

新聞稿 PRESS RELEASE

中國基礎科研成果豐碩

中國國家自然科學基金委員會名譽主任唐敖慶教授於今午（一月十四日）以香港中文大學偉倫訪問教授身分在該校主講「中國基礎研究及國家自然科學基金制」。

唐教授指出基礎研究是新技術、新發明的先導和源泉，對經濟、社會發展和人類文明都具有重大的推動作用。

經過四十多年努力，中國經已擁有一批較強的基礎科研機構並建立了一支優秀的研究隊伍。

唐教授稱中國基礎研究正在進入持續穩定發展的新階段。除工作環境和條件有了顯著改善外，具有國際競爭力的基礎研究成果正陸續出現，一套適合中國國情的基礎研究運行機制亦已形成。

為進一步加強基礎研究，國家自然科學基金會於一九八六年成立，專門從事科學基金的資助與管理工作。在過去六年，基金會資助了多項基礎科學研究項目，取得豐碩的科研成果，提高了中國的國際學術地位。委員會同時積極拓展國際科技合作與交流工作，先後與多國簽訂協議，並且接受委托，對科技重大問題提供諮詢。國家自然科學基金成立以來，大大提高了科研人員的積極性，成為培養人才及推進科技發展的主要動力。

唐敖慶教授從事化學方面的教學與研究垂四十餘年，歷任北京大學、東北人民大學化學系教授及吉林大學校長，並榮獲中國科學院多次頒發自然科學獎。

唐教授是次訪問由中大偉倫訪問教授及訪問學人計劃贊助，該計劃由偉倫基金會慷慨捐助成立，旨在邀請世界知名學者造訪中文大學作學術交流並主持講座。

一九九三年一月十四日

新聞界垂詢詳情，請致電中大新聞聯絡處李建雄（六零九七二九三）或郭許舜莉（六零九七二九四）。