

葉玉如： 優化應急醫物儲備

港區全國人大代表、香港科技大學副校長（研究及發展）葉玉如表示，中央和地方政府在應對此次疫情方面做得非常好，採取了有效措施遏制疫情蔓延，獲世界衛生組織給予了肯定與讚賞。但在抗疫過程中，亦顯現出一些短板，包括緊急醫療物資緊缺、大眾公共衛生意識缺乏等，她建議應加強應急醫療物資戰略儲備能力，推動科研成果在衛生醫療領域的應用，利用創新科技防疫抗疫，同時希望加大科普力度，完善全民衛生公共意識。

葉玉如將在此次兩會針對新冠病毒疫情防控工作提出建議。她指出，在此次抗疫過程中，一些抗疫物資一度出現短缺，引起市民恐慌，故建議國家應進一步完善落實醫療物資儲備制度，建立起多層次、多元化的儲備體系，針對不同級別的危機，保持相應規模的醫療物資儲備，比如除各級政府需建設儲備庫，也應安排醫療機構及特定科研機構和企業長期儲備一定數量的應急醫療物資。

同時，政府可通過政策引導和定向採購等方式，引導社會資源投向醫療物資儲備和生產，令市場始終保持一定種類和數量醫療物資的應急生產供應能力。

倡建醫療科研合作體系

在這次抗擊疫情過程中，很多創新科技成果發揮了重要作用，比如智能機器人在醫院運輸物資、電子手環監察居家檢疫、視頻遠程會診，以及大數據助力疫苗開發等。葉玉如建議建立應對突發公共衛生事件的常規化「醫療——科研合作體系」，針對未來可能出現的公共衛生事件及防控進行預判，戰略性、前瞻性地佈局科研攻關和產品開發等，同時加大基礎研究支援力度，為公共衛生保障能力提供強大科技支撐。同時，應通過產業化專項和鼓勵民間投資等途徑，推動新興技術在公共衛生範疇的應用。

她並建議，兩地可在應對突發公共衛生事



■ 香港文匯報記者 攝

件方面建立長效科研合作體制，在科研攻關、科研資訊收集及共享、醫療援助以及疫苗藥品開發等方面開展合作。

研高品質醫學科普產品

葉玉如還注意到，市民的公共衛生意識需要進一步加強，這會有利於提高應對突發公共衛生事件的能力。她表示，勤洗手、在公共場合佩戴口罩，注重個人衛生和公共環境衛生，養成良好的衛生習慣，是切斷傳染病蔓延的有效途徑，希望通過相關政策和宣傳引導，讓市民即使在疫症過後，仍能保持高度的公共衛生意識，以及養成注意個人及家居衛生的習慣。

同時，她建議衛生主管部門牽頭組織力量，開發高品質的醫學科普產品，同時倡導院校、科研和醫療機構組織專業人員開展公共衛生和醫學科普教育宣傳活動，如開展科普講座，設置醫學院校、科研和醫療機構的開放日等，同時進一步規範涉及公共衛生和醫學領域的宣傳內容，普及正確的科學知識。