

港大副校長： 港科研欠穩定資金

內地早前宣布，香港院校及科研機構可申請中央研究資助，款項更可跨境到香港。香港大學副校長（研究）賀子森表示，香港一向吸引各地人才合作，日後無內地科研伙伴仍可獲內地資源是「如虎添翼」，有助香港與新加坡等地競爭。但他批評香港科研缺穩定資金及規劃，建議政府「真金白銀放在枱面」承諾投放資源，並盡早訂立科研方向。

促政府承諾投資 盡早訂科研方向

香港 22 個科研單位率先獲批 100 萬元人民幣資金，其中 5 個為港大「國家重點實驗室伙伴實驗室」，包括做與 LED 有關發光物料的基礎研究以及藥物等化合物的「合成化學國家重點實驗室」。賀子森說，100 萬元人民幣只作試行之用，及後仍需了解稅項等細節，「（資金）過河之後跟他（內地）的規矩，還是跟你們（香港）的規矩？」不過，賀相信資金批核會從研究項目創意、研究者質素和成就等作判斷。

曾在新加坡國立大學工作的賀子森表示，1990 年代香港科研發展較新加坡好，但過去 10 至 15 年，新加坡政府每 5 年訂立明確科研方向，故現時當地半導體和藥劑達世界水平。他回港後發現香港未有明確科研方向，科研資金亦不穩，不利訓練科研人才，「U-turn（政策大轉變）是大學最怕的。我很怕，你今年放 3000 萬元，明年 1000 萬元，後年不放（錢），或可能放 1000 萬、5000 萬元，你不知的，這樣你很難計劃」。

賀子森表示，教育屬長遠工作，訓練一個博士生是「10 年計劃」，若不肯定未來資金情況，難以投放資源訓練人才，他料科研「三年之內將翻一個大的筋斗」，建議政府盡早為香港制定短中長期發展方向，並要「真金白銀放在枱面」承諾投放資源。對於內地資金增加會否影響學術自主，賀說新措施完全跟學術自由無關係，又舉例有關空氣污染的科研，內地和世界都應用得到。



港大共 5 個「國家重點實驗室伙伴實驗室」早前獲發 100 萬元人民幣資金，其中「合成化學國家重點實驗室」（圖）成立於 2010 年，現時主要做與 LED 有關發光物料的基礎研究，以及藥物等化合物。

（馮凱鍵攝）