

九二五(三十四). 瑞士聯邦出席非洲經濟委員會屆會問題

經濟暨社會理事會，

授權非洲經濟委員會執行秘書賦予瑞士聯邦依其志願，出席委員會屆會之權力，其條件與委員會任務規定⁶第十項為非委員會委員國之聯合國會員國所定者相同。

一九六二年七月六日，
第一二一三次全體會議。

八八三(三十四). 統計委員會報告書

經濟暨社會理事會，

備悉統計委員會(第十二屆會)報告書，⁷核准該報告書所載工作方案及優先次序。

一九六二年七月十日，
第一二一六次全體會議。

八八五(三十四). 天然資源

新能源：太陽能、風力、地球熱能

經濟暨社會理事會，

認為：

(a) 常規能源之需求增加極速，新源能對於今後能量之供應與經濟增長，頗有補益之希望；

(b) 工業化進度對發展中國家經濟暨社會發展，至為重要；

(c) 多數發展中國家皆極缺乏隨時可用之能量；

備悉自一九六一年八月在羅馬舉行之新能源會議紀錄所得之下列有關問題：

(a) 科學與技術研究，包括基本研究在內，為增加此等新能源之應用與產量所必需，如在發展中國家之現狀下必須變通器械與實地試驗然；

(b) 各項研究工作有大事擴大協調之餘地，已用於太陽研究之資金與技術人才，亦有更有效運用與擴張之餘地；

(c) 關於太陽能、風能及地球熱能之利用，需要更多之情報，此外，關於替用能源與關於能量儲藏問題及各種能源合併應用，亦需更多之補充情報；

⁶ 同上，補編第十號(E/3586)，附件叁。

⁷ 同上，補編第十三號(E/3633)。

(d) 量度、儀器及設備須標準化，以便擴大採用新能源應用技術；

(e) 新能源尤其是太陽能與風力之應用，如欲獲得重大之進展，則必須在發展較差地區設立試辦中心及試驗站，此等地區缺乏常規能源，但風及日光甚多；

復備悉據新能源會議披露，太陽能、地球熱能及風能之試驗與實際應用，已獲令人興奮之結果，

鑑於發展中國家資本稀少，尤宜設法應用一切易於利用之能源，尤其是能廉價利用之能源，

請秘書長：

(a) 設法廣為散佈關於聯合國新能源會議之報告書，並便利參考提交該會議之科學論著；

(b) 參酌關於聯合國新能源會議報告書，⁸研究協調及便利新能源研究及其應用之方法，尤其是太陽能、風力及地球熱能三者，特別注意向發展中國家提供能量問題；此項研究應商同聯合國有關機關、各專門機關及國際原子能總署辦理，並酌量商同在此方面積極活動之國際及內國機關；

(c) 將此項研究進展情形，向理事會第三十七屆會具報。

一九六二年七月二十四日，
第一二三〇次全體會議。

八八六(三十四). 石油資源

經濟暨社會理事會，

一、備悉秘書長以石油探測所需資本及其籌措方法為題之研究報告；⁹

二、請工業發展委員會第三屆會參酌聯合國石油資源研究班討論記錄及理事會第三十四屆會有關討論結果，審議此項研究報告需作何修改與增補，以提高其用處。

一九六二年七月二十四日，
第一二三〇次全體會議。

八八七(三十四). 土地改革之進展

經濟暨社會理事會，

業已審議關於土地改革進展之第三次報告書，¹⁰此項報告書係由聯合國、聯合國糧食農業組織及國際勞

⁸ 聯合國出版物，出售品編號：62.I.23。

⁹ 聯合國出版物，出售品編號：62.II.B.3。

¹⁰ 經濟暨社會理事會正式紀錄，第三十四屆會，附件，議程項目十七，文件 E/3603。