

【教育部新聞稿】

心繫千石 情牽一世 90歲王駿嶽逾千件礦石捐科博館典藏

發布日期：104.05.29

發稿單位：國立自然科學博物館



礦石，不只見證一個時代的起源，也不只是地質學研究的憑藉，還是私人收藏家王駿嶽老先生一世情緣的生命故事。90歲的王老先生為了讓畢生珍藏的標本獲完善照顧，選擇國立自然科學博物館作為這批標本的永久歸宿。經科博館整理後約1123件礦石及化石，包括葡萄石、軟錳礦、孔雀石，以及俗稱沙漠玫瑰的石膏等。今(29)日在立法委員楊應雄見證下，王駿嶽老先生與科博館完成捐贈簽約儀式，未來這套完整的標本蒐藏將典藏於科博館地質學蒐藏庫，發揮更大的教育功效。

一生珍藏的標本能作為教育用途，一直是王老先生的心願。10多年前，王老先生因緣際會結識科博館礦物學家何恭算，參訪了科博館蒐藏庫，對科博館研究人員的專業知識、蒐藏空間與管理的完善，留下深刻印象，基於專業的信任，蒐藏空間的完備，王駿嶽老先生決定將畢生珍藏之礦石及化石標本，捐贈給國立自然科學博物館。當王老先生向子女與周邊朋友表達標本捐贈的意願，隨即有多所博物館與教育單位向王老先生爭取標本受贈，然而王老先生最後還是選擇了科博館，作為他一生珍藏的精品永久典藏的場所！

教育部終身教育司司長黃月麗表示，高齡九十歲的王駿嶽老先生可說是我們「終身學習」的最佳典範！他將畢生珍藏之礦石、化石標本，大部分捐贈給國立自然科學博物館，他化小愛為大愛，不為別的，只是純粹想讓這些標本的教育功能發揮最大效益，令人敬佩。

科博館館長孫維新表示，科博館三十年前蒐藏品從零開始，至今一百二十多萬

件藏品，涵蓋動物、植物、地質、人類四個面向，部份藏品即仰賴熱心公益的蒐藏家們所捐贈。感謝王老先生基於對專業的信任，蒐藏空間的完備，將畢身珍藏之礦石、化石標本，大部分捐贈給科博館，讓科博館的蒐藏庫更添風華。在此除了感謝王老先生的善行義舉之外，也請王老先生放心，科博館肯定是這些標本良好的歸宿，未來藉由科博館的規畫，會善用這批標本，應用在研究、展示與教育推廣用途，充分發揮標本所傳遞的科學教育知識！

近一個月來，科博館人員多次前往王老先生寓所，積極整理、拍攝，與記錄標本，共登錄 1123 件地質標本及二十箱適合教育推廣的岩石標本，記者會當天挑選其中 58 件標本略分為美礦區、螢石區、石膏區、臺灣礦物區、沸石區，鐵礦區、顏料礦物區、寶石區、化石區、水晶與金紅石區等類別展示。科博館助理研究員董國安表示，一般的礦石收藏家多半以外觀分類，王老先生與眾不同，他按礦物學基本的分類收藏，可見其對專業的尊重及蒐藏的用心。科博館除了感謝王老先生的善行義舉之外，更將積極規劃善用這批標本，以實踐王老先生的心願。立法委員楊應雄表示，希望這些寶貴的化石及礦石，未來透過科博館的專業典藏，彰顯化石及礦石「形的藝術」與「教育意義」。

王老先生收藏的礦石標本種類多元，來源包括臺灣、美國、馬達加斯加、歐洲等地，具有特色的蒐藏如下：「軟錳礦」呈現出一種樹枝狀附於岩石面上，人稱「假化石」；另有一狀似玫瑰的石膏，由多片板狀結晶交叉，形成簇群玫瑰狀，多發現在沙漠地區，俗稱「沙漠玫瑰」；「葡萄石」是一種矽酸鹽礦物，通常出現在火成岩的空洞中，顏色如剝去外皮的青色葡萄，發出晶瑩的綠色光澤！王老先生表示，特別感謝各地海關人員，常常主動幫忙再包裝以確保石頭能安全抵達臺灣。王老先生表示，這些石頭希望能讓子子孫孫流傳。

王老先生長子王璿生說：「過去家中擺滿礦石，很多人在參觀的時候都不由自主地發出驚嘆聲，並投以讚美及佩服的眼神。父親對礦石的研究不單是產地國家的考究，甚至屬於地表哪個位置、何種地層出土，例如砂岩、頁岩、噴出岩、深成岩，是金屬礦物或非金屬礦物都有歸類及探討。曾經有許多單位想收購他的礦石，父親都未答應，他希望能幫助更多的人，更衷心希望藉由此礦石捐贈，有更多的人得以獲益，讓石頭不只是石頭，可以延伸到更多新科技的研發！我父親今年 90 歲，我們所有子孫後輩皆以他為榮！」

早年王老先生在日本留學，回臺灣後任職華南銀行襄理、知名電子公司總經理等職。直到 64 歲退休後，才一頭栽進岩礦的蒐藏世界。民國 78 年參觀臺北重慶南路的奇石展覽會，基於好奇心向工作人員提出許多礦石的問題，但工作人員卻回答說礦石只要看「水(美)」就好，不要在意專業部分。王老先生由於治學態度嚴謹，覺得蒐藏礦石重要在於了解其成分、成因與產地。不同於其他蒐藏家，王老先生專

業地參照礦物學的化學分類，系統性地蒐藏岩礦標本，終於完成了一生中宏偉的珍藏。

備註：王駿嶽老先生礦石/化石分區

- 一、美礦區：有晶形完整、特殊的長石、石英、軟錳礦等及各種顏色的菱鋅礦、罕見礦物等。
- 二、螢石區：各種顏色的螢石。
- 三、石膏區：各種變種的石膏。
- 四、臺灣礦物區：有以臺灣地名命名的稀有放射性礦物-北投石。金瓜石針鐵礦等。
- 五、沸石區：印度德干高原洪流式玄武岩氣孔中，所形成各種沸石類礦物。
- 六、鐵礦區：地球含量最多的礦元素-鐵礦。
- 七、顏料礦物區：丹紅、石青等顏料礦物。
- 八、寶石區：可切割琢磨成寶石的礦物。
- 九、水晶、金紅石區：髮晶即水晶中含髮絲狀金紅石。
- 十、化石區：有古生代、中生代、新生代等各年代化石。