

宁夏农村水利建设管理工作动态

第3期

自治区农村水利建设管理中心

2018年4月16日

内容摘要：

- ※ 水利厅印发《宁夏村镇供水工程技术导则》
- ※ 水利厅举办农村饮水安全工程建设管理培训班
- ※ 水利厅举办现代化生态灌区建设及农田水利管理改革培训班
- ※ 全区春季农田水利基本建设有序推进
- ※ 自治区发改委联合水利厅下达宁夏灌区量测水设施建设项目

2018年中央预算内投资计划

- ※ 水利厅领导调研红寺堡扬水泵站更新改造和宁夏（红寺堡）中部干旱带试验示范及实训基地建设

1.水利厅印发《宁夏村镇供水工程技术导则》

根据国家相关行业规范、标准和要求，借鉴国内村镇供水

工程设计成果和多年实践经验，结合我区村镇供水工程建设实际，近日，自治区水利厅组织编制、印发了《宁夏村镇供水工程技术导则（试行）》（宁水农发〔2018〕8号）。《导则》从集中式村镇供水工程设计、输水与配水工程设计、工程建设、工程运行管理等方面明确了相关技术要求，对进一步规范我区村镇供水工程建设管理，推进村镇供水工程健康持续发展，指导设计单位科学合理规划设计、审批部门科学决策，为建设与管理单位实施村镇供水工程提供了技术支持。

2.水利厅举办农村饮水安全工程建设管理培训班

4月2日至3日，水利厅农水处、农建中心联合在盐池县举办了全区农村饮水安全工程建设管理培训班，各市、县（区）水务局农村人饮工作负责人、管理人员共计80余人参加培训。培训班邀请自治区环保厅、宁夏大学专家教授就宁夏村镇供水工程技术导则、农村饮用水水源地环境保护工作、农村饮水安全工程新技术的应用等方面进行了授课。培训班现场观摩了盐池县农村饮水安全工程建设管理工作，交流了盐池县“城乡水务一体化”和彭阳县EPC管理模式，同时对全区2018年农村饮水安全巩固提升工作进行了安排部署。通过培训，有效提升了全区农村饮水安全工程管理人员的业务知识、管理能力和服务水平。

3.水利厅举办现代化生态灌区建设及农田水利管理改革培训班

4月10日至11日，水利厅农水处与农村水利建设管理中心在银川举办全区现代化生态灌区建设及农田水利管理改革培训班，各市（县、区）水务局分管负责人、工作人员80余人参加培训。此次培训主要对高效节水灌溉工程设计施工试运行总承包（含红寺堡案例）、农业水价综合改革及农业社会化服务体系试点进行了讲解，对<自治区实施《农田水利条例》办法>要点、《农田水利基本建设标准》进行了解读，分析了现阶段农村水利工作新形势、新要求，并结合水利信息化相关工作，对农村水利综合管理平台相关业务模块及功能操作进行了培训。

4.全区春季农田水利基本建设有序推进

2018年春季农田水利基本建设紧紧围绕中央、自治区关于加快水利改革发展的战略部署，全面落实自治区第十二次党代会和全区水利工作会议部署，按照高质量发展的根本要求，深入实施“三大战略”，以保障发展水安全为目标，以高效节水灌溉、农村饮水安全巩固提升、高标准农田建设、盐碱地改良等为重点，加强与相关部门的协调沟通，创新多元化农田水利建设投入机制。春季以来全区各地认真编制实施方案，积极组织开展前期工作，抢抓有利时机，开工建设重点水利工程，有序推进春季农田水利基本建设。截止4月10日，全区已投入资金3.1亿元，出动机械台班2万多个，投入工日26.75万个，清挖各级渠道1367公里，清挖各级沟道1122公里。

5.自治区发改委联合水利厅下达宁夏灌区量测水设施建设项目 2018 年中央预算内投资计划

近日，自治区发改委联合水利厅下达了宁夏灌区量测水设施建设项目 2018 年中央预算内投资计划 16119 万元，其中中央预算内投资 12894 万元，地方配套投资 3225 万元。根据自治区第十二次党代会关于建设引黄现代化生态灌区精神，按照“先建机制、后建工程”原则，在农业节水体制机制较健全、小型水利工程产权已明确、水权确权明晰、农业水价综合改革推进较快的灌域，优先安排实施量测水设施建设。利通区、贺兰县作为我区现代化生态灌区建设试点县，此次现代化生态灌区量测水设施建设项目分别下达国补资金 7000 万元、5435 万元，用于干渠直开口、支渠斗口量测水设施建设，配套数据传输与信息接收系统等。

6.水利厅领导调研检查红寺堡扬水泵站更新改造和宁夏（红寺堡）中部干旱带试验示范及实训基地建设

4 月 10 日，水利厅郭浩副厅长带队对红寺堡扬水泵站更新改造和宁夏（红寺堡）中部干旱带试验示范及实训基地建设情况进行调研检查。现场查看了红寺堡扬水一、二、三泵站更新改造情况，对工程建设给予充分肯定并要求管理处要高度重视试运行期间的调试、巡查和培训，组织实施好一至五泵站变频装置招标及安装调试工作，积极推进泵站生活区改造。在宁夏（红寺堡）中部干旱带试验示范及实训基地，郭浩副厅长听取了红寺堡区关于

高效节水灌溉工程建设管理、盐渍化治理等工作的进展情况汇报，查看了实训基地田间及日光温室内种植作物水肥一体化、灌溉管理信息化、农民培训田间化等情况，要求红寺堡区要结合当地实际，转变盐碱地治理方式，把发展高效节水灌溉作为防治土地盐渍化的重要手段之一，把盐渍化土地治理转变为高效利用，打“组合拳”，进行系统治理。