



百間科大生初創企展成果

科大首辦「獨角獸日」設「創始人俱樂部」推進科技產業發展

支持初創企業將大學科研成果轉化成能大眾受惠的項目，是促進香港創科生態發展發展的關鍵。香港科技大學昨日舉辦首個「獨角獸日」，邀請約近百間由科大畢業生創立的初創企業，包括5間估值逾十億美元的「獨角獸」企業或上市公司參與展示成果、分享創業心得及宣布全新產業合作計劃。科大並宣布成立「香港科大創始人俱樂部」，提供免費創業培訓、商業配對、與大學學者合作研發機會等，並會推薦科大企業參加初創孵化及加速器計劃，讓其與大型企業結成夥伴，吸引投資者，進一步推動本港科技產業發展。

◆香港文匯報記者 高鈺

昨日活動吸引來自商界和政府機構近600名嘉賓參與，由近百間科大初創企業展示其創新成果，涵蓋智能駕駛技術、運動模擬遊戲、智慧製造核心技術等範疇，科大並安排四場向投資者介紹的環節(Pitching sessions)，讓出席者交流並探討合作機會。

港科大校長葉玉如表示，科大是香港第

一所致力推動創新創業的大學，希望藉以推動眾多惠及社會的創新成果。該校並會繼續拓展合作，協助提升香港的研究實力，創造多元化的就業機會，共同推動整個地區的創新發展。

香港科大(廣州)校長倪明選則提到，兩地科大有着同樣的創業創新基因，該校下月一周年校慶活動讓香港科大的教授、學生及校友到廣州展示其創新成果，協力推進大灣區的創業生態系統。

涵蓋智能駕駛模擬遊戲智慧製造

多名「獨角獸」創辦人在昨日活動上講述其成功故事。曾協助孵化5間「獨角獸」公司與多間初創企業的科大電子與計算機工程學系教授李澤湘，分享了在大灣區打造初創生態圈的要訣。其創立的「固高科技」，近日獲准在深交所創業板上市，該公司並正與香港環保署合作，將自主研發的「水質在線監察系統」投入本地使用，目前正透過試驗計劃，在本地的學校、私人住宅等安裝系統，監察水質污染情況。

科大工學院校友賈小東有份創辦的「望塵科技」，推出多款融合VR及AI技術的體育模擬遊戲，為首間在香港上市的手機體育遊戲開發商。他在昨日活動上分享創業旅程，及在研討會上與其他投資者和初創專家，討論如何打造億元企業。

學者：政策利好創科發展

他表示，特區政府近年積極推出鼓勵創科發展的政策，加上香港資本市場自由度大，為企業帶來利好因素，又認為香港的大學生具國際視野，英語能力強，有助開展國際交流及研究項目，公司計劃增加在港招攬人才，擴大企業版圖。

昨日活動上並宣布了「香港科大創始人俱樂部」(HKUST Founder's Club)，將邀請科大師生校友的初創、中小企及深科技公司參與，從培訓、投資、研發、商業配對、初創孵化和加速等多方面提供支援。



◆科大「獨角獸日」昨日舉行，並宣布成立「香港科大創始人俱樂部」。

科大又在昨日活動上簽署了兩份新的合作協議，包括與復星國際、復星公益基金會及邵氏基金會探討推動創新創業與知識

轉移；以及獲深圳天使母基金支持科大技術商業化，以響應特區政府的《香港創新科技藍圖》，推動大灣區創科發展。

科技園夥港大成立實驗室研細胞療法



◆香港大學醫學院細胞治療實驗室。

香港文匯報訊(記者 高鈺)為推動發展嶄新研究及先進療法，香港科技園及香港大學醫學院合作成立的細胞治療實驗室昨日開幕，未來會針對心血管疾病患者提供幹細胞療法，以及為血癌病人提供嵌合抗原受體T細胞(CAR-T)治療。長遠而言，實驗室的目標是推出臨床級別的先進療法產品作為試驗藥物(IMP)，供臨床測試使用，並成為科學家和臨床醫生的培訓平台。

香港大學細胞治療實驗室現時有4名科研人員，他們曾到英國接受專業培訓，每人的培訓成本高達100萬港元，實驗室硬件成本約4,000萬元，已獲「良好生產規範(GMP)」及「先進療法產品(ATPs)」認證，是香港

首個有良好生產規範認證的多樣產品設施，亦是國際醫藥品稽查協約組織(PIC/S)認可的GMP合規格培訓中心，為從事先進療法產品製造、品質控制及保證方面培訓人才。

盼降成本惠及非癌症患者

港大醫學院長劉澤星昨日在開幕禮致辭時表示，現時患有急性淋巴細胞白血病及「大B-細胞淋巴瘤」等病人可接受CAR-T治療，但成本高昂，而本地製造相關細胞則可壓低成本。他預計5年內可推出CAR-T細胞和幹細胞療法的臨床試驗，並惠及非癌症患者。

同時，實驗室亦將與製藥公司合作，於本地生產細胞治療產品，為未來在葛量洪醫院的賽馬會臨床創新與發

現中心開展產品研發及鋪路，該中心設有GMP實驗室，能處理更大規模的基因及細胞治療。

據介紹，本港病人現時須在外地製造CAR-T細胞，商用的CAR-T治療約需280萬至300萬港元，單計運作成本已需數十萬元，有部分未獲資助的病人選擇到港大深圳醫院治療，因為有內地公司生產CAR-T產品，費用可減至100萬至120萬元人民幣。

由於本港公立醫院病人的治療費用由政府資助，若本港可自行生產，變相可減輕政府的財政負擔。不過，新實驗室無意取代現有商業的治療，而是為未有治療方案的病人提供臨床研究。

香港科技園公司轉化研發所高級總監劉思雅指，這次與港大的合作計劃將進一步推動香港先進療法製成品生態圈的發展，加速細胞和基因的研究和轉化，提升香港在全球市場上的競爭力。

職業性失聰補償及資助 上限再提升

2023年新修訂現已生效

計算補償入息上限 \$36,550

首次申請聽力輔助器具最高金額 \$24,000

聽力輔助器具資助總額 \$98,060

職業性失聰補償管理局

電話：2723 1288 www.odcb.org.hk



泳池難請救生員 工會倡16歲可入行

香港文匯報訊(記者 吳健怡)本港天氣逐漸炎熱，防疫措施已全面解除，不少市民亦期待享受陽光與海灘，但因應救生員連年面臨人手短缺，香港康樂體育專業人員總會昨日召開記者會，指由4月起踏入泳季，本港需要約1,800至2,000名救生員，但現時救生員人數嚴重不足，既影響泳池泳灘的服務，也影響市民享用體育設施的權益，而游泳業界也因而無法招收太多學生，長遠亦影響游泳運動發展。工會亦提出多項建議，包括容許本港16歲或以上人士，通過考試認證合格後，有條件地擔任救生員。

現時康文署轄下有45個公眾游泳池、42個刊憲泳灘及5個水上活動中心，截至本月14日，全港只有22個公眾泳灘開放提供救生員服務，公眾游泳池除3個正進行重建或維修外，有18個目前僅局部開放，另外逾20個泳池預料在本年夏季期間也未能全面開放所有設施供市民使用。

香港康樂體育專業人員總會會長李粵閩表示，近1,400個私人泳池，以一日兩更、每更5名救生員來估算，約需要1.4萬名救生員。他無奈表示，因現時救生員嚴重不足，將嚴重影響游泳場所服務。游泳業界也因而無法招收太多學生，既影響生計，也阻礙香港游泳運動的持續發展，估計約有50個游泳培訓機構及750名業界人士受到影響。

此外，他表示私營游泳池同樣面對救生員短缺，業



◆香港康樂體育專業人員總會指現時救生員嚴重不足。香港文匯報記者吳健怡攝

界反映約有500個持牌泳池未有打算如期重開，以及據觀察所得，社交媒體上的救生員公開群組，不論是長工還是替工，開出的月薪都在2.4萬元以上，港島及新界區的豪宅還提供的士交通費和膳食津貼。

工會提出多項建議，包括容許本港16歲或以上人士，通過考試認證合格後，有條件地擔任救生員。

工會亦建議政府優化救生員職級編制，促使職位專業化以挽留人才，並考慮針對局部開放的康文署泳池，有條件批准學校或培訓機構，在自行提供合資格的救生員服務下，使用已租用游泳池設施等。

三種淡水龜在港瀕臨絕跡



◆眼斑水龜



◆大頭龜



◆金錢龜

香港文匯報訊(記者 高鈺)香港是數種全球受威脅淡水龜物種的最後重要據點，包括兩種瀕極危物種的金錢龜和大頭龜，和一種瀕危物種眼斑水龜，但嶺南大學科學教組的研究人員在過去15年的監測和研究中發現，這三個物種在本港因被非法捕獵而瀕臨絕跡，若情況持續，香港的淡水龜種群可能會在三年至五年內滅絕。適逢昨日是「世界龜鯢日」，研究團隊與保育團體促請特區政府採取行動，打擊猖獗的盜獵淡水龜活動。

嶺大：金錢龜遭嚴重非法捕獵

嶺大的研究團隊發現，金錢龜是被捕提情況最嚴重的物種，在研究中從沒有發現過幼龜，很可能已經功能性滅絕。同時，在近九成的研究地點，大頭龜和眼斑水龜的野生種群已經消失或不具繁殖能力，現在只剩零星的殘存種群。更可悲的是，團隊利用紅外線相機在所有地點均有發現到捕獵者的行蹤，調查發現一半以上的殘存種群，在過去五年的數量出現了嚴重下降。

嶺大科學教組助理教授宋亦希昨日表示，估計現

時香港野外的成年大頭龜只剩數百隻，成年眼斑水龜不足一百隻。鑑於牠們的繁殖率低且需長時間達至性成熟，故淡水龜在捕獵後難以恢復。如果目前的捕獵活動持續，香港的淡水龜種群可能會在三年至五年內滅絕。

香港濕地保育協會創辦人兼執行董事、世界自然保護聯盟陸龜及淡水龜專家組成員劉惠寧表示，雖然香港只剩下少數殘存淡水龜種群，但這些小種群可能是整個亞洲最健康的種群之一，若沒有這些種群，這些物種將很大機會滅絕，故保護香港的淡水龜種群具有全球保育意義。

本月初，不少環保組織、學者和法律專家聯署致函特區政府，表達牠們對盜獵野生動物物種的憂慮，並建議警務處與漁農自然護理署建立合作行動協議，以促進警務處積極參與調查和執法捕獲和非法野生動物貿易。

團體又促請漁護署成立專門的反捕獵執法隊伍，定期進行有針對性的夜間巡邏，相關部門亦應審視和修改現行法例的不足之處，包括第170章《野生動物保護條例》及第208章《郊野公園條例》，加強阻嚇力。