

時評

揚港所長 助力國家高質量發展

在環球經濟復蘇乏力，不確定因素增多之際，舉世矚目的第十四屆全國人民代表大會第二次會議昨日開幕。國務院總理李強在政府工作報告中指出，堅持穩中求進工作總基調，着力推動高質量發展，全面深化改革開放，鞏固和增強經濟回升向好態勢，持續推動經濟實現質的有效提升和量的合理增長；今年發展主要預期目標，包括國內生產總值增長5%左右，居民消費價格漲幅3%左右。中國新年行動計劃無疑將為世界經濟注入活力、動力和新的確定性。對香港來說，一方面要發揚所長，加大貢獻國家；另一方面亦可從中把握更大機遇，共享更多紅利。

今年增長目標訂於5%左右，是考慮了促進就業增收、防範化解風險等需要，並與「十四五」規劃和基本實現現代化的目標相銜接，也考慮了經濟增長潛力和支撐條件，堪稱務實有為，亦體現了積極進取。去年內地GDP增長5.2%，今年目標訂於正常基數上的中高速增长，而國基會預測今年全球增長維持3.1%，世銀更料將放緩至2.4%，可見中國實現目標挑戰不小、並非易事，正如報告所言，需要政策聚焦發力、工作加倍努力、各方面齊心協力。

報告提出，繼續實施積極的財政政策和穩健的貨幣政策，財策要適度加力、提質增效，幣策要靈活適度、精準有效，都為達成增長目標提供基礎。財策方面，赤字率擬按3%安排，赤字規模增1800億元至4.06萬億元，一般公共預算支出增1.1萬億元至28.5萬億元，擬安排地方政府專項債券亦增1000億元增3.9萬億元，今年開始並擬連續幾年發行超長期特別國債，今年先發行1萬億元，專項用於國家重大戰略實施和重點領域安全能力建設。這些對擴大內需和深化供給側結構性改革，相信均會帶來正面作用。幣策方面，為確保實現預期目標，報告提出保持流動性合理充裕，社會融資規模、貨幣供應量同經濟增長和價格水平預期目標相匹配，促進社會綜合融資成本穩中有降，避免資金沉澱空轉等，都有利於加強總量和結構的雙重調節，加大對實體發展的支持力度。基於內地市場大、人口多、韌性強，只要政策到位，全民發力，宏觀目標當可達至。

關於香港部分，報告強調要繼續全面準確、堅定不移貫徹「一國兩制」、「港人治港」、高度自治的方針，支持香港發展經濟、改善民生，發揮自身優勢和特點，積極參與粵港澳大灣區建設，更好融入國家發展大局，保持香港長期繁榮穩定。報告體現了國家對港高度重視、全力支持、寄望甚殷。國家着力推動高質量發展，全面深化改革開放，香港要把握機遇，進一步做好「超級聯繫人」和「超級增值人」的角色。剛發表的預算案也提出，香港要加速推動高質量發展，由邁向綠色未來，到數字經濟，以及發展國際金融中心、國際創科中心等八大中心，本港皆可助力國家。而香港探索建構服務國家的跨國供應鏈管理中心，也正是利用其在國際資金、人才、數據、技術等方面優勢。特首李家超昨表示，在中央的指導支持下，特區政府必定繼續充分把握好國家戰略帶給香港的龐大機遇，積極融入國家發展大局，提升國際競爭力。這亦是市民所樂見其成的。

香港商報評論員 李哲

新財案因時制宜 領港堅定前行

立法會議員 顏汶羽

過去數年，政府投入大量公共資源救市。新一份財政預算案採取財政整合策略，冀回復收支平衡，但無提出增加民生相關措施的收費，避免加重市民生活負擔，同時亦推出不同措施為復蘇增添有利條件，並繼續全方位吸引人才、資金、企業，同時大力培育本地人才。筆者感謝政府採納民建聯的建議，並深信預算案能帶領香港堅定前行。

新財案一大亮點是樓市全面撤辣，筆者認為與去年《施政報告》的理念一脈相承。樓市與經濟民生息息相關，去年《施政報告》已就相關政策作出微調，率先打開政策缺口。今年的預算案再下一城，絕對符合搶人才、留人才的主旋律，反映政府因時制宜，適時放棄已過時的辣招。

本地有九成八公司為中小企，聘請了佔全港超過一半的勞動力，對本地勞動市場至關重要。自疫情以來，深深感受到「保企業」方能「保就業」，樂見預算案繼續以「中小企融資擔保計劃」協助中小企應對資金周轉、開拓市場，以及注資「BUD專項基金」加速中小企升級轉型。筆者亦相信，兩項優化利得稅扣減開支的措施能進一步紓緩中小企的稅務負擔，優化香港整體營商環境。

全方位打造香港品牌，預算案提出會因應不同季節、節慶及盛事活動打造新的體驗。在策劃盛事時，除了「因時制宜」，期望政府亦可

兼顧「因地制宜」，與地區文化特色及地區經濟發展相結合。近期的海濱、廟街夜市及十八區打卡地標、表演等正正是一個好開始，更重要的是景點背後的故事性、話題性及持續性。政府可把握現有資源，打造地區歷史、文化及活力深度遊，推廣更多地道文化和特色之處。

抓住世界發展機遇、支撐經濟及各行業發展的根本動力，就是不同方面的人才。筆者樂見新一份預算案推出多項措施培育本地人才，充實本地的專才庫，包括預留約6.8億元加強推廣職業專才教育。這可惠及更多學生、鼓勵更多在職人士參與取得更高職專教育資歷，同時有助提升本地人才競爭力，培育多元人才。

兩會召開意義重大

全國政協委員、香港島各界聯合會會長 周厚立

參政議政

走過全面貫徹黨的二十大精神的開局之年，在新中國成立75周年、實現「十四五」規劃目標任務的關鍵一年，今年全國兩會的召開意義重大。

十四屆全國人大二次會議昨日上午在人民大會堂開幕，國務院總理李強向大會作政府工作報告。報告表示：今年發展主要預期目標是，國內生產總值增長5%左右；城鎮新增就業1200萬人以上，城鎮調查失業率5.5%左右；居民消費價格漲幅3%左右；居民收入增長和經濟增長同步；國際收支保持基本平衡；糧食產量1.3萬億斤以上；單位國內生產總值能耗降低2.5%左右，生態環境質量持續改善。

今年，我國經濟社會發展面對諸多挑戰，更出現新的機遇。從國際看，當今世界變亂交織，百年變局加速演進，國際政治紛爭和軍事衝突多點爆發，世界經濟增長動能不足。從國內看，社會預期逐步改善，超大規模市場潛力巨大，政策空間仍然較足，支撐高質量發展的要素條件不斷集聚增多。

回望2023年，以習近平同志為核心的黨中央團結帶領全黨全國各族人民，化危機、闖難關、應變局，我國經濟回升向好，國內生產總值超過126萬億元，比上年增長5.2%，對世界經濟增長貢獻率有望

超過30%，全面建設社會主義現代化國家邁出堅實步伐。

去年底召開的中央經濟工作會議系統部署2024年經濟工作，深刻總結新時代做好經濟工作的「五個必須」規律性認識，強調要堅持穩中求進、以進促穩、先立後破。今年以來，從加快發展新質生產力到推動新能高質量發展，圍繞全面貫徹新發展理念、加快構建新發展格局，黨中央接連作出新部署新要求。

筆者在今年全國兩會上提交《關於促進香港北部都會區創新科技發展的提案》，指出目前香港正積極發展新優勢產業，創新科技可為香港帶來新產業和帶動傳統產業升級轉型，從而提升香港的整體競爭力，為經濟發展注入新動能。筆者建議香港特區政府加快建設北部，包括在政策上拆牆鬆綁發展跨境創科產業；以先行先試方式探索港深商業和民生合作等。

北都是港未來發展新引擎

今年是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》公開發布五周年，而北部都會區是香港未來發展新的經濟增長引擎，是香港與深圳的連結視窗，也是香港對接大灣區建設的橋樑。北都是影響本港未來幾十年的大型發展項目，對推動本港經濟發展和產業升

級至關重要，必須集合政府、發展商和其他土地持有者的力量，加快發展進度。北都是香港未來發展的新引擎、新格局，未來北部都會區之重要將並不局限於香港，憑藉其在整個深港、大灣區的中心地段，相信北都未來將成為整個大灣區重要的「大灣區新都會區」。

北部都會區的發展潛力以連接與內地城市的重要性，時至今日已經毋庸多言。目前每月北上深圳的人次逾500萬，消費額逾30億元人民幣，深圳試行「即買即退稅」以吸引更多香港遊客。

特區政府去年發表《北部都會區行動綱領》，並列出未來十年的發展里程碑。如何滿足頂尖人才對住房、交通、醫療、教育、文化的需求，是吸納並留住人才的有效方法。筆者一直關注北都發展，需要以前瞻破格的新思維配合「北部都會區」高質量發展，特區政府可進一步簡化行政程序，以新思維、新政策、新速度，積極推進「北部都會區」建設。建議政府加大力度培養並挽留不同方面的人才在港發展，並善用自身的國際化優勢，積極延攬海內外科研人才、研發團隊，及各類型專才等來港，盡快為高端的科技人才推行創新靈活的出入境制度以及稅收制度，以吸引及便利人員往來。

抓緊機遇 做大個餅

香港中華總商會會長 蔡冠深

致力投放資源推動綠色經濟、數字經濟發展，呼應國家「八大中心」定位，彰顯積極有為態度及前瞻性眼光。

加快綠色和數字經濟發展

預算案致力推動綠色經濟、綠色金融、數字經濟發展，並積極呼應國家「十四五」規劃對香港「八大中心」定位的要求，加速香港高質量發展。綠色經濟在國際上具有龐大潛力及合作空間，香港應善用全球機遇，積極發展綠色低碳環保事業。我們欣見政府延長「綠色和可持續金融資助計劃」，並擴大資助範圍至轉型債券及貸款，進一步鼓勵區內相關行業利用香港的轉型融資平台逐步減碳。政府在2022年發行首批綠色零售債券，成為當時全球發行額最大的綠色零售債券，成效相當顯著，延長計劃可加強香港綠

地遊客雙向消費，為香港與內地地域界限及制度差異拆牆鬆綁，推動香港數字經濟方面進一步融入國家發展大局。

深化大灣區創科產業聯動

要推動經濟長遠發展，必須要積極「做大個餅」。預算案高度重視創科產業高質量發展，包括透過人工智能資助計劃，資助本地大學、研發機構及企業等運用算力，推動科研突破，並開設各種創科中心，協助研究機構及業界應付算力需求。我們期望特區政府在此基礎上，增撥更多針對科研成果轉化的支援，除了現金支援以外，積極研究考慮各種制度性誘因，如把科研成果轉化能力納入大學薪資職級評核之中，進一步強化本港科研成果落地的實現能力。

預算案積極優化香港與大灣區內地城市的創科產業發展，包括於「河套深港科技創新合作區」設立「大灣區國際臨床試驗所」，相信可吸引更多本地及海內外藥物和醫療器械企業進行臨床測試。我們支持特區政府向國家藥監局爭取，容許企業為產品申請在內地上市許可時，可利用上述試驗所產生的數據，促進跨境醫療研發合作及數據互聯互通。

過往，河套香港地區的發展較為緩慢，我們期望特區政府可以積極加快河套地區的建設進度，並在吸引及培養創科人才方面推出更多激勵措施，鼓勵更多年輕人投身創科行業。粵港澳三地政府更可考慮研究推出「大灣區卡」，方便港澳和大灣區內地城市的高端人才可以更方便往來工作和生活，為人才、資金、企業、技術互聯互通提速提量。

百家爭鳴

過去數年，政府投入大量公共資源救市。新一份財政預算案採取財政整合策略，冀回復收支平衡，但無提出增加民生相關措施的收費，避免加重市民生活負擔，同時亦推出不同措施為復蘇增添有利條件，並繼續全方位吸引人才、資金、企業，同時大力培育本地人才。筆者感謝政府採納民建聯的建議，並深信預算案能帶領香港堅定前行。

新財案一大亮點是樓市全面撤辣，筆者認為與去年《施政報告》的理念一脈相承。樓市與經濟民生息息相關，去年《施政報告》已就相關政策作出微調，率先打開政策缺口。今年的預算案再下一城，絕對符合搶人才、留人才的主旋律，反

培育新質生產力 成都在「星」赛道聚力前行

2月3日，成都一家AI衛星互聯網科技公司「一箭三型」衛星在廣東陽江成功發射入軌。這三顆衛星中的「蓉漂號」為全球首顆在軌AI超分商業衛星。目前，三顆衛星運行良好且均已完多次成像和數傳任務。

近年來，隨着新一代信息技術加速迭代演進，衛星互聯網已成為國家「新基建」政策支持的重點方向，是不可忽視的萬億級產業賽道。商業航天更是被2023年中央經濟工作會議「點名」發展的戰略新興產業。

作為四川省成都市產業建圈強鏈行動中的28條重點產業鏈之一，成都衛星互聯網產業發展頗有成效。來自成都市經信局、市新經濟委的數據顯示，2023年，成都衛星互聯網與衛星應用核心產業規模達173.3億元，同比增長53.2%，實現從衛星製造、衛星發射、地面設備到衛星運營及服務全產業鏈覆蓋。

加強科技創新 專注「星」領域

走進國星宇航科技股份有限公司（以下簡稱國星宇航）研發中心，研發人員正在進行緊張的研發和測試。2018年5月，國星宇航成立，目前已完成13次太空任務，成功發射19顆AI衛星及載荷，其中多顆衛星係全球首顆。2021年入選國家重點專精特新「小巨人」企業，目前已服務上百家B/G端用戶，覆蓋過億C端用戶，其市場佔有率、產品可靠性、在軌成功率均在業內遙遙領先。

要鞏固這份「遙遙領先」，不僅需要企業進一步加大技術創新，同時也離不開政府的前瞻布局。去年10月，為進一步推動衛星互聯網產業發展，成都

未來科技城衛星互聯網產業園面世。該產業園集研發、生產、測試、運營於一體，同時將籌備設立規模為10億元的空天產業基金。

新年伊始，成都更是連出實招，發布一系列培育未來產業實施意見及政策措施，真金白銀的支持企業高質量發展，加快形成新質生產力。

國星宇航CEO王磊介紹，當前，公司聚焦AI衛星賽道，完成了研製、發射、測運控、應用的產業鏈閉環，並面向智慧城市、安全應急、低碳出行等領域，提供了標準化的衛星互聯網產品和服務。

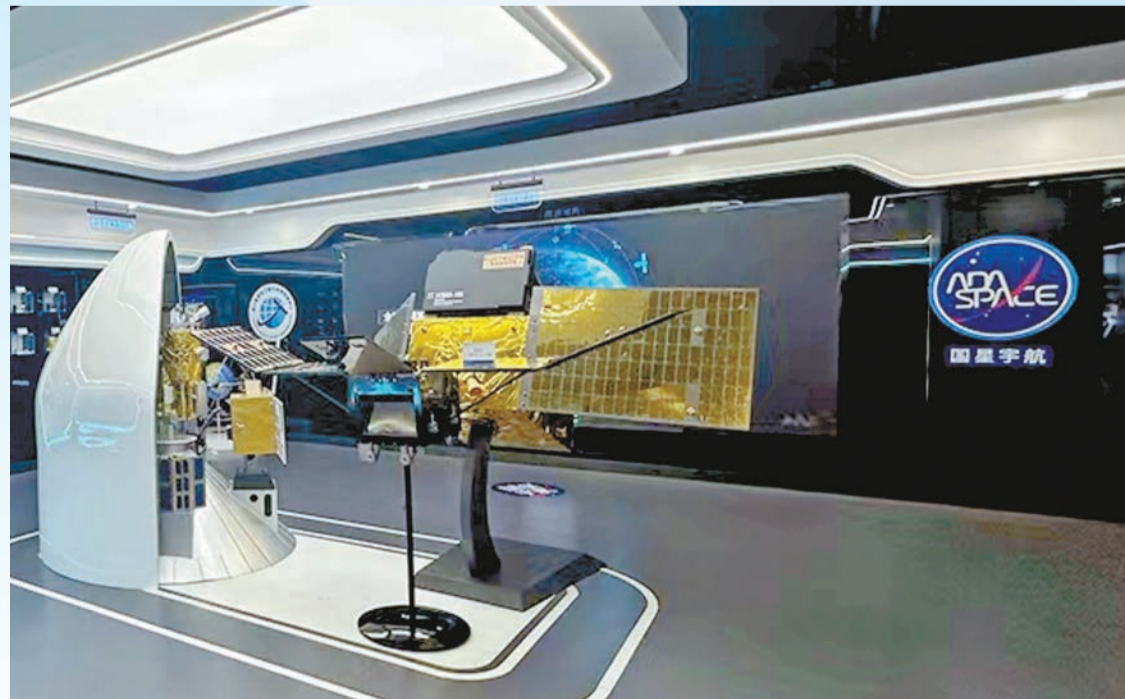
同樣位於成都高新區的遨天科技，作為國內首個實現商用電推在軌應用的商業航天企業，也於去年9月在成都註冊全資子公司。今年，遨天科技位於成都未來科技城的智能生產線也即將投產。「成都在系列頂層設計加持下，航空航天產業擁有堅實基礎，後發優勢非常明顯。建圈強鏈，我們也積極尋求融入「圈」和「鏈。」該公司相關負責人表示。

而作為成都衛星互聯網「鏈主」企業，王磊表示，國星宇航將繼續努力提升科研能力，做好產業發展，為社會經濟發展作出更大貢獻。

鏈接優質資源「成都造」加速出海

臨近春節時，成都工業企業代表團首團出海，鎖定了俄羅斯、哈薩克斯坦、阿聯酋等國，開啓了一場為期十餘天的「促交流、拓市場」旅程。近50家成都工業企業成團出海，拜訪重點客戶、對接合作夥伴、爭取市場訂單、拓展國際市場。

春節期間，國星宇航也完成與香港大學聯合項目申報。該項目將利用衛星對香港新能源布局以及建



國星宇航展廳。

築物能源管理方面做技術研發與合作。王磊介紹，去年，公司開啓了以香港為起點，進軍全球市場戰略步伐。同時與香港各大高校和知名航天企業紛紛簽訂合作協議，建立技術互動關係。「香港既有東西方先進技術交匯，又有國際人才的聚集，非常適合企業走向國際化。」

當前，香港正建設國際創新科技中心，成都也正

全力建設具有全國影響力的科技創新中心，蓉港兩地在科技創新方面的合作釋放出更大的應用場景和更多的機遇。王磊表示，目前，國星宇航香港國際中心已完成審批。下一步，公司將會在香港展開更多深入合作，同時也希望實現公司香港本土化製造。

文/郭代勤 圖/國星宇航