



国际著名和平战士

中國人民保衛世界和平委員會編
世界知識出版社出版



國際著名和平戰士介紹

中國人民保衛世界和平委員會編

世界知識出版社出版

國際著名和平戰士介紹

編 者

中國人民保衛世界和平委員會

出版者

世界知識出版社

承印者

北京新華印刷廠分廠

總經售

北京東堂子胡同四十七號
新華書店

定價一千三百元

版權所有★不准翻印

一九五二年九月初版

(1) 00001—40,000

書號：0079

前 言

本書所介紹的二十八位國際著名和平戰士是世界和平理事會的一部分理事。他們在世界和平運動中都有過卓越的貢獻。他們推動了並且領導着全世界億萬愛好和平的人民進行保衛和平的實際鬥爭。

酷愛和平與堅決反對侵略的中國人民，對這些國際著名和平戰士的生平，對他們在和平運動上的偉大貢獻，對他們英勇鬥爭的歷史與經驗，必然是樂於知道而且急切要求知道的。爲此，我們決定編譯這本書。

本書是根據世界和平理事會秘書處所寄來的英文材料編譯而成的。原文每篇自數百字至千餘字不等。每篇字數雖然不多，但已足夠使讀者對每位和平戰士有清楚的認識。

有五位國際著名和平戰士的簡歷，（法國的約里奧—居里，中國的郭沫若，法國的戈登夫人，意大利的南尼，日本的大山郁夫），已見「傑出的國際和平戰士」一

書，但體例並不相同，所以仍把這五篇收入了本書。

最後，書中有一譯名必須在此提請讀者注意。以前常見的「世界和平理事會執行局」這一名稱，已改爲「世界和平理事會常務委員會」。恐讀者誤會爲兩個不同的機構，特在此加以說明。

中國人民保衛世界和平委員會宣傳部

一九五二年八月五日

目 錄

前 言

勝特烈·約里奧·居里	(一)
彼特羅·南尼	(四)
加布利爾·達波賽	(六)
約翰·貝爾納	(七)
尤金尼·戈登夫人	(九)
亞歷山大·法捷耶夫	(十一)
利奧波德·英費爾德	(三)
郭沫若	(五)
阿瑟·倫德奎斯特	(七)
路易·賽揚	(九)
伊薩貝拉·布倫姆夫人	(三)

伊里亞·愛倫堡

依佛·法奇

布朗科·費雅洛夫人

華爾特·勝特烈

赫魯瑪特卡牧師

達摩維爾·高善必

大山郁夫

弗萊德·史圖佛

傑西·斯崔特夫人

安多英·塔伯特

尼古拉·吉洪諾夫

若望·拉斐德

巴拉麥德·波薩里

約翰·達爾

喬治·芬諾爾塔

伊伏爾·蒙塔古

蕭三

(三)

(四)

(五)

(六)

(七)

(八)

(九)

(十)

(十一)

(十二)

(十三)

(十四)

(十五)

(十六)

(十七)

(十八)

(十九)

(二十)

腓特烈·約里奧—居里（法國）

諾貝爾獎金得獎人 世界和平理事會主席

腓特烈·約里奧—居里，一九〇〇年三月十九日生於法國巴黎。

一九二三年：畢業於巴黎理化專科學校，得工程師學位。

在服軍役期滿後，他於一九二五年入鑄錠學院，在居里夫人手下工作。一九二七年：獲巴黎大學科學碩士學位。一九三〇年：獲物理學博士學位。一九三二年：任巴黎大學理學院助教。一九三三年：任「國立科學研究中心」研究員，後任院長。

一九三五年：任巴黎大學講師後，與其愛人伊萊納·約里奧—居里（於一九二六年結婚）共獲諾貝爾化學獎金。一九三七年：任「法蘭西學院」教授及「原子合成實驗室」主任。一九四三年：積極參加反侵略秘密活動時，當選為科學院及醫學院院士。

作為大學民族戰線創始人之一及「爭取法蘭西解放獨立民族戰線」主席的約里

奧——居里，在抗敵鬥爭中居着重要的地位。

法國解放後，他任「國立科學研究中心」的主任。一九四六年，辭去前職，任「原子能委員會高級專員」，並以這種資格，擔任了紐約聯合國「原子能管制委員會」法國代表。

繼金屬薄片及放射性原素之微量電化學研究之後，他又進行放射能及原子核子物理方面一系列不間斷之研究。

研究工作中最重要之階段爲：

(一) 由研究正電子，光子之質化及電子之非質化，而在實驗中證明中子之存在。

(二) 使他獲得諾貝爾獎金之二些發明：人造新放射性原素及鑳原子核分裂研究。

一九三九年：在以上的研究工作中，首先指出爆炸性的連鎖反應之可能性。

一九四〇年：經他的努力使法國保全在挪威之重水蓄積，並把它送至英國，使它不落入德人之手。

一九四六年：由於他在抗敵運動中的功勳，授以榮譽軍團司令勳位並獲得戰爭十字勳章。並任教育部名譽司長。

同年：接受愛丁堡大學名譽博士學位，並任英國皇家學會、丹麥科學院與阿姆斯特丹科學院外籍院士；及法國物理學會主席。

一九四七年：任蘇聯科學院、意大利林賽國立學院及盧森堡大公國研究所科學部院士，並接受布加勒斯特大學名譽博士學位。

一九五〇年七月：任柏林科學院通信院士；總共獲得八所大學的名譽博士學位。

一九四四年：被選爲「諮詢會議」議員。

一九四八年十二月十五日：由他創辦及指導之「法國原子能委員會」造成法國第一個原子堆。爲了這件事，法國政府首長向他致賀並感謝他把這專利權奉獻給法國。

約里奧—居里爲法國科學界，更爲國際科學界最偉大最傑出人物之一，無怪乎這個一生爲科學進步及人類幸福服務之科學家，當選爲一九四九年春舉行的第一

屆世界和平大會主席。約里奧——居里之名字已與此歷史性運動緊密連繫在一起；由此證明科學與和平，文化與和平這幾個字是不可分離的。

一九五〇年四月二十八日：對科學及法國有極大貢獻的約里奧——居里教授被法政
府撤去「原子能委員會高級專員」職務。

把他的科學爲和平服務是他明確的志願。

第二屆世界和平大會，八十個國家的二千零六十五個代表選他爲世界和平理事會主席，再一次表現所有愛好和平的男女對他的敬重與愛戴。

約里奧——居里又榮膺一九五〇年度「加強國際和平」斯大林國際獎金。

彼特羅·南尼（意大利）

意大利公衆領袖、世界和平理事會副主席

彼特羅·南尼，世界和平理事會副主席，在六十年前誕生於意大利羅馬納地方的一個貧農家裏。當他還在少年的時候，他就不得不上一家陶器廠做工，因爲他的

進步的觀點，在這廠中，他不斷地遭受迫害。

其後，當他二十歲時，他去米蘭進入新聞界工作。因為參加反對的黎波里戰爭的運動，他於一九一二年被捕入獄。那時候，他是一位英勇戰鬥的共和主義者。

第一次世界大戰時，他被徵入伍，於一九二〇年參加了社會黨。他常為「前進」報寫稿，一九二二年任該報總主筆。在他的文章裏，正如在他的切政治活動中一樣，他從不放過與法西斯主義作鬥爭的機會。但墨索里尼於一九二三年竊取政權以後，他被迫逃亡到法國。一九三三年他被推為意大利社會黨總書記。在法國時，他為許多報刊寫稿，包括「人民報」和「今晚報」。

在第二次世界大戰及德國佔領期間，南尼積極地參加了法國的抗戰。一九四三年，他被捕遞解到德國，旋被押送意大利，拘禁於班沙島，在墨索里尼被推翻後，方獲自由。其後，他出任加斯貝利三黨聯合內閣的副總理。

現在，他是意大利社會黨總書記。一九四九年四月，他率領了意大利代表團參加在巴黎召開的第一次世界和平大會，並被選為後來成立的世界和平大會常設委員會執行局副主席。

一九五〇年十一月，第二次世界和平大會在華沙召開時，他被選為世界和平理事會副主席之一。

加布利爾·達波賽（法屬西非洲）

法蘭西聯邦議會議員 世界和平理事會副主席

加布利爾·達波賽，一九〇八年一月十三日誕生於法屬西非洲的地吉尼。他的父親是一位總督，出身於法國外省普通貴族家庭。他的母親是地吉尼世襲酋長的後裔。地吉尼直到十七世紀還是一個重要的文化中心。

在學習法律以後，他一直在非洲做律師，直到國民立憲大會選舉中被提名為候選人時，才告一段落。他被選為中央剛果加蓬地區的代表。一九四七年被選為法蘭西聯邦議會議員。

很久以來，加布利爾一直為法屬西非以及所有殖民地人民的解放和獨立而進行鬥爭。

一九四九年，在巴黎和平大會上，他被選爲世界和平大會常設委員會執行局副主席之一。在華沙第二屆和平大會上，又被選爲世界和平理事會副主席之一。

約翰·貝爾納（英國）

教授 皇家學會會員 世界和平理事會副主席

約翰·貝爾納教授是英國科學界最優秀的人物之一。他生於一九〇一年，原籍愛爾蘭。攻讀於貝德福大學斯多尼赫斯特學院，後又入劍橋依曼紐學院。

一九二三年至一九二七年，在法拉第實驗室做研究工作。

一九二七年，被任爲構造結晶學會議主席。

一九三四年至一九三八年，任劍橋大學結晶學研究所副主任。

一九三八年至今，在倫敦大學波克貝克學院講授物理學。

一九三七年，被選爲皇家學會會員，這是英國科學界最榮譽的地位之一。

一九三九年至一九四二年第二次世界大戰期間，他任國內安全部科學顧問。

一九四二年至一九四五，任聯合作戰部總司令的科學顧問。

戰爭結束後，任公共工程部房屋問題科學顧問委員會主席。

一九四五年，由於他對科學的貢獻，獲得皇家學會的皇家獎章。

他曾出版過幾部著作：「世界、人類和魔鬼」、「科學的社會功能」、「需要的自由」，以及其他許多有關科學及社會問題的論文。

自從貝爾納教授到劍橋後，他對一切政治及社會問題都非常關心。尤其在第二次世界大戰以前的一段時期內，他是英國和平運動的領導人物之一。他為組織「劍橋科學界反戰團」而工作。在一九三六年至一九三八年西班牙內戰期間援助西班牙政府的運動中，他也擔任了重要的職務。

一九四一年至一九四二年，任科學工作者協會主席，他曾在該會工作多年。

一九四六年，參加組織世界科學工作者協會，為該會副主席之一。

一九四八年，協助在伏羅茲拉夫召開的國際知識分子保衛和平大會的工作，歸來後向知識分子呼籲團結一致，保衛和平事業。

一九四九年四月二十日至二十五日，在巴黎及布拉格召開的第一屆世界和平大

會中，被選爲世界和平大會常設委員會執行局副主席。自英國和平委員會成立後，他就一直任該會執行委員會委員。

一九五〇年，在華沙第二屆世界和平大會中，他被選爲世界和平理事會副主席。

尤金尼·戈登夫人（法國）

法國國立科學研究中心主任

世界和平理事會副主席

尤金尼·戈登夫人生於一八八一年十月十三日，她的父親尤金·菲提是一個商人。

她得到尼奧爾女子中學的獎學金（一八九四年到一九〇一年），隨後她進塞夫勒高等師範學校（一九〇一年到一九〇四年）。她是一個極出色的學生。於一九〇四年在物理學比賽中獲得頭等獎。

一九〇四年到一九〇五年，她在波梯埃女子學院任教。一九〇五年到一九三

○年，在母校塞夫勒高等師範學校任副教授。在該校時，她與居里夫人、若望·貝朗及保羅·郎席萬共同工作。

一九一三年，她和巴黎大學教授愛麥·戈登結婚。

她以塞夫勒師資訓練學校校長的資格，使這樣的女子師資訓練，成爲高等教育課程的一部份，並使女子的研究課程和男子的研究課程得到平等地位。

在她參加抗敵運動期間，她的丈夫曾二度被德國秘密警察拘捕（一九四一年十月及一九四二年四月）。一九四二年四月，她的兒子尤金·戈登亦被捕，同時她自己也受到追緝。

戈登夫人在貝爾浮實驗室從事研究工作時，發現了橡膠的磁的各向異性現象（一九四二年到一九四三年）。一九四四年，她出任「國立科學研究中心」的研究主任。

一九四四年八月二十日，巴黎起義時，戈登夫人重被任爲校長，但她未接受，因爲她認爲這個職位由一位較年青的婦女擔任更爲恰當。

法國婦女聯盟邀請她及約里奧·居里夫人與保林娜·拉瑪特爲該會會員。一九四五年六月，無黨派的戈登夫人提出了一個撲滅世界上的法西斯主義、恢復民主及