

制香 港 中中 文大學 偉自 倫然 訪科 問學基 致授身分在該校主 医金委員會名譽主 主講任 ¬ 唐 中國基準 室礎研究及國^內教授於今午(國家自然科學#(一月十四日 基一 金以

明教 都授 具指 有重大的推動作出基礎研究是新 用技 術 、新 發明的先導和 源泉 ,對經濟 、社會發展

和

究隊伍 年 中國經已 擁 有 批 較 強的 基 礎 科 研 機 構 並 建立 了一 支

的了 基顯唐 幸**礎**研究運行機 網著改善外, 日 門 教授稱中國 財 !機制亦已形成。 |具有國際競爭力的基礎研究成果正陸續||基礎研究正在進入持續穩定發展的新階 出段現。 。除 ,一套適合中 中和 國條

培題國項科 提際 目學 推進科技發展的主要動力。。國家自然科學基金成立以來,大作與交流工作,先後與多國簽訂協豐碩的科研成果,提高了中國的國豐助與管理工作。在過去六年,基步加強基礎研究,國家自然科學基 ,大大提高了科研人員的積訂協議,並且接受委托,對的國際學術地位。委員會同,基金委員會資助了多項基學基金會於一九八六年成立 重極學門 成大拓研從為問展究事

民 大 學唐 化敖學 ,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(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

金 慷 唐 惯捐助: 成次 立訪 一問由 在中 !邀請世界知名學者造訪中文大學作學-大偉倫訪問教授及訪問學人計劃贊助 子術交流並主生 助,該計劃由原 持偉 講座基

九九三年一月十四日

郭許舜莉(六零九七二九四)。 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

中國基礎科研成果豐

碩