

【有感而发】

切莫“盲种”造成“水土不服”

◎帅政

今年的3月12日是第44个植树节。草长莺飞春已至,植树造林正当时。

近年来,我区累计参加义务植树约3.9亿人次,栽植各类苗木数量达20多亿株,在祖国北疆构筑起绿色万里长城。

植树是一项苦差事,不仅需要大量的人力物力,还需要进行相当长时间的人工抚育,否则就会酿成“只栽不管收担柴”的结果。说到底,我们种树植绿一定要注重成活率,如果只在种树、补种的过程中循环往复,表面上看确实种了很多树,完成了任务,但实际上植绿效果不尽如人意。

因此,开展植树造林必须讲科学重实效,切实增绿增质增效。内蒙古幅员辽阔,各地气候环境差异明显,植树造林应根据不同树种的生长习性,以及对土壤墒情、气候环境等诸多要求,栽种最适宜的植物,切莫“盲种”造成“水土不服”。

此外,在倡导科学植树增绿的同时,必须要建章立制,注重后期养护,实行精细管理,把重心放在“养”树上,只有这样,绿色生态理念、绿色生态成果才能在植树、管树、养树中得到持续提升。

绿水青山

大青山上守林人

□本报记者 霍晓庆

已是3月中旬,位于阴山山脉中段的大青山还是灰蒙蒙一片,背阴的山坳里,积雪尚存。

58岁的护林员吕喜用穿着厚厚的棉衣棉裤,在海拔1900多米的山间往返巡护。早晨8点半上山,下午6点半下山,检查电缆线路是否完好、紧盯游客和过往车辆用火情况……防火关键期来临,他比平时更细心地守护着这里的一草一木。

他负责管护的片区是黄花窝铺村方圆13公里处,也是他从小生活的地方。再过去些时日,脚下厚厚的枯草甸便会返青,直至没过小腿,不知名的野花漫山遍野,市民们争相来此打卡,远方的游客一波接着一波。吕喜用想想都觉得开心,如此景象在20多年前是难以想象的。

“那时候附近的山沟里都住着人,满山坡的牲畜将本就又矮又稀的草啃得精光,露出黄褐色的山体,一刮风,漫天的黄沙碎石让人睁不开眼。靠山吃山,山穷人也穷。”吕喜用感叹着。2000年以后,呼和浩特市开始实施退耕还林,大规模造林种草,封山禁牧,渐渐地,裸露的地皮被绿色覆盖,山里的小动物也越来越多。随着生态环境变好,游客增加,村里还开起了农家乐,禁牧后的村民们有的外出或就近打工,有的当了护林员,收入增加了不少。

2008年,吕喜用也成为了一名护林员,这一干就是14年。14个春夏秋冬,他在山里的时间比在家还多,山里的沟沟岔岔他已经数不清走过多少遍。“山上海拔高、风大,平均气温要比市区低十来度,冬天大雪常常没过膝盖,皮裤套棉裤是我们的标配。”吕喜用说。经年累月,护林员们都患上了“老寒腿”,夏季也离不开棉裤。

病痛更厉害的是孤独。尤其是冬天,有时候山上一连好几天不见人影,他把一草一木都当作自己的朋友。“这是喜鹊梅,这是野菊花,这是柴胡、石竹……。”山上的野草野花他都能叫的出名字,也了解它们的特性,哪儿有几棵古树名木他也了如指掌。为打发寂寞,他用白色的石头在马路边拼出“森林防火”几个大字,提醒过往行人和游客注意防火。

“年龄大了,孩子们觉得太辛苦,不想让我干了,但是我舍不得。只要我能走动路,就会继续干下去。”吕喜用说。

胜利西三号露天煤矿19项问题全部完成整改并验收销号

一座矿区的“披绿重生”

绿北的阳

□本报记者 帅政

徐徐春风拂过三月的草原,让人心旷神怡。沿303国道进入内蒙古能源发电投资集团有限公司(以下简称蒙能集团)锡林矿业公司胜利西三号露天煤矿,站在矿区最高处举目四望,曾经煤尘飞扬、管理混乱的场面不复存在,洒水车来回穿梭于采区各工作面,负压吸尘车行走于各硬化道路上,洒水、吸尘,保证道路湿润洁净。

将时间拨回2020年9月26日,中央生态环保督察组下沉蒙能集团胜利西三矿开展督察。2020年11月下旬,督察组向自治区政府反馈意见,提出矿区存在违规建设、现场管理混乱、生态修复滞后、污染防治不力四方面问题。

痛定思痛,胜利西三号露天煤矿狠下决心,积极践行“绿水青山就是金山银山”理念,稳步开启建设绿色矿山、转型发展的新征程,一场“绿色革命”在胜利西三矿打响。

打造胜利矿山公园,是胜利西三

矿绿色矿山建设的重要内容。2021年4月开工建设,占地面积24万平方米,其中,花海景观面积5.8万平方米。根据当地土壤地质环境及气候特点,已种植各种乔、灌、草、花36种,各种乔灌木9200多株,并配套安装了智能灌溉系统,实时监测土壤墒情,达到精准灌溉和节约用水的双重效果。夏季的胜利矿山公园,绿草如茵、百花绽放,花草丛中彩蝶飞舞、栈道内外鸟语悦耳,漫步环路,赏心悦目。

主管安全的副矿长李佳琪,见证了矿区的绿色蝶变。“从2020年9月,伴随着中央环保督察整改工作的开始,绿色矿山建设也按下了启动键。胜利西三号露天煤矿严格按照‘边开采、边治理、边恢复’的原则,持续开展生态环境治理工作。”李佳琪说,“截至目前,绿色矿山建设共计投入3.4亿元,累计治理面积约2.7平方公里,矿区绿化覆盖率达100%。从排土场的覆土、平整、复垦,到播撒草籽、施肥、浇灌,每一个环节都牵动人心,担心错过时令、担心缺水缺肥,但

终归欣喜于一草一木的变化,惊喜于野兔、狐狸、蛇等野生小动物的回归,这其中有不尽的感慨。”

站在公园南观景台上,可望见全封闭式条形储煤仓及皮带运输长廊,像一条蓝色的玉带,镶嵌在西南方向到界边坡990平盘上,吸引着人们想去探寻长廊尽头的好奇心。“采煤不见煤,存煤不露煤”,不仅是绿色矿山建设的重要举措,也是其绿色开采、绿色应用的生动实践。

扬尘治理是煤矿的顽疾。胜利西三矿在扬尘治理上也煞费苦心,据锡林矿业公司总工程师李利山介绍:“我们配置了负压吸尘车,合理有序调度洒水车洒水频次。随着矿坑水处理站和生活污水处理站的建成投运,收集的矿坑水、雨水及生活污水经过有效处理后,用于消防、绿化、洒水降尘,基本实现了矿区水资源零外排,良性循环利用,一定程度上也解决了扬尘逸散的问题。”

锡林郭勒盟生态环境局锡林浩特分局督查科长、锡林浩特市中央生态环保督察反馈意见整改落实工作

【绿眼】



自由嬉戏。

风吹草偃间 珍禽掠影过

□本报记者 包荻
通讯员 杨会 巴特儿 摄影报道

3月的鄂托克草原春光明媚、万物复苏。黄河一级支流——都思图河两岸,风吹草偃间,珍禽掠影过,灰鹤、赤麻鸭、天鹅、豆雁等各种鸟类在河中嬉戏打闹,一幅人与自然和谐共生的美丽画卷徐徐呈现。

近年来,鄂尔多斯市鄂托克旗

统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,久久为功推进生态保护。截至目前,全旗实施林业生态建设、草原生态围封工程,生态自然恢复区面积共计740万亩,森林覆盖率、草原植被覆盖分别达到25.1%和42.1%。该旗规划了9套巡护路线,实现生态保护区巡护、监管无死角,启动旗、苏木镇、嘎查村三级联动,坚持分级分段加强河湖长巡守、管护等责任落实,坚定不移推进黄河流域生态保护和高质量发展。



东方鸻。



全雁。



斑头秋沙鸭。



群鸟嬉戏。

【纵览】

贺兰山国家级自然保护区森林覆盖率达到57.3%

本报3月16日讯(记者 霍晓庆)记者从阿拉善盟林草局获悉,经过多年保护和修复,贺兰山国家级自然保护区植被覆盖度不断提高,野生动物群落逐年复壮,森林覆盖率率达到57.3%,为阿拉善筑起了一道牢固的绿色屏障。

20世纪80年代,由于过度放牧,贺兰山生态环境遭到破坏,林草植被明显退化,水土流失严重。此后,阿拉善建立贺兰山国家级自然保护区,实施退牧还林、移民搬迁,并在保护区外围拉设围栏115公里,从根本上解决了长期以来的林牧矛盾。同时启动天然林保护工程,实施封山育林,使得贺兰山得以“休养生息”,生态环境开始逐年恢复。

据调查资料显示,贺兰山森林覆盖率达2001年的51%提高到现在的57.3%,有林地面积极增加到60.62万亩。马鹿增加到6000余头,岩羊增加至6万余只。

河套灌区计划向乌梁素海生态补水1.8亿立方米

本报3月16日讯(记者 张慧玲)近日,记者从河套灌区水利发展中心获悉,今年河套灌区计划向乌梁素海生态补水1.8亿立方米。

从3月2日总排干沟义和泄水口进水后,总排干沿线丰济、黄济、杨家河(团结分干渠)陆续开始泄水,目前总排干已向乌梁素海生态补水321.04万立方米。

为持续改善乌梁素海水生态环境,近年来,巴彦淖尔市在黄河水利委员会的大力支持下,河套灌区充分利用黄河凌汛水、灌溉间隙和秋浇后期水向乌梁素海补水,加快水体置换,改善水体环境。河套灌区本次引黄分凌及乌梁素海生态补水工作预计3月底结束。

清水河县开展畜牧业生态环境问题大排查

本报3月16日讯(记者 帅政)正值春耕备耕时,近日,呼和浩特市清水河县生态环境分局联合县农牧科技局,通过无人机和地面现场排查相结合的方式,对内蒙古优然牧业有限公司和内蒙古圣地牧业有限公司进行现场检查,切实抓好畜禽养殖污染防治工作,有效改善农村生态环境。

据悉,在此次清查行动中,清水河县生态环境分局重点对规模以上养殖场区粪污设施配套情况、场区内外环境脏乱差、粪便尿液清理不及时、臭气污染严重和粪肥施用方式情况进行了拉网式排查。同时,督促畜禽养殖场及时建设防雨、防渗、防漏、防外溢的粪便污水收集贮存设施设备,杜绝直接向外围环境排放畜禽粪便、废水等养殖污染物。对于现场排查出的问题,分局均下发限期整改通知书,按照“一场一策一台账”的整改要求,督促场区限期进行整改。

东乌珠穆沁旗全方位跟进湿地保护

本报3月16日讯(记者 李国萍)近年来,东乌珠穆沁旗通过强化湿地综合治理,制定多个湿地保护区管理方案,湿地保护成效凸现。

据了解,当地围绕湿地监测、巡护、执法、宣传培训及财务管理等方面制定工作制度,加强对湿地保护区的规范管理。同时,该旗将湿地自然保护区建设和管理经费纳入旗财政预算予以保障,并成立保护区巡护工作队,确保巡护巡查工作责任到位、人员到位、管理到位,强化对保护区的日常监管。此外,还加大对珍稀濒危野生动植物保护力度,对野生动物重要栖息场所进行治理,实施天鹅栖息地保护与物种调查监测工程,以此构建起生物多样性保护网络。