机关只是万里长征的第一步。党员干部还要进一步树立过“紧日子”的思想观念,提升自身节约意识,把绿色理念、节能知识、节约办法带给身边人,形成辐射效应,当好节能降耗“排头兵”。机关单位也要善于构建长效机制,完善节能降耗“责任闭环”,把节约习惯的养成和长久坚持作为努力方向,与时俱进不断提高节约型机关创建水平。

【绿水青山】带着问题来巡河

□本报记者 张慧玲

雨水过后,乌珠穆沁草原开始冰雪消融。锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗河长办主任王志强正在他分管的高日罕高勒河边巡河。

王志强有着隐隐的担忧,马上就要春暖花开,眼瞅着草原上的河流都过了封冻期,很快就要流动起来,今年可不能再出现滥垦草场的事了。“正在进行的高日罕高勒河综合治理工程,目前已完成河道疏浚99.3千米,工程量的40%已经完成,预计今年4月底前完工,以后牧民的草场就能得到很好的保护。”

生于1978年的王志强是个名副其实的新水利人。2021年5月上任之初,怎样进一步改善旗内河湖面貌,提升河湖水水质诸多“河湖长制”工作重点,成了他要啃的“硬骨头”。

解决问题首先就是要直面问题。高日罕高勒河下游河段,属于典型的草原河道,没有任何防护措施。每逢汛期,部分河段河水出槽就会淹没牧民草场,严重影响两岸牧民的生产生活。近年来,因短时强降雨,该河段发生多次大面积漫滩,草场淹没,房屋、棚圈、围栏损坏,200多户牧民遭受损失。面对这种情况,王志强三天两头出来巡河,与苏木镇、嘎查两委班子和河流湖泊岸边居民面对面交流,最终,在旗委、政府的支持下,高日罕高勒河综合治理工程提上日程并开工建设。

因为常常带着问题来巡河,王志强对境内的每条河都了如指掌。2月21日,彦吉嘎河的上游有人反映河道拥堵,鉴于去年秋季两场雨导致小面积的漫滩使得工作人员无法查看,趁着还没有开河,王志强当天组织技术人员和第三方测绘人员来到河道进行现场测量等前期工作。“为了居民能真正生活在水清、岸绿、景美的环境中,作为一名河湖长,我们要重视居民的诉求,更好地保护每一条河流。”一下午往返2次河道现场的王志强说。

一年半的时间里,王志强带领同事们完成7条主要河流、6个湖泊的岸线利用管理保护规划和管理范围划定;完成规模以下24条河流的管理范围划定;组建了37名民兵“马背巡河员”队伍,形成“河湖长+护河员+马背巡河员”管理模式,以“基层党建+河湖长”和“马背巡河员、志愿巡河员,构建起覆盖全旗的巡护网络。

绿北韵疆

2022年6月,呼和浩特市入选国家海绵城市建设示范城市以来,坚持“山、城、草、水”一体治理,积极探索北方半干旱草原型海绵城市建设模式,各项工作全面铺开——

把有限的雨水留下来

□本报记者 李国萍

河开雁来的时节,天气渐渐回暖,呼和浩特市小草公园里暗香涌动、蓄势待发。健身步道、疏林草地、篮球运动场……人们休闲、运动、聊天、赏景……殊不知,在他们的脚下或身边,点点滴滴体现的以低碳环保为元素的海绵城市建设理念中,藏着设计者们“小心思”。

“您看这高低起伏的龟背状地形、脚下的透水路面、下凹处绿地,都是专门打造的天然雨水收集功能区,能在短时间集聚雨水,干旱时再将蓄存的雨水释放出来。”指着周围形态不一的造型布局,呼和浩特市海绵专班技术负责人阳焯很是欣慰。地面上的铺装材料大多选用透水、可降解特性的生态材料,包括树皮、火山岩、透水混凝土等,这些材料能够充分提升园内透水、吸水、蓄水能力,让整个小草公园形成天然“海绵体”。

呼和浩特市是严重的缺水城市,处理好存住水和治好水的关系,是城市转型发展的迫切需求。而海绵城市恰恰是指城市能够像海绵一样,在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”,下雨时蓄水,在需要

时将其利用。

于是,自2021年开始,呼和浩特市海绵城市建设被提上了重要日程,聘请国内顶级行业专家、技术团队“把脉开方”,理顺思路、规划项目、完善制度,当年实施了口袋公园、城市绿道、老旧小区改造、积水点整治等标志性海绵项目,海绵区域达到55.82平方公里,占到建成区的21.3%。

2022年6月,呼和浩特市成功入选国家海绵城市建设示范城市。立足本地气候、环境和地理特征,确定了坚持以“山、城、草、水”一体治理,积极探索北方半干旱草原型海绵城市建设模式,各项工作全面铺开……

站在团结小区唯一的街心花园里,一股现代化气息扑面而来。弯弯的廊道,别致的花镜、个性座椅、沙坑、长城……将年久的老小区装扮一新。作为首批海绵化改造的老旧小区,团结小区内唯一的街心花园便成了改造的首选点。

“这个街心花园面积相对较大,我们尽量在保持原貌的基础上,采取微更新。包括对楼房的雨水管道进行材质和流向的更换与改变。以前一下雨直接排到了地下雨水管道,不仅浪费了水资源,还增加了管道压力。如今通

过改造,雨水经过海绵设施的转输、收集与存蓄,一部分渗入土壤,涵养地下水,另一部分补给园林用水。通过在园内增加沙坑、花镜,汇聚并吸收来自屋顶或地面的雨水,实现自然下渗、自然积存与自然净化。”负责项目设计的专家张照霞向记者介绍着这里的变化。

2022年,呼和浩特市海绵化改造老旧小区226个、口袋公园300个。如今,通过海绵设施与景观环境的充分融合,人居环境得到大力改善,越来越多居住在城市副中心的百姓享受到了海绵城市建设带来的生态红利。

建设海绵城市,就是把一座城市作为一个巨大的生命体看待,在提升城市排水功能时优先考虑利用更多的自然力量把有限的雨水留下来。

“我们就是要牢牢把握西北半干旱地区的气候特征和‘北依大青山、南邻大黑河’的地势特征,坚持全域统筹、分类施策。”作为高级工程师的阳焯在如何实现全域化、系统化建设海绵城市上,思路清晰,目标明确。

2022年,全市通过防外洪、治内涝、更新城市上打出“组合拳”,全方位推动海绵城市建设。城市北部串联敕勒川草原、乌素图、哈拉沁公园等生态设施,提升150平方公里敕勒川草原带

洪区,渗存34%径流雨水,打造出上游“草原水坝”。城市南部依托大黑河138平方公里自然流域收水汇水,串联南湖、八拜湖、扎达盖“三湿地”,年内形成80平方公里洪水消落带,蓄滞36%径流雨水,打造了下游“湿地水库”。

在治内涝上,通过建设大型公园、口袋公园、城市绿道,留足雨水下渗通道和调蓄空间。通过更新与新建雨水管网,打通“断头网”,新建和提升雨水泵站等,全面消除“内涝隐患”。与此同时,灵活选取“渗、滞、蓄、净、用、排”等多种举措组合,在更新城市上,新项目执行海绵标准,老城区实施海绵改造、新片区开展海绵建设。

海绵城市看起来很好看,实施起来并不容易。按照《呼和浩特市系统化全域推进海绵城市建设示范城市三年行动方案(2022—2024年)》,共确定了54个项目包,总投资52.78亿元。

2月16日,由市海绵专班与市住建局承办的全市系统化全域推进海绵城市建设培训会如期召开。今年呼和浩特市要打造一批样板工程,为全市推进海绵城市建设立标杆、做示范。同时要完成2个示范片区建设,实现“干一片、成一片、内涝风险消一片”的目标。

【纵览】我区市场监管部门专项整治散煤污染

本报3月1日讯 (记者 李国萍)记者从自治区市场监管局获悉,为落实自治区大气污染防治治理相关要求,加强煤质监管,我区全面部署开展散煤污染专项整治行动。截至目前,全区市场监管部门共检查燃煤生产销售企业760余户,全力规范煤炭市场秩序。

整治行动中,通过强化质量监管、重点管控、执法检查,依法打击违法生产销售劣质散煤行为。首先将煤炭列入各级市场监管部门监督抽查目录,加大对散煤质量抽检力度。目前全区已抽检散煤550多批次,对质量不合格的4户散煤经营户依法进行处理。市场监管执法人员对“禁燃区”内实行拉网式检查,定期开展重点巡查,“禁燃区”和已完成“电代煤”区域一律不得再新设散煤经营网点,对已取缔的散煤经营场所,加强“回头看”检查。同时,大力宣传散煤管控的各项政策,鼓励群众自觉抵制购买、使用劣质散煤,减少因使用劣质煤造成大气污染。

内蒙古森林草原生态系统数字化监管与服务平台项目启动

本报3月1日讯 (记者 霍晓庆)记者从自治区林业和草原保护总站获悉,“内蒙古森林草原生态系统数字化监管与服务平台”项目2月份完成中标后,于近日顺利启动,预计年内投入试运行。项目由内蒙古小草数字公司承建,建成后我区将率先实现运用现代数字技术助力草原、森林生态系统保护和高质量发展。

据悉,该项目将运用现代化、信息化、智能化技术,采用网格员+无人机+地面感知系统+遥感卫星联合监测手段,实现“林长+网格员+数字化”的管理。在森林监管方面,实现林长制责任上图,以及任务落实、经营管理、监督检查、考核评价等业务数字化,将生态资源和管理信息落实到山头地块。在草原监管方面,以网格化落实为基础,实现自治区、盟市、旗县(市、区)、苏木乡镇、嘎查村全方位监管。

去年我区邮政业使用符合标准包装材料比例达98.14%

本报3月1日讯 (记者 李国萍)记者从自治区邮政管理局获悉,2022年邮政管理部门协同相关部门开展邮政行业塑料污染治理、快递包装绿色转型、资源节约集约等重点工作,全年全区邮政业采购使用符合标准的包装材料比例达到98.14%,按照规范封装操作比例达到97.72%,可循环快递箱(盒)使用量达到42.43万个,回收复用瓦楞纸箱数量1570.65万个。电商快件不再二次包装率达到98.95%,新能源和清洁能源车辆保有量达到983辆。

今年我区将持续压实邮政管理部门监管责任和寄递企业主体责任,开展过度包装和随意包装、塑料污染两个专项治理,推广可循环快递包装,强化质量完好瓦楞纸箱回收复用。与此同时,引导企业优化运输结构,应用绿色运输模式,优先采购使用新能源和清洁能源车辆,推进行业节能降碳。

鄂尔多斯市0.5平方公里以上88个湖泊有了管护者

本报3月1日讯 (记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,鄂尔多斯市把全面推行河湖长制作为贯彻落实黄河流域生态保护和高质量发展战略规划的重要举措,实行双总河湖长制,目前全市水面面积0.5平方公里以上的88个湖泊都有人管护。

鄂尔多斯市探索“河长+巡河小分队”“三级河长+企业河长+河湖保洁服务队”等河湖治理管护模式,针对无人区,采用无人机、卫星遥感、直升机巡查等方式进行监管;建立“河湖长+检察长+警长”联动协作机制,实现行政执法、刑事司法、检察监督有机衔接,“三长”联手共护河湖。与此同时,开启“河湖长+N”的多样化管护模式,与榆林市、巴彦淖尔市建立跨界河湖管理保护联动机制,启动黄河河道保护立法工作,完成全市河湖管理范围划定。

【绿野新风】

太阳升村:牛粪做成“蜂窝煤”省钱又环保

本报3月1日讯 (记者 帅政)牛粪胡乱堆,卫生脏乱差。这曾是很多人对兴安盟扎赉特旗好力保镇太阳升村的印象。如今,家家户户房前屋后干净整洁,全然不见“牛粪”踪影。

太阳升村养牛户众多,养殖户在享受牛产业带来红利的同时,牛粪乱堆乱放也造成了污染。该村养牛户徐立民另辟蹊径,找到了一条粪污资源利用的新路——把牛粪制作成“蜂窝煤”,就地转化,不仅环保卫生,还解决“燃煤”之急。

来到徐立民家的牛棚,里外干净整洁,14头肉牛一字排开,悠闲地咀嚼着草料。在牛棚的一角,1000多块棕褐色的圆形“蜂窝煤”整齐摆放。表面上看是“蜂窝煤”,其实里面大有文章。

“这都是我用牛粪制作的,无须添

加任何辅料,就可将牛粪制成燃料。”徐立民介绍说,一次偶然在网上看到农牧民用简易的生产模具将牛粪等畜禽粪便快速挤压成块,晾干后即可燃烧,还没有难闻气味。于是在网上订购了模具,自己动起手来。“使用这个模具,单人一分钟内便可压制出10块牛粪‘蜂窝煤’。”徐立民高兴地说。

经过几天自然晾晒、风干后,牛粪就可以直接当燃料用。指着自家的房屋,徐立民说:“14头牛每天产生的粪污,能加工近100块‘蜂窝煤’,冬季取暖至少能节省2000多元钱。”

得知徐立民利用牛粪做燃料,周边村屯不少养殖户前来“取经”。好力保镇相关负责人介绍,全镇大力推广该模式,让乡村环境美起来。

巴润别立镇:家园大扫除与清洁养殖共推进

本报3月1日讯 (记者 霍晓庆)为推动农村人居环境整治、村庄清洁行动工作,阿拉善左旗巴润别立镇每季度组织全镇集中开展一次清洁家园大扫除,全镇村容村貌和卫生环境水平得到全面提升。

在大扫除中,动员农牧户重点清理房前屋后、巷道院落的柴草杂物、积存垃圾,田间地头、公路村道沿线散落垃圾等。清理畜禽养殖粪污等农业生产废弃物,组织群众清理病死畜禽尸体,实施无害化处理。引导群众管控牲畜散养行为,及时清理村内道路等公共区域畜禽粪污,做到粪污无明显暴露。同时,着力改变影响农村牧区人居环境的不良习惯,通过树立村规民约、加强

健康教育、创建文明家庭和健康家庭等形式,推动农牧民养成文明生活习惯,共同维护居住环境。

此外,巴润别立镇通过推动畜禽养殖废弃物资源化利用,从源头上解决环境污染问题。全镇大力推进清洁养殖,引导养殖户发展标准化、规模化养殖,实施畜禽粪污资源化利用装备农机补贴,并实现应补尽补;推动建立畜禽粪便还田机制,继续利用农业支持性保护补贴政策,支持有机肥替代;推进农作物秸秆综合利用,依托农牧业机械化社会服务及农业生产社会化服务项目,培育秸秆利用的产业化主体,力争集成推广一批秸秆收、储、运、用的区域典型模式。

【绿眼】



五道沟村底丁瑞生装饰自己的农家院

□本报记者 郑学良 通讯员 赵慧岗 摄影报道

武川县位于大青山中段,是呼和浩特市北部重要的生态安全屏障和水源涵养区。近年来,武川县坚持走生态优先、绿色发展之路,实施森林质量精准提升、退化林修复、森林抚育等合计27.1万亩,退耕还草5万亩,全县林草覆盖率达62.4%。同时,统筹推进山水林田湖草沙综合治理,统筹产业结构调

整、污染治理、生态保护,让绿色成为高质量发展最鲜明的底色。

武川县借助得天独厚的绿色生态优势,注重挖掘红色资源禀赋,成功申报自治区红色旅游融合发展试点县,结合地方特色饮食,在五道沟、德胜沟、李齐沟等10余个自然村发展农家乐旅游,借绿生金、借绿富民、红绿相映。

2023年,武川县将继续加强北魏祭天遗址、金界壕遗址的保护与开发,打造9个旅游示范村等,进一步提升文化旅游竞争力,生动践行“绿水青山就是金山银山”。

『红绿相映』大青山



落叶松林里隐现的鹿群



野生石鸡在雪地里自由奔跑

一抹斜阳入山冈。