

中外名人傳

(一八)

中外名人傳
編輯委員會編撰
王治平主編

敬請指教，歡迎投稿。（稿約見五十二頁）

季源溥（一九〇六—一九七九）

性別：男

經歷：中央調查統計局新疆特派員

首任司法行政部調查局局長

內政部主任長

季源溥，情報工作大將，長期任

職中央調查統計局，曾任新疆特派員

、上海區區長、首任司法行政部調查

局局長及內政部主任長。

季源溥，字匯川，江蘇流陽人，

一九〇六年（清光緒卅二年）生於流

陽故里，自幼父母雙亡，靠叔伯扶助

成人，先在家鄉讀小學，十九歲自江

蘇省立第一高級中學高中部畢業後，

迫於生計，輟學就業，進入中國國民

黨中央組織部任職員，勤奮努力，不

斷的自我學習，後由中央黨部考選派

赴日本工作，任職東京直屬支部，遂

獲機會進入日本中央大學，攻讀政治

經濟學。

奉派赴新審毛澤民

一九三一年發生「九一八事變」

，日本侵華陰謀畢露，季源溥憤然棄

學回國，進入中央調查統計局工作，

先後擔任南京及上海區長，破獲多處

中共地下組織，予中共重創。抗戰初

期，汪精衛被刺，群情騷然，疑及最

高當局，季源溥宣布破案，為最高領

袖止謗。

一九三七年，抗戰全面爆發，季

源溥調任鐵道部勞工科科长，後調升

交通部人事處幫辦，湘桂黔鐵道黨部

主任委員，嗣而調回中調局任處長，

一九四三年二月奉派赴新疆，查辦毛

澤民、陳潭秋等叛亂案，親自審問毛

澤民、陳潭秋、徐夢和及劉希平等，

案情大白，毛澤民等人於同年九月底

被新疆督辦盛世才處死。

一九四五年，抗戰勝利，國共鬥

爭局勢嚴峻，季源溥奉派出任中調局上海區局長，全力撲滅京滬區的地下共黨活動，他組成上海勞工協進會，直接對共黨鬥法，監視中共地下活動，與市長吳國楨合作，掃除共黨勢力。

由於肅奸成果輝煌，遂於一九四七年調任中央黨員通訊局副局長，同年在流陽原籍當選第一屆國民大會代表，出席首屆國民大會，四度當選主席團主席。

掌調查局建立制度

國民政府頒布憲法，實行憲政，中調局改隸內政部，更名為內政部調查局，季源溥奉令出任首屆局長，不久，剿共局勢失利，全國動盪，政府播遷廣州，調查局改隸司法行政部，季源溥在廣州出任首屆局長，雖是臨危受命，但他仍全力以赴，規劃重建調查制度，培植幹部，佈建工作。

一九五〇年，政府全部撤來台灣

，為鞏固台澎防務，成立政治動員委員會，季源溥為委員，在蔣經國領導下，進行肅奸防諜工作，破獲多起共黨潛台間諜案及台共省委組織等重大案件，穩住政局，消除台灣被赤化之虞。

除辦理肅奸防諜外，季源溥另創辦大道通訊社，報導反共治安消息，安定人心，鞏固社會。

季源溥曾當選中國國民黨第八及第九屆中央委員，一九五八年升任內政政務次長，一九七〇年列席立法院作內政工作報告時，突告中風，及時送醫，幸而挽回生命，但從此不良於行，纏綿病榻長達九年，於一九七九年十二月廿八日病逝，年七十四歲。

季源溥著述甚豐，惟多為探討特種工作的技巧及方法，因性質特殊，故而很少公開發行，僅所著「中共的戰略與策略」一書，公諸於世。（劉先軍撰）

威廉·羅根（一八四五—一九二三）

性別：男

經歷：X光的發現者

物理學家

諾貝爾物理學獎得主

威廉·康瑞德·羅根（Wilhelm Conrad Röntgen），X光的發現者，物理學家，一九〇一年諾貝爾物理學獎的得主。

對機械裝置感興趣

威廉·羅根於一八四五年三月廿七日生於德國下萊茵省的倫內普鎮（Lennep, Lower Rhine Province, Germany），是一位小商人和製衣匠的兒子，其母為荷蘭人，後隨雙親移居阿姆斯特丹（Amsterdam）。三歲時，又隨父母移往荷蘭艾柏桐（Apeldoorn），稍長，進入馬丁·賀曼學校（Institute Martinus Herman）讀書

，這是一所寄宿學校。在校威廉·羅根並無特殊表現，但顯露出愛好自然的本性，課餘常徘徊在開闊的鄉野或森林裡。後來又逐漸顯露出他對機械裝置的興趣，直到晚年，他一直喜歡與機械為伍。

一八六二年，威廉·羅根進入烏瑞赫特 (Utrecht) 工程學校就讀，被控繪製漫畫諷刺一名教師而被開除學籍。其實那幅漫畫的繪者另有其人，不是他，他莫名其妙的背了黑鍋。

到了一八六五年，羅根再以優異的成績考進烏瑞赫特大學 (University of Utrecht) 攻讀物理學，未等到入學口試舉行日期，他聽說他可以經考試進入蘇黎世大學工藝學院，於是他轉考蘇黎世大學，終於成了該大學機械系的學生。在校園內他學習認真，著名的克勞歇講座，他每堂必到，用心聽講，同時參加根德實驗室 (Laboratory of Kundt) 工作，這兩個地方對後世工業發展都有很大的影響。

一八六九年，羅根在蘇黎世大學畢業，獲博士學位，隨即被根德實驗延攬為助理教授。同年底，他轉至伍茨堡大學教書，三年後又轉至史特拉堡大學 (University of Strasbourg) 任教。

一八七四年，羅根成為史特拉堡大學合格教授，次年轉任荷肯希姆大學農學院教授，一八七六年仍回史特拉堡大學任物理教授。三年後又轉任吉森大學 (University of Giessen) 首設的物理學講座教授。

大學講學聲譽日隆

以後近廿年的時間內，他應邀在多所大學中任教，包括伍茨堡大學、來比錫大學及柏林大學，逐漸建立了他優秀物理學家的聲譽。一八八八年，他擔任伍茨堡大學物理學院院長和物理學教授，七年後，他在那裡完成人類史上重要的發現，可以看穿人體的 X 光。

一八九五年十一月八日，羅根進行一種陰極射線的實驗。陰極射線是由一束電子組成，把一支閉合的玻璃管內的空氣完全排掉，玻璃管的兩端安上電極，然後在兩電極之間加上高電壓，電子束就能放射出來。陰極射線本身並不具特殊的穿透力，幾厘米厚的空氣就可將它一舉擋住。但羅根這次用黑色的紙將陰極射線管完全蓋住，這樣，即使通上電流，也看不到管內放出的光線。然而，當羅根為陰極射線管通電時，他驚異地發現，平放在旁邊長椅上的一塊螢光屏，開始像被光刺激般地閃爍起來。他切斷管內的電源，屏幕（上面塗著一層螢光物質氘亞鉑酸鋇）便不再閃爍。他知道陰極射線管被黑紙包得很嚴密，何以會有閃光？羅根很快想到，通電時從管內發出的一定是某種我們看不到的射線，由於它具有神祕特性，於是他把這種看不見的射線稱為 X 光。X 是數學上常用的符號，表示未知。

實驗中意外發現 X 光

羅根為這次意外的發現而激動，遂放下手中的研究課題，專心一志地去探索 X 光的性質。經過幾個星期的

緊張工作，他發現了一些事實：(一) X 光可以使除了氡亞鉍酸鉍之外的其他多種化學物質發出螢光。(二) X 光可以穿過普通光線無法穿過的多種物質。

羅根特別注意到，X 光可以直接通過他的身體，卻又被骨骼所擋住。羅根把手放在陰極射線管和螢光屏之間，便能夠看到自己手骨反映在屏幕上的影子。(三) X 光作直線運動。X 光與帶電粒子不同，不會因磁場而發生偏斜。

一八九五年十二月，羅根撰寫了第一篇論 X 光的論文，發表後迅速激起了人們巨大的興趣和興奮情緒。幾個月內，數百名科學家紛紛對 X 光展開研究，不出一年，就發表了大約一千篇的相關文章。這些科學家中有，有一個人研究受到羅根直接影響，這

位科學家便是安東尼·亨利·貝克勒耳 (Antoine Henri Becquerel)。貝克勒耳原打算研究 X 光，結果卻意外發現了更具重要意義的放射現象。

一般來說，高能電子只要撞擊物體，便會發出 X 光。X 光是由電磁波組成的，不是電子。因此，X 光除波長很短之外，和可見光（即光波）基本上是一樣的。

X 光最有名的用途是用於醫學和牙科診斷。另一個用途是放射治療，治療時，X 光可以毀掉惡性腫瘤，或遏制其生長。X 光還有多種工業用途，例如，可以用來測量某種物質的厚度或探查暗藏的瑕疵等等。X 光還可運用在生物學或天文學等許多科學的研究領域中。X 光已為科學家們提供了大量原子和分子結構的訊息。

偉大發現世人讚揚

羅根因發現 X 光而獲得世人讚揚。他一向獨自研究，而他的發現也無

從預料，同時，他對這個發現還採取了追根究底的態度。而他的發現也是後來貝克勒耳和其他研究人員的重要推動力。

羅根於一八七二年與安娜·盧偉 (Anna Bertha Ludwig) 結婚，她是德國名詩人奧圖·盧偉 (Otto Ludwig) 的姪女，兩人未生子女，一八八七年他們收養了一名女兒。一九〇一年，羅根獲諾貝爾物理學獎，為該獎項設置後獲獎的第一人。晚年，羅根卜居慕尼黑，一九二三年二月十日去世，享年七十八歲。(楊潔豪撰)

謎語大家猜 (一)

1. 何人離去竟留言 (猜一字)
2. 登陸 (猜一書類)
3. 孔子墓 (地理名詞)
4. 敬老大會 (猜一國名)
5. 吾乃天子是也 (猜四字成語)

謎底下期刊出