



迪倫·賴特
橙縣社區資源部總監
(DYLAN WRIGHT,
DIRECTOR, OC COMMUNITY
RESOURCES)

西曼莎·阿特金森
橙縣社區資源部助理總監
(CYMANTHA ATKINSON,
ASSISTANT DIRECTOR, OC
COMMUNITY RESOURCES)

喬安妮·維多
行政服務總監
(JOANNE VEEDOR,
DIRECTOR, ADMINISTRATIVE
SERVICES)

莫妮卡·施密特
橙縣動物護理中心總監
(MONICA SCHMIDT,
DIRECTOR, OC ANIMAL CARE
)

朱莉婭·比德威爾
橙縣住房和社區發展部總監
(JULIA BIDWELL,
DIRECTOR, OC HOUSING &
COMMUNITY DEVELOPMENT
)

蕾妮·拉米雷斯
橙縣社區服務總監
(RENEE RAMIREZ,
DIRECTOR, OC COMMUNITY
SERVICES)

帕梅拉·帕索
橙縣公園辦公室總監
(PAM PASSOW, DIRECTOR,
OC PARKS)

朱莉·奎爾曼
橙縣公共圖書館縣圖書管理員
(JULIE QUILLMAN, COUNTY
LIBRARIAN, OC PUBLIC
LIBRARIES)



社區資源部

即時發布

2024年7月10日

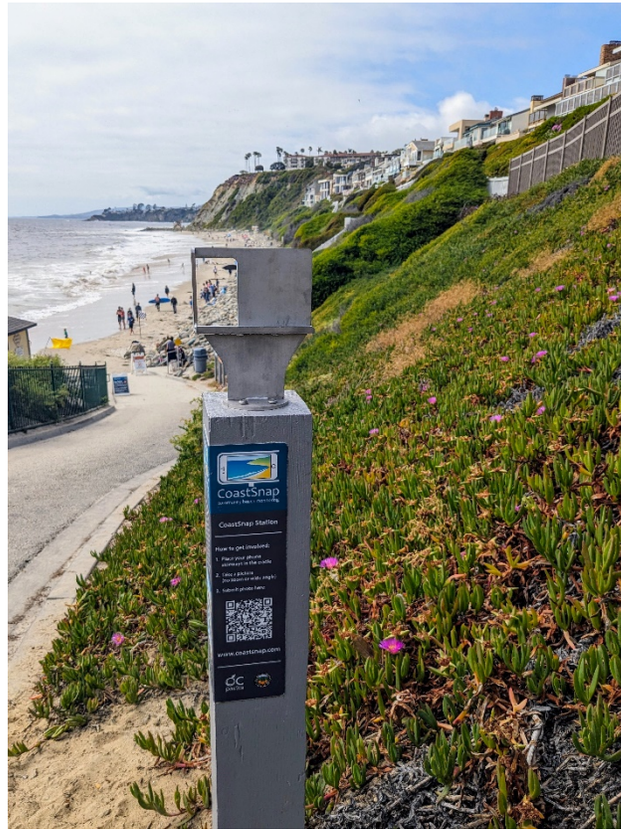
媒體聯絡人

托里·赫格納 (Tori Hegner) — The ACE Agency
(619) 249-7782 ; torih@theaceagency.com

新聞圖片

[此處下載](#)

橙縣公園辦公室鼓勵社區在達納角進行海岸線監測



橙縣首個 CoastSnap 海岸線監測點設立於斯特蘭茲海灘。

(加利福尼亞州達納角) — 橙縣公園辦公室 (OC Parks) 最近在橙縣斯特蘭茲海灘 (Strands Beach) 入口坡道旁 (地圖包含在新聞圖片中) 設立了首個社區主導的海岸線監測站 CoastSnap，並鼓勵社區成員參與海岸線監測工作。

CoastSnap 監測站配有手機支架和上傳海岸線照片的說明。居民和遊客可以將手機放在支架上拍照。支架的位置和角度經過精確設置，以確保公眾捕捉到一致的圖像。拍照後，大家可以掃描二維碼，將照片上傳至橙縣公園辦公室，用於監測季節



橙縣公園辦公室
13042 OLD MYFORD ROAD
IRVINE, CA 92602
電話：866.OC PARKS
傳真：714-667-6511

性和長期的海灘寬度。支架與測量控制點和時間戳合併使用，使照片可以拼接在一起，同時考慮到潮汐變化的影響。

橙縣監事卡特里娜·弗利（Katrina Foley）在橙縣監事委員會表示：「我很高興能將第一個 CoastSnap 監測站引入橙縣，並利用社區的力量來保護我們的海岸。海岸侵蝕對我們橙縣的社區、經濟和生活方式造成威脅。這個 CoastSnap 監測站是一個寶貴的工具，用來評估海岸侵蝕對海灘的影響。通過讓居民參與這一重要任務，我們不僅可以收集寶貴的數據，也能夠更好地管理我們的海灘。」

CoastSnap 是由澳洲新南威爾士大學（UNSW Sydney）研究人員開發的全球公民科學計劃，旨在幫助研究人員更好地了解海岸線，並為未來世代對其作出保護。目前，加利福尼亞州除了達納角的 CoastSnap 監測站外，聖地牙哥縣（San Diego County）亦設有其他五個 CoastSnap 監測站。除了 CoastSnap 監測站外，還新增了一個解說牌，其中有敘述性描述和圖片，展示海岸線的季節性和長期變化。

CoastSnap 監測站的設置標誌著尼格爾灘岸石修復計劃（Niguel Shores Revetment Restoration Project）的完成。作為加利福尼亞州海岸委員會（California Coastal Commission）為增強海岸線保護而發出的海岸開發許可（Coastal Development Permit）的一部分，橙縣公園有責任遵守並配合海岸區域監測計劃（Shore Zone Monitoring Plan）。我們將進行季節性橫斷面調查，以監測岸石的移動情況；透過 CoastSnap 監測站收集的照片將有助於這些監測工作。

###

橙縣公園辦公室

作為橙縣社區資源部的一部分，橙縣公園辦公室為橙縣管理近 60,000 英畝的公園、歷史和海岸設施以及開放空間。 <http://www.ocparks.com>