

# 内蒙古商报

NEI MENG GU SHANG BAO

主管主办:内蒙古新华报业中心  
出版:内蒙古日报社  
国内统一连续出版物号:CN 15-0068  
邮发代号:15-29



2023年3月28日 星期二  
总第5257期 今日8版  
网址:www.mnsgb.com.cn  
新闻热线:0471-3289515  
广告热线:0471-3289516

## 乌兰察布市:“薯业提效”行动再提速

近日,在内蒙古中加农业生物科技有限公司乌兰察布市四子王旗种薯脱毒实验室,手指肚大小的袖珍土豆,绿油油的排排发芽,露出勃勃生机。“这个叫原原种,是马铃薯最初的种子。”公司副总经理刘广晶介绍,在显微镜下把土豆芽中间的茎尖剥离出来,培养成脱毒苗,经过无土栽培,结出原原种。由原原种产出原原薯,再由原原薯产出一级种薯,由一级种薯产出的是人们日常食用的商品薯。

乌兰察布约一半的耕地用于种植马铃薯,种植面积长期在全国地级市中居于首位。该市种植业收入的53%,农牧民人均纯收入的30%均来自马铃薯。

自四子王旗、察右前旗先后被农业农村部认定为国家区域性良种繁育基地后,全市具备资质的种薯企业已达16家,发展组培室面积9.65万平方米,原原种种植基地常年稳定在6万亩,高标准良种繁育基地80万亩,具备年生产脱毒苗10亿株、微型薯20亿粒的能力。

乌兰察布积极延伸马铃薯产业链条。32家加工企业年转化鲜薯130万吨左右,除了将马铃薯做成粉丝、马铃薯淀粉等常见的食品外,还以马铃薯为原料生产乙醇、微生物培养基、乳酸发酵剂等附加值产品。

近年来,乌兰察布持续强化科技赋能,构建现代农业科技创新体系。把平台

建在企业中,支持“链主”企业与科研院所组建创新联合体,联合开展核心技术攻关。把人才吸附在产业上,完善市县乡三级科技特派员选派制度,创新人才下沉和科技服务机制,鼓励科研人员把工作室建在田间地头,推广新品种、示范新技术。

目前,乌兰察布的马铃薯品牌价值已突破100亿元,位居我国五大马铃薯产区之首。除了做大做强马铃薯产业,实施“薯业提效”行动,乌兰察布还先后实施“奶业振兴”“肉牛扩群”“净菜进京”“肉羊改良”“燕麦提升”行动,加快链式发展,塑造农产品全域公用品牌。  
据《经济日报》

### 新时代 新征程 新伟业

### 以创新推动水权交易

## 乌海市水脉渠道畅通了



本报记者 张鑫

水是生命之源。如何让这种稀缺资源能够更好地流通和配置,开展水权交易就是一种比较好的方式。

近年来,乌海市结合水资源实际,着眼经济社会长远发展,深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的治水思路,强化水资源刚性约束,坚持以水而定、量水而行,健全完善水权交易机制,不断提升水资源节约集约利用水平。

加强跨行业水权流转,打通工农“水脉”。乌海市积极探索“以工补农、以农哺工”的模式,鼓励工业企业对农业灌溉项目进行节水技术改造,从水源工程、输水工程、田间工程等方面实施节

水工程建设,提高灌区用水效率,节约的水量通过水权转让方式用于工业生产,以工业推动农业节水增效,实现工农业水资源优化配置,形成工农互促发展的良性循环。

目前,正在实施盟内农业水权转让的项目有两个:神华乌海煤化工50万吨甲醇水权转让项目、内蒙古东源科技有限公司2×330MW自备电厂水权转让项目。

乌海市全面梳理灌区节水设施建设项目,指导神华乌海煤化工有限责任公司在海勃湾区和海港区部分灌区实施渠道防渗衬砌和渠系建筑物配套设施等节水工程建设,提高农业节水效率,将农业灌区节出的水指标转让于其50万

吨甲醇项目。现节水工程完成投资5883.97万元,节水工程建设也已完成,预计年节水526.83万立方米,转让于工业企业水指标421.3万立方米。

通过形成工农互促的节水新模式,一方面解决了企业新上项目缺水难题,优化了乌海市营商环境,另一方面提高了农业用水效率,实现水资源效率和效益双提升。

在实施内蒙古东源科技有限公司2×330MW自备电厂水权转让项目中,该企业在乌达区实施了1.43万亩耕地水源工程、输水工程、田间配套节水灌溉系统建设工作,将节出的水指标转让于其自备电厂项目。现已完成投资6856.67万元,预计年节水287.8万

立方米,节水工程建设已基本完成。

积极参与跨盟市水权转让项目,盘活闲置水指标。近年来,乌海市积极组织盟市工业企业参与内蒙古自治区跨盟市水权转让,一期共获得3044.45万立方米黄河水权指标。此外,经自治区水利厅组织协调,与巴彦淖尔市开展闲置水指标交易,交易获得巴彦淖尔市大中矿业有限公司闲置黄河水权指标900万立方米。

深化水权制度改革,优化水资源配置乌海市逐步建立完善水权流转制度,促进水资源的节约保护,不断加强水资源高效利用及优化配置。通过积极组织参与跨盟市水权转让和盟内市水权转让项目有效盘活,形成了工

业推动农业节水,农业节水支撑工业项目建设的节水新模式,达到了水资源节约和优化配置的目的;合理配置盟市一期转让水权指标和盟市内闲置水权指标,为该市90余户工业企业解决了用水指标,进一步优化了营商环境;结合企业季节性需求,按照《乌海市水权流转工作实施办法(试行)》,开展闲置水权指标短期交易。已指导乌海市浙蒙海热电厂有限公司100万立方米、内蒙古盛瑞生物科技有限公司5万立方米和内蒙古华程实业有限公司5万立方米共110万立方米暂时闲置的水权指标,短期交易至内蒙古华能热电股份有限公司,保障了企业冬季供暖,提高现有水资源指标利用效益。

### 内蒙古五年累计义务植树两亿多株

记者从内蒙古自治区林草局获悉,2018年至2022年,内蒙古全区共4813万人次参加义务植树活动,累计义务植树21550万株。

内蒙古始终把开展全民义务植树工作作为提高城乡绿化水平、改善生态环境的重要途径,广泛动员社会各界人士积极参加全民义务植树活动。遵循“注重实效、不拘形式”的原则,将义务植树与全自治区造林绿化工作有机结合,按照《全民义务植树尽责管理办法》确定的造林绿化、抚育管护、自然保护、认种认养、设施修建、捐资捐物、志愿服务、其他形式等8大类义务植树形式,有力推动了生态建设的可持续发展,生态环境状况的显著改善。

义务植树活动中,内蒙古还不不断丰富创新义务植树形式,通过发动社会各界建立各种形式的纪念馆、结合“保护母亲河”“美丽家园”建设等项目,推进“青年林”“劳模林”“农工林”“志愿者林”“政协林”“人大林”“巾帼建功林”等一批主题鲜明的绿色示范林建设,活化义务植树形式,提高公民义务植树尽责率。积极稳妥开展“互联网+全民义务植树”工作。

呼和浩特市新城区面铺营义务植树基地过去是一片500多亩的荒滩,从2018年起,当地累计组织5万人次参与义务植树,栽植各类苗木12000株,如今这里已经形成呼和浩特生态环境的一道绿色屏障。

鄂尔多斯市将全民义务植树与重点生态项目建设有机结合,针对不同自然立地条件,逐步实现了城区园林化、郊区森林化、道路林荫化,通过创建“森林城市”“森林乡镇”,打造功能完备近自然状态的城市森林系统。  
据《光明日报》

### 推动“五大任务”见行见效

## 以法治力量护佑生态之美

本报记者 迪威娜

地球上生活着万千生灵,它们在天空、在海洋、在森林、在荒漠、在冰川,生物多样性是人类生存发展的基础,也成就了生态之美。

一场春雪过后,额尔古纳的原野拥抱着春天的来临,蜿蜒起伏的山峦如诗如画,化了冻的河水,奔腾跳跃、欢声笑语的流向远方……行走在额尔古纳大地,处处呈现着一幅蓝天白云、生态和美的生态画卷。

为切实保护好额尔古纳市森林草原生态环境,筑牢北疆生态安全屏障。额尔古纳市委、市政府常态化开展打击非法采挖收购运输野生赤芍专项行动整治工作,形成由党委政府统筹、公安牵头、各苏木乡镇(街道)、农牧场有限公司、农牧业有限公司、国有林场及相关单位全力参与的工作机制。

良好的生态环境,丰富的动植物资源,离不开公安机关等多部门的共同守护。2022年额尔古纳市共破获非法采挖收购运输森林草原野生赤芍案件31起,行政处罚79人(其中:行政拘留17人,单处罚款2人),查获收缴野生赤芍19842.2公斤,追缴违法所得65438元,查获收缴药叉、药铲等挖药工具108把,电子秤9个,扣押涉案车辆38台(汽车18台、摩托

车20台)。

各相关部门结合清山、清沟、清河道“三清”工作,结合“大走访、大摸排、大调查、大治理”专项活动和敲门行动,结合防火工作和疫情防控工作对非法采挖收购运输销售野生赤芍行为进行大力管控。额尔古纳市政府发布《关于严禁采挖收购运输森林草原野生药用植物的通告》,制作《守护家园——打源头 斩流通 堵出口 打击采挖收购运输野生药用植物违法行为》警示教育片,进行广泛宣传,提高群众保护草原野生植物资源的使命感、责任感,使人民群众能够积极参与到举报非法采挖收购运输野生赤芍的行动中来。

每一种生物的存在都是维系地球生物多样性的关键,彼此不可替代。每一个生命都不容忽视,生物多样性愈丰富,生态系统结构和功能便愈趋完整。

2023年,额尔古纳市将持续严厉打击非法采挖收购运输野生赤芍行为,加强行政执法机关与司法机关有效衔接,进一步健全管理体系,探索建立生态环境损害赔偿机制,增大行为人的违法成本,采取更强、更有力的措施,巩固成果,扩大战果,为保护额尔古纳市森林草原生态环境,维护生物多样性和生态平衡,筑牢北疆生态安全屏障贡献额尔古纳力量。

## 候鸟携春来

近日,在内蒙古清水河县国家湿地公园,成群结队的候鸟结伴飞翔,嬉戏觅食。

随着当地生态环境持续向好,呼和浩特市清水河县国家湿地公园也迎来了候鸟迁徙中理想的驿站,今年较往年迁徙而来的候鸟数量明显增多,天鹅成群结队在湿地歇息,它们时而戏水游玩,引吭高歌,为湿地公园增添了无限生机。  
来源:人民网



### 商报时评

## 能源大区更要节能降耗

本报记者 王丰

有了政策支持,还要贯彻落实。

绿色低碳转型是经济社会发展全面转型中的一项复杂工程和长期任务,需久久为功,不可能一蹴而就,更不能脱离实际。

自治区党委、政府《关于深入贯彻落实习近平总书记生态文明思想推进全社会资源全面节约集约的指导意见》出台以来,全区各地各部门把全面加强资源节约集约利用工作摆在更加突出的位置,在节能、节水等重点领域深入开展了一系列卓有成效的工作。2022年以来,按照自治区党委、政府工作要求,全区各地深入开展“五个大起底”行动,进一步优化资源配置。

内蒙古是能源大区,也是国家重要能源和战略资源基地。煤炭储量、煤炭产能、煤炭外运量居全国第一位;

发电量、外送电量、风电装机居全国第一位。6个“全国第一”表明:内蒙古保障国家能源安全的战略地位十分突出。

自治区党委书记孙绍骋说,“内蒙古资源富集,但有一点是多余的,也经不起浪费。”这也明确了我区资源节约集约工作的重要性。

中国石化风光融合绿氢化工示范项目在鄂尔多斯市乌审旗开工,乌兰浩

特钢有限责任公司改建运营的1×50兆瓦双超煤气发电项目运营,内蒙古京能电力有限公司节能改造项目……一系列的举措释放出内蒙古能源节能降耗、提质增效的决心。

突出重点、系统推进,效率优先、创新驱动,内蒙古打出“组合拳”,推动资源节约集约工作领跑全国。

能源绿色低碳转型,还需抓住产业升级机遇,做大增量,要通过发展战略

性新兴产业,构建绿色制造体系和服务体系,提高绿色低碳产业在经济总量中的比重。

“非知之难,行之难;非行之难,终之难。”面对实现碳达峰碳中和这一时代课题,内蒙古正在锲而不舍地推进能源绿色低碳转型,实现可持续、高质量发展的关键是关键。这不仅关乎我们自己的生活,更关乎子孙后代的福祉。



### 初春老牛湾

黄河老牛湾位于山西省和内蒙古交界处,我国黄土高原沧桑的地貌特征在这里彰显。初春时节,黄河老牛湾堤部分水面依然冰封,从空中俯瞰呈现出苍茫茫浑浑的景象。图为3月20日在鄂尔多斯市准格尔旗境内的黄河老牛湾 彭源 摄



## 田沃了,黄河才能更丰沛

▶详见4版

提示:本报今日8版推出《“强首府”工程建设巡礼》专版,欢迎阅读。