

**THE CHINESE TIMES**  
PRINTERS & PUBLISHERS  
NO. 1 EAST PENDER STREET  
P. O. Box 339 Phone MARine 8941  
VANCOUVER 4, B. C., CANADA  
CABLE ADDRESS "TAIHONPO"

Authorized as second-class mail  
Post Office Department, Ottawa.

年八百五十二元紀子孔

年七九一於創辦者導之報文華大拿加

戶的特訊電期長之社訊通等社業合。社聯美。社聞新大拿加

國各國中	墨美屬加	寄郵埠本	到派域雲	月每
毛五元一	毛五元一	毛五元一	五三元一	月每
毛五元四	五三元四	毛五元四	五零元四	季每
元九	毛六元八	元九	毛一元八	年半
元八十一	元七十一	元八十一	二元六十	年全

報費價目表

頁一第號一一二第卷九第十紙開新  
日四月初二十年西丁次歲曆夏  
四期星日三廿月元年七十四國民華中

# 大漢報 The Chinese Times

The Oldest Chinese Daily Newspaper in Canada, Established since 1907.  
Subscriber of The Canadian Press, Associated Press, British United Press.

Vancouver 4, B.C. Thursday January 23 1958 Vol. 19. No. 211 Page 1

## 試驗洲間投射火箭之

## 係由無線電控制之

他國不能以電波擾亂

關於試驗蘇洲間投射火箭之詳情。係由撲克魯斯基中將。在蘇青年報發表。

英京。倫敦廿三日路透社電。一名蘇聯科學家。星期三日謂。由於試驗蘇聯洲間投射火箭。已表示出該火箭可以向目的地六里之內爆炸。其準確性甚高。

他謂。此高度準確性。係由於一種無線電引導發射制度。引導火箭投下數千英里之外目標。

關於試驗蘇洲間投射火箭之詳情。係由撲克魯斯基中將。在蘇青年報發表。

而由蘇塔斯社作簡短之報導。

最初上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。數百里高空。此種無線電光。係引導火箭達到正確之高度。

若火箭稍為脫離其上昇之軌道。則火箭會受到無線電波之打擊。而此電波立刻影響到火箭內部之自動駕駛儀器。而引導火箭走反航。

塔斯社將軍之文章。簡短如下。

此種用無線電引導火箭上昇之技術。相信係在火箭上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。而其他國家。欲以電波攪亂之。不可能。

最後階段。可以將火箭稍為脫離其上昇之軌道。而無大偏差。塔斯社將軍之文章。簡短如下。

此種用無線電引導火箭上昇之技術。相信係在火箭上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。而其他國家。欲以電波攪亂之。不可能。

最後階段。可以將火箭稍為脫離其上昇之軌道。而無大偏差。塔斯社將軍之文章。簡短如下。

此種用無線電引導火箭上昇之技術。相信係在火箭上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。而其他國家。欲以電波攪亂之。不可能。

最後階段。可以將火箭稍為脫離其上昇之軌道。而無大偏差。塔斯社將軍之文章。簡短如下。

此種用無線電引導火箭上昇之技術。相信係在火箭上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。而其他國家。欲以電波攪亂之。不可能。

最後階段。可以將火箭稍為脫離其上昇之軌道。而無大偏差。塔斯社將軍之文章。簡短如下。

此種用無線電引導火箭上昇之技術。相信係在火箭上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。而其他國家。欲以電波攪亂之。不可能。

最後階段。可以將火箭稍為脫離其上昇之軌道。而無大偏差。塔斯社將軍之文章。簡短如下。

此種用無線電引導火箭上昇之技術。相信係在火箭上昇數百里。旅行中。故仍然保在蘇聯之境內。而其他國家。欲以電波攪亂之。不可能。

蘇聯科學家謂

試驗洲間投射火箭之

係由無線電控制之

他國不能以電波擾亂

蘇聯科學家謂

試驗洲間投射火箭之

係由無線電控制之

他國不能以電波擾亂