



城大調查：六成受訪者憂健康風險 福島排放核污水 港人減遊日意願

日本政府去年一意孤行將核污水排入海域，國際一片譴責。香港城市大學（城大）人文社會科學院媒體與傳播系講座教授黃懿慧與其研究團隊於2023年10月至12月，調查香港市民對日本福島核電廠排放核污水的相關風險、赴日旅遊及購買日本商品等問題的看法。結果顯示，比起男性受訪者，女性受訪者感受到該事件帶來較高健康風險的比例更高，且50歲及以上受訪者比年輕人對風險的認知更高、更願意在行為上對輻射風險做出規避。此外，相比進口限制措施，更多受訪者支持政府實施輻射監測措施。

大公報記者 趙之齊

調查訪問了1418名年齡超過20歲的香港市民，約六成受訪者認為福島核電廠排放核污水會對個人健康造成負面影響，增加疾病感染機率。其中，64.3%的女性受訪者感受到該事件帶來的健康風險較高，比例高於男性受訪者（55.5%）。另外，六成五50歲以上受訪者感受到相關風險，而20至29歲的受訪者中僅51.7%的人這麼認為，為全年齡層中比例最低。城大媒體與傳播系助理教授代悅建議，政府可以結合不同人群的需求和關切，針對性地提供科學資訊和支援。

逾半迴避福島地區食品

在防範措施方面，五成二的受訪者表示會避免食用福島地區的食品，但僅不足三成受訪者表示會減少去日本旅遊的次數或避免購買來自日本的生活用品。黃懿慧指出，調查顯示香港市民會平衡不同風險行為，認為除福島地區外，日本其他地區的風險程度相對較低。不過，數據亦顯示，20至29歲的受訪者願意改變以上行為的意願最低，接近八成的人表示不會減少去日本旅遊的次數。相對而言，50歲以上的受訪者有32.2%表示會減少前往日本旅遊，且62.7%願意避免食用福島地區的食品。

支持實施輻射監測措施

問及對本港現行政策的態度，56.4%受訪者支持香

港政府啟動進口管制措施，而另有74.3%支持政府實施輻射監測措施，認為對日本進口食品進行全面輻射水平測試、公布有關日本進口食品樣本的輻射檢測結果、監測本港水體的環境輻射水平，以及本地漁產品的輻射水平等輻射監測措施更為有效。對此，城大媒體與傳播系助理教授王小輝教授建議，政府應保持常態化監測，同時應加強公眾教育，提高市民對輻射風險的認知，以幫助市民做出明智的風險決策。



▲負責是次調查的城大人文社會科學院媒體與傳播系團隊成員。

深遠。▶日本福島排放核污水影響



▲國際原子能機構（IAEA）、中國、加拿大及韓國專家早前在福島觀察魚類樣本。

受訪者對赴日本旅遊及購買日本商品意願

行為意向	年齡	20-29歲	30-39歲	40-49歲	50歲及以上
避免食用福島地區食品		38.1%	41.7%	53.9%	62.7%
減少去日本旅遊		11.5%	21.4%	25.3%	32.2%
避免使用日本生活用品		10.2%	19.3%	19.6%	26.5%

來源：城大調查數據

創科署：下半年推出「新型工業加速計劃」

【大公報訊】記者湯嘉平報道：創新科技署（創科署）署長李國彬在日前傳媒茶敘上介紹工作進展與回顧，他指創科署循三大方向、四大重點工作建立完整創科生態圈。在下游推動香港「新型工業化」方面，去年施政報告已宣布設立「新型工業加速計劃」，李國彬指預計將於今年上半年就有關計劃的具體框架諮詢立法會，並在今年下半年推出有關計劃。

五所研發中心進行359項目

李國彬表示，創科署致力循中上游科研及應用研發、中游成果轉化和下游產業發展三大方向開展工作，而這四年的四大工作重點包括中上游的「創新及科技基金」支援應用研發項目、「InnoHK創新香港研發平台」連結海內外頂尖機構；中游的「產學研1+計劃」釋放本地大學科研成果轉化潛力；下游的推動微電子研發，以及下游的推

動香港「新型工業化」。截至2023年9月底，五所研發中心共有359項進行中的項目，當中有212項（約59%）涉及業界合共439間公司參與，針對市場需要，協助業界把握升級轉型的機遇。例如通過「政產學研」，研發出嶄新的、具卓越防火及三倍隔熱功效的鋼和高強度超輕混凝土混合式組裝合成建築（MiC），用於興建一幢位於沙田的香港房屋協會長者屋；還有為香港劍擊運動員研發及提供非對稱比賽鞋，該技術已獲歐洲一個劍擊運動的專門品牌商品化並已推出市場。中游層面，去年10月政府推出了「產學研1+計劃」，創科署在首輪共收到94份申請，預計於今年第一季公布首批審批結果。在推動微電子研發方面，創科署將於2024年內成立香港微電子研發院，研發第三代半導體核心技術，而位於元朗創新園

的「微電子中心」亦計劃在本年內落成啟用。而在推動香港「新型工業化」方面，李國彬指出，創科署推動「新型工業加速計劃」，旨在就生命健康科技、人工智能與數據科學、先進製造與新能源科技三個策略領域在港新建生產設施，而其投資不低於2億元的企業，提供更到位的便利措施。計劃會在2024年內推出。另外，創科署亦將於今年籌辦兩項重點活動：第二屆「城市創科大挑戰」和創新科技嘉年華活動。大挑戰主題圍繞提升市民在大自然的體驗和推廣社區互助，鼓勵社會各界、大中小學生將創新意念融入生活應用。嘉年華則透過一系列富趣味性的活動，提升市民對創科的認識和興趣，從而在社區推廣創科文化。本年度的嘉年華預計於第四季舉行，去年參觀人次超過20萬。

「一帶一路」獎學金增名額吸引人才

【大公報訊】特區政府設立「一帶一路」獎學金資助沿線國家傑出學生來港升學，於2024至25學年將獎學金名額增加至150個。教育局副局長施俊輝指出，獎學金推出以來，共有39個國家逾430名學生獲獎，最受歡迎的學科是商業與管理、工程、科技、純理科。他表示，提早在專上教育階段吸引不同地方的境外學生到香港升學，相信他們畢業後會有較大機會選擇留港生活、工作和定居，有助於吸引不同地方人才。

雲集精英 培養國際思維

來自馬來西亞的謝昕妍在香港大學修讀量化金融。她表示，選擇到香港升學，獎學金固然是誘因，但最吸引她的是香港國際金融中心的地位。她去年暑假在港實習期間，對此深有體會：「香港的金融機構比我想像中多，而且很多外國公司都在香港設立總部，這代表很多就業機會。此外，香港也是接觸內地的切入點。」她預計畢業後會留港發展事業。

Aybala Nisa Kesici來自土耳其，是港大分子生物及生物科技三年級生。她有意在學術界發展，未來當大學教授。她說，在香港最寶貴的收穫是認識了不同地方的朋友，培養國際思維，「結交到來自世界各地的朋友不單「型」，更可從不同人身上了解到不同觀點」。她續指，這對科學來說亦很重要，「因為科學是通用的，要考慮所有人的需要、觀點和面對的挑戰，才能為他們提供解決辦法。」Nisa留意到很多有意思的研究正在香港進行，而政府近年銳意發展創新科技，在相關領域設立多項資助，對她將來留港發展有莫大幫助。她說：「亞洲一些已發展的城市例如香港，是科學發展領域的新未來，我想把握這個大趨勢。」政府設立「一帶一路」獎學金希望促進學術文化交流，擴闊本地學生視野，亦期望外地精英融入，畢業後留港發展。評委會從四方面挑選獎學金得主，分別為學術表現、領導才能及溝通技巧、對院校和社會的貢獻、對本港社會的承擔。



▲謝昕妍打算畢業後留港發展事業。



▲Aybala Nisa Kesici稱在香港交友助培養國際思維。

【大公報訊】記者龔學鳴報道：2月18日適逢《粵港澳大灣區發展規劃綱要》公布5周年。財政司司長陳茂波當日發表網誌表示，不論是綠色科技、綠色金融抑或創科發展，香港與粵港澳大灣區各兄弟城市都有協同發展、互相助力的機遇，這正是大灣區的優勢及潛力所在。

陳茂波：大灣區協同發展綠色科技

在綠色科技方面，陳茂波表示，正透過多個不同計劃支持綠色科技的研發，包括創新及科技基金、低碳綠色科研基金、新能源運輸基金等，就淨零發電、節能綠建、綠色運輸等範疇，已批出了逾8億港元予數百個研發和試點項目。

「跨境理財通2.0」將推出

至於綠色金融，他指出，2022年在香港安排或發行的綠色和可持續債券超過800億美元，其中相關債券佔亞洲市場35%。近年深圳市人民政府和海南省人民政府，都在香港成功發行了以人民幣計價的綠色和可持續債券。當局正積極探索以《共同分類目錄》為基礎，建立一套適合香港、接軌內地和國際的綠色分類框架。

陳茂波表示，五年來，整個粵港澳大灣區協作有着長足的發展。以金融合作為例，去年12月公布的《前海深港現代服務業合作區總體發展規劃》，明確支持深化港深金融融合發展，包括鼓勵更多香港私人銀行、家族財富管理機構等在前海設立專營機構，支持符合條件的金融機構開展跨境證券投資業務，以及開展數字人民幣跨境試點等。

陳茂波還表示，「跨境理財通2.0」將在2月26日正式推出，除了提高個人投資額度以及擴大合資格產品範圍外，也在跨境銷售、宣傳方面提供更大的政策空間，便利三地居民跨境多元化配置資產。這些協作將為香港業界帶來更多發展機遇，也讓大灣區居民受惠。

另外，香港將於2月底舉辦首屆「香港綠色周」，包括「香港綠色科技論壇2024」及一系列的圓桌論壇。陳茂波提到，金管局還將與世界銀行集團成員國際金融公司，合辦為期三日的「亞太區氣候業務論壇」，論壇將集合亞太地區的政商領袖和行業代表，深入探討綠色轉型中各項重要的金融議題。

未來數日潮濕溫暖 周末降溫

【大公報訊】天文台預測今日氣溫介乎20至24度，大致多雲，早晚有霧及一兩陣微雨，日間短暫時間有陽光。天文台表示，受海洋氣流影響，未來數日廣東沿岸地區潮濕有霧，日間相當溫暖。根據天文台九天天氣預測，今天起，一連四天氣溫都在20度以上，但東北季候風會在本周後期至下周初影響華南沿岸，

該區氣溫逐步下降。天文台預測，本周五（23日）起開始降溫，一夜間跌7度至最低18度。直至下周初仍處於大致多雲、有一兩陣驟雨，及早晚清涼的天氣。下周二（27日）氣溫更會跌至最低14度，天氣清涼。相對濕度方面，未來9天相對濕度最低也有70%，今日起一連五天最高濕度達100%。