



## 地 球 要 主 決 於 高 能 物 理

(一) 星。

繼發現原子能秘密的核子科學家之後，現在又出現了新的高能物理學家，他們所鑽研的是「原子中的原子」。他們和三十年前首次發現原子秘密的核子科學的距離，正像核子科學和二百五十年前發現萬有引力的牛頓一樣遙遠。

核子科學家不但製造出原子弹彈頭，更為人類開始了原子弹能的和平使用。許多城市及荒僻的北極已開始以原子弹發電，原子潛艇、船隻及其他名種各樣和平使用的方法亦在不斷出現。

他們的結果必將導向一個偉大無比的新境

界。此一研究更將為人類發現了一新的動力之源，其力量將千百倍於氫氣彈。一

年半以前，他們是從純粹的科學研究開始

新高能物理學家是在過去十年間，遭

到世界高能物理研究中，美國的

成就最多，其次是西歐，第三是蘇聯。

蘇聯在這十年間，做出了許多成

就，他們是從純粹的科學研究開始

新高能物理學家是在過去十年間，遭

到世界高能物理研究中，美國的

成就最多，其次是西歐，第三是蘇聯。

蘇聯在這十年間，做出了許多成