



體育

龍岡總所雙慶

當時黑人领袖肯尼迪及其他民权领袖对越战亦作类似的批评，这些评论，有其理由，自不在话下。

事實上，美國對越戰經費每年支出達二百五十億美元，這不能不迫使詹遜乃至國會把反貧之戰的經費大大削減，自屬可能。但是聯邦政府本身對幫助貧的支出每年現已達百億元，視尼地時代支出，僅一百三十億者，已大大增加。假如越戰停止，美國因鑿於社會改革之急不容緩，也許可能跨進大步，把大量戰費移作反貧之用，似在意中。

反貧戰的主腦人物施里法（經濟機局局長）曾言「在美國，我們如使用三百億至四百億，到了一九七六年，實際上便可把貧窮消滅。」說者認為這種話未免把反貧之戰的勝利看得太容易。黑人领袖杜菲曾建議十年的「自由預算」，要支出一千八百五十億美元，而也不過是作為創造就業機會之用而已，而京格博士亦贊同其說。

考驗時代乎？改革時代乎？

——黃兼生——

（柒）

美國國情探微

不過，他緊接着又指出，基於在量方面的成就，質方面能追上最先進的水平，祇是時間問題。

他說，他相信，再過十年，中國在核子物理學以及其他科學方面，一定有驚人的發展。

他指出，中中科學家目前進行最尖端的科學研究工作，已到達了世界的最前線。

最後談到他個人的一些問題時，他說，他現在已經是美國公民，已婚，有三個孩子，都在美國唸書。

然而中國科學家，在前四年半製造成功，他說

，人工胰島素是世界許多先進科學家特別提到中

及研究機構，都在拼命研究，拼命製造，可是，却沒有結果。

出來了，這是驚人的，是使世界科學界大驚異。

這裏，也可以看出中國的科學研究工作，已到達了世界的最前線。

最後談到他個人的一些問題時，他說，他現在已經是美國公民，已婚，有三個孩子，都在美國唸書。

然而中國科學家，在前四年半製造

方面的成就，質方面能追上最先進的水

平，祇是時間問題。

他說，他相信，再過十年，中國在核子物理學以及其他科學方面，一定有驚人的發展。

他指出，中中科學家目前進行最尖

端的科學研

究工作，已到達了世界的最前線。

他說，他相信，再過十年，中國在核子物理學以及其他科學