



碼上看

調查：近六成市民期待中央出台更多優惠措施



掃碼睇文

全球黃金ETF 連續兩月實現資金流入



掃碼睇文

# 習主席回信香港學生一周年分享會舉辦

# 李家超提三希望 勉勵青少年 勉勵青少年

【香港商報訊】習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮昨日在香港舉辦，香港特區行政長官李家超、中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄出席並致辭。李家超表示，回信彰顯習主席對香港同學的關懷和勉勵，肯定香港愛國教育的努力，是對全香港學校的激勵，是對整個教育界的重要指引。他向香港青少年提出三點希望，勉勵他們厚植家國情懷，持續追求創新，堅持敢夢追夢。

## 積極落實習主席回信精神

李家超指出，去年7月，習近平主席給香港學生回信，殷切期望香港年輕人深刻認識世界發展大勢，深入了解祖國的歷史文化和現實國情，厚植家國情懷，錘煉過硬本領，早日成長為堪堪大任的棟樑之才，為建設美好香港、實現民族復興積極貢獻力量。

李家超表示，在過去一年，特區政府與教育界一起積極落實習主席回信的精神，建立同學「愛國心、報國志」，讓學生從多角度親身體驗國家的最新發展和成就，幫助他們把讀萬卷書與行萬里路結合起來，培養年輕一代的愛國情懷。

李家超強調，國家航天事業一日千里，已進入創新發展的快車道。中國建成的空間站，已進入應用與發展新階段。上月底，「嫦娥六號」任務取得圓滿成功，國家實現了人類首次月球背面取樣這項舉世矚目的偉大成就。國家載人航天工程在30多年以來，攻堅克難，向世界展示中華兒女對實現航天夢的堅定信心和超卓能力。特區政府會善用國家優秀航天事業為載體，與課堂內外的STEAM教育有機結合，加強培育學生創新精神。

## 加強國家航天和創科學習元素

「我們公布新的小學科學科課程，強化學生的創新思維。新課程加強了國家航天和創新科技等學習元素，從小提升學生對國家航天事業的了解，培養他們對國家創科學業的自豪感。」李家超又說，教育局與不同機構合作舉辦交流活動，安排學生與國家頂尖的科學家與航天員交流，舉辦航天等領域的資優教育課程，讓優秀學生發揮才華。

李家超說，「少年強，則國家強」，年輕人是香港的未來。他向各位同學提出三點希望，勉勵他們不論在這次大賽的成績如何，都在以後的學習和人生路奮發向上。

第一，厚植家國情懷。今年是中華人民共和國成立七十五周年，國家發展成就非凡。各位同學要認真學習中華優秀文化和國家歷史，珍惜每一次交流活動，親身體驗國家發展，成長後為國家高質量發展貢獻力量。

第二，持續追求創新。國家航天事業今天發展如日方中，是經歷一代又一代卓越的科研人員，以創新精神堅毅不屈，方能取得今天的成就。他希望更多學生以國家航天事業為榜樣，磨練科技創新能力，將來為國家的航天科技發展作出貢獻。

第三，堅持敢夢追夢。香港一名載荷專家獲選為國家第四批預備航天员，有機會參與國家的航天任務，我們都引以為傲。國家重視香港科技發展，更對香港創科人才實力高度肯定。同學們只要有決心和毅力在創科路上向前進，你們的航天夢，同樣有可能實現。

## 400多人出席活動

活動由香港新一代文化協會舉辦，該協會今年與中國航天科技交流中心合辦第三屆香港青少年航天創新大賽，其中獲獎的40多個項目將組成香港特區代表隊，參加今年8月在海南省文昌市舉辦的第三屆全國青少年航天創新大賽。

中央政府駐港聯絡辦副主任盧新寧，特區政府有關部門官員，香港主要教育社團、青年團體負責人，參賽和獲獎師生等400多人出席活動。基督教香港信義會信義中學副校長吳宏業、香港理工大學深空探測研究中心航天器系統工程師林浩一、培僑中學學生代表盧彥棋、海墘街官立小學獲獎學生代表劉佳欣等圍繞學習習主席回信精神進行了分享。



香港新一代文化協會五十週年慶系列活動 習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮 厚植家國情懷 錘煉過硬本領 2024年7月20日



習主席回信

香港培僑中學高一級的同學們：

你們好！來信收到了，得知你們通過參與在港志願軍烈士遺骸歸國安葬儀式、與「天宮」航天员互動等活動，更加深刻體會到身為中國人的自豪、身為香港年輕一代的使命與擔當，我很欣慰。

愛國主義是中華民族精神的樞紐，廣大香港同胞有愛國愛港光榮傳統，這是「一國兩制」行穩致遠的重要基礎。希望你們把讀萬卷書與行萬里路結合起來，深刻認識世界發展大勢，深入了解祖國的歷史文化和現實國情，厚植家國情懷，錘煉過硬本領，早日成長為堪堪大任的棟樑之才，為建設美好香港、實現民族復興積極貢獻力量。

習近平 2023年7月24日

▲ 習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮昨日舉辦，行政長官李家超、中聯辦主任鄭雁雄出席並致辭。

政府新聞處圖片

◀ 培僑學生代表盧彥棋分享今年兩度赴貴州考察和義教的寶貴經歷。 記者 崔俊良攝



## 鄭雁雄：港青年教育領域可喜變化多

【香港商報訊】在昨日舉辦的習近平主席回信香港學生一周年分享會暨香港青少年航天創新大賽頒獎典禮上，中央政府駐港聯絡辦主任鄭雁雄致辭表示，一年來，香港各界特別是教育界創新求變，積極貫徹落實習主席回信精神，香港青年與教育領域出現眾多可喜變化。

鄭雁雄表示，去年7月24日，習近平主席親自給培僑中學高一級全體同學回信。習主席的回信，情真意切、語重心長，字裏行間充滿著對香港年輕一代的親切關懷和殷切期望，為香港加強青少年培養教育、更好推進愛國主義教育指明了方向。一年來，香港各界特別是教育界創新求變，積極貫徹落實習主席回信精神，香港青年與教育領域出現眾多可喜變化。一是香港愛國主義教育扎實推進，愛國愛港熱潮湧動。愛國主義教育已經融入香港日常，愛國愛港主流價值觀不斷夯實。二是香港青少年在行走中增進對國家、對世界的認識，家國情懷和世界視野不斷提升，大局觀日益增強，立足香港、心繫祖國、放眼世界的正向思維不斷得到培育。三是香港教育、科技成績斐然，教育國際化、多元化特色不斷彰顯。香港優質教育品牌獲得海內外廣泛認可，國際教育樞紐功能明顯增強，香港學生成長成才的舞台更加寬廣。一年來，在習近平主席回信的感召指引下，香港教育「金字招牌」在「一國兩制」制度優勢下更加閃亮，風更清、氣更正、勁更足。今天的香港青少年，生逢強國建設、民族復興的偉大時代，身處香港走向由治及興的新征程，施展才幹的舞台必將更加廣闊，實現夢想的前路必將更加光明。

召指引下，香港教育「金字招牌」在「一國兩制」制度優勢下更加閃亮，風更清、氣更正、勁更足。今天的香港青少年，生逢強國建設、民族復興的偉大時代，身處香港走向由治及興的新征程，施展才幹的舞台必將更加廣闊，實現夢想的前路必將更加光明。

## 冀港青少年為民族復興貢獻力量

鄭雁雄強調，中共二十屆三中全會日前在北京勝利閉幕，國家開啓新一輪改革開放新征程，中國式現代化的光明前景展現在我們面前。希望香港青少年把厚植家國情懷作為鮮明底色，不斷增強身為中國人的自信心和自豪感，把愛國之情、報國之志融入中國式現代化建設和香港固本培元的偉大實踐中，讓愛國愛港主流價值觀薪火相傳。希望香港青少年把行萬里路作為多見廣識的時代追求，用好兩文三語優勢，講好「一國兩制」的香港故事、中國故事，向世界展示香港青少年的青春風采，積極主動傳播中華文化、塑造中國形象，促進與世界各國青少年的交流互動、相互理解。希望香港青少年把錘煉過硬本領作為逐夢成才的重要基石，高揚奮發之帆，蕩起勤奮雙槳，樹立強國志向，勇攀科技高峰，為中華民族偉大復興貢獻火熱的青春力量。

## 師生紛以實際行動落實回信精神

【香港商報訊】國家主席習近平去年7月給香港培僑中學高一全體學生回信，對香港年輕人提出殷切期望。就過去一年如何具體落實習主席回信精神的情況，昨日出席活動的香港學校師生紛紛進行了分享。

培僑學生代表盧彥棋表示，去年收到習近平主席的回信後，同學們均興奮不已，深切感受到習主席對香港學生的關愛與期望。收到習主席的信後，盧彥棋立志「行萬里路」，於是她與同學一同前往貴州考察，考察期間，除了看到豐富多樣的少數民族文化、數不盡的橋樑、燈火通明的大數據中心外，最寶貴的收穫是與當地學生建立了深厚聯繫，從他們身上學習到了堅韌與樂觀的精神。

海墘街官立小學劉佳欣創作的「帶重力太空

站」獲獎。她說，為自己的科學探索熱情增添無窮動力。劉佳欣三年前參加天宮課堂，航天员展示了質量測量、單板運動、陀螺運動製作和水膜與水球等實驗，令她畢生難忘；去年收到習近平主席的回信後，亦給了她極大鼓勵，「習近平爺爺的回信給了我全港學生很大的勉勵！習主席告訴我們，愛國不遙遠，從身邊做起！」她說，今後會繼續嘗試新穎的思維模式，探索未知領域，希望將來能夠為祖國的航天事業貢獻力量。

聖保祿學校學生歐陽穎熙設計了在太空培養農業益菌的裝置。她說，會繼續改良裝置，希望未來有機會能放在國家的天宮空間站。自己也立志成為科研人員，為國家科技強國建設作貢獻。

基督教香港信義會信義中學副校長吳宏業表

示，香港學校的愛國主義教育已取得成效，不僅讓學生深刻理解了愛國主義內涵，更增強了他們對香港和祖國的歸屬感，學校以實際行動為香港長期繁榮穩定作出貢獻。

據了解，今年4月初，特區政府愛國主義教育工作小組正式成立，協調政府部門和社會力量全方位推進愛國主義教育。在去年初內地與香港恢復全面通關後，教育局隨即開展配合高中公民與社會發展科課程的內地考察活動，至今已接近9.5萬名學生參與。學生內地交流計劃每年提供逾10萬個交流名額，足夠讓每名學生在中小學階段獲得最少一次到內地交流的機會。另外，香港已有超過10萬青年學生參與「百萬青年看祖國」活動。



萬鈞伯萊書院學生周可峻、李曉琳和李鎧維的「天宮空間站的農業益菌」實驗獲獎。 記者 崔俊良攝



中聯辦副主任盧新寧及教育局局長蔡若蓮為得獎學生頒獎。 記者 崔俊良攝



聖保祿學校學生歐陽穎熙立志成為科研人員，為國家科技強國建設作貢獻。 記者 崔俊良攝