

ALAMEDA 縣水務局

ACWD簡介: ACWD成立於1914年, 為Fremont、Newark和Union City的居民及企業提供飲用水。其使命是以合理價格為客戶提供可靠的優質水源。該ACWD管理和維護著930多英里的輸水幹管、13座水庫與儲水罐, 以及三處水處理設施, 由五名成員組成的董事會監管。



服務面積
105平方英里



服務人口
342,000



零售連接數
87,000



調水情況
40%的處理水需求
由州水利專案供應

為何州水利專案和三角洲洲輸水專案對ACWD至關重要？



“Alameda縣水務局40%的供水依賴於州水利項目, 為342,000用戶供水, 這些使用者只是該供水系統服務的2700萬加州居民的一部分。州水利專案和規劃中的三角洲洲輸水專案對於維持可靠的供水、強化供水系統, 以更好應對日益嚴峻的環境挑戰和多變的氣候條件至關重要, 有助於為三城區及全加州居民未來用水安全提供保障。”

Judy Huang, ACWD董事會主席



“長期供水規劃對於加州的可持續水資源管理至關重要。該州的供水易受氣候變化、乾旱、海平面上升和地震事件的影響。從州水利項目調入的供水, 以及三角洲洲輸水項目將帶來的可靠性提升, 有助於保障該州的水資源, 幫助各機構滿足用戶需求。”

Laura Hidas, 水資源主管



瞭解更多:

加州水資源部
Facebook: CADWR
Twitter: @CA_DWR
water.ca.gov/deltaconveyance



[deltaconveyance](https://deltaconveyance.org)
@cdcainfo bit.ly/3ClGgIX
deltaconveyanceproject.com
dcdca.org

加州水資源基礎設施現代化

三角洲洲輸水項目 (DCP) 是一項旨在通過現代化改造薩克拉門托-聖華金三角洲水利基礎設施的提案, 具體包括在薩克拉門托河沿岸增設一個引水點, 並在三角洲地區配套建設輸水設施。該DCP專案旨在恢復和保障州水利專案 (SWP) 供水的可靠性, 並確保加州最大的清潔水供應具備氣候適應性。