

绿北  
韵疆

赤峰市境内自西向东分布着浑善达克和科尔沁两大沙地,总面积占全区的26.3%。在全面推进防沙治沙中,该市用心谋划、压实责任,以高质量项目推动高质量治沙——

# 两大沙地歼灭战落到一张蓝图上

□本报记者 李国萍  
通讯员 谭靖然

地综合治理、浑善达克沙地综合治理、水资源高效利用、林草资源保护、科技创新支撑等10个子工程,又分项编制子工程实施方案。”赤峰市林草局党组成员、市森林草原保护发展中心副主任吕景辉说。高位推动作为打响两大沙地歼灭战的“第一枪”,从一开始当地主要领导便靠前指挥,全面压实压实责任,将全市沙地治理划分为“两河流域”中间地带治理区、浑善达克沙地治理区、西拉沐伦河北岸治理区、老哈河南岸治理区“四大战区”,推动任务落地落实。

连日来,赤峰市翁牛特旗普降大雪,气温骤降。然而,在防沙治沙区,依然有上百名干部群众冒着风雪肩扛铁锹,扦插黄柳、填沙整形,网格状沙障渐次铺开,给裸露的沙丘披上防风固沙的外衣,将漫漫黄沙牢牢锁住。这是翁牛特旗吹响沙地歼灭战的进军号角,更是赤峰市全面推进浑善达克、科尔沁两大沙地歼灭战的一个缩影。

赤峰市作为全区荒漠化治理的主战场,境内自西向东分布着浑善达克、科尔沁两大沙地,总面积2661.9万亩,占全区的26.3%。今年以来,在已完成自治区下达的87.27万亩年度治沙任务基础上,赤峰市自加压力,多方筹措资金1.97亿元,新增两大沙地歼灭战治沙任务50.28万亩,目前已全部超额完成。

“我们首先进行的是摸底,重点摸清沙地分布、类型、面积及适合的治理措施,然后按照山水林田湖草沙一体化保护和系统治理的思路,编制了详细的实施方案,确定了科尔沁沙

地综合治理、浑善达克沙地综合治理、水资源高效利用、林草资源保护、科技创新支撑等10个子工程,又分项编制子工程实施方案。”赤峰市林草局党组成员、市森林草原保护发展中心副主任吕景辉说。高位推动作为打响两大沙地歼灭战的“第一枪”,从一开始当地主要领导便靠前指挥,全面压实压实责任,将全市沙地治理划分为“两河流域”中间地带治理区、浑善达克沙地治理区、西拉沐伦河北岸治理区、老哈河南岸治理区“四大战区”,推动任务落地落实。

只有完善好机制,才能激发工程建设新动力。在推进歼灭战进程中,赤峰市用心谋划各个项目,紧跟国家、自治区政策及资金投向,对照全市推进的十大工程,以高质量项目推

动高质量治沙。

“翁牛特旗本着‘既治沙、又致富’的原则,率先探索实施了以‘政府切块、林草统筹、乡村组织、增收致富’为主要内容的以工代赈治理发展模式,发动农牧民群众以沙地入股、资金入股、投工入股、机械入股等方式自愿就近参与到沙地治理中来。”翁牛特旗林草局局长陈宗涛说。

建立多元投入机制,是赤峰市调动社会各界积极性,推动防沙治沙顺利实施的有效举措。今年克什克腾旗引入中国绿化基金会“蚂蚁森林”等资金,实施蚂蚁森林项目7万亩;北京奥科兴源科技企业孵化器有限公司、内蒙古元程科技发展有限公司等10余家机构和企业,发展文冠果、沙棘等油料林1.77万亩。这些已经改变了过去仅靠国家项目资金和财政投入的模式,构建起政府性投资、金融性投资和社会资本投资的新格局。

强组织加上好机制,奏响了歼灭战的新乐章,接下来,如何通过防沙治沙实现长期的可持续发展,各地早已心中有数。

“后期我们主要从发展沙地产业和发动群众参与上入手,上万亩沙地用来发展旅游,村民可以以‘资金+土

地’的方式入股合作社,既能享受分红,还能当产业工人。”翁牛特旗乌丹镇党委副书记、镇长汤国明信心满满地说。

同样具有长远眼光的还有克什克腾旗。

“克什克腾旗有林地1000万亩,草地1000万亩,耕地却只有100万亩,发展产业只能跟林地、草地要效益。所以,搞旅游是我们的优势项目,加上发展林下产业,应该是个不错的选择。”赤峰市克什克腾旗林草局党组书记、局长李彦军说。

总面积9万平方公里的赤峰市,五分之一被浑善达克和科尔沁两大沙地覆盖,打好打赢沙地歼灭战责任重大。几十年来,赤峰市各族干部群众从未停止过防沙治沙的脚步,他们既谋划长远,又实干在当下,一张蓝图绘到底,一茬接着一茬干,每一抹绿色背后都蕴藏着一个奋斗故事。

防沙治沙,驰而不息。按照目标规划,力争到2030年,赤峰市沙化土地全部得到有效治理,两大沙地歼灭战如期完成,全面建成沙地治理成效显著、技术模式领先、政策机制有创新、产业发展有特色的全国防沙治沙综合示范区。

【纵览】

## 内蒙古已回收农药包装废弃物2004吨

本报11月29日讯(记者 帅政)今年以来,我区不断完善农药包装废弃物回收网络体系,压实主体责任,扎实推进回收工作,截至目前,已回收农药包装废弃物2004吨。

据了解,为进一步加强农药包装废弃物回收处理工作,我区严格落实《农药包装废弃物回收处理管理办法》,明确全区农药包装废弃物回收处理机制,将农药包装废弃物回收处置工作与农药减量工作同安排、同部署。在强化农药经营门店回收设施全覆盖要求的基础上,各地逐步建设完善区域中心收集站点,并利用相关项目给予支持,鼓励使用大包装农药,减少回收压力。全区共设立农药包装废弃物回收站点10940个,农药包装废弃物存储站点791个。

## 包头林草数字碳票实现跨区域服务“零碳会议”

本报11月29日讯(记者 霍晓庆)近日,包头林草数字碳票成功应用于“嘉兴市质量检验检测认证协会成立仪式暨第一次会员大会”的碳排放抵消,助力会议实现碳中和,打造“零碳会议”。

作为碳达峰碳中和林草碳汇(包头)试验区,包头一直努力探索林草碳汇价值实现路径。2023年6月,包头开发了全国首支地方林草数字碳票,先后与厦门哈希科技有限公司、东营市黄河三角洲人才集团等外省企业实现数字碳票交易。此次嘉兴市将包头林草数字碳票应用于“零碳会议”碳中和,标志着包头地方林草碳票不仅实现了跨省交易流转,也实现了跨省“零碳场景”应用,林草碳汇跨区域合作又迈出重要一步。

## 鄂尔多斯市水土流失面积和强度实现“双下降”

本报11月29日讯(记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,截至目前,鄂尔多斯市累计完成水土流失治理面积3.69万平方公里,建成淤地坝1814座,水土保持率达到61%。经自治区审定,在水土保持目标责任考核中,鄂尔多斯市连续两年位列全区第一名。

在水土流失治理模式上,鄂尔多斯市在全国首次试行拦沙换水试点工程,探索建立水土保持生态项目“以奖代补”治理机制。在黄河流域率先开展黄河泥(风)沙全自动监测,连续4年利用遥感卫星技术开展全市水土流失动态监测。水土流失面积由1995年的71159平方公里减少到2021年的33818.21平方公里,减少52.5%,土壤侵蚀由高强度向低强度转变,以轻度侵蚀为主,水土流失面积和强度实现“双下降”。

## 呼和浩特市从源头推进快递包装绿色转型

本报11月29日讯(记者 李国萍)为加快推进快递包装绿色转型,全面推动行业生活垃圾分类及源头减量工作,日前,呼和浩特市邮政管理局通过分析快递绿色包装应用、塑料污染治理、禁塑、生活垃圾分类等情况,对下一步抓好行业绿色环保作出新部署。

目前,呼和浩特市邮政管理局要求各快递企业,一方面要推行生活垃圾分类减量,引导企业和用户使用绿色化、减量化、可循环的包装物和填充物,有效降低快递封装胶带、传统塑料袋平均用量;另一方面推动快递包装循环利用,鼓励企业扩大可循环快递包装应用规模,向有条件的末端网点推进设置,开展快递包装纸箱集中回收,提升快递包装纸箱回收利用率。与此同时,做好绿色网点绿色分拨中心建设,在原有4个绿色分拨中心和8个绿色网点的基础上,继续推进行业绿色基础设施建设。

【有感而发】

## 书写生态“示范卷”

◎正文

近日,鄂尔多斯市、二连浩特市、东乌珠穆沁旗被生态环境部命名为生态文明建设示范区。同时,呼和浩特市新城区、赤峰市喀喇沁旗被命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

近年来,内蒙古通过建立健全示范创建管理体系,完善全过程监管制度,持续推进生态文明示范创建工作。截至目前,我区先后成功创建了13个国家生态文明建设示范区和10个“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

可以看到,从农村厕所革命到城市垃圾分类,从废弃矿坑变为绿意盎然的公园,从各地新能源产业的快速兴起,一处处郁郁葱葱的景观赏心悦目,充分体现了我区在生态文明建设中,深入践行以人民为中心的发展思想。

我们要始终铭记“两山”理念,发挥好生态文明建设赋能社会发展的效能,持续打好蓝天、碧水、净土保卫战,不断践行以人民为中心的发展理念,让良好的生态环境成为人民生活质量的增长点,继续书写生态“示范卷”。

【绿水青山】

## “林草医生”的坚守

□本报记者 李国萍

“外来有害物入侵、松材线虫病普查、森林病虫害检疫……”历时一个多月时间,总算写完了今年森林草原普查总结。呼伦贝尔市陈巴尔虎旗林业和草原保护与发展中心野生动植物救护与繁育股股长李春红,终于可以松一下紧绷的神经了。

在外人看来,每年冬天应该是林草人比较清闲的日子,因为这个季节他们不用蹲守在林地监测病虫害,但是一年的监测和防治工作都要在这个时候进行总结、汇总,还要参加各种业务培训,每天工作日程安排得满满当当。

30年前,刚刚踏入森林病虫害防治工作岗位的李春红既是护林员,又是监测员,不管条件有多艰苦,她始终坚守在防治第一线。从“门外汉”到完全掌握草原病虫害鼠害防治检疫,并成为技术带头人,李春红被大家亲切地称为“林草医生”。

“以林为友、与草为伴”是李春红工作的常态,要想弄明白林草病虫害防治的具体情况,就必须经常深入一线,第一时间发现病虫害情况。外人眼里恐怖的“草爬子”,在李春红眼里却是小事一桩,被叮了用针一挑,用烟一烫就解决问题。

李春红负责的林地面积大约有190万亩,这也意味着她的工作并不轻松。尤其是林草病虫害防治应急任务重、专业技术要求高、检测范围大,且防治位置往往间隔甚远,经常需要连夜排查、定点蹲守。“我们常年保持‘在线’状态,哪里有任务我们就到哪里。虽然辛苦,但是苦中有乐呀!”李春红说,每当行走在林海中,看到树木茁壮成长,心里很有成就感。

为详细掌握当地林业有害生物的种类、数量、发生发展情况,李春红走遍了陈巴尔虎旗的山山岭岭、沟沟壑壑,对全旗森林资源分布了如指掌。

林草病虫害防治季节性很强,每年4月,白桦尺蠖、鼠害调查;5月,松毛虫、天幕毛虫调查;6月,松果梢斑螟调查;7月,栗山天牛调查;8月,樟子松梢斑螟调查;9月,落叶松落叶病调查;10月,秋季鼠害监测调查……每次的监测调查,全旗3个国有林场都要覆盖到。

李春红兢兢业业的工作换来了突出的成绩,多年来陈巴尔虎旗森林病虫害无公害防治率一直保持在100%,连续35年“有虫不成灾”,连续15年“将美国白蛾挡在辖区之外”。

对李春红来说,林业有害生物防控工作就是热爱,是责任,更是使命。能让绿水青山常在,苦就没白吃,汗就没白流。

【绿野新风】

## “城市更新”让海流图镇有了高颜值

□本报记者 霍晓庆

行走在巴彦淖尔市乌拉特中旗政府所在地海流图镇,不禁被移步异景、风情别致的各式广场、公园所吸引。这座不大的小城,人均公园绿地面积达到20平方米,“颜值”越来越高,环境越来越宜居。

乌拉特中旗属于荒漠化草原,生态系统相对脆弱,改善生态环境是当地最大的民生工程。近年来,乌拉特中旗以创建全国文明城市为契机,大力实施“城市更新”行动,全面推进城区公共区域绿化工作。海流图镇建城区及周边绿化面积700万平方米,绿化覆盖率39%,绿地率36%,先后建成海流图公园、哈萨尔广场、鸿雁广场、云英广场、瀚海园等广场公园11个,充分利用小微绿地、闲置空地打造了5处适合市民休闲、游憩的口袋公园。

随着园林建设力度不断加大,小城旧貌换新颜。过去裸露的空地、垃圾场被种满桃梅、丁香、香花槐、西府海棠、樟子树、白蜡等花卉的绿地和整洁硬化的广场所替代。同时,为提高林草资源质量,乌拉特中旗加强园林绿地管护工作,及时做好补植苗木和花卉的浇水、除草、杀虫、修剪等工作,并实施了海流图镇中水回用及配套设施工程,有效解决园林绿化用水问题。

## 地膜回收让凉城县土地“减白护绿”

□本报记者 李国萍

走进乌兰察布市凉城县六苏木镇八苏木行政村,田间地头到处可见村民们拾捡、清理废旧地膜的景象。伴随着机器的阵阵轰鸣声,残膜回收机将废旧地膜卷起,村民们把废旧地膜有序整理装袋,送到村委会进行回收利用。目前,六苏木镇已完成近7万亩的残膜回收,回收率达到65%左右。

为有效防治“白色污染”,改善生态环境,保障明年春耕生产顺利进行,连日来,凉城县各乡镇积极开展废旧地膜清理工作,扎实开展废旧地膜清理工作。

废旧地膜在自然条件下很难降解,如不及时清理回收,土壤中的残膜量会逐年积累,直接破坏土壤原有的结构,降低耕地质量,导致农作物减产。地膜回收不仅保护了土壤,而且极大改善了村里的人居环境。近年来,凉城县按照“谁使用,谁回收”的原则,通过“机械作业+人工捡拾”相结合的方式,从地膜使用、捡拾、回收利用等环节着手,下大力气扎实开展农膜回收和农业面源污染防治工作。

据六苏木镇八苏木党支部书记孙东宏介绍,村委会今年积极开展回收废旧地膜、秸秆回埋工作,并逐户宣传,截至目前,已完成9065亩土地的清理。

【绿眼】



测冰情参数。



黄河托县什四份段弯道流凌。



水文监测。

## 冰凌花间麻鸭舞



上万只南迁赤麻鸭踏冰起舞。

□本报记者 郑学良  
通讯员 乌力更 张玮 摄影报道

受强冷空气影响,近日黄河内蒙古托克托县段出现流凌景观。上万只南迁赤麻鸭在朵朵冰凌花间,踏冰起舞,形成寒冬里一幅生态美景。

近年来,呼和浩特市托克托县坚定不移走生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,围绕黄河保护,推行河长制,建立巡查制度和工作台

账,由各河长定期对河流开展巡查,在重要季节加强巡查力度。今年已经累计开展巡河行动210余次,对发现的河湖障碍物和水面漂浮物第一时间清除,严控河道污染。

与此同时,对黄河滩区居民进行迁建工程。目前,居民已全部妥善安置,共搬迁596户1489人,确保了群众财产安全。

治理一条河,兴起一座城。托克托县将继续抓好沿黄生态环境的保护和治理,让“母亲河”成为群众的“幸福河”。



黄河内蒙古托克托县段流凌景观。