並已考慮該會議及第一委員會進行辯論時就綜合裁軍方案 問題所表示之意見,

- ─ 促請裁軍委員會會議多多努力,以期從速實現各種裁軍措施;
- 一 讀許在裁軍委員會會議所提各種重要且有建設性之文件與意見,包括荷蘭代表團於一九七〇年二月二十四日,義大利代表團於一九七〇年八月十九日所提關於綜合裁軍方案之工作文件,及墨西哥、瑞典與南斯拉夫代表團於一九七〇年八月二十七日所提綜合裁軍方案之草案,對於愛爾蘭、墨西哥、摩洛哥、巴基斯坦、瑞典及南斯拉夫於一九七〇年十二月一日在大會所提綜合裁軍方案?亦表嘉許;
- 建議裁軍委員會會議於繼續工作及談判時計及一九七〇年十二月一日所提綜合裁軍方案 以及業已提出或今後提出之其他裁軍建議。一九七〇年十二月七日,

第一九一九次全體會議。

二六六二(二十五). 化學及細菌(生物)武器問題

大會,

鑒及國際社會對化學及細菌(生物)武器方面之發展日益 關切,

覆按其一九六八年十二月二十日決議案二四五四 A (二十三)及一九六九年十二月十六日決議案二六〇三 B (二十四), 業已審議裁軍委員會會議報告書, 8

⁷ 大會正式紀錄,第二十五屆會,附件,議程項目二十七、二十八、二十九、三十、三十一、九十三及九十四,文件 A/8191。

⁸ 裁軍委員會正式紀錄,一九七〇年補編,文件 DC/233。

備悉聯合國秘書長依據大會決議案二四五四 A (二十三) 在諮議專家協助下所編製題爲化學及細菌(生物)武器及其可 能使用之後果之報告書。 2 及世界衞生組織諮議小組題爲化學 及細菌武器之健康方面之報告書。 10

深信如能將爲戰爭目的而從事之化學及細菌(生物)用劑之發展、生產及儲積予以終止並將此等用劑自所有武備內予以消除,則國際和平與安全以及在有效國際管制下達成普遍及徹底裁軍之目標之希望將大見增進,

深感必須保持一九二五年六月十七日在日內瓦簽訂之戰爭中禁用窒息性氣體、毒氣體或其他氣體及細菌作戰方法之議定書¹¹之不可違犯性,並須確保其普遍適用,

深感迫切需要尚未加入一九二五年日內瓦議定書之各國迅即加入,

一 重申其一九六六年十二月五日決議案二一六二 B (二十一),並再度促請所有國家嚴格遵守一九二五年六月十七日在日內瓦簽訂之戰爭中禁用窒息性氣體、毒氣體或其他氣體及細菌作戰方法之議定書之原則與目標;

一 請尚未加入或批准日內瓦議定書之所有國家迅卽加入 或批准該議定書;

膏 備悉:

⁹ 聯合國出版物,出售品編號: E.69.I.24 。

¹⁰ 世界衞生組織(日內瓦,一九七〇年)。

¹¹ 國際聯合會,條約集編,第九十四卷(一九二九年), 第二一三八號。

- (a) 大不列顛及北愛爾蘭聯合王國於一九七〇年八月十八 日向裁軍委員會會議提出之禁止生物戰爭方法公約訂正草案;¹²
- (b) 保加利亞、白俄羅斯蘇維埃社會主義共和國、捷克斯拉夫、匈牙利、蒙古、波蘭、羅馬尼亞、烏克蘭蘇維埃社會主義共和國及蘇維埃社會主義共和國聯邦於一九七〇年十月二十三日向大會提出之禁止化學及細菌(生物)武器之發展、生產及儲積及消除此種武器之公約訂正草案; 13
- (c) 裁軍委員會會議及第一委員會中提出之工作文件,專家意見及建議;

四 又備悉阿根廷、巴西、緬甸、衣索比亞、印度、墨西哥、摩洛哥、奈及利亞、巴基斯坦、瑞典、阿拉伯聯合共和國及南斯拉夫於一九七〇年八月二十五日向裁軍委員會會議提出之關於化學及細菌(生物)戰爭方法問題之聯合備忘錄。¹⁴

- (a) 就化學及細菌(生物)戰爭方法問題達成協議,實屬 迫切而重要 \$
- (b) 在採取措施、以禁止化學及細菌(生物)兩種武器之發展、生產及儲積並將其自各國武備內切實予以消除時,應繼續將此兩種武器合併處理;

¹² 裁軍委員會正式紀錄,一九七〇年補編,文件 DC/233,附件 C,文件 CCD/255/Rev. 2。

¹³ 大會正式紀錄,第二十五屆會,附件,議程項目二十七、 二十八、二十九、三十、三十一、九十三及九十四,文件A/8136。

¹⁴ 裁軍委員會正式紀錄,一九七〇年補編,文件 DC/233,附件 C,文件 CCD/310。

(c) 查核問題在化學及細菌(生物)武器方面實屬重要, 且查核工作應以兼採適當之國內及國際措施爲基準,良以此種 措施相輔相成,因而提供可以接受之辦法,藉以確保禁令之有 效實施;

六 請裁軍委員會會議繼續審議化學及細菌(生物)戰爭方法問題,以期急速禁止各該武器之發展、生產及儲積,並將其自所有各國武備內消除;

· 請裁軍委員會會議將所獲結果向大會第二十六屆會提 具報告 ;

八 請秘書長將第一委員會關涉與化學及細菌(生物)戰 爭方法問題有關各問題之全部文件及紀錄遞送裁軍委員會會議。

> 一九七〇年十二月七日, 第一九一九次全體會議。

二六六三(二十五), 亟需停止核試驗及熱核試驗

Α

大會,

確認亟需停止核武器及熱核武器試驗,包括在地下進行之 試驗在內,