



新聞稿 PRESS RELEASE

學年來。襄助大學各項重要發展，董致力不懈。五年來，潘議出員將獲頒榮譽法學博士學位。潘永祥，為本港著名會計師，曾獲英皇頒授 MBE 勳銜及委任為監理員，並力推動香港會計及金融委員會之工作，並力推動香港會計及金融委員會之工作，並力推動香港會計及金融委員會之工作。

。民鍾七五(多年。鍾服氏(一。代。鍾爵務於等八九鍾初鍾士。去要六七氏逸將鍾年職(四自之傑獲氏九。、|一香港士榮熱月任署八九港士榮心退內理一五地退譽公休勤港(七區休法益，政督、年行前學，今愛(政加政為博對年民一務入及本士本初，九司香代港學港即備八(一港議位一般香港廣|九政府制的政。社房市七(一三發官會屋民(一十展，其於福利委員其港五先演七事會是新督(後重十年推席界顧政司新色末期廣身居問(一界事務及，份民之(一界事務及不繼之(一界事務及遣續愛(一九九司良力市。八八司良十

議員、本年獲頒榮譽、博士學位之六位傑出人士為：鍾逸傑爵士、趙忠賢教授、利黃瑤璧女士及俞振飛先生。潘永祥(星期四)在香港中文大學宣佈，由第三十六屆頒授榮譽學位典禮將於十月六日

Andersen 朱經武教授現任美國休斯頓大學 J. L. Temple 科學講座教授及 MD 及年初朱經武教授聯同休斯頓大學的研究小組在超導性、磁性的研究上，得重大突破，這些整科學界的他們發了一類新材料，在較高的溫度呈超導現象。這可能其本身具有重要科學意義，並有巨大的通訊、工業、商業以至交通運輸等可能。直接影響未來數十年的電子計算、通訊、輸、溫、電、業、以、交、通、運、輸、等、方、面、。

研究工作。趙賢教授於中國出生及接受教育，現任中國科學院物理研究所。趙教授在超導方面研究，到九十年代中期，即與這方面的研究，溫開了一種新的材料，超導實驗，於去年初得到突破性的進展，這項發現，到各國科技人士的高度評價，美國物理學會更譽趙氏為國際最優秀物理學家之一。趙教授同年獲頒榮譽理學博士學位。科學研究學院頒贈第三世界物理學獎。趙教授將獲頒榮譽理學博士學位。

年來，黃瑤璧女士為中文大學發展及學術活動主席，利銘澤博士於一九八三年，逝世，一直鼎力支持大學之重要發展及學術活動。利女士及其家人秉承利博士生前志願，繼續不輟予中文大學支持及鼓勵。利女士為全家國政協委員，且為本港著名慈善家，自一九六七年，出任香港保衛兒童會永遠名譽主席，對本地公益福利事業，一九六七年，多起鼓。逝年來，利女士為全家國政協委員，且為本港著名慈善家，自一九六七年，多。



一九八八年五月十一日

首席劇種的，俞振飛先生飲譽藝壇逾半世紀，學識淵博，風格儒雅，不惟首創了獨樹一幟的傑出京劇。早年，先生已是一人，注力地，著名小生，個大曲理論的探討，並派藝術家合作多年。他在國內大學任劇講師，時演唱腔，於昆曲量素材的。俞先生亦曾編有曲譜及藝術論集，為中國戲院擔任美學的長及研究問題，供藝後進。俞先生不倦。俞先生將獲頒榮譽文學博士學位。