

食農業組織所編關於合理應用環境之有價值報告書，<sup>35</sup>  
該兩報告書皆為理事會第四十四屆會所編，

極欲鼓勵此方面之工作，並予以共同之展望與指示，

相信允宜在聯合國設一全盤審議人類環境問題之體制，俾各國政府及輿論集中注意此一問題之重要，並辨明僅能或最易由國際合作及協議而解決之方面，

一、建議大會第二十三屆會審議推進上述目標之方法，尤其是宜否召開聯合國人類環境問題會議，審議時須顧及經濟暨社會理事會第四十五屆會各方表示之意見<sup>36</sup> 以及政府間合理使用及養護生物界資源科學基礎專家會議之結果；

二、認為若大會決定召開會議，為使該會議成功，則須詳細慎重籌備；茲建議大會轉請秘書長於取得各會員國政府及應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會之意見後，會同聯合國體系內有關組織，包括各區域經濟委員會及貝魯特聯合國經濟及社會事務處，向理事會第四十七屆會提具關於下列事項之報告書：

- (a) 國際及國內組織在政府間、政府及非政府階層對人類環境主要問題所已辦工作之範圍與進度及必需國際合作之主要方面；
- (b) 由國際人類環境問題會議審議特別有利之諸方面以及建議之會議工作方案；
- (c) 妥善籌備會議之備擇方法及此種籌備所需時間多少；
- (d) 召開會議可能之時間地點；
- (e) 聯合國舉行會議所涉經費問題之範圍；

三、向大會提議將“人類環境問題”一項目，列入大會第二十三屆會議程。

一九六八年七月三十日，  
第一五五五次全體會議。

### 一三八〇(四十五). 海洋資源

經濟暨社會理事會，

業已審議秘書長依照理事會一九六六年三月七日決議案一一一二(四十)所編關於“大陸架以外海洋資源”之報告書，<sup>37</sup>

<sup>35</sup> E/4457 及 E/4458。

<sup>36</sup> 經濟暨社會理事會正式紀錄，第四十五屆會，第一五四七次、第一五四八次、第一五五三次及第一五五五次會議。

<sup>37</sup> E/4449 and Add.1 and 2.

深感開發大陸架以外公海礦物及生物資源，對全體人類尤其是發展中國家之利益，至為重要，

深知世界社會對於有關海洋及其資源問題，日益注意，此由最近大會一九六六年十二月六日決議案二二七二(二十一)及一九六七年十二月十八日決議案二三四〇(二十二)之通過可以見之，

確認海洋資源之發展與運用能否再獲進展，大抵須視對於海洋環境狀況之各種特性能否獲得更多之特殊知識而定，

顧及應用科學及技術促進發展問題諮詢委員會之意見，<sup>38</sup>

一、欣悉秘書長報告書，該報告書初步敍述對於大陸架以外海洋資源，開發此種資源所用技術及有關問題之現有知識；

二、建議向在此方面有寶貴經驗之聯合國其他會員國及各專門機關會員國搜集資料，以補充該報告書，以後並當以聯合國文件印發；

三、請秘書長會同聯合國體系有關各組織，尤其是聯合國教育科學文化組織與所屬政府間海洋學委員會、聯合國糧食農業組織與所屬漁業委員會、及世界氣象組織與所屬海洋事務氣象問題小組，繼續促進進一步有系統之調查，以改善目前對海洋環境狀況之知識；

四、請秘書長密切注意大陸架以外海洋礦物資源探測、評價與利用及其可能涉及問題諸方面之新發展，酌情向理事會具報；

五、請聯合國糧食農業組織隨時檢討大陸架以外海洋糧食資源可能發生之發展。

一九六八年八月二日，  
第一五六一次全體會議。

### 一三八一(四十五). 探測海洋長期方案

經濟暨社會理事會，

確認海洋可能成為迅速發展之世界糧食與礦物比較重要之來源，而人類對於海洋及其資源之知識，非常有限，

<sup>38</sup> E/4492。

業已審議秘書長依照理事會決議案一一二(四十)所編題爲“大陸架以外海洋資源”報告書<sup>39</sup> 及依照一九六六年十二月六日大會決議案二一七二(二十一)所編題爲“海洋科學與技術”報告書，<sup>40</sup>

鑒及聯合國、聯合國教育科學文化組織及所屬政府間海洋學委員會、聯合國糧食農業組織及所屬漁業委員會、世界氣象組織及所屬海洋事務氣象問題小組、其他有關專門機關及政府間組織、各政府、大學、科學及技術機關及其他非政府組織目前在研究、探測與記述海洋方面之工作，

深知海洋環境複雜易變，若對此種環境之知識欲於相當短期間內大量增加，則須舉辦廣大之科學調查，

深信世界各國應在妥爲尊重現有國家管轄權之下，同心協力，實行共同長期探測海洋方案以之爲資源之潛在來源，俾將來可應全體人類之需，惟須充分認識發展中國家之需要，

備悉政府間海洋學委員會所屬執行局及一九六八年六月十日至十三日在倫敦舉行之諮商理事會第八次會議贊同擴大、加速、長期及持續之探測海洋及其資源方案之概念，包括以全世界爲基礎而設計協調之國際方案，擴大各國方案資料國際交換及以國際力量充實所有關切此事國家之研究能力，

一. 閱悉秘書長題爲“海洋科學與技術”報告書，以及協調事宜行政委員會第三十四次報告書<sup>41</sup> 所附關於海洋科學及其應用之附件伍，殊堪嘉許；

二. 復悉在聯合國教育科學文化組織所屬政府間海洋學委員會之下，正在採取步驟，考慮該委員會未來

<sup>39</sup> E/4449 and Add.1 and 2.

<sup>40</sup> E/4487 and Corr.1 and 2.

<sup>41</sup> 經濟暨社會理事會正式紀錄，第四十五屆會，附件，議程項目二十三，文件 E/4486/Add.1。

行政及財政體制，以及探測海洋及其資源擴大方案之內容；

三. 將秘書長題爲“海洋科學與技術”報告書，送請大會於第二十三屆會再予審議；

四. 請大會認可協調之海洋學研究長期方案之概念，目的在爲世界經濟發展計，增加資源，供世界全體人民之用，同時顧及各種倡議，如國際海洋探測十年提案及若干國際方案，此等方案業經國際海洋學委員會審議、核定及通過，交付實施，有時會同其他專門機關實施。

一九六八年八月二日，  
第一五六一次全體會議。

### 一三八二(四十五). 海洋科學及技術

經濟暨社會理事會，

鑒於海洋科學及技術對於世界天然資源之最善運用，至爲重要，

鑒及專家及合格人員缺少，尤以發展中國家爲然，實爲發展海洋學及技術主要障礙之一，

深信爲使對於此一科目具有深刻了解，必須增進一般民衆尤其是青年人之此項知識，因青年人爲將來之技術員與研究工作者，

相信爲達此目的，必須在大學前教育教授海洋學原理，

欣悉秘書長報告書<sup>42</sup> 所載關於海洋學及技術教育與訓練之提案，

請聯合國教育科學文化組織研究適當方法，灌輸海洋及其資源之廣大知識，列爲中等教育方案之一部分。

一九六八年八月二日，  
第一五六一次全體會議。

<sup>42</sup> E/4487 and Corr.1 and 2.