

國慶「冷門城市」酒店預訂增三成

小眾旅遊地或將迎來新客流高峰

香港文匯報訊 據澎湃新聞報道，「十一」黃金週已近在眼前。多家在線旅遊平台數據顯示，中秋小長假之後，國慶旅遊產品預訂熱度呈現增長趨勢。根據途牛旅遊網22日發布的數據，國慶期間本地遊、周邊遊出遊人次佔比為64%，長線遊出遊人次佔比為36%。從預訂數據來看，今年國慶假期出遊出發人次將在9月29日迎來快速增長，並在10月1日當天達到峰值，出遊熱潮更多集中在9月30日至10月5日之間。此外，同程旅行發布的有關報告顯示，中秋節後各類休閒度假為主題的高星級酒店用戶關注度上漲130%。

途牛旅遊網表示，今年國慶假期，部分用戶選擇在節前請假1至2天，以此提前享受2022年最後一個長假。

途牛旅遊網表示，截至9月21日，途牛旅遊網近一周國慶團期的預訂訂單比上週增長38%。從出遊人次的具體數據來看，本地遊、周邊遊是今年國慶出遊的消費主導，預訂考慮週期更短、碎片化出遊需求更為突出。短行程、短週期的出遊趨勢下，更多用戶選擇自駕的出遊方式，出遊人次佔比為43%。

雲南多地成長線遊熱選

從途牛旅遊網最新預訂數據來看，北上廣以及華東城市市民的本地遊、周邊遊需求更為旺盛，在「2022國慶周邊熱門目的地TOP10」榜單中，廣州、杭州、南京、珠海、上海、常州、無錫、北京、黃山、安吉等目的地的熱度排名靠前。此外，在途牛旅遊網推出的「國慶狂歡」產品推薦專題中，主題樂園、休閒度假、鄉村遊、海濱度假、親子遊等出遊主題均是本地遊、周邊遊用戶的熱門選擇。

長線遊方面，西安、麗江、大理、張家界、桂林、廣州、香格里拉、三亞、福州、西雙版納入選「2022國慶長線遊熱門目的地TOP10」榜單。值得注意的是，在此次長線遊熱門目的地榜單中，麗江、大理、

香格里拉、西雙版納排名均比較靠前，雲南對長線遊用戶的吸引力可見一斑。

高星級酒店關注度上漲130%

同程旅行9月19日發布的《2022「十一」假期旅行趨勢報告》顯示，近一周「十一」相關旅遊搜索熱度環比上漲172%，假期出行的機票、酒店搜索熱度上漲136%。中秋節後各類休閒度假為主題的高星級酒店用戶關注度上漲130%。

此外，在去哪兒平台攻略中，分享反向旅遊的帖子不在少數。隨著全國交通網的鋪設，想要到達任何地方都可以輕鬆出行，一些旅遊環境優質，但知名度較少的旅遊地，憑藉着低消費高服務的特點，受到大家喜愛。去哪兒大數據顯示：鶴崗、漢中、克瑪依、保亭、海東等地區是今年大家更青睞的小眾目的地。

據去哪兒大數據顯示，截至9月22日，全國「冷門城市」酒店預訂問夜量同比2021年同期增長三成，同比2020年增長七成，比2019年疫情前增長兩成。其中高星酒店預訂問夜量增幅明顯，比2021年同期增長四成，比2020年增長五成，比2019年疫情前增長三成。

受青睞小眾地基礎設施完善

從全國範圍來看，今年以來的小眾目的地集中在海



「十一」黃金週已近在眼前。多家在線旅遊平台數據顯示，中秋小長假之後，國慶旅遊產品預訂熱度呈現增長趨勢。圖為早前陝西漢中市南鄭區新集鎮的油萊花海。

南、新疆、陝西、青海、西藏、湖北、湖南、貴州、甘肅、遼寧等省份，除去熱門旅遊地之外，一些「冷門」旅遊景區逐漸被大家發現，例如七仙嶺、太白山、阿西里西大草原、指南村、丙中洛景區等。

「目前長線旅遊依舊面臨許多不穩定因素，但反向旅遊已經成為年輕群體出遊的一種熱潮，預計十一假期小眾旅遊地或將迎來新的客流高峰。」去哪兒CMO黃小傑說道。

黃小傑注意到，小眾目的地分布的「冷門」城市，高鐵、飛機、五星級酒店等基礎設施很完善，恰好符合了年輕人想要低成本或者高價值服務的願望。據去哪兒平台顯示，黑龍江鶴崗、陝西漢中、新疆克瑪依、海南保亭、青海海東、陝西延安、遼寧遼陽、湖北荊門、海南文昌、黑龍江伊春等城市四星、五星酒店暑期預訂量同比2021年增長均超3倍，其中黑龍江鶴崗增幅最高達7倍，陝西漢中次之達5倍。

大灣區科學論壇永久會址南沙動工

香港文匯報訊（記者 黃寶儀 廣州報導）在國務院公布《廣州南沙深化面向世界的粵港澳全面合作總體方案》100天之際，以「千帆競渡、科技遠航」為設計理念，計劃於2025年建成投用的大灣區科學論壇永久會址（下稱「永久會址」）24日在南沙正式動工，大灣區科學論壇戰略諮詢委員會（下稱「戰諮委」）同時成立，十三屆全國政協副主席、致公黨中央主席萬鋼，十三屆全國政協副主席梁振英，「一帶一路」國際科學組織聯盟主席、中國科學院院士白春禮擔任主任委員。永久會址建成後將通過舉辦大灣區科學論壇，吸引國際科學家團隊和高科技企业匯聚大灣區，戰諮委成立將為全球科技創新治理提供灣區新經驗。

大灣區科學論壇永久會址位於南沙明珠灣起步區核心區域「科學島」，規劃用地面積約為10萬平方米，由學術中心、科技館、科創中心、科學家公寓及配套設施等構成。永久會址距離明珠科學園一期僅約4.5公里，與位於南沙橫瀝島尖的國際金融論壇（IFF）永久會址隔水相望，意味著永久會址可成為

明珠科學園科技交流功能的重要渠道和展示窗口，也將和國際金融島實現深度互動，激發「科技+金融」雙輪驅動效應。

2025年建成投用

永久會址將在2025年年底動工，未來永久會址將為論壇及各類科學交流活動提供會議場地及配套，打造面向世界科技交流「合作樞紐」；為科學研究、創新創業提供現代化辦公場地和創新環境，打造國際一流的科學組織機構「集聚力空間」；面向大眾營造科普體驗空間，打造服務灣區的大眾科普「互動中心」；構築前沿科技成果展示和轉化空間，打造融合發展的創新創業「首選平台」。永久會址建成後，將通過舉辦大灣區科學論壇，吸引國際科學家團隊和高科技企业匯聚粵港澳大灣區，實現跨國界、跨學科、跨領域的深入交流與合作。

戰諮委23人組「大灣區智庫」

為進一步落實和完善大灣區科學論壇治理結構，強化頂層設計，推



大灣區科學論壇永久會址效果圖。受訪者供圖

動論壇成為建設國際科技創新中心的重要平台，戰諮委在南沙宣布成立。首屆戰諮委委員共23人，涵蓋了來自能源科學、粒子科學、材料科學、分子生物學、海洋科學、神經科學、信息科學、社會科學、植物學等不同學科領域的院士和學科帶頭人，共同組成「大灣區智庫」。白春禮表示，該委員會成員都是來自世界各地的頂尖科學家、企業家和戰略投資家，他們將為大灣區科學論壇的科學決策建言獻策，推動該論壇成為建設國際科技創新中心、打造全球領先創新高地、構建世界科學共同體的重要平台。

「能夠配型成功是一種幸運，更是一種緣分，希望捐獻的造血幹細胞可以幫助『妹妹』戰勝病魔，同時也能為她的家庭減輕一些負擔，希望她早日回歸正常生活，將來考上理想的大學。」近日，哈爾濱工業大學土木工程學院2019級本科生章權，成功捐獻造血幹細胞，與花季少女完成一場生命接力，其熱血真摯的奉獻精神，在黑龍江各高校間被傳為佳話。

3年獻血19次
2019年10月9日，剛滿18歲的章權完成了人生的第一次捐獻，此後他基本每隔半個月就獻一次血小板，至今已累計捐獻19次血小板。2021年3月，他與舍友一起成為中華骨髓庫造血幹細胞志願捐獻者。章權對香港文匯報記者說，「加入中華骨髓庫，就是希望有一天能夠幫助有需要的人，給那些不幸的病人帶去治癒的希望，挽救他們的生命！」

邊做捐獻準備 邊忍痛上課
8月26日，章權收到了中國造血幹細胞捐獻者資料庫黑龍江省管理中心發給學校的請假函。由於患者情況比較危急，需要馬上進行捐獻。而當時學校正處於疫情封控閉管控制，在學院的全力支持和相關部門的配合下，章權當天就住進了哈爾濱醫科大學附屬第二醫院。此後的一周時間裏，章權一邊完成線上課程的學習，一邊接受捐獻前的各項檢查。在注射完8針細胞集落刺激因子動員劑後，章權出現了頭痛、腰痛等反應，但他卻咬牙堅持、笑對挑戰。據了解，目前獲救女孩病情平穩，正在接受進一步治療。

香港文匯報記者 王欣欣 哈爾濱報導



章權同學三年獻血19次。香港文匯報記者王欣欣 攝

橫琴校企合作「類器官」研究聯合實驗室揭牌

香港文匯報訊（記者 方俊明 珠海報導）粵澳生物醫藥合作加速。「珠海澳大科技研究院一創芯科技暨廣東省類器官研究中心聯合實驗室」（下稱「聯合實驗室」）23日在橫琴揭牌成立，珠海澳大科技研究院有關負責人24日表示，該研究院是澳門大學在大灣區的首個產學研示範基地，目前獲得政府科技資助項目及企業商業合作項目共185項，涉及金額1.14億元人民幣。而此次聯合實驗室標志着珠海澳大科技研究院實現產、學、研、醫跨界合作，將聚焦類器官精準醫學研究與應用，推進粵澳健康產業鏈發展。

整合澳大科研 打造產學創新高地

澳門大學健康科學學院副院長陳國凱表示，聯合實驗室搭建了產學研協同創新的重要平台，將為癌症患者更精準做好藥物篩選，對個體

化精準治療發揮重要作用。據悉，類器官是一種三維細胞培養物，其在細胞類型、空間結構及生理功能上能夠模擬對應器官，從而提供一個高度生理相關的系統，可應用於藥物篩選和疾病建模。

「聯合實驗室的成立將推動精準醫學、新藥研發和再生醫學三大領域取得新突破，通過院、企融合發展助力產業創新，打造產學研醫學前沿融合發展的創新高地。」珠海澳大科技研究院副院長王春明稱，該研究院將整合澳門大學科研力量，發揮粵澳兩地資源優勢，將助力橫琴類器官技術水平和市場化程度提升，在粵港澳大灣區生物學及臨床醫學研究領域發揮重要作用。

建「癌症生物大數據庫」開發癌症疫苗

作為內地唯一省級類器官工程技術研究中心，創芯科技致力於腫瘤

個體化精準治療、抗腫瘤新藥研發、人工智能生物技術等。創芯國際生物科技（廣州）有限公司董事長黃敏表示，該公司將與珠海澳大科技研究院主要圍繞3個維度進行聯合研究與開發：一是基於類器官技術的人工智能分析平台，做好更

精準的藥物的篩選和分析。二是基於從患者數據結合藥敏數據，構建「癌症生物大數據庫」。三是基於生物大數據庫，利用人工智能技術進行分析，發現癌症新靶點，並基於新靶點研發新型抗癌藥物和開發癌症疫苗。



珠海澳大科技研究院一創芯科技暨廣東省類器官研究中心聯合實驗室揭牌。受訪者供圖