

調研小組向港大校委會提出港大高層人事安排建議

香港文匯報訊 香港大學內部運作事宜調研小組昨日在港大校務委員會會議上，就港大高層人事安排提出調研結果和建議。小組欣悉校委會接納所有建議。小組經過兩個多月的不懈努力，達成這次成果，可協助港大盡早回復正常運作，以港大根本利益為依歸。

小組經與相關人士（包括校委會主席和成員、校長和高層人員等）進行60多次會談及審閱有關文件後制定這些建議，旨在提供切實可行的方案，確保港大高層人事安排清晰明確。

小組採用以下指導原則：（一）秉持以港大的利益為首要考慮；

（二）盡早解決分歧，以協助港大運作暢順有效；（三）為謀求港大的整體利益，持續促進各方的溝通和協調；（四）從中分享良好做法和經驗，確保港大按照《大學問責協議》的要求運作，並妥善運用撥款。

小組亦考慮到各項因素，包括港大校委會決議的可行性，以及相關人員是否願意接受任命。

另外，小組知悉港大正就多個高層職位，包括首席副校長、副校長、教務長和學院院長，進行物色人選的工作。小組敦促校委會和管理層通力合作，盡快填補空缺。

以上調研結果和建議為小組的首項成果，小組將繼續致力實現其工作目標。

特區政府於6月11日宣布成立小組。小組的目標是：（一）釐清事實及了解各方問題；（二）協調內部溝通，協助各方配合，加強彼此合作；（三）按調研情況提出意見，並就改善措施和良好做法提出建議，確保大學按《大學問責協議》的要求運作並妥善運用公帑。小組由教育局常任秘書長李美瑋和大學教育資助委員會（教資會）主席雷添良組成，並由教育局和教資會秘書處組成的團隊提供支援。

政府迅速協調 港大重回正軌

微觀點

香港大學校委會昨日全盤接納了特區政府調研小組有關大學高層人事安排的建議，可說是港大擺脫人事風波影響，讓大學全面重回正軌的開端。當前正是需要香港高等教育在人才培養及創科發展展示影響力，打造「留學香港」品牌及建設國際創科中心的關鍵時刻，港大作為本港大學的龍頭，更應該全力聚焦發揮自身優勢，為香港以及國家科研和教育貢獻力量。香港特區行政長官李家超對今次港大風波迅速反應及深度介入協調，推動大學各方順利放下分歧，共同以港大利益為依歸，均為港大以至香港社會長遠發展打下重要基礎。

經過兩個多月的努力，特區政府調研小組與港大各方進行60多次會談促進溝通協調，就大學高層職位具體任命提出切實可行的方案，並成功獲接納，努力值得肯定。當前最重要的是，港大校委會和管理層應進一步掃除內部溝通障礙，通力合作盡快讓港大各崗位的領頭人「理班」，才能讓大學暢順有效地長遠運作，為香港打造國際高端人才高地，及在教育科技上作出應有的重要貢獻。

香港的大學研究處於國際頂尖水平，依Research.com的數據，在超過一半的學科領域是由港校學者位列全國第一，當中又以港大最多，這說明了香港於國家多個領域的科學發展中，均具備牽頭領導的強橫實力。處理好港大人事風波，不單是解決港大自身的問題，更是為香港社會及國家發展負責任的體現。◆香港文匯報記者 高鈺

香港正全力發展成為國際創新科技中心，而人才是發展創科的關鍵，若有頂尖學者坐鎮大學，對吸引全球人才加盟自會事半功倍。國際學術網站Research.com近日公布了2024年全球頂尖學者（Best Scholars）排名及分領域排名，在26個學術分項領域中，連同在內地設的分校，香港的大學學者有14人位列全國第一，其中香港大學佔了6位。若不按學術領域排列而計算總體排名，港大校長張翔排名為全國第六，屬香港最高排名者，他同時在物理領域獲評為全國第一。一眾港校頂尖學者的突出表現，再次說明香港創科是國家建設科技強國的重要組成力量。

◆香港文匯報記者 高鈺

Research.com的學術領域排名，是根據研究人員在其學術領域出版的論文和引用次數作為計量指標（按學術領域計量的H指數），這個榮譽肯定了這些頂尖學者對其學術領域的貢獻及對社會的影響力。今年在各個分領域獲評選為中國第一的香港院校及其內地分校之學者共計有14人。港大佔了6人，香港中文大學佔兩人，香港城市大學佔兩人，香港科技大學、香港教育大學、香港理工大學及香港中文大學（深圳）各有一人入圍（見表）。

袁國勇管軼等「榜上有名」

在本港大學學者之中，排名最高的張翔，除了是港大校長，也是專門研究納米光子學和材料物理學的世界級科學家，他研製出世界首面超越繞射極限的光學超透鏡，把對影像技術的了解提升至更高層次。其他位列全國第一的港大學者還包括本港市民十分熟悉的袁國勇及管軼、社會工作及社會行政學系人口健康講座教授葉兆輝、理學院地球科學系講座教授趙國春、法律學院比較和國際法講座教授Alec Stone Sweet。

港大李嘉誠醫學院臨床醫學學院微生物學系霍英東基金教授（傳染病學）袁國勇，在2003年SARS爆發期間帶領團隊發現了人類SARS冠狀病毒；2020年則首先發現了新冠肺炎的家庭群，證明新冠病毒可以在人與人之間傳播。

港大李嘉誠醫學院公共衛生學院於崇光基金教授席（病毒學）管軼，成功確定了SARS冠狀病毒及其活禽畜市場的傳染源，協助內地成功避免了2004年年初SARS的再次爆發。他率領團隊在過去十年中為病毒學研究和中國乃至全世界控制新發傳染病

Research.com 公布全球頂尖學者 港校14學者列全國第一



◆今年有14名香港學者在各個分領域獲評選為中國第一，當中香港大學佔6人。

資料圖片



◆香港中文大學(左圖)及香港城市大學(右圖)，各有兩名學者於各個分領域獲評選為中國第一。



資料圖片

方面作出了傑出貢獻，已發表同行評審論文350餘篇，擁有專利20餘項，被引用次數超過6萬次。

8港學者晉身全國頭三十

除了各個分領域的排名外，Research.com設有總體排名，本院校的學者亦有突出表現，其中有8

人打入全國首30名，除了張翔整體位列全國第六位，至於排名全國第七位至第十位順序為城大的張華、理大的張磊、港中大（深圳）的唐本忠、港中大的沈祖堯。港大的袁國勇、城大的陳關榮、中大的劉德輝則分別排名全國第十八位、第二十位及第二十一位。

各學科領域名列全國第一的香港學者

學科領域	全國第一學者	所屬大學
物理學	張翔	香港大學
化學	唐本忠	香港中文大學（深圳）
計算機科學	湯曉鳴（已故）	香港中文大學
地球科學	趙國春	香港大學
電子及電機工程	陳關榮	香港城市大學
環境科學	黃銘洪	香港教育大學
免疫學	管軼	香港大學
法學	Alec Stone Sweet	香港大學
機械及飛航工程	史維	香港科技大學
微生物學	袁國勇	香港大學
分子生物學	David J.Che	香港中文大學
政治科學	Richard M.Walker	香港城市大學
心理學	Michael Bond	香港理工大學
社會科學及人文	葉兆輝	香港大學

資料來源：Research.com 整理：香港文匯報記者 高鈺

港中大獲資助項目

學者	項目	資助金額(人民幣)
決策、營運與科技學系教授龔錫挺	隨機庫存管理	280萬元
眼科及視覺科學學系教授任卓昇	近視	400萬元
化學系教授楊英洋	不對稱鹵化反應	400萬元
數學系教授段仁軍	偏微分方程	280萬元
物理系教授及傑出創科學人嚴人斌	基於大規模光譜巡天的星際介質天體物理	400萬元
物理系教授吳藝林	生命物質物理學和生命材料科學	400萬元
經濟學系副教授史震濤	計量經濟學	280萬元

資料來源：香港中文大學 整理：香港文匯報記者 姬文風

港9學者膺國家自然科學基金「傑青」

香港文匯報訊（記者 姬文風）推動青年科學家持續發展，是香港建設國際創科中心的關鍵舉措。為進一步加大對港澳地區科技領軍人才培養的支持力度，國家自然科學基金委員會今年首次向港澳地區依託單位開放國家傑出青年科學基金項目「傑青」，而相關評審結果近日公布。香港中文大學及香港理工大學分別有7人及2人成功獲選，涉及生命材料科學、數學及經濟學、天體物理、化學、醫療、計算器件及決策科學等多個領域。得獎的科學家可獲得更重資的研究資助，每項最多達400萬元人民幣。

「傑青」是國家自然科學基金委員會最高層次的青年人才計劃，旨在支持未滿45周歲且已基礎研究方面取得突出成績的青年學者，自主選擇研究方向開展創新研究，以促進青年科學技術人才的成長，吸引海外人才，培養和造就一批進入世界科技前沿的科學優秀學術帶頭人。

最多可獲400萬人民幣資助

該項目今年首次向港澳開放。港中大昨日率先宣布，該校共有7名優秀科學家獲頒「傑青」，除了數學及管理科學的資助經費為每項280萬元人民幣，其餘項目的資助經費均為每項400萬元人民幣，資助期為5年。

7名港中大「傑青」分別是決策、營運與科技學系教授龔錫挺、眼科及視覺科學學系教授任卓昇、化學系教授楊英洋、數學系教授段仁軍、物理系教授及傑出創科學人嚴人斌、物理系教授吳藝林，及經濟學系副教授史震濤。

其中，吳藝林的獲選項目名稱為生命物質物理學和生命材料科學。香港文匯報翻查資料，吳藝林及團隊最近於國際科學期刊《自然》發表論文，內容為發現一種新的力學機制，稱為「自增強流動性」，可為仿生物料、再生醫學研究和自驅動微納米器件帶來啟發。

港中大又公布該校今年分別有7名青年學者獲選國家自然科學基金「優秀青年科學基金項目」（優青），以及11人獲「青年科學基金項目」；三個青年學者項目的總資助額達4,170萬元人民幣。

港理大：共48項目獲基金資助

港理大昨日回覆香港文匯報查詢時確認，本年度合共有48個項目獲國家自然科學基金資助，當中43項為青年科學家類別，包括兩項「傑青」，4項「優青」，37項「青年科學基金項目」，另有5項一般性的「面上項目」。

港理大發言人表示，該校兩個「傑青」項目分別是研發計算器件促進國家信息產業發展，以及為新時代下的營銷市場與消費認知提供理論機制和決策建議，而4個「優青」則聚焦物料科學、應用數學及數值分析、管理科學、人機協作製造的領域，突破技術難題。