



光榮何價問蒼天？

——這是批判「三反小報」攻訐本報對中共衛星的態度問題

【下】

太空是無限無盡的，美蘇具有如此無比龐大資源也已

漸漸無法負担，所以捲入這類核武發展競爭不是明智。

但值得我中國人自傲光榮的一件事，似乎不應是放射衛星

成功的問題，而是用發射人造衛星代替了發射越洲飛彈的

試驗。

放射衛星比飛彈簡單而費用輕，但由衛星的準確

衝力亦等於由軍實證明，中共隨時可發射越洲飛彈。並且

，中共自從發射衛星後，新華社完全不談軍事上的核武與

衛星關係的意義，而祇談我國天文，大氣，物理等方面

的自然科學的發展。這和「毛澤東思想」的主見顯示了分

歧。當然有些小報也把放射衛星這件事完全歸功於「毛澤東思想」的勝利，「事實上錢學森返大陸服務三年後不是什麼「毛澤東思想」的勝利。毛澤東思想」的主見顯示了分

毛澤東思想」的成功，其實恰恰相反，毛澤東在一九六六年發

我們也要捲入造衛星」。所以今日中共之放射衛星是經過

十年以

的戰鬥結果，在一九五八年至一九七〇年間，是

「修正主義」及「右傾機會主義的科學家」的傑作，完全

不是什麼「毛澤東思想」的勝利。毛澤東思想」的主見顯示了分

毛澤東思想」的成功，其實恰恰相反，毛澤東在一九六六年發