

# 教育部辦理大學校院培育海洋科技實務人才計畫

## 國立高雄海洋科技大學初階實務課程

### 船廠經營管理——聽講心得

姓名	陳建志	學號	94123511	班別 年級	四造四乙	日期	97.10.15
演講 主題	高雄市遊艇產業發展方向 b.o 海洋局 孫志鵬 局長						

內容：

1. 在澳洲神仙灣舉辦遊艇展已有二十年之歷史。
2. 海洋之汙染在平時就應有效管理與監控。
3. 充實自己的語言能力，並增加實習與見習的機會。
4. 高雄市之遊艇廠主要分佈於臨海工業區、旗津及港區。
5. 一個產業如不能成長、進步，將會被淘汰。
6. 遊艇產業對於經濟與商業、觀光有一正面影響。
7. 台灣遊艇產業佔世界總產量的百分之五。
8. 地區愈靠近港灣，則能減少遊艇運輸之成本。
9. 遊艇產業面臨泊地不足與基層員工培養不足。
10. 興建遊艇碼頭，帶領當地資源成長之動力。

心得：

在台灣之遊艇業中，為高雄市廠最多，其建造金額已逐建成長中，達到超越100萬美金的單價。對於觀光休閒也有相當衝擊，在舉辦遊艇展，可帶動許多產業的提升，也帶動經濟之成長，由此可知如有一相當規模之遊艇產業，將有一驚人的國家成長趨勢。遊艇廠如沒設置於港灣，將有船舶運輸至海邊的難題，這是優先處理的問題。遊艇材質—FRP在未來面臨環保與回收的問題，大型的遊艇材質朝向鋁合金與鐵殼船發展的趨勢。高雄市港灣如能興建更多遊艇碼頭，並設置相關設施設備，週遭的環境保育也須注意、提升品質，才能有一良好的遊艇發展未來。