



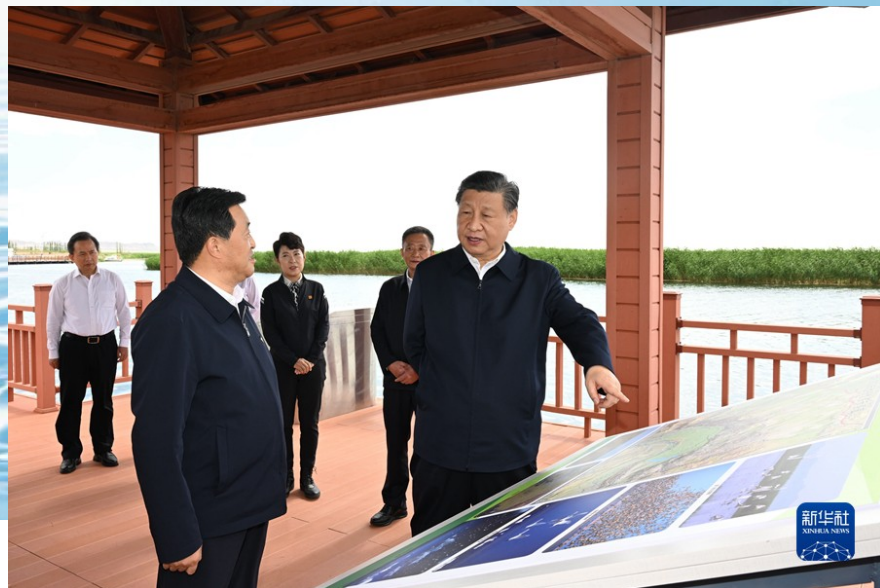
牢记嘱托 感恩奋进 坚决筑牢河套灌区千年基业

中共巴彦淖尔市委员会 巴彦淖尔市人民政府

2024年6月26日



2023年6月，习近平总书记
在巴彦淖尔市考察时强调：
“河套地区条件得天独厚，虽
然不缺水，但也要节约水资
源，大力发展现代高效农业和
节水产业，不能搞大水漫
灌。”





“河套灌区灌溉工程是千年基业，花了很大功夫，也很值得。要继续完善提升，提高科学分水调度水平。同时要量入为出，建立多元投入机制，尽可能调动社会力量参与。”





巴彦淖尔市深入贯彻习近平
总书记重要讲话重要指示精神，
将农业节水增效作为**重大政治任
务**和全市**“一号工程”**，工程农
艺管理多种措施并举，水价水权
水组织改革一体推进。

中共巴彦淖尔市委员会文件

ᠪᠠᠶᠠᠨᠠᠳᠤᠷᠢᠰᠢᠨ ᠰᠢᠪᠤᠭᠠᠨ ᠨᠠᠭᠤ ᠰᠢᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ ᠨᠠᠭᠤ

巴党发〔2022〕17号



巴彦淖尔市委 市人民政府
印发《关于打好农业深度节水控水促进
农业增效农民增收攻坚战
（2021—2025年）》的通知

各旗县区党委和政府，巴彦淖尔经济技术开发区管委会、甘其毛都口岸管委会、巴彦淖尔国家农高区管（筹）委会，市各部、委、办、局、室和各人民团体：

《关于打好农业深度节水控水促进农业增效农民增收攻坚战的实施方案（2021—2025年）》已经市委全面深化改革委员会第8



年份	节水量 (亿m ³)
2022年	0.9098
2023年	1.426





- 一、坚持节水优先，夯实“水基础”
- 二、坚持深化改革，激活“水动力”
- 三、坚持综合施策，增强“水保障”





一、坚持节水优先，夯实“水基础”

一是加强工程节水

加快实施河套灌区续建配套与现代化改造等工程，骨干渠道衬砌率提升了11个多百分点。





一、坚持节水优先，夯实“水基础”

一是加强工程节水

把高标准农田建设作为农业节水的重要举措，成为国家整灌区推进高标准农田建设试点。





一、坚持节水优先，夯实“水基础”

二是加强农艺节水

全面推广引黄澄清滴灌、移动式直滤滴灌和机电井滴灌3种高效节水模式，累计实施水肥一体化滴灌433.45万亩。积极调整种植结构、推进集中连片种植，以规模化经营促进节水增效。





一、坚持节水优先，夯实“水基础”

三是加强管理节水

严格用水总量和强度控制，精准核实灌溉面积、确权水权、计量水量，逐级下达用水指标。

巴彦淖尔市人民政府办公室
ᠪᠠᠶᠠᠨ ᠲᠠᠯ ᠤᠯᠤᠰ ᠮᠤᠮᠤᠨ ᠨᠠᠭ ᠨᠠᠭ ᠨᠠᠭ ᠨᠠᠭ

巴政办字〔2023〕73号

巴彦淖尔市人民政府办公室
关于印发巴彦淖尔市各旗县区年度（2023年7月至2024年6月）农业直引黄水量指标分配方案的通知

各旗县区人民政府，市直有关部门：

为强化水资源刚性约束，严格用水总量管控，经市政府研究，现将《巴彦淖尔市各旗县区年度（2023年7月至2024年6月）农业引黄水量指标分配方案》印发给你们，请认真组织实施。

巴彦淖尔市人民政府办公室
2023年8月2日



天 河 套
TIAN HE TAO
水利发展研究中心

一、坚持节水优先，夯实“水基础”

三是加强管理节水

对灌区2761个国管直口渠发放用水权证，并在群管渠道试点推行水权到户。科学调整秋浇灌水定额，健全完善灌溉制度，合理压减秋浇用水量。正在制定《巴彦淖尔市农业灌溉用水条例》。





一、坚持节水优先，夯实“水基础”

二、坚持深化改革，激活“水动力”

三、坚持综合施策，增强“水保障”





二、坚持深化改革，激活“水动力”

一是优化管理体制

将河套灌区管理单位中所有事业单位由公益二类改革为公益一类。

中共巴彦淖尔市委员会机构编制委员会文件

巴机编发〔2023〕44号

关于调整内蒙古河套灌区水利发展中心 所属分中心公益类别的批复

内蒙古河套灌区水利发展中心：

你单位报来《关于内蒙古河套灌区水利发展中心调整所属分中心公益类别的请示》（内河水中党发〔2023〕78号）收悉，经研究，现批复如下。

同意将内蒙古河套灌区水利发展中心所属7个正处级分中心由公益二类事业单位调整为公益一类事业单位。其他机构编制事项不变。

中共巴彦淖尔市委员会机构编制委员会

2023年8月7日



二、坚持深化改革，激活“水动力”

一是优化管理体制

对全市2381个群管用水组织依法依规进行整改、撤销、重组，注册成立358个水务合作社。



巴彦淖尔市水利局文件

巴水发〔2023〕353号

关于印发《关于进一步加强基层水利服务
组织建设的指导意见》的通知

各旗县区政府：

按照市推进农业深度节水控水促进农业增效农民增收工作领导小组的总体安排，现将《关于进一步加强基层水利服务组织建设的指导意见》印发给你们，请按要求抓好贯彻落实。

各地区要切实加强组织领导，按照本指导意见，制定本地区具体实施方案，方案要明确责任单位和职能职责分工，具有可操



二、坚持深化改革，激活“水动力”

二是稳慎提高国管水价

将国管水价适当调整，并执行超定额累进加价制度和超用水限额管理。

巴彦淖尔市发展和改革委员会 文件 巴彦淖尔市水利局

巴发改价费发〔2023〕857号

巴彦淖尔市发展改革委 水利局 关于调整河套灌区国管水利工程 农业供水价格的通知

河套灌区水利发展中心，各旗县区发展改革委，水利局：
为进一步规范农业供水价格管理，健全农业水价形成机制，提高农民节水意识。根据《水利工程供水价格管理办法》（国家发展改革委令第54号）、《水利工程供水定价成本监审办法》（国家发展改革委令第55号）、巴彦淖尔市委市政府《关于打好农业深度节水控水促进农业增效农民增收攻坚战实施方案（2021-2025年）的通知》（巴党发〔2022〕17号）等

（三）加强监管。各有关部门要严格执行水价政策，对违反价格法规、政策的价外加价、水量造假等行为市场监管部门要严厉查处。

（四）本通知自2024年1月1日起执行。



抄送：各旗县区人民政府，市市场监督管理局

巴彦淖尔市发展和改革委员会办公室 2023年12月28日印发



天
府
河
套
TIANFU HE TAO
水利水务工程
有限公司

二、坚持深化改革，激活“水动力”

三是推进市域内水权交易

引导用水组织试点
开展跨乡镇、跨区域用
水权交易改革，2023
年完成水权交易331万
立方米。

用水权交易意向书

甲方：乌兰布和分中心渡口渠供水所

乙方：乌兰布和分中心建设三分干渠供水所

一、用水权交易的项目基本情况。

按巴彦淖尔市委、市人民政府印发《关于打好农业深度节水控水促进农业增产农民增收攻坚战实施方案(2021-2025年)》(巴党发〔2022〕17号)文件的要求，把磴口县灌口渠灌域确定为深度节水控水内部水权交易的试点。

最近两年，磴口县深入开展农业节水工作，利用高标准农田项目建设的契机在全县建成11处18万亩引黄滴灌节水工程，年用水需求在3000万 m^3 左右。上述项目均在建设三分干灌域内。

二、用水权交易的项目的可行性。

灌口渠灌域计划通过深度节水控水措施，采取工程节水、管理节水、农艺节水等节水措施计划节水1000万方，根据农户等用水主体中长期用水需求，通过撮合、协商的方式开展用水权交易，计划把渡口供水所节余的水量交易给建设三分干渠供水所，以解决引黄滴灌用水的水源问题。

三、用水权交易的程序和时限。

以乌兰布和灌域整体为基础，以试点区用水现状为前提，通过节水措施在保证试点区用水安全的前提下，将节余的水量的用

磴口县渡口镇水权 交易收益分配工作会

2023年8月11日

70000元

50000元

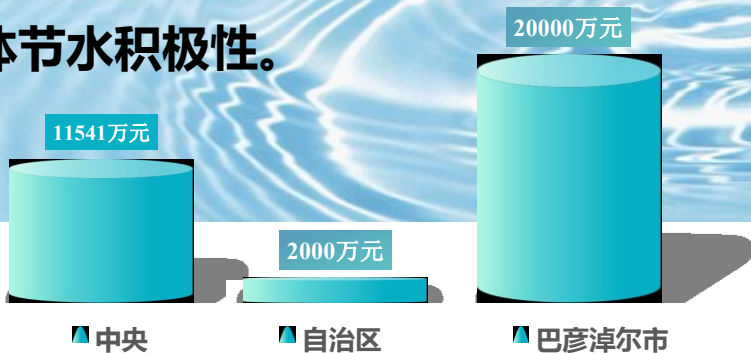




二、坚持深化改革，激活“水动力”

四是开展节水奖励

将中央农业水价综合改革资金、自治区节水奖励资金和市财政每年安排的1亿元节水奖励资金，统筹用于农业用水节水奖励和补贴，极大地调动了用水大户、水务合作社、乡镇等各类管用水主体节水积极性。



2017年至2024年中央、自治区和市本级节水奖励累计投入

巴彦淖尔市人民政府办公室文件

巴政办发〔2023〕77号

巴彦淖尔市人民政府办公室 关于印发《巴彦淖尔市农业深度节水控水 奖励办法》的通知

各旗县区人民政府，巴彦淖尔经济技术开发区管委会，甘其毛都口岸管委会，巴彦淖尔国家农高区管（身）委会办公室，市直各部门，驻市各单位，各直属企事业单位：

《巴彦淖尔市农业深度节水控水奖励办法》已经市政府第



- 一、坚持节水优先，夯实“水基础”
- 二、坚持深化改革，激活“水动力”
- 三、坚持综合施策，增强“水保障”





三、坚持综合施策，增强“水保障”

一是强化两手发力

“十四五”期间：

- 获得中央和自治区节水改造等资金57.5亿元。
- 采取特许经营、多元化投融资等模式，引入社会资本45.93亿元。



三、坚持综合施策，增强“水保障”

二是加强信息化建设

建成覆盖灌区1284处通信站点和2141处数据监控点的无线专网，实现渠道水位、水量、闸位等水情信息24小时动态监测，国管渠道断面流量和水情自动采集覆盖率分别达到62.1%、81.4%。





三、坚持综合施策，增强“水保障”

二是加强信息化建设

获得水利部“数字孪生灌区”先行先试试点，不断提升科学分水调度水平，初步实现水量调配方案在线生成和灌区来水需水用水一体化监管。

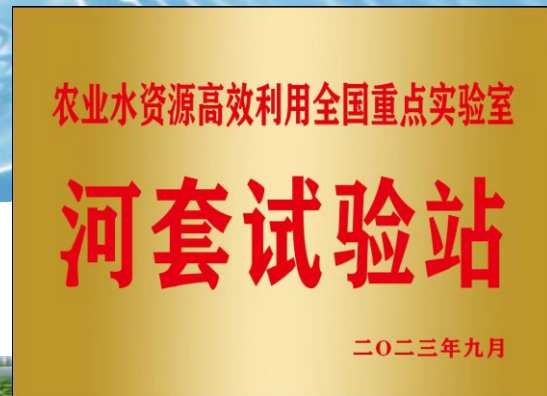
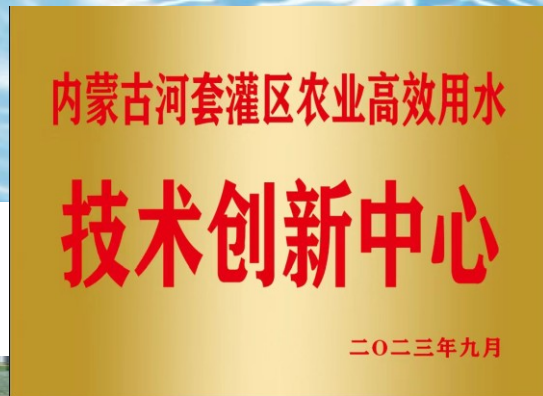
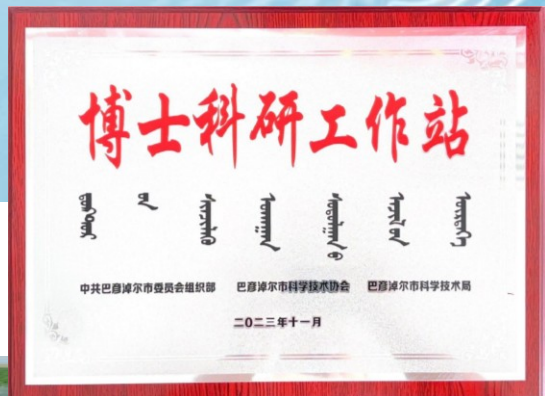


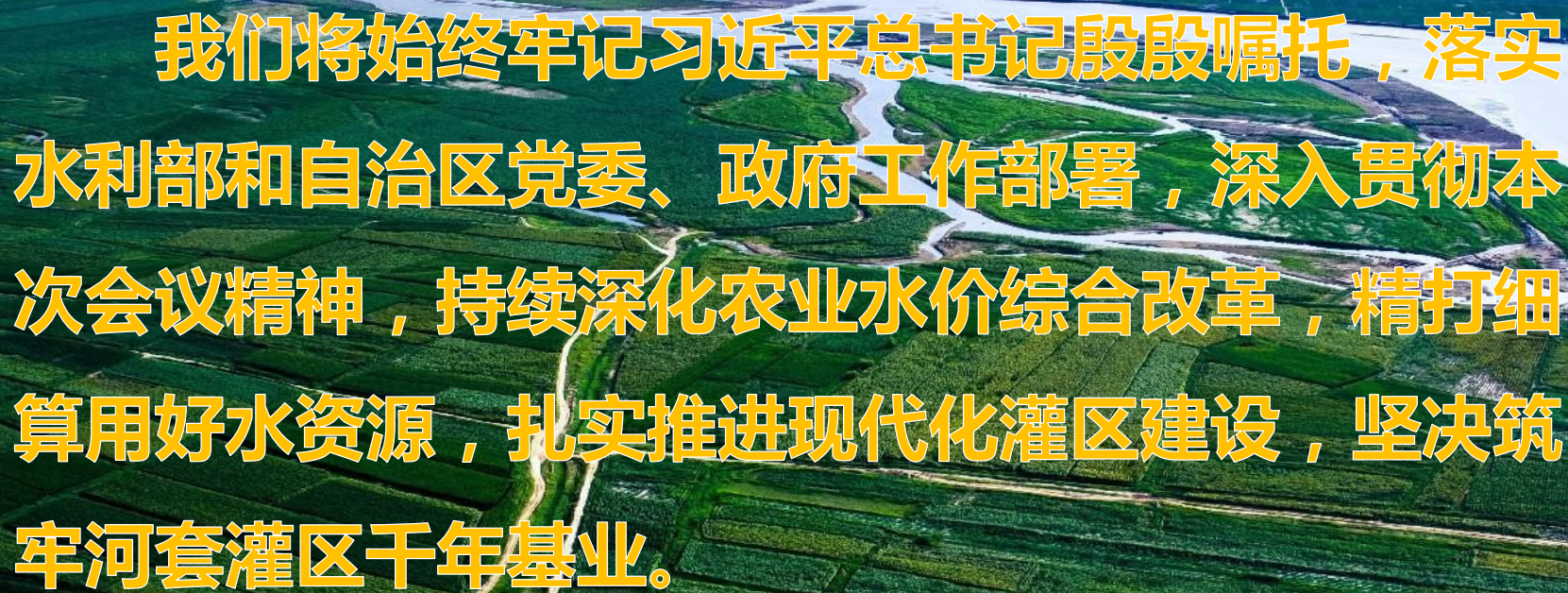


三、坚持综合施策，增强“水保障”

三是加快科技成果转化

与中国水科院、黄河水科院、中国农大、武汉大学等40多家科研院所和高校合作，聚焦河套灌区土壤盐碱化、水盐平衡、水权到户、高效节水灌溉等难点问题，开展科技研究300多项、获得科研成果奖113项，为现代化灌区建设提供了有力科技支撑。



An aerial photograph showing a wide, winding river flowing through a vast, green agricultural landscape. The river is light-colored, possibly due to sediment, and meanders across the terrain. The surrounding land is divided into numerous rectangular plots, likely used for farming. The overall scene is lush and green, with a clear blue sky in the distance.

我们将始终牢记习近平总书记殷殷嘱托，落实水利部和自治区党委、政府工作部署，深入贯彻本次会议精神和持续深化农业水价综合改革，精打细算用好水资源，扎实推进现代化灌区建设，坚决筑牢河套灌区千年基业。