



克夸頂現發與參院研中

使正我式進入國科際學研作合國跨行進家專位二十率士博平恭葉



芝加哥記者董安訪

目前是芝加哥美國國家費米實驗室正科學家的葉恭平博士表示，經過二十二年研究，發現及確定，心情非同尋常，尤其是有台灣中央研究院小組的參與，使中華民國真正打入國際科學的市場。

平說，在科學研究的領域，一直有人問到，這麼好的科學家為

什麼不回台灣工作呢？葉恭平說，這在美國費米實驗室一

因此可以製造最好的儀器來

研究，在這個大環境中，不

可能離開，但心中卻一直沾

記著如何為中華民國貢獻自己一份力量。

於兩年前，葉恭平在日本演講時，與中央研究院人士有所接觸，即刻被聘為中央研究院的兼任研究員，而他著手邀請中央研究院研究員到費米實驗室幫助他作各種研究。

吉爾曼及日威克發現，一九六八年由加州理工學院的教授

的第一步。

克夸理論是發現宇宙的奧秘，因此所有研究發現

者，都獲得了諾貝爾科學獎。

按前例，發現第六種頂夸克（T）的葉恭平應

很有可能獲得諾貝爾獎，但保守的他表示，目前

還有希望獲得諾貝爾獎。

據了解，第六種頂夸克（T）的葉恭平應

得前例，發現第六種頂夸克（T）的葉恭平應

得前例，發現第六種頂夸克（T）的葉恭平應