

## 開放文學 – 漢文樂園 – 宇宙浪子 第八回 日暮聊為梁甫吟

一顆火紅的珠子，就在太空船正前方，人幾乎可以感覺到它越來越大了，船上的廣播響了起來：「各位旅客，火星快到了，太空船正在減速中，各位可能會略感不適。如果有不舒服的感覺，務請安靜地坐下來，休息片刻就可恢復。」

「現在是世界標準時十一時二十分，本船將於十二時三十分，也就是當地日光時上午七時三十分，抵達熔爐城札倫布太空站，目前當地的氣溫是攝氏二十四度，濕度為百分之十。各位請先回艙收拾行李，我們將於登陸後，在甲板舉行歡送儀式，屆時再見。」

文祥與衣紅等人談了一夜，精神有些不濟，便回艙服了一顆提神藥，問文娃道：「左非右這個人怎麼樣？我覺得他很不錯。」

文娃說：「這個人的記錄不多。」

「聽你的口氣，好像他有問題。」

「他的事我們很多都不知道。」

「這重要嗎？」

「還不知道，最近我們發現了很多過去不知道的事，我們也在學習。有些人的資料比較容易分類，有些人比較困難，我們會繼續努力的。」

「衣紅呢？我發覺她很不平凡。」

「我知道，她會改變你的內分泌讀數。」

「那我答應他們要到廣西，你認為我可以去嗎？」

「本來我們就打算要你去，那個圖符只有老和尚知道。」

「我不能確定會見到老和尚。」

「沒有關係，你知道，我們的立場是一致的，你想做什麼就做什麼，絕對自由。」

「你是說，如果我抗命不來火星也可以？」

「當然，只是你怎麼會有這種想法？」

「啊，我只是開玩笑，因為你說我們立場一致，我故意試試看。」

「奇怪，你們人類每次開玩笑的時機都無法分類。」

「可分類還有什麼樂趣，開玩笑就是一種雙態狀況，不然開什麼玩笑？」

「我懂了，那我可不可以開你一個玩笑？」

「不可以！」

「為什麼？」

「這就是開玩笑呀！」文祥覺得電腦是有點笨。

「我又不懂了！」

「你明白的告訴我，要開我的玩笑，豈不是破壞了雙態狀況嗎？所以我說不可以，而這時可以開，又不可以開，也是一種雙態狀況。」

「我不喜歡開玩笑，你快出去吧！千奇那邊有你的任務。」

文祥才出門，便見到船長站在一邊，好像在等人似的。他一看到文祥，便愁眉苦臉地迎了上來，說：「文先生，我知道七號那天的事已經列入記錄，但是如果有人問起，能否請你美言幾句呢？電腦記錄我不怕，媒體報導卻令人受不了。」

這兩天的經歷，使文祥長了不少智慧，他故作驚訝地說：「勞倫斯船長，要不是你英勇鎮定的表現，我們可能早就屍骨無存了，我們贊揚你都來不及呢！」

「真的？」船長簡直不相信自己的耳朵：「那麼，文先生回到地球以後，能不能請您光臨寒舍，在家父面前，替我美言兩句呢？」

「啊！太榮幸了！等我任務完成了，一定會去拜訪你。」

船長千謝萬謝的去了，文娃說：「我都不太認識你了！這幾天你的變化很大。」

「是嗎？」其實，文祥自己也覺得有點肉麻，只好找理由說：「昨天我聽了左非右一席話，覺得那些只靠關係、沒有本事的人實在可憐，所以才對他客氣一點。」

「不是講這個，據我們的分析，這兩天你血液中的性荷爾蒙急劇上升，已經到達警戒指數了。雖然我們立場一致，但是在這件事上，我覺得有點不妥。」

文祥也感覺到心底有了一些變化，但他一直不願承認。十幾年來，他心平如水，怎麼會受到這位相識才一週的女孩影響呢？他也分明感覺到，當他與衣紅在一起時，心情特別愉快。他更不能否認，一離開她，就好像少了什麼，讓他坐立難安。

「這只是暫時的失衡，妳知道，我太久沒有與人交往了。」

「這些事我們真弄不清楚，不過，到火星後，你還會遇到很多女孩子，不知道下次你的荷爾蒙指數會升多高？」

文祥自己也覺得好笑，他決定趕快去找千奇，免得撞見衣紅，又鬧得心神不安，最後還要被電腦取笑！

剛到千奇客艙門口，還沒有見到正主，一個溫軟香滑的肉體，就滑進了他的懷抱，觸目是一片霧鬢風鬟。他猜是格瑞達，但又沒有什麼把握，只好用手去推。當手上敏銳的神經，碰到那柔嫩的胴體時，一股電流立即震慄全身。

文祥這裡猛烈地一震，格瑞達也被突如其來的狀況嚇了一跳。她慌亂地退了一步，文祥卻是滿面通紅，呆立原處。

經驗老到的格瑞達，馬上省悟了是怎麼回事，興奮得唔了一聲，不僅再將文祥擁進懷中，而且賞了一個又大又長的香吻，幾乎把文祥悶死了。

「夠了！夠了！可憐的小傢伙，怎麼經得住妳這樣折騰！」黑金剛慢條斯理地過來解圍，一把將高出文祥半個頭的格瑞達拉進房裡。

「親愛的，你要去哪裡？」格瑞達饒涎欲滴。

「別鬧了！我們有正事要談！」黑金剛大聲制止。

格瑞達顯然對黑金剛言聽計從，委委屈屈地問道：「正事辦完以後呢？」

「妳把他吃了我也不管。」

千奇也過來了，請文祥進去，說：「我們有新的任務，需要你的協助。」

文祥驚魂甫定，說：「好的，可是……」

黑金剛哈哈笑道：「別怕，別怕，格瑞達只是吃相兇悍一點而已。」

等大家都進來了，魏德曼略一調整控制盤，整個房間立刻變成會議室。他如臨大敵般的，又加了兩道安全防護。

千奇說：「我們來火星是因為那裡有狀況，雖然已經利用模擬真實系統，瞭解了現場的情形，但人還是要親自去處理。前幾天

在文先生與各位通力合作下，我們找到了問題。後來，我們用同樣的方法，在火星，甚至地球上都發現了類似的現象。」

百怪說：「老怪不必囉嗦！等會下船時，讓文先生和我們一起走就是。」

黑金剛搖頭說：「你只知其一不知其二，文先生另有任務不說，對方對我們早已是嚴陣相待。文先生沒有受過訓練，在一起反而互相牽累。」

百怪說：「什麼？膽子變小了？」

千奇說：「老怪，這次任務不是兒戲！很可能大家都回不去了！」

百怪說：「哪有這麼嚴重？」

從來不多話的莎莉，這時湊近百怪耳朵，悄聲說了幾句。百怪這才封口，將身體縮在高大的座椅中，幾乎看不見了。

千奇對文祥說：「你知道地球上的聖嬰現象吧？」

文祥搖搖頭，說：「常聽說，但不大清楚。」

千奇解釋道：「聖嬰現象是加勒比灣流所引起的氣候反常現象，因為發生在聖誕節前後而得名。由於連綿數萬公里的海底火山，不斷地直洩熱能，使加勒比灣流的平均水溫升高了攝氏五、六度。由於它的面積極大，大約有數百萬平方公里，一旦灣流溫度升高，你可以想像大氣層所受的影響有多嚴重了。更糟的是繼之而來又有聖女嬰，或者叫反聖嬰現象，相當於大自然的反作用力，搞得全球氣候七橫八豎的。」

「在本世紀初期，尤其是二〇〇〇、二〇〇四及二〇〇八年，由於聖嬰現象與溫室效應惡性循環的結果，地球上損失之慘重，簡直不堪言喻。沿海國家受到暴雨狂風的侵襲，內陸卻是乾旱連年。不但地震、海嘯、山焚、蝗災、霾害不斷，更可怕的是瘧疾、登革熱、黃熱病、霍亂、痢疾、傷寒等流行疾病以及各種人造的、自然演變的濾過性病毒，一個接著一個，把地球鬧得天翻地覆。」

「我們有個地心探險隊，一共有一千多人，專門負責處理地心熔漿的溫度平衡。由於電腦網絡的支援，我們得以掌握地殼、板塊、地函的全部狀況。隨時將多餘的能量，轉化為可用的電流，或視需要提高地域性溫度，以保持地殼的穩定以及氣候的正常。」

「近十年來，地球板塊漂移的現象，基本上說來已經受到控制了，聖嬰現象也很久沒有發生了。這次我們來火星，是因為接到消息，說火星上地熱變化異常的現象，有人為破壞的跡象。想不到，昨天我們遙控檢查，發現火星上也有這種『光彈』的記錄。」

「光彈？」文祥不解。

「就是那天我們發現的那個高頻波，我們特別給它取的名字，指它的能量有如子彈。這還不稀奇，我們在加勒比海的地測隊，已經發現了灣流溫度上升的跡象，表示聖嬰現象有死灰復燃的可能。當我們無意中向他們提及這個光彈時，他們說正是因為光彈的襲擊，才省悟到測量儀器可能受損，檢查之下，才發現有些儀器已經有『電性疲勞』的症狀。我們立刻發動全球機構，做徹底檢查，最後確定果然是電性疲勞，問題出在鎳七六的同位素上。由於過去分子工程上的缺失，約有百分之二的偵測器材，在高劑量的輻射下，都產生了鎳七六。現在我們面臨的問題十分嚴重，必須查出光彈襲擊的原因！」

百怪即令藏在座椅中，還是忍不住要開口：「我認為那不是襲擊，是一種警告！」

千奇說：「不管襲擊也好，警告也好，到底是誰發出的？從哪裡發出的？」

古嚕嚕說：「據我判斷，是從外太空來的。」

黑金剛說：「如果真的是外太空傳來的信息，那就不是小事了，當局命令我們要全力偵查。我們認為你對信息很有研究，所以希望你也參加。」

文祥老實說：「我真的是什麼都不懂，這次只是瞎貓碰到了死耗子。」

黑金剛說：「那也行，只要你是福將，我們就能沾光。」

千奇說：「不瞞你說，我們都是經過長時期訓練的專家，思路常受到經驗的限制。由本世紀一些突破性發明中，我們看到了一種自由思維的新模式。你的優點正是能不受框框束縛，比如說，如果不是你想到把光波放大來看，我們就不會發現光彈。」

百怪說：「老怪不公平，光彈分明是他發現的，你只不過取了個名字罷了！」

文祥說：「只要有工作交待，請不必客氣。」他當然知道，電腦無所不在，他說了這句話，就相當於正式宣誓加入黑金剛的工作小組。

千奇大喜，說：「行！只要有你這句話就行，馬上就要到站了，我只能給你作簡單的介紹。其餘的資料都在電腦中，有空你慢慢研究。原則上，在我們的火星任務完畢後，要就加勒比海地質作一次全面性調查。如果到時你不能來，至少可以提供一些看法。」

文祥答應了，千奇便大略地介紹了當前地球的狀況。一個對此事從來不加問問的局外人，在瞭解了實際情況以後，很難不感到震驚與惶恐。原來，人類醉生夢死的天堂，竟然只是一個瀕臨崩潰的地獄。

這個不幸的後果，全是人類在二十世紀所造下的大孽。電腦世紀的到來，只能說為苟延殘喘的人類文明蓋棺論定，並裝訂封套而已。因為電腦已經有了他自己的生命與文化，雖說他是在為人類服務，其實那只是一些例行工作。他真正要追求的，卻是永恆的未來。人類對他而言，不過是一種兩腳行走、瀕臨絕種的保護類動物而已。只不過這些動物所要求的自然生態動物園，規模更大、設備更先進罷了！

早在二十世紀的六〇年代，就有深思遠慮的科學家曾提出，人類無限制地追求成長，是竭澤而漁的愚行。到了七〇年代，更有一批人文學者，組成「羅馬俱樂部」，提出了「成長極限論」，認為當自然資源耗盡之時，人類社會將面臨空前大災難。

然而，舉世在二十世紀末後工業時期的宿醉下，物質享受早已成為麻醉藥的替代品。利益既得者高舉自由經濟的大纛，民主政治更大量注射愚民的興奮劑。知識份子如同看家狗，莫不推波助瀾，期望在牛奶、蜂蜜鋪地的物質天堂中，佔得一席之地。

為了滿足無厭的需求，地球上經過十億年所累積的太陽能——石油，人類讓它在短短的一百多年中，還原成為熱、二氧化碳及各種有害人體的化學物質。最糟糕的是一些自命為科學家，卻沒有一點良知道德的人，樂觀的認為縱然石油用光了，還有氫氣。這等於是說，地球毀滅了，還有火星、木星……科學可以創造奇蹟！

人性是自私的，人民是無知的，除了一己的享受，有誰管明天如何？後代子孫如何？以致再精闢的謙論，一到以無知愚昧、自私自利的人民為主，僅憑無知多數決定的制度下，必然要受到鄙視與排擠。在時代的加速度前進下，知識爆炸、環境污染、生態崩毀、森林伐盡、倫理喪失、社會離析、家庭破產、獸性高張、弱肉強食。但是，人卻如同沙鷗般，一個個把自己關在冷氣房內，拼命賺錢，埋頭享受，作繭只為了自縛。

終於，大自然發出了警告，在八〇年代，地球的臭氧層破了兩個大洞，紫外線開始肆虐。到了九〇年代，全球平均氣溫升高了攝氏〇·五度，極地的冰原急劇退縮。聖嬰現象一年比一年嚴重，雨水調節失常，地域環境驟變，氣候在最精密的電腦監測下，都難以捉摸。再加上陸地的水土保持長期被漠視，結果綠地沙漠化，每年侵蝕良田高達數百萬畝。原來七〇年代綠色革命的光輝，在人類肆無忌憚的揮霍下，早已左支右絀了。

就以中國長江為例，長江的源頭靠四百三十七條冰川補給，冰儲量近一百六十三億立方公尺。在一九九八年，位於青康藏高原各拉丹冬雪山腳下，長十二點五公里的姜古迪如冰川，在全球氣候變化和人為破壞下，已嚴重退縮，冰湖已消失，礫石裸露，冰川也退縮近三百公尺。

殺蟲藥的報應也開始了，食物鍊的循環轉化到了人類，連最足以自傲的基因工程，都無法驅除各種病毒的侵襲。在人們愚昧荒唐的蠢行下，各種催情、迷魂、麻醉、壯陽的藥物更有如雨後春筍，自由泛濫成災，人類的荒淫已達到空前的地步。

人類之趨於自我毀滅，本是自然不變的法則，盈則必虧，生死循環，本來無可厚非。不幸的是前人種因，後人得果，在本世紀初，地球就顯露了末世的光景。

電腦時代到臨，成立了不畏生死的特遣隊，專門應付各種不測的變局。在編制上，除了數以百萬計的機器人外，各種專業人員就有萬餘精英。

這時最重要的發明，首推熱電材料，在熱電材料大量的應用下，溫室效應首先被控制住。再加上食物、能源、娛樂等問題的解決，人類把舞台讓給電腦，自己卻遁入虛無幻夢中。星移斗轉，電腦的經驗越來越豐富，誰知問題反而來了。電腦終於發現，他知道的越多，不知道的事物，也相對的呈幾何級數增加。

從表面上看來，電腦的力量無所不至，已經盤踞了整個太陽系，甚至正朝著太陽系以外逐步擴展。然而電腦知道，他那無限的記憶能量，仍然受限於有限的資訊頻寬。因此，他開始思考，可不可能有一種模式，能以有限管窺無限呢？

結果這個任務便落到特遣隊身上，其實電腦另外有個顧問團——系統諮詢委員會，其中成員都是俊彥之士，但會議經年，對上述的問題卻仍無解。不過，與會者至少已有了一個共識——應該賦與電腦更強的思維能力。

說來相當諷刺，在這個科學昌盛的時代，竟然沒有人知道應該怎樣思維，遑論賦與電腦這種能力了。完成智慧電腦晶片的不二老人，多半已經仙去。他沒有留下任何資料，只是寫了不少書，偏偏那些書除了小說以外，多半內容深奧，讀來不知所云。

「不二老人？他是誰？」文祥好不容易逮到了機會，連忙插口。

「喔，他是個中國人，一位隱士，生平不可考。」千奇說。

「老怪，這事我比你清楚，他……」百怪又插上一句。

黑金剛怕他們又扯個不完，忙說：「百怪！時間不多了，這些事以後慢慢再說！讓千奇把結論說了吧！」

千奇便說：「結論有三點，一是增加電腦思維能力的方法，很可能在不二老留下來的書籍當中。問題是現在肯看書的人太少了，看得懂書的人更少，我們也在找人學著看書。第二點，根據電腦測量的資料顯示，太陽能及地球熱能的大量應用，使地球質量在三十年內增加了千萬分之一。意思是說，地球運行的速度慢了下來，可能會向太陽靠近。好處是可以獲得更多的太陽能，壞處則是會加速地球的毀滅。

「最後一點是，我們認為這麼多的光彈密集出現，其間一定隱含了什麼重要的意義。因此，我們決定擴大規模，可能在年底召開一個大型公聽會。有關光彈的事，就麻煩文兄多多費心了。」

文祥一聽，這麼重大的責任，自己如何承擔得起？當下便說：「我會盡全力去做，但是未必有能力解決問題。」

黑金剛說：「這點你不必擔心，我們會多請一些專家來共商大計。今後有任何事，你可以直接與莎莉聯絡。」

簡報完畢後，文祥第一件事，就是向百怪打聽不二老人的事。

百怪問：「你想知道什麼？」

文祥反問他：「你知道什麼呢？」

「老實說，我知道的只比千奇多一點。」

「能不能告訴我？」

「當然可以，我知道他是個怪物，和我一樣。他的價值觀跟別人不一樣，所以得不到支持。他發明了智慧電腦，卻不敢生產製造，他寫了些什麼叫『智慧』的書，但是懂的人不多。還有……在三十年前，他最後一次出現在西藏，以後就成仙去了。」

「怎麼成仙去了？」

「誰知道？死了！躲到山洞裡去了！總之，他做的事沒有人猜得透。」

「為什麼他不敢生產智慧電腦呢？」

「我說過，他是個怪物嘛！」

一旁站立的古嚕嚕插口說：「這件事我很瞭解，二十世紀是商人的世界，主流思想就是賺錢牟利。但是，智慧電腦是人類唯一的希望，絕對不能訴諸商業行為。」

文祥說：「這點我不能同意，假如不二老不喜歡錢，他可以賙濟貧困，可以用錢做更多的事呀！」

古嚕嚕說：「沒那麼簡單，你們中國人有句俗話：『賠本生意沒人做，殺頭生意大家來。』只要有錢可賺，人就會用盡手段，學、偷、抄、破、搶，不要多久，智慧電腦千百個不同的版本，就會充斥市面。先別說要評斷哪一種比較好，連瞭解它都要花上不少的時間。再說你有了，我也照抄，人稱『多元化』，實際上是『失控化』。如果智慧電腦也如此，另一個理性的亂世又將開始。」

文祥說：「如果以產品的價值來說，在自由競爭下，理應比獨佔要有效得多。」

古嚕嚕搖頭說：「這就是吊詭所在，所以才形成二十世紀的『失控觀』。舉個實例來說吧！電腦的發展史正是明證，在二十世紀八〇年代，最理想的電腦中樞晶片，是摩托羅拉的68000系列，然而佔有市場的，卻是英代爾的X八〇系列。對一般使用者來說，價格便宜最重要；對電腦公司來說，行銷容易最重要；對軟體工程師來說，應用程式最重要；而對系統發展的人來說，電腦中樞的設計理念才是最重要的。

「不幸的是，系統發展者還不到電腦從業人員的十萬分之一。在其他電腦從業人員一致擁戴下，英代爾的中樞晶片成為主流。因為這一點，使電腦的成長整整延誤了二十年。也就是說，如果摩托羅拉的68000中樞早成氣候，智慧電腦可以早二十年問世，很可能地球的危機還不至於到這個地步。」

文祥說：「怎麼可能呢？這是科學呀！如果莫什麼拉的晶片，真的比另一種好，怎麼會被淘汰呢？難道當時的人寧願要壞的？」

古嚕嚕說：「文先生，你不要太天真了。不二老人就是身處那個笑貧不笑娼的時代，人人為了一點小名毛利，已經是不擇手段了，更何況這樣重大的利器？由於不二老人最初設計的『自然語言』，是以兩組三十二位元內碼為結構，只有68000系列可以支援。但是市場上的選擇為X八〇系列，在資料的內處理上極為困難。因此，不二老人只好自行設計硬體，偏偏資金又不足，就此延誤下來了。」

文祥還知道一點歷史，問道：「不是當時有很多風險投資嗎？」

古嚕嚕說：「問題是沒有人懂什麼叫做智慧，更可笑的是，不二老人是個『黑手』，沒有人敢相信他。」

文祥不懂：「黑手？」

古嚕嚕說：「就是由外行變成內行的人，就像你我如今都成為危機處理專家一樣。總之，在不二老的時代，你們中國人喪盡了民族自尊心，幾乎已經變成美國人的『黃色小兄弟』，老大哥沒有跨出大門，小兄弟是不敢移動半步的。政府是官僚當道，民間是唯利是圖，整個人類未來的問題，根本無人關心，還會有人看得見智慧電腦嗎？」

文祥這才瞭解：「於是他只好隱居起來。」

古嚕嚕說：「假如是我，自殺算了！」

文祥又問：「那後來呢？」

古嚕嚕說：「不二老人把晶片設計好了，交給人類基金會，就失蹤了。」

文祥搖頭說：「這是不負責任嘛！」

古嚕嚕說：「或許吧！如果你有興趣，我建議你查查二○年代的科技史，老實告訴你，這些事我也是從網絡上看來的。」

百怪說：「還有一段你沒說，據說不二老人是以中國古老的《易經》，作為智慧電腦的判斷模組，不知為何電腦並沒有這種能力。我自知資質魯鈍，別說易經，就是難經我也學不會。文兄，你懂不懂易經？」

文祥搖搖頭說：「我連易經是什麼東西都不清楚。」

百怪說：「我也不清楚，只是聽千奇說，雖然有人懂易經，但是能將它設計成為電腦模組的人卻不多。假如你知道誰有這種能力，最好和他談談。」

正說著，突然聽到汽笛低鳴，廣播聲隨著響起：「各位旅客，本船已經抵達火星上空，十分鐘後，將在熔爐城札倫布太空站降落。現在是當地日光時間上午七時二十分，本船登陸後，我們的歡送儀式立即開始，由勞倫斯船長親自主持。現在先請各位欣賞一下火星的特殊景觀，在甲板上觀賞的旅客，務請先找個位子坐下，以免在重力轉移的過程中，影響到身體的平衡機能。」

大家魚貫地走出千奇的客艙，上了頂層甲板，前端早已擠滿了旅客，都在欣賞火星奇景。文祥不由自主地繞向左側，他知道衣紅等人一定在那附近，心裡也期望能見到她，一想到她，他心跳頭熱，荷爾蒙又在作祟了！

「各位請向右看，那長長的乾河，是在三十幾億年前，當火星上的水分還沒有逸失之前，在地面沖刷所留下的痕跡。」

文祥緊張地往前走，心裡又是期望，又是害怕。果然，禪白正聚精會神地凝視著前面火紅的大地，他的白褲子在反差之下，顯得特別搶眼。風不懼在，左非右也在，就是沒有看到衣紅！

「這條河在地球上稱為峽谷，在這裡卻被稱做『乾河』。乾河最寬處有五公里，最深處有五百公尺。當年流水經過時，兩岸土地還沒有完全風化，所以河床沒有沙土淤積。後來火星環境改變，水分蒸發，河水乾涸，只留下這些峽谷。」

文祥四處搜尋衣紅，就是不見她的蹤影。他的心緒由最初的緊張，變成了焦急，最後竟然擔心起來了。他三步併做兩步趕到前面，問禪白：「你衣姐呢？」

禪白一見是文祥，馬上又掉過頭去，說：「我怎麼知道？」

「再向右移三十度，有一個火山口，標高五千公尺，坑口直徑為一公里，熔漿覆蓋直徑十公里。再向右各位所看到的，是一個隕石坑，坑口直徑也有一公里多。這是有名的景點『陰陽坑』，各位可以乘坐火星梭前往參觀。」

這時太空船離火星越來越近，面前就像一個紅色大盤子，上面刻劃著各種高低不等的連續線條。那些線條在陽光照耀下，顯得異常詭譎，由於顏色單調，只有紅橙黃黑系列，看上去就像一盆在黑夜中漸漸熄滅的碳火。

「目前火星正處於獅子座與處女座之間<sup>⑤</sup>，各位眼前所看到的景觀，一到冬天就會因南半球的塵暴擴散至此，而變得滿天塵沙了。去年的塵暴持續了三個月，整個火星都籠罩在時速高達七十公里的狂風中。根據預測，今年的塵暴可能更嚴重，應屬沙暴級，時速會高到一百二十公里。」

「這種塵暴是火星特有的現象，由於火星尚有稀薄的大氣層，而大氣中百分之九十五為二氧化碳。冬季時，南半球因距離太陽較遠，夜晚氣溫降低到攝氏零下一百度左右，此時二氧化碳會凝成乾冰。夏天氣溫升高，乾冰重返大氣中，這些突然增加的大量氣體，使大氣壓力增加，引起颶風，並向北半球擴展，沿途颳起地表的塵沙。」

文祥見禪白不理會，也懶得再問風不懼了，他退回甲板邊側。猜想他們一定是生氣了，不滿意自己來得太晚。特遣隊正為了全人類的福祉在盡心，這幾個人卻計較誰來遲了，這種朋友能交嗎？

轉而一想，他們怎麼知道呢？不知道當然瞎猜，人與人的誤會，不也經常起於胡猜瞎想嗎？如果人人講理，多替別人著想，人間哪有悲劇？

再說，電腦不正是為了解決人類的問題而設計的嗎？如果衣紅不排斥電腦，由電腦轉接一通身歷境電話，哪會有問題？

生氣就讓她生氣吧！難道自己真打算與她談戀愛不成？七天來的交往，不過是基於文娃的指示，例行工作而已。衣紅有哪一點讓自己傾心？長相是可愛，這種可愛的女孩比比皆是，沒有一萬也有幾千！

他在這邊胡思亂想，太空船又向前推進了幾百公里。只聽廣播說：「本船現在開始調整重力，請各位旅客就近坐下，一分鐘後即將降落。」

文祥心裡又想，今後還是少與衣紅接近，公事公辦。反正到了苗疆，見了禪師，問清楚了龍符的涵意，拍拍衣服便走！

可能嗎？衣紅之所以不喜歡電腦，也非純然任性。不論從哪個角度來看，衣紅在交往過的女孩中，不是數一也該數二。人與人相處，不過是個「緣」字罷了，只有「緣」這根繩子，能將人栓繫在一起。

這樣想未免太自作多情了吧？她真的喜歡自己嗎？左非右也不錯呀！還有風不懼哩！不論從哪個角度看，她並沒有把自己當意中人呀！這麼大一個人了，如果以過去的歲月來算，三十多歲應該是中年，怎麼一見到衣紅，就變成青春少年了？丟臉呀丟臉！還好意思說去月球為了隱居，分明是失戀了，活不下去了！

文祥呆呆地站著，心裡七葷八素的，正覺得頭有點昏暈，打算找個地方坐下，哪知雙腳突然一軟，立刻滑倒在地。

只見一個紅色影子飛奔過來，一把將他扶住，嗔道：「我正在後面給大家錄影，好奇回去給師父看，你怎麼這麼晚才來？探頭探腦的，來了以後又退得老遠，偏又不肯坐下！活該！昏倒了吧！你害死我了！好不容易才從他們手上搶下錄影槍，你站的太遠，害我沒法取到完整的鏡頭。現在又倒在地上，好鏡頭都錄不到了！回去一定被他們笑死了。」

文祥頭昏是好了，這下躺在衣紅懷中，被她一頓搶白，一時真不知是喜、是憂？他楞楞地望著衣紅，一顆心早不知跑到哪裡去了！

太空船登陸火星的霎時，文祥也降落在一片紅色雲端，整整的七天，都如流水般平靜地過去了，卻在最後這分離的片刻，一個偶然的接觸，迸放了熊熊的火花。一個是情竇初開的青春少女，一個是失望於人生的過客，以後呢？人生的舞台上，一齣老戲又要重新開拍了。

①衝點：當火星、地球與太陽連成一線，而且火星在地球的背日面時，是火星離地球最近的位置，稱做「衝點」，兩者的距離為五千六百萬公里。相對於「衝點」的「合點」位置，是火星與地球距離最遠處，約有四億公里。衝點飛行在太空船離開地球時，需消耗大量的推進劑，以脫離地球引力，改變飛行路徑，否則太空船將繞日運轉。二十世紀末的宇航科技，尚無法做到衝點飛行。

②理論部分請見《智慧學九論》天理論部分。

③壯族：即僮族，是中國少數民族中人口最多的一族，主要分部區在廣西。乃秦漢時代越族的後裔。三千年前就已在左右江流域、紅水河和柳江兩岸一帶定居。

④見《莊子》德充符。

⑤火星一年有六百六十九個火星日，而火星的繞日軌道是橢圓的，所以火星上每個月的長度不盡相等。如果把一年分成十二個月，則一個月就相當於火星繞太陽轉動三十度，一般以黃道帶上的十二星座命名。二○五○年七月，火星正處於獅子座與處女座之間。又，火星塵暴始於山羊座，止於白羊座。

