

【速览】

我区渔业资源增殖放流政策继续发力

本报8月18日讯(记者 韩雪茹)记者从自治区农牧厅获悉,我区今年继续在重要的河流、湖泊、水库开展渔业资源增殖放流,依托中央转移支付渔业资源保护资金890万元,放流水生生物任务数6900万尾。

自2006年《中国水生生物资源养护行动纲要》实施以来,我区已连续15年开展水生生物增殖放流,通过“以鱼控草”“以鱼抑藻”“以鱼净水”等生态渔业方式,有效养护水生生物资源,改善水域生态环境,为生态保护修复作出了积极贡献。

近年来,渔业资源保护已成为一项重要而紧迫的任务。渔业资源增殖放流工作不仅可以补充和恢复生物资源的群体,还可以改善水质和水域的生态环境,同时促进渔民增收,做好渔业资源增殖放流工作具有重要的现实意义。

3方面助推 快递业生态环保治理现代化

本报8月18日讯(记者 李国萍)记者从呼和浩特市邮政管理局获悉,为推动邮政快递行业绿色发展,全市从探索先行、整合资源、行业垃圾分类3个方面入手,助推快递业生态环保治理现代化。

邀请两级政协相关委员深入调研后,发挥提案和社情民意反馈作用,优化快递业营商环境、统筹设施建设、畅通车辆通行;联合市发改委等10部门制定《呼和浩特市邮政快递业生态环保治理专项工作方案》;并制定了《呼和浩特市邮政快递行业包装绿色治理工作方案》。

目前,全市电子运单使用率达到99.36%,93.51%的电商快件实现不再二次包装,瘦身胶带的使用率达到98.59%,可循环中转袋的使用率达到98.18%,全市设置包装废弃物回收装置的快递网点达到319个。

巴彦淖尔市 通过草原监测评价摸清资源家底

本报8月18日讯(记者 李国萍)8月7日,2021年巴彦淖尔市草原监测评价外业工作启动。

据了解,本次草原监测评价是国家林草生态综合监测评价工作的重要组成部分,于今年7月由自治区林草局主导,内蒙古林业和草原监测规划院组织实施,项目共布设1万余个监测样地,派出13个外业监测队完成此项工作。其中,由蒙草集团承担的巴彦淖尔市区域共涉及监测样地700多个。主要监测内容包括草原类型立地条件、地表状况、土壤状况、植被状况调查,以及植物标本采集、土壤样品采集等,并通过样地方的实际描述与测定获取各项指标数据,及时整理、录入“内蒙古草原基况监测数据平台”,进行数据入库与分析,编写承担旗县级草原地面基况监测工作报告,预计在8月底完成任务。

退耕还林项目见“绿色红利”

本报8月18日讯(记者 张慧玲)记者从自治区农牧厅获悉,多年来巴彦淖尔市乌拉特中旗石哈河镇先后实施两期退耕还林项目,使58.49万亩耕地实现还林,农牧民领到了退耕还林补贴款,享受了“绿色红利”。

为了巩固退耕还林成果,石哈河镇先后聘用415名护林员,负责管护划定的87个项目区。石哈河镇还利用退耕还林后续产业发展资金,培育壮大优势特色产业。

生态植被恢复、生态扶贫的大力实施,使石哈河镇在经济、生态、社会效益等方面取得了显著成效。退耕还林项目加速了石哈河地区植被恢复速度,项目区林草植被盖度达到25%,使得山旱区生态急剧恶化的状况从根本上得到改善。农民累计享受退耕还林补贴3.892亿元。

【新动能】

小草增高10厘米

保护利用赚“双赢”

□本报记者 张慧玲

“别看这小草没有花香没有树高,我们也是有理想的——3年内‘增高’10—25厘米,这个目标现在已经达到了。”伴着习习秋风,手拿一束牧草比量着长度,锡林郭勒盟东乌旗林业和草原局副局长杜森云信心十足地说。

杜森云手里的牧草,来自额吉淖尔镇布勒呼木德勒嘎查,这里的草地属于自治区退化草原生态修复项目的范畴。

“前些年,秋季打草的时候就觉得产草量在减少,那时候也不明白具体是什么原因,后来我们才知道,因为过度放牧等很多原因导致草场的质量下降了。”布勒呼木德勒嘎查34岁的牧民胡日查毕力格说,再后来,我们的草场眼看一年不如一年,一直在退化。

如胡日查毕力格所言,东乌旗草原植被情况一度不容乐观。据国家环保局统计(1999)资料显示,锡林郭勒草原退化面积占可利用草场的74%。“那时候,草原斑块化、碎片化都很严重。”杜森云说,草原“生了大病”。

如何让人们赖以生存的草原“健康”起来呢?2019年,东乌旗争取到自治区退化草原生态修复项目。项目区位于额吉淖尔镇哈日高毕嘎查及其周边区域,属于最具代表性的典型草原退化区域。“项目建设规模为13万亩,建设时间为3年。”杜森云说,“针对项目区草原退化特点,坚持自然修复与工程措施相结合的方式,在不同区域采取不同的治理措施。”

在东乌旗退化草原人工种草生态修复试点项目图上,棕色区域为0.25万亩严重沙化草地治理区域,采取“围栏+补播+沙障+管护”方式

治理;红色区域为1.8万亩严重沙化草地治理区域,采取“围栏+补播+管护”方式治理;深绿色区域为3万亩退化放牧地生态修复区域,采取“围栏+补播+管护”方式治理;浅绿色区域为9.5万亩退化放牧地修复区域,采取“围栏+管护”方式治理。

“我们和蒙草公司合作,围栏禁牧、无人机飞播施肥及农机肥撒施等措施的实行,加快了草原生态自我调节恢复。”杜森云说。

东乌旗退化草原生态修复项目的实施,就是要使项目区植被退化势头得以遏制,有效改善退化草原生态系统,将草群盖度提高15%—30%,草群高度提高10—25cm,牧草频度提升10—20%,干草产量提高10公斤/亩以上。

3年来,要说治理效果如何,嘎查的牧民最有发言权。“我家3口人,400只羊,6990亩草场。在这个项目里,禁牧了3800亩草场,我又

以每亩8元的价格租了3000亩草场。现在能明显地看出来,草场施肥以后,草的质量好起来了,种类也多了。”胡日查毕力格说,“草场好了,生态环境好了,对牧民来说是最大的福音。”

项目在实施中还进行监测评估和借助各方相关科技资源、总结提炼以自然修复为主、人工干预为辅的治理技术,形成具有指导性的技术方法和标准,逐步推广成为区域性治理退化草原生态修复技术模式。

如今,网围栏建设已全部完成,施肥工程2.7万亩全部完成。“旗草原站每年都对牧草进行检测,牧草增高至少10厘米的小目标已经如期完成。”杜森云说,下一步将通过技术推广,重点治理典型草原退化治理,逐步恢复草原生态。并通过国家级项目管理标准,严格项目后期管护,巩固提升保护治理效果,形成草原保护和利用“双赢”的良好局面。

【鉴学】

青海省湟源县小高陵村—— 守护好生态 乡村美起来

一大早,几袋垃圾,“点燃”了老支书颜生福的急脾气。

从青海省湟源县小高陵村党支部书记岗位上退下来已经十几年,颜生福养成了每天在村里遛弯的习惯。这天早上,路过小河沟时,几袋垃圾闯入他的视线。颜生福拨开树丛,没想到里边竟然还有几堆建筑垃圾。

伴着“咣咣”的敲门声,小高陵村党总支书记张泰顺家的门被推开了。

张泰顺连忙笑迎,颜生福却气鼓鼓:“泰顺,小河沟垃圾的事你们还管不管了?”

递上茶,张泰顺放慢语速:“您先别生气,我们前两天就注意到了。这不,待会儿就打算商议这事嘛!”

“那我也要参加!”颜生福话音未落,几位村干部和村民代表正好赶来。几张小板凳、几杯咸茶,议事会开始。

“建设美丽乡村,大家一起出力。如果说小高陵红色教育基地是咱的‘面子’,那小河沟就是咱的‘里子’啊!”接过颜生福的话茬,张泰顺接着说:“习近平总书记强调,我们坚持和发展中国特色社会主义,推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展。对咱小高陵来说,就是要不断用双手改善生活,保护好生态。”

角落里,敦实爽朗的马兴旺站了起来,“我建议马上组织大伙清理一下小河沟,再买些网围栏把那一片儿围起来,这样既是一个阻挡,也是个提醒。”大伙一致同意。

说干就干,小河沟很快就恢复了往日的干净。“现在我们每天早上集中收运垃圾,不但解决了乡亲们的难题,还便于统一集中处理。”张泰顺自豪地说,“奔着群众的难处去、和大家一起集思广益,啥事都能找到解决办法。”

又是一个舒爽的傍晚,小高陵村的广场上,忙了一整天的村民正吹着晚风聊着天。“劳动开创新天地,高山低头河改道,小高陵人民多奇志,荒山秃岭换新貌……”广播里,响起了《小高陵人民多奇志》的歌声。

(转自《人民日报》2021年08月2日 第5版)

【绿眼】



鸟瞰。



骑车去看花。



花海如织。

曙光园区花如海

□本报记者 张慧玲 实习生 李洋洋 摄影报道

走进兴安盟突泉县曙光现代农业循环经济园区,阵阵馨香扑面而来。曙光花海占地总面积341亩,今年共栽植有鸡冠花、马鞭草、千日红、百日草等10余个品种。

近年来,突泉县以“牛米春州、杭盖突泉”的发展思路为指导,充分整合旅游资源,科学规划了“杭盖突泉”文旅区、“牛米春州”农旅区、“草原能源”文旅区“三区”一体的空间整体布局,打造了东有设施农业可采摘、西有地质公园可观光、南有花海瓜田可休憩、北有自驾营地可驻足的全空间、全时间、全服务和全景观的旅游建设局面,经济得到发展的同时,生态环境也得到进一步提升。

据了解,曙光花海年可接待游客8万人,带动经济效益550万元。

远眺。



与花合影。



戴花冠。



迷人的花。



乌海黄河湿地。(自治区水利厅提供)

【面对面】

“整治以后, 河道变了样”

□本报记者 张慧玲

采访对象:包头市九原区哈林格尔党委书记王永安

时间:2021年7月10日

地点:包头市昆都仑河哈林格尔段河道施工现场

黄河经包头河段全长220公里。包头市今年进一步推进河道清理整治工作,有关部门按照整治工作实施方案,倒排工期,挂图作战,自5月下旬开始全面铺开河道清理整治工作。如今,黄河河道有关问题整治工作已纳入黄河流域生态保护和高质量发展规划,记者就黄河河道整治问题采访了相关责任人。

记者:整治以前河道是什么样的?

王永安:以前河道脏乱差不说,还有人在河道里种地和养殖,严重影响水生态环境。

记者:黄河河道整治工作具体怎么做?

王永安:自治区将黄河滩区划分为3个管理区域,推行分区整治。按照自治区部署,九原区明确黄河干流流经的6盟市要在滩区居民未迁出前,制定“一村一策”防洪防凌预案,建立健全常态化防汛防凌抢险机制;进一步加强黄河防洪体系建设,依法清理滩区阻碍行洪、影响河势稳定的林木、禁、限种滩区妨碍行洪高秆作物。全镇各相关部门、驻镇站所、村委会3级联动,对昆都仑河沿线进行了专项清理整治,持续改善沿黄生态环境。

记者:黄河河道治理效果如何?

王永安:截至目前,共清理河道建筑垃圾和渣土52处共22万立方米。周围整治完以后,垃圾全部运走,环境好了,路通了,河道也变样了。整治工作已接近尾声,我们正加紧施工,确保汛期河道畅通,保障周边百姓的生命财产安全。