

國立台灣體育學院圖書館剪輯資料

分類 水上、來源 大成報 日期 89. 8. 01 版面 八版

救 生 站

開放海域救援 重機動性

充氣救援艇、噴射橈 可取代人力不足

記者 彭宗弘／報導

海域的管理必須建構嚴密的水域安全維護系統，才足以提供民眾優質的親水環境，保障親水者免於水難。

掌握第一時間進行水域援救，運用人力及機動力達成最快速、便捷的救援任務，是開放式海域的救援重點，尤其是各式機動性高的救援器材，諸如充氣式救援艇、噴射橈等，都是可以取代人力有限救援的最佳器材。

水質管理方面須避免污染、保持水質清澈，水底平坦或保持適當的傾斜度，儘量避開水中有毒、有攻擊性的生物。游泳、戲水

及跳水區應明顯區隔，人工浮標及跳板使用堅固的材質並加以固定，表面儘量保持乾燥以免滑倒，深水區和一般區域要加以劃分，並設置明顯的警告標誌嚴格管制人員，必要時可以利用浮筒及救生艇等器材作為界線。

海水浴場除了救援船艇在特定區域或航道上巡邏待命，其他船艇一概不得進入，救援艇必須備有警報系統，必要時鳴放示警。海域管理則要確實掌握潮汐、水流、水底障礙、地形、坡度、深度、溫度等，以便全面掌握救援任務。

