

「嫦娥」探月背 港人有貢獻

放假問題

長征五號運載火箭搭載嫦娥六號探測器昨晚在文昌拔地而起，這一壯美的瞬間，令港人既感動又自豪。感動，是因為親眼見證國家在航空航天領域飛躍發展，躋身全球領先行列；自豪，是因為香港以己之所長貢獻國家之所需，為國家探索浩瀚星空作出了傑出的貢獻，同時也不斷提升香港全球創科中心的地位，推動香港高質量發展。

嫦娥六號將實現月球背面採樣的重任，採樣點是一個古老的撞擊坑，相信對研究月球甚至宇宙起源有啟示。從月背採回的月壤樣本，有助解釋很多問題，包括太陽風對月球的影響。而在採樣探測器上，搭載了由香港理工大學容啟亮團隊研製的「表取採樣執行裝置」，裝置有兩個，一個採集鬆散月壤樣本，另一個是採集黏性的月壤。容啟亮指出，是次採樣比在月球正面挑戰大，因為在月背採樣時間更短，團隊為此改進了裝置，加快採樣速度。

容啟亮是當之無愧的「香江探月問天第一人」。30年來，他領導的團隊相繼研製了「相機指向系統」、「月壤表取採樣執行裝置」、「火星相機」等多項精密太空儀器，這些重要科技成果被用於探月工程的嫦娥三號、四號、五號

和六號，以及火星探測工程的天問一號，為中華民族「可上九天攬月」的航天大夢打下深深的香港印記。

與容啟亮同時應邀到文昌觀看嫦娥六號發射的還有來自港大地球科學系的中國科學院院士趙國春、錢煜奇等學者。港大地球科學系原本以傳統地質學、地質工程學、全球氣候變化為主要研究方向，近年來為配合國家航空航天事業發展，引進大批從事行星研究的科學家，涉及行星物理、行星環境、行星化學、行星地質乃至行星地下水等領域。港大的行星研究學科齊全、學術力量強大，正計劃將學系更名為「地球與行星科學系」。趙國春透露，在天問一號任務中，中國首次實現對火星「繞、落、巡」探測，接下來將實施人類火星取樣返回，有望成為第一個火星取樣返回的國家，並對木星進行研究。港大學者已全面參與這些計劃的前期工作，在火星取樣返回的選址方面着力最深。

香港有五所名列全球百大的院校，科研實力毋庸置疑，亦在不同領域助力國家航天事業。在去年發射的「天舟六號」貨運飛船上，就有中大科研项目大豆固氮菌株「根瘤菌」，為本港首個於太空進行空間搭載實驗的農業研究項

目。香港科大學者更是早著先鞭，十多年前透過研究嫦娥一號所得的微波探測數據，獲得突破性結果，這是中國首次以微波遙感手段準確測量月壤厚度。近年，科大發射了香港首顆民用衛星，而由工程系脫胎而來的航空航天工程學，成為科大重點學科，將為國家培養更多的相關人才。

國家對香港科技創新工作高度重視，也希望香港科研界更多地參與到深空探測等航天事業中，首次在港澳地區選拔載荷專家的工作已基本完成。而當前國際局勢下，香港作為東西方橋樑的角色更加吃重，無論是數據獲取還是國際交流、人才引進方面，香港都有着無可取代的位置。

隨着國家推動高質量發展、新質生產力不斷形成，對香港創科的支持力度也越來越大，為香港科學家發揮聰明才智、實現人生理想創造了廣大的空間，為香港推動創新發展帶來了源源不斷的動能，有力促進香港形成「官產學研」協同的創新機制，也為香港研究成果的市場化、商品化提供了廣闊的平台。香港融入國家發展大局的速度越快，對國家的貢獻就越大，香港本身也因此獲得更好更快的发展。

香港雖然沒有「黄金周」之說，卻可以自製長假期。政府憲報公布2025年公眾假期，全部17日公眾假期沒有與周日重疊，若以打工仔五日工作制計算，明年有多次機會自製長假期，其中農曆新年假期，只需另外請多兩日假，就可以放足9日。另外，自今年起至2030年，法定假日每年增加一天，逐漸增至17天，這對放勞工的打工仔來說是好消息。

香港的假期，可謂「人人不平等」。部分人放公眾假，每年17天；另外一部分人放俗稱「勞工假」的法定假期，只有12天，足足少5天。修訂勞工法例後，勞工假將逐年增加，最終與公眾假看齐。但在有薪假方面，差別仍然頗大，有的機構規定員工受僱的第一年只有7天有薪假，最多可增至14天。但有些機構特別是公營機構，僱員第一年就享受18日有薪假。

還有，香港有些機構實行5天工作制，有些機構實行5天半工作制，有些機構維持6天工作制。這就難怪，當新加坡鼓勵彈性上

班、計劃試行4日工作制時，在香港社會引起議論紛紛。

香港假期少、工時長其實早已不是新聞。美國一家機構年前發表研究報告，香港在「最佳工作和生活平衡的城市」排名中，倒數第6，而在「最過度勞累的城市」排名中，高居第一位。根據投資銀行瑞銀的研究報告，港人每周工時52小時，「榮膺」全球之冠。香港勞工處曾公布，香港平均工時是每周44小時。但不論是52小時還是44小時，都遠遠超過國際標準的每周40小時水平。

香港人一向以吃苦耐勞、工作勤奮著稱，但隨着世代更替，越來越多人重視工作與生活的平衡。深入調查則發現，長工時帶來不少副作用，如身心受損、社交受限、結婚無期等。香港出生率長期在全球「包尾」，也被指與缺少休息時間有關。

為提升香港競爭力，增強市民幸福感、獲得感，對於增加假日、保障休息，有關方面應在制定政策、加強督察上多下功夫，有所作為。

韓國堂食禁即棄膠杯 飲品店及顧客當無到 環保政策影響全民 社會無共識難推行



▲韓國仍有食肆違反禁令，繼續在堂食使用即棄餐具。



韓國環保減廢啟示

記者走訪韓國10間飲品店，大部分提供膠飲管，只有兩間分別提供紙製及可降解物料飲管。至於堂食一次性餐具，只有紙杯為「大熱」產品，其他餐具用可重用餐具。

舉例一間韓國手搖飲品店，牆上張貼「室內不能用一次性杯」的中文告示，但韓文內容則列明「在咖啡館及餐廳等商店內禁止使用一次性紙杯、塑膠飲管及攪拌棒。」明顯與撤銷紙杯及膠飲管禁令不符。

港韓禁令範圍差別大

當店員仔細查看告示後表示不清楚，更告訴記者，開業數年店內一直持續使用塑膠飲管，「（塑膠）飲管一直沒有變化，曾經不可以用嗎？我也不知道。」

韓國食肆內不容許使用一次性膠杯，但記者在一間咖啡店內，留意到有兩位客人在店內飲用膠杯飲品近一小時，即使店內告示指明屬違法，店員亦無任何勸喻或告知，法例上執行明顯寬鬆。

韓國政府推行「走塑令」先後因新冠肺炎及民意等原因腰斬，按照現行法例，是禁止在食

肆內使用一次性產品，包括筷子、湯匙、叉子以及塑膠杯等；至於食肆內禁止使用紙杯及全面禁用塑膠飲管的規定，則引起社會反對，最後政府宣布前者未能取得社會共識而撤銷，以及後者無限期押後。

反觀香港，今年4月22日立法管制一次性用品，包括食肆堂食及外賣時不可提供或銷售即棄塑膠餐具，包括飲管、刀叉、匙羹，而酒店亦不可再免費提供牙刷、浴帽等一次性即棄塑膠用品，法例設有六個月適應期，至2024年10月22日止。



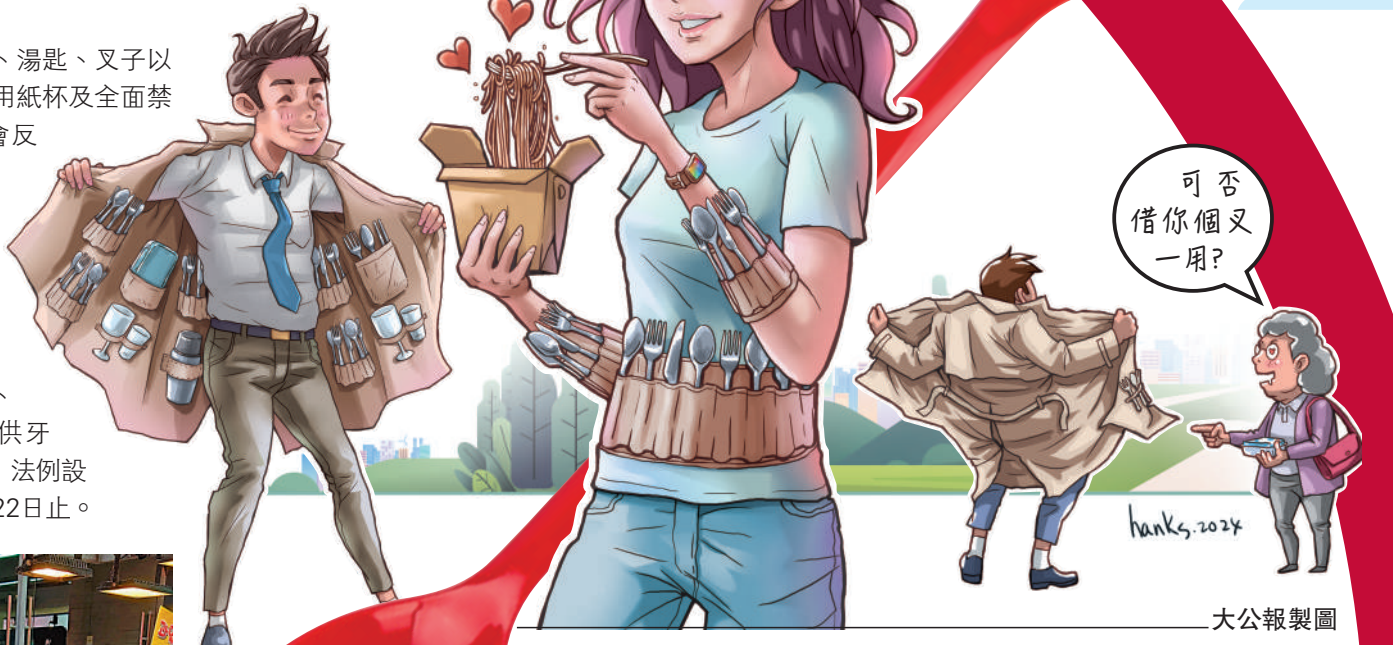
▲街邊小食檔繼續使用膠杯盛載食物。

「走塑令」一詞，近年在世界各地火熱起來，塑膠飲管必定首當其衝。翻查資料，

韓國政府早於2022年11月宣布禁止使用塑膠飲管及攪拌棒，惟後來因大量民眾反對政策，才無限期押後禁令。

事實上，大公報記者在韓國採訪過程中發現，不論市民或飲品店店員都對當地環保政策一知半解，說明推行一項影響全民的環保政策，絕非能一步登天。

大公報記者 蕭花花、馮錫雄（文） 調查組、凱楊（圖）

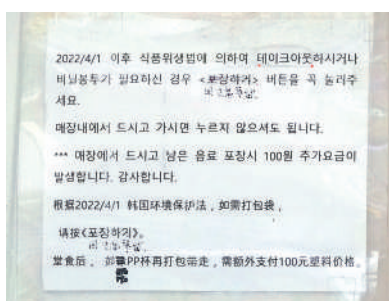


大公報製圖

▶ 韓國的外賣食品仍附有塑膠即棄餐具。



▶ 飲品店在店內貼出告示，請速環保法例情況。



民建聯調查：市民憂垃圾收費加劇亂丟垃圾

【大公報訊】記者鄭文迪報道：垃圾收費爭議不斷，民建聯六名中西區區議員，早前在區內就垃圾收費訪問了逾200名市民，超過八成受訪者擔心計劃實施後，會有市民亂丟垃圾，導致「垃圾圍城」；五成半受訪居民認為回收設施不足，亦不知道「綠在區區」回收點位置。

楊學明、楊開永、葉亦楠、施永泰、劉天正及張嘉恩等六名區議員，向區議會提交文件，要求政府在垃圾收費實施前完備相關配套設施。他們表示，曾在今年1月至3月份在中西區進行問卷調查，結果顯示市民雖然知道垃圾收費計劃，但不清楚細節，特別指出回收配套不足，要求政府增加一般物品和

廚餘回收點。

六位議員亦提出多項疑問，表示在使用垃圾槽的屋苑大廈中，難以分辨無用指定袋包好垃圾的住戶；唐樓居民擔心有住戶為節省開支，將垃圾丟到其他地方，令天台等公用地方堆滿垃圾。他們又指，環保署曾承諾在實施垃圾收費前，會派出「綠展隊」到「三無大廈」宣傳，但至今中西區仍未有動靜。



▲不少人反映回收設施不足，議員們建議增加「綠在區區」回收點及延長服務時間。

廚餘機不足 異味嚴重

他們又提到，觀龍樓有超過2000伙，但只有3部廚餘回收機，令回收機有異味、蚊蟲滋生等問題，建議政府增加廚餘收集機及定期清洗機器，減少異味。此外，他們建議增加區內「綠在區區」的回收點和延長服務時間，在不同地點增設廚餘回收機，取消私人屋苑1000戶才能參與試驗計劃的規定等。

垃圾收費 你我有SAY

大公報調

特區政府計劃在今年8月1日推行垃圾收費計劃，「先行先試」計劃已由4月展開。垃圾收費計劃引起社會廣泛討論，為了進一步了解市民想法，大公報facebook就垃圾收費計劃進行網上問卷調查。你們的意見非常重要，感謝各位參與。



掃一掃 參與問卷調查

