

【新动能】

【速览】

自治区财政下达
阿拉善盟林草生态保护
修复资金958万元

本报11月17日讯(记者霍晓庆)近日,自治区财政厅下达阿拉善盟林业和草原局2021年林业草原生态保护恢复资金958万元。

其中,天保工程社会保险补助资金60万元,主要用于天保工程社会保险缴费;草原生态保护修复治理补助资金765万元,主要用于实施严重退化沙化草原生态修复治理项目、试验示范项目、开展监测评价工作;草原生物灾害防控补助资金133万元,主要用于草原有害生物普查、防控工作及监测调查工作等,工作任务及绩效目标同时下达。

下一步,阿拉善盟林草部门将紧紧围绕统筹推进山水林田湖草沙系统治理,加大林草生态建设和保护力度,大力加强黄河流域、黑河流域和自然保护区生态保护修复,扎实推进贺兰山生态廊道和国家公园建设,全力为筑牢祖国北方重要生态安全屏障贡献力量。

岱海生态应急补水主体工程
预计年底完工

本报11月17日(记者李国萍 通讯员宋福恒)记者从岱海生态应急补水工程总部获悉,岱海生态应急补水主体工程共分为17个施工标段,截至11月8日,17家施工单位全面进场,现场工作面46个,投入主要设备404台。该工程横跨呼和浩特市托克托县、和林格尔县,乌兰察布市凉城县,线路长度134.24公里,主要包括3个隧洞(11.15公里)、3个泵站和123.09公里的管线组成。预计主体工程于2021年底完工,2022年6月通水。

在工程建设中,中铁隧道工程局岱海生态应急补水工程2#隧道标项目经理部承建岱海应急补水工程3.12公里长、唯一的一个压力管道隧洞。该工程采用洞内衬砌的设计形式,衬砌完成后洞内铺设DN1800的复合钢管。截至目前,岱海生态应急补水工程2#隧道标项目经理部的隧道开挖、支护作业任务全部完成,需二次衬砌的2237米隧道已完成90%。

自治区助力企业节能减排
志愿服务行动在托县启动

本报11月17日讯(记者柳政)近日,记者从自治区生态环境厅获悉,自治区新时代生态环境建设志愿服务总队组织开展的“节能降碳、绿色发展”助力企业节能减排志愿服务行动在呼和浩特市托克托县启动。

据悉,内蒙古生态环境专家志愿服务分队作为此次志愿服务行动的载体,由国家、自治区、企业3个层面,水、气、固废、资源循环利用、绿色低碳5个领域的20名生态环境专家组成。服务分队正在对全区12盟市的能源、电力、煤炭等重点园区、企业开展“送法律、送政策、送科技、送方案、送服务”等志愿服务活动,将切实帮助企业解决在实现“碳达峰、碳中和”过程中所遇到的问题,推动形成绿色低碳发展模式,助力企业早日实现“双碳”目标,促进绿色低碳发展,共建美丽中国。

“水不下山 土不出川”是怎么做到的?

□本报记者 张慧玲
实习生 李洋洋

初冬,一场雪过后,宝石镇的天空显得越发清澈湛蓝。一条条修葺好的河道蜿蜒在山坡上,阡陌纵横,田畴似锦。

而曾经的这里,一遇夏季汛期,村里的状况不堪回首。

宝石镇隶属兴安盟突泉县。宝山村位于宝石镇东南部,地处山区,洪沟交错,每到雨季,水患频发,村里家家户户基本上都会被水淹,雨季的水患让村民苦不堪言。

党的十九届五中全会把“科学推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理”作为“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”的重要举措。绿水青山就是金山银山,改善生态

环境就是发展生产力。一定要让老百姓从水患中脱身,突泉县发出了号召。

近年来,突泉县坚持以小流域为单元,实施“山水林田路村”统一规划、综合治理,加强蓄水保土,积极营造绿水青山,夯实金山银山的生态环境基础。

针对现状,突泉县积极开展宝山村山洪沟治理,从实际出发,因地制宜、集中连片、科学配置,实施综合治理,有效保护了村民的生命财产安全。

“今年夏季汛期的雨水特别大,还特别勤。以往我就非常害怕发生水患,但现在不一样了,自从河道修好了,下雨天也可以睡个安稳觉了。”看着已经修葺好的河道,村民李井有由衷地说道。

在宝山村东北黑土区侵蚀沟综合治理工程突泉县2021年项目

蒙古屯项目区施工现场,工人们有的砌堡坎,有的搬石头,大型机械翻土、运石,一派繁忙景象。

“这个工程总投资460万元,2021年5月初开始施工。”突泉县水利发展中心水保股股长顾广丰说,全部完成后,项目区内的16条侵蚀沟将得到有效治理,极大地改善项目区的生态环境和耕地质量,为农业产业高质量发展营造基础条件。

“三分治理,七分管护”,如何让水土治理成果长期发挥效益?多年来,突泉县不断建立健全长效管护机制,坚持“谁治理、谁管护、谁受益”的原则,与项目所在村委会签订管护合同,明确管护责任,把责任落到实处。把建设好的水保林、经果林等工程及时移交村委会,村委会指派专职护林员进行管护,形成了林有人护、地有人管、路

有人修的管护机制,为工程长期发挥作用保驾护航。

生态环境日益向好,青山绿水引人入胜,生态效益和经济效益开始显现。

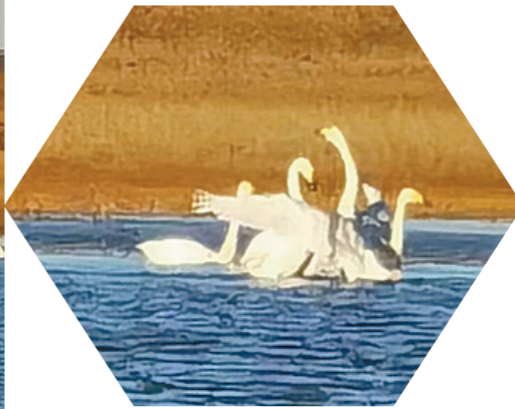
“水土保持项目实施以后,我家种了不少小苹果。小苹果产量高,每亩收益一年能有1000多块钱。”李井有说,种植经济林木不仅自家有收益,还使环境更美了。

通过水保项目生态建设,突泉县青山巍巍而立,碧水缓缓而流,实现了生态美、产业兴、百姓富。多年来,突泉县重点实施生态修复、坡耕地水土流失治理、生态清洁小流域建设等水土保持工程,完成水土保持治理面积358.23平方公里,年均减少土壤流失量90.31万吨,达到了水不下山,土不出川的效果,河畅、水清、岸绿、景美的美丽乡村画卷正在徐徐展开。

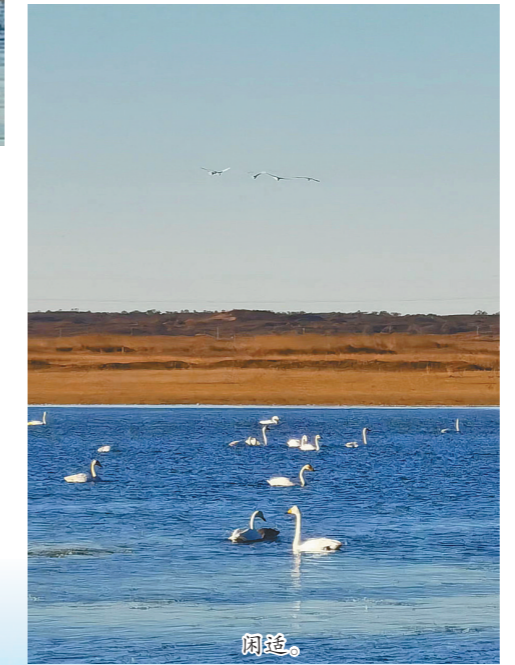
【绿眼】



天鹅在结冰的水面上展翅。



嬉戏。



觅食。

恩格尔淖尔的
「贵客」

□本报记者 张慧玲 摄影报道

初冬,草原深处天气渐凉。但是在锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗恩格尔淖尔,成群的天鹅像白天飘来的朵朵“白云”栖息在宽阔的水面上。它们时而曲颈低头梳理羽毛,时而把翅膀藏在翅膀下小憩,时而高傲地展翅飞翔,成为草原一道亮丽的风景。

近年来,西乌旗注重生态环境保护工作,积极采取多种有效措施,加大生态文明建设力度,让山更绿、水更清,大量鸟类相中了这块“风水宝地”,来此逗留。附近的牧民对这些“贵客”也爱惜有加,从不打扰它们,更不伤害它们。

洁白的天鹅,荡漾的湖水与深沉厚重的草原融为一体,形成了一幅人与自然和谐相处的美丽画卷。



恩格尔淖尔水面已结冰。

【鉴学】

3年综合治理攻坚,近岸海域优良水质
比例提升15.3个百分点,达到82.3%
渤海治理 成效初显

3年来,环渤海三省一市坚持陆海统筹、河海共治、标本兼治,按照“一河一策”要求,编制实施国控入海河流(设置国家地表水环境质量监测断面的入海河流)水质改善方案,加强汇入渤海的国控入海河流和其他入海河流的流域综合治理。根据12条入海河流各自特点,天津市精准发力,工程化、项目化推进综合治理。天津市生态环境局总工程师孙朝向记者展示了2020年天津入海河流精准治理清单:“清单中既有生态扩容、强化巡河护河等共性措施,也有根据不同河流特点采取的治理城镇污水、工业废水等针对性举措。”

独流减河经天津静海区、西青区、津南区、滨海新区4个城区,河流沿岸城镇化程度高,工农业生产排放大,生态补水量少。为此,天津市为独流减河量身定制治理方案,包括治理城镇污水、改造工业集聚区污水处理设施、实施沿岸生态修复工程等。沿线各区同样精准发力:静海区完成沿线3115家“散乱污”企业治理,基本建成264个农村污水处理站及管网工程;西青区关停取缔王稳庄镇9个工业集聚区,清退河道沿线300米范围内的渔业养殖水域……

在对入海河流全部落实“一河一策”基础上,天津还分区、分段制定“分策”。近年来王稳庄镇水产养殖业快速发展,养殖尾水一度无序排入独流减河,退渔势在必行。“3年来全镇退渔面积达7300余亩。退渔后,我们没有一填了之,而是考虑作为独流减河的中下游区域,如何提升这片水域的蓄水、净水、调水功能,发挥对入海河流水质的调节作用。”杨洋介绍,在独流减河沿岸,一个占地约1.05万亩的西西海生态湿地已基本建成,“湿地优化调整了原有鱼塘所在地的地形地貌,连通不同水域,种植绿色植物和水生植物,建设净化处理系统,促进水体自净修复。”

转自《人民日报》2021年11月5日13版(节选)

【面对面】

为粮食丰收
提供优质的水利服务

□本报记者 张慧玲 实习生 杨晓天 杨均超

采访对象:赤峰市敖汉旗水利局局长辛华

近年来,赤峰市敖汉旗水利局按照国家水利部提出的“水利行业强监管、水利工程补短板”的总体要求,确立了“蓄住天上水、用好地表水、治清河湖水、节约地下水、改优人饮水”的“五水”理念,完成各级投资8.5亿元,为粮食丰收提供了优质的水利服务。

记者:为确保粮食丰收,敖汉旗都采取了哪些措施?

辛华:我们一共从5个方面入手。首先,在“蓄住天上水”方面,加大水土保持治理力度;其次,在“用好地表水”方面,利用现有水库主要是山湾子水库灌区续建配套与节水改造工程;第三,在“治清河湖水”方面,全面实施河长制。2017年以来,全旗设立旗、乡、村3级河长365人,并且扎实开展河湖清“四乱”专项行动,对乱占、乱采、乱堆、乱建等河湖水库管理保护突出问题坚决清理;第四,在“节约地下水”方面,全面实施农业节水灌溉工程。不断健全取水许可制度,严格地下水资源管理,对取水许可的各环节予以规范,使全旗万元GDP取水量、万元工业增加值取水量逐年下降,农业灌溉水测算系数逐年上升,年节约用水资源0.3亿立方米;最后,在“改优人饮水”方面,全面实施饮水安全巩固提升工程。

记者:“五水”治水理念实施以来,现在达到了怎样的效果?

辛华:水土保持完成治理面积51.62平方公里。其中,国家坡耕地水土流失综合治理工程新修水平梯田9.5万亩,蓄水232.3万立方米,保土271万吨。山湾子水库灌区完成渠道防渗衬砌62.976千米,渠道整治22.159千米,渠系建筑物改建197座。工程使山湾子灌区支渠以下配套率达由46%提高到85%以上,改善灌溉面积4万亩,年节水300万立方米。

河湖治理完成投资4708万元,完成河道治理14.66公里。

节水灌溉累计完成投资10704万元,新增节水灌溉面积19.23万亩,全旗高效节水膜下滴灌累计面积实现105万亩。

饮水安全工程完成投资14530万元,完成新建及维修饮水安全巩固提升工程276处,巩固提升4.88万户、16.27万人。全旗农村自来水工程覆盖率达到80%,50万农牧民全部吃上安全饮水。