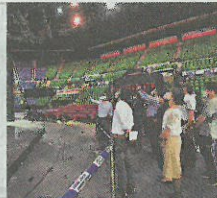


匡智松嶺二校 多名學童疑受虐

A14



MIRROR事故逾兩月 勞福局：調查已尾聲

A14

• 港聞 • 政情
• 評論
• 行政人員
• 互聯網+

內地首在港選拔 航天載荷專家

李家超：振奮人心 國家送禮港全力配合

中國載人航天工程辦公室昨日宣布啟動第4批預備航天員選拔工作，並將首次在港澳地區選拔約2名載荷專家。行政長官李家超指今次選拔為振奮人心的喜訊，極具歷史性意義，形容為國家送上的禮物，特區政府會全力協助和配合選拔工作。

港府將由10月6日至10月27日進行招募，申請人須符合年齡、身高、體格及學歷等方面要求。負責統籌的財政司副司長黃偉綸表示，本港有大量科研、物理化學等人才，相信可選出合適的專家。港府亦將舉行一系列活動，讓市民了解內地及本港航天發展。■本報記者 黃悅晴



中國載人航天工程
首次在港選拔載荷專家
實現夢想 貢獻國家
National Manned Space Programme
Recruitment of Payload Specialists Open to HKSAR
REALISE OUR DREAM SERVE THE COUNTRY

中國載人航天工程辦公室將於港澳區選拔約2名載荷專家，負責統籌的財政司副司長黃偉綸（右二）指本港有大量科研、物理化學等人才，料可選出合適的專家。（梁偉榮攝）

為滿足載人航天工程後續飛行任務需要，中國載人航天工程辦公室已啟動第4批預備航天員選拔，將選出12至14名預備航天員，當中包括7至8名航天駕駛員、3至4名航天飛行工程師和約2名於港澳選出的載荷專家。

港府下月初選 再交內地遴選

載荷專家通常為科學家或相關專業領域的科研人員，主要負責開展太空實驗或試驗研究、操作及使用太空實驗的設備等工作。李家超指今次選拔為振奮人心的喜訊，極具歷史性意義，形容為國家送上的禮物。他指特區政府會全力協助和配合選拔工作，又鼓勵全港學生及社會各界藉機會多認識國家載人航天工程的



內地啟動載荷專家選拔工作。圖為新

成果，增強國家意識和國民身份認同。

黃偉綸將負責跨局協調及宣傳教育工作，創新科技及工業局局長孫東教授負責具體選拔工作。港府由10月6日至10月27日招募合資格人士進行初選，其後將交由內地部門繼續遴選，預計整個選拔工作需要1年半。

擁物理化學科研等人才 料勝任

創新科技及工業局常任秘書長麥德偉昨表示，申請人須為香港永久居民，並符合年齡、身高、體格及學歷的要求，年齡需30至45歲，男性身高為1米62至1米75之間，女性要1米6至1米75之間。體質要求高，需為非過敏、無影響飛行服務的既往病史及家族病史，將安排醫管局協助體檢。至於曾確診新冠能否參選招募，麥德偉表示，傳染病是其中一個會調查的方向，但哪類傳染者會影響飛行服務，要由專家決定。申請人主要可從4

做航天工程的人才不多，但港府本身已在科研方面投放大量資源，在物理、化學、科學研究等方面本身已有很多人才，因此可選拔出適合的載荷專家。孫東補充指，今次選拔主要是根據香港人才的情況而定，相信隨着香港條件成熟，宇航員、航天工程師等其他職位亦有可能對港開放。

港航天夢 科技落地轉化產業

孫東又稱過去香港一直有「航天夢」，而現時航天不再是一個夢想，日後航天科技要「落地」，轉化成產業。他透露，特區政府有計劃扶植航空航天產業，以利用香港優勢服務國家需要，相信日後航天科技產業亦會成為本港再工業化的重要部分。

為培養年輕一代對航天事業的興趣，政府新聞處處長陳偉偉說，港府將舉行一連串

香港招募載荷專家工作

招募期：10月6日至10月27日

招募途徑

- 11間本地大學
- 5所政府研究中心（包括汽車科技研發中心、香港應用科技研究院、香港紡織及成衣研發中心、物流及供應鏈多元技術研發中心、納米及先進材料研發院），以及香港生產力促進局
- 數碼港及香港科學園的科研機構或企業
- 政府部門及醫院管理局

* 若經其他機構報名亦可予以考慮

選拔條件

年齡	原則上30至45歲
身高	男性162至175cm； 女性160至175cm
體格要求	身體健康；非過敏體質；沒有會影響飛行服務的病史或相關家族病史；符合視力要求
學歷要求	有博士學位，專業為生物學、醫學、材料學、物理學、化學、生物醫學工程、機械工程、電子工程、天文學等；專業經驗不少於3年；中英文綜合应用能力較強，普通話較好
其他要求	香港特區永久性居民中的中國籍公民，其與家庭主要成員應熱愛祖國、擁護一國兩制方針、遵守國家憲法及香港基本法、無犯罪紀錄，並支持載人航天事業

甚麼是載荷專家？





人類送往山中，包括透過「人間大學」及政府研究中心及香港生產力促進局、數碼港及香港科學園的科研機構或企業、政府部門及醫院管理局。至於今次為何只選拔載荷專家，黃偉綸稱本港

相關活動，其中香港電台曾表作即日，介紹香港科研人員參與國家航天事業的經歷，同時也搜羅航天相關節目；太空館、科學館將設專題講座，並邀請專家等作分享。

學者：港航天里程碑 可覓合適人才

備受肯定

本港數間大學先後推出航天航空科技相關學科，其中香港理工大學科研團隊，更曾參與國家探月工程。有學者認為，國家於港選拔載荷專家是對香港航天科技的肯定，相信在港找到適合的人才問題不大；亦有學者希望，港府可借此機會，投放更多資源發展本港航天科技工程。

倡降申請要求 多投放資源發展

科大機械及航空航天工程學系副教授于宏宇說，載荷專家的工作涉及的專業包括生物醫學、能源、機械工程等多方面，由於在太空做實驗或出現不可預測的問題，因此亦要有豐富經驗。他又說，本港的科研水平高，在人工智能、機械人方面等有很多先進成果，相信可

選到適合的人才。

現時港府要求申請人要有博士學位及專業工作時間不少於3年，不過于宏宇認為，港府應稍降低申請要求，因即將畢業的博士生做實驗技能已十分純熟，亦充滿熱情，期望港府可給予他們機會。他又稱，本港過往較集中於航空方面的發展，相信



理大曾參與國家探月工程，為月球探測器「嫦娥五號」研製的「表取採樣執行裝置」。(資料圖片)

今次可提供契機，鼓勵政府投放更多專項資金，讓航天科技工程可繼續發展。

理大航空及民航工程學系助理教授伍淦鴻對今次內地港選拔感開心，認為對本港航天發展有關鍵影響，亦是重要里程碑，是內地對香港航天科技的肯定。他認為今次項目十分重要，對申請人要求高屬正常，而香港在有關方面已發展多年，相信選出合資格人士沒有太大難度。

理大曾為月球探測器「嫦娥五號」研製的「表取採樣執行裝置」，收集鬆散和黏性兩類月球樣本；校方今年亦與航天推進技術研究院簽署合作協議，共同成立「先進空天推進技術聯合研究中心」，建立先進航天推進技術領域中，具有較強競爭力的科研力量 and 技術合作團隊。

要求背景

通常為科學家或相關專業領域的科研人員

負責職務

- 1 開展太空實驗或試驗研究
- 2 操作及使用太空實驗的設備
- 3 配合其他航天員開始站務管理的日常工作

資料來源：創新科技及工業局



中國航天領域發展神速，圖為長征七號運載火箭，成功將「中星1E」衛星發射升空。

(新華社資料照片)

提高港青創科興趣 培養民族認同

議員回應

中國載人航天工程辦公室首次在港澳地區選拔載荷專家。民建聯立法會議員梁熙認為，培訓港青參與國家航天任務，除了可提高對創科興趣，亦可培養他們的民族認同感。

顯示中央厚愛

梁熙指，自2003年國家航天員楊利偉乘坐神舟五號，首次進入太空，當時開始不少香港年輕人受到激勵及感染，希望未來有更多航天相關任務讓港澳兩地青年參與效力，加強兩地科學人才及技術的交流。

該黨另一立法會議員葛珮帆表示歡迎，形容是繼中央早前多項惠港青年措施後，再顯示出中央對本港青年的厚愛，冀本港青年能在國家發展浪潮，盡展所長，成就更美好未來。

工聯會立法會議員黃國認為，隨着國際和平太空站壽命即將完結，世界各國爭相希望加入中國航天太空站計劃，正在努力學習中文積極接受訓練。

乘國家發展大潮

他指出，在這種情況下，香港人如果能夠成為航天員，進入太空站工作，是香港的榮耀及驕傲，有助吸引更多年輕人投身科技，積極推動本港創科產業發展。

他希望年輕人珍惜難得機會，早日確立事業發展目標，在參與國家蓬勃發展的大潮中，實現個人理想。

本身是工程師的立法會議員張欣宇認為，國家首次向港澳招募航天載荷專家意義非凡，不僅反映本港在科研方面的實力，亦彰顯對本地科學家的高度信任，相信能為國家航天事業作更大貢獻。

「嫦六」料兩年內發射 登月採樣

發展神速

中國航天領域近年發展神速，由首輛巡視車登陸火星，到天宮太空站完成建設，火星探索，以及建造月球科研站，載人登月將是中國航天的下一批重大目標。

火星探索 加快推進

國家航天局在今年的中秋公布，國家探月工程4期已獲國家批准，「嫦娥六號」探測器生產工作基本完成。該探測器具備到月球表面採集月壤並返回地球的功能，預計明後兩年內發射，會和嫦娥四號合作，到月球背面收集樣本，為中俄聯合建造國際月球科研站做前期準備工作。「嫦娥七號」探測

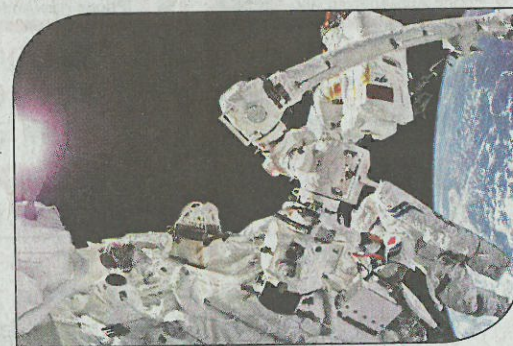
器則正在研製，後續將對月球南極進行探索。

當局今年開始論證載人登月方案，按照初步規劃，新一代載人運載火箭，將在2030年左右具備將中國航天員送上月球的能力。

另外，中國在未來數年還將展開多次行星探測工程，將發射小行星探測器、完成近地小行星採樣，並完成火星採樣返回等關鍵技術攻關。針對火星探索方面，國家還計劃陸續實行天問二號、天問三號、天問四號等任務，天問二號探測器已進入初期研製階段，正在加快推進。

中國大力發展航天科技，近年取得耀眼成績。圖為神舟十四號航天員成功開啟問天實驗艙氣閘艙出艙。

(新華社資料圖片)



六合彩 02/10/22 第07422期開獎結果 1 7 11 24 27 38 特別號碼 17 頭獎無人中

本港天氣 空氣質素健康風險 一般監測站：低至中

吹東風。大致天晴，但局部地區有驟雨。日間炎熱。氣溫：28~32℃ 濕度：70~90%

美洲 三藩市 15~21℃ 洛杉磯 16~26℃

里約熱內盧 18~24℃ 多倫多 7~15℃

歐洲 巴黎 15~21℃ 法蘭克福 10~17℃

莫斯科 11~12℃ 蘇黎世 11~17℃

亞細亞 東京 18~30℃ 首爾 19~23℃

新加坡 23~30℃ 吉隆坡 24~33℃

中國 北京 19~27℃ 上海 25~32℃

廣州 24~34℃ 台北 25~31℃

查詢：
• 本港天氣預報：187 8200
• 熱帶氣旋警告訊號：2835 1473
• 一般查詢：2926 1133
• 網址：http://www.weather.gov.hk