

# 总干渠分中心各项工作成效明显

# 排水分中心推进排水事业高质量发展

**本报临河讯(通讯员 胡晓文/图)**今年以来,总干渠分中心深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕全市水利中心工作,服务大局,求真务实,各项工作都取得明显成效。

坚持以工程建设管理为主线,继续加快总干渠工程建设步伐。按照中心建设一流灌区的要求,利用自治区水权转换的契机,积极推进内蒙古黄河干流水权置换二期工程总干渠下段节水改造工程。完成总干渠三闸下游91.242公里渠道防渗衬砌及20座直口渠的重建或改造、20座泵站的重建或改造。利用水权二期工程总干渠下段节水改造项目的建设机遇,对总干渠10处管理房屋进行重建。“十四五”河套灌区续建配套与现代化改造2023年项目工程,完成渠道衬砌长度3.835公里。重建直口渠进水闸2座。配套管理设施190个。利用总干渠分凌补水、夏灌放空空档期,做好夏灌放空的岁修工程,保证总干渠夏灌安全高效运行。并对总干渠沿线信息化设施设备全部进行维修、保养、更换。结合总干渠实际,开展“安全生产月”暨百日安全生产活动。截至目前,分中心共投入20余万元,在重点段落新设警示牌440个,配备救生衣、救生圈、救援绳和救援杆,加装围网栏等。向周

围学校、企事业单位、群众发放防溺水安全宣传单5000余份。完成各枢纽闸区、所段的绿化美化工作,建设树种结构合理、观赏性更强,并逐步向经济林发展。现累计完成各所闸区新植补植各类景观树约120.4亩227981株,新植桑葵42.4亩、168020株。

坚持以建设和谐灌区目标,提高总干渠保障服务能力。总干渠从3月2日开始分凌补水,到3月15日分凌结束,累计分凌补水2.3561亿立方米,向乌梁素海生态补水1.613亿立方米。二是灌溉输配水任务高效有力推进。自4月10日开始,截止6月30日,累计从渠首引水18.9亿立方米(不含分凌补水期间),为各灌域累计输配水16.5亿立方米,向黄河返回泄水2.1亿立方米。进一步宣传节水模式,认真总结经验,有序有力推动引黄滴灌项目在灌域内全面铺开。

坚持以党的建设为统领,为一流灌区筑牢政治根基。通过党委中心组理论学习、支部党员集中学习、领导班子和支委成员讲党课、开通网络APP学习强国、北疆先锋、党员学习等学习、研讨、培训形式,持续深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神学习。将意识形态纳入党员干部日常学习教育的重要内容,教育引导广大党员牢牢把握正确的政治方



清理河道

向。时刻关注职工思想动态,对群众关心的热点难点问题及时进行解释和引导。按照一所一特色,一所多亮点的要求,完善基层所段建设,夯实基层的组织建设,加强意识形态的组织领导,将基层支部建设的更加坚强有力,为水利工作发展提供有力的保障。

坚持以智慧灌区为核心,为建设数字总干渠提供服务。今年以来,总干渠分中心加快信息化、智能化、自动化的步伐,在智慧灌区建设上探索科学、可行的发展之路,全面提升分中心

现代化管理水平。在“十四五”续建配套建设数字二黄河基础上,搭数字孪生灌区先试先行的便车,建成总干渠调度室实现总干渠全线智慧化管理,水情、汛情、工情、调度实现在线监测。对各枢纽所、站的24个水位计、12套视频监控等设备进行维护,对信息化维修设备项目进行验收。对总干渠83处直口渠渠点安装132个视频监控摄像头,举办了信息化系统运行和维护培训,有力推进了信息化建设及水资源管理水平。

# 义长分中心重点工作有序推进

**本报五原讯(通讯员 陈子茂文/图)**今年以来,义长分中心进一步坚持和加强党的领导,凝心聚力、攻坚克难,在建设全国一流灌区、推动灌域高质量发展的道路上迈出坚实步伐。

党建工作水平日益提升。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神,制定印发《义长分中心党委理论学习中心组制度》。不断夯实基层党组织建设,持续推行“党员积分管理”,规范量化积分管理和考评机制。积极开展“美好职工之家”建设,不断改善基层办公、生活、学习条件。丰富党建活动载体,深化拓展“三联一保”、“流动水校”、“服务三农”零距离等特色党建做法,扎实推进基层服务型党组织建设。

供排水服务工作稳步推进。进一步优化、细化农业供水、生态补水、引黄滴灌及工程建设的工作举措,全盘考虑,合理安排水期,确保按时保质保量完成各项工作任务。从2月20日开始至3月23日结束,共向乌梁素海分凌补水1.05亿立方米。春夏灌累计完成农业供水5.39亿立方米,完成浇地面积253.3万亩次。同时全力推进引黄滴灌试点工程,义长灌域德岭山镇、苏独伦镇及大余太镇部分村组引黄滴灌水源工程实施方案已通过市水利局批复,五原县塔尔湖镇常丰村2万亩高标准农田建设引黄滴灌改兰海子水源泵站建设工程和五原县和胜乡新建村2300亩高标准农田建设引黄滴灌义真吉海子水源泵站建设工程已完成规划,并准备组织实施。认真开展水权确权工作,以国管渠道上开口的直口渠为单元,对近五年直口渠包干水量进行整理汇总,共调查灌溉面积293.7万亩,涉及国管直口渠859条。

工程建设取得新的突破。全面转变工作思路,加快推进“十四五”河



干渠衬砌

套灌区续建配套与现代化改造项目进度,在保证工程建设不影响农业灌溉的前提下,确保按时保质保量完成各项任务。积极开展2023年岁修工程,完成灌域内丰济、通济、义和干渠及什巴、广泽分干渠土地整理工程设计,并按设计要求开始实施。完成丰济干渠渡槽至三闸、义和干渠部分渠段渠道断面加高及除险维修工程设计工作,完成通济干渠生态补水渠道清淤整治工程、义和干渠下游清淤整治工程设计工作。

信息化建设与科研工作进展顺利。全力抓好“十四五”河套灌区续建配套与现代化改造2022年项目量测水工程建设工作,截至目前,所有工程设施全部安装完成,计划在秋浇

期间可正常使用。认真开展“十四五”河套灌区续建配套与现代化改造2023年项目量测水工程建设工程管理工作,项目计划于秋浇前全部完成,秋浇期间可开展率定工作。做好在建信息化设施日常维护工作,半年来共开展通讯铁塔防雷检测23处,排除信息化设施各类故障53处,恢复“十四五”项目拆除重建自动化测流断面4处、水位计5处、视频监控2处。认真组织科研项目研究,强化与武汉大学、中国农业科学院等单位的合作,加强科研项目研究,积极开展《内蒙古河套灌区义长灌域骨干渠沟道现代化改造技术集成示范与推广应用》《农田灌溉水有效利用系数测算与分析》等科研项目。

信息化建设与科研工作进展顺利。全力抓好“十四五”河套灌区续建配套与现代化改造2022年项目量测水工程建设工作,截至目前,所有工程设施全部安装完成,计划在秋浇

期间可正常使用。认真开展“十四五”河套灌区续建配套与现代化改造2023年项目量测水工程建设工程管理工作,项目计划于秋浇前全部完成,秋浇期间可开展率定工作。做好在建信息化设施日常维护工作,半年来共开展通讯铁塔防雷检测23处,排除信息化设施各类故障53处,恢复“十四五”项目拆除重建自动化测流断面4处、水位计5处、视频监控2处。认真组织科研项目研究,强化与武汉大学、中国农业科学院等单位的合作,加强科研项目研究,积极开展《内蒙古河套灌区义长灌域骨干渠沟道现代化改造技术集成示范与推广应用》《农田灌溉水有效利用系数测算与分析》等科研项目。

**本报临河讯(通讯员 王吉文)**2023年是河套灌区建设“全国一流灌区”的关键之年。排水分中心按照河灌中心的部署要求,解放思想,加力前行,全力推进创新总排干、生态总排干、数字总排干、文化总排干、幸福总排干建设,不断开创排水事业新局面。

推进“创新总排干”建设。一是为进一步激发广大干部职工干事创业的积极性和主动性,排水分中心在明确岗位职责的基础上,定岗定责,以岗定人。在绩效工资定档和评优评先上,摒弃海选做法,推行逐级推荐、个人述职、组织议定的评选方式,让苦干实干、踏实肯干的人受到尊重,得到实惠,在分中心上下形成比学赶超的良好工作氛围。二是坚持问题导向,创新技能培训方式,注重培训效果,全面推行“师傅带、手把手”培训模式。已陆续组织举办3期标准化暨工程技能、泵站运行培训班,有100余名职工参加了技能培训。下半年继续组织开展“岗位练兵、技能比武”活动,不断挖掘现有人员的工作潜力。充分利用红圪卜扬水站独特的地位,将新进来的大学生优先充实到红圪卜,将红圪卜打造成为专业技术人员的培训基地,年轻干部成长的摇篮。三是借助总排干右侧修建等级公路的契机,将总排干右侧打造成管理配套、工程完备的高标准段落。同时集中精力在总排干左侧打造10公里标准化样板段,为今后在总排干左岸推广积累经验。四是创新购买社会化服务,将红圪卜扬水站的物业委托给第三方管理,努力把红圪卜扬水站打造成全国泵站标准化管理的窗口单位。对于会计等专业岗位,试行社会化购买服务,解决人才短缺的难题。

推进“生态总排干”建设。一是根据总排干水量调度运行管理要求,全面推进农田排水、城镇及工业排水、防洪排涝、生态补水、多元化供水和生物过渡带联合运行调度,保障排水运行安全。二是以规范水样取送、水质巡查为抓手,进一步发挥好总排干沿线水质监测点和排水水质水质监控分中心的作用,确保总排干直入人口水质达标排水,保证总排干沿线水质、人鸟梁素海水水质和入黄河水质安全。三是常态化推进总排干“清四乱”工作,从压实工程养护职责,进一

步提升总排干沿线环境治理和工程管护水平。四是加大总排干植树造林力度,借助项目推进,打造植树造林样板段,引进并实施植红柳工程项目,切实改善总排干沿线的生态环境。

推进“数字总排干”建设。一是紧跟灌区“数字孪生灌区”建设的步伐,对排水分中心调度机房进行升级改造,与河灌中心调度中心实现互联,提升分中心整体信息化水平。二是争取投资,对总排干沟沿线三大水文监测断面进行信息化改造,力争全面实现自动测流,减轻基层水文工作者的劳动强度,破解技术人员断档难题。三是通过在重要节点安装高清视频监控和智能打卡系统,进一步提升水质监控、工程巡查和水量监测工作的实时性和可控性。四是对红圪卜扬水站的信息化工程进行整合,实现与分中心调度机房和中心调度机房数据互传和共享,在红圪卜中控室安装数字显示大屏,进一步提升标准化泵站管理水平。五是积极推进电子政务在全分中心的实施,在办公自动化、数字化上争取迈出坚实步伐。

推进“文化总排干”建设。2025年是总排干开挖六十周年,排水分中心超前谋划,提早布局,今年全力推进以下几项工作:一是完成“五个一”工程。即编纂一部总排干工程志,制作一部图文集,制作一部专题片,出版一部口述史,建一个职工文化活动室。二是在红圪卜筹建河套排水文化展览馆,李贵开控总排干纪念馆和全国西部最大的泵站实训基地。三是加大信息宣传力度,建立团队策划机制,组织举办宣传信息培训班,培养一支有激情、有效率的信息宣传队伍。

推进“幸福总排干”建设。一是积极改善职工工作生活环境。今年重点推进部分段点的“煤改电”工程,彻底解决基层所站冬季取暖的问题。二是积极开展群众喜闻乐见的文体活动,保障和提升职工群众的权益。全力推进扶贫济困工作和关爱退休人员工作,让单位的发展红利惠及到每一位职工。三是加强安全管理。安全无小事,在安全生产方面时刻保持警惕,坚持抓小抓早抓细抓实,层层抓落实,加强安全生产日常检查和隐患排查,全面落实安全生产责任制。切实做好信访维稳、保密宣传教育等工作。

# 解放闸分中心强化党建工作

**本报陕坝讯(通讯员 贾仕承)**今年以来,解放闸分中心党委不断强化党建工作示范引领作用,持续推动党建与业务深度融合,将为民服务的宗旨意识体现到供水服务的细微之处,将党的建设贯穿到灌域水利事业高质量发展的方方面面。

坚持因势而谋,推深做细政治任务。主动把党建工作与学习贯彻习近平总书记考察巴彦淖尔重要讲话重要指示结合起来,制定出台详细的实施方案,为灌域两级党组织明确工作重点,指明努力方向,确保党中央、自治区党委、市委各项决策部署在灌域落地生根、开花结果。

坚持因势而新,不断创新党建活动载体。深化完善“服务基层灌户满意管理段”创建和“两能手”“两标兵”“一模范”评选活动,开展“党员示范岗”“党员亮身份”、“我和灌户零距离”以及“安全运行零事故、优质服务零上访、国管水费

零拖欠、渠道生态零污染”等富有特色的主题实践活动,党建活力进一步激活,“一所一特色”的党建载体成为解放闸分中心党建工作特色。

坚持因势而进,持续改善基层办公生活条件。分中心党委始终把一线职工的冷暖放在心上,常态化推进“我为群众办实事”活动,不断巩固“美丽所段、温馨段点”“提标升级成果,率先完成所段、管理房改造建设全覆盖,实现所段、段段通油路,配套安装空调、净水器、空调、打印机等各类办公生活硬件设施,所段外墙面全部喷涂真石漆,闸坝上下安装多角度监控,最大限度的改善基层办公生活条件,为一线工作提供便利。现如今,分中心所属各所站面貌焕然一新,闸坝上下绿树成荫,院落内外整齐美观,前花园和后菜园已形成规模,“花园式”的单位成为当地一道靓丽的风景线,干部职工干事创业热情高涨,作为水利人的幸福感、获得感、自豪感显著增强。

# 河灌中心举办财务培训班

**本报临河讯(通讯员 刘俊珍)**近日,河套灌区水利发展中心举办了为期2天的全系统财务培训班。各分中心分管领导、财务科长、会计人员,系统科级财务管理业务工作,面向纳入财政预算一体化管理,具有很强的针对性、指导性和实操性,对提升日常财务管理水平、熟悉和参与灌区全面纳入财政预算管理、由水利工程管理单位会计制度向政府会计制度转变,具有积极的帮助作用。

培训邀请市财会专家赵美玲及自治区知名高级会计师闫慧生、张志华三位老师,围绕行政事业单位内部控制制度、

票据审核及报帐流程,预算绩效管理理论与实务、事前绩效评估、绩效目标、绩效监控、绩效评价,内控与财务信息化等内容,进行系统深入讲解。培训内容面向财务管理业务工作,面向纳入财政预算一体化管理,具有很强的针对性、指导性和实操性,对提升日常财务管理水平、熟悉和参与灌区全面纳入财政预算管理、由水利工程管理单位会计制度向政府会计制度转变,具有积极的帮助作用。

## 简讯

■日前,总干渠分中心实现了综合业务查询系统在职职工“全覆盖”。综合业务查询系统APP是目前分中心业务应用范围最广的生产工具,它整合了灌区信息化建设的各类成果,工作人员只需通过手机端登录,就可以看到灌区实时运行及数据情况。近年来,总干渠分中心加快信息化、智能化、自动化建设步伐,积极推进智慧灌区建设,实现了总干渠全线智慧化管理,水情、汛情、工情调度实现在线监测,为建设“数字二黄河”奠定坚实基础。(田冬梅)

# 乌拉特分中心全力抓好夏灌工作

**本报乌拉山讯(通讯员 张星 杨新民)**今年以来,面对黄河来水持续偏枯、分配指标水量缺口大、夏灌缺水形势异常严峻等不利情况,乌拉特分中心提前谋划,多措并举,强化工作措施,加强协调配合,全力抓好夏灌工作各个环节,确保夏灌任务按计划完成。

加强宣传引导。各供水所通过微信群和召开所段、村社夏灌宣传会21次,参会人数400多人次,分中心发放夏灌宣传单3000份,节水宣传漫画150份,把黄河来水严重不足、夏灌缺水形势异常严峻形势宣传到家喻户晓,增强节水意识,引导农户调整种植结构。

加强灌前准备。开灌前,各供水所镇场及用水协会对所有供排水工程进行全方位检查和维护,彻底消除各种隐患。特别是分凌补水过程中出现的水毁工程及时修复。各镇组织村社在放水前对影响行水的支渠及以下渠道全部进行清淤,切实改善田间引水条件,提高用水效率。

加强组织领导。分中心与旗政府分管领导及政府相关部门多次召开夏灌调度会商,通报水情,实行领导包片负责制,加大各项措施落实督查力度。严格执行总量控制,够够关口,按照中心分配乌拉特灌域4—6月可供水

量,将配水总量、流量、时间逐级分配到管直口渠,配合政府严格控制灌区定额。配合乡镇村组进行督查,先保证干地、小麦和其它青苗的灌溉,对于墒情比较好的热地不安排进行补灌。认真落实各级渠道的防洪、防汛责任,目标明确,责任到人,确保各级渠道安全运行,高效灌溉。

强化用水管理。各供水所根据水量分配及调度计划,进一步细化完善夏灌用水方案,统筹安排干地与青苗用水,逐渠、逐地落实夏灌面积、水量、时间、任务,压缩热地面积,严格控制补灌地的灌区定额,服从灌区水量统一调

度,严格执行上级调度指令,做好应急水源分配和专项生态补水调度工作,维护良好的用水秩序。

强化安全运行。认真落实各级渠(沟)道防汛措施和责任,健全完善各类水工建筑物和机电设备安全运行工作机制,利用灌区水量调度系统等信息手段,提高输水工程的安全运行保障能力,排水泵站做好春季检修维护工作。疏通各类阻水段落,制定排水应急预案,落实应急排水设备,提高应急排水能力,最大程度发挥排盐与排涝双重作用,确保排水正常运行,加强人鸟梁素海排水的水质监测,确保水质达标排放。