

【有感而发】

“小切口”推动大治理

◎正文

生态清洁小流域是水土保持小流域综合治理的深化与发展,也是保护涵养水源、复苏河湖生态环境、建设宜居宜业和美乡村的基本单元和“最先一公里”。

近年来,我区以防水土流失为重点,结合农村人居环境整治,推进流域内的综合治理。如今,生态小流域项目区,水土资源得到有效保护,人居环境显著改善。

小流域综合治理,致力于以“小切口”推动大治理,是以“点”上重点突破,推动“面”上整体提升。因此,要把小流域综合治理当作系统工程来干,突出统筹规划与规划统筹,怀有大视野和大格局;从生态系统整体性和流域系统性出发,统筹协调上下游、左右岸、干支流关系;从源头做起,统筹推进生态修复、绿色生产生活,以水系为脉络推进山水林田湖草沙系统性治理。

治好小流域,让人民群众看得见、摸得着、享得到小流域综合治理实实在在的成果,让绿水青山成为地方的硬核财富,群众的幸福源泉。

【绿野新风】

从一片黄沙到一湾碧水

□本报记者 张慧玲

春风十里,吹开了无定河边娇美的花朵,吹绿了河边的柳树。

无定河段属于黄河一级支流,因流量不定,深浅不定,清浊无常,故有“无定河”之名。无定河在鄂尔多斯市乌审旗全长91公里。曾经,受降雨等自然条件以及乱垦滥伐等人为破坏影响,无定河流域生态环境不断恶化,水土流失,岸坡坍塌,放眼望去,一片黄色。

近年来,鄂尔多斯市积极开展“清河护湖”行动,陆续实施内蒙古黄河流域无定河治理工程、巴图湾水库除险加固工程,提升防洪能力,改善生态环境。

“‘河长’是一份实实在在的责任,‘河长制’就是‘责任制’,作为巡河员,我要努力做到守水有责、管水担责、护水尽责。”乌审旗无定河镇无定河村河长冯殿孝郑重地说。

乌审旗先后编制印发《鄂尔多斯市无定河水生态综合治理规划》《河湖岸线保护与利用规划》等规划方案;开展“四联”河湖治理,统筹推进“八化”管护措施,建立“河湖长+检察长+警长”协作机制……

经过多年努力,乌审旗形成了全民参与、部门联治、社会共治的良好氛围。无定河流域“一湾碧水”取代了“一片黄沙”,水生态治理取得了显著成效,水土流失、生态环境脆弱等问题得到有效遏制,彻底解决了一批损害河湖健康的“顽疾”。

如今,无定河流域早已成为“绿色世界”,展现出水清、岸绿、生态美的图景。

从“大会战”到“歼灭战”

□本报记者 李国萍 通讯员 刘忠友

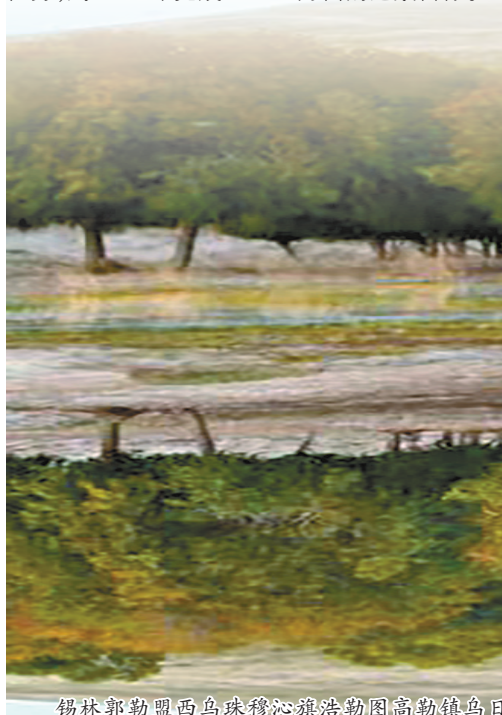
3天“大会战”,干部群众广泛参与,分4个战区同时展开,共完成造林4033亩,栽植文冠果、樟子松、鸡心果等苗木33.87万株……

清明之后,赤峰市巴林左旗近5000名干部群众,扛锄拿锹走向林东林场白音沟分场、隆昌镇双井村、林东镇蟠龙岗村、查干哈达苏木石房子嘎查4个沙地,刨树坑、种树苗,拉开了科尔沁沙地综合治理大会战的帷幕。

巴林左旗地处科尔沁沙地赤峰市西拉沐沦河北岸综合治理区,是京津、辽沈地区的重要生态屏障。为彻底歼灭沙地,巴林左旗通过积极争取防沙治沙和风电光伏一体化工程、落实光伏帮扶村级电站项目、发展生态林草产业等方式,利用3年时间,推动全旗48.01万亩沙化土地全部得到巩固提升。

全旗建立周调度、月督查、季通报工作机制,在组织形式上采取政府引导、发动群众、专业队伍造林等模式,通过以工代赈、先造后补、以奖代补、合同造林等方式,积极拓宽融资渠道,构建政府性投资、金融性投资和社会资本投资的多元化投资新格局,系统推进全旗科尔沁沙地歼灭战。

当前,巴林左旗正以大会战的气魄和超常规的力度推进防沙治沙重点工程,实现区域可治理沙化土地全覆盖,力争今年完成39.9万亩的治沙任务,到2030年完成298.53万亩的远景目标。



锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗浩勒图高勒镇乌日因高勒嘎查一处水中倒影。

【北疆绿韵】

近年来,内蒙古水土流失面积和强度持续“双下降”,截至2023年底,水土保持率达到52.37%,水土流失面积下降9.43%,中度以上等级水土流失面积下降50.47%——

山水已成“山水画”

□本报记者 张慧玲

桃花绽放在山间,流水潺潺于涧中,柳绿花红时节,内蒙古的山山水水,宛如一幅幅浓淡相宜的山水画。

内蒙古是祖国北方面积最大、种类最全的生态功能区。近年来,内蒙古高度重视水土保持工作,全区水土流失面积由上世纪80年代的80.47万平方公里,减少到如今的56.97万平方公里,水土流失面积占国土面积比例由68.2%下降到约48.2%。截至2023年底,全区水土保持率达到52.37%,水土流失面积和强度持续“双下降”,其中,水土流失面积下降9.43%,中度以上等级水土流失面积下降50.47%。

从“不毛之地到山明水秀,一串串数据见证了内蒙古水土保持治理的发展之变。经过持续治理,绿色在北疆大地不断绵延、扩展。

春和景明,赤峰市巴林右旗大板镇南山游人如织。2023年5月,投资1000万元的2023年国家水土保持重点工程——赤峰市巴林右旗大板镇南山生态清洁小流域正式开工建设。

“玄武岩台阶得到修复,新铺了大理石观景平台,新建了水泥路面,新栽了水土保持林。以后还要再种油松山杏混交林。再过几年,这里一到春天就能看到满山花雨,南山就像仙境了。”大板镇居民李顺说。

巴林右旗南山生态清洁小流域综合治理工程通过美化绿化、景观设施与道路建设,结合“南河、南山、南树林”,形成了山水相融的绿色生态景观带。此外,项目通过修建水平梯田、封育治理、营造水土保持林、修建谷坊等措施,形成综

合防治体系。项目的实施,使当地水土流失得到有效控制,水土保持效益显著,促进流域内生态环境改善,水资源实现可持续利用。

造林种草是水土保持的林业措施之一。在鄂尔多斯市杭锦旗毛不拉孔兑沟,为了不让水土流失,村民选择了种植中药材,这是毛不拉孔兑沟可复制可推广的综合精准治理的一个经验。

毛不拉孔兑沟是鄂尔多斯市十大孔兑中直接入黄的一条一级支沟,不仅是鄂尔多斯地区水土流失严重的区域之一,也是沙尘暴的重要源头。毛不拉孔兑沟周边地段多属丘陵地形,沟壑纵横、地貌复杂、土质疏松、易受侵蚀。缺水少绿导致土地利用难度大,水土流失严重,生态极为脆弱。加之其主沟穿越库布其沙漠,泥沙含量大,洪灾频发,严重制约当地经济社会发展。

近年来,杭锦旗将毛不拉孔兑综合治理纳入鄂尔多斯市十大孔兑综合治理范围,科学谋划,统筹布局,按照“一沟一方案”“一户一办法”的原则,精准施策。

经过几年的治理,如今“沟里筑道墙,拦泥又收粮”这句话一直在当地群众中流传。“墙”指的就是淤地坝,是毛不拉孔兑行之有效的水土保持工程措施,可以有效控制泥沙流而不失,淤地效益显著。

2024年,杭锦旗将开工建设十大孔兑综合治理工程、国家水土保持重点工程、淤地坝工程、淤地坝除险加固和提升改造工程、水土保持工程、以奖代补小流域综合治理工程等11个重点水土保持生态建设工程,总投资达1.8亿元。

其中,毛不拉孔兑水土保持综合治理工程,是水利部和自治区水利厅列入国家“十四五”水安全规划和自治区“十四五”规划的重点水利项目。项目建成后将极大地改善区域生态环境,大力减少水土流失,有效拦截入黄泥沙。每年新增保土能力4.98万吨,增加蓄水能力约20.08万立方米,项目区水土保持率达到54.36%,可有效防治十大孔兑区域水土流失,高效利用水土资源,改善生态环境。

2023年,杭锦旗与兴安盟扎赉特旗、突泉县成为国家水土保持示范县,实现全区水土保持示范县零的突破。

水滴石穿,非一日之功。2023年,内蒙古印发《关于加强新时代水土保持工作的实施方案》。当年,内蒙古新增水土流失治理面积1163万亩,超额完成治理任务。实施国家水土保持重点工程175个,一体化整沟实施小流域综合治理33.4万亩,区域性系统治理成效显著。首创“拦沙换水”生态治理新模式,年置换黄河水量2800万立方米。

《关于加强新时代水土保持工作的实施方案》明确,到2025年,水土流失状况持续改善,全区水土保持率达到53.11%,新增水土流失综合治理面积5640万亩以上。

2024年,内蒙古继续推进黄河流域水土流失治理、生态清洁小流域建设、坡耕地水土流失治理等重点工程,完成国债项目2854条黑土区侵蚀沟治理,全年新增水土流失综合治理面积1128万亩。

【绿水青山】

为乌梁素海注入新活力

□本报记者 张慧玲

分凌防汛过程并不是一帆风顺。在这期间,侯卫世和他的同事遇到了许多困难和挑战。“3月7日凌晨,天气异常寒冷,夜里气温降到零下10多度,我们照例前往渠道进行巡查。到达现场时,渠道内已经结了厚厚的一层冰,形成冰坝,严重阻碍了水流的正常通行。为了解决这个问题,我们紧急调动挖掘机等重型设备进行破冰作业。”侯卫世说。

乌梁素海,是黄河流域最大的淡水湖泊,对于维护当地生态平衡具有重要意义。然而,气候变化和人类活动的影响,使得这片生命之水,一度面临水位下降和生态环境恶化的双重威胁。为了守护这一珍贵的自然资源,水利部门每年都会启动分凌防汛工程,将黄河之水引入总干渠,再通过永济干渠和西乐分干渠,最终汇入总排干,为乌梁素海注入新的活力。

世说。

随着挖掘机的轰鸣声响起,大块的冰开始被打捞出来。大家也纷纷拿起镐头、撬棍等工具,一点一点地破开冰面。然而冰面坚硬如铁,大家需要使出全身的力气才能破开一个小口。尽管双手冻得通红,面颊结霜,但每一位队员都坚守岗位,相互鼓励,共同克服

困难。

经过几个小时的奋战,冰坝终于被打破,渠道内的水开始缓缓流淌,滚滚黄河涌入总排干。

分凌防汛一线的实践,每一次都让侯卫世深深体会到水利工程的重要性和水利工作者的艰苦与重大责任。看到乌梁素海水位逐渐回升,他内心涌动无比的成就感和自豪感。

【绿眼】



春来河水波如镜。



河边撒欢的马。



水中游弋的天鹅。



马背巡河队。 吴俊超 摄

□文/本报记者 张慧玲 图/王龙

清明之后,锡林郭勒草原逐渐“热闹”起来——水库、河道的冰雪还未完全消融,水鸟却已成群结队来此驻足。对于河湖长们来说,这样的美好景象,正是他们所守护的梦里“水乡”。

2019年以来,西乌珠穆沁旗以“基层党建+河湖长制”双线融合治理模式,共开展联合检查200余次,各基层党组织开展各类活动500余次,马背巡河员巡河300余次。突出河湖“清四乱”常态化规范化、巡河巡湖日常化,严格河道采砂综合整治。创新科技手段应用,全面完成河湖划界任务,全面建立河湖跨区域协调联络机制,实现了对河湖的全面管护。

如今,这里的河湖流域生机盎然,呈现出河美湖清的怡人景色。

【纵览】

内蒙古部分地区春季迁徙鸟类数量增加

本报4月17日讯(记者 霍晓庆)随着候鸟迁徙季节的到来,全区各级林草部门充分加强候鸟迁徙保护工作,据统计,部分地区春季迁徙鸟类数量较往年有所增加,野生动物保护成果得到进一步巩固。

进入春季候鸟迁徙季以来,各级林草部门充分发挥护林员、草管员的作用,在候鸟迁徙通道、重要栖息地,坚持常态化巡护值守,保障候鸟安全迁徙。开展鸟类监测,对水鸟分布现状、栖息地现状、种群数量等进行监测,科学评估鸟类保护的成果。联合公安部门开展专项行动,严厉打击乱捕滥猎、非法贸易鸟类等野生动植物及其制品的违法犯罪行为。同时,积极开展“爱鸟周”活动,动员社会力量参与到鸟类等野生动物的保护中。

包头市场监管部门向环境污染行为亮剑

本报4月17日讯(记者 李国萍)为进一步巩固污染防治攻坚战成果,连日来,包头市各级市场监管部门积极行动,有力、有序、有效开展生态环保工作专项督查,取得明显实效。

行动中,督查组分别深入包头市5区的城乡结合部、城中村等重点区域,对散煤治理、塑料制品管控和打击黑加油站等事项目展开展实地检查。对商户违规使用厚度超过0.025毫米塑料购物袋的情况进行了现场督办,并对不合格塑料购物袋进行了查扣,下达责令改正通知书20多份。同时,检查了多家农贸市场、汽车配件销售商户等。下一步,包头市场监管局将切实履行好市场监管领域生态环保职责,开展环保检查督查行动,持续向环境污染行为亮剑。

巴彦淖尔市实现排污许可证电子证照全覆盖

本报4月17日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,巴彦淖尔市生态环境局将排污许可证电子证照正本信息全部录入政务一体化平台并盖章,在当地申请排污许可证的企业办理首次申请或变更等业务时,将全部纳入电子证照系统。目前,巴彦淖尔市有排污许可证企业588家,已实现持证企业电子证照全覆盖。

据悉,排污单位可通过“蒙速办”或内蒙古政务服务网两个端口,注册查询使用排污许可证电子证照正本。通过“全国排污许可证核发系统”数据与全国一体化政府服务平台(内蒙古政务服务网)的对接,企业实现足不出户申领获取电子排污许可证正本,从材料申报到取得排污许可证实现全程网办,为企业节约大量时间和财力,方便企业后续办理其他相关业务。

阿拉善盟开展井灌区地下水位埋深统测工作

本报4月17日讯(记者 张慧玲)记者从自治区水利厅获悉,近日,内蒙古自治区水文水资源中心阿拉善盟水文水资源分中心,抢抓地下水水位恢复到最高点的有利时机,开展阿拉善盟井灌区地下水位埋深统测工作。

据悉,阿拉善盟水文水资源分中心抽调11名技术人员组成4个工作小组,克服统测区面积大、统测点数量多、天气恶劣等困难,历时15天完成阿右旗陈家井灌区和阿左旗温都尔勒图镇西滩井灌区等6处重点地区地下水位埋深统测工作,并确保此项工作在春灌前结束。下一步,阿拉善盟水文水资源分中心将进行资料整理分析,编制完成6处井灌区地下水位埋深对比分析报告,为地下水资源的科学管理提供科学依据。