

三. 請該委員會向大會第二十五屆會提出關於此一問題之報告書。

一九六九年十二月十五日，
第一八三三次全體會議。

D

大會，

覆按其一九六八年十二月二十一日決議案二四六七A(二十三)，內稱各國管轄範圍以外海洋底牀與下層土壤資源之開發應為全人類謀福利，不問各國之地理位置何在，並計及發展中國家之特殊利益與需要，

深信如欲達此目的，此種活動必須在一包括適當之國際機構在內之國際管制制度下進行，

備悉此事正由各國管轄範圍以外海洋底牀和平使用委員會審議中，

覆按大會一九六七年十二月十八日決議案二三四〇(二十二)曾力言務須保全各國管轄範圍以外之海洋底牀與下層土壤，免遭可能有害人類共同利益之行動及使用，

茲宣告在上述國際管制制度尚未成立以前：

(a) 所有國家及個人，不論其為自然人或法人，均不得對各國管轄範圍以外海洋底牀與下層土壤地區之資源作任何開發之活動；

(b) 對此種地區之任何部分或其資源之要求概不承認。

一九六九年十二月十五日，
第一八三三次全體會議。

二六〇〇(二十四). 外空和平使用之 國際合作

大會，

覆按其一九六八年十二月二十日決議案二四五三(二十三)，

鑒及外空和平使用問題委員會報告書，⁸ 尤其科學與技術小組委員會第六屆會關於促進外空技術應用事宜之各項建議，⁹

⁸ 同上，補編第二十一號(A/7621)及補編第二十一號A(A/7621/Add.1)。

⁹ 同上，補編第二十一號(A/7621)，附件貳，B節。

覆按一九六九年六月六日經濟暨社會理事會決議案一四二六(四十六)，其中理事會表示深信，經由聯合國之國際合作，應在協助各國政府調查與利用非農業天然資源之努力方面繼續擔任重要任務，

深知對人類環境亟需獲得更完善之瞭解，

確認外空技術對於獲得此種瞭解，可能有重要貢獻，

希望勘測地球資源衛星方案所得資料，能供整個世界社會之用，

亟欲鼓勵關於地球資源勘測方案之研究，包括與遠距探向技術有關之研究在內，以及各方在可行及實際可能範圍內盡量參加其發展，

一. 請對地球資源遠距勘測擁有經驗之會員國，將此種經驗供給其他無此種經驗之會員國，並鼓勵後者熟諳此方面之技術；

二. 請各會員國在經由地球資源勘測技術所得數據之分析、傳播及應用方面，共同參加探討各項有關問題，以便從此種數據獲得最大惠益，同時須計及發展中國家之特殊利益與需要；

三. 請秘書長促請聯合國體系內可因此一發展中之技術而使其目標或方案有所增進之所有各組織注意本決議案；

四. 請外空和平使用問題委員會繼續特別在聯合國體系範圍內，研究在地球資源遠距勘測技術之發展與使用方面促進國際合作之可能性，務期此項新技術產生實際惠益時，可對已發展國家及發展中國家一律加惠。

一九六九年十二月十六日，
第一八三六次全體會議。

二六〇一(二十四). 外空和平使用之 國際合作

A

大會，

覆按其一九六八年十二月二十日決議案二四五三(二十三)，

業已審議外空和平使用問題委員會報告書，¹⁰

¹⁰ 同上，補編第二十一號(A/7621)及補編第二十一號A(A/7621/Add.1)。