

鑒於進行中或籌劃中研究工作之情報集中與交換問題重要而複雜，

一．讀許各專門機關及原子能總署，循理事會之請，審查已獲何種成就及依調查報告之建議，能採何種行動；

二．請協調事宜行政委員會對依照調查報告之建議，集中及交換關於進行中或籌劃中研究工作之情報所生問題之性質與範圍，擬具詳細意見，提交理事會第三十八屆會；

三．切望供給國際腦髓研究組織之資財加以集中，俾在此方面促進協調之國際研究努力；

四．欣悉已設置研究細胞之國際非政府組織，希望該組織之成立有助於關於分子生物學之特別建議之實施；

五．認為在聯合國新能源會議所引起之工作之後，應加緊進行能量轉換及儲藏之研究；

六．請秘書長會同有關組織，就為實施調查報告關於天然環境之養護與改善之建議而提出之措施，並就內國及國際各種污濁之研究及其管制之措施，至遲向第四十屆會提出研究報告；

七．請聯合國教育科學文化組織在向理事會提交常年報告書之範圍內，將一九六一年設立之研究組織股之工作，通知理事會，該股係應各國政府之請，貢獻關於科學政策之意見；

八．請協調事宜行政委員會就科學及技術演進在經濟及社會進步方面所引起之問題對聯合國體系內各機關之行政組織所生影響，核具意見，提交理事會，如屬可能，提交理事會第三十六屆會；

九．請秘書長會同聯合國教育科學文化組織、其他有關專門機關及國際原子能總署，研究應採何種步驟，以按期校訂調查報告，便利在合理期間內發行新版，如屬可能，並將其對於此事之意見，提交理事會第三十六屆會。

一九六二年八月二日，
第一二三五次全體會議。

九一一(三十四). 科學研究成果之協調

經濟暨社會理事會，

覆按其一九六〇年八月三日關於充分明瞭科學摘要事務之組織與工作情形之需要之決議案八〇四(三十)，

深信各國及各區域科學及技術資料收集之改善及進一步發展此方面之國際交換，對國際社會甚為重要，

業已收到聯合國教育科學文化組織依照上述決議案所編之報告書⁷¹殊深感佩，

一．決定延至理事會第三十六屆會再審議此項報告書，俾有充分時間，詳細研究其內容；

二．請協調事宜行政委員會於願意時向理事會提出其關於此項報告書之意見；

三．建議此際將此項報告書送請所有參加聯合國適用科學及技術造福發展較差地區會議之政府注意。

一九六二年八月二日，
第一二三五次全體會議。

九一二(三十四). 地震研究之國際合作

經濟暨社會理事會，

覆按其一九六〇年七月八日決議案七六七(三十)，

業已收到聯合國教育科學文化組織會同聯合國及世界氣象組織所編關於地震學及地震工程之報告書，⁷²

一．欣悉上述報告書；

二．促請各會員國注意上述報告書所載關於改善地震觀察、地震數據分析、地震及地震構造圖之繪製、設計抗震建築之典則，海嘯警報系統及救濟措施之建議；

三．請秘書長並請聯合國教育科學文化組織、世界氣象組織及其他有關機關繼續積極促進國際合作，研究地震之來源及機構並改進可用以制止地震之保護措施，以及修復地震所造成之損壞之補救措施。

一九六二年八月二日，
第一二三五次全體會議。

九一三(三十四). 外空和平使用之國際合作

經濟暨社會理事會，

業已審議關於外空發展現狀下太氣科學及其應用之進展之第一次報告書，⁷³此項報告書係世界氣象組織遵照一九六一年十二月二十日大會決議案一七二一C(十六)所編，

⁷¹ E/3618。

⁷² 經濟暨社會理事會正式紀錄，第三十四屆會，附件，議程項目十四(C)，文件 E/3617 and Add.1。

⁷³ 日內瓦世界氣象組織秘書處，經以文件 E/3662 轉送經濟暨社會理事會。