

## 二、和田市玉龙喀什镇英阿瓦提支渠防渗改造工程

1、项目实施地点：和田市玉龙喀什镇。

2、项目建设内容：改造支渠总长 4.175km。

3、补助标准：无

4、资金来源及规模：第一批以工代赈资金 600 万元。

5、实施期限：2019 年 3 月 15 日-2019 年 6 月 15 日

6、实施单位及责任人：和田市水利局孙天宾

7、项目绩效目标：通过以工代赈的方式改造支渠 4.175 公里；增加劳动者收入 60 万元以上；增加建档立卡贫困人口收入 30 万元以上；受益建档立卡贫困人口 200 人，通过改建渠道以工代赈助力脱贫攻坚。

8、带贫减贫机制：项目实施后改善项目区农牧民发展农业种植，突破传统灌溉方式，节水灌溉项目实施能够有效达到节水、节肥，提高水利用率，提高农作物品质、提高产量。监督电话：12317、0903-7825271

## 三、和田市玉龙喀什镇阿鲁博依村、克热格艾日克村、巴什依格孜艾日克村、阿亚克依格孜艾日克村斗渠防渗改造工程

1、项目实施地点：和田市玉龙喀什镇。

2、项目建设内容：改造斗渠总长 15.29km。

3、补助标准：无

4、资金来源及规模：第一批以工代赈资金 764 万元。

5、实施期限：2019 年 3 月 15 日-2019 年 6 月 15 日

6、实施单位及责任人：和田市水利局孙天宾



7、项目绩效目标：在玉龙喀什镇4个村通过以工代赈的方式防渗改造斗渠15.29公里，分别为分布在阿鲁博依村、克热格艾日克村、巴什依格孜艾日克村、阿亚克依格孜艾日克村；增加劳动者收入76.4万元以上；增加建档立卡贫困人口收入38.2万元以上；受益建档立卡贫困人口2392人，通过防渗改造斗渠以工代赈助力脱贫攻坚。

8、带贫减贫机制：项目实施后改善项目区农牧民发展农业种植，突破传统灌溉方式，节水灌溉项目实施能够有效达到节水、节肥，提高水利用率，提高农作物品质、提高产量。

监督电话：12317、0903-7825271





2003年12月，在“中国城市竞争力”评比中，杭州被评为“中国城市竞争力200强”。



监督电话：12317、0903-7825271

## 二、和田市玉龙喀什镇英阿瓦提支渠防渗改造工程

1、项目实施地点：和田市玉龙喀什镇。

2、项目建设内容：改造支渠总长 4.175km。

3、补助标准：无

4、资金来源及规模：第一批以工代赈资金 600 万元。

5、实施期限：2019 年 3 月 15 日-2019 年 6 月 15 日

6、实施单位及责任人：和田市水利局孙天宾

7、项目绩效目标：通过以工代赈的方式改造支渠 4.175 公里；增加劳动者收入 60 万元以上；增加建档立卡贫困人口收入 30 万元以上；受益建档立卡贫困人口 200 人，通过改建渠道以工代赈助力脱贫攻坚。

8、带贫减贫机制：项目实施后改善项目区农牧民发展农业种植，突破传统灌溉方式，节水灌溉项目实施能够有效达到节水、节肥，提高水利用率，提高农作物品质、提高产量。监督电话：12317、0903-7825271

## 三、和田市玉龙喀什镇阿鲁博依村、克热格艾日克村、巴什依格孜艾日克村、阿亚克依格孜艾日克村斗渠防渗改造工程

1、项目实施地点：和田市玉龙喀什镇。

2、项目建设内容：改造斗渠总长 15.29km。

3、补助标准：无

4、资金来源及规模：第一批以工代赈资金 764 万元。

5、实施期限：2019 年 3 月 15 日-2019 年 6 月 15 日







# 和田市水利局玉龙喀什镇第一批以工代赈资金 项目公告公示

经市扶开发领导小组研究决定，和田市玉龙喀什镇 2019 年第一批以工代赈资金由和田市水利局负责实施 3 个，涉及资金 2049 万元，分别为和田市玉龙喀什镇库曲支渠防渗改造工程，和田市玉龙喀什镇英阿瓦提支渠防渗改造工程，和田市玉龙喀什镇阿鲁博依村、克热格艾日克村、巴什依格孜艾日克村、阿亚克依格孜艾日克村斗渠防渗改造工程，现将项目有关情况公示如下：

## 一、和田市玉龙喀什镇库曲支渠防渗改造工程

- 1、项目实施地点：和田市玉龙喀什镇。
- 2、项目建设内容：改造支渠总长 5.4km。
- 3、补助标准：无
- 4、资金来源及规模：第一批以工代赈资金 685 万元。
- 5、实施期限：2019 年 3 月 15 日-2019 年 6 月 15 日
- 6、实施单位及责任人：和田市水利局孙天宾
- 7、项目绩效目标：通过以工代赈的方式改造支渠 5.4 公里；增加劳动者收入 68.5 万元以上；增加建档立卡贫困人口收入 34.25 万元以上；受益建档立卡贫困人口 200 人，通过改建渠道以工代赈助力脱贫攻坚。
- 8、带贫减贫机制：项目实施后改善项目区农牧民发展农业种植，突破传统灌溉方式，节水灌溉项目实施能够有效达到节水、节肥，提高水利用率，提高农作物品质、提高产量。