

宁夏农村水利建设管理工作动态

第 4 期

自治区农村水利建设管理中心

2017 年 5 月 19 日

内容摘要：

- ※ “宁夏节水灌溉” 微信群助力宁夏农村水利建设
- ※ 贺兰县在农村水利建设中开展政府和社会资本合作试点
- ※ 自治区出台《关于深化投融资体制改革的实施意见》
- ※ 世行完工检查团对宁夏世行节灌二期项目进行检查
- ※ 全区农业灌溉用水计量设施现状调查工作稳步推进
- ※ 水利厅完成农村通电机井复核工作

1. “宁夏节水灌溉” 微信群助力宁夏农村水利建设

为加强沟通交流，做好宁夏农村水利建设管理宣传工作，近日，自治区农村水利建设管理中心建立了“宁夏节水灌溉”微信群，邀请各市、县（区）水务局局长、分管农村水利的负责人及相关工作人员入群。目前，微信群人员已达 50 人（成员还在不断增加中）。该微信群建立以来，高效节

水灌溉工程建设管理经验、图片及农村水利 PPP 建设模式等讨论交流频繁，呈现出了良好的信息沟通、经验交流和工作宣传态势。

2. 贺兰县在农村水利建设中开展政府和社会资本合作试点

5月12日，贺兰县政府与北京碧水源科技股份有限公司签订了战略合作协议，探索采用政府和社会资本合作（PPP）模式开展农村水利工程建设、管理与运营。

今年以来，贺兰县为解决农村水利项目建设需求迫切、资金不足、工程运行管护滞后等问题，主动适应社会转型升级的新形势，探索“两手发力、开放治水”新思路，积极吸引社会资本参与农村水利建设，重点谋划了三丁湖北大湖水系连通项目、高效节水灌溉工程、饮水安全巩固提升工程三项重点水利工程，拟采用 PPP 建设模式实施。目前，项目前期工作正在积极推进中。

3. 自治区出台《关于深化投融资体制改革的实施意见》 指导规范投融资体制改革

近日，自治区党委办公厅、人民政府办公厅印发了《关于深化投融资体制改革的实施意见》，明确了投融资体制改革的总体要求和目标，从改善企业投资管理、完善政府投资

体制、畅通投资项目融资渠道、提升政府对投资工作的服务水平、强化保障措施方面，确定了投融资体制改革实施方向，为高效节水灌溉、农村饮水安全巩固提升等水利工程建设采用政府和社会资本合作（PPP）模式指明了方向。

4. 世行完工检查团对宁夏世行贷款节水灌溉二期项目进行检查

5月15日至18日，世行完工检查团对宁夏世行贷款节水灌溉二期项目进行了检查。完工检查团听取了自治区世行办项目完成情况汇报，水科院对承担的该项目的监测评价工作汇报；实地检查了青铜峡市、中卫市、平罗县、贺兰县、农垦集团玉泉营农场等项目建设情况。

宁夏世行贷款节水灌溉二期项目采用“资源性节水”的理念，采取水利工程、农业和管理三大综合措施在宁夏引黄灌区中宁等8县（市、区）及农垦两农场发展节水灌溉，于2012年9月启动实施，总实施期5年。截止今年4月底，累计完成渠道砌护2249公里，整治沟道528公里，配套建筑物25万座（含农田进水口），实施平衡配方施肥2.22万公顷，引进和推广优良品种8681公顷，平田整地9589公顷，农田道路1107公里，扶持组建完善农民用水协会37个，建成节水灌溉面积2.26万公顷，同时开展了银北盐碱地综合治理研究等3个专题示范试点子项目。项目建设管理扎实规范，

工程质量良好，经济、社会、生态效益显著，得到了世行检查团及水利部世行办肯定，得到了项目区干部群众的认可，为我区探索积累了外资项目建设管理工作经验。

5. 全区农业灌溉用水计量设施现状调查工作稳步推进

做好农业灌溉用水计量是落实最严格水资源管理制度及取水许可制度，促进农业水价综合改革和建立水权制度的基础和保障。

为推进灌区现代化建设，摸清全区农业灌溉计量设施现状及需求情况，近期，水利厅组织开展了全区农业灌溉用水计量设施现状及需求情况调查工作。调查在全面普查的基础上，以大型灌区和中型灌区为重点，掌握农业灌溉用水设施需求情况，分析当前用水计量存在问题，提出了在全部干、支、斗渠口安装 1.98 万座全渠道测控一体化闸门，实现信息化管理，在部分农渠口新建 9500 余座标准断面量水设施的建设任务。目前，农业灌溉用水计量设施调查报告已完成编制，上报水利部汇总复核。

6. 水利厅完成农村通电机井复核工作

按照水利部、农业部和国家能源局的统一部署和要求，自 3 月以来，由水利厅牵头，农牧、发改、电力公司等单位组成工作小组，强化部门联动，细化工作措施，完成全区农村通电机井复核工作。

复核工作涉及全区 14 个县、市（区）及 10 个国营农场。为确保工作成效，工作组召开了成果汇总审查会，对每个县（市、区）和农垦集团的复核成果一一核对，确保每一眼机井参数规范、分类入库；组织对惠农、平罗、贺兰、农垦等任务较重的县（区）实地检查和现场指导。经复核，全区共有 2958 眼机井（含 86 座小型灌排泵站）需列入计划，解决通电问题。此次复核数据将统一录入国家能源局机井通电信息管理系统，于年内安排资金，全部解决。下一步，将督促相关部门实施好机井通电工作，为农业灌溉提供保障。