

# 鄂尔多斯开源节流做好“水文章”

## 地下水位连续3年上升

□本报记者 毛锴彦

鄂尔多斯市作为典型的干旱、半干旱地区,人均水资源量仅1299立方米,远低于全区、全国平均水平。地区年均降水量190—300毫米,年均蒸发量却高达2000—3000毫米,属于资源性、工程性、结构性、指标性缺水并存的地区,水资源极度匮乏。

近年来,鄂尔多斯市通过构建“分质供水—梯度处理—循环利用”体系,持续推进水资源节约集约利用。截至2024年12月底,全市地下水水位同比上升1.84米,连续3年上升。

为了做到开源节流,鄂尔多斯市相继出台了一系列针对性举措——

2022年11月,鄂尔多斯市印发《“四水四定”方案》,全面落实“四水四定”原则。

2024年1月1日,《鄂尔多斯市水资源管理条例》正式施行,为水资源规范化管理提供了法律支撑。

2024年7月18日,通过全国首个“拦沙换水”取得黄河用水指标的供水工程,换来每年2800万立方米黄河取水指标。

2025年3月21日,鄂尔多斯市人民政府印发了《鄂尔多斯市节水行动方案》。

……

### 循环利用 保障工业生产

在乌审旗中天合创化工分公司中

**呼伦贝尔推动生态治理向“大生态”转型升级**

本报呼伦贝尔6月8日电 (记者 李可新)6月5日,在呼伦贝尔市生态环境局的监控室,工作人员紧盯着大屏幕,三维地图上实时跳动的数据流覆盖呼伦贝尔全域。依托这些实时数据,呼伦贝尔市生态环境局联合陈巴尔虎旗分局,对污染源在线监控系统反馈的重点监测排污企业展开突击检查,执法人员操控无人机对企业厂区及排污口进行航拍取证。这一场景,正是呼伦贝尔市以科技创新驱动生态治理现代化的生动缩影。

作为国家重点生态功能区,呼伦贝尔拥有12.6万平方公里森林、10万平方公里草原、2万平方公里湿地、500多个湖泊,3000多条河流等丰富的生态资源。守护好这片绿色底色,是呼伦贝尔市践行政治保护使命的核心任务。

摸清生态底色是科学治理的基础。该市整合56类4100条生态数据,构建起覆盖“山水林田湖草沙”全要素的“生态一张图”体系。通过将121个环境风险点、237个环境敏感点、378个问题清单、212家排污单位信息、4940块耕地排查数据的平台系统导入,为生态治理提供了细致的数据支撑。

为确保生态监管无死角,呼伦贝尔市构建了“天空地”一体化监管“一张网”。通过整合入河排污口、呼伦湖保护区、应急防火等280个视频监控设备,将更多自然保护区域、重要水源涵养地、生物多样性富集区等敏感区域纳入监控网络。同时,打通市、旗、苏木(乡镇)生态环境三级执法网络,建立毁林毁草、草原过牧、生态损害赔偿等领域联合执法机制。今年以来,生态环境执法部门借助“双随机、一公开”平台抽查企业75家,依托综合指挥平台实现全流程办理,大幅提升执法效能。

此外,呼伦贝尔市统筹森林草原、大风沙等24项生态监测内容,实现生态保护、监管、修复及环境质量监测的全方位覆盖。通过推动生态环境与自然资源等部门数据协同,实现数据深度融合,为科学决策提供精准支撑,推动生态治理向“大生态”转型升级。

# 赤峰征信赋能中蒙药材产业“链上花开”

□本报记者 肖璐

“这次融资真是雪中送炭啊,药农们的款项有着落了。”日前,内蒙古蒙缘堂药业科技有限公司负责人季明伟满怀感激地说。

据了解,蒙缘堂药业通过中征应收账款融资服务平台(以下简称中征平台),以下游制药企业的应收账款为质押,在中国人民银行赤峰市分行的指导下,向交通银行赤峰分行成功申请了361.26万元的信贷资金,用于收购当地的中蒙药材。

赤峰地处东北和华北两大道地药材种植区,经多年发展,已初步形成涵盖中蒙药材育种与种植、生产加工、新

### 亮诚信 展形象 开新局

### 加快落实“五大任务” 推动高质量发展

构、兴建节水农业设施、推广高效节水灌溉等举措,推动节水农业发展。

### 分类使用 增进民生福祉

夏日的康巴什区,花团锦簇、绿意盎然,绿化覆盖率超过40%。

“目前,我们每日可处理1.2万吨一级A类中水,其中近80%用于绿化,剩余部分用于热电厂循环冷却水。

分类用水举措的实施,让康巴什区日均4.5万吨的供水能力得以充分发挥,保障了城市供水。”康巴什区园林绿化事业发展服务中心负责人王永刚还给记者算了一笔账,“按照135公顷绿地面积计算,如果实行绿化灌溉,使用1吨自来水要9.45元,使用中水的话只需要0.8元,每年仅绿化浇灌就能节约上千万元资金。”

2020年初,鄂尔多斯市中水进小区项目被列为八大民生实事之一,由政府免费为各居民小区铺设管网、修建调蓄池、安装水表等设施,实现了小区绿化用水从自来水到中水的转变。

据悉,鄂尔多斯市中心城区目前已铺设中水管网3051.4公里,园林绿化中水灌溉率达到83%,年均节约水资源1574.5万立方米,节约浇灌成本1.3亿元。

当前,鄂尔多斯市正在全力推进农业节水增效、工业节水减排、城乡节水降损、加强地下水超采区治理等10个方面37项举措,全市城乡水资源节约集约利用水平逐年提升。

走进鄂托克前旗农业水价综合改革调度中心,大屏幕上实时显示着2400多套安装了“井电双控”计量设备的机电井的运行情况。点击任意一眼机电井,其开机时间、用水曲线等信息一目了然。通过测算,每亩水浇地的核定用水量比原来压缩了一半。

在达拉特旗万亩高标准农田项目区,广泛应用的小流量滴灌技术成效显著:滴灌管灌水均匀度达95%以上,能让水分尽可能长时间停留于土壤浅层,以更少的水资源实现作物增产。与传统滴灌相比,该技术可节水30%至50%,节肥约30%,年均增产15%。

鄂尔多斯市各地通过调整产业结构,管好源头,发展节水农业。

5月27日,在鄂托克前旗敖勒召其镇三段地村的一座温室大棚里,村

民白旺正在查看辣椒的长势。“去年,我用30亩水浇地置换出了3座大棚,全都种了辣椒。当年大棚收入7万多元,比以前种大田玉米强多了。”白旺说。

为了鼓励农民发展设施节水农业,鄂托克前旗创新推出措施:每10亩水浇地可置换一栋0.8亩的塑料大棚,剩下的0.2亩地种植旱作雨养作物。

“经测算,与全部种植玉米相比,每置换一栋大棚,全年可节省灌溉用水1500多立方米。”鄂托克前旗农牧和水利局副局长杨波说,目前全旗已置换617栋大棚,年压缩地下水开采量超过95万立方米。

走进鄂托克前旗农业水价综合改革调度中心,大屏幕上实时显示着2400多套安装了“井电双控”计量设备的机电井的运行情况。点击任意一眼机电井,其开机时间、用水曲线等信息一目了然。通过测算,每亩水浇地的核定用水量比原来压缩了一半。

在达拉特旗万亩高标准农田项目区,广泛应用的小流量滴灌技术成效显著:滴灌管灌水均匀度达95%以上,能让水分尽可能长时间停留于土壤浅层,以更少的水资源实现作物增产。与传统滴灌相比,该技术可节水30%至50%,节肥约30%,年均增产15%。

鄂尔多斯市各地通过调整产业结构,管好源头,发展节水农业。

5月27日,在鄂托克前旗敖勒召其镇三段地村的一座温室大棚里,村

民白旺正在查看辣椒的长势。“去年,我用30亩水浇地置换出了3座大棚,全都种了辣椒。当年大棚收入7万多元,比以前种大田玉米强多了。”白旺说。

为了鼓励农民发展设施节水农业,鄂托克前旗创新推出措施:每10亩水浇地可置换一栋0.8亩的塑料大棚,剩下的0.2亩地种植旱作雨养作物。

“经测算,与全部种植玉米相比,每置换一栋大棚,全年可节省灌溉用水1500多立方米。”鄂托克前旗农牧和水利局副局长杨波说,目前全旗已置换617栋大棚,年压缩地下水开采量超过95万立方米。

鄂尔多斯市各地通过调整产业结构,管好源头,发展节水农业。