

立足科研聯動灣區 推動生物醫藥發展

香港大學醫學院院長劉澤星在接受訪問時表示，香港在醫學科研領域成就卓越，呼籲特區政府繼續支持科研基金，加強與相關產業機構的合作，以應對當前財政赤字帶來的挑戰，又提到香港有條件研製癌症等疫苗，值得投放資源進行更多與傳染病相關的研究。香港在疫苗研發等生物醫藥產業有巨大優勢，除了本地基礎科研實力，河套深港科技創新合作區可以聯合香港和深圳兩地優勢，中央政府近年推出數據過河等惠港措施，有助香港突破人口基數不足的問題，讓發展生物科技大有可為。

香港在醫學科研領域一直享有盛譽，從基礎研究到臨床應用，都取得了顯著成果。劉澤星表示，面對當前的財政赤字，如果因此而減少對科研的投資，將會浪費長久以來的努力。這一觀點深刻揭示了科研投資的連續性和長遠性。科研成果的取得往往需要長時間的積累和持續的投入，一旦中斷，不僅會影響當前的研發進度，更可能斷送未來的發展機遇。

香港在生物醫藥產業的發展上，擁有得天獨厚的條件。一方面，香港具備強大的科研實力和豐富的人才資源，為新藥研發提供了堅實的基礎；另一方面，河套深港科技創新合作區的設立，為香港與深圳乃至整個大灣區的聯動發展提供了廣闊的舞台。劉澤星提到，香港有條件研製癌症等疫苗，並值得投放資源進行更多與傳染病相關的研究。這些研究不僅能夠提升香港的醫療水平，還能夠為全球公共衛生事業做出貢獻。

河套深港科技創新合作區的「一所一中心」模式，即粵港澳大灣區國際臨床試驗所和粵港澳大灣區國際臨床試驗中心，更是為香港生物醫藥產業的發展注入了強勁動力。這一模式充分發揮了「一國兩制」的優勢，將香港的科研實力、人才

資源與內地的數據優勢、製造能力相結合，實現了優勢互補、共贏發展。

生物醫藥產業的發展離不開數據的支持。香港人口基數相對較小，這在一定程度上限制了臨床試驗的樣本量。然而，中央政府近年推動的數據過河等惠港措施，為香港生物醫藥產業的發展提供了有力保障。通過與內地的合作，香港可以獲取更為豐富的臨床試驗數據，從而加速新藥的研發進程。

此外，醫院管理局與香港中文大學合作管理的生物樣本庫，也為科研人員提供了寶貴的資源。該庫設有超低温冷凍儲存系統，能夠長期保存生物樣本，為科研人員提供了便捷的樣本獲取途徑。這不僅提高了科研效率，也為新藥的研發提供了有力支持。

科研事業的發展離不開人才的支持。劉澤星提到，香港大學醫學院正在籌組負責團隊，未來兩三年內將成立「臨床試驗學院」，以培養更多專業人才。這一舉措不僅能夠提升香港在生物醫藥領域的專業水平，還能夠吸引更多國際人才來港發展。

生物醫藥作為新興產業的代表之一，其發展不僅能夠提升香港的醫療水平，還能夠為香港的經濟轉型提供有力支撐，具有廣闊的發展前景和巨大的經濟潛力。面對未來的挑戰和機遇，香港應該繼續堅定地走科研創新之路，加強與內地和國際的合作與交流，共同推動生物醫藥產業的蓬勃發展。不過，經濟轉型並非一朝一夕之事，而是需要政府、企業和科研機構的共同努力和持續投入。特區政府應該繼續加大對科研的投資力度，為科研人員提供更好的研究環境和條件；企業應該積極參與科研活動，將科研成果轉化為實際生產力；科研機構應該加強與內地和國際的合作與交流，不斷提升自身的科研水平和創新能力。

灣區協同穩健發展賽馬體育旅遊

香港一年一度的「農曆新年賽馬日」昨日在沙田馬場舉行，共吸引近8.6萬人進場，其中憑有效證件可免費入場的內地及海外旅客9,654人，創歷來賽馬日新高，為本港發展賽馬旅遊打響頭炮。香港賽馬歷史悠久，加上今年粵港澳首次合辦全運會，正是大力發展賽馬旅遊、做大賽馬體育產業的好時機。特區政府應做好公眾諮詢，適時放寬轉播非本地賽事上限，以增加博彩稅收，同時積極發展服務郵輪會展等高增值的賽馬旅遊，及發揮灣區協同優勢，依託廣州從化馬場，穩健推進馬產業及賽馬體育發展，為國家賽馬體育旅遊發展作出貢獻。

很多市民喜歡在年初三與親朋好友入馬場沾喜氣、碰運氣，希望發「新年財」。今年為配合發展賽馬旅遊，旅客憑有效旅遊證件可免費入馬場，黃大仙祠及車公廟更有專車接送馬迷入場。有上海旅客來港過年，就到馬場感受香港獨特賽馬文化，並大讚香港過年氛圍很好。

本港賽馬歷史悠久，累積豐富營運經驗，是亞太區最頂尖的賽馬活動旅遊目的地，本屆政府提出大力發展賽馬旅遊，是香港「無處不旅遊」理念的重要體現，也是本港發展文旅、實現旅遊結構轉型的重要支點。新春賽馬盛事丁財兩旺，為本港賽馬旅遊發展開了好頭，特區政府要和賽馬會及旅遊業界加強合作、趁勢積極發展賽馬事業、做強賽馬旅遊。

馬會已向政府提出建議，新馬季起分階段放寬轉播非本地賽事上限，預計新措施未來四個馬季可帶來172.8億元投注

額，增加18.2億元博彩收入。有立法會議員認為建議一舉兩得：轉播重要的國際一流賽事，可聯合打造盛事套票和深度遊產品，既可繁榮本港賽馬事業，亦可助推賽馬旅遊。對此政府可認真評估、穩健推進。二是政府要倡導聯動、協同思維，推動業界將賽馬活動納入會展及郵輪旅遊行程，並鼓勵設計含賽馬體驗的高質旅遊方案，同時做好賽馬文化、餐飲等配套發展，壯大賽馬旅遊。

應該看到，隨着國家文旅事業發展，內地正大力推動馬產業、賽馬體育運動發展，這為本港發揮優勢、貢獻國家提供新舞台。根據國家農業農村部與國家體育總局2020年發布《全國馬產業發展規劃(2020-2025)》，《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出「推進馬匹運動及相關產業發展」，為此特區政府與廣東省於2021年5月簽署《粵港馬產業發展合作協議》，設立專責小組推進灣區馬匹運動及相關產業發展，配合國家馬產業加快轉型升級。

目前香港賽馬會依託廣州從化馬場，正與廣東合作、穩步推進灣區馬產業發展，包括全力為2026年起在從化馬場定期舉行的國際水平賽馬賽事做準備；推進從化馬場二期建設工程，馬匹容量從660匹增至1,100匹、馬場看台容納9,500名觀眾；與廣東體育職業技術學院合作，從去年9月開始每年取錄15至25名15至16歲內地學生，培育賽馬人才；馬食材、馬具設施國產化，帶動內地馬產業發展等。今年適逢粵港澳首次合辦全運會，政府要加強與內地的溝通，推動馬會與內地的深化合作，發揮灣區協同優勢，共同穩健做大灣區賽馬體育事業。

文匯社評
WEN WEI EDITORIAL

港大學者籲財案勿削科研投資 勿因財赤浪費多年努力 研製疫苗有助港經濟轉型發展

香港特區政府將於今個月底發表新一份財政預算案。面對政府財赤多達近千億元，各方面開支面臨削減，多名香港學者早前提交意見書，要求政府不要削減對高等教育、人才培訓和科研投資。香港大學醫學院院長劉澤星昨日在接受電台訪問時表示，香港醫學科研成績卓越，若只因現時財赤便減少投資和科研工作，會浪費長久以來的努力。他們希望特區政府繼續支持科研基金，科研學術界也可多與相關產業機構合作，以增加經費來源。他又提到，香港有條件研製癌症等疫苗，同時也值得投放資源進行更多與傳染病相關的研究。

●香港文匯報記者 吳健怡



▲劉澤星促請政府勿削科研投資，疫苗研發有助經濟發展。資料圖片



▶香港已進入流感高峰期。資料圖片

雖然特區政府面對財赤，但劉澤星認為，如在經濟較差時放棄長遠投資，未必最為理想，希望政府不要削減科研投資。他解釋，香港醫學科研成績卓越，加上過去新冠疫情對本港經濟打擊大，將來的打擊可能會倍增，因此現時已要做好準備，再增加投資推動本地研發，不但可以應對疫情，也可將疫苗外銷到海外，從而幫助經濟發展，「政府應看準本港科研優勢增加投資，這是經濟轉型的其中一個途徑。」

應進行更多傳染病相關研究

劉澤星認為，特區政府應投放資源進行更多研究，包括傳染病相關，以及因應人口老化而產生的心血管病等研究。同時，基層醫療亦同樣重要，是相對成本較低但高效益的科研項目，研究分析出的大數據有助醫療政策和疫苗推廣。

此外，粵港澳大灣區國際臨床試驗所去年第四季在河套深港科技創新合作區香港園區開幕，並由港大醫學院負責營運。劉澤星表示，試驗所能提供一個平台去統籌

本港公私營醫療研究機構，進行臨床研究工作，包括把部分程序統一進行，整體時間就會加快。

他表示，以往有部分研究人員反映，需時自行尋找研究的病人對象和聯絡不同醫療機構，但一般研究人員未必清楚當中程序，亦未必有足夠時間進行相關工作，「若不成功的話可能會浪費相關科研成果，因此希望透過臨床試驗所提供支援，加快科研成果落地的效率。」

愛滋病疫苗將開展二期研究

臨床試驗所其中一個研究項目為港大自主研發的愛滋病疫苗研究，他以此為例指，愛滋病疫苗由計劃至開展第一期、再進入第二期研究需時10年，希望臨床試驗所協助科研團隊接觸更多醫療和監管機構，理順第二期研究。而據他所知，很快會在廣州的醫院開展愛滋病疫苗第二期研究，將有助加快再擴展至第三期和申請註冊。

試驗所亦已成立香港臨床試驗數碼化平台與香港醫院管理局聯絡，希望統籌本港所有醫院的病人數據，協助新藥研發。

上周46宗流感死亡個案 當中45人未打疫苗

香港文匯報訊(記者 吳健怡)香港進入新一季流感高峰期，單是上月19日至25日的一個星期內就有65宗嚴重流感成人個案，其中46人死亡，兩者均較前一周增加。在該46宗死亡個案中，45人未有接種本季流感疫苗。數據又顯示，今個流感季節首三周(1月5日至25日)共錄得144宗成人嚴重及88宗成人死亡個案，均超越過去4次流感季節同期水平。有香港兒童專科醫生呼籲，家長如發現兒童持續出現發燒及抽筋等病徵，便要立即求醫及服用抗病毒藥。

年廿七廿八兩天10人死

特區政府衛生防護中心「2019冠狀病毒病及流感速遞」最新數據顯示，上月19日至25日的今年第四周一周內，錄得65宗成人嚴重個案，其中46人死亡。僅在上月26日至27日兩天內，即年廿七及年廿八已錄14宗嚴重成人個案，其中10人死亡。

流感陽性率於踏入流感季節後持續上升，上周為10.55%，較前一周的8.8%增加，其中88%屬於甲型H1N1流感病毒。數據顯示，上周流感入院率為每一萬人口0.66宗，與前一周相同，其中未滿6歲和65歲或以上入院率分別為每一萬人1.72宗和1.8宗。

衛生防護中心比較過往數據，在2018/19年冬季、2023年4月、2023年夏季及2023/24年流感季節的相同監測時段，首3

周分別錄得141宗、121宗、62宗及111宗個案，而今季有144宗個案，為五季以來新高。在上述季節的相應時段內，分別錄得67宗、63宗、43宗及68宗死亡個案，今季的88宗死亡個案同屬五季以來的新高。

由上月19日至29日共錄得7宗兒童嚴重個案，年齡介乎10個月至14歲，其中5人未曾接種流感疫苗，部分患者出現腦病變、肺炎及敗血性休克等嚴重併發症。

香港大學兒童及青少年科名譽臨床副教授、亞洲兒童傳染病學會主席關日華表示，新春期間社交接觸增加，會增加感染流感的風險，部分兒童更可能同時感染流感和甲類鏈球菌，而一般人約有8%至10%機率喉嚨帶有甲鏈，平常不會發病，但感染流感後抵抗力不足，細菌會乘虛而入，「一旦甲鏈入血，有可能引致中毒性休克。」

家長應留意兒童有否腦病變症狀

被問到為何有兒童接種疫苗後仍出現嚴重感染時，他認為這要視乎病人本身有否隱疾、抵抗力差或併發感染，若同時感染流感和甲鏈、人類偏肺病毒或呼吸道合胞病毒等，縱已接種疫苗仍會病情嚴重，呼籲家長留意兒童有否神志不清或抽筋等腦病變病徵，以及有否出現持續發燒、食慾不振、呼吸頻率加快等，如有應盡早求醫和服用抗病毒藥。

美麗華旅團滬遇車禍 港領隊遭拋出車亡

香港文匯報訊(記者 蕭景源)香港美麗華旅遊一個華東6天旅行團，昨日下午乘搭旅遊巴士前往上海浦東機場途中，在機場附近一條高速公路的彎位，疑司機操作不當撞及護欄，致坐在車頭的香港領隊拋出車外死亡，16名團友則無恙。美麗華旅遊已聯絡領隊的家人，入境處正設法協助死者家人盡快到上海辦理善後。

2團友受驚入院檢查

美麗華旅遊總經理李振庭，和香港旅遊業監管局機構事務總監吳文瑾昨晚9時許到機場迎接返港團友。李振庭表示，首批14名團友已經抵港，而因受驚到當地醫院檢查的餘下2名團友要稍後乘搭另一班機回港。

他表示，死者為旅行團的香港領隊，公司對其不

幸離世感到難過，而意外成因要由內地相關部門調查。事發後，公司一直與死者的家人保持聯絡，目前只有一名家人可以動身前往上海，但該名家人的回鄉卡已經過期，特區政府入境處正設法提供協助，以便讓其家人可以盡快到上海辦理相關手續，而其家人也需要準備所需的證明文件，配合內地相關部門批核相關文件。

香港旅遊業議會表示，對意外造成傷亡感到非常難過。涉事的是美麗華旅遊華東6天旅行團，1月26日出發，31日回港，但在前往機場途中發生交通意外，全團客人共16人連當地導遊及司機未有受傷，惟領隊意外身亡。旅行代理商已向旅監局通報事件，旅監局會與旅行代理商密切跟進，照顧受影響團友並為離世領隊家屬提供一切可行協助。

香港入境事務處發言人表示，獲悉事件後，已即

時透過香港駐上海經濟貿易辦事處(駐滬辦)及旅遊業監管局了解情況，並與相關旅行社及當事人家屬取得聯繫，以提供適切意見及可行協助。

入境處與各方保持聯繫

入境處會繼續與當事人家屬、駐滬辦、旅遊業監管局及相關旅行社保持緊密聯繫，積極跟進事件及按當事人家屬的意願提供可行的協助。

根據上海市公安局國際機場分局官方微博通報，1月31日下午約2時20分，S32高速浦東機場方向近機務區下匝道處發生交通意外，經初步調查，53歲司機沈某某駕駛巴士至上址彎道時，涉操作不當，碰撞道路護欄，致一名乘客跌落車外後死亡，車上另有2名乘客輕微擦傷。事故調查處置工作正在進一步開展中。



●美麗華旅遊總經理李振庭(左)和旅監局機構事務總監吳文瑾(右二)，到機場迎接返港團友。香港文匯報記者鄺福強攝