香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

0





## 中國著名核物理學家王淦昌教授蒞港 主講二十一世紀主要能源展望

中國著名核物理學家王淦昌教授,於一九九七年四月十八日(星期五)下 午四時正,假香港中區恆生銀行總行大廈二十四樓博愛堂主持演講會。

王淦昌院士演講會由何梁何利基金及香港中文大學主辦,王教授將以 「二十一世紀主要能源展望」為題,首先探討目前的主要能源化石燃料的使 用情況,展望及其缺陷,又會談及重核燃料及輕核燃料的原理、應用及缺點, 更會論及目前中國在應用這類燃料的情況,最後,王教授將述及他的一項主 要研究成就:如何利用激光為慣性約束聚變獲取核能及這方面的最新研究發 展。

王淦昌教授為中國科學院院士,曾任核工業部副部長及中國原子能科 學研究院院長:現任中國核工業總公司科學技術顧問及中國原子能科學研 究院名譽院長。王教授生於一九零七年,江蘇常熟人,一九二九年畢業於 清華大學物理系,一九三三年獲德國柏林大學博士學位,一九三四年回國, 先後在山東大學和浙江大學任教。一九四一年,王教授首先提出自然界存 在中微子和發現中微子的方案,並寫出著名論文《關於探測中微子的建 議》;一九五九年,他在蘇聯杜布納聯合研究所工作時,領導其研究小組, 首次發現了反西格馬負超子,證實了『任何粒子都存在其反粒子』。王教 授在核能研究方面作出了突出貢獻。一九六四年,他提出用激光照射氘(2H) 氚(3H)而產生中子的設想,此設想不久獲得實驗証明,為慣性約束聚變獲取 核能的工作奠定基礎。

王淦昌教授為何梁何利基金一九九四年度(第一屆)成就獎獲獎人。王教 授蒞港作學術演講亦由何梁何利基金贊助。

何梁何利基金乃由何善衡慈善基金會有限公司、梁銶琚博士、何添博士 及利國偉爵士所設立的偉倫基金有限公司共同捐款在香港成立,主要目的為 每年頒授獎金予在國内的傑出中國學者,藉以表揚其在科技、醫學等領域之 成就。

一九九七年四月十八日