

# 大哉問！

## ~ 環境奈米科技知識平台 Q&A

### ✚ 環境奈米知識平台的網址？

[http://sta.epa.gov.tw/portal\\_sgs/](http://sta.epa.gov.tw/portal_sgs/)

### ✚ 環境奈米知識平台是誰負責建立的呢？

行政院環境保護署永續發展室委託中國化學會，負責環境奈米知識平台的建置、強化、維護與推廣工作。

### ✚ 為何要使用知識平台？

- 1.現在國內使用網路的人口已突破 1200 萬，網路儼然已成為知識系統的新通路。『知識平台』是國際教育的新趨勢：若把資訊有系統的曝光在網路上，對促進知識的推廣，受益良多。
- 2.中國化學會協助環保署提供完整平台、完善的資訊交流制度、具公信力的知識庫、以推動國家型的奈米科技 EHS 研究計畫，加強知識貢獻者與使用者的連結。

### ✚ 環境奈米知識平台的屬性？

以奈米科技的環境、健康、安全(EHS)的整合性議題為主，具備「SLATES」的功能：Search(內容搜尋)、Link(網站連結)、Authorship(邏輯管理)、Tag(文件管理)、Extension(延伸閱讀)、Signals(相關訊息)。

### ✚ 環境奈米知識平台的特色？

透過 Web2.0 資訊平台，引進國際有關奈米科技環境考量及政策之最新資訊：提供國內各階層權益關係人資訊交換參與溝通、知識分享及國際對話之平台，以進行實質性的資訊蒐集與交換；未來可從不同觀點來看奈米物質對於環境、健康及安全之影響，以追求產業界、勞工、消費者及環境皆贏的目標。其特色如下：

- 1.殺很大：完全不收費的公益性平台。
- 2.低門檻：歡迎所有關心環境奈米知識議題者，參與平台討論交流。
- 3.好操作：系統化管理，省時又省力。
- 4.及時性：提供奈米科技的最新資訊。
- 5.易上手：在最短時間內，學會操作平台。

### ✚ 環境奈米知識平台可以提供什麼服務？

- 1.了解國家型的研究計畫。
- 2.汲取環境奈米知識。
- 3.增進產、官、學、研的溝通交流。

✚ **環境奈米知識平台會不會很難操作，或是需要具備特別的電腦知識與技巧？**  
平台使用簡單容易上手，一台電腦、一條網路線，讓新手在最短時間內熟悉系統操作。不需要成為電腦高手也能使用。

✚ **使用平台做知識交流與教育訓練的好處是什麼？**

1. 實際參與國家型的研究計畫，與產官學研溝通交流。
2. 產業、電子、商務、學術經驗分享同時完成。
3. 環境奈米科技資訊平台具公信力，平台上的知識正確性與真實性兼備。

✚ **平台目前提供哪些服務？**

1. 知識館：活動快訊、最新文件、熱門文件(最多人瀏覽的知識件)、環保署執行中的委辦計畫。
2. 搜尋：根據查詢字串、分類夾、文件夾、文件類型、關鍵字、上傳者與文件建立時間等條件，搜尋想要的資料。
3. 知識地圖：根據顏色深淺(時間)、字體大小(人數)與星號(個人化)鑑別前 100 個最多人使用的關鍵字。