

宁夏农村水利建设管理工作动态

第 1 期

自治区农村水利建设管理中心

2017 年 4 月 12 日

内容摘要:

- ※ 引黄灌区高效节水现代化灌区建设试点工作稳步推进
- ※ 中澳牵手利通区自动化灌溉系统测控一体化设备生产项目
- ※ 银南盐碱地改良工程陆续启动

1. 引黄灌区高效节水现代化灌区建设试点工作稳步推进

引黄灌区高效节水现代灌区建设是实践治水新思路，加快水利转型升级的综合性、战略性项目。为探索建立可复制、可推广的经验，选择利通区为试点，先行启动，打造典型，为全区建设现代化灌区起到示范引领作用。此次试点，是根据加快农业供给侧改革和现代农业发展要求，按照“先建机制、后建工程、建管并重、注重实效”的原则，结合水流确权、水价、水交易等改革，通过改革完善体制机制、高标准建设工程、信息化服务管理等措施，对灌区进行系统治理改造，打造设施完备、工程安全、管理先进、运行长效、生态

健康的现代化灌区。

目前，试点规划和实施方案已基本完成，相关工作正在抓紧推进。利通区已将水利工程产权、水权、水指标分配到最小一级管水用水单位，正在制定完善水权交易办法；农业灌溉及农村人饮水价改革的基础测算工作也已完成，争取上半年由利通区政府批复执行；金银滩灌区水价改革试点项目区已开始配套现代测控计量设施；农村饮水水质提升项目区已开始进行水质处理模型试验；五里坡高效节水灌溉示范项目区正在推进智能化灌溉。

2. 全渠道自动化灌溉系统测控一体化设备生产项目落地利通区，助力我区现代化灌区建设

4月6日，利通区政府与澳大利亚潞碧垦水利集团及北京绿谷源水利科技有限公司签订了中澳全渠道自动化灌溉系统测控一体化闸门生产项目框架协议，该项目计划投资1

亿元，创建研发测试中心，研发生产全渠道自动化测控一体化闸门及相关设备。厂房及基础设施建设将于2018年4月完工，计划年生



产全渠道自动化灌溉系统测控一体化闸门2000套。全渠道控制系统测控一体化项目的建设将结合农田水利改革，有效实现精准管水、测水、计量，打造我区现代化灌区建设新模

式。

3. 银南盐碱地改良工程进入实施阶段

银南盐碱地改良是我区银北百万亩盐碱地工程的延伸和扩展，是自治区确定的一项重大惠民工程和农业基础工程。工程范围主要包括银川、吴忠、中卫等两市三区四县和五个国营农场，盐碱地 53.7 万亩，占该区域总灌溉面积的 10.4%，其中自流灌区 40.2 万亩，扬黄灌区 13.5 万亩。2016 年 10 月以来，自治区有关厅局（办）和各市、县（区）积极行动，认真制定完善方案，积极筹集建设资金，着力推进工程落地实施。目前，已落实 2017 年度建设资金 2 亿元，正在按建设程序开展方案审批和招投标工作，中宁县、灵武市、利通区等地的项目已陆续开工建设。