

感恩國家支持 最盼安居樂業

愛東邨居民黃太：

我得知這好消息後覺得很開心，也期待了很久，希望能向習近平總書記說聲多謝，感謝祖國對香港的關懷與支持，成功令香港衝破重重難關。

過去數年，香港經歷不少風雨，2019年的黑暴，及後的新冠疫情，大家都感到相當困擾。在關鍵時刻，祖國永遠都是香港的最強後盾，先有香港國安法的落實，令香港社會秩序穩定下來，再有完善選舉制度，全面落实「愛國者治港」原則，令香港逐漸重回軌軌。在香港面對疫情嚴峻，醫療物資、日用品及食物

緊張之際，國家就從不同途徑，源源不絕將物資供港，國家對香港的關顧，真的衷心感謝！

身為基層市民，我最大的心願就是能夠安居樂業。國家發展一日千里，很多政策或措施值得新一屆特區政府參考，我希望香港盡快戰勝疫情，恢復與內地正常通關，投入祖國懷抱，與祖國共同進步，在經濟、科技、民生、教育各個範疇再創佳績。



受訪者供圖

不忘從警初心 忠誠勇毅護港

25歲的西九龍衝鋒隊警員盧俊成：



受訪者供圖

身為與特區一同成長的香港青年，我感到特區在國家的大力支持下繁榮穩定、市民安居樂業。在香港回歸祖國25周年、新一屆特區政府就職的重要日子，習近平總書記的出席，體現他對香港市民的關懷，作為特區政府一名公務員、一名警察，我感到極大鼓舞。有國家作強大後盾，我對香港未來充滿信心，會繼續與警隊同胞不忘初心，忠誠勇毅、愛國愛港，盡責盡力保護香港市民及維持社會治安，為香港的美好未來出一分力！



◆2017年6月30日，國家主席習近平參觀少年警訊活動中心，抵達時與列隊歡迎的少年警訊成員握手。資料圖片

您的關心迅速穩定民心

「港漂」溫凡：

習近平總書記，您好！我是一個由安徽到香港追夢的「港漂」。我覺得自己趕上了好時候，正因為香港回歸祖國，有國家作為堅強後盾，我才有機會來到香港發展自己的事業。

我相信香港未來一定要積極融入國家發展大局。身為在內地出生來到香港發展的「港漂」，我對內地和香港都會有更充分的了解，我希望可以作為內地與香港人溝通交流的橋樑，促進大家的合作，協助香港穩步發展。

今年，我們在香港經歷了嚴峻的第五波疫情。我非常感謝習近平總書記的關心，更感謝內地向香港提供大批生活和抗疫物資，及派出人力支援香港，令香港得以有更强的能力抗擊疫情。我參與在抗疫過程中，有更為直觀和深切的感受。習近平總書記的關心猶如定心丸，迅速穩定了香港的民心，令香港市民感受到，每當香港面對困難，都有強大的祖國一如既往的堅定支持。

展望將來，我熱切希望習近平總書記看看香港如何在由治及興道路上踔厲奮發，相信習近平總書記的出席，必將振奮香港市民，加上新一屆特區政府的努力，及香港各界的砥礪奮進，香港必將迎來更美好的明天。



香港文匯報記者攝

對港充滿信心和期待

市民董瑞婷：



受訪者供圖

習近平總書記，您好！我作為一名長期居港的青島人，能夠與廣大的青島鄉親一同歡慶香港回歸祖國25周年的大喜日子，及一同見證新一屆特區政府上任，感到無比激動與興奮。

習近平總書記對香港發展牽掛在心，始終關心香港繁榮穩定，始終心繫香港同胞利益福祉，這讓我非常感動。

回首過去5年，在習近平總書記和中央政府的堅定支持下，香港社會得以保持穩定，「一國兩制」得以行穩致遠。經過您親自謀劃、親自部署、親自推動下的粵港大灣區建設，成功幫助香港融入國家的發展大局，為香港人提供了更大的發展機遇。

我很高興在5年後，您再次出席慶祝香港回歸祖國25周年大會暨香港特別行政區第六屆政府就職典禮。未來5年，我對香港的發展更加充滿信心和期待。我相信新一屆特區政府領導班子在中央的大力支持下，一定能夠帶領香港共謀發展，開創良政善治的新未來。

讓您看到香港的進步和光彩

25歲的工聯會黃大仙區社區幹事劉學康：



香港文匯報記者攝

習近平總書記，您好！身為1997年出生的年輕人，我非常感激這25年來中央對香港的支持。事實上，香港在過去25年間面對過不少挑戰，國家始終全力協助香港渡過難關，就像今年頭第五波疫情，在香港社會抗疫艱難嚴峻的時候，不少市民反映他們感到無助徬徨，幸得祖國協助香港對抗疫情，援建方艙醫院、派內地醫護援港、確保港人有足夠的生活和醫療物資等，讓我們感到安心，亦令香港渡過難關。在全球面對新冠疫情期間，國家還向世界各地伸出援手，展示中國人「不分你我」的特質，種種經歷，讓我對自己身為中國人更感自豪，亦對祖國始終關愛香港，無言感激。我現在投身地區工作，服務社區，也是希望實踐中國人願意奉獻、守望相助及互助互愛的特質，更希望透過自己成為內地和香港溝通的橋樑之一，說好中國故事，讓大家都了解祖國，變得更加團結。

我深信在祖國的支持下，新一屆特區政府必定可以解決眾多民生問題，可以讓年輕人安居樂業，可以給予年輕人向上流動的希望。我深信在中央帶領下，香港下一個25年必定更加美好，希望習近平總書記能看到香港的進步和光彩。我祝願祖國國泰民安，香港愈來愈好！

我沒有辜負您的期望

5年前曾獲習近平總書記交談的九龍城警區少訊資深領袖鄧宇軒：



香港文匯報記者攝

知道習近平總書記的出席後，我心頭再次湧現5年前與總書記見面時的溫暖。總書記的出席體現他始終牽掛香港發展和香港同胞的福祉，我們年輕人深感鼓舞，希望早日成才報效國家及香港。現在我已大專畢業，並在屋宇署任職員測量師，同時也是一名輔警，全心全意貢獻社會及服務市民。我可以向習近平總書記說，我沒有辜負您的期望！

兩地科技合作必會深化

25歲博士研究生張威：



受訪者供圖

熱烈歡迎習近平總書記的出席，充分彰顯了中央對香港特區的高度重視及對香港同胞的深切關懷。

習近平總書記一直心繫香港創科的發展，深入了解箇中國難並作出重要指示，極大地鼓舞了香港科技界，給香港創科事業注入極大的鼓勵，給予厚望。

例如在民生方面，被形容為「基建領域珠穆朗瑪峰」的港珠澳大橋飛架大灣區，天塹變通途，實現「一小時生活圈」，打破多項歷史紀錄；例如在國家重大工程方面，香港理工大學研發儀器助力「嫦娥五號」開展月球表土採樣及「天問一號」探測火星，更是體現了香港對國家科技發展的關鍵貢獻。

我非常榮幸能親歷香港回歸祖國25周年，由衷地對25年來香港科技發展的速度、廣度及深度感到震撼，並盼望為進一步提升香港創科及同內地合作貢獻自己的力量。我相信在國家科技強國政策的有力支持下，香港未來創科必會加速發展，與內地科技合作必會空前深化，以契合祖國發展大局，共襄民族復興偉業。

相信兩地藝術家合作更多

卓藝畫廊創辦人卓娜：



受訪者供圖

十分感激國家長久以來對香港的關愛，一直作為香港最堅強後盾，在香港有需要時伸出援手，支持香港克服25年來遇到的挑戰，如早前在疫情下援建多所方艙醫院、委派內地醫療隊及核酸檢測支援隊來港，充分體現國家對香港同胞的深切關懷。

身為香港這個彈丸之地的藝術家，祖國萬里壯麗河山是我最佳的靈感源泉之一。不同地方的交流是促進香港藝術產業進一步發展的關鍵之一，在國家的支持下，內地與香港的藝術交流愈趨緊密，如深圳與香港藝術家在疫情前已多次成功聯手舉辦雙城畫展。在國家「十四五」規劃明確支持香港發展成為中外文化藝術交流中心下，我相信香港藝術家未來有望與內地有更頻繁、更深入的交流合作機會，有助年輕藝術家擴闊眼界，增添靈感。

同時，隨着社會對藝術更重視，很多本地藝術創作將有望能在各類型展覽中公開展出，有才華的年輕藝術家將有更多曝光機會，其優秀作品將有更多機會受到青睞，讓他們能夠更專注創作，追逐夢想。

助力祖國科技領先世界

25歲博士研究生曾奕鑾：



受訪者供圖

敬愛的習近平總書記，您好！首先歡迎並感謝您的出席。身為一名1997年出生的博士研究生，除了有幸與香港特區同歲，更激動於總書記對香港創科的關懷。這樣的關懷對我們意義非凡，就像是一汪甘泉，一支火把，敦促着我們在茫茫創科路上，更有力量地前進。

近年來，世界經濟風雲變幻，更暴露出了一些關鍵技術上的你追我趕。眼下仍然有一部分領域，我國的研究仍屬於後進的。面對這種情況，儘管我們研究生只是

科研工作者中最不起眼的一員，但也同樣懷揣着一份強烈的意願，想要幫助祖國實現世界領先。我相信兩地的青年，都懷有相同的志向。

最近，香港特區政府和各大學推出的一系列扶持科研創舉的措施與活動，都在鼓勵着創科事業更聚焦實際問題，造福民生。我們期待不久的將來，大灣區會因為擁有香港、廣東、澳門的強強聯手，優勢互補，在世界的創科舞台上閃耀出最耀眼的光芒。

做好自己 傳揚傳統藝術

5年前在習近平總書記面前演唱粵劇的15歲香港粵劇小演員利文諾：



香港文匯報記者攝

我很開心習總書記會出席慶祝香港回歸祖國25周年大會暨香港特別行政區第六屆政府就職典禮。我對習總書記5年前的話銘記於心，這5年間也有加倍努力學習。如果有機會可以再次與習總書記見面，我會向他說：希望他繼續關注香港的文化藝術發展，多尋粵劇。

身為粵劇演員，我希望做好在香港的推廣，更希望多有機會到內地交流，以及到世界不同地方推廣粵劇，將這項中華傳統文化藝術傳揚出去，讓更多人認識。我也會繼續勤力練習和練功，希望表演可以更加出色，讓粵劇這門傳統藝術傳承下去！

望更多港青到內地交流

5年前曾與習近平總書記交談的元朗警區少訊領袖郭宏熾：



香港文匯報記者攝

習近平總書記5年前和我親切握手交談，我感到他很慈祥、和藹、親切。翌年春節前，我們又得到習近平總書記的回信，對我們來說是很大的鼓舞，令我們的人生有好好大改變，內心埋下將來報效國家、報效香港的種子。

5年來，我沒有辜負總書記對香港青少年的關懷和期望，在成長路上奮發向上。得知習近平總書記將出席典禮的消息後，我感到非常興奮，祝願他身體健康，祖國繼續繁榮昌盛！我還希望香港的疫情影響盡快消除，讓更多香港年輕人有機會到內地交流、了解國情，培養更多愛國愛港人才。

總書記，我想對您說……謝謝您！