

# 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

內政部次長

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

局局長及內政部次長。

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。一九三七年，抗戰全面爆發，季源溥調任鐵道部勞工科科長，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，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

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屆第九屆中央委員，一九五八年升任內政部政務次長，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。

掌調查局建立制度

### 對機械裝置感興趣

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（一八四五～一九一三）  
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。

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斯堡大學（University of Strasbourg）任教。

一八七四年，羅根成為史特拉斯堡大學合格教授，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斯堡大學任物理教授。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氯亞鉑酸鋇）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光可以使除了氯亞鉑酸鋇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。

一八九五年十一月，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，有一個人的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

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。

羅根於一八七三年與安娜·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）