



---

**文匯報**

2011-11-09

A10| 中國新聞

---

## 51位科學家分獲港何梁何利基金獎

香港文匯報訊（記者 劉凝哲 北京報道）由何善衡、梁詠琚、何添、利國偉四名本港愛國金融實業家捐資成立的何梁何利基金，昨日在北京舉行2011年度頒獎大會。其中，最高獎項—「科學與技術成就獎」由中國高性能計算機領域傑出科學家、國防科技大學校長楊學軍獲得。此外，香港大學化學系講座教授任詠華、港科大生命科學部講座教授張明傑、香港中文大學校長沈祖堯獲得科技進步獎。

全國人大常委會副委員長桑國衛，全國政協副主席、國家科技部部長萬鋼和何梁何利基金捐款人代表，一起向榮獲科技成就獎的楊學軍教授、35位榮獲科技進步獎和15位榮獲科技創新獎的傑出科技工作者頒獎。

中共中央政治局委員、國務委員劉延東專門為頒獎大會致信祝賀。

文章編號: 201111090050185

---

本內容之版權由相關傳媒機構 / 版權持有人擁有。除非獲得明確授權，否則嚴禁複製、改編、分發或發布本內容。版權持有人保留一切權利。本內容經慧科的電子服務提供。

---

----- 1 -----

---

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: http://www.wisers.com  
慧科訊業有限公司 (2011)。版權所有，翻印必究。



## 三港產科學家 膺何梁何利基金獎

【本報記者賈磊北京八日電】何梁何利基金二〇一一年度頒獎大會八日下午在北京釣魚台國賓館舉行。**香港大學任詠華教授**、香港科技**大學張明傑教授**、香港中文**大學**校長沈祖堯分別獲得**化學**、生命科學及醫學藥學類科技進步獎。這是何梁何利基金科技獎獲獎人自二〇〇七年擴大至香港以來，首次有三位香港科學家獲獎。

自二〇〇七年以來，何梁何利基金科技獎每年只有一至兩名香港獲獎者。今年獲獎的**港大任詠華教授**在配位**化學**、有機金屬**化學**、超分子**化學**和光**化學**領域進行了創新性研究，靈活運用分子設計和合成手段，創造出各種新穎發光金屬配合物和金屬簇，為發展有機太陽能電池、有機發光二極管顯示屏、固態照明等範疇奠定了基礎。

科大張明傑**教授**在蛋白質科學和神經生物學領域取得了多項國際領先水平的研究成果，為國際公認十分活躍的高產中年科學家；中大沈祖堯**教授**，長期致力於消化系統疾病的臨床、教學和科研工作。他在國際上率先證實治療幽門螺桿菌感染後服用非甾體類消炎藥，使消化性潰瘍的發生率從兩成六降低至百分之三。他還帶領亞太地區十五個國家對大腸癌的流行病學、致病機理和早期診斷等進行了系統研究，該成果榮獲美國防癌基金會的桂冠獎。

文章編號: 201111090020156

本內容之版權由相關傳媒機構 / 版權持有人擁有。除非獲得明確授權，否則嚴禁複製、改編、分發或發布本內容。版權持有人保留一切權利。本內容經慧科的電子服務提供。

----- 1 -----

慧科訊業有限公司 查詢請電: (852) 2948 3888 電郵速遞: sales@wisers.com 網址: <http://www.wisers.com>  
慧科訊業有限公司 (2011)。版權所有，翻印必究。