

# 選拔載荷專家 港府將啟程序

# 港科研界振奮冀把握良機

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：國家宣布正式展開第四批預備航天员選拔工作，並首次在香港特區選拔載荷專家，特區政府將啟動初選程序，招募期由10月6日至27日。本港科研界對消息感到振奮，香港應用科技研究院昨日表示，將甄選合資格的科研人員，並積極參與選拔，以配合國家航天業發展，創下歷史新一頁。



國家宣布首次在香港特區選拔預備航天员，勢掀本港航天熱潮。圖為去年9月天宮空間站3名航天员與香港青少年進行實時連線「天地對話」。資料圖片

應科院行政總裁葉成輝表示，國家的航天事業發展迅速，而本港的科研能力卓越，是次配合國家航天計劃，將會為香港樹立科研發展的新里程碑；應科院團隊定必積極參與選拔，貢獻所學及發揮所長，冀望他們能帶著創科夢想飛上太空。

### 是契機也是激勵

香港科技大學機械及航空航工程學系副教授于宏宇表示，這對於香港而言將成爲一個契機，給予香港學生更多機會參與國家航天項目之餘，對特區政府發展航天科技及香港再工業化發展而言，同樣是很大的激勵。他認爲，特區政府若能把握機遇，朝着航天科技的方向發展並投入適當的資源，將有助於「科技興港」。

香港理工大學航空及民航工程學系助理教授伍淦鴻認爲，此次招募對香港學生而言是一個很好的機會，讓他們深入地瞭解國家航天發展。他認爲，儘管此次選拔背景要求相當高，但香港一直有進行航天相關研究，相信擁有符合研究背景的博士專才並不缺乏。

香港中文大學工程學院副院長、系統工程與工程管理學系教授黃錦輝表示，香港在生物醫療及人工智能方面或會較具優勢，例如人類出現骨骼問題，機械臂如何提供協助等，本港科研都有做相關研究；另外在大數據分析上，本港有不少人工智能團隊，能夠參與協助分析在太空環境下的不同數據。

香港都會大學科技學院院長王富利教授表示，國家首次在香港選拔載荷專家，極具歷史性意義，都大將全力支持有關選拔工作，爲國家載人航天工程作出貢獻。

### 孫東：體現國家對港支持

負責選拔工作的創新科技及工業局局長孫東表示，多年來香港在創科方面取得不錯成績，亦有一批從事科學研究的頂尖人才，認爲這次選拔充分體現國家對香港的關愛及支持，以及對香港科技界的重視，形容是國家的「厚禮」。他呼籲合資格人士踴躍報名，相信只要向國家推薦足夠數量的候選人，香港代表最終有機會入圍。

### 應科院指港合格人員不少

應科院表示，在執行太空飛行任務中，載荷專家主要開展太空實驗或試驗的研究，操作使用太空實驗設備，以及配合飛行乘組其他人員開展站務管理的日常工作。今次的載荷專家，將在從事空間科學研究及應用相關領域的科研人員中選拔，而目前應科院在職擁有博士學位的科研人員爲數不少，正與有關科研人員討論是次選拔的每項基本要求，務求在招募期內確定候選對象。

應科院董事局主席李惠光表示，國家今次所給予香港如此難能可貴的機會，對科研界來說，是天大的喜訊，能夠融入國家發展大局，實在饒有意義，也是令人期待萬分的新機遇。

# 專家倡取消入境旅客多輪核檢



【香港商報訊】記者馮煒強、唐信恒報道：

衛生署衛生防護中心昨日公布，本港單日新增3529宗新冠病毒陽性個案，當中3186宗是本地感染，343宗是輸入個案。醫管局公布，昨日再多名患者離世，本港自第五波疫情以來累計9963人染疫不治。院舍方面，新增兩間安老院舍及四間殘疾人士院舍出現確診個案，涉及七名院友，26名院友需要檢疫。學校方面，509間學校呈報921宗陽性個案，其中包括767名學生及154名教職員。變異病毒株方面，Omicron BA.4/BA.5樣本佔比約89.7%，BA.2.12.1佔約3.2%。

### 田北辰：「0+0」勢在必行

另一方面，立法會議員田北辰稱，「0+0」入境檢疫勢在必行，又預計最早今個星期、最遲本月第三個星期公布。他指周邊國家包括新加坡、馬來西亞及泰

國已完全取消檢測，本港防疫概念應由「嚴防輸入」變爲「嚴防重症」，如果仍然停留在「嚴防輸入」，被人搶走旅客，香港只能望梅止渴。目前本港要與國際接軌復常，由於很多人已打齊疫苗，只要死守「口罩令」就可以。他又認爲，「安心出行」形同虛設，已沒有意思。

港大感染及傳染病中心總監何栢良認爲，政府可以取消入境旅客多輪核檢檢測要求及使用「安心出行」等措施。在行政長官李家超發表首份施政報告時，本港已抗疫超過1000日，市民期望可以全面鬆綁防疫措施，只保留防重症的安排，而已接種疫苗的外來旅客，在港確診出現重症的機會不大，建議用多次快測取代連續核檢。在實施疫苗通行證後，「安心出行」程式已完成歷史任務，可以取消；四人限聚令亦已無任何地方繼續實施，這作爲防疫措施是無科學根據及無必要。

郵輪公會遊船機制本週四取消，香港旅行社東主協會認爲熔断機取消得太遲，拖到現時才做，很多事情都補救不到。郵輪業界已錯失7至8月的暑假黃

金檔期，去年在港營運的2間郵輪公司亦已分別清盤或遷往新加坡。據了解，郵輪碼頭用作隔離的合約到11月結束，大家都期待聖誕及春節黃金時間，期望當局繼續努力游說，但對年底有郵輪活動並不樂觀。

### 早服抗病毒藥可大減死亡率

此外，香港大學醫學院昨日公布一項研究結果，發現輕度至中度新冠患者在入院初期，服用口服抗病毒藥莫努匹韋或帕昔洛韋均有顯著臨床療效，能分別減低死亡率52%及66%；但中至重症住院患者服用莫努匹韋後則未見臨床效益。研究結果已於科學期刊《刺針·傳染病》發表。

港大醫學院藥理及藥劑學系助理教授黃競浩表示，大部分參與研究患者是患有多种病症且未完全接種疫苗的長者，研究證明在Omicron變異病毒株流行期間，確診新冠肺炎的非氧氣治療住院患者，在服用口服抗病毒藥的抗病毒作用，以及降低死亡率均十分有效，支持非重症住院患者盡早使用口服抗病毒藥。

發出1537張定額罰款通知書或傳票，並發出342張警告通知書要求物主限時將物品移走，當中有65張通知書逾時未獲遵辦，食環署繼而清除約16.8公噸相關貨物或物品，當中絕大部分已被法庭下令充公。

綜合分析以上六個試點區相關的投訴和執法數據、地區人士的意見，以及實際情況的觀察，試驗計劃對於處理店舖阻街問題和改善市容成效顯著。工作組亦認同食環署和警方的聯合執法模式能有效打擊店舖阻街問題，因此通過自本月開始陸續在全港各區採取有關執法模式。

# 消費文化考察報告獎頒出

【香港商報訊】記者何加祺報道：由消委會與教育局合辦的第23屆消費文化考察報告獎昨日舉行頒獎典禮，今年獲獎作品題材多元化，既能緊貼新常態下消費議題，同時展現無限創意。其中「可持續消費創意設計」主題類的得獎作品均充分體現爲可持續消費提供創新的新方案，融入日常生活中實踐。

### 蔡若蓮：加強正面消費價值觀

教育局局長蔡若蓮應邀出席活動致辭時稱，隨着消費模式逐漸轉變，網絡消費變得更爲普及，消費者可選購的商品愈趨多樣，付費方式亦趨便捷，容易造成過度消費，故加強同學正面的消費價值觀，是理財教育重要的一環。

消委會主席陳錦榮表示，綜觀今屆的作品，同學們不僅緊貼社會脈搏及發展，題材亦多元化，獲獎作品既有反映時下千禧一代的網紅文化，分析「精緻窮」背後的生活態度，亦有透過親身體驗只用現金或電子支付，理解「傳統」和「新世代」消費模式並存下的社會百態。

今屆的初級組冠軍爲九龍塘基督教中華宣道會陳瑞芝紀念中學，其研究課題爲「向『無現金』世界出發？我們對現金的恩怨仇情」。至於高級組冠軍是協恩中學的「沒錢的貴族人生」。

據介紹，消費文化考察報告獎是消委會的年度旗艦教育活動，旨在鼓勵青少年發掘有趣的消費議題，並透過觀察和分析，從而反思及建立正面的消費價值觀。有關活動自1999年推出以來，至今已舉辦23屆，參與中學的累計總數增至375間，歷年共吸引逾8.2萬位學生參加。即使本年初第五波新冠疫情嚴峻，仍吸引逾590隊逾2500位來自全港77間中學的學生參加本年活動。



教育局局長蔡若蓮(中)頒發予第23屆消費文化考察報告初級組冠軍。記者 蔡啓文攝

# 警網站推訂閱功能 接收最新騙案信息

【香港商報訊】記者戴合聲報道：警方反詐騙協調中心網站昨日推出「騙案警示訂閱功能」，方便市民以電郵形式接收最新的騙案警示信息，以進一步提高市民的防騙意識。

據介紹，市民可掃描二維碼或透過網址www.adcc.gov.hk/zh-hk/subscribe.html直接連結至訂閱分頁，只須輸入簡單個人資料，包括電郵地址，便可完成訂閱。每當中心就最新行騙手法將騙案警示上載至網站時，系統便會自動將該警示信息發送給已登記的電郵地址。市民更可按個人需要，選擇訂閱特定類型的騙案警示信息。

警方反詐騙協調中心網站自去年4月推出至今，不斷更新內容，向市民發放各種防騙資訊，包括最新騙案警示、防騙宣傳短片、由警隊單位或合作夥伴舉辦的防騙活動詳情，以及各類流行騙案的統計數字。根據政府資訊科技總監辦公室的統計，網站至今已錄得逾7700萬次點擊。



## 黑龍江省農業科學院 大北農國際集團

# 面向全球聯合引進農業高端人才公告

為深入實施新時代人才強國戰略，推進產學研深度融合，黑龍江省農業科學院與大北農國際集團聯合打造世界農業人才和科技創新高地，充分發揮省農科院的平台和創新優勢與大北農國際集團的資本和產業優勢，用足用好《新時代龍江人才振興60條》，聯合引進國內外高端農業人才，圍繞國家「四個面向」，全面提升原始創新能力和產業支撐能力，爲承擔起國家糧食安全「壓艙石」重任、爭當全國農業現代化建設排頭兵、打造踐行大食物觀先行地，攜手共建「世界農業中心」，提供人才支撐和科技保障。現面向全球聯合引進農業高端人才，共同助推大北農「龍江十年雙千億」計劃實施和黑龍江「四個農業」建設工程。

### 一 引進領域

重點圍繞玉米、水稻、大豆、園藝、馬鈴薯、經濟作物、食用菌等種植業、豬牛羊禽等畜牧業、農產品加工業、農業機械、數字農業等產業的應用基礎研究、關鍵核心技術攻關、產品研發與產業化應用等方面。

### 二 人才類別與支持條件

(一) 全職引進

- 第一層次：在國內外高校或科研機構擔任教授、研究員或相當職務，具有國際一流學術水平的國家級傑出人才，能夠引領本領域的發展方向，計劃引進1-3人。聘期內年薪200萬至300萬元，科研啓動經費1000萬至2000萬元，安家補貼450萬至500萬元。
- 第二層次：具有廣闊的學術視野和創新思維，在所從事領域已取得突出學術業績，獲得學術界同行認可，具有較強創新發展潛力的國家級傑出人才，計劃引進2-5人。聘期內年薪100萬至150萬元，科研啓動經費600萬至800萬元，安家補貼250萬至300萬元。
- 第三層次：取得同行專家認可的學術成

果，具有成爲該領域學術帶頭人或傑出人才發展潛力的中青年拔尖人才，原則上年齡不超過50周歲，計劃引進10人左右。

聘期內年薪60萬至80萬元，科研啓動經費300萬至500萬元，安家補貼150萬元。

4. 第四層次：在農業產業發展及技術革新方面擁有較高威望，能夠引領相關產業發展的優秀青年人才，例如國家產業技術體系崗位科學家、省產業技術體系首席科學家，或其他條件相當的人才，原則上年齡不超過45周歲，計劃引進15人左右。

聘期內年薪40萬至50萬元，科研啓動經費100萬至200萬元，安家補貼60萬至80萬元。

5. 第五層次：近3年內取得國內博士學位，年齡一般不超過35周歲。海外應聘博士人才一般應在海外高校、科研機構、企業研發機構獲得正式教學或者科研職位。人才業績特別突出的可適當放寬年齡要求，計劃引進20人左右。

聘期內年薪15萬至30萬元，科研啓動經費30萬至50萬元，安家補貼30萬至50萬元。

(二) 柔性引進

對於外籍或不適用全職引進的人才，可採取柔性引進方式。柔性引進第一層次人才，給予崗位補貼30萬元/年；柔性引進第二層次人

### 三 基礎保障

- 薪酬待遇。實行年薪制，參照國內外大學和科研機構相應職位，在上述條件範圍內一人一議，實行合同管理。
- 科研保障。由黑龍江省農業科學院、大北農國際集團提供全方位院企科研平台，保障實驗室條件、團隊配備和其他科研需求。
- 人事關係。引進人才落黑龍江省農業科學院事業編，根據大北農國際集團產業發展需要和國家重大科技戰略需求開展科研創新工作。

聯繫人：陳磊 汪博  
 聯繫電話：18746005251、18045655101  
 0451-86670890、86677469  
 郵箱：boshihou5@163.com  
 地址：黑龍江省哈爾濱市南崗區學府路368號 黑龍江省農業科學院

## 歡迎海內外各類英才加盟，共創新時代偉業！