

# 实施林草湿荒一体化修复项目 巩固提升生态建设成果 乌兰察布市浑善达克沙地歼灭战提质提速

□本报记者 皇甫美鲜 海军

5月的乌兰察布大地,桃花、杏花次第开放,同时也迎来了植树造林的黄金期。乌兰察布市紧紧抓住这个时机,有序推进为期6个月的浑善达克沙地歼灭战提质提速行动。

浑善达克沙地综合治理项目涉及乌兰察布市集宁区、丰镇市、察右前旗、卓资县、凉城县、兴和县、商都县、化德县8个旗县市区,到2030年需治理和巩固提升林草质量面积共723.47万亩,其中沙化土地治理面积70.42万亩,主要分布在化德县和商都县。

多年来,柠条在乌兰察布市防沙治沙中发挥着重要作用。然而,经过多年生长,柠条长势减弱,从而导致防沙固沙功能减退,急需通过平茬来恢复它的生命力。这是因为平茬能够促进柠条的根系发达,刺激新芽萌发,加快枝条生长,从而实现快速恢复和更新。

化德县作为乌兰察布市浑善达克沙地歼灭战重点片区,实施退化灌木修复是一项重点工作。在化德县公腊胡洞乡前进村的浑善达克沙地综合治理项目区内,治理工程正在有序推进,在公路两旁的上万亩柠条林地里,大型平茬收获机快速行进……

化德县林业和草原局副局长雷鹏说:“化德县需要治理的沙化土地67.25万亩,2021年以来已完成治理

## 加快落实“五大任务” 推动高质量发展

23万亩。今年通过实施浑善达克沙地综合治理项目要完成18.44万亩。在工程建设中,我们落实严把工程质量、严格规范项目程序、严把苗木质量关、严把工程管护“四个严格”要求,确保工程建一片、成一片、绿一片。”

为打好浑善达克沙地歼灭战,乌兰察布市林草局举办全市“三北”等重点生态工程建设培训会,建立周调度、月通报工作机制,明确专人专责、现场督导,并聘请第三方项目管理公司,对浑善达克沙地综合治理项目施工前、施工中、施工后三个阶段的内业、外业工作实行全过程“动态+闭环”管理。

同时要求每月召开一次例会、提交一份月报,确保工程建设高质量开展、精细化落实。

除了种树、种草,浑善达克沙地综合治理项目还包括对退化林、退化草原开展修复,对现有的林木进行抚育管理,巩固提高质量。为此,该市在浑善达克沙地歼灭战片区,实施林草湿荒一体化修复项目,巩固提升生态建设成果,为高质量打好浑善达克沙地歼灭战提供坚实保障。

在察右前旗玫瑰营镇弓沟村林草

湿荒一体化修复项目施工现场,200亩油松长势喜人,中间需补种的树坑已挖好,工人们有条不紊地栽种着油松苗,一派繁忙景象。

“在这个200亩的地块,主要作业内容是栽植油松苗。针对冬春季风大情况,为保证苗木成活,我们通过下沉式水圈种植方式,对树苗采取三角支撑加固,最终达到防风治沙的效果。”项目建设方天津绿茵景观生态建设股份有限公司生产经理史春雨说。

在该镇哈拉沟村3600亩柠条补种项目区,尽管夕阳西下,但20多名工人依旧忙碌着,工人们严格按照放苗、盖土、踏实虚土的流程,认真细致地开展工作。

察右前旗林业和草原局林业工作站站长郭俊介绍:“察右前旗已全部完成2024年浑善达克沙地综合治理项目下达的任务,2025年下达任务0.51万亩,现在正完善作业设计。”

三分种,七分管。乌兰察布市以林长制为抓手,全面加强林草资源保护监管。大力开展毁林毁草违法乱纪行为集中整治,全面解决草原原牧问题,通过环环相扣的监管措施,确保浑善达克沙地歼灭战取得全面胜利。

据悉,2025年乌兰察布市浑善达克沙地综合治理任务为155万亩。截至目前,全市已完成19万亩。

种苗质量对于绿化造林、沙地治理来说尤为重要。4月14日至15日,乌兰察布市组建设专项指导组,前往卓资县、凉城县,专门针对种苗质量管理等展开指导检查。此次行动紧紧围绕种苗质量抽检档案规范化建设、提升基层检验能力两大核心任务,通过实地指导、技术帮扶以及过程审查等方式,为浑善达克沙地综合治理项目高质量实施提供有力保障。

此外,为促进草原生态修复,乌兰察布市扎实推进2025年春季草原休牧期禁牧工作。4月时,全市11个旗县市区就依据各自所处地域和气候特点,科学划定了休牧期时段。为做好休牧期禁牧管理工作,乌兰察布市林草局组建了10支巡查暗访组,每周赴各旗县市区开展一次巡查。各旗县市区林草部门也组成了巡查队伍,常态化开展巡查检查。各乡镇苏木以综合执法队伍为主体,全天候进行巡查执法。同时,各旗县市区还积极帮助养殖户,牧民筹措储备饲草料,确保大家平稳度过休牧期。

察右中旗巴音乡八犋牛村村民杜岳说:“我现在养了90多只羊,通过宣传我深刻认识到保护草原的重要性。我们一定响应政府号召,为保护草原生态尽一份力。”

据悉,2025年乌兰察布市浑善达克沙地歼灭战提质提速行动全面胜利。

## 五一大数据

### 中铁呼和浩特局发送旅客149.5万人次

同比增长10.7%

本报5月7日讯 (记者 高慧 实习生 黄爱超)

记者从中铁呼和浩特局获悉,4月29日至5月6日,为期8天的铁路“五一”假期运输任务收官,中铁呼和浩特局累计发送旅客149.5万人次,日均18.7万人次,较去年同比增长10.7%。其中,5月1日发送旅客26.7万人次,同比增幅达11.4%,刷新单日旅客发送历史最高纪录。

今年,草原踏青游、城际短途游及航天主题研学游等出行需求旺盛。中铁呼和浩特局充分挖掘运输

潜力,优化旅客列车出行方案,在京京高铁、集大原高铁等热门线路以及至西安、乌兰察布、巴彦淖尔等热门方向,实行动车组重联运行、增开夜间高铁、加开临时旅客列车、普速列车扩编加挂等综合运输方案提升运能。客流高峰时段,日开行旅客列车达144对,较去年同期增加运能13.9%,最大限度满足旅客出行需求。中铁呼和浩特局首次推出“呼和浩特+乌兰察布+鄂尔多斯”旅游计次票产品,旅客可在有效期内灵活安排行程,实现“一票游三城”的旅游体验。

### 内蒙古机场集团运送旅客34万人次

本报5月7日讯 (记者 康丽娜)

记者从内蒙古机场集团获悉,5月1日至5日,内蒙古机场集团共运送旅客34万人次,保障航班起降3398架次,货邮吞吐量606.8吨。其中,呼和浩特机场运送旅客17.5万人次,各支线机场运送旅客16.5万人次。

### 自治区人大常委会关于开展《中华人民共和国循环经济促进法》执法检查的公告

自治区人大常委会将于2025年5月至6月对全区贯彻实施《中华人民共和国循环经济促进法》情况进行执法检查。

执法检查的重点内容包括:法律学习宣传普及、配套法规标准的制定落实情况;生产、消费和流通等各环节落实减量化、再利用和资源化情况;规划制度、统计制度、生产者责任延伸制度等主要制度落实情况;废弃物回收利用体系建设和资源综合利用情况;资金、科技、税收、价格等激励措施落实情况;循环经济自主创新研究、应用示范和产业化发展情况;法律贯彻实施中存在的主要问题。

为全面深入了解有关情况,现发布公告向社会公开征集相关意见建议。请将意见建议于2025年6月13日前,以书面或电子邮件形式反馈至自治区人大常委会环境资源城乡建设工作委员会。

联系人:高琳  
联系电话:0471-6600437(传真)  
电子邮箱:rdaolin@163.com

通讯地址:内蒙古自治区呼和浩特市新城区中山东路3号内蒙古自治区人大常委会环境资源城乡建设工作委员会  
邮政编码:010000

内蒙古自治区人大常委会办公厅  
2025年5月7日

### 零距离”讲诉求 “面对面”提建议 工商联税务局举办税企专题座谈会助企发展

本报5月7日讯 (记者 方圆)

“我建议将纳税信用等级与政府项目准入、融资支持等挂钩,提高诚信纳税企业的获得感。”希望税务部门针对企业纳税信用等级的评定指标等内容提供更细致的解读,帮助企业发现自身问题。”……

近日,一场以“法治公平解难题 税联助企促发展”为主题的税企专题座谈会在呼和浩特市举办。本次活动由内蒙古自治区工商联、内蒙古自治区税务局联合举办,20多名民营企业、商协会代表齐聚一堂,与税务部门相关负责人展开一场优化内蒙古税收营商环境的“零距离”对话。

座谈会上,兴泰建设集团有限公司、内蒙古额尔敦羊业股份有限公司

的企业代表结合企业及所在行业实际情况,围绕定期召开税收政策“回头看”、建立“一对一”服务机制、纳税信用正向激励机制等方面讲诉求、提建议,内蒙古自治区税务局各处室负责人现场回应企业诉求,并针对民营企业反映的问题建立台账,会后将逐一推动解决。

此次座谈会是今年内蒙古自治区工商联与内蒙古自治区税务局联合开展“税联”助企行动系列活动之一,旨在进一步促进税企间的良性互动交流,推动税费政策落实,着力提升民营企业获得感。近年来,双方紧密联系,通过开展座谈会、政策宣介、走访调研等活动,推动税费服务持续优化,助力民营企业和中小微经营主体发展。

### 让国语素养在阅读中得到提升

□本报记者 郝飚

4月25日,乌海市中小学第七届“丁香读书节”正式启动。启动仪式上,海勃湾区第一小学与北京市第五中学分校附属方家胡同小学开展线上联动。双方围绕阅读感受、校园阅读环境营造、好书共读等话题,进行了深入的交流分享。充满趣味与温情的读书漂流活动也同步开展,学生们纷纷拿出自己心爱的书籍,放置在漂流集市中,与其他同学交换阅读,进一步激发同学们的阅读热情。

乌海市教育局相关负责人告诉记者,乌海市已连续7年组织开展“丁香读书节”活动,该活动已成为乌海市教育系统融入全民阅读的标志性活动和品牌项目。以“丁香读书节”为抓手,乌海市中小学、幼儿园已经建立了廊道图书馆、班级图书角等1300余个阅读区域。各校还通过开展名家进校园、经典诵读、书画漂流等读书实践活动带动8万余人参与阅读。

“通过阅读,学生们在增长知识的同时,进一步规范了国语的运用,加深了对国语的理解,对更好地掌握运用国语具有很大的促进作用。”海勃湾区第一小学语文教师杨波说。

近年来,乌海市将推广国语与推进全民阅读进行有机结合,通过深入打

造“阅见北疆·书香乌海”文化品牌,开展丰富多彩的全民阅读系列活动,让市民在阵阵书香中学好用好国家通用语言文字。

围绕“一刻钟全民阅读圈”建设目标,乌海市在社区、学校、银行、医院等268个点位建设阅读区域,免费配送3.6万余种、5.3万册图书,并定期与图书馆互换共享,实现全市图书全域配送、全域流通、全域循环,努力让图书馆开在市民家门口、书架摆在老百姓身边。同时,乌海市在人流最大的公园广场、校园周边、商场等场所打造422处有声图书馆,累计制作投放优质有声电子书籍1.3万余册,总访问量超64万人次,让市民在上下班途中、休闲时享受阅读带来的精神愉悦。

乌海市不断丰富图书馆资源,在充实馆藏图书基础上,设置电子阅读板,累计购置电子图书28.8万册,电子期刊4600余种、33.9万余册,报纸430种,名家讲座视频5000余集,有声听书资源2.3万集,且全部免费向社会提供,让更多人关注、走进图书馆,乐享读书乐趣。

与此同时,乌海市还以全民阅读进机关、进军营、进企业、进农村、进校园、进社区、进家庭活动为抓手,广泛开展书香校园、书香社区、书香家庭等创建活动,在全市形成时时可读、处处可读、人人可读的全民阅读局面,让市民通过阅读进一步提升国家通用语言文字的应用能力。

本报5月7日讯 (记者 刘志贤)近日,现代化餐饮食品行业产教融合共同体成立科技成果交易中心,并发起科研项目揭榜挂帅行动,促进我区农畜产品高质量转化。

据了解,现代化餐饮食品行业产教融合共同体成立于2023年底,由内蒙古商贸职业学院邀请内蒙古正大鸿业食品有限公司牵头组建,目前已有多家组织、餐饮食品企业、中高职院校、本科院校等100余家成员单位。共同体成立以来,着力为自治区农畜产品精深加工产业及现代服务业发展提供了人才与技术服务支撑。

此次科技成果交易中心成立后,共同体联合多所院校分别与内蒙古正大鸿业食品有限公司、内蒙古草原红太阳食品股份有限公司、内蒙古饭店有限责任公司等8家单位签署科研项目揭榜挂帅框架协议,涉及农畜产品精深加工研究转化、中国烹饪古籍《饮膳正要》研究转化等领域,以科研驱动提升自治区农畜产品精深加工能力,促进农畜产品高质量转化和高效率推广。

■上接第1版 嫁接后的红松表现出良好的生长能力,具有较大的推广潜力。”朝克吐说道。

通过科技提升生态和经济效益,有效促进了当地林业经济与林业生产的良性循环,也将对邻近地区的林业经济起到辐射示范作用,推动林业生态建设向产业化方向

## 永远当好工程质量的“守门员” ——记全国劳动模范、中铁六局集团呼和浩特铁路建设有限公司检测试验工程资料项目部技术负责人孙金龙

□本报记者 帅政

“我的工作就是研究和检测它。”孙金龙伏在一一台自研的混凝土电通量检测仪前,额角的汗水在冷光下泛着微芒,“混凝土的质量好坏从根本上决定着工程质量的高低,绝不能有一丝一毫的马虎。”

4月30日,刚去北京接受完全国劳动模范表彰的孙金龙,便一头扎进了试验室,开始了混凝土试验检测工作。“我只是一名普通的试验检测人员。”16年来,孙金龙一直这样定位自己。

遥想起自己当年刚入职时的青涩,憨厚的孙金龙笑着讲起了自己的过往。2009年,孙金龙从内蒙古工业大学无机非金属材料工程专业毕业,怀着一腔科研热情来到了远离家乡5000公里以外的中铁六局呼和浩特铁建公司南疆铁路工程项目部,而现实工作却让这个初入职场的小伙子碰了一鼻子灰。

“按理说,搞试验检测应该算是我的本行,可是不知道如何将知识运用到工作上,而且每天面对重复的工作,当时差点打了退堂鼓。”孙金龙满是感慨。

在额哈线风沙防护工程中,加筋粉细砂纤维板铺设精度难题曾一度让施工陷入停滞。孙金龙一头扎进现场,不断推演计算,反复进行试验,经

过14次试验失败,历时两个多月,终于研发出了加筋粉细砂纤维板整体式预制设备,解决了加筋粉细砂纤维板制作难题,并获得发明专利。

看到他的状态,他的师傅便告诉他:“你不能小瞧这试验检测,咱可是工程质量的‘守门员’,缺少试验基础数据的支撑,这路建不成。”

孙金龙想,绝不能半途而废。他沉下心来,从校准仪器学起,白天跑现场,夜晚啃书本,系统掌握铁路、公路、市政等多领域检测知识,逐步攻克混凝土配合比、原材料检测等技术难点。同时,他利用业余时间系统地学习工程领域的检测知识,破解了路基压实度不足、混凝土配合比性能差等多项难题,从此打开了钻研技术的大门。

截至目前,孙金龙到施工现场进行超声波、低应变检测及波形分析判定的桩基达3万多根,审核的相关报告达100万份以上。

这样的“破冰”故事数不胜数。但孙金龙并没有满足于他个人的进步,他深知个人技术再好,也比不上团队的力量。

2019年,孙金龙牵头成立创新工作室,立志带出更多“孙金龙”。他首创“落地一个项目、带动一个团队、培育一批人才”的模式,将工作室打造成人才孵化器。工作室每周的“技术夜

治理工程27.81万亩、防沙治沙和风力光伏一体化工程10.6万亩、林草湿荒一体化工程37.06万亩、新造林成果巩固工程6.3万亩,继续加强林草生态保护与建设项目建设成果质量,有序发展林果、林药、饲草料、碳汇、沙地旅游等生态产业,推进生态产业化、产业绿色化。

为打破行业壁垒,他还推动成立“创新工作室联盟”,联动40余家建筑企业、科研院校,构建跨领域协作网络。

联盟成立后,科研成果转化效率提升30%,成为解决技术难题的“新阵地”。一位合作院校的教授感慨:“孙工的格局,让技术研究从‘单兵作战’走向‘集团冲锋’。”如今,孙金龙的创新成果已随“一带一路”项目走向海外。

站在内蒙古广袤的戈壁滩上,孙金龙常对徒弟说:“这里每一粒沙都是考题,每一寸钢轨都是答卷。”夜幕降临,试验室的灯光依旧明亮,映照着墙上的标语——“执着专注,精益求精”。这位蒙古族汉子恰似戈壁滩上的胡杨,以创新为根,以匠心为魂,在时代的钢轨上刻下深深印记。

站在内蒙古广袤的戈壁滩上,孙金龙常对徒弟说:“这里每一粒沙都是考题,每一寸钢轨都是答卷。”夜幕降临,试验室的灯光依旧明亮,映照着墙上的标语——“执着专注,精益求精”。这位蒙古族汉子恰似戈壁滩上的胡杨,以创新为根,以匠心为魂,在时代的钢轨上刻下深深印记。

## 劳动者之歌