

【有感而发】

让春节年俗更“绿色”

◎正文

一声爆竹响,新桃换旧符,中国人的春节是有声有色的。
传统年俗有很多,祭神、祭祖、迎财神,热闹喜庆。但是有些被认为是烘托年味的事情做得过了头——饕餮大餐,浪费不少;礼尚往来,包装花哨;互相攀比,荷包苦惱……
作为中华民族最重要的传统节日,春节要传承老年俗,也要注入符合时代特色的新元素、新时尚。只有这样,古老的春节文化才永远富有生命力。
让绿色成为春节新年俗的重要元素,还应多些节俭意识。春节宴请不攀比摆阔,少些舌尖上的浪费,多点光盘行动……
春节是走亲访友、出门旅游的高峰,时间充裕不妨少开车多乘坐公共交通;出门到景区游玩也要多些自律,不要乱扔垃圾,自觉维护公共场所秩序。
传统庙会、节日展览、文艺演出、送戏下乡……只有公益文化阵地更强大,传统年节才更有味道,也能让春节年俗更“绿色”。

【绿野新风】

以林为伴以山为家 处处青绿山村如画

□本报记者 李国萍

腊月二十一一大早,护林员徐满和队友身着工作服,带好防火工具,骑上电动三轮车来到管护区域。他们踏雪而行,开启一天的护林工作。
徐满是兴安盟突泉县学田乡利民村护林员,他和队友们常年以山为家、以林为伴,脚下没有一成不变的路线,心中却是始终如一的坚守。截至目前,突泉县共设立林草长制公示牌205个,整合生态护林员、公益林管护员、聘任护林护草员等1800余人全面加强林草资源管理。
为进一步筑牢生态防线,突泉县多年来加大草原、森林等生态系统保护修复力度,加强荒漠化综合治理。根据第6次荒漠化和沙化土地监测报告显示,突泉县沙化土地面积4.4万亩,与第五次相比沙化土地减少了1.09万亩。2023年全县完成营造林2.861万亩、嫁接0.88万亩,退化林修复0.1万亩,特色经济林及林下经济项目6.2万亩,培育文冠果林木良种265万株,栽植果树、金叶榆、花灌木等1.4万余株,绿化长度达到4万延长米。
2024年,突泉县将继续推进山水林田湖草沙等生态发展模式,科学合理开发利用林草沙资源,推动实现林草资源优势转化为经济优势,进一步推进碳汇产业交易,林果、林药、林菌间种产业、光伏治沙等项目,不断推动绿水青山变为金山银山,为乡村振兴注入强劲动能。

下闸蓄水阶段验收 除险加固生机再现

□本报记者 张慧玲

立春后,在鄂尔多斯市乌审旗,无定河犹如一条冰丝带萦绕镶嵌在大地上。
沿河而下来到巴图湾水库,当地村民说,这座水库已经60多岁了。
“巴图湾库容1.03亿立方米,是内蒙古最大的水库。1961年建成,1972年扩建。经过几十年保护,形成了这风景优美的萨拉乌苏国家湿地公园,国家4A级旅游景区。”自治区水利厅建设处副处长胡波说,“但水库年久失修,属于最差的三类坝。”
为此,巴图湾水库除险加固工程也被提上了日程,于2020年10月开工建设。工程包括重建大坝防渗体系,加高培厚坝体,改造引水发电灌溉系统,修复加固溢洪道、边坡,机电设备安装,环境保护工程8大项内容。
1月4日,乌审旗巴图湾水库除险加固工程顺利通过下闸蓄水阶段验收,标志着该工程正式进入下闸蓄水和初步发挥效益阶段。
巴图湾水库除险加固工程任务以供水为主,兼顾防洪、灌溉、发电、水产养殖、生态旅游等综合利用,可有效保障下游乌审旗及陕西省榆林市部分县区70余万人、13万亩农田及配套设防的防洪安全。水库总库容1.32亿立方米,年平均工业供水量4638万立方米,年平均农业灌溉供水660万立方米,年平均发电量541万千瓦时。
如今经过除险加固,巴图湾水库旧貌换新颜,再次焕发出新的生机。



呼和浩特市大黑河郊野公园玉泉区段“千岛湖”一景。

【北疆绿韵】

作为治沙的一大创举,“网格化沙障固沙”模式见证和记录了赤峰市巴林右旗战黄沙的智慧和勇气——

绘好防沙治沙用沙“作战图”

□本报记者 肖璐

仲冬的巴林草原,积雪与群山相映成趣,流露出安然素美的意境。
驱车自赤峰市巴林右旗大板城区出发,一路向西,便是大板镇浩饶沁嘎查万亩沙障区。“30年防沙治沙路,浩饶沁沙地已成绿洲。这条路夏天绿植成荫、绿色满眼,周边锦鸡叠翠,柠条丛生。”原巴彦尔灯苏木(现已并入大板镇)副苏木达宝音说道。
上世纪90年代初,巴林右旗沙化土地面积402.76万亩,占全旗总土地面积的26%,沙区人饱受风沙的危害。
沙地必须要治理,怎么治?巴林右旗原巴彦尔灯苏木林工站提出了采取用长度1米以上柳条、锦鸡儿条和杨树枝条等,在每个树苗四周埋设长宽各4米的正方形沙障,沙障与沙障相连接的“网格化沙障固沙法”。此方法有效阻挡了风沙对树苗的侵袭,1995年树苗成活率超过90%,沙障里的踏脚条全部生根长叶形成再生沙障,截至1998年秋,浩饶沁沙地累计锁沙12000余亩,牧民群众终于告别“出门吃沙”的艰苦生活。巴林右旗首创的“网格化沙障固沙”模式挑战“黄龙”,为全国防沙治沙提供了宝贵实践经验。
沙地锁得住,绿植也要跟得上。在巴林右旗黄花治沙林,成片的樟子松已成规模,筑起防风固沙的天然屏障。这片面积4054亩的樟子松是“中国绿化基金会”蚂蚁森林650号

林,属于公益造林项目,共有30万株。经过3年的精心管护,樟子松成活率高达98%,林草植被覆盖率达到45%以上。
“这片樟子松不仅挡住了风沙,还调节了小气候,使区域生态环境得到改善,生物多样性得到保护。”巴林右旗林业和草原局副局长修广成说。
“黄沙不退人不退,草木不活人不走。”修广成说,全旗坚持保护与利用并重,造林与封育相结合,着力实施退耕还林、京津风沙源治理、国家重点公益林保护等系列生态工程,助推全旗生态文明建设提质增效。尤其是党的十八大以来,巴林右旗累计完成营造林172.54万亩;实施内蒙古东部草原沙地综合治理项目5.6万亩;新一轮退耕还林还草工程10.45万亩;实施森林抚育26.16万亩;实施人工种草26.2万亩……
“治沙”取得成效,“用沙”再获机遇。在巴林右旗西拉沐沦苏木,防沙治沙中引进先进产业项目,使当地农牧民在治沙中致富、在致富中治沙,实现了生态受保护、群众得实惠的目标。
在西拉沐沦苏木胡日哈嘎查耕地储备库项目区,去年的葵花种植让“不毛地”成功蝶变“聚宝盆”。
“这曾经是一片4000亩白茫茫寸草不生的盐碱地,”华青农业开发有限公司赤峰分公司总经理张景振说,在防沙治沙过程中经过科

学调研探索种植葵花,每亩地年产量400斤左右,为老百姓大约增收1000元左右。
除此之外,西拉沐沦苏木还引进了麻黄草种植项目,麻黄草根系发达、抗旱耐寒,能够在沙性土壤中生长,是优良的固沙作物,同时还具有非常高的药用价值和经济价值。
“麻黄草根系最高能达到七八米深,去年第一期种植500亩,今年第二期预计种植2000到3000亩。”内蒙古青茵生物科技有限公司董事长马之源说。该项目采取农牧民以土地入股分红的形式进行建设,每亩地10%的产值给农牧民分红,农牧民每年每亩土地可以分到至少500元。
去年深秋,“坚决打赢科尔沁沙地歼灭战”的号角在巴林右旗吹响,70余家单位1000余名党员干部参与其中,力争带动全旗广大党员干部群众积极投身到防沙治沙工作中来,坚定打赢科尔沁沙地歼灭战的信心决心。
“人工造林10万亩,封山育林5万亩,工程固沙6万亩,规划退化林分修复27万亩,重点区域绿化1.75万亩,锦绣海棠经济林建设0.3万亩……”巴林右旗旗委副书记靳江波用一段数据掌画“十四五”防沙治沙用沙“作战图”。
俯瞰巴林右旗一万多平方公里沃土,双翅横展,状若蝴蝶。作为治沙的一大创举,“网格化沙障固沙法”见证和记录了巴林右旗战黄沙的智慧和勇气,也让巨型“蝴蝶”破茧振翅飞。

【绿水青山】

为山川换颜水土重生

□本报记者 张慧玲

减少,大部分农牧民搬离了这里。
有人选择远离,有人却选择靠近。杨振奇参加工作以后,在水利部牧区水利科学研究所搭建的广阔平台支撑下,继续着长期定位观测研究。
一双双穿破的胶鞋,一袋袋沉重的土样,一组组观测试验的数据,都见证了杨振奇的坚持和成长。在同事的帮助下,他系统理清了气候变化和人类活动影响下,砒砂岩区生态服务功能与土壤侵蚀的协同演变规律,针对性的研发了砒砂岩

区小流域水土保持定位配置、微生物—植被—工程坡面综合治理技术、沟坡裸岩水蚀防治技术等多项技术。
在多年的野外实践中,他遇到了砒砂岩区水土流失治理的瓶颈,部分地区人工植被出现衰退死亡现象,植物稳定性维持机制不明确,治理成效难以持续,而现有研究中关于基岩岩性与植物稳定性维持方面的研究较为薄弱。要突破这个难题,需要通过大量的野外调查和前期试验,他尝试以基岩岩性特征为切入点,希望揭开基岩岩性对植物水分利用和稳定维持机制的影响。然而成功并不能一蹴而就,3年间杨振奇经历了多次的失败,却在执着与精研中有了收获,该项研究最终获得国家自然基金青年基金项目的资助。
水土流失治理只为山川换颜水土重生,杨振奇仍在为此而奋斗与坚守。

【绿眼】

千岛湖光 和谐之境



□本报记者 塔娜 李国萍 摄影报道

美了一冬的呼和浩特市大黑河郊野公园“千岛湖”风景依旧。冰雪、雾凇、湖光营造的幻境中,成千上万只水鸟翻飞嬉戏,令人欣喜、流连。
大黑河被称为呼和浩特的“母亲河”,在其境内蜿蜒139.5公里后注入黄河。作为一条季节性河流,大黑河只有在雨季或汛期才有大水,由于这一特点,河道内曾经

被大肆采砂、倾倒垃圾、排放污水,恶化了生态环境。
2016年,呼和浩特市大黑河综合整治工程开始实施。2022年,又启动大黑河郊野公园建设,进行全域打造。河道两侧进行生态修复、利用乡土花草建设缀花草地、营造七处集中连片花海等,使这里的景致焕然一新。马鞭草花海、千岛湖光、莫奈花桥、睡莲花影、金翠花带、亲子乐园和军事文化乐园等景点铺陈在大黑河岸,成为融合自然生态、游憩休闲、文化旅游等元素的绝佳去处。

【纵览】

我区整治破坏草原林地专项行动成效显著

本报2月21日讯(记者 霍晓庆)2021年初,自治区党委、政府部署开展全区破坏草原林地违法违规行为专项整治行动,对2010年至2020年十年来违法违规占用、开垦、乱排乱放乱埋污染草原林地等破坏草原森林问题进行了“大起底”,截至目前,专项行动取得显著成效。
专项行动期间,恢复草原林地植被面积94.83万亩,追缴罚款罚金19.91亿元,挽回补办林草手续缴纳植被恢复费损失15.49亿元。同时,专项整治行动释放出严格保护管理草原林地和严厉打击违法行为的强烈信号,用地单位依法办理占地手续自觉性进一步提高,大面积开垦草原林地问题明显减少,农牧民主动恢复植被4631起、面积42.1万亩,切实加强了林草资源的保护和可持续发展。

2023年内蒙古水旱灾害防御有力有效

本报2月21日讯(记者 张慧玲)2023年,内蒙古坚决扛牢水旱灾害防御天职,锚定“四不”目标,强化“四预”措施,牢牢把握防御主动。
针对汛期特殊形势,内蒙古提前修订各类预案,及时调整468座水库“四个责任人”和1482座重要淤地坝“三个责任人”,严格执行汛限水位有关要求,分层分级组织开展防汛抢险,山洪灾害防御等各类应急演练,有效应对了12条河流超警或超保洪水。针对较重旱情,滚动跟踪雨情、水情、墒情变化,及时启动自治区抗旱IV级应急响应,累计争取中央资金2.1亿元用于防灾减灾和应急供水,及时解决2.79万人因旱造成的饮水临时困难。

首府开展寄递渠道野生动物保护“网盾行动”

本报2月21日讯(记者 李国萍)为进一步做好首府邮政快递行业综合安全监管,共同打击野生动植物及制品违法寄递,连日来,呼和浩特市邮政管理局会同市林草局、市场监督管理局等相关部门开展专项督导检查。
据悉,检查组通过详细了解寄递企业寄递安全“三项制度”落实、“一办五站”实体化运作、五级平安员体系建设、野生动植物及其制品禁限寄要求等情况,并对一线从业人员如何辨识和收寄野生动植物及其制品进行现场指导。鼓励从业人员勇于揭发举报寄递野生动植物及其制品的情况,并向公安机关提供相关线索积极配合调查。下一步,呼和浩特市邮政管理局将加大与相关部门联合执法检查力度,全力查堵野生动植物及其制品等违禁、禁寄物品,构筑防范非法寄递野生动植物及其制品的坚固屏障。

赤峰市查处首例干扰自动监控涉嫌污染环境案

本报2月21日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,近日,赤峰市生态环境综合行政执法支队联合赤峰市公安局食药环支队,对林西县某公司进行调查时,发现该公司自动监控设备废水采样口前端,存在将自来水注入污水处理站清水池处以稀释外排废水的违法行为。根据法律,涉案公司干扰环境自动监控设施,涉嫌污染环境罪,已将该案移送公安机关依法处理。

赤峰市查处首例干扰自动监控涉嫌污染环境案

据了解,重点排污单位依法安装自动监测设备并与生态环境部门监控设备联网,是加强生态环境监管、落实排污单位主体责任的重要手段,也是构建现代化环境治理体系、提高监管效能的重要内容。此案件中,生态环境部门与公安部门加强协作,密切配合,即降低了调查取证难度,又提高了案件办理的效率,为持续打击生态环境保护领域违法犯罪积累了宝贵经验。