

甘州区推进农业灌溉合同节水 加快地下水超采治理调蓄工程建设实施方案

为加快推进甘州区地下水超采治理，拓宽水利工程建设投入渠道，积极探索完善多元化投融资模式，有效激发各类资本投资活力，促进水利基础设施建设，提高水资源高效集约利用水平，坚决完成地下水超采治理任务，依据《中共中央办公厅国务院办公厅关于实行水资源刚性约束制度的意见》《甘肃省人民政府关于推动全省水资源更高水平节约集约利用的意见》《甘肃省人民政府关于进一步强化全省地下水超采管控治理工作措施》《甘肃省人民政府办公厅关于印发大力促进民间投资高质量发展若干措施的通知》（甘政办发〔2026〕25号）、《中共张掖市委办公室 张掖市人民政府办公室关于印发〈张掖市治理地下水超采攻坚行动方案（2026—2028年）〉的通知》（市委办字〔2026〕4号）等文件精神，结合甘州区实际，制定本方案。

一、实施内容及模式

（一）实施内容

聚焦全区水利基础设施短板，以加快水源置换、提升水资源调配能力、完善水利工程管护机制、推进节水增效为核心，

采取多元化投融资模式统筹推进全区地下水超采区治理小型调蓄工程建设、运营与管护。2026年谋划10万立方米以下灌溉塘坝84座，估算总投资1.52亿元，设计库容433万立方米，控制面积18.64万亩。项目全部建成后，与已建成的调蓄水库、各级渠道、港湾式泵站形成完备的农业灌溉水网体系和地下水超采治理工程体系，计划关闭机井389眼，核减受益区地下水水量约2600万立方米。

（二）实施模式

模式一：村集体公司投入。由村委会或农民用水户协会作为合同节水实施主体（甲方）与村集体公司（乙方）签订节水合同，由村集体公司自筹资金完成灌溉塘坝及其附属设施建设和项目运营管护、灌溉管理。村集体公司投资收益主要由四部分构成，一是**灌溉成本节约收益**：以2021年—2025年5年农户地下水灌溉平均成本为基数收取灌溉费用，之后通过节水技术降低灌溉成本，由此产生的节约成本，即为村集体公司投资收益。二是**灌溉托管服务收益**：村集体公司为农户提供农田灌溉全流程托管服务，涵盖灌溉规划、设备运维、用水调度等各环节，通过收取托管服务费获得收益。三是**水权交易收益**：项目建成后，灌溉水源由地下水置换为地表水形成的节余水量，村集体公司可通过区级水权交易平台转让获取收益。四是**协商定价补充收益**：若上述三种收益合计未达预期且项目投资回收周期超过10年的，村集体公司可与用水户协商确定工程供水价格，

获取合理收益。此外，村集体公司实施的合同节水项目完工并通过验收后，可申请区级财政“以奖代补”补助（通过争取省水利厅项目资金和统筹整合乡村振兴有效衔接资金、“一事一议”资金、玉米单产提升项目资金等方式配套），作为建设成本补充。

合同期满后，村集体公司将灌溉塘坝及其附属设施等固定资产整体移交村委会或农民用水户协会管理，运营收益归村社集体所有，用于工程日常维修保养及村级公益事业发展。

模式二：撬动社会资本参与。由村委会或农民用水户协会委托村集体公司按程序择优选定民间资本投资方，并与民间资本投资方共同出资成立股份制项目公司。由村委会或农民用水户协会作为合同节水实施主体（甲方）与股份制项目公司（乙方）签订节水合同，由股份制项目公司负责筹集资金完成灌溉塘坝及其附属设施建设和运营管护、灌溉管理。股份制项目公司投资收益主要由四部分构成，**一是灌溉成本节约收益：**以2021年—2025年5年农户地下水灌溉平均成本为基数收取灌溉费用，之后通过节水技术降低灌溉成本，由此产生的节约成本，即为股份制项目公司投资收益。**二是灌溉托管服务收益：**股份制项目公司为农户提供农田灌溉全流程托管服务，涵盖灌溉规划、设备运维、用水调度等各环节，通过收取托管服务费获得收益。**三是水权交易收益：**项目建成后，灌溉水源由地下水置换为地表水形成的节余水量，股份制项目公司可通过区级水权

交易平台转让获取收益。**四是协商定价补充收益：**若上述三种收益合计未达预期且项目投资回收周期超过10年的，股份制项目公司可与用水户协商确定工程供水价格，获取合理收益。项目收益按照股权比例由各投资方共享，运营风险也由各投资方按股权比例共同承担。此外，股份制项目公司实施的合同节水项目完工并通过验收后，可申请区级财政“以奖代补”补助，作为建设成本补充。

合同期满后，村集体公司将灌溉塘坝及其附属设施等固定资产整体移交村委会或农民用水户协会管理，运营收益归村社集体所有，用于工程日常维修保养及村级公益事业发展。

模式三：农林场或种植大户自筹资金建设。坚持“谁投资、谁受益”的原则，对于农林场或种植大户责任区域内的小型调蓄工程，由所在乡镇人民政府作为合同节水实施主体（甲方）与农林场或种植大户（乙方）签订节水合同。相关农林场、种植大户自筹资金完成建设及运营管护。农林场、种植大户投资收益主要为**水权交易收益：**一方面，灌溉水源由地下水置换为地表水形成节余水量；另一方面，在当年预算水量的基础上，农林场或种植大户通过节水技术节余水量。节余水量通过区级水权交易平台转让获取收益。此外，对于节水成效突出的农林场或种植大户，可申请区级财政“以奖代补”补助，作为建设成本补充。

除上述模式外，鼓励各村社积极发扬“首创”精神，立足

区域实际，在不增加农民负担的基础上，因地制宜探索符合国家及地方政策规定的项目建设管理运营模式，持续提升水资源集约节约利用水平和工程运行管理效益。

二、组织实施

1. 项目审批及备案。受益村委会或农民用水户协会作为辖区内小型调蓄工程项目的实施主体，对拟实施项目的立项材料，征询相关职能部门意见后，由所在乡镇人民政府按程序审批，后报农业农村部门备案。

2. 项目资金管理。对于采取模式一、模式二建设的项目，项目建设资金的筹集、使用、管理由村集体公司或项目公司全权负责。所在乡镇做好资金使用的审计、监管工作。

3. 项目建设及验收。对于采取模式一、模式二建设的项目，由项目公司或村集体公司负责编制项目实施方案，明确项目规模、投融资方式、建设运营成本、资金回报和投资回收期等，按程序完成审批后组织开展项目建设。项目建设完成后，由区农业农村局组织水务部门、林草部门、自然资源部门及所属乡镇联合验收。农林场或种植大户自建项目按上述程序进行审批建设及验收。

4. 运营维护与退出。对于采用模式一、模式二实施的小型调蓄工程项目，由项目公司或村集体公司负责项目的运营维护，供水价格备案及水费计量、收取、上缴等工作。对于项目投资回报周期超过10年的，由村集体公司或项目公司按照水利工程

协商定价机制，合理确定供水价格后报发改部门备案，最终水价纳入合同约定。协议水价水费中的政府定价部分按照现行标准计收后上缴水资源保护利用所；协议水费中的溢价部分主要用于投资方工程投资成本偿还、运营维护费用支出以及投资方合理收益。投资回收期届满前，项目资产属各出资方所有。投资回收期届满后，由项目各出资方共同对项目资产进行清查、项目状态进行确认，在所属乡镇人民政府监督下，由项目出资方将项目资产及相关运行管理资料无偿移交村委会或农民用水户管理。对于采用模式三实施的小型调蓄工程项目由投资人自行管理使用，不再移交。

三、保障措施

（一）强化组织领导，压实责任体系。健全“区级统筹、部门监管、乡镇配合、市场主体实施”责任闭环管理机制。区水务局、区农业农村局等相关部门要负责项目统筹指导及技术服务；区供电公司要配合做好电力保障工作；相关乡镇要统筹协调辖区内项目的需求摸排、群众意见征集、施工保障等工作，构建“上下联动、多方协同、责任清晰”的推进格局，确保项目规范有序实施。

（二）强化政策落地，激发市场活力。各项目实施主体要严格贯彻“非禁即入”的准入原则，确保各类民间资本享有平等、公正的参与机会。相关部门要简化项目审查流程，对符合条件的项目开通绿色通道，有效提升项目落地效率。

（三）强化监督管理，保障规范运行。水务、农业农村、电力等部门和各乡镇要建立健全项目全生命周期监管机制，定期对项目建设质量、运营管护、水价执行、资金使用等情况开展监督检查，及时发现并纠正项目实施过程中的违规问题，督促项目各方严格履行合同约定，保障群众用水权益和公共供水安全。

（四）强化风险防控，维护多方权益。要建立政府、村委会或农民用水户协会、民间资本三方风险共担机制，合理划分风险责任，提前做好项目风险评估和应对，加强对项目资金使用、股权变更、资产权属的动态监管，依法依规保护各方合法权益，防范化解项目实施过程中的各类风险，保障项目长期稳定运行。

- 附件：**
1. 甘州区农业灌溉合同节水案例（3个）
 2. 甘州区地下水超采区治理项目地下水水源置换灌溉塘坝工程
 3. 甘州区2026年高标准农田建设项目塘坝工程统计表

甘州区农业灌溉合同节水案例

案例一：党寨镇汪家堡村农业合同节水管理项目

汪家堡村现有耕地4581亩。以村委会或农民用水户协会作为合同节水实施主体甲方、村集体公司作为乙方签订农业节水合同，由村集体公司投资175万元建设5万立方米（按每方35元计算）的小型调蓄工程1处，同时做好项目的运营管护。相关成本、收益及投资回收期测算如下：

1. 2024、2025年该村年均地下水灌溉用水成本139.39元/亩，将灌溉水源从原来的地下水置换为地表水水源后，灌溉用水成本将降至年均101.14元/亩，可节省灌溉成本（含电费、水费、管理人工成本等）38.25元/亩，在亩均承担水费不变的基础上，全村每年节省灌溉成本约17.52万元。

2. 该村现有耕地原地下水用水定额300立方米/亩，全村地下水配置水量为137.43万立方米；置换为地表水水源后，可将用水定额调增为375立方米/亩，全村地表水配置水量为171.78万立方米，全村配置水量可增加34.35万立方米，项目建设完成后，村集体公司可将上述增加水量在区级水权交易平台，通过转让节余水量使用权的方式获得收益，初步按交易费0.364元/立方米的交易水价，可获得收益约12.5万元。

按照以上收益测算，该小型调蓄工程投资回收期约6年。若区级财政按照“以奖代补”的方式，对通过验收并投入运行的项目以100元/亩（通过争取省水利厅项目资金和统筹整合乡村振兴有效衔接资金、“一事一议”资金、玉米单产提升项目资金配套）的标准予以一次性补助，该小型调蓄工程投资回收期将缩短为4年。投资回收期满后交由村委会或农民用水户协会进行运维，每年可增加村社集体收益约30万元。

案例二：上秦镇高升庵村自筹资金建设小型塘坝

上秦镇高升庵村现有耕地2239亩，目前已通过采用模式二筹集资金150万元建成库容为4万立方米的小型塘坝1处，由村集体作为合同节水实施主体甲方，村集体公司、蔬菜种植大户作为乙方签订节水合同，将所有土地全部流转给蔬菜种植大户，按照“谁受益、谁投资”原则，由蔬菜种植大户按100元/亩的标准，每年筹集22.39万元上交村集体公司，用于偿还建设投资成本。

按照以上收益测算，投资回收期约为7年。若区级财政按照“以奖代补”的方式，对通过验收并投入运行的项目以100元/亩（通过争取省水利厅项目资金和统筹整合乡村振兴有效衔接资金、“一事一议”资金、玉米单产提升项目资金配套）的标准予以一次性补助，该塘坝工程投资回收期将缩短为6年。回收期满后交由村委会或农民用水户协会进行运维，每年预计可增加村社集体收益约14万元。

案例三：党寨镇上寨村种植大户自筹资金拟建小型塘坝

党寨镇上寨村种植大户拟采用模式三，由党寨镇人民政府作为合同节水实施主体甲方与种植大户乙方签订节水合同。按照“谁受益、谁投资、谁建设、谁运维”原则，由种植大户自筹资金建设小型塘坝，用于解决耕地农田灌溉问题，塘坝建成后由种植大户负责运营管理，目前正在准备建设中。

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|----|---------------|------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|----------------|--|------------------------|----|
| | 合计 (66个) | 330.92 | | | | 136362.15 | | 1960.21 | |
| | (一) 碱滩镇 (20个) | 100.50 | | | | 33500.00 | | | |
| 1 | 碱滩镇野水地村1号塘坝 | 4.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇野水地村 | 1300.00 | | | 扩容 |
| 2 | 碱滩镇野水地村2号塘坝 | 3.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇野水地村 | 1000.00 | | | 扩容 |
| 3 | 碱滩镇野水地村3号塘坝 | 3.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇野水地村 | 1000.00 | | | 扩容 |
| 4 | 碱滩镇刘家庄村 | 6.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇刘家庄村 | 2000.00 | | | |
| 5 | 碱滩镇刘家庄村 | 6.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇刘家庄村 | 2000.00 | | | |
| 6 | 碱滩镇甲子墩村 | 4.50 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇甲子墩村 | 1500.00 | | | |
| 7 | 碱滩镇甲子墩村 | 3.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇甲子墩村 | 1000.00 | | | |
| 8 | 碱滩镇幸福村 | 1.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇幸福村 | 300.00 | | | |
| 9 | 碱滩镇幸福村 | 6.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇幸福村 | 2000.00 | | | |
| 10 | 碱滩镇幸福村 | 6.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇幸福村 | 2000.00 | | | |
| 11 | 碱滩镇草湖村南滩 | 3.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇草湖村 | 1000.00 | | | |
| 12 | 碱滩镇草湖村罗家湖 | 9.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇草湖村 | 3000.00 | | | |
| 13 | 碱滩镇碱滩村 | 9.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇碱滩村 | 3000.00 | | | |
| 14 | 碱滩镇碱滩村 | 9.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇碱滩村 | 3000.00 | | | |
| 15 | 碱滩镇永星村 | 2.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇永星村 | 700.00 | | | 扩容 |
| 16 | 碱滩镇永星村 | 2.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇永星村 | 700.00 | | | 扩容 |
| 17 | 碱滩镇永星村 | 3.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇永星村 | 1000.00 | | | 扩容 |
| 18 | 碱滩镇普家庄村 | 3.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇普家庄村 | 1000.00 | | | |
| 19 | 碱滩镇古城村 | 9.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇古城村 | 3000.00 | | | |
| 20 | 碱滩镇古城村 | 9.00 | 大满干渠, 无隐患 | 基本农田 (正在调划) | 碱滩镇古城村 | 3000.00 | | | |
| | (二) 三闸镇 (7个) | 46.80 | | | | 23673.00 | | 28.76 | |
| 21 | 三闸镇草原村 | 5.00 | 大满干渠 | 一般耕地 | 草原村一、二、三、四 社 | 2200.00 | 于大荣机井, 白玺本机井, 李阳荣机井, 李开军机井, 草原村盐碱地开发区1、2号 机井 | | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积(亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量(万立 方米) | 备注 |
|---------------------|-----------|------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|---|-----------------------|---|
| 22 | 三闸镇杨家寨村 | 8.00 | 大满干渠 | 目前为基本农田, 已上报上 级职能部门, 待报批调整 | 杨家寨村一、二、三、 、四、五、六、七社 | 3700.00 | 杨家寨村委会机井, 杨家寨村委会1、2号 机井, 杨家寨村一社机井, 杨家寨村二社 机井, 杨家寨村三社机井, 杨家寨村四社 机井, 杨家寨村五社机井, 杨家寨村六社 机井, 杨家寨村七社机井 | | |
| 23 | 三闸镇新建村二社 | 5.00 | 大满干渠 | 目前为基本农田, 已上报上 级职能部门, 待报批调整 | 新建村一、二社 | 2200.00 | 新建村一社1、2、3号机井, 新建村二社1 号机井 | | |
| 24 | 三闸镇新建村五社 | 8.00 | 大满干渠 | 目前为基本农田, 已上报上 级职能部门, 待报批调整 | 新建村三、四、五社 | 4000.00 | 新建村三社1、2号机井, 新建村四社1、2 、3号机井, 新建村五社1、2号机井 | | |
| 25 | 三闸镇红沙窝村 | 6.00 | 大满干渠 | 一般耕地 | 新建村一、二、十、十 二社 | 3000.00 | 红沙窝村1、2、3、4号机井, 红沙窝村二 社1、2号机井, 红沙窝村十社1、2号机 井, 红沙窝村十二社机井 | | |
| 26 | 甘州区三闸镇高寨村 | 9.80 | 高寨支渠引水通过渠道 输水至调蓄池 | 后备耕地 | 甘州区三闸镇高寨村 | 7173.00 | 高寨村六社新井 | 9.6 | 甘州区地下水超 采治理项目三闸 镇高寨村塘坝建 设工程压减地下 水, 不能关闭机 井已列入2026年 工程项目 |
| | | | | | | | 高寨村八社1号井 | 3 | |
| | | | | | | | 高寨村八社2号井 | 3 | |
| | | | | | | | 高寨村九社1号井 | 4 | |
| 27 | 三闸镇瓦窑村 | 5.00 | 瓦窑支渠 | 后备耕地 | 瓦窑村三、四、六、八 社 | 1400.00 | 瓦窑村委会4号井 | 3.58 | 压减地下水, 不 能关闭机井 |
| | | | | | | | 瓦窑村六社1号井 | 5.58 | |
| (三) 党寨镇 (7个) | | 39.00 | | | | 17092.62 | | 425.62 | |
| 28 | 党寨镇上寨村 | 5.00 | 大满干渠上寨支渠 | 未利用地 | 上寨村集体农场、三社 | 2300.00 | 上寨村石作茂农场东井 上寨村石作茂农场西井 甘肃坪颖昌盛建筑劳务有限公司1号井 甘肃坪颖昌盛建筑劳务有限公司2号井 甘肃坪颖昌盛建筑劳务有限公司3号井 甘肃坪颖昌盛建筑劳务有限公司4号井 甘肃坪颖昌盛建筑劳务有限公司5号井 甘州区党寨镇上寨村巴围井 | 33.56 | |
| 29 | 党寨镇陈寨村 | 9.00 | 大满干渠二十里堡支渠 | 一般耕地 | 陈寨村 | 4580.00 | 陈寨村28眼机井 | 124.7 | 已列入水源置换 工程 |
| 30 | 汪家堡村塘坝 | 5.00 | 大满干渠新三支渠 | 未利用地 | 汪家堡村 | 4013.00 | 汪家堡村13眼机井 | 149.26 | 已列入水源置换 工程(镇政府同 时争取高标准项 目) |
| 31 | 牧草基地塘坝 | 4.00 | 大满干渠新三支渠 | 草地 | 甘州区牧草基地 | 2000.00 | 甘州区牧草基地农业灌溉取水1.2.3号井 | 13.9 | 已列入水源置换 工程 |
| 32 | 863林场塘坝 | 3.00 | 大满干渠新三支渠 | 林地 | 863林场 | 120.00 | 党寨镇863牧草基地农业灌溉1.2号取水井 | 3.6 | 已列入水源置换 工程 |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|---------------------|----------|------------------|-----------------------------------|----------|-------------------------|-----------------|----------------|------------------------|------------------------------|
| 33 | 党寨镇马站村 | 8.00 | 盈科干渠 | 一般耕地 | 马站村一、二、三、四、五、六、九、十二、十三社 | 1281.17 | 马站村五社、十三社农业灌溉井 | 13 | 两个社共用, 其中五社210.09、十三社261.01 |
| | | | | | | | 马站村六社农业灌溉井 | 11 | 368.37 |
| | | | | | | | 马站村九、十二社农业灌溉井 | 15.6 | 两个社共用, 其中九社220.14, 十二社221.56 |
| 34 | 党寨镇沿沟村 | 5.00 | 盈科干渠直属三斗 | 一般耕地 | 党寨镇沿沟村全村社 | 2798.45 | 沿沟村一社1号农业灌溉井 | 6.8 | |
| | | | | | | | 沿沟村一社2号农业灌溉井 | 7.6 | |
| | | | | | | | 沿沟村二社农业灌溉井 | 4.2 | |
| | | | | | | | 沿沟村三社1号农业灌溉井 | 8.1 | |
| | | | | | | | 沿沟村三社2号农业灌溉井 | 4.8 | |
| | | | | | | | 沿沟村四社1号农业灌溉井 | 12.6 | |
| | | | | | | | 沿沟村四社2号农业灌溉井 | 6.4 | |
| | | | | | | | 沿沟村四社3号农业灌溉井 | 3 | |
| 沿沟村七社农业灌溉井 | 7.5 | | | | | | | | |
| (四) 沙井镇 (8个) | | 43.42 | | | | 14473.00 | | 395.6 | |
| 35 | 沙井镇西六村8社 | 6.09 | 小河三支二分支 | | 西六村7.8.10社 | 2030.00 | 西六村七社农业灌溉1号取水井 | 13.8 | |
| | | | | | | | 西六村七社农业灌溉2号取水井 | 13.8 | |
| | | | | | | | 西六村八社农业灌溉1号取水井 | 13.2 | |
| | | | | | | | 西六村八社农业灌溉2号取水井 | 13.2 | |
| | | | | | | | 西六村十社农业灌溉取水井 | 20.6 | |
| 36 | 沙井镇新民村 | 8.82 | 古城支渠 | | 新民村 | 2941.00 | 新民村一社农业灌溉1号取水井 | 6.5 | |
| | | | | | | | 新民村一社农业灌溉2号取水井 | 6.5 | |
| | | | | | | | 新民村二社农业灌溉1号取水井 | 15.2 | |
| | | | | | | | 新民村二社农业灌溉2号取水井 | 15.2 | |
| | | | | | | | 新民村三社农业灌溉1号取水井 | 9 | |
| | | | | | | | 新民村三社农业灌溉2号取水井 | 5.2 | |
| | | | | | | | 新民村四社农业灌溉1号取水井 | 6.4 | |
| | | | | | | | 新民村四社农业灌溉2号取水井 | 9.6 | |
| 新民村五社农业灌溉1号-2号取水井 | 6.3 | | | | | | | | |
| 新民村六社农业灌溉取水井 | 10.2 | | | | | | | | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|-------------------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------------|----------------|---------------------------------------|------------------------|----|
| 37 | 沙井镇兴隆村8社 | 5.16 | 小河二支 | 其他草地 | 兴隆村8社、钰浩生态 科技农场、兴隆林场 | 1720.00 | 兴隆村八社农业灌溉2号取水井 | 4 | |
| | | | | | | | 甘肃钰浩生态科技农业灌溉2号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 兴隆村林场农业灌溉1号取水井 | 5 | |
| 38 | 沙井镇沙井村1号 (312国道 南) | 6.64 | 西三支 | | 沙井村1.2.12社 | 2212.00 | 沙井村一社农业灌溉1号取水井 | 13.7 | |
| | | | | | | | 沙井村一社农业灌溉2号取水井 | 13.7 | |
| | | | | | | | 沙井村二社农业灌溉1号取水井 | 11.1 | |
| | | | | | | | 沙井村二社农业灌溉2号取水井 | 11.1 | |
| | | | | | | | 沙井村二社农业灌溉3号取水井 | 9.7 | |
| | | | | | | | 沙井村十二社农业灌溉1号取水井 | 8.7 | |
| | | | | | | | 沙井村十二社农业灌溉2号取水井 | | |
| 沙井村三社农业灌溉1号取水井 | 9.7 | | | | | | | | |
| 39 | 沙井镇沙井村2号 (312国道 南) | 7.50 | 西三支 | 一般耕地 | 沙井村3.4.5.7社 | 2500.00 | 沙井村三社农业灌溉2号取水井 | 9.7 | |
| | | | | | | | 沙井村四社农业灌溉1号取水井 | 6.8 | |
| | | | | | | | 沙井村四社农业灌溉2号取水井 | 6.8 | |
| | | | | | | | 沙井村五社农业灌溉1号取水井 | 12.9 | |
| | | | | | | | 沙井村五社农业灌溉2号取水井 | | |
| | | | | | | | 沙井村五社农业灌溉3号取水井 | | |
| | | | | | | | 沙井村七社农业灌溉1号取水井 | 8.2 | |
| 沙井村七社农业灌溉2号取水井 | 8.2 | | | | | | | | |
| 40 | 河西学院农场 | 4.08 | 三号支渠 | | 河西学院实验农场、张 掖土特产品公司、张掖 市经委农场 | 1360.00 | 河西学院实验农场1号井 | 37.3 | |
| | | | | | | | 河西学院实验农场2号井 | | |
| | | | | | | | 河西学院实验农场3号井 | | |
| | | | | | | | 张掖土特产品公司农业灌溉1号取水井 (宋守斌13399360345) | 4.8 | |
| | | | | | | | 张掖土特产品公司农业灌溉2号取水井 (宋守斌13399360345) | | |
| | | | | | | | 张掖市供销社农场农业灌溉取水井 (李贵 13830642406) | 4.4 | |
| | | | | | | | 张掖市经委农场1号农业灌溉取水井(张忠 17793687658) | 6 | |
| 张掖市经委农场2号农业灌溉取水井(张忠 17793687658) | | | | | | | | | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|----------------------|---------------|------------------|-----------------------------------|----------|--|----------------|---------------------------------------|------------------------|----|
| 41 | 市供销社农场 | 1.47 | 三号支渠 | | 市供销社农场、市电视台农场、王瑛农场 | 490.00 | 张掖电视台农场农业灌溉取水井 (郭英有18809361876) | 6.4 | |
| | | | | | | | 甘州区沙井镇新民村王瑛农业灌溉取水井 | 4 | |
| 42 | 沙井镇燎烟村 (建筑公司) | 3.66 | 燎烟支渠 | | 张掖市建筑公司农场、张掖市馨宇农业科技开发有限公司农场、张掖市环境保护局农场 | 1220.00 | 张掖市建筑公司农场农业灌溉 1号取水井 (任振国 13993634529) | 8.4 | |
| | | | | | | | 张掖市建筑公司农场农业灌溉 2号取水井 (任振国 13993634529) | 8.4 | |
| | | | | | | | 张掖市馨宇农业科技开发有限公司农业灌溉取水井 | 5.9 | |
| | | | | | | | 张掖市环境保护局农场生活用水取水井 | 1 | |
| (五) 明永镇 (1个) | | 9.00 | | | | 2250.00 | | 66.4 | |
| 43 | 面粉厂 | 9.00 | 明永二支 | 裸土地 | 甘州区面粉厂、甘州区西城驿林场部分机井 | 2250.00 | 面粉厂农场农业灌溉取水井 (孙长爱18993606571) | 10 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉1号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉2号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉3号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉4号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉5号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉6号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉7号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉8号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿林场1号井群农业灌溉9号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿祁兴兵农场农业灌溉3号取水井 | 5 | |
| | | | | | | | 西城驿农场农业灌溉取水井 | 6.4 | |
| (六) 梁家墩镇 (4个) | | 11.00 | | | | 5090.00 | | 133.94 | |
| 44 | 梁家墩镇六号村 | 5.00 | 盈科干渠四支三分支 | 农用设施附属用地 | 六号村1-5社 | 1340.00 | 六号村一社1号农业灌溉井 | 3.8 | |
| | | | | | | | 六号村一社2号农业灌溉井 | 3.3 | |
| | | | | | | | 六号村二社农业灌溉井 | 1.8 | |
| | | | | | | | 六号村三社1号农业灌溉井 | 4.2 | |
| | | | | | | | 六号村三社2号农业灌溉井 | 3.5 | |
| | | | | | | | 六号村四、六社农业灌溉井 | 5.2 | |
| | | | | | | | 六号村五社1号农业灌溉井 | 3.6 | |
| | | | | | | | 六号村五社2号农业灌溉井 | 3.5 | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|----------------------|---------|------------------|-----------------------------------|----------|----------------------|-----------------|------------------|------------------------|-------|
| 45 | 梁家墩镇三工村 | 2.00 | 大满干渠 | 一般耕地 | 三工村 | 1000.00 | | | 三工村林场 |
| 46 | 梁家墩镇太和村 | 2.00 | 盈科干渠五分支 | 一般耕地 | 太和村 | 1080.00 | 太和村二社1号农业灌溉井 | 3 | |
| | | | | | | | 太和村二社2号农业灌溉井 | 2 | |
| | | | | | | | 太和村三社农业灌溉井 | 8.7 | |
| | | | | | | | 太和村四社1号农业灌溉井 | 7 | |
| | | | | | | | 太和村四社2号农业灌溉井 | 5 | |
| | | | | | | | 太和村五社1号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 太和村五社2号农业灌溉井 | 3 | |
| | | | | | | | 太和村六社农业灌溉井 | 1 | |
| | | | | | | | 太和村七社1号农业灌溉井 | 4.5 | |
| 太和村七社2号农业灌溉井 | 1 | | | | | | | | |
| 47 | 梁家墩镇六闸村 | 2.00 | 辖区内无渠道, 需配套 修建渠道2公里 | 一般耕地 | 六闸村 | 1670.00 | 六闸村一、八、九社1号农业灌溉井 | 10 | |
| | | | | | | | 六闸村一、八、九社2号农业灌溉井 | 1.2 | |
| | | | | | | | 六闸村二社农业灌溉井 | 8.78 | |
| | | | | | | | 六闸村三社农业灌溉井 | 9 | |
| | | | | | | | 六闸村四社农业灌溉井 | 8.91 | |
| | | | | | | | 六闸村五社1号农业灌溉井 | 9.45 | |
| | | | | | | | 六闸村五社2号农业灌溉井 | 4.7 | |
| | | | | | | | 六闸村六社农业灌溉井 | 4.73 | |
| | | | | | | | 六闸村七社1号 | 3.47 | |
| 六闸村七社2号 | 3.6 | | | | | | | | |
| (七) 长安镇 (12个) | | 47.70 | | | | 20950.00 | | 657.8 | |
| 48 | 长安镇洪信村 | 3 | 盈科干渠三支二分支渠 | 一般耕地 | 长安镇洪信村2、3、4 、5、6社 | 1300 | 洪信村二社农业灌溉井 | 12.8 | |
| | | | | | | | 洪信村三社农业灌溉井 | 14 | |
| | | | | | | | 洪信村四社1号农业灌溉井 | 9 | |
| | | | | | | | 洪信村四社2号农业灌溉井 | 9 | |
| | | | | | | | 洪信村五社农业灌溉井 | 16.5 | |
| | | | | | | | 洪信村六社1号农业灌溉井 | 11.5 | |
| | | | | | | | 洪信村六社2号农业灌溉井 | 4.5 | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|----|---------|------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------|----------------|---------------|------------------------|----|
| 49 | 长安镇洪信村 | 3 | 盈科干渠三支二分支渠 | 一般耕地 | 长安镇洪信村1、7、8、9、10社 | 1300 | 洪信村一社1号农业灌溉井 | 11.6 | |
| | | | | | | | 洪信村一社2号农业灌溉井 | 5.5 | |
| | | | | | | | 洪信村七社1号农业灌溉井 | 10 | |
| | | | | | | | 洪信村七社2号农业灌溉井 | 10 | |
| | | | | | | | 洪信村八社农业灌溉井 | 7.8 | |
| | | | | | | | 洪信村九社农业灌溉井 | 11.6 | |
| | | | | | | | 洪信村十社农业灌溉井 | 10 | |
| 50 | 长安镇前进村 | 2 | 盈科干渠三支渠 | 一般耕地 | 长安镇前进村1、5、6社 | 1000 | 前进村一社农业灌溉井 | 18 | |
| | | | | | | | 前进村五社农业灌溉井 | 8 | |
| | | | | | | | 前进村六社农业灌溉井 | 11 | |
| 51 | 长安镇庄墩村 | 0.7 | 盈科干渠一分干渠 | 一般耕地 | 长安镇庄墩村4社 | 450 | 庄墩村四社农业灌溉井 | 4.5 | |
| 52 | 长安镇上头闸村 | 8 | 盈科干渠直属一斗渠 | 一般耕地 | 长安镇1、2、3、4、5、6社 | 3600 | 上头闸村一社农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 上头闸村二社农业灌溉井 | 18.2 | |
| | | | | | | | 上头闸村三社1号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 上头闸村三社2号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 上头闸村四社农业灌溉井 | 5 | |
| | | | | | | | 上头闸村五社1号农业灌溉井 | 9 | |
| | | | | | | | 上头闸村五社2号农业灌溉井 | 10.5 | |
| | | | | | | | 上头闸村六社农业灌溉井 | 2 | |
| 53 | 长安镇万家墩村 | 6 | 盈科干渠二支渠四斗渠 | 一般耕地 | 万家墩村3、4、5、6、10、12、13社 | 2100 | 万家墩村三社农业灌溉井 | 10 | |
| | | | | | | | 万家墩村四社农业灌溉井 | 12 | |
| | | | | | | | 万家墩村五社农业灌溉井 | 14.5 | |
| | | | | | | | 万家墩村六社农业灌溉井 | 15.5 | |
| | | | | | | | 万家墩村十社农业灌溉井 | 15.8 | |
| | | | | | | | 万家墩村十二社农业灌溉井 | 7.3 | |
| | | | | | | | 万家墩村十三社农业灌溉井 | 7.4 | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积(亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量(万立 方米) | 备注 |
|-------------|---------|------------------|-----------------------------------|----------|------------------------|---------------|---------------|-----------------------|----|
| 54 | 长安镇万家墩村 | 6 | 盈科干渠二支渠五斗渠、六斗渠 | 一般耕地 | 万家墩村1、2、3、5、7、8、9、11社 | 2000 | 万家墩村一社农业灌溉井 | 9.2 | |
| | | | | | | | 万家墩村二社农业灌溉井 | 13 | |
| | | | | | | | 万家墩村三社农业灌溉井 | 10 | |
| | | | | | | | 万家墩村五社农业灌溉井 | 14.5 | |
| | | | | | | | 万家墩村七社农业灌溉井 | 14 | |
| | | | | | | | 万家墩村八社农业灌溉井 | 13.5 | |
| | | | | | | | 万家墩村九社农业灌溉井 | 13.5 | |
| | | | | | | | 万家墩村十一社农业灌溉井 | 6.5 | |
| 55 | 长安镇河满村 | 4 | 盈科干渠三支二分支渠 | 一般耕地 | 长安镇河满村1、2、3、4、5、6、7、8社 | 2400 | 河满村一社1号农业灌溉井 | 7 | |
| | | | | | | | 河满村一社2号农业灌溉井 | 16 | |
| | | | | | | | 河满村二社农业灌溉井 | 14 | |
| | | | | | | | 河满村三社农业灌溉井 | 11.5 | |
| | | | | | | | 河满村四社农业灌溉井 | 7 | |
| | | | | | | | 河满村五社农业灌溉井 | 8 | |
| | | | | | | | 河满村六社1号农业灌溉井 | 5.5 | |
| | | | | | | | 河满村六社2号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 河满村七社农业灌溉井 | 16 | |
| | | | | | | | 河满村八社1号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 河满村八社2号农业灌溉井 | 10 | |
| 56 | 长安镇八一村 | 4 | 盈科干渠二支渠 | 一般耕地 | 长安镇八一村1、2、3、4、5社 | 2000 | 八一村一社农业灌溉井 | 21 | |
| | | | | | | | 八一村二社1号农业灌溉井 | 1 | |
| | | | | | | | 八一村二社2号农业灌溉井 | 16 | |
| | | | | | | | 八一村三社农业灌溉井 | 17.6 | |
| | | | | | | | 八一村四社农业灌溉井 | 17 | |
| 八一村五社农业灌溉井 | 13 | | | | | | | | |
| 57 | 长安镇上四闸村 | 5 | 盈科干渠二支渠 | 一般耕地 | 长安镇上四闸村1、3、4、5、6社 | 2300 | 上头闸村一社农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 上头闸村二社农业灌溉井 | 18.2 | |
| | | | | | | | 上头闸村三社1号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 上头闸村三社2号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 上头闸村四社农业灌溉井 | 5 | |
| | | | | | | | 上头闸村五社1号农业灌溉井 | 9 | |
| | | | | | | | 上头闸村五社2号农业灌溉井 | 10.5 | |
| 上头闸村六社农业灌溉井 | 2 | | | | | | | | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|---------------------|------------|------------------|-----------------------------------|----------|-----------------|----------------|----------------------------|------------------------|---------------|
| 58 | 长安镇头号村 | 3 | 盈科干渠三支渠一分支 | 一般耕地 | 长安镇头号村1、2、6社 | 1200 | 头号村一社1号农业灌溉井 | 8.5 | |
| | | | | | | | 头号村一社2号农业灌溉井 | 11.5 | |
| | | | | | | | 头号村二社1号农业灌溉井 | 8 | |
| | | | | | | | 头号村二社2号农业灌溉井 | 8 | |
| | | | | | | | 头号村六社农业灌溉井 | 9 | |
| 59 | 长安镇头号村 | 3 | 盈科干渠三支渠一分支 | 一般耕地 | 长安镇头号村3、4、5社 | 1300 | 头号村三社1号农业灌溉井 | 11 | |
| | | | | | | | 头号村三社2号农业灌溉井 | 11 | |
| | | | | | | | 头号村四社农业灌溉井 | 19 | |
| | | | | | | | 头号村五社农业灌溉井 | 16.5 | |
| (八) 上秦镇 (2个) | | 10.00 | | | | 4633.53 | | 92.56 | |
| 60 | 上秦镇李家湾村 | 5.00 | 盈科干渠二分干二支渠 | 一般耕地 | 上秦镇李家湾村2、4、5、6社 | 2169.55 | 李家湾村四社农业灌溉井 | 13 | |
| | | | | | | | 李家湾村五社农业灌溉井 | 13 | |
| | | | | | | | 李家湾村六社农业灌溉井 | 8.8 | |
| 61 | 上秦镇金家湾村 | 5.00 | 盈科干渠二分干三支渠 | 果园地 | 上秦镇金家湾村 全村社 | 2463.98 | 金家湾村二社1号农业灌溉井 | 7.5 | |
| | | | | | | | 金家湾村二社2号农业灌溉井 | 4.66 | |
| | | | | | | | 金家湾村三社1号农业灌溉井 | 6 | |
| | | | | | | | 金家湾村三社2号农业灌溉井 | 4.5 | |
| | | | | | | | 金家湾村四社1号农业灌溉井 | 5 | |
| | | | | | | | 金家湾村四社2号农业灌溉井 | 9 | |
| | | | | | | | 金家湾村六社1号农业灌溉井 | 9.8 | |
| | | | | | | | 金家湾村六社2号农业灌溉井 | 9.8 | |
| 金家湾村林场农业灌溉井 | 1.5 | | | | | | | | |
| (九) 靖安乡 (3个) | | 7.50 | | | | 6500.00 | | 20.68 | |
| 62 | 靖安乡上堡村 | 2.00 | 有本干渠 | 国有未利用地 | 上堡村 | 2500.00 | 现代农业开发投资有限责任公司 (靖安高效农业示范园) | 3.4 | |
| 63 | 靖安乡 (有林农场) | 4.00 | 有本干渠 | 设施农用地 | 上堡村、靖平村、新沟村 | 2500.00 | 靖平村一社2号井 | 5.3 | 压减地下水, 不能关闭机井 |
| | | | | | | | 靖平村一社3号井 | 5 | |
| | | | | | | | 靖平村三社3号井 | 3 | |
| | | | | | | | 靖平村四社2号井 | 3.98 | |
| 64 | 靖安乡靖安村 | 1.50 | 有本干渠 | 设施农用地 | 靖安村 | 1500.00 | | | |

2026年地下水超采区治理项目地下水置换塘坝工程谋划表

| 序号 | 建设地点 | 拟建塘坝库容 (万立方米) | 拟建塘坝上游水源 (来水渠道, 是否有 稳定来水水源) | 拟建塘坝土地属性 | 受益乡镇、村社 | 覆盖灌溉 面积 (亩) | 置换机井名称 | 机井取水许 可量 (万立 方米) | 备注 |
|---------------------|--------|------------------|-----------------------------------|----------|---------|----------------|----------|------------------------|-------------------|
| (十) 乌江镇 (2个) | | 16.00 | | | | 8200.00 | | 138.85 | |
| 65 | 乌江镇天乐村 | 8.00 | 塔儿渠 | 一般耕地 | 天乐村 | 3200.00 | 天乐村一社1号井 | 5 | 压减地下水, 不 能关闭机井 |
| | | | | | | | 天乐村一社2号井 | 6 | |
| | | | | | | | 天乐村二社井 | 10 | |
| | | | | | | | 天乐村三社井 | 11 | |
| | | | | | | | 天乐村四社1号井 | 9 | |
| | | | | | | | 天乐村四社2号井 | 7 | |
| | | | | | | | 天乐村五社1号井 | 2.6 | |
| 天乐村九社2号井 | 10.4 | | | | | | | | |
| 66 | 乌江镇大湾村 | 8.00 | 塔儿渠 | 一般耕地 | 大湾村 | 5000.00 | 大湾村四社井 | 10.4 | 压减地下水, 不 能关闭机井 |
| | | | | | | | 大湾村五社井 | 10.7 | |
| | | | | | | | 大湾村六社1号井 | 5 | |
| | | | | | | | 大湾村六社2号井 | 10 | |
| | | | | | | | 大湾村七社井 | 11.3 | |
| | | | | | | | 大湾村八社井 | 10.9 | |
| | | | | | | | 大湾村九社井 | 11.5 | |
| 大湾村十社1号井 | 8.05 | | | | | | | | |

甘州区2026年高标准农田建设项目塘坝统计表

| 序号 | 乡镇 | 村 | 塘坝名称 | 塘坝库容 (万m ³) | 控制面积 (亩) | 合计 (亩) |
|----|-----|------|------|-------------------------|----------|--------|
| 合计 | | | | 102.0 | 50000 | 50000 |
| 1 | 明永镇 | 洹波村 | 1#塘坝 | 5.0 | 2491 | 4620 |
| | | | 2#塘坝 | 4.4 | 2129 | |
| | | 上崖村 | 1#塘坝 | 5.5 | 2610 | 6690 |
| | | | 2#塘坝 | 8.5 | 4080 | |
| | | 孙家闸村 | 1#塘坝 | 5.3 | 2642 | 5542 |
| | | | 2#塘坝 | 5.8 | 2900 | |
| 2 | 长安镇 | 洪信村 | 1#塘坝 | 3.5 | 1685 | 1685 |
| 3 | 上秦镇 | 高升庵村 | 原有塘坝 | 2.0 | 1331 | 1331 |
| | | 王家墩村 | 1#塘坝 | 5.5 | 2696 | 2696 |
| 4 | 龙渠乡 | 龙首村 | 1#塘坝 | 7.5 | 3446 | 6278 |
| | | | 2#塘坝 | 6.0 | 2832 | |
| | | 保安村 | 1#塘坝 | 7.5 | 3626 | 3626 |
| 5 | 花寨乡 | 柏杨树村 | 1#塘坝 | 5.5 | 2765 | 2765 |
| 6 | 甘浚镇 | 祁连村 | 1#塘坝 | 4.0 | 1778 | 7924 |
| | | | 2#塘坝 | 8.0 | 3741 | |
| | | | 原有塘坝 | 4.0 | 2405 | |
| | | 速展村 | 1#塘坝 | 5.0 | 2366 | 6843 |
| | | | 2#塘坝 | 9.0 | 4477 | |