

# 和田市水利局2019年第一批财政专项扶贫资金 -和田市吉亚乡特色种植及配套设施 建设项目公告公示

经市扶开发领导小组研究决定,2019年第一批财政专项扶贫资金项目由和田市水利局负责实施1个,涉及资金238.868万元,现将项目有关情况公示如下:

## 一、2019年第一批财政专项扶贫资金项目-和田市吉亚乡特色种植及配套设施建设项目

- 1、项目实施地点:和田市吉亚乡金叶村、玉叶村。
- 2、项目建设内容:土地平整及铺设滴管2234.5亩。
- 3、补助标准:无
- 4、资金来源及规模:第一批财政专项扶贫资金238.868万元。
- 5、实施期限:2019年3月8日-2019年3月25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:解决2016-2017年204户易地扶贫搬迁户后续产业问题;通过实施滴灌项目预计可实现每亩每年增收200元。
- 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



和田市水利局2019年第一批财政专项扶贫资金  
-和田市吉亚乡特色种植及配套设  
施建设项目公告公示

经市扶贫开发领导小组研究决定,2019年第一批财政专项扶贫资金项目由和田市水利局负责实施1个,涉及资金238.868万元,现将项目有关情况公示如下:

一、2019年第一批财政专项扶贫资金项目-和田市吉亚乡特色种植及配套设  
施建设项目

- 1.项目实施地点:和田市吉亚乡金叶村、玉叶村。
  - 2.项目建设内容:土地平整及铺设滴管2234.5亩。
  - 3.补助标准:无
  - 4.资金来源及规模:第一批财政专项扶贫资金238.868万元。
  - 5.实施期限:2019年3月8日-2019年3月25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:解决2016-2017年204户易地扶贫搬迁户后续产业问题;通过实施滴灌项目预计可实现每亩每年增收200元。
  - 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

和田市水利局  
2018年12月25日





1040

[illegible]

和田市水利局 2020 年第一指中央防災整備費受託  
(和田市宮原町) 公告公開

和州市水利局 2020 年第一批中央预算内资金项目  
(田间工程直补) 公告公示

根据《中央预算内资金管理办法》和《和州市 2020 年第一批中央预算内资金项目田间工程直补实施方案》(和州市水利局公告 2020 年第 1 号), 涉及资金 2700 万元。现将项目公告公示如下:

一、和州市农业灌溉高效节水供水工程建设项目

1. 实施地点: 和州市五龙乡五龙村等 4 个村, 总面积 1.5 万亩。
2. 建设内容: 新建防渗渠道 20km, 新建桥涵 5 处, 新建节水井 1 处, 新建节水管道 2 公里, 年节水 10 万 m<sup>3</sup>。
3. 实施标准: 见。
4. 资金来源及规模: 中央预算内资金 2700 万元。
5. 实施期限: 2020 年 1 月 10 日-2020 年 9 月 30 日。
6. 实施单位及负责人: 和州市水利局刘永强。
7. 建设目标: 完成灌溉供水工程 1.5 万亩, 新建防渗渠道 20km, 新建桥涵 5 处, 新建节水井 1 处, 新建节水管道 2 公里, 年节水 10 万 m<sup>3</sup>。
8. 投资估算及资金来源: 1468.01 万元, 中央预算内资金 2000 万元, 项目自筹资金 468.01 万元, 中央预算内资金 20 万 m<sup>3</sup>。
9. 社会效益分析: 项目建成后, 可节水 10 万 m<sup>3</sup>。

二、和州市农业灌溉高效节水供水工程建设项目

1. 实施地点: 和州市五龙乡五龙村等 4 个村, 总面积 1.5 万亩。

2. 建设内容: 新建防渗渠道 20km, 新建桥涵 5 处, 新建节水井 1 处, 新建节水管道 2 公里, 年节水 10 万 m<sup>3</sup>。

3. 实施标准: 见。

4. 资金来源及规模: 中央预算内资金 2700 万元。

5. 实施期限: 2020 年 1 月 10 日-2020 年 9 月 30 日。

6. 实施单位及负责人: 和州市水利局刘永强。

7. 建设目标: 完成灌溉供水工程 1.5 万亩, 新建防渗渠道 20km, 新建桥涵 5 处, 新建节水井 1 处, 新建节水管道 2 公里, 年节水 10 万 m<sup>3</sup>。

8. 投资估算及资金来源: 1468.01 万元, 中央预算内资金 2000 万元, 项目自筹资金 468.01 万元, 中央预算内资金 20 万 m<sup>3</sup>。

9. 社会效益分析: 项目建成后, 可节水 10 万 m<sup>3</sup>。