

公司而言，取困難的吳迪於初創籌集資金，故科大斥資五千萬元成立「香港科技大學創業基金」，於未來五年投資大學的初創公司。

員東喻，也佔定合作一次投資，別得盈利將歸入基金，「若公司最終不能存活也沒關係，重要的是學生在過程中有所領悟。」

他強調，即使入學持有公司股份，亦不會成為董事，僅以觀察員及指導員身分列席會議；又預計年底前完成所有審核，並發表有關結果，冀

基金能進一步推動校內的創業精神，促進知識轉移，「相信經濟下行對初創企業影響不大，並能在危機中尋找發展機會。」

耀中國際女生膺IGCSE「10A*狀元」



■盧慧敏(左二)以IGCSE全科10A*佳績，成為耀中國際學校(中學)「全科10A*狀元」。

一年兩度舉行的國際普通中學教育文憑考試(IGCSE)，五至六月舉行考試成績早前公布，耀中國際學校今年共三人獲得「10A」佳績，其中盧慧敏更以全科10A*的佳績成為「全科10A*狀元」。雖然學校以普通話授課，但她坦言能夠應考「第一語中文」並不容易，取得A*成績極為困難，對取得佳績喜出望外。

盧慧敏由耀中幼教部一直唸到高中，對於成為「全科10A*狀元」，她坦言並非易事，尤其應付「第一語中文」，在家中她只會用英語溝通，雖在校內或中文課堂上運用中文，但中文實際上是她的第二語言，她認為學校以普通話授課，塑造雙語教學環境下學習，是她考取好成績的重要因素，形容能以「第一語中文」取得A*佳績極為困難。

她認為奪取佳績的秘訣，在於不應有拖延心

態，要實現良好的時間管理，「尤其是IGCSE過程中有很多考試及功課的限期，須學懂分配時間，從容不迫地完成報告。」生物科是她最愛的科目，令她受到啟發，期望日後能多了解健康、人類行為等相關學科，比如醫學及腦神經科學等。課餘時間，盧慧敏是校內副首席領袖生及校報的編輯，主力負責編採，同時亦參與校內周年音樂劇及辯論隊。

93%考獲優良成績

耀中國際學校(中學)第十一班學生在五至六月舉行的IGCSE考試考獲佳績，四人考獲9A、九人考獲8A；參加考試的一百二十一人之中，九成三人獲頒「優等」文憑(Distinction)或「良等」文憑(Merit)。

本報記者

港大辦研討會 探討應對抗生素耐藥性

抗生素耐藥性的問題，影響公眾健康及可持續發展。香港大學早前舉行第五屆「抗生素耐藥性環境污染」國際研討會(EDAR)，吸引來自三十個國家共三百五十名學者參加，討論加強保護公眾健康和生態環境，包括抗生素耐藥性的基礎科學、緩解方法、環境與醫療之間的聯繫、風險評估和政策制訂，以及國家之間溝通和通報等議題。

全球350學者出席

為期五天的「抗生素耐藥性環境污染」國際研討會，早前在香港大學舉行，包括三十個受邀講座、四十個口頭報告和一百九十個海報展示等。組委會主席、港大土木工程系教授張彤指，研討會讓學者

分享環境抗生素耐藥性有關的研究成果，更重要是讓參加者交流，分享應對的想法和智慧。

美國抗生素抗性細菌總統諮詢委員會主席Martin Blaster，以「抗生素耐藥性：微生物變化的冰山一角」為題作開幕演講，指出過度使用和濫用抗生素，對人類和環境微生物組產生極為重大的影響。

抗生素耐藥性是一個全球性的醫學問題，近年亦廣泛受到科學家、醫生、工程師、政府和公眾的關注。港大土木工程系、公共衛生學院、生物科學學院、化學系、法律學院和社會科學學院組成的合作團隊，在相關研究上有全面而緊密的合作，使港大成為區內及全球有關研究的佼佼者。 本報記者



■港大早前舉行第五屆「抗生素耐藥性環境污染」國際研討會，吸引全球三百五十名學者出席。 港大供相



《S-file通識大全》議題為本 學加

無可否認，前綫教師對於兩卷去留有不同看法，有意見認為聆聽及綜合能力卷有實用文寫作，如併入育局應耳聽八方，及時澄清，釋除公眾疑慮。

程尚遠

電