

青海省贵德县农业水价综合改革（2017年）项目信息公开

一、项目批复

- 1、批复文号：贵政函[2017]119号
- 2、批复投资：总投资为128.99万元
- 3、项目法人：贵德县水利工程建设局

二、项目概况

1、建设地点

本次水价改革实施方案选择地点为新街乡新街灌区，该灌区成立于2006年，包括新街灌区的7个行政村，分别为鱼山村，上卡村、下卡村、老虎口村、陆切村、尕么堂村和麻吴村。全灌区总户数1349户，5789人，年人均收入7492元。新街灌区灌溉水源为鱼山水电站尾水渠，通过新街干渠输水至灌区，新街干渠长15km，下设支、斗渠56条，共计44.7km。灌区耕地面积8088亩，灌溉面积10318亩，人均耕地1.4亩。

2、建设规模及内容

2.1 精确测量地块面积及土地确权

为了确保水权相对公平公正，水费计收合理合法，需精准测量新街灌区各地块实际灌溉面积。项目区统计数据显示灌溉面积10318亩，需要进一步核实各个地块边界和实际有效灌溉面积。贵德县经过第二次土地调查，做过土地确权登记，但还有一些开荒地、自留地没有确权，这类地块属于一般意义上的“黑地”，即实际在耕种，但没有登记在土地承包权证，没有实际的水权。通过本次实地进行土地确权，完成所有土地水权分配。

2.2 监测水量

“黄河南岸扶贫项目”为新街灌区配备信息自动化监测系统 1 套，水情监测系统拍照站点 97 处，其中一处位于新街干渠取水口，一处位于新街干渠退水口，另外 95 处位于新街干渠向支分水口上。水情监测系统拍照站点建设内容包括：钢杆架设、水位测井建设、水情监测系统防雷、拍照系统和软件系统建设通过该项目建设，基本达到水价远程计量的目的。贵德县灌溉水源多数从河道河水，河水在雨季含沙量大。渠道淤积严重影响计设备的精确性，建议“黄河南岸扶贫目”在水量计量取水口处设置沉砂池。一来可以减少泥沙入渠，缓解渠道淤积问题；二来可以提高水量监测的精确度。本次设计不再对水量监测硬件进行投资

2. 3 提升与完善农民用水组织协会

2. 3. 1 用水合作组织建设

农民用水合作组织是实现农民用水自治的主要形式，是灌区末级渠系工程权主体，也是末级渠系工程运行管理、维护的主体。农民用水合作组织类型主要包括农民用水户协会和农民专业合作社，农民用水合作组织建设要因地制宜，根据管理工程范围和功能，结合服务对象的要求，宜“会”则“会”，宜“社”则“社”。推进农业水价综合改革，改造末级渠系工程设施，构建农田水利良性运行机制，核心的工作是提高农民用水合作组织综合管理能力，推行农民用水自治。农民用水合作组织应结合自身特点和发展需求，选择发展类型，依照《社会团体登记管理条例》在民政部门登记注册成立农民用水户协会，或依照《农民专业合作社法》《农民专业合作社登记管理条例》在工商行政管理部门登记注册成立农民专业合作社。以经营为目的的农民用水合作组织也可以依法在工商部门登记为企业。对已建的用水户协会或农业专业合作社进行内部运行管理、建章立制等进行检查指导，对协会工作人员及用水户进行工程管护专业技术知识和技能培训；

结合小型水利工程管理体制改革的，将末级渠系农田水利工程的产权、经营权、管理权、使用权下放给农民用水户协会或农业专业合作社进行管理，将农民用水户协会或农业专业合作社培育成新的工程产权主体、管护主体和责任主体；指导用水户协会或农业专业合作社参与工程运行维护、供水服务、水费计收等工程管护工作；安排民政、财政等部门对农民用水户协会或农业专业合作社发展进行帮扶对没有组建用水户协会的地区，开展政策宣传，引导、指导群众积极组建，并给予政策、技术、规范化建设等方面的扶持。贵德县已经注册成立了 14 个农民用水合作组织，包括 2 个农民用水合作社，12 个农民用水户协会。本次水价改革的农民用水合作组织包括新街灌区协会。为了进一步减轻新疆灌区协会的工作压力，新街灌区特成立了 7 个分会，分别是自山村分会、路切村分会、麻吾村分会、老虎口村分会、上卡村分会、下卡村分会、尕么堂村分会。

2. 3. 2 提升农民用水合作组织建设

“黄河南岸扶贫项目”已经建立了 7 个农民用水组织分会，并对分会配备了基本的办公设施，但还缺少农民协会管理人员灌溉出行需要的交通设备和新街灌区农民用水协会的配套建设。本次水价改革项目拟对每个分会和新街灌区协会配备 2 辆电动自行车，对新街灌区用水户协会配套无线路由器、交换机、办公电脑、打印机、办公座椅等设备。

3. 办公信息化升级

此次信息化建设在贵德县水利局信息中心机房增加 1 台服务器，用于地图服务，服务器机柜和网络设备采用 2015 年已建信息化设备。

三、项目招投标及合同履行信息

工程于 2017 年 10 月 20 日在“中国采购与招标网、青海省招标投标网、青海政

府采购网”发布竞争性谈判采购公告。谈判小组于 2017 年 10 月 30 日下午 15:00 分（北京时间），在海南州行政服务和公共资源交易中心开标大厅进行评审工作。2017 年 11 月 13 日，项目法人与各参建方签订了各项管理合同。廉政合同及安全责任书、以明确各方的责任、权利和义务、规范各参建方主体责任和行为。

四、计划工期

2017 年 12 月 31 日前全面完工。

五、项目参建单位信息

招标代理机构：安徽合普项目管理咨询有限公司青海分公司

设计单位：北京中水新华灌排技术有限公司

质量监督单位：青海省水利水电科技发展研究院有限公司

监理单位：青海青水工程监理咨询有限公司

施工单位：北京润华信通科技有限公司

青海堰河建设工程勘测设计咨询有限公司

(一) 从业单位信息

| 从业单位 | 单位名称 | 资质信息 | 代表工程业绩 | 信用评价 | 良好行为记录 | 不良行为记录 | 违法信息记录 | 行政处理信息 | 欠薪社保信息 |
|--------------|-------------------------|------------------------|-----------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 设计单位 | 北京中水新华灌排技术有限公司 | 水利行业(灌溉排涝)专业乙级 | / | / | / | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 监理单位 | 青海青水工程监理咨询有限公司 | 水利工程 施工监理 乙级 | / | / | / | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 质检单位 | 青海省水利水电科技发展研究院有限公司 | 水利水电工程甲级, 混凝土工程甲级 | 贵德县 2012 年小型农田水利重点县工程 | / | / | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 施工 单 位 | 1 北京润华信通科技有限公司 | 技术开发、 技术推广、 技术咨询 | / | / | / | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | 2 青海堰河建设工程勘测设计咨询有限公司 | 丙级 | / | / | / | 无 | 无 | 无 | 无 |

| 单位 | 单位名称 | 岗位职务 | 姓名 | 职称 | 执业证明 | | 良好行为记录 | 不良行为记录 | 违法信息记录 | 行政处理信息 | |
|------|--------------------|--------------------|--------------|-------|----------|---------------|----------------|--------|--------|--------|---|
| | | | | | 执业证书名称 | 执业证书编号 | | | | | |
| 设计单位 | 北京中水新华灌溉技术有限公司 | | | | | | | 无 | 无 | 无 | |
| 监理单位 | 青海青水工程监理咨询有限公司 | 总监理工程师 | 魏晓元 | 高级工程师 | 资格证 | JLG2006630042 | / | 无 | 无 | 无 | |
| | | 监理工程师 | 白永生 | 工程师 | 资格证 | JLG2012330003 | / | 无 | 无 | 无 | |
| 检测单位 | 青海省水利水电科技发展研究院有限公司 | 项目负责人 | 李发伟 | 助理工程师 | 资格证 | JCY2012360051 | / | 无 | 无 | 无 | |
| | | 质量检测员 | 李祺 | / | 岗位证 | 201600455 | / | | | | |
| 施工单位 | 1 | 北京润华信通科技有限公司 | 安全负责人 | 刘子亭 | 中级工程师 | 资格证 | 000071274 | / | 无 | 无 | 无 |
| | | | 材料负责人 | 王建军 | 材料员 | 上岗证 | SGL20172300281 | / | 无 | 无 | 无 |
| | | | 售后服务人员、软件工程师 | 吴艳学 | / | / | / | / | 无 | 无 | 无 |
| | | | 质量负责人 | 林波 | IT服务项目经理 | IT服务项目经理证 | ITSS2016SM4569 | / | 无 | 无 | 无 |
| | | | 项目经理 | 吴学武 | 项目经理 | 职称证 | 390111280 | / | 无 | 无 | 无 |
| | 2 | 青海堰河建设工程勘测设计咨询有限公司 | 技术负责人 | 支凌翔 | 助理工程师 | 资格证 | 963030007488 | / | 无 | 无 | 无 |
| | | | | | | | | | 无 | 无 | 无 |
| | | | | | | | | | 无 | 无 | 无 |
| | | | | | | | | | 无 | 无 | 无 |