

台灣東部水溫相差大 專家建議用溫差發電

(台北消息)「中央省港灣技術研究所副所長侯和雄博士表示：台灣東部四面環海，研究開發海洋能力資源，以增加自然能源，對台灣經濟自立與工業發展，必有很大貢獻。」他指出：台灣東部海岸懸崖陡壁，大陸棚狹窄，大陸綫崎嶇，一般在離岸十公里以內，大陸斜坡或下伸至一千公尺深，有的地方在二



水面溫度在攝氏廿四至廿五度間，而水深五百公尺處水溫降為四五至六度，溫差二十度，被認為最適合用來進行海洋溫差發電。

省港灣技術研究所副所長侯和雄博士表示：

台灣東部海岸，研究開發海洋能力資源，以增

加自然能源，對台灣經濟自立與工業發展，必

有很大貢獻。

他指出：台灣東部海岸懸崖陡壁，大陸棚狹

窄，大陸綫崎嶇，一般在離岸十公里以內，大陸斜坡或下伸至一千公尺深，有的地方在二

公尺深，有的地方在二

公尺深，有的地方在二