

## 【有感而发】

## 释放冰雪资源潜力

□正文

这个冬天,内蒙古以办好“十四冬”为契机,依托大美的生态环境和丰富的冰雪资源,积极开展冰雪运动、发展冰雪旅游,充分体现了“越冷越热情”的气质。

俗话说“靠山吃山要养山”。生态保护得好,才能筑牢文化、体育、旅游经济发展的根基,带动相关行业多种业态纵深发展,让更多人端好端牢“文旅饭碗”。

内蒙古冰雪资源得天独厚,冰雪经济发展得好又快,也会让越来越多的人意识到生态环境保护的重要性,有助于集聚更多资源用于保护生态环境,实现生态保护与经济发展双赢。

发展冰雪经济,不是“一锤子买卖”。既要坚持规划先行,根据地方资源禀赋因地制宜,防止出现破坏性开发,也要借助各种契机,继续加大对冰雪产业的支持力度,深入探索“白雪换白银”的实现路径。只有充分释放出冰雪资源的巨大潜力,才能让内蒙古的“冷资源”变成“热经济”。

## 【绿野新风】

## “见缝插绿”提升市民幸福体验

□本报记者 霍晓庆

在内蒙古地区非常罕见的松雀,近日首次现身乌兰浩特。“公园城市”乌兰浩特正以持续向好的生态,为众多野生动物提供良好的栖息环境。

沿河公园贯穿城市,区域公园星罗棋布,“口袋公园”随处可见……在兴安盟乌兰浩特市,公园城市不是一个生硬的概念,而是每一个市民的幸福体验。据乌兰浩特市园林局统计,目前乌兰浩特市整个城区共有公园30个,总面积达650.1万平方米。漫步街头,常常让人分不清是公园在城市中,还是城市在公园中。

名副其实的公园之城,来源于以人民为中心的发展理念。近年来,乌兰浩特市坚持内外兼修,精细治理,不仅依托城北青山、城南湿地、东西两翼穿城碧水打造生态公园,更是将尘土飞扬、垃圾遍地的裸露废弃矿坑、沙坑打造成天骄天骏生态旅游度假区和神骏湾生态体验区,成为“绿水青山就是金山银山”的生动实践地。与此同时,在居民小区周边,尤其是老旧小区附近,见缝插绿打造“口袋公园”。“口袋公园”将方寸之地打造成居民家门口的风景线,解决了居民小区公园绿地分布不均、群众活动空间受限等问题,“装”的是群众满满的幸福感。乌兰浩特市住建局园林绿化服务中心副主任张鹤婷说。

## 沙化治理持续为农牧民造福

□本报记者 帅政

大寒时节,通辽市奈曼旗被冰雪覆盖。在固日班花苏木哈图浩来嘎查,农牧户养殖的牛肉正在棚圈里温暖过冬。

牲畜越冬,冬粮必不可少,而哈图浩来嘎查的农牧户却不必为此发愁。嘎查党支部书记韩萨日娜介绍:“我们嘎查牲畜的冬粮是紫花苜蓿,来源于沙化草原治理项目,项目总面积5000亩左右。目前已经种完3000亩,2024年预计还会再种2000多亩。”

韩萨日娜告诉记者,嘎查家家户户有牛,所以大家对种紫花苜蓿这件事非常支持。如果夏天来到项目区,就会看到过去荒芜的沙化草原经过治理后重现了绿色,生态效益十分显著。

紫花苜蓿含有丰富的蛋白质、矿物质和维生素等营养成分,能够满足牛羊生长所需的营养,促进其生长发育。同时,紫花苜蓿粗纤维含量高,能有效促进牛羊的肠胃蠕动,提高其消化吸收能力。

按照2023年收割紫花苜蓿带来的效益,韩萨日娜估算:“等5000多亩紫花苜蓿全部达到收割标准,每户一年能分1000捆左右,在禁牧的情况下饲料也足够了。”不仅如此,等到紫花苜蓿进入花期,千亩紫色花海让沙化草原重新焕发出生机,美丽的景色也会吸引周边游客参观打卡,给村子带来了发展文旅产业的机遇。

韩萨日娜表示,一定要维护好沙化草原治理项目,持续为农牧民造福。

## 【北疆绿韵】

赤峰市敖汉旗从茫茫荒漠到滔滔林海,再到生态环境“全球500佳”——

## 完成一次又一次绿色攻坚

□本报记者 王塔娜

过去,8300平方公里的土地,荒漠化面积6300平方公里,占比76%,自然植被不足10%。

如今,森林覆盖率达44.17%,有林面积572万亩,其中人工林面积543万亩,人工牧草保存面积达125万亩。

从茫茫荒漠到滔滔林海,再到生态环境“全球500佳”,在50年的治沙征程中,一代又一代敖汉旗林草人接续奋斗,持之以恒地开展大规模以植树种草为中心的生态建设大决战,完成了一次又一次绿色攻坚。

在赤峰市敖汉旗三义井林场,一架高大的旧铁犁倚墙而立,斑驳锈迹铺陈出岁月的痕迹。“它的诞生伴随着‘三北’工程的开启,在敖汉旗生态史的重要节点打开了科技兴林之门,具有里程碑意义。”已退休多年的老林业人王玉对这架铁犁感情至深。

彼时,由于技术落后,树苗成活率不高,第一代造林人穷尽心血换来的绿色岌岌可危!

不服输的敖汉旗林草人沉下心来,找原因、想对策,终于研发出大沟开犁技术。上世纪80年代初,“JK45-50型开犁犁”正式投入使用,在“三北”防护林建设一二三期工程中发挥了不可或缺的作用。

以“JK45-50型开犁犁”为标志,敖汉旗提出“不整地、不造林”的技术措施,形成了深

隆冬时节,寒意阵阵,但阻挡不住马忠强一家人的劳作热情。每天一大早,他们就开始了将采收晾晒好的肉苁蓉进行分类包装。

“入冬前采收肉苁蓉10吨左右,等全部销售完将是一笔可观的收益。种植梭梭嫁接肉苁蓉真是个好产业,既能改善生态又能致富。”受访的马忠强笑意盈盈。

十几年前,马忠强还是阿拉善左旗巴彦诺日公苏木苏海嘎查的贫困户。由于超载放牧、连年干旱,草场退化沙化,养殖百十只山羊也总是入不敷出。无奈之下,他只好带着妻子进城打工。

2012年,在外艰难打拼的马忠强听说嘎查牧民种植梭梭嫁接肉苁蓉效益不错,便果断回到家乡。彼时,正赶上阿拉善左旗大力发展梭梭、肉苁蓉产业,先后出台了多项鼓励农牧民的优惠政策。对梭梭林成活率达到70%以上,且接种肉苁蓉达到一定规模的农牧户给予补贴,并不断提高补贴标准。

沟大坑整地、良种壮苗、苗木保湿、浸苗补水、适当深栽、扩坑填土、分层踩实、培抗旱堆8个以开源节水为中心的抗旱造林系列技术,并在“三北”地区推广,敖汉旗因此成为自治区首个获得“全国科技兴林示范县”称号的旗县。

“如今,我们应用抗旱保水技术,造林成活率达到了95%以上。”敖汉旗三义井林场副场长孙哲林说。

进入新世纪,敖汉旗林草人又将调整树种结构、提升林分质量、优化林下资源利用作为工作重点,发展林业碳汇、木材深加工和山杏、沙棘开发利用等项目,延长产业链条,助推林业产业和林下经济快速发展。

全旗16万亩沙棘林和113万亩山杏林,成为敖汉旗发展林业产业的重要资源依托。

在长胜镇六顷地,2200亩、20余万株沙棘树构成沙漠之花生态产业科技有限公司的生态产业版图,成为带动周边群众的“致富密码”;在金厂沟梁镇四六地村,沙漠之花百万株沙棘种植计划已经铺开,将生态、产业、农民紧密地联系在一起。

内蒙古沙漠之花生态产业科技有限公司创始人胥申介绍,沙漠之花设计年生产能力5万吨,2023年实现销售收入2亿元、利税3000万元。

沙漠之花是依托生态资源发展生态产业

## 【绿水青山】

## 沙产业链上要效益

□本报记者 刘宏章

马忠强在承包的16000亩戈壁上种起了梭梭。“我先试着种了3000亩梭梭,3年后验收全部合格,除掉开支,我挣到了10多万元,这让我信心倍增。”马忠强说。在接下来的几年里,他购置了拖拉机、打坑机等设备,又种植了1万多亩。

种植梭梭发展沙产业,使马忠强一家的生活发生了翻天覆地的变化。“我家种植的1万多亩梭梭林中,有3000多亩嫁接了肉苁蓉。肉苁蓉一年能收获两季,春季能收五六十斤苁蓉籽,秋

季能采收10吨左右的肉苁蓉,年收入可达40多万元。”马忠强说。

这些年,种植梭梭不仅让嘎查牧民的腰包越来越鼓,也让嘎查的草场生态环境逐年好转。“自从种上梭梭林,生态环境越来越好,风也小了,雨水也多了。”马忠强说。

如今,苏海嘎查共种植梭梭林近45万亩,人工接种肉苁蓉近25万亩。为将当地丰富的肉苁蓉资源转化为经济效益,该嘎查成立了股份经济合作社,注册商标开拓市场,同时积极探索“党支部+合作社+公司+农户”的模式,与商贸企业达成产品收购协议,进一步拓宽农牧民增收致富路。

嘎查还争取200万元乡村振兴资金,投资建设肉苁蓉加工厂,延伸肉苁蓉产业链条,发展集收购、加工、销售为一体的特色沙产业。现在,嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

嘎查牧民人均从沙产业中获取的收益达到了2万元左右。

## 【纵览】

## 内蒙古沙尘源监测能力水平不断提高

本报1月24日讯(记者 帅政)记者从自治区生态环境厅获悉,内蒙古不断强化沙尘源监测体系建设,沙尘监测站点数量从2001年的10个手工监测点,增加到现在的21个自动监测站点,分布在12个盟市。所有站点均可实现24小时连续监测,累计获得1800余万条沙尘监测数据,监测能力和水平不断提高。

多年来,我区从沙尘监测体系建设、预报预测、质控管理和队伍培养等方面持续发力,不断强化沙尘源监测分析,为科学支撑全区荒漠化防治夯实基础。依托我国自主研发的嵌套网格空气质量预报模式系统及其沙尘数值预报模块,内蒙古在全国率先建立沙尘天气影响预报技术体系,开展未来7—10天沙尘影响逐小时精细化预报,2023年沙尘过程预报准确率近100%。

## 我区严厉打击破坏野生动植物违法行为

本报1月24日讯(记者 霍晓庆)近日,为坚决遏制非法猎捕、交易等破坏野生动植物资源违法犯罪行为,自治区林草局联合农牧厅、公安厅、市场监管局等部门,开展“全面加强鸟类保护专项行动”和“网盾行动”,野生动植物保护管理工作取得了阶段性成果。

行动期间,各级林草部门不断加强迁徙候鸟主要分布区、越冬地、迁飞停歇地、迁飞通道和野生动物集群地的监测巡护,全面开展“巡护、清查、清夹、清网”行动,严格落实疫源疫病防控措施,做好野生动物救助工作。同时,会同公安等部门开展联合执法行动,对野生动物人工繁育场所、农贸市场、花鸟市场、餐饮场所、快递企业、线上网站(店)等进行联合检查,严厉打击非法出售野生动物及其产品的违法行为。

## 我区邮政快递业“向绿而行”步伐加快

本报1月24日讯(记者 李国萍)记者从近日召开的自治区邮政管理工作会议上获悉,2023年我区电商快件不再二次包装比例达97.87%,使用可循环包装的邮件快件达586万件,回收复用质量完好的瓦楞纸箱达2071万个,建成35个绿色分拨中心,90个绿色网点,新能源车保有量达883辆。

包裹“瘦”下来,快递“绿”起来。近年来,我区坚持生态优先、节约集约、绿色低碳,邮政快递业绿色发展步伐逐年加快。今年我区将持续开展过度包装、塑料污染、包装袋重金属和特定物质超标治理,切实提升全区快递包装减量化、标准化、循环化、无害化水平;鼓励快递企业优先采购、租赁新能源和清洁能源车辆,开展绿色低碳园区创建,加快“向绿而行”步伐。

## 内蒙古为跨境黄羊等野生动物保驾护航

本报1月24日讯(记者 霍晓庆)近日,上万只黄羊跨越中蒙边境,从蒙古国迁徙至我区兴安盟阿鲁山、呼伦贝尔市新巴尔虎右旗、二连浩特市等地,为冬季的内蒙古带来了别样风景。

为保护好这些跨境越冬的黄羊,内蒙古各级林草部门全力做好巡护监测,充分发挥护林员、草管员的作用,在野生动物迁徙通道、集群活动区、重要栖息地,坚持常态化巡护值守,对在迁徙过程中发生受伤被困的黄羊进行及时处置和救助。同时,会同各级市场监管、农牧、公安等多部门联合开展野生动植物保护专项行动“网盾行动”,严厉打击乱捕滥猎、非法贸易野生动植物及其制品的违法犯罪行为,加强黄羊等野生动物猎捕、出售、运输、寄递等环节管理,切实加强野生动植物资源保护。



锦州森工公司古营河林场冰雪乐园

## 『银装』世界的『绿色』内涵

□本报记者 刘玉荣 实习生 孙书程 摄影报道

冬雾弥漫,银装素裹的绰尔林区,一座座洁白的雪雕与冬日美景完美融合,让人仿佛置身于奇幻的冰雪秘境,追逐嬉戏的人们,为冬日增添了无限乐趣。

近年来,内蒙古森工集团绰尔森工公司坚定不移走生态优先、绿色发展道路,把保护和培育好森林资源摆在首要位置,确保森林资源总量持续增加、质量持续提升、生态功能持续增强。把“绿色化”作为经济增长新动力,发展新出路,不断为高质量发展注入“绿色”内涵,提供“绿色”保障。

进入冬季,绰尔森工公司立足冰雪文化、充分挖掘冰雪资源,推动冰雪运动与旅游、文化、休闲等业态深度融合,打造形式新颖、主题突出、内容丰富的冰雪游玩、观赏新场景,为林区冰雪美景增添新看点,提升游客冬季大兴安岭林区游的“快乐指数”。



冰雪童趣。



开心父子。