

調查：98%僱主滿意大學畢業生工作表現 逾半僱主認同需加強與院校合作

【大公報訊】教育局委託的一項問卷調查昨日發表報告結果，調查範圍涵蓋2019年經本地評審公帑資助及自資學士學位及副學位課程的畢業生。其中，約98%的受訪僱主滿意學士學位畢業生的工作表現，其中近八成的僱主更表示頗滿意或非常滿意。另外，約97%的受訪僱主滿意副學位畢業生的工作表現，其中約68%的僱主更表示頗滿意或非常滿意。超過一半的受訪僱主認同需加強行業與院校合作，並願意為專上學生提供工作實習或職前訓練，而在研究的九個範疇中，僱主認為僱員的工作態度最為重要。

意見，包括語文能力（中文及英文）、數字運用能力、資訊科技知識、分析及解決問題能力、工作態度、人際技巧、管理技巧、工作所需的專業知識，以及時事知識和自學能力。九個主要範疇的平均表現評分均在3.50分以上，表示畢業生在每個範疇的表現「一般達到僱主的要求」或「高於僱主的要求」。

工作態度 僱主最滿意

根據調查結果顯示，畢業生的整體工作表現獲得3.74分，表示他們已達到或偶高於僱主要求的標準，並成為歷次調查中最高分。此外，他們表現較

理想的範疇依次為工作態度、資訊科技知識、語文能力及人際技巧。2019年副學位畢業生的整體工作表現取得3.55分，同樣是各輪調查中的最高得分。他們在九個主要範疇均取得高於3.01分的表現評分，反映他們的表現較「一般達到僱主的標準要求」更佳。副學位畢業生表現較理想的範疇依次為工作態度、資訊科技知識、人際技巧及工作所需的專業知識。

教育局自一九九八年進行有關調查以追蹤畢業生的素質及僱主的意見，今次為第九輪調查。調查於2021年第4季度至2022年第2季度期間以問卷形式進行，對象為相關畢業生的僱主，包括私人及公營



約98%的受訪僱主滿意學士學位畢業生的工作表現。

機構。調查收回超過1200間公司、機構及政府政策局和部門逾1500份有效問卷，涵蓋來自16間專上教育院校2019年度超過1400名本地學士學位畢業生和近170名本地副學位畢業生。

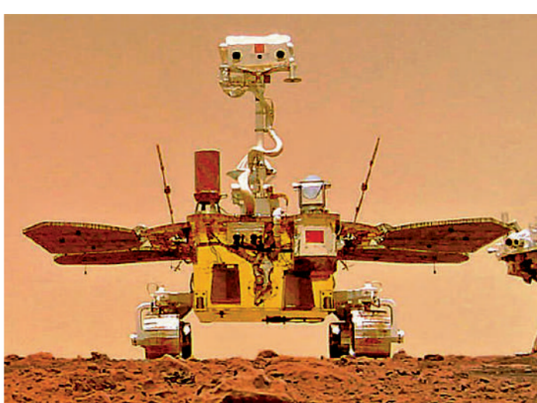
創科博覽12·12開幕 冬奧火炬「飛揚」現身 祝融號登香江 科技展看未來

由團結香港基金會主辦的「創科博覽2022」將於下個月12日至22日在灣仔會展舉行，市民可免費入場。博覽亮點包括涵蓋50項國家級展品，其中部分星級展品如中國第一輛火星車「祝融號」、時速六百公里高速磁浮列車系統、冬奧氣燃料火炬「飛揚」實物，更是首次在本地亮相；又展出香港特區成立25年來的突出科研成果，如落火狀態監視相機。

今年博覽以「科技引領未來」為主題，將呈現國家「十三五」規劃期間取得的重大科技成就，涵蓋航天、陸地、深海、智能、生物科技等五大領域。當中有多項星級展品首度亮相香港，其中包括時速600公里高速磁浮交通系統，以攻克高速磁浮系統車輛、懸浮導向、牽引及運控系統等為核心技術；中國第一輛火星車祝融號以太陽能為動力，主要用於探測火星的形貌和地質構造，並尋找水冰資源。此外，市民還能見到以祥雲紋樣打底的北京冬奧會火炬「飛揚」實物，它是冬奧史上首支氫燃料火炬。

推動把握發展創科機遇

博覽亦會展示香港特區成立25年來突出的25個科研成果。這些項目來自香港各大學及其他研發機構，共歸納為醫療和健康科學、通訊和自動化、文化和智慧生活、環境和食品科學、材料科學和微電子等五個單元。當中包括已被全球90多個國家或地區廣泛採用的無創性產前診斷技術、精密太空儀器落



火狀態監視相機等。

團結香港基金希望今年能吸引約12萬參觀人次。該基金總裁鄭李錦芬表示，相信本次展覽能推動社會把握創科發展機遇，引領香港年輕人認識國家。

香港科學院創院院長、「創科博覽2022」顧問團召集人徐立之表示，今次博覽讓市民充分了解及深度認識國家



由團結香港基金會主辦的「創科博覽2022」，將於下個月12至22日舉辦，市民可免費入場。大公報記者鍾怡攝

博覽亮點包括中國第一輛火星車「祝融號」。

急速發展的創科成就，引領香港成為國際創科中心，胸懷貢獻國家為世界科技強國的大志。

「火星漫步」感受尖端科技

為了讓市民感受國家的尖端科技，博覽不僅設有火星漫步、探月工程等虛擬體驗，亦將舉辦多項有趣科學表演、STEM工作坊、科創示範等。此外，會

場亦設有「十大打卡位」，涵蓋太空遨遊、天宮築夢、地下蛟龍等場景，讓市民切身體驗科技的奧秘。

香港津貼中學議會主席李伊瑩亦表示，創科博覽對青少年學生極具意義，這次博覽涉及的表演、親子活動、示範等互動學習元素，能增加學生學習科技和科學的趣味性。希望師生、家長積極參與其中，享受奇妙的科技旅程。

八成受訪家長：電子書難取代實體書

【大公報訊】疫情下電子學習逐漸成為教學新常態，民建聯家庭樹屋委員會早前對228名中小學家長進行問卷調查，了解學生使用電子與實體教科書的習慣和開支，及對電子學習的意見。結果顯示，有近六成受訪學童同時使用實體書與電子書，另有近八成家長認為電子書不能取代實體書，且有過半的孩子較喜歡實體教科書。組織就調查結果建議，政府要做好配套支援措施，協助學校改善硬件、教師培訓等問題。

電子書或影響視力

調查發現，約有59.2%的家庭兼用電子及實體教科書，兩者支出達3,000元以上，反映出部分學校未有完全轉用電子課本，



▲民建聯家庭樹屋委員會早前對228名中小學生家長進行問卷調查，了解學生電子學習的意見。

變相令購書費用大增，加重家長壓力。有69.3%的受訪家長認為，電子書可能會影響視力健康、難以集中精神及難做筆記，因此在學習方面不會較實體書優勝。調查亦顯示大部分家長和學生仍對實體書較為喜愛和接受，要改變學習習慣仍需要時間。逾三成家長表示，電子

書較實體書優勝的最大優點是減輕書包重量。此外，家長亦關注電子書的學習互動性，可以一定程度上提升學生的學習興趣。

在電子書配套設施支援方面，逾三成家長表示希望政府加強流動電腦裝置及上網支援，增撥更多資源，另有近五成的家長認為學校要提供足夠的電子設備並協助監督子女的學習情況及進度。

組織建議，政府需要加強電子教科書開拓及推廣，為學校同家長提供優質同價格合理的電子課本，同時要加強現行的「資訊科技綜合津貼」，鼓勵學校申請「優質教育基金電子學習撥款計劃」，以加強學校硬件、資源、教師培訓、購置電腦等配備。

內地高教展辦網上博覽

【大公報訊】由國家教育部和教育局聯合舉辦的2023/24學年內地高等教育展（網上博覽）將透過網上平台（www.studyinland.hk）舉行多場分享會，包括132所參與文憑試收生計劃的內地高等院校設置虛擬展覽攤位，介紹其院校相關資訊，各院校代表將帶來各個課程的特色介紹、內地畢業的香港學生分享升學經歷，以及由不同嘉賓提供就業前景的分析等。國家教育部的代表亦會講解計劃的收生程序及安排。分享會將於12月3、4日上午10時至下午5時30分於網上博覽的平台作直播，及後亦可在網上重溫。

本港考生可報讀132所

國家教育部早前公布2023/24文憑試收生計劃的具體安排，參與計劃的內

地高等院校增至132所，應屆文憑試考生可憑其文憑試成績報名，有意參加計劃的學生，可於2023年3月登入指定網站報名，並於4月10日前登入網站查閱及確認報名資格審核結果。

參與文憑試收生計劃的內地高等院校依據文憑試成績擇優錄取香港學生，並依然設有校長推薦計劃，免卻本港同學參與內地聯招的需要，並提供更多元的升學途徑和聯繫國家發展的機會。

此外，教育局聯同中國教育交流（香港）中心和學友社合作編印《內地高校招收香港中學文憑考試學生計劃指南》，提供有關文憑試收生計劃及內地升學的全面資訊。指南將於2023年1月透過學校派派予全港中六學生，電子版亦會於稍後上載至教育局網頁。

新聞快訊



荃灣打擊阻街 清走2.5噸雜物

【大公報訊】荃灣警區聯同相關部門人員一連兩日（26日至27日）進行聯合行動，在路德圍及力生廣場一帶打擊街道阻塞（見圖）。行動期間，警員進行交通執法，亦向違例停泊車輛發出共31張定額罰款通知書。另外，相關部門人員就公眾地方潔淨

及店舖非法擴展情況，發出共3張定額罰款通知書及4張警告通知書，並在現場處理共約2.5噸雜物。為符合公眾期望，政府會繼續跨部門嚴厲執法，並會對違例者採取法律行動，打擊非法佔用公眾地方及阻街行為，以保障行人和道路使用者安全。

出入口貿易跌 拖累GDP

政府統計處昨日發表的對外商品貿易統計數字顯示，10月份本港整體出口和進口貨值分別按年下跌10.4%和11.9%。

本港整體出口和進口貨值繼9月份錄得9.1%和7.8%跌幅後，10月份跌幅擴大至雙位數。出入口貿易持續下跌，直接衝擊貿易及物流業從業員生計，同時拖累香港GDP表現。

以上兩個月出入口貿易持續下跌，是內地及歐美經濟積弱導致。全球經濟陷於衰退邊緣，11月感恩節及12月聖誕節

的傳統旺季，無法刺激9、10月出入口貿易，難以指望第四季經濟出現絕境反彈奇跡。

香港四大支柱產業是貿易及物流業、金融服務業、專業及工商業支援服務業，以及旅遊業，疫情重創下，後兩者仍未恢復元氣，而出口貿易下跌直接影響物流業，對第四季GDP構成壓力。第四季GDP若能維持在當局估計的-3.2%不再惡化，已是較佳的結局。

香港是一個細小兼外向型經濟體，外圍經濟有任何風吹草動，我們都會受影響。政府除了密切留意外圍狀況，現時手上的調節工具也不多。

司徒拔道大樹倒塌 壓毀的士

【大公報訊】昨日早上7時許，司徒拔道近司徒拔道花園一棵大樹倒塌下並壓向馬路上一輛的士，橫跨來回車線，相關路段一度全線封閉。警方及消防員接報到場，消防

清理現場，將涉事約4米長、40厘米粗的樹幹鋸斷，並將其放置在路旁。事件中無人受傷。運輸署約8時52分宣布現場解封，單線雙程行車措施取消。



司徒拔道一棵大樹倒下，橫跨來回車線。