

# 修樓梯起泳池 建設力量做實事

## 社區「瑣事」最考驗服務熱誠 街坊多年受益紛點讚

地區工作專注民生，街坊是最大的受益者。建設力量長年扎根社區，為民做實事，在市民心中留下了許多暖心故事。有來自全港多區的市民昨日接受香港文匯報訪問時表示，無論貧病交加、蛇蟲鼠蟻、產前焦慮、育兒康齡、社區共融、通渠修路，只要有需要，建設力量都會盡心盡力幫手，而這些日常的「瑣事」就是對地區工作者服務熱誠的最大考驗。他們認為，過去多年的親身經歷已經證明，建設力量的工作不是喊口號、亦不是擺姿態，而是有心為民、真心為民、誠心為民。

◆香港文匯報記者 黃書蘭、康敬

### 奔走助尋貴藥 病屬心存感激

地區人士及時伸出援手，有時可以燃起絕症患者「生的希望」。元朗居民黃太說，自己居住在天水圍天耀邨，因丈夫在10年前不幸患上血癌，但經濟上難以負擔抗癌標靶治療藥昂貴的藥費，於是走進建設力量的辦事處求助。在建設力量地區人士的幫助下，丈夫成功申請到社福機構資助，每年有三四萬元，至今累計共數十萬，令他們重燃希望，十分感恩。



◆黃太

數月前，由於丈夫的病情惡化，過去的抗癌特效藥已出現耐藥性，再無法控制病情，除非嘗試一些更昂貴的新藥，但每月花費要數萬元，於是再到該辦事處求助。該來自建設力量的地區人士馬上協助要求多個不同的慈善基金資助，更積極向相關部門爭取將該昂貴新藥從速納入癌症藥物資助計劃名冊。

黃太說，生命無價，新一代標靶藥療效顯著，副作用低，可謂癌症患者的福音，但費用極其高昂，又未獲政府全費資助，一般基層甚至中產患者都可能礙於經濟原因，無法得到最佳藥物療程，令照顧者只能在病榻旁守望，十分無助。該建設力量地區人士在收到她的求助後即四出無間斷地為她奔走求助，雖然丈夫日前已等不及離世，她仍對此心存感激。

### 媽咪會辦補習 基層學童得益

家住黃大仙彩雲邨的李太在10年前37歲時懷上了第二胎，由於高齡產子而出現焦慮情況，而恰巧這時邨內有建設力量所成立的媽咪會，推出了一些懷孕、育兒等講座，她便報名參與，亦令她的情緒通過有關活動變得正面，大有裨益。之後，她更與孩子相繼參與該媽咪會的多個不同類型活動，至今已10年。



◆李太

「從懷孕時的胎教知識，出生後的幼兒班，之後的英文、數學補習班，對我這些來自低收入家庭的家長、孩子都有很大幫助。外面的補習班太貴，我們負擔不起，但父母都是望子成龍、成鳳，而我的女兒有賴參加了該團體舉辦的補習班，現在讀小五在校內取得了全級前三的成績。」李太自豪又欣慰地說。

身為母親，李太直言自己最希望女兒在一個和諧有愛的社區健康成長，也希望自己能成為女兒榜樣。「我只是個普通家庭主婦，以前和陌生人說話都沒有自信，但參加了建設力量團體長年為街坊所辦的活動後，認識了區內很多媽咪，大家會不時交流心情和育兒經驗，自己也隨着融入社區變得開朗，更明白到要從小培養女兒的善心，長大後回饋社會，例如會帶女兒去賣旗，女兒和我都很開心、滿足。」她感謝建設力量為社區長年出心出力，關愛婦女，支持媽咪們養育孩子，促進社區共融，令人暖心。



◆建設力量長年扎根社區，為民做實事，在市民心中留下了許多暖心故事。圖為區議會選舉宣傳橫額。資料圖片

### 反映居民意見 速修失修梯級

地區工作面臨更多的是市民切身的「小事」，但這和市民安全感、幸福感息息相關。中西區居民Amy說，自己居住在上環山腳的樓梯街附近，出入時常要行樓梯，但因有關路段梯級長年被大雨、雨災洪水沖蝕，梯級在日久失修下不但每個水泥梯階可踏面積愈來愈短，更滿布青苔，而周圍又是舊樓、小學，除了長者多，更經常看到有孩童背着大書包趕返學、放學時興奮奔跑，萬一失足跌落樓梯，可能斷手斷腳，頭落地甚至死人，令人擔憂。



◆Amy

Amy到建設力量所設的辦事處求助，一位年輕的地區人士即時致電相關政府部門代表反映該問題的嚴重性，幾天後政府就迅速安排多名工人到場，花了僅半天時間便翻新好該段梯階。Amy指，該建設力量辦事處已設立10年以上，雖然不是每個街坊都曾走進去，但他們默默在此扎根，長年在議辦接受街坊求助。「我相信建設力量的地區人士和我一樣真心愛國愛港，建設力量是街坊們的依靠。」

### 十載持續爭取 便民寒暑皆泳

1991年搬入大埔居住的何先生熱愛游泳，退休後更有時間頻繁到公共游泳池運動。然而大埔的公共游泳池雖然已於1991年正式開放，但是每年的11月至來年3月都會暫停開放，令一眾泳友少了一個好去處。為此，當年他與一些泳友向長期扎根大埔的建設力量地區人士提出意見，希望爭取特區政府在區內設立一所室內游泳池，不受季節、天氣影響。

經建設力量地區人士所屬政團了解，隨即在社區落地收集居民對公共游泳池的意見和簽名，更自行製作了模型及建議書提交特區政府有關部門，經過持續爭取，跟進十多年後，位於大埔東昌街康體大樓的大埔首個室內暖水游泳池已於去年8月初落成並開放公眾使用。

「到了冬天想游泳的時候，我不再用到上水、沙田了，區內的長者終於可以很愜意地一邊『吹水』，一邊游水，大家都很滿意的，很感謝有關居民的人為大家爭取福利！」何先生笑言，大埔有很多長者需要幫助，「建設力量的地區人士如此可靠，有時比我自己兒女還方便。」



◆何先生

## 區會提名期次日 民建聯葵青誓師



◆民建聯葵青支部三名成員報名參選，並舉行誓師儀式。香港文匯報記者黃艾力攝

香港文匯報訊(記者 林熹) 2023年區議會一般選舉提名期昨日進入第二日，民建聯葵青支部派出郭芙蓉參選葵涌東選區、黃俊揚參選葵涌西選區，及盧婉婷參選葵青選區。民建聯會務顧問譚耀宗，民建聯副主席陳勇、陳恒鑽，民建聯葵青支部主席朱麗玲，和一眾社區領袖及義工昨日齊集進行誓師大會。3位參選人昨日提出政綱，內容涉及基建、醫療等民生領域，希望通過長期關注及跟進區內發展情況，提高市民生活素質。

參加昨日誓師大會的民建聯成員、社區領袖及義工齊聲高呼「1210 齊投民建聯」、「成就好社區」等口號，為戰將們熱烈打氣，力撐民建聯旗開得勝。

盧婉婷表示，社區面臨新的挑戰，包括交通等配套設施需要配合新需求；人口老化嚴重，需要加強醫療服務，增加牙科診所、中醫診所，並增加夜診名額等。她非常感謝青衣的街坊們給予她許多的鼓勵、支持與建議，她會繼續與團隊一起，為市民街坊服務。

郭芙蓉表示，自己在葵青區成長，自大學畢業後在區內服務接近十載，與街坊建立深厚友誼。在堅持服務社區之餘，她仍不斷學習，繼續修讀多個專業增值自己，並學以致用，應用在地區

治理工作上。過去不論社會多艱難，自己與團隊從不退縮，努力服務市民，希望選民再次給予機會。

黃俊揚表示，作為會計界專業人士，黃俊揚承諾定必利用專業回饋社會，也會就地區政策反映意見，包括關注葵涌交通問題，令街坊出行更便利。

民建聯的丁江浩亦於昨日報名參選東區太北選區。

### 自由黨馮家亮報名參選

自由黨的馮家亮昨日在自由黨魁張宇人、主席邵家輝和副主席李鎮強等陪同下報名參選中區地方選區選舉。馮家亮表示，自己在2019年區議會選舉中以1%票差落選，希望今次可成為民選區議員，反映市民真正訴求給政府。另外，自由黨的阮建中參選東區太北選區，自由黨的曾卓兒參選東區地區委員會界別。

2023年區議會一般選舉昨日接獲27份提名表格，提名期至今共接獲115份提名表格，其中地區委員會界別44份，區議會地方選區71份。



參選人名單 掃碼睇

## 民記倡設10億元基金推動愛國教育



◆李慧琼 香港文匯報記者曾興偉攝

香港文匯報訊(記者 林熹) 十四屆全國人大常委會第六次會議明天(20日)起在北京舉行，議程包括審議愛國主義教育法案草案等。全國人大常委會委員李慧琼昨日在會見傳媒時表示，愛國主義教育法自今年6月進行第一次審議以來，在香港社會引起了熱烈的反響，也得到了大多數香港市民的認同。她表示，特區政府作出了快速的回應，料在即將公布的施政報告中有具體措施。

就此，民建聯建議設立「愛國主義教育統籌委員會」，並設10億元的專項基金，推動國民教育及落實愛國文化推廣等，又建議特區政府建造香港回歸紀念館、抗戰歷史紀念館、中國共產黨史紀念館；考慮開放香港昂船洲軍營的展覽中心，讓市民參觀，加深對國家歷史的認識。

李慧琼又透露，自己將於11月1日在立法會提出《更深入和廣泛地開展愛國主義教育》的動議，希望在良政善治的新時代下，香港能更好貢獻國家的愛國教育事業。

此外，「民建聯人大政協辦事處」截至9月15日共接獲求助23,232宗個案，其中超過23,000宗主要涉及「健康申明卡」和回鄉證續期辦理事宜。李慧琼表示，會在常委會議期間約見最高人民法院相關部門，反映港人的個案並作出跟進。

## 響應政府呼籲 議員打流感針

香港文匯報訊 本港即將迎來下一個季節性流感高峰，適逢昨日立法會暑期休會後首次舉行大會，50多位議員響應特區政府呼籲，在立法會綜合大樓接種季節性流感疫苗。立法會主席梁君彥帶頭先打針，醫務衛生局局長盧寵茂和醫務衛生局副局長李夏茵亦到場支持，並呼籲公眾盡早接種流感疫苗。

梁君彥表示，自本港今年8月踏入夏季流感季節至今，衛生署已錄得超過210宗成人嚴重流感個案，其中死亡率超過一半，而約六成嚴重個案沒有接種流感疫苗，可見流感殺傷力驚人，絕不能掉以輕心，「為了自己和親友健康，不要等了，快打針，防流感。」

盧寵茂表示，今年全年已經有21宗涉及小童的嚴重個案，其中更有5人是因流感而死亡的，且嚴重個案中約75%是未有接種流感疫苗，「流感絕對是可以透過疫苗接種來預防的。」

他特別提到，區議會選舉提名期於前日開始，「選舉大家都想安心，12月10日區選投票日，



◆逾50名立法會議員響應政府呼籲接種季節性流感疫苗。圖為梁君彥接種疫苗。

流感高峰也會開始，希望大家保護好自己，接種疫苗後去參加所有區選活動，『1210』去投票。我亦希望議員落區推動選舉工作時，也同時推動疫苗接種。」