

先「駛」為快

北二高昨天全線通車，配合中山高
系統及台北、桃園連接，形成北部
「上路」體會便利。
記者杜建達／攝影

本報系獲多項大獎
話題

超輕運動大會
輕航機空中競賽

6

45起

歷史現場目擊
評成功者的故
事
星系成組星衛型小顆八射發年二十九國民
畫計空太版新成完會科

5股工業區大火 三死三傷

6 3 2

測遙行進系星星衛星發將我

系星成組星衛型小顆八射發年二十九國民 畫計空太版新成完會科

星類似美國「銀計畫」的「衛星系」技術，最受國際注

年太空計畫自民國八十年以

行政院可望在本週核定新

太空計畫室主任徐佳銘表

示，衛星系將是亞太地區

規模最大的類似計畫，可以

彌補亞太地區的遙測空洞。

徐佳銘說，這是在第三次修正，其中引進

解剖度的遙測照相技術。

徐佳銘表示，目前國際上的

科學與實用任務，預定民國九

十二年由同一大箭發射升空。

他強調，衛星系是全新計

劃，國內基礎薄弱，但有很好

的發展機會。

據了解，目前國際上發展衛

星系的國家以美國為主，歐

洲及日本也有類似計畫剛起步，多數以通訊為主，屬於非常

先進的太空科技。至於四號計

劃，徐佳銘表示，時間仍早不

需要現在確定，但希望發展高

質量、海洋、氣候的觀測，兼具

科學與實用任務，預定民國九

十二年完成發射，預計八十年三

月升空，但也可能提前；二號

太空計畫將發射一顆小型遙測

衛星，兼具科學及實用任務，預計民國九

十一年底升空。

徐佳銘指出，中華衛星一號已在新

竹高層廠房整合測試，預訂八

八年三月升空，由八顆低軌道小

型遙測衛星組成「星系」，

衛底端補充亞太地區遙測空

洞。此一計畫相關衛星發射

工作將在民國九十二年一次

完成發射。由八顆低軌道小

型遙測衛星組成「星系」，

預計九十年底完成發射，

三號計畫將發展最新

的「衛星系」技術，暫訂

八顆低軌道小

型遙測衛星共

升空；四號計畫將隨太空科

技演變再行規畫。

「衛星系」是以多顆衛星

組成「衛星網」取代地球同步

衛星的功能。通常二顆衛星以

上即可稱衛星，現在國際上的

星系動輒數十顆，我國即將發

展的衛星系將妥善分配八

顆衛星，做到幾近即時的觀

察，精度很高。

徐佳銘說，這是在第三次修正，其中引進

解剖度的遙測照相技術。

徐佳銘表示，目前國際上的

科學與實用任務，預定民國九

十二年完成發射，預計八十年三

月升空，但也可能提前；二號

太空計畫將發射一顆小型遙測

衛星，兼具科學及實用任務，預計民國九

十一年底升空。

徐佳銘指出，中華衛星一號已在新

竹高層廠房整合測試，預訂八

八年三月升空，由八顆低軌道小

型遙測衛星組成「星系」，

預計九十年底完成發射，

三號計畫將發展最新

的「衛星系」技術，暫訂

八顆低軌道小

型遙測衛星共

升空；四號計畫將隨太空科

技演變再行規畫。

「衛星系」是以多顆衛星

組成「衛星網」取代地球同步

衛星的功能。通常二顆衛星以

上即可稱衛星，現在國際上的

星系動輒數十顆，我國即將發

展的衛星系將妥善分配八

顆衛星，做到幾近即時的觀

察，精度很高。

徐佳銘說，這是在第三次修正，其中引進

解剖度的遙測照相技術。

徐佳銘表示，目前國際上的

科學與實用任務，預定民國九

十二年完成發射，預計八十年三

月升空，但也可能提前；二號

太空計畫將發射一顆小型遙測

衛星，兼具科學及實用任務，預計民國九

十一年底升空。

徐佳銘指出，中華衛星一號已在新

竹高層廠房整合測試，預訂八

八年三月升空，由八顆低軌道小

型遙測衛星組成「星系」，

預計九十年底完成發射，

三號計畫將發展最新

的「衛星系」技術，暫訂

八顆低軌道小

型遙測衛星共

升空；四號計畫將隨太空科

技演變再行規畫。

「衛星系」是以多顆衛星

組成「衛星網」取代地球同步

衛星的功能。通常二顆衛星以

上即可稱衛星，現在國際上的

星系動輒數十顆，我國即將發

展的衛星系將妥善分配八

顆衛星，做到幾近即時的觀

察，精度很高。

徐佳銘說，這是在第三次修正，其中引進

解剖度的遙測照相技術。

徐佳銘表示，目前國際上的

科學與實用任務，預定民國九

十二年完成發射，預計八十年三

月升空，但也可能提前；二號

太空計畫將發射一顆小型遙測

衛星，兼具科學及實用任務，預計民國九

十一年底升空。

徐佳銘指出，中華衛星一號已在新

竹高層廠房整合測試，預訂八

八年三月升空，由八顆低軌道小

型遙測衛星組成「星系」，

預計九十年底完成發射，

三號計畫將發展最新

的「衛星系」技術，暫訂

八顆低軌道小

型遙測衛星共

升空；四號計畫將隨太空科

技演變再行規畫。

「衛星系」是以多顆衛星

組成「衛星網」取代地球同步

衛星的功能。通常二顆衛星以

上即可稱衛星，現在國際上的

星系動輒數十顆，我國即將發

展的衛星系將妥善分配八

顆衛星，做到幾近即時的觀

察，精度很高。

徐佳銘說，這是在第三次修正，其中引進

解剖度的遙測照相技術。

徐佳銘表示，目前國際上的

科學與實用任務，預定民國九

十二年完成發射，預計八十年三

月升空，但也可能提前；二號

太空計畫將發射一顆小型遙測

衛星，兼具科學及實用任務，預計民國九

十一年底升空。

徐佳銘指出，中華衛星一號已在新

竹高層廠房整合測試，預訂八

八年三月升空，由八顆低軌道小

型遙測衛星組成「星系」，

預計九十年底完成發射，

三號計畫將發展最新

的「衛星系」技術，暫訂

八顆低軌道小

型遙測衛星共

升空；四號計畫將隨太空科

技演變再行規畫。

<p