

# 官員議員聚首立會前廳交流會 討論劊房外勞等議題 黃偉綸：定會做好取締劊房過渡安排

立法會第十二次前廳交流會昨日舉行，特區政府財政司副司長黃偉綸、房屋局局長何永賢、勞工及福利局局長孫玉菡等約20位特區政府官員與約60位立法會議員聚首一堂，深入討論市民關切的民生問題。交流會上，大家討論到「解決劊房問題」工作組事宜，一眾議員們強烈要求特區政府在取締劊房過程中，必須做好過渡和後續安排。身為工作組組長的黃偉綸會後表示，工作組的任務包括訂標準、取締不合標準房屋等，政府計劃用10個月調查研究，挑戰不小，又強調政府必定會做好過渡和後續安排，避免有人無家可歸。

◆香港文匯報記者 黃書蘭

在昨日的前廳交流會上，官員與議員深入討論搶企業、搶人才，打擊濫用公屋，解決劊房問題，輸入勞工，扶貧及長遠房屋策略等六大議題。「解決劊房問題」工作組本月初舉行首次會議，計劃在10個月內，為劊房居住環境設定最低標準；針對不合最低標準的劊房提出取締方法等目標提出建議。議員們在交流會上強烈要求特區政府在取締劊房過程中，必須做好過渡和後續安排，以免受影響劊房戶因此而無家可歸。黃偉綸於會後表示，議員的關注與特區政府的想法完全一致，承諾定會做好有關方面工作，並指特

區政府需要制訂標準，想好取締劊房的過渡和後續安排，以及落實細節，若涉及立法亦要先做好構思，再向行政長官提出意見，因此時間十分趕急。

## 須確保劊房建築結構達標

在標準的尺度方面，黃偉綸表示，建築結構有問題的劊房一定不符合，但同時，適切居所標準不能訂得太低，否則社會不會接受，亦不能訂得過高，導致沒有劊房符合要求，不切實際。

在輸入勞工問題方面，民建聯議員陳勇於會上建議特區政府爭取在內地設立外勞培訓基地，讓外勞尤其是技術員工來港前先在內地完成培訓，以降低本地僱主培訓成本。身兼港區全國人大代表的他計劃於明年的全國兩會上提出，期望能把建議帶到中央層面討論。

## 議員促嚴審外勞保安申請

勞聯議員林振昇關注到現時補充勞工優化計劃收到不少輸入保安員的申請，質疑一些具規模的保安

公司有意批量引入外勞保安員，擔心影響本地中年和高齡人士的就業機會。他促請特區政府要嚴格審批申請，確保申請者確實面對本地招聘困難，並建議特區政府鼓勵具規模的保安公司，以包培訓班的方式招聘本地人，貫徹確保本地勞工優先就業原則。

孫玉菡回應表示：「經已向議員保證，我們一定會把有關，在確保本地勞工優先就業的大原則下處理每宗申請。」他並指，補充勞工優化計劃從今年9月4日起接受申請，至今共收到約1,700宗申請，涉及職位約1.9萬個，主要為飲食、零售或保安職位。

在打擊濫用公屋方面，民建聯議員何俊賢表示，雖然日前有被告在濫用公屋案件中罪成，被法庭判監14天，然而該案被告是因行使虛假文書罪名而被



◆昨日立法會前廳交流會上，黃偉綸與議員討論「解決劊房問題」工作組事宜等民生議題。黃偉綸Fb圖片

判囚，並非以濫用公屋的罪名入罪，質疑濫用公屋執法力度不足。

何永賢回應時表示，特區政府正利用最新資訊科技查找個案，更有效加強打擊濫用公屋，又強調特區政府不容許濫用公屋資源，定會用不同方法應對。

## 林定國訪澳門 深化兩地法律交流

香港文匯報訊 香港特區政府律政司司長林定國昨日下午啟程前往澳門，展開為期兩天的訪問。在與澳門特區行政法務司司長張永春會面時，林定國介紹了律政司將推動成立「香港國際法律人才培訓學院」，希望澳門特區日後積極參與和支持，共同助力國家推展涉外法治建設方面的發展。林定國昨日下午與張永春會面，以加深雙方的交流及協作，增加相互了解，期望共同促進三地規則銜接、機制對接和法治人才培養，推進大灣區法治



◆林定國（左二）昨日與澳門特別行政區行政法務司司長張永春（右二）會面。

建設。之後，林定國到訪澳門特別行政區檢察院，與檢察長葉迅生會面，就刑事案件中善用科技協助調查及檢控工作進行交流，並探討加強雙方司法協助。林定國今日上午出席第十二屆內地與港澳法律研討會，並於開幕禮上致辭。內地與港澳法律研討會自2009年起舉辦，是內地與港澳法律界以內地與港澳法律熱點、難點等共同關注的問題展開研討的重要平台。陪同林定國出訪的人員包括相關的律政專員和政府律師。

## 楊何蓓茵：公務員助力推動「一帶一路」

香港文匯報訊 特區政府公務員學院昨日與外交部駐港特派員公署舉辦「國家外交事務系列」講座，由外交部國際經濟司司長李克新主講，主題為「高質量共建『一帶一路』總體進展及香港參與共建『一帶一路』的政策建議」。公務員事務局局長楊何蓓茵在講座致辭時表示，香港在「一國兩制」下享有「背靠祖國、聯通世界」得天獨厚的優勢，一直在「一帶一路」建設擔任參與者和推動者的角色，積極聯繫共建國家和地區交流合作，共同發揮互利共贏的作用。她強調，香港作為國際金融中心，憑藉發展成熟的全方位專業服務，以及普通法制度的獨特優勢，積極擴大「一帶一路」夥伴在經濟貿易、創新科技、基建發展等多方面的合作。這場講座



◆楊何蓓茵於講座上致辭。

正好讓公務員準確掌握香港在「一帶一路」這國際合作平台中的重要角色，配合特區政府主動融入國家發展大局，進一步推動「一帶一路」高質量發展。約100名高級官員、首長級和高級公務員出席昨日的講座。

### 特刊

◆版面設計：陳文傑

UGC 大學教育資助委員會  
University Grants Committee

# 研資局「高級研究學者計劃」/「研究學者計劃」

## 傑出學者獲研資局資助 續開拓本地研究新領域

研究資助局（研資局）於2019年起推出「研資局高級研究學者計劃」及「研資局研究學者計劃」，旨在加強香港高等教育界吸引和挽留研究人才的資助及支援。兩項計劃每年各頒發10個得獎名額予卓越非凡的正教授級和副教授級學者，並分別向得獎學者所屬院校發放約780萬港元或520萬港元獎項經費，以提供教學及行政職務方面的持續支援，讓他們在五年資助期間更專注於研究項目，並培養更多研究界新晉。香港科技大學化學及生物工程學系副教授孫飛、香港城市大學生物醫學工程系副教授于欣格膺選本年度「研資局研究學者」，於此與大家分享獲獎感受、目標和願景。

### 孫飛（化學及生物工程學系教授）：計劃有助推動本地研究發展並培養新晉

孫飛表示，研資局此兩項研究學者計劃對本地學者是很大的支持，並為推動本地研究發展帶來極大裨益。「我們的項目整個周期比較長，獎項給予了我們充裕的時間和充足的經費支持，讓我們有很多自由度去作探索，從而為研究帶來有趣的發現和意想不到的驚喜。」他特別提到，科大作為一所研究型大學，一直致力培養有創造力的年輕人。現時其團隊有15名研究生，是次獲研資局資助，將讓他有更多時間在實驗室指導學生，進行學術討論，從而為科大培養更多的新晉研究人才，「也可被視為另一種教學方式。」孫飛介紹其團隊的研究項目為「用於軸突再生的可基因編程材料」，由合成生物學構建新材料，以實現生物分子和細胞治療的控制和持續傳遞，具有前瞻性和交叉學科特徵，將有望為神經



◆孫教授與教育局局長蔡若蓮博士

再生研究帶來新突破。「在相關研究中，我們將構建可基因編程材料，以研究軸突再生。這是一種獨特的方法，將合成生物學和材料科學相結合，用於先進生物醫學材料的研究。而通過將智能材料和工程生物分子與神經幹細胞相結合，我們將創建『活體』功能材料，進而研究體外和體內的軸突再生。按照項目計劃，未來可以將蛋白質藥物裹在功能材料中，並以此為載體將人體細胞注射到身體裏面進行細胞修復工作，最終達到促進神經修復的目的。」孫飛強調，獎項對於香港高等教育界吸引和鼓勵研究人才起着重要的作用。「香港科研人員過往資源不足，實在需要像研資局這樣的平台，讓本地科研人才有更多機會發揮，表現世界頂尖的水平。可以說，研資局2019年起推出的這項計劃，影響力確實非常重大，亦深受大家歡迎。」

「由於香港各大學的不同院系之間有着深厚的交流合作文化，大大有利於我們交叉學科的合作發展。隨着研資局對本地科研的投入越來越大，我們團隊的年輕成員將有足夠的時間發展及提升自己，令他們無論日後發展科研產業，還是作學術研究，都可以創造出屬於自己的一片天。」孫飛對此充滿信心。

### 于欣格（生物醫學工程系教授）：獎項堅定創新精神和研究信念

另一位獲頒「研資局研究學者」榮譽的于欣格

及其團隊所進行的「皮膚集成多功能閉環人機交互系統：傳感、反饋與系統」項目，致力於開發新型多功能皮膚集成電子用於觸覺和嗅覺資訊的傳感與回饋，在未來將使人機交互界面（HMI）在醫療機器人、非接觸樣品採集、極端任務執行和VR/AR等領域發揮重要作用。于欣格對獲得殊榮感到高興，並感謝研資局開設相關計劃，此獎是對其研究工作的肯定和鼓勵。他表示，從組織評審到最後答辯以至頒獎，整個過程無論對主辦的研資局或研究學者來說都極不容易。希望研資局日後繼續把計劃訂得更深更遠，為本地研究界帶來更具意義的影響，讓更多研究學者及新晉人才受惠。

HMI是一種構建用戶與機器連接的介面，是發展機器人與人工智能的關鍵技術。于欣格說：「當前，HMI廣泛應用於與娛樂、醫療、虛擬實境及擴增實境相關的領域，我們的研究計劃是從觸覺與嗅覺信息的感知及反饋方面，促進未來人與機械人的智能互動。」他續透露其團隊正在開發一種智能人機介面，配有輕薄、柔軟、無線與可穿戴的智能傳感及反饋系統。「我們提出多功能皮膚集成電子器件的新概念，它既能感知從觸覺到嗅覺的廣泛信息，又能將信息投射到柔軟致動器上，以提供觸覺和嗅覺反饋。研究計劃的成果將包括可穿戴材料、器件、機械及人機介面集成策略的新技術，一套可用於智能人機介面的皮膚集成電子原型，並可擴大與機械人、電子及生物醫學儀器行業的合作。」于欣格最後強調，「研資局研究學者計劃」為學者提供教學與研究的支援。另外，獎項提供的充裕資助，可令年輕研究人員留在團隊繼續研究工作，對吸引和鼓勵研究人才帶來實質的支持。因為計劃的交流平台廣闊，讓本地及國際的頂尖人才和研究項目有溝通融合的機會，而更重要的是，計劃堅定了研究人員的創新精神和永不放棄的研究信念。「研資局給予我們的有形支持，令我們有更多資源去繼續自己的研究方向，而這最後亦變成了無形力量，讓我們無論如何困難，都會堅定地把科學研究一直做下去。」科技的數量無限，科學家的未來不設限。面對未來，兩位教授期望特區政府再投更多研究資源，讓研資局推出更多的資助計劃，為香港開拓更好的學術研究環境，並給本地研究學者及新晉帶來更美好的前景。

◆香港科技大學副教授孫飛



◆香港城市大學副教授于欣格