

開放文學 – 漢文樂園 – 宇宙浪子 第八十九回 鳳凰臺上鳳凰遊

亨利帶著黑金剛及十幾位追隨者，乘坐專用太空船到達火星的美國城。這個美國移民區約有四十萬人，大部份集中在烏托邦平原，位於火星北緯三〇到六〇度，經度二〇〇到二七〇度之間。這裡是一片紅土平原，偶有隕石坑散佈。北極極冠像頂白色巨帽，是二氧化碳凝結的乾冰，終年不化。西南方是色蒂斯大高原，屬於火山地形，面積達百萬公頃，平均高度約為三千公尺，廣闊形勝，相當壯觀。

黑金剛一直魂不守舍，不知道當局會採取什麼對策。不料一直到火星基地在望，仍然沒有動靜，他憂心忡忡，對亨利說：「我懷疑當局有什麼陰謀。」

亨利說：「事到如今已誓不兩立，怕有什麼用？」

黑金剛有點不放心：「火星的能量系統不一樣，您的神通還能用嗎？」

亨利搖頭說：「不能再比神通了，這次要比謀略。」

黑金剛說：「當局智力才開始成長，本來不足為慮，但文祥和衣紅等人鬼計多端，常有出人意表的舉動，不可不防。」

亨利說：「量子彈在我們手上，火星上管制鬆散，更何況美國社區自主性更高，當局還能把我們怎樣？」

黑金剛說：「我不知道，我總覺得事情不會太順利。」

亨利怕黑金剛意志動搖，沿途一再利用意識大法影響他。這時亨利再放低聲調，緩緩地說：「要成就大事，一定要有過人的自制力。成敗不要放在心上，只問該不該做，只要問心無愧就對了。」

黑金剛只是點頭，說：「是！我知道了。」

亨利問：「你能問心無愧嗎？」

黑金剛說：「當然問心無愧！為了人類的尊嚴，我會堅持到底。」

太空船進站後，亨利先叫幾個機器人把行李搬運下船，準備妥當後，步出入境室，就見白衣長老等一行人已在該處相候。

白衣長老一見來人，黑金剛他自不陌生，便對亨利說：「您就是真理教主？我們好像在哪儿見過？」

亨利說：「是白衣長老吧？您一定誤會了，所見應該是我的替身。我有上百個替身，都是身著長袍，帶著一個小紅凳子。」

白衣長老說：「是，教主是高人，理應如此。」

亨利說：「那倒不是，只因我當年急於結識天下英雄，卻分身乏術，只好訓練替身，幫我結交同志。」他不好說當年目空一切，誰都瞧不起。

白衣長老面帶欣羨之容，說：「教主高瞻遠矚，難怪名滿天下。」

亨利笑笑說：「其實那些替身反倒害我不淺。」

白衣長老訝異地說：「怎麼會呢？」

亨利說：「我本想借人為網，建立自己的通訊系統。不料人各有私，那些替身卻假我之名，招搖闖騙。」

白衣長老也吃過門下無能的虧，聞言頗有同感：「真是，知人知面難知心，尤其是越親近的人，越是難用。」

亨利說：「是的，用徒者亡。」

「我不懂，我們事先為什麼不能用影音通訊呢？」

「現在安全了，也不妨明說，我們怕當局攔截。」

緣因亨利累受挫折，門下眾叛親離，知道在地球上機會不大，決定來火星發展。黑金剛知道白衣長老勢力雄厚，便居中推介。為了防範當局，便傳了一份真理教的宣傳單給長老。那是一份地圖，上方有一行字跡：想要追求真理嗎？

白衣長老新敗之餘，正愁人單勢孤，收到這份傳單，百思不得其解。他當然知道真理教的勢力，只是怎麼都想不到，亨利會有意與他合流。為了探聽情報，長老透過他留在地球上的徒眾，找到亨利，在聞知計劃後，大表歡迎，約定在火星聚會。

大家惺惺相惜，略事寒暄後，白衣長老又對黑金剛說：「識時務者為俊傑，你能改邪歸正，對人類貢獻太大了。」

黑金剛羞得黑臉透紫，訥訥地說：「以往多有得罪，尚請原諒。」

白衣長老說：「大將軍言重了，兩軍對壘各為其主，算不了什麼。」

黑金剛慚愧地說：「請叫我皮爾士吧！過去我實在太糊塗了，竟然認賊為父，給當局做走狗。」

亨利說：「你也不必自責，那是我刻意安排的，只是不能讓你知。如果不是你打入當局的核心，怎麼會有今天的成果？」

白衣長老望了望一旁大大小小的箱子，急切地說：「能不能讓我們見識一下量子彈的廬山真面目？」

亨利不放心地東看西看，悄聲說：「這裡沒有監視器嗎？」

白衣長老大笑說：「笑話！就算有監視器，也是我們美國人的技術，自己生產，自行管理！當局那一套，在我們這裡是吃不開的。」

黑金剛勸道：「長老不要太大意，據我知道，當局到處都有眼線。」

白衣長老說：「放心，二十世紀不是我們的嗎？多少國家的系統和人民思想都受我們箝制，一時失策不代表永遠吃癩。你們總知道摩爾吧？他曾破解過當局的意識中心，現在是他在負責我們的電腦。」

黑金剛一聽，大喜過望：「是他？我認識！他很有兩套！」

白衣長老意興風發地說：「所以，我們已立於不敗之地。」

黑金剛說：「不過，以往我們面對的是人，人有缺點，容易受外物的引誘。現在我們面對矽族生命，它們很團結，沒有欲望。」

白衣長老哼了一聲，說：「別擔心，我們雖然失敗過幾次，現在總結經驗，已經有萬全的準備了。」

黑金剛問：「我記得你們整個基地都搬來了。」

白衣長老臉色略變：「別提了，那些歐洲人自命有文化，一來就分手了。」

黑金剛憂心忡忡：「那你們還有多少人？」

白衣長老意興風發地說：「人不在多，而在於團結！團結才是力量！」

亨利也激昂慷慨地說：「人是有智慧的，是生命進化的主流。以往我們不夠團結，這次痛定思痛，特別前來與貴會同盟。美國人民熱愛自由，當年赤手空拳移居新大陸，還能在大英帝國的槍桿中獨立。這次，我們也可以再造歷史，在火星上重建自由民主的家園！把美國精神發揚光大！」

白衣長老接口說：「當局不過仗著在地球上的惡勢力，我們處處吃虧。火星是開放的，除了那些東方人的社區，當局根本管不到。」

亨利頻頻點頭，說：「再說，量子彈的威力極大，當局膽敢不聽我們的嗎？如果有人受到傷害，人民一定不依，那時就該我們出面了。」

黑金剛說：「這些我都同意，我只是想提醒大家一下，小心一點比較好。」

白衣長老回過身去，在褐衣長老耳邊說了幾句話，褐衣長老點點頭，轉身去了。他又對黑金剛說：「我叫你史丹先生可以吧？」

黑金剛說：「叫我皮爾士就好。」

白衣長老說：「皮爾士，我可以控制這裡的電腦系統，剛才我派人先去安排，等會就能任意應用，到時再看量子彈。」

黑金剛問：「為什麼要事先安排？」

白衣長老有點不好意思，說：「這裡人人怕大阿哥，故要事先協調。」

黑金剛說：「如果人人怕大阿哥，各自為政，又怎麼團結呢？」

白衣長老說：「團結有什麼用？當年中國人搞義和團，命都豁出去了，還不是被我們殺得血流成河！我們強調的是力量、科技、策略，我們稟持的是民主、自由、人權，只要我們走在前面，就會有一大堆人跟過來。」

黑金剛說：「我同意，只是我跟當局很久，知道他們的技術力量強大無比。」

白衣長老不耐煩的揮揮手，說：「要談強大無比的技術力量，有誰比得過我們美國？等見了真章，你再下結論吧！」

這時褐衣長老匆匆回來，對白衣長老附耳低言了幾句，只見白衣長老臉色一變，大罵道：「什麼東西！派幾個人把他做掉！」

褐衣長老拼命搖手，想止住白衣長老，但話已出口，來不及了。這時眾人聽到廣播器有人說道：「少談什麼自由，談談法治吧！地球都被你們這些人毀了，我們在這裡好不容易才建立了一點基礎，容不得你們猖狂！」

白衣長老氣得青筋暴露，揚起手中權杖，大聲說：「辛吉士！有種你站出來我們較量較量！躲在龜殼子裡，說什麼大話？」

辛吉士立刻廣播說：「各位公民！我是辛吉士，現在在太空梭站向全美國城現場用多媒體廣播！由於黃道會會眾在此聚集，意圖控制本城電腦...」

白衣長老不服：「胡說！我只是跟你商量。」

然後辛吉士又說：「白衣長老，這裡是現場直播，我們有公決的法律，只要你不犯法，我們不管你做什麼。你口口聲聲反對當局，卻又想控制本城的電腦系統，你以為我們火星居民都是二十一世紀的白癡？」

白衣長老一聽，怒氣洩了一半：「我只是想暫時把這裡的監視器關閉，這也算不上是要控制電腦呀！」

辛吉士說：「為什麼要關閉監視器？那不等於把大家的眼睛蒙起來？」

白衣長老說：「我們有些東西，是不能給大家看的。」

辛吉士說：「什麼東西？量子彈？你想毀滅誰？」

白衣長老惱羞成怒，大喝道：「既然你這樣說，我不妨老實告訴你，我們帶來了三顆量子彈，每顆的威力等於一百顆氫彈！你果真要為難我們，我就把火星炸了，大家同歸於盡！看你還有什麼神氣的！」

這句話真個等同氫彈，辛吉士半晌沒有答腔，亨利也捏了一把冷汗。

黑金剛忙說：「辛吉士先生，這不是我們的原意。我們是想跟當局談判，希望她能給人類更大程度的自由。」

白衣長老說：「我們是上帝的子民，我不接受電腦統治！」

辛吉士說：「各位公民請注意！剛才的現場訪問是一場危機演習，請不要認真。現在本人有其他工作待辦，轉播暫時中止。」

辛吉士仍舊用播音器對白衣長老說：「請各位稍等一會，我們正在開最高層次網絡會議。」

白衣長老說：「我不管你們開什麼會議，我們有會員近千人，根據法律，你們應該提供土地，供我們自行發展。」

過了一會，辛吉士才說：「本議會一致通過，同意自覺會黃道組織在本城東南方，奧卡斯高原自行建立基地。」

白衣長老說：「我不同意！我們要艾西迪斯平原！」

辛吉士說：「艾西迪斯？不行，那裡已經給猶太人了。」

白衣長老嘿嘿笑了兩聲，說：「他們有量子彈嗎？」

這話果然有效，又過了一會，辛吉士說：「猶太人同意讓給你們，但是他們要先看看你們的量子彈，說不定願意跟你們合作。」

白衣長老說：「那我們跟誰接洽？」

辛吉士說：「猶太教的伊塞克長老已經動身了，請各位在站上多等一會。」

白衣長老對亨利說：「這樣也好，我們有了自己的天地，可以不受別人限制。」他又回身對褐衣長老說：「你快通知大家，即刻到艾西迪斯平原會合。」

亨利問：「為什麼一定要選艾西迪斯平原？」

白衣長老說：「那裡是個盆地，已建好電離罩，而且正當色蒂斯大高原下方，是個重要的戰略要衝。」

亨利會意，對黑金剛說：「反正已經攤牌了，開包給大家看看吧！」

黑金剛便吩咐手下打開一個長約兩公尺的黑色箱子，裡面有個精巧的塑膠架，其上平擺著一個不起眼的銀白不鏽鋼筒。黑金剛走過去，在一端掀起一個四十公分見方的盒蓋，其下是一個鍵盤，一個螢光幕以及十多個各式儀錶。

黑金剛從鍵盤上輸入一組密碼，但見螢幕一陣閃爍，其上顯示了英、法、俄、漢等二十幾種不同的文字，寫著：量子彈，百萬當量級。

黑金剛說：「這顆量子彈是最小的，」他指指後面二個比這開蓋的還要長的箱子，有一個竟長達五公尺，又說：「那兩個才是厲害角色，比這顆強上百倍。」

白衣長老曾吃過若傑的虧，買了假原子彈。這時他面露驚佩神色，高興地搓著手說：「太好了！太好了！」

亨利看得出白衣長老過度誇張的姿態，他知道黑金剛不會騙他，從來沒有質疑過量子彈的真假。但沒有見過也是事實，這時正好借題發揮：「等那位伊塞克長老來了，我們在北極冰冠試爆一顆，讓他們知道不是假的。」

播音器立刻大叫：「不可以！北極冰冠有我們的探測基地！」

白衣長老心裡有數，不試更好，只要嚇得了人就行。他得意地說：「辛吉士，你可以叫他們回來呀！不試爆一兩個，別人怎麼會相信呢？」

辛吉士說：「量子彈怎麼能隨便試試？太危險了。」

白衣長老說：「不試你相信嗎？」

辛吉士說：「伊塞克說他們有量子彈專家，以前在俄國跟莫洛索也夫工作過，他們回去拿儀器，立刻就來。」

黑金剛聽了，心中大感安慰，說：「好極了，只怕不識貨，我這是從莫洛索也夫的研究室裡搬來的。」

辛吉士一驚，說：「原來這就是他設計的！當年的坎城事件，我也是調查小組的一員，量子彈的威力實在不可思議！」

黑金剛說：「是的，量子彈可以倒轉時空，把人送回幾百年前去。」

此話一出，人人動容，紛紛躲到一旁，卻又探頭探腦，盯著那幾箱量子彈。辛吉士又問：「莫洛索也夫現在在哪裡？」

黑金剛說：「被遞解到金星監獄去了。」

辛吉士問：「量子彈怎麼會到你手上？」

黑金剛說：「我是逮捕莫洛索也夫的特遣隊隊長，承蒙當局信任，交給我保管。但是我們教主認為，這種武器正好用作恢復人類自尊的籌碼。」

辛吉士哦了一聲，沒有再追問下去。

突然眾人眼前一亮，入境室已被隔成兩半，那邊陸續有旅客到達。這邊卻佈置成一間大會客室，桌椅沙發俱全，桌上還有茶點酒水。辛吉士說：「這些雖然比不上當局的神通，卻是如假包換的虛擬真實，各位請用吧！」

白衣長老也不客氣，就請亨利和黑金剛坐下，叫手下拿來一個平面型手提電腦，開啟了火星地圖，向亨利介紹這邊的情形。

黑金剛問：「金色平原在哪裡？」

白衣長老將畫面移到左下方說：「這裡，中國人的熔爐城就在這，日本人的富士城在塔西斯高地，兩地相去不足一千公里。我們用一顆最小的，可以把中國人送回清朝去！不過這還是會影響到富士城。」

亨利說：「清朝不好，最好是漢朝。」

白衣長老問：「為什麼？」

亨利說：「清朝時間太近，現代科技他們還能接受。」

白衣長老大笑，說：「說得是，漢朝聽來便像神話了！」

黑金剛問：「為什麼要打中國人呢？他們是愛好和平的民族啊！」

白衣長老想起黑金剛是非裔黑種人，這時可不能說錯話，他微微一笑，說：「誰要打誰呢？這和比賽一樣，第一名最怕第二名。在火星上，中國人僅次於美國人，我們平常開玩笑，總是拿中國人取樂。」

亨利說：「不僅如此，在地球上中國人最強，他們的文化水平也高。」

白衣長老不服氣，說：「何必長他人志氣？上帝總不是中國人吧！」

亨利笑笑說：「我信真理，不信上帝！」

白衣長老神色一變，隨即緩和下來，說：「是的，我也相信真理，但是對我而言，上帝就是真理！」

亨利聳聳肩，說：「我們先推翻當局吧！十字軍的遊戲以後再玩！」

白衣長老不便發作，只好對黑金剛說：「你去看看伊塞克怎麼還沒來？」

說時，一個微胖的猶太教士，帶著五個中年人走了進來。場中只有亨利和黑金剛與來人是初識，大家相互介紹，分別就坐。

伊塞克帶來的專家中，有一位列爾辛博士，他懷著敬畏的心情，仔細檢視了一番量子彈的外貌。然後取出一個方形的儀器，和兩個助手，繞著那幾顆量子彈，一邊量，一邊記錄，口中唸唸有詞。

弄了好一陣子，列爾辛表情怪異，不停地與助手商量。最後，他一屁股坐在沙發上，猶自沈思了半天，最後才對伊塞克說：「教長！這應該是真的！」

「應該是真的？怎麼說？」伊塞克不解。

「有可能是假的！」列爾辛此話一出，全場愕然。

眾人之中黑金剛最不能置信，他親自帶領機器人，親眼監督整個扣押過程，中間不可能有人掉包。當然，當局有能力這樣做，但是為什麼？不信任自己？在人類議會那場戲劇化的轉折後，當局還曾私下表示感謝，難道她也學會了欺騙？

其次是亨利，費了這麼大的周章，安排了黑金剛這步險棋，就是打算在關鍵時刻，出其不意的給當局致命一擊。莫洛索也夫的行為是他操控的，試爆的情報是他提供的，一切細節都在他計劃之下，包括黑金剛的叛離當局。

他更不能相信，怎麼可能會是假的？問題出在莫洛索也夫，還是研究人員？黑金剛？運貨的機器人？他逐一細思，都不可能，除非是這位列爾辛博士搞錯了。他運用意識神功感應，發現列爾辛並未撒謊，只是無比的惶恐。

「你說什麼？」白衣長老認識伊塞克很久了，知道他花樣很多。

列爾辛嚙嚙地說：「我只是說有可能。」

「什麼叫有可能？」

「因為我從來沒見過真品。」

「那也不能說這是假的呀！」

「在科學立場，任何沒有證實的，我們都抱著懷疑的態度。」

「那要怎樣證實呢？再製造一個坎城事件？」

列爾辛額頭開始冒汗，急道：「不可以！所以我說應該是真的！」

伊塞克覺得臉上無光，責備道：「你是專家呀！總該有個結論。」

列爾辛說：「教長，這個責任太大了，說真不好，說假也不好！」

白衣長老見他不肯擔當，怒形於色，說：「管它是真是假！炸它一個再說！」

伊塞克忙說：「長老不要動怒，什麼事都好商量。」

白衣長老說：「商量！商量什麼？就一個小小的巴勒斯坦已經商量了一百年！我們要一塊領地，要給現在就給！要不，我先在艾西迪斯炸它一顆，把你們猶太人送回所羅門大帝的莊嚴國土去！」

伊塞克不愠不火，說：「你要炸我們也沒辦法，可是那不能解決問題呀！」

白衣長老說：「我的問題就是要那塊地！」

伊塞克說：「當然可以，可是為什麼我們就該讓呢？」

白衣長老忿忿地說：「你不讓我就炸！」

伊塞克說：「你只有三顆，炸了一顆就少一分籌碼。」

白衣長老說：「沒有錯！所以你們讓給我們就是了。」

伊塞克說：「我們可以把奧卡斯高原讓給你們。」

白衣長老大怒，說：「伊塞克！你那做生意的手法我都清楚，別囉嗦了！」

伊塞克心平氣和地說：「奧卡斯高原好得很呀，電離罩再一兩個禮拜就完工了。」

突然，還在那邊摸索的列爾辛跳了起來，大聲說：「這顆量子彈是假的！」

黑金剛大喝：「你憑什麼說它是假的？」

列爾辛說：「我偵測到量子彈外層有電離罩！」

黑金剛冷冷地說：「是我親自裝設的，這麼危險的武器，你總不能用個箱子就帶著到處跑吧？」

列爾辛敲了一下自己的腦袋，說：「有道理，怎麼我沒想到呢？」

黑金剛說：「哼！你如果想到了，說不定發明量子彈的就是你呢！」

列爾辛又是一陣興奮，說：「是的，它是真的！」

伊塞克吃了一驚，問：「何以見得？」

列爾辛說：「面板上有莫洛索也夫博士的簽名！」

伊塞克噓了一口氣，在他的立場，是假的最好，這樣他不僅不吃虧，事後還可以向辛吉士邀功，一魚多吃才划得來：「簽名算什麼，這又不是藝術品！」

「這當然是藝術品！」列爾辛據理力爭。

「藝術品能爆炸嗎？簽名能保證什麼？」

「對呀！」列爾辛又陷入迷思：「那怎樣檢驗真理呢？」

伊塞克和藹地說：「哪有什麼真理？你只要判斷一下這顆炸彈能不能炸就好。」

亨利瞪著列爾辛說：「你老實說，怎樣才能證明它是真的？」

列爾辛說：「既然是炸彈，爆炸了就是唯一的證明。」

伊塞克說：「難道不能偵測輻射線？」

列爾辛搖頭說：「量子彈沒有輻射，只是在一層中子膜內，貯存了極大的能量。理論上當超大能量釋放時，時空極度扭曲，便會透過蟲洞，到另一個時空去了。」

伊塞克說：「那能不能偵測能量呢？」

列爾辛說：「因為中子膜呈飽和狀態，無從偵測。」

白衣長老不耐煩了，說：「能量當然可以測試！」

列爾辛怔怔地看著白衣長老，反問道：「是嗎？」

白衣長老說：「釋放出來不就可以測了？」

列爾辛高興地說：「是呀！那我們找個地方試試看！」

辛吉士又說話了：「不可行！據我所知，人與物還有過去與現在的分別，火星的岩石地形千萬年來沒有變化，試不出來的。」

白衣長老說：「那我們找個城市，一試就知。」

辛吉士說：「不可以！這樣有違人道！」

白衣長老怒道：「這不可行，那不可以！那我把艾西迪斯給我！」

伊塞克說：「可以！但我們要好好商量。」

白衣長老跳起來，大喝一聲：「沒有什麼好商量的！皮爾士！安排試炸！」

黑金剛一愣，問：「在哪裡試炸？」

白衣長老氣得面色轉赤，把權杖一揮，喝道：「就在這裡！」

大家都愣住了，你望望我，我看看你，誰都不便與白衣長老進言。

亨利輕鬆地問道：「長老，您想去哪個時代？」

伊塞克哈哈一笑，說：「彼得，不要動火，我們是老朋友了，凡事可以商量。這樣吧，我們各退一步，你不要與卡斯高原，就把奧卡斯坡地給你吧！」

白衣長老見亨利和黑金剛不肯合作，狠狠地說：「休怪我不客氣了！」他權杖一舉，向黃道會嘍囉下令：「孩子們！上！」

黃道會各人早就躍躍欲試，聞言立刻從身邊抽出武器，圍住伊塞克等人。

伊塞克笑容一收，說：「彼得！我早跟你說過，鬥軟的，你不是對手。鬥硬的，你差得更遠！這次你破壞火星社會安寧，人賊俱獲，沒話說了吧！」

雙方大戰一觸即發，猛聽沉重整齊的脚步聲從門外傳來，一大群裝甲機器人已一擁而入。顯然他們早有準備，每兩個機器人對付一個，各將麻藥對準黃道會人員及亨利等人的鼻子，將他們迷昏後，又取出索鏈，全部綁了起來。

美國城的首腦是位名叫傑克生的長者，他是哈佛大學的高材生，專攻經濟。曾做過國防部長，二十年前移民火星，眾望所歸，被推為自治區主席。

傑克生下令將黃道會的人犯，以妨害公共安全的名義囚禁待審。卻釋放了亨利和黑金剛等人，並吩咐屬下，以地球宗教領袖來訪的級次款待他們。

第二天，傑克生將亨利以及黑金剛作證人類議會的事打聽清楚以後，把亨利請到橢圓形辦公室，開口就說：「教主，您的志節我們很清楚，相當值得敬佩，但是你怎麼和黃道會沆瀣一氣呢？」

亨利仔細觀察傑克生，此人好大喜功，很容易收伏：「主席先生，黃道會勢力雖然不大，但是深得人心。」

傑克生問：「何以見得？」

亨利說：「主席轄下有數十萬民眾，可曾有一個願為主席賣命？」

「要人賣命做什麼？」

「做什麼不重要，問題在能不能得人心。」

「有誰願為他人賣命？」

「黃道會的會員就如此。」

「黃道會只是烏合之眾。」

「主席聽說過螳螂與螞蟻的故事吧？」

「那不一樣，螞蟻多，螳螂少。」

「是的，人民多，官員少。」

傑克生點點頭，發覺這位亨利說話很中聽：「我們堅持民主，就是這個道理。」

「可惜螞蟻是盲從的，沒有判斷力。」

「所以我們烏托邦社區採行開明專政。」

「那總該有個方向吧？」

「當然有，我們希望人人生活得平安幸福。」

「如果沒有自由，人類會有平安幸福嗎？」

「不自由，毋寧死！可是我們這裡人人都有自由。」

「沒有電腦管制？」

「沒有！我們的電腦是人設計的，由人操控。」

「設計人是誰？」

「摩爾先生，當代頂尖的專家。」

「就是上次和當局鬥法的那一位？」

「是的，他的設計很人性化。」

「可是地球上呢？那一百億人口呢？」

傑克生嘆了一口氣，說：「我知道你的心意，但是我們力量太小了。」

亨利也嘆了一口氣，說：「力量小不是問題，只要把大家結合起來，力量就大了。我最近才領悟到，以往自己太狂妄了，以為優勝劣敗指的是個人的優劣。現在才知道，連螞蟻都有牠的優點！」

「那你打算怎樣做？」

「我想和你們聯合起來。」亨利慢慢加勁。

「要釋放黃道會的人嗎？」

「不！以免造成你們不便。」

「是，我們早就想把他們除掉了。」

「我們可以用量子彈作威脅，統一火星。」

「行得通嗎？」

「當然行得通！今天的人有幾個不怕死？」

「當局能容嗎？」

「我承認當局在地球上力量龐大，但火星移民各自為政，不足為懼。」

「可是熔爐城紅教的力量不小。」

「那也不足為慮，佛教很保守，只要讓他們修行就夠了。」

「有道理。」

「據我所知，這裡的西方移民不夠團結，主因是能源完全掌握在當局手中。我們只要用量子彈討價還價，向當局爭取能源的分配權，這些移民就會倒向我們了。」

「好主意。」

「我在找一個人，是被喻為聖戰勇士的桑塔那。」

傑克生一聽，高興地說：「這人我很熟，馬上就可以叫他過來。」

桑塔那自上次失利後，就一直躲在美國城，他和傑克生相處甚洽。由於摩爾的電腦不能提供造夢功能，人們在生活之餘，與地球現況比較之下，總覺得有些欠缺。於是桑塔那又重作馮婦，他擁有一大片栽種罌粟的土地、一個生化實驗室，幾個月來，已能大量製造各種令人飄飄似仙的藥丸。

桑塔那久仰亨利的大名，一見面就大叫：「教主！想死我了！」

亨利微笑著說：「彼此彼此！我有個大計劃，主席一力推薦你參加。」

桑塔那痛快地說：「教主！任憑差遣！」

亨利說：「我帶了三顆量子彈來。」

「那是什麼玩意？比孫子蛋還有趣嗎？」

傑克生忙說：「原子彈你總聽過吧？」

「聽過！聽過！只是沒有試過。」

「不是你那些丸子，是一種殺人的武器，一顆就可以殺幾百萬人！」

「真的？那好極了，立刻送到熔爐城去！」

亨利笑道：「看來，我們該先推薦你參選諾貝爾和平獎。」

「什麼老貝兒和平獎？」

「你不知道？過去西方人怕中國人團結，大力鼓吹對抗思想。只要有人反對中國，不論是宗教也好，政治也好，文學也好，便給他發個獎，好分化中國人。」

「那與我有什麼關係？」

「關係大了，你不是說把量子彈送到熔爐城嗎？那裡都是中國人呀！」

「說得對！中國人真可怕！他們只有一顆心，我們則是一人幾顆心！比如說我的丸子，始終賣不進熔爐城，乾脆把他們炸光了免得心煩！」

「你能把量子彈運進中國城嗎？」

「小事一樁！上次為了挖中子石，已經挖通了一條地道，可以避過電離罩。」

「你手下有多少人？」

「在熔爐城只有三十幾個，這裡就成千上萬了。」

「好極了，只要我們運用得宜，至少我們可以威脅當局，爭取火星獨立！」

「管他獨立不獨立！誰讓我賣丸子，我就投他一票。」

當下，傑克生把黑金剛也請來，幾個人商量策略。

黑金剛一到，就說：「當局一定會派特遣部隊對付我們，最好派人監視札倫布太空站，看看來了什麼人。」

傑克生說：「有沒有什麼圖像資料？」

黑金剛慎重地說：「在特遣隊網站上可以找到，最好注意一下，有個叫衣紅的女孩，她的點子特別多。」

亨利也說：「不錯，這人要小心對付。」

傑克生便叫一個手下過來，吩咐了幾句後，那人便自行離去。

亨利又對桑塔那說：「你負責把量子彈運送到熔爐城，我一下令，你們就在城內傳播流言。等人心惶惶，秩序大亂後，我們就開始行動。」

桑塔那笑說：「別的本事沒有，偷運和煽動我最拿手！」

亨利再對傑克生說：「你先設法穩住人心，就說中國人以武力挑釁，想統治我們，所以我們必須獨立。」

傑克生說：「這是本城一貫的政策，交給我。」

亨利繼續說：「等一切準備妥當，便正式給當局下最後通牒，宣佈獨立。」

傑克生說：「好極了！通牒早就寫了，你隨時下令吧！」

亨利又對黑金剛說：「你先把遙控設好，把那顆小的量子彈交給桑塔那。」

黑金剛憂心忡忡地問：「真的要試爆嗎？」

亨利說：「多半不會，但總要作最壞的打算。」

傑克生還有點懷疑：「萬一量子彈無法引爆呢？」

亨利說：「老實說，真到了要引爆的時候，恐怕我們也討不了便宜。」

「那我們在幹什麼？」

「這是鬥智呀，既然要獨立，就要賭一賭。」

「如果當局不理會呢？」

「我負責安排網絡媒體，如果全世界都看到量子彈，一定會議論紛紛。而且獨立的呼聲一傳開來，對當局的威信就是個打擊。如果當局用武力鎮壓，那是蔑視人權；如果想和平解決，我們就達到目的了。量子彈爆炸與否，根本不重要。」

「有道理，那麼何必把量子彈運過去呢？」

「這就是精采之處，這叫聲東擊西！沒有量子彈，哪來的新聞？人們不生恐懼，怎麼會重視？當人人都在猜測量子彈威力的時

候，我們爭取獨立的訴求便會被忽視，等我們真的獨立了，當局還能怎樣？」

傑克生大喜，邀請眾人在網上參觀了美國城及火星全境。大家興高采烈，都認為亨利的妙計無懈可擊，最後約定了溝通的細節，分頭行事。

桑塔那自上次失敗後，就處心積慮，利用毒品又建立了龐大的勢力。在以往，毒品之為人詬病，是因為能戕害身心。人一旦有了毒癮，就不事進取，對社會的經濟形成莫大的阻礙。國家為了自強，便把這一類的藥物定名為「毒品」。

其實，這些「毒品」都具有奇效，像大麻、嗎啡之類，能止痛療傷。到了新時代，人體能夠修理，心理也可以控制，此中的利害關係，就難以界定了。

在當局的管制下，人們可以藉造夢機、虛擬實境，取得心理的平衡。不論是毒非毒，都失去了存在的價值。美國城則不然，美國人崇尚個人自由，姑不論什麼是自由，「當局」兩個字就代表了「大阿哥」，就非反對不可。

火星上美國城建立得最早，遠在二〇一一年，在美國太空總署的努力下，派來一批科學家，建立了火星實驗基地。後來太空科技發達，更多人來到這裡。尤其是在紅教大移民之後，美國人急起直追，採用最新的技術，將美國城重建。更在開採火星礦源的號召下，吸引了約四十萬人，才有今天的規模。

不料時代更替得太快，電腦聯盟的濟經體系及價值觀完全改變了，礦業已毫無意義。好在電腦的生產足夠維持人類生存、生活，人人開始追求享受。當局所扮演的角色，相當於二十世紀家庭中的墨傭、菲傭、拉丁傭，大家欣然接受。

移民火星的美國人，大多數都是高級知識份子，他們口口聲聲人權平等，卻把自我優越感高懸心上。一想到智慧電腦不是美國人發明的，他們就心如刀割。再若有人說電腦踐踏人權，他們就會義憤膺胸，反對接受服務。

可是幾十年來，當局不論事情的鉅細，無不盡心而為，為人類建造了天堂樂土。人們養尊處優，已經成為溫室的花朵，不接受服務還能生存嗎？

這是種痛苦逾恒的刺激，在羅馬帝國滅亡後，有很多貴族猶自在廣場上攘臂高呼：「我是羅馬人！」結果卻換來如雨的石頭。事實上在美國有多少真正的美國人呢？當中國強盛時，八成以上的華裔都回到中國；當印度崛起時，七成印度人也走了；歐盟曾風光過一時，阿拉伯世界也繁華了，除了非裔，誰又是美國人？

說穿了，「美國人」是一種心理屏障，就像羅馬人一樣，是自認高人一等的人！這些人除了想當年，到哪裡都不快樂。

因此，近年來地球上反抗勢力風起雲湧，都把火星當作庇護所。等到這些人聲淚俱下地控訴當局迫害時，美國人就聯想到大阿哥，最後大家公決，拒絕了當局的服務，只暫時保留一些硬體設備，並設法逐漸取而代之。

有一得就有一失，失去了當局的服務，最不方便的是無夢可造。這一來，人們不得不回到最原始、且最有效的解脫途徑，便是和桑塔那打交道。

桑塔那也是想當年的字號，他曾擁有數十萬人的生產行銷大隊，怎會以美國城的成就為滿足？半年前栽在紅教手下，更是不共戴天的奇恥大辱。

只是紅教教徒有更好的嗎啡，純得不需要提煉，更無需買賣，可以隨時放在心頭。所幸熔爐城還有二十萬一般百姓，就算有宗教信仰，也未必心中有神。桑塔那有機可乘，才不過個把月，他就建立了堅固的橋頭堡。

熔爐城的大盤姓周，名叫大成。他是個棄兒，從小在電腦教養所長大。桑塔那見過各種大場面，知道怎樣利用別人。他先買通了電腦資料師，調查每個人的基因資料，他選定周大成，是因為周大成有先天的依賴傾向。

桑塔那找到周大成，先給他免費享受了一番，說：「有一批貨，很大一批，足夠你用上一年，要不要？」

周大成嚇了一跳，說：「老大，一個月的存貨我就消受不了啦！」

桑塔那說：「不要沒志氣！我要回地球，不知道什麼時候回來。萬一你斷了貨，不僅對你不便，對我的名譽也不好。」

周大成問：「那我什麼支付呢？」

桑塔那說：「自己人，以後再算吧！」

周大成喜上眉梢：「老大！我沒聽錯吧？要是真的，您叫我水裡去我去水裡，叫我去火裡，就去火裡！」

「好極了，現在要去地裡！」

「去地裡幹嘛？」

「拿貨呀！」

「為什麼要到地裡拿？」

「傻小子，一年的貨，知道有多少嗎？」

「說的也是呀！我往哪兒放呢？」

「放在地下呀！」

「地下要挖洞才行。」

「記得克里士那次開的地洞吧？」

「記得。」

「那條地道直通到電離罩外面，現在還通吧？」

「我沒有氧氣罩，不敢過去。」

「好！你快找人來，再弄些氧氣罩，把地道打通。」

「老大，不過藏貨嘛，為什麼要打通？」

「笨蛋！不然貨從哪裡來？」

「貨從哪裡來？」

「當然是城外呀！」

「啊！我懂了，地道是用來運貨的！」

「不然要你打通幹嘛？」

「可是為什麼不用機器人挖呢？要多少有多少。」

「機器人有記憶，以後容易被別人發現。」

「可是人也有記憶呀！」

「那不同，我有好貨，他們吸上癮了，就只有聽我們的了。」

周大成找了人來，大家先享受嗎啡，一個個變得像是遊魂一般。純粹從工作的立場來看，效率是比機器人差了很多。但是要問他們在做什麼，大家都嘻嘻呵呵地說：「啊！好爽！好酷！好哈！」

不到兩天，裝在箱中的量子彈安全地運進地道。周大成高興得手舞腳蹈，馬上就要拿貨。桑塔那說：「別慌！我們先講好，我沒叫你開箱，可不許你開！」

「沒問題，如果講不好呢？」

「講不好什麼？」

「貨到了，不讓我開箱，那受得了嗎？」

