

# 棗陽市啓動滾河吳店段治理工程

李國強

滾河發源於桐柏山與大洪山之

間的馬鞍形地帶，自東向西橫穿棗陽中部，經吳店鎮、琚灣鎮，在襄州區雙溝鎮境內注入唐白河，後流入漢江，是棗陽境內最大的河流。滾河水哺育了一代又一代的棗陽兒女，是棗陽人民的母親河。近年來，由於占道開荒、垃圾填埋、水土流失、河水侵蝕、河岸垮塌等種種原因，造成滾河河道淤積嚴重，曾經碧波粼粼的滾河失去了往日的風采。

爲了造福沿岸居民，創造美好家園，吳店鎮委、鎮政府多次向上級有關部門呼籲開展滾河流域治理工程。經多方努力，棗陽市於2012年正式啓動滾河吳店段治理工程。滾河吳店段治理工程總投資

1.2億元，整治總長2.4公里，是國家扶持專案，通過全省公開招標，由湖北省水總水利水電建設股份有限公司具體承建。整個工程共分四期進行，此次先行啓動的一期工程，工程批復總投資2986.69萬元，目前已到位資金2485萬元，其中中央資金1800萬元，省級配套500萬元，棗陽市配套185萬元。滾河（吳店、琚灣段）河道治理工程主要建設內容爲總長5.17公里的護岸工程、堤防工程和濱水環境整治工程，在吳店大橋兩側總長1700米的範圍內實施河道清淤疏浚、堤防生態護坡建設、沿河大道及配套设施觀建設。工程於2011年12月9日開工，計畫於2012年12月31日完工。滾河治理工程2012年施工期度汛預案經襄陽市防汛抗旱指揮部辦公室批復，建立了防汛組織機構，制定了工程搶險調度措施和應急預



滾河吳店段治理工程美化後已完工之左岸



滾河吳店段治理工程美化後已完工之右岸

案及各項保障制度，落實了防汛搶險崗位責任，配備了必要的防汛物資，組建了防汛搶險隊伍，汛期安排人員24小時值班，密切關注水雨情和工情，施工單位按照施工計畫有條不紊地進行施工。目前已

完成土石方23.84萬立方米，矽1.14萬立方米，完成投資1126萬元。吳店段治理長度2.35公里，主要採用矽擋牆+矽護坡（或生態矽護坡）及草皮護坡形式。目前左岸已完成C20矽擋土牆698米，右岸已完

成C20矽擋土牆620米，完成吳店大橋下游段河道清淤293米。截至12月底，已完成全部工程的90%。

據悉，在治理河道的同時，還將在沿河兩岸配套建設休閒節點、親水平台、綠化景觀、亭臺樓閣等便民親民設施，為當地百姓營造更加優美、舒適、宜居的生活環境。

（作者李國強先生為棗陽市吳店鎮黨政辦）