



立即發佈：2024年7月18日

聯絡方式：communications@baaqmd.gov

空氣局在 Benicia 啟動全新空氣監測站

SAN FRANCISCO – 灣區空氣品質管理局宣佈在Benicia新設立一座空氣監測站。這一舉措屬於該機構在區域設立或擴建空氣監測站工作的一部分，而這些區域的大型污染源可能會造成空氣局既有網路無法捕捉到的局部污染源。

社區監測器所產生的額外數據（比如Benicia空氣監測站），將為鄰近煉油廠的社區提供局部規模的即時空氣污染數據，反映平日累積的空氣污染程度。此數據也可以支援空氣品質趨勢分析和其他空氣品質評估。

空氣局執行官Philip Fine博士說道：「對於受到煉油廠排放影響的社區，這座位於Benicia的全新先進空氣監測站是深入評估與解決排放問題的重要一步。這座監測站將提供更妥善因應排放污染事故的重要數據，並為我們的計劃提供資訊，更周全地保護居民。空氣局正在採用多種途徑改善大型污染源，比如煉油廠附近社區的空氣品質，這就是其中一種。」

Benicia市長暨空氣局董事會成員Steve Young表示：「這座在Benicia新設立的空氣監測站是我們社區新增的關鍵利器，它能提供我們在了解與設法解決空氣品質問題上需要的詳細即時數據。為確保Benicia居民的健康和安全，這是朝著正確方向前進的重要一步。」

空氣局將附近設有汽油煉油廠和大型再生燃料製造設施的社區擺在第一位，例如Benicia。新設立的監測站稱為Benicia-Fitzgerald空氣監測站，位置緊鄰Benicia的East 2nd與East J街。

Benicia-Fitzgerald空氣監測站提供下列污染物質的即時數據：顆粒物質 (PM2.5)、臭氧、二氧化氮、一氧化氮、氮氧化物、二氧化硫、硫化氫和黑碳。

儘管空氣局在灣區設立了多個空氣監測站，但來自這些監測站的數據並不足以反映各個社區的污染物濃度。此外，每個地方受到的污染程度各不相同，大型工業設施附近的一些社區會因排放或其他形式的空氣污染而承受過重的負擔。

來自 Benicia-Fitzgerald 空氣監測站的數據可在空氣局官網上，依照[空氣品質指數高低](#)和依照[污染物濃度水準](#)查看。更多有關擴大煉油廠附近社區空氣監測作業範圍的資訊，請參閱[這裡](#)。

[灣區空氣品質管理局](#)是地區機構，負責保護灣區九縣的空氣品質。您可透過 [X/Twitter](#)、[Facebook](#)、[Instagram](#)和 [YouTube](#)與空氣局聯絡。

###

空氣局通訊辦公室
375 Beale Street, Suite 600, San Francisco, CA 94105
[空氣局首頁](#) | [新聞稿](#)