香港中文大學 THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG

0

查詢電話 **ENOUIRY TELEPHONE** NUMBER 6035592





首次於亞洲舉行的電腦象棋國際錦標賽由今日(二十五日)起一連五天在香 港中文大學舉行。來自世界各地知名學府、電腦公司及研究機構的電腦專家以及 一些業餘的電腦象棋愛好者,攜同全球最精銳的二十四部下棋雷腦,一較高下, 爭奪冠軍寶座。

此外,本港六名象棋高手將於本週日(五月廿八日)與六部國際大師級下棋 雷腦,進行五小時競賽,預料屆時必有一番龍爭虎鬥。參賽的高手包括:Wong Meng-kong、楊獻、Jonathan Ady、David Carless、Kaarlo Schepel 及中大雷子 工程學系講師曾漢奇博士。

該項三年一度的國際盛事由國際雷腦象棋協會主辦,今年已是第八屆賽事。 **麥賽之下棋電腦分別由美國、英國、荷蘭、德國、法國、匈牙利、加拿大、丹麥** 、西班牙及以色列等十個國家的專家所設計。其中包括三部世界級下棋電腦: 菲 力兹 (FRITZ) (荷蘭人設計,乃第一部於短賽事中打敗國際象棋冠軍嘉斯柏諾 夫 Kasparov 的雷腦)、象棋天才(Chess Genius)(英國人設計、最近亦曾於短 賽事中擊敗嘉斯柏諾夫) \ IBM Deep Blue (1994 年度 ACM 國際錦標賽優勝者) ; 另外, 五支參賽隊伍更透過國際電腦網絡, 越洋聯通其本國之超級電腦作賽。

頁責協辦這項賽事的香港中文大學工程學院院長周昌教授表示:「下棋是一 項鍛練思考的益智活動,雷腦對奕更涉及複雜而精確的雷腦科學研究,例如人工 智能等。電腦每下一步棋就可能要經過數以百萬計的運算步驟,其『心思』不可 謂不細密。」

但時至今日,雷腦始終仍未能與世界冠軍級象棋高手匹敵;雷腦能擊敗世界 高手者亦只限於二小時以下的短賽事而已。周教授表示:「這項賽事歡迎各界人 士,特別是年青人參觀,我們希望透過協辦這項活動,鼓勵年青人多參與象棋等 鍛練思維的活動, 啟發他們對雷腦科學的興趣。」

將在錦標賽中與電腦作賽的國際象棋香港公開賽冠軍兼中大講師曾漢奇博士 表示,對週日的賽事信心十足,並未畏懼「超級電腦」的挑戰。

是項錦標賽分五天共五回合進行,每日賽事由下午四時至十時舉行。現場設 有巨型棋盤, 並有專人以英語即時評述審況。

首四天勝出之五部下棋電腦,將聯同 一部 Saitek公司的電腦,挑戰六個本 港高手,赛事於本週日(二十八日)上午十時至下午二時舉行。

各項賽事歡迎各界人士參觀,查詢請致雷中大工程學院(2609-8450 或2609-8254) 0

一九九五年五月二十五日