

聚焦民生謀發展 新班子展新氣象

「我的作風務實，不是『口號式』行政長官。」行政長官李家超領導的新一屆特區政府剛剛履新，處處展現出積極作為、雷厲風行的施政作風，令人留下深刻印象。昨日李家超首次主持行政會議，討論公務員加薪等問題。今日李家超還將首次出席立法會答問大會，聚焦市民最關心的七大範疇並回答議員關心的問題，這是推動良政善治的重要一步，各界對此高度期待。

新一任行政長官上任後，行政立法如何互動、李家超和議員們如何「過招」，備受各界關注。為了讓答問大會更有效率，行政立法預先進行了溝通，立法會秘書處昨晚通知全體議員，經立法會主席梁君彥同意，李家超期望答問大會聚焦七大範疇，包括土地房屋供應、防疫抗疫等相關議題、對外宣傳香港、說好香港故事、創科發展、青年發展、環境衛生等，這些問題都是香港的當務之急，與港人切身利益密切相關，需要盡快處理。

行政長官希望議員聚焦七大範疇，是否意味著對議員提問設限？當然不是！答問大會是要解答市民最關心的問

題，「問」和「答」雙方必須作好精心準備，有的放矢，而不應該漫無邊際，浪費時間。事實上，每次答問大會前，立法會都會致函行政長官，詢問有沒有聚焦的範疇期待議員提問，這是慣例。對於強調「以結果為目標」的李家超來說，更希望這是高質量、能解決問題的答問大會，而不是空喊口號、敷衍了事

的「做騷時間」。香港特區實行「行政主導」，行政立法之間需相互配合。立法會主席梁君彥昨日也指出，有關做法符合《議事規則》和《內務守則》，過往的行政長官沒有提出希望聚焦的範疇，不代表現在的行政長官不能這樣做。事實上，過往有段時期的答問大會淪為一些政客個人表演場合甚至「批鬥大會」，這本身就

不合理、不正常，嚴重阻礙特區政府施政，最終受害的是香港和絕大多數市民的利益，市民早就深惡痛絕。如果說，今次答問大會的良性互動是「先例」，那麼這是好的「先例」，是撥亂反正，為市民所樂見。再說，「聚焦」不等於「限定」，議員可以就其他的任何問題作出提問，行政長官也

有責任盡其所能作出積極回應。

見微知著，從李家超出席立法會答問大會希望聚焦討論範疇的事例，就可以反映其務實作風，反映提升施政效率、為民辦實事的新氣象。這一嶄新風格，自新政府7月1日履新那刻起就已獲充分展現。

連日來，新班子雷厲風行，哪怕是周末，也沒有休息；哪怕是八號風球，也毫不懈怠。以周六那天為例，李家超原本安排了幾項公開活動，不料被八號風球打斷，他立即改變日程，打電話給廣東省及深圳市政府領導，就共建大灣區展開溝通。各司局長也堅守崗位、各司其職，醫務衛生局局長積極研究抗疫與通關，民政及青年事務局局長看望受風災影響的市民，公務員事務局局長到社區中心了解疫苗接種進展，新班子每一位成員都腳足了一股勁……

未來五年是香港實現由治及興的關鍵階段，國家主席習近平對新一屆政府提出「四點希望」，包括着力提高治理水平、切實排解民生憂難。新一屆政府對習主席指示學以致用，融會貫通，市民期待已久的良政善治局面正在形成。

理性看待公務員加薪

行政長官會同行政會議昨日通過公務員加薪方案，所有公務員劃一加薪2.5%。這一結果並非人人都滿意，但這是平衡各方面因素後的較合理安排，也在「薪酬趨勢總指標」的建議區間之內。

公務員薪酬調整並沒有一個固定的方程式，但有一個恆常機制，就是參考私人市場的薪酬趨勢調查結果，再綜合考慮通脹、經濟狀況、政府財政狀況、公務員士氣等六大因素，作最終決定。月前公布的「薪酬趨勢總指標」，公務員加薪幅度介乎2.04%至7.26%之間，高級公務員加幅頗大，引起不少爭議，被指與現實脫節。上屆特區政府決定，加薪問題由新一屆政府處理。

公務員事務局局長楊何蓓茵昨日解釋，這是平衡多項因素後的結果，並指過去一年本港經濟面對複雜環境，今年首季本港經濟在疫情下嚴重受挫，未來仍有不確定性。政府在收集職方意見後，才作出最終決定。

另一方面，有人憂慮加薪幅度接近薪酬趨勢調查的下限，或會造成公務員流失。其實，薪酬趨勢調查只是調整薪酬的其中一個因素，過往也曾因為不同原因，加薪幅度與調查建議有別，但經濟復甦時加幅又會上調。從長線來看，公務員薪酬與私人市場並無太大落差。正如楊何蓓茵所指，公務員服務社會有滿足感，加上崗位穩定，所以不擔心人員流失的問題。

需要指出的是，現時的薪酬調查機制存在不足之處。接受調查的企業多為薪酬福利較好、抗壓能力較強的大公司，但那些備受疫情衝擊、被迫減薪裁員的中小企業卻未涵括在內。有公務員團體亦承認，此次的調查結果與現實狀況不完全吻合。因此，長遠而言，完善薪酬調查機制、令調查結果更貼近市場，更符合經濟現狀，有助減少加薪爭議，構建和諧社會。

龍眠山

28歲科企總裁 研家居醫療監察系統

陳柏衡：年輕好創業「撞板」儲經驗

▲尖思科研的EIT成像設備，使用時在身體戴上檢測帶，並透過配套的應用程式，裝置便會取得多種數據。

▲陳柏衡寄語有意做創科的年輕人應早點起步，「撞多啲板，儲多啲經驗」。

創科生力軍

疫情爆發後，新冠肺炎的科研總裁陳柏衡率領團隊，發展「電阻抗斷層成像技術」，方便市民在家中監察自身健康，打開了新商機。

「現在有不少醫療轉銷商都主動找我們」，陳柏衡感到鼓舞，他寄語有意做創科的年輕人應早點起步，「在機會成本比較低時『撞多啲板，儲多啲經驗』，之後成功率會高好多。」

大公报記者
蘇榮、苑向芹（文）
盧剛昌（圖）

陳柏衡是尖思科研有限公司（Gense Technologies）行政總裁，年紀輕輕的他率領團隊，發展「電阻抗斷層成像技術」（Electrical Impedance Tomography，簡稱EIT），設計了全新的人工智慧健康跟蹤系統、創新的診斷演算法，以及幾種相應的穿戴式設備，且成本較現時市面產品更低，方便市民在家中自我檢測身體情況。

他也是香港科技大學的在讀生，主修科技領導及創業專業。他自2017年開始研發醫療類產品，曾獲得過2021年ICT Awards（香港資訊及通訊科技獎），以及阿里巴巴全球比賽總冠軍。

做醫療科技成本高，資金最大難題

談及創業初期遇到最大的困難，陳柏衡直言是資金。「做醫療科技早期成本好高，人才都需要好高要求，硬體設備，由電子到軟件（生物科技）再去到工業化的開銷都好重，因此需要不同資金資助。而人才聘請也要涉及開銷。」他說，政府對創科向來花重金支持，不過在流程、方向上還有改進的空間。「尤其是新冠肺炎後，批發資助金的時間愈來愈長，有些資金幾乎要一至兩年才收到，好多時都要我們先墊支，對大型的研究是一個困難。」他說，同時亦十分期待政府推廣愈來愈多的項目，如生物科技，「我們好期待這個會如何由學術推廣到創科。」

另外，陳柏衡指除了政府給予支持，私人方面如何能推廣多點新項目都可以探討。他說，香港的投資額度在全世界來說算是高，但若細看，如早期投資，香港比好多國際城市都低。換言之，後期研發的資金有很多，但早期的研究便好難找到投資者投放資金，他指如果能改變這風氣，令私人投資者能參與多些早期研究，對香港創科的發展都有幫助。

進軍內地，由大灣區各市做起點

對於公司下一步的發展，他表示現時公司已跟好多不同機構合作，如醫院、老人院、護士機構，以及政府安排給市民做早期檢測都有涵蓋；亦有保險公司、藥廠等主動找公司商談合作。「由於現時只接觸香港部分醫療機構，所以盈利約有七位數字，而今年會與世界20個國家合作，相信盈利會較大。」

陳柏衡續表示，內地市場與香港市場、國際市場都有不同之處，所以如果要進軍內地，可能會先由大灣區各市做起點。

不少年輕人有意投身創科，他的建議是：「可以的話早點起步，在機會成本比較低時『撞多啲板，儲多啲經驗』，之後如果你全職做下去，成功率會高好多。」

電阻抗斷層成像 實時評估胸肺功能

電阻抗斷層成像（Electrical impedance tomography, EIT）技術是一種無創、無放射性的影像學診斷方法，支持實時的床旁肺功能動態評估。對於移動不便的患者，或考慮到患者與醫務人員的輻射暴露，CT檢查難以頻繁執行，而EIT會是較好的替代方案。

價錢低診斷快

EIT可以評估多種胸肺功能，這在冠狀病毒（COVID-19）流行下尤其重要。EIT的功能多樣性在採用不同通氣策略的各類呼吸衰竭的監測中發揮了重要作用，對於急性呼吸窘迫綜合症（Acute respiratory distress syndrome, ARDS）的監測至關重要。例如，重症急性呼吸綜合症冠狀病毒2（Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2, SARS-CoV-2）感染能夠導致肺均質喪失，引起肺內通氣不均勻分布，不利於肺通氣的優化。而EIT支持臨床醫生針對患者胸肺的生物力學改變情況調整通氣策略，從而進行肺通氣的優化。

陳柏衡表示，EIT技術已相當成熟，自己公司只不過是以新的方式來運用而已。他說，以掃描肺部為例，傳統的CT、MRI需時約20至30分鐘，但尖思科技設備每秒可掃描30至50張橫切面圖像，幾乎實時看到掃描結果。另一大特色是診斷快速、便宜、沒有輻射、不用顯影劑，用戶可自行完成整個掃描程序。目前設備主要適用於肺、肝、腎以及手腳筋腱，如檢測慢性阻塞性肺病、脂肪肝、肝硬化、腎硬化等，適合評估早期患病風險，或持續監察慢性病有否惡化。

理大成立高等研究院 推動交叉學科研究

【大公報訊】記者湯嘉平報道：香港理工大學（理大）新近成立本港和粵港澳大灣區最大規模的交叉學科研究平台——「理大高等研究院（PAIR）」，昨開放部分科研設施予傳媒參觀。該平台旨在進一步推動交叉學科研究，幫助知識轉移及科研落地。PAIR研究範疇主要包括人工智能、碳中和、深空探測、智慧城市及智慧能源等領域。校長滕錦光教授表示，PAIR將致力促進與工商業界和社區的緊密合作，確保所從事的科研具現實應用意義並對社會有用。

確保科研具現實應用意義

PAIR由16所研究院及研究中心組成，包括參與國家航天工程的深空探測研究中心、今次開放予傳媒參觀的人工智能物聯網研究院、先進製造研究院、智齡研究院。

PAIR現時有逾400位來自世界各地的理大高級研究人員，是大灣區規模最大的交叉學科研究平台。

PAIR院長由「傑出創科學人」、理大建築環境及能源工程學系建築熱科學講座教授陳清焰教授出任。據陳教授介紹，PAIR成立的目的是借助交叉學科研究，去解決一些深層的社會難題，包括氣候變化、食品安全、人口老化、疾病、能源短缺、可持續發展與增長等前所未有的挑戰。「很多領域都要通過交叉學科才能更好地向前發展。例如做智慧醫療，就需要涉及生物醫學工程、社會科學、人文科學、生命科學等。」

理大校長滕錦光教授表示，PAIR將致力促進與工商業界和社區的緊密合作，確保所從事的科研具現實應用意義並對社會有用。研究院亦將擔綱一個重要角色，負責開展和支援與內地和全球同儕的

研究合作。理大會發揮本身的科研優勢，結合大灣區強大的產業鏈，為建設國際科技創新中心作貢獻。

7·16辦開放日 展現創科成果

理大副校長（研究及創新）趙汝恆教授指出，現今科學家所進行的交叉學科研究涉獵甚廣，有可能發展出新的學科。他們的研究亦有可能帶來廣泛裨益，擴展知識領域之餘更有助改善人類的生活。

PAIR將於2022年7月16日假理大賽馬會綜藝館舉行成立儀式。這亦將為當日的「理大創科開放日」其中一項重點活動。



▲理大校長滕錦光（中）表示，理大會發揮本身的科研優勢，結合大灣區強大的產業鏈，為建設國際科技創新中心作貢獻。左為理大副校長（研究及創新）趙汝恆、右為理大高等研究院院長陳清焰。 大公報記者林少權攝