

比政綱 拼能力 展抱負

全國政協委員、香港中華總商會副會長 張學修

參政 議政

新一屆立法會選舉工作如火如荼地進行着，為了讓香港市民及各選委會委員認識各位候選人，「香港再出發大聯盟」於本月26日舉辦了一場選委會界別候選人論壇，精彩絕倫。選舉委員會界別共有51人參加角逐，競爭激烈，各界精英輩出，各候選人來自不同的專業團體及背景，相信在意民政策、利港措施方面都會有很多創新的建議。新選制下，該論壇的舉辦意義重大，提供了一個公平、公正、公開的平台，大家不再是互相攻擊、惡語相向，而是比政綱、拼能力、展抱負，讓候選人用實力去爭取選票。

展現良性競爭新風尚

在政治傳播中，政綱是由候選人給選民了解其人、其政黨的根據，一場理想的選舉論壇，應是辯論政策政綱多於宣示立場。然而，過往香港的選舉制度被「泛政治化」陰霾籠罩着，候選人忽視政策討論，疏於鑽研政策，未真正從香港的民生福祉出發考慮，不僅讓選舉論壇「辯無可辯」，更使選民對其無法充分了解，如此的候選人進入議會只會淪為宣示式監察，對香港政策和未來缺乏全盤想像與規劃，議會始終做不到優良議政。幸好，一切已經「改頭換面」，在完善後的新選制下，選舉回歸選賢與能、為民做事的初心。候選人不論以何種方式參選，都面向有關團體、界別和社會大眾積極開展競選活動，努力展示自己的立場、擔當和能力。就如此次的論壇，有十多條議

題，涵蓋不同範疇，51名候選人各展風采，提出自己獨到的見解，究竟最終誰能勝任，一比便知，展現了良性競爭的新風尚。

當然，光有宏偉漂亮的政綱是不夠的，選民們更看重的是候選人的能力。完善後的新選制對於政治極端化有了極大的遏止力，對議員有更高的要求，不可能再像過往能夠「濫竽充數」、「魚龍混雜」，候選人要當選必須有能力，符合國務院港澳辦主任夏寶龍提出的「五個標準」。在論壇上，51名候選人紛紛拿出往績、政綱來展示自己的實力，雖說當中不乏政壇新人，但亦都是社會各界的專業人士，他們對於香港的整體發展、對解決重大經濟民生問題，乃至對提高政府管治，都有深入研究和其獨到見解。例如，對於近期熱議的通關問題，便有候選人提出，特區政府需要反思此前在通關工作中的不足，應該在早前就先研究、探討好如何通關，而不是一再拖慢進程。候選人理性、和平、專業地各抒己見，展現能力，好不熱鬧。立法會就需要這樣的聲音，政府施政才有進步的空間，相信那些德才兼備的愛國愛港者當選議員後，議會將大大提升審議效率，讓各項法案、措施能夠高質高量地落實執行。

香港繁榮穩定的必要之舉

這一次大規模的論壇，也讓社會看到了諸位候選人的政治抱負，雖然大家的利益、政見都各有不同，但全部的候選人都有個共識：發展是為了讓香港好。

回歸以後，「一國兩制」賦予了香港優越的條件和特殊地位，往屆不少反對派議員別有用心，參政只為了了一己私利，從沒有好好把握這個優勢。但是，如今的候選人，是「過五關、斬六將」，經過嚴格的審核才來到這一步，他們的雄心壯志不僅僅是為了個人的發展，更是為了香港的利益，為了750萬市民共同的家。看到候選人提出的，皆是市民最關心的議題：醫療、教育、住房、通關、弱勢群體保障等，這讓市民們感到欣慰，感到踏實，看到了香港變得更好的曙光。「以民為本」是保持香港長期繁榮穩定的必要之舉，只有如此社會才能凝聚共識，特區政府才能得以開展各項計劃發展經濟，改善民生，充分發揮好香港國際金融中心、貿易樞紐、人才聚集地的優勢。

今屆選舉更可能是最大型組織及媒體舉辦選舉論壇的一次，其實近期頻頻舉辦的候選人論壇中，我們能清楚地感受到，新選舉制度使選舉回歸正軌，減少了「泛政治化」的無謂紛爭和社會內耗，有利於培育良性競爭、理性建設的選舉文化，增進社會和諧。事實證明，新選舉制度是符合香港實際情況的好制度，是促進香港民主健康發展的好制度，是把維護國家主權、安全、發展利益和保持香港長期繁榮穩定有機結合的好制度，是確保「一國兩制」實踐行穩致遠的好制度。在如此的選舉制度下，香港的民主必將穩健向前發展，政府治理效能必將不斷提高，香港市民對美好生活的嚮往必將逐漸變為現實！

北部都會區為港工業帶來生機

香港工業總會主席 查毅超

商界 心聲

香港作為國際金融中心，一直以維港兩岸為政經核心。政府早前提出《北部都會區發展策略》，首度打破多年來「南重北輕」舊規劃模式，為香港創造了新的發展容量。

過去數年，香港發展創科和先進工業的氣氛是前所未有的熱烈：大專院校愈來愈投入科研成果商品化、初創和科研社群發展蓬勃、港資廠商尋求升級轉型及拓闊產業，加上國家支持香港建設國際創科中心，北部都會區規劃可說是「來得早不如來得巧」，正好為新興產業創造發展空間，打破土地不足的瓶頸。

為先進工業布局

近年香港創科技逐步與傳統製造業結合，配合政府現行政策方向、香港的科研實力等條件，工總認為北部都會區可以重點發展數個高增值製造業，以集中深化科研及產業化能力、培育人才及優化政策基建配套。微電子和醫療科技均是河套港深創科園的優先發展領域，以及政府建議在園內設立的生命健康創科研究中心和在元朗工業區興建中的微電子中心，先進電子業和生物科技工業都可以港深創科園為核心，在新田科技城進行科研及先進製造業。

另一方面，政府應考慮在北部都會區選擇合適地點，為食品工業、回收及環保工業設立可容納先進製造業的多層工廠或園區。這兩個產業具有本地市場，但一般需要大型工業用地以容納新型先進機器。政府可考慮劃地為食品工業園及環保園，提供中央污水處理及貨運物流設施等，鼓勵業界引入先進技術，應用科技轉向更高增值的產品和實現再工業化，更可方便香港製造的加食品以及經回收處理後的原材料出口至大灣區。

日後港深之間的跨境貨運將實現「東進東出、西進西出」格局，香港與大灣區產業基地之間的交通更為便捷，縮短企業的運輸時間成本。本會建議政府能為更多香港製造的產品，特別是加工食品，爭取「綠色通道」的便利清關安排，加上CEPA免關稅等已措施，將大大助本港廠商打入大灣區市場，更能鼓勵投資興建自動化生產線擴大產能。另一方面，「一地兩檢」將會擴展到多個陸路口岸，更為聚集高端人才提供吸引條件。

北部都會區為香港未來十年、二十年的創科及工業發展鋪設了基礎，我們期望政府能早日推出更進一步的產業政策，讓廠商可及早部署生產鏈及人才布局，善用大灣區各地的政策條件「各施各法」擴展業務，升級轉型。

立法打擊假新聞刻不容緩

林文漢

港事 講場

行政長官林鄭月娥11月25日在中國網絡媒體論壇開幕式發表視像致辭，提及「黑暴」期間有人惡意散布假消息，煽動年輕人走上違法歪路，帶來國家安全風險。回想當時，偏頗甚至完全錯誤的網絡消息氾濫，全社會因此承受苦果。如今香港政局已回復理性，當局理應儘快立法規管網絡資訊，防止2019年的亂象死灰復燃。

無可否認，網絡深刻影響我們的日常生活，對許多人而言，其存在就像空氣那麼自然。香港作為資訊發達的國際大都會，網絡資訊更是無處不在。林鄭致辭時指出，最新數據顯示香港網民人數超過600萬，當中手機網民佔99%以上，而互聯網使用率更高達92.4%。上述數字無疑是驚人的。

誠然，網絡普及的好處確實很多：投資者可基於最新消息買賣股票，一般人可方便地聯絡親友。網絡媒體也如雨後春筍，許多傳統媒體為了不被淘汰，紛紛

推出網絡版，目的是增加與讀者互動和流量。很大程度上，網絡普及對媒體生態帶來顯覆性影響。但網絡資訊也絕非僅僅來自網際，因為社交網站、討論區，甚至交友程序都可以用來傳播資訊。

問題在於，資訊往往是良莠不齊的，許多用戶接收時不加分析，有時甚至不加思索就對外「廣傳」。一些別有用心的人看準這個弱點，故意散布虛假資訊，旨在影響輿論。例如兩年前「黑暴」期間，有「消息」指8月31日港鐵太子站有人死亡，即使港鐵、警方及消防舉行聯合記者會澄清只是子虛烏有，但依舊有不少人堅持事件屬實；也有不少對執法人員惡意「起底」，影響其家人。規管不實資訊確實不容易，但卻不得不規管，因為放任必然會毒化輿論空間，引發許多不必要的誤會和仇恨。難道「黑暴」帶來的教訓還不夠慘烈嗎？大家基於偏見而「圍爐取暖」，只相信願意相信的，毫無理性可言。

事實上，許多國家都意識到問題的嚴重性，紛紛立例規管。例如經常被拿來與香港比較的新加坡早在2019年制定《防止網絡錯誤信息和操縱法》，規定政府可要求個人將信息下架，明知而發布錯誤信息，最高可罰10年；德國2017年實施的《社交網絡強執法》也規定社交平台須在24小時內刪除「明顯違法」內容，而《提供庫存數據條例》則規定平台須就兒童色情、恐怖主義等違法內容向執法部門提供用戶資料。新加坡和德國均是一般人認可的先進國家，它們也這樣做，香港哪有理由不急起直追？

較早前，特區政府修訂了保障個人資料的法例，將惡意公開他人個人資料的行為列為刑事罪行，此舉相信有助遏止「起底」歪風。至於有關假新聞的問題，政務司司長李家超則表示正在進行法律研究，主要可透過「管理」或立法「刑事化」處理。

香港國安法第9條規定：「香港特別行政區應當加強維護國家安全和防範恐怖活動的工作。對學校、社會團體、媒體、網絡等涉及國家安全的事宜，香港特別行政區政府應當採取必要措施，加強宣傳、指導、監督和管理。」經歷「黑暴」後的香港逐漸恢復平靜，大家開始看到謠言和仇恨言論的禍害，也明白到香港需要的是真相。希望特區政府適時推出打擊假新聞的法例，建設良好的輿論環境。

潮湧松山湖 科創引擎激起灣區浪花朵朵



潮湧松山湖 科技共山水一色

時下的粵港澳大灣區融合發展春潮湧動，東莞市松山湖猶如一顆璀璨耀眼的明珠鑲嵌其間，地域面積雖談不上「波瀾壯闊」，海內外創新元素卻加速匯聚於此，落地生根，聚木成林！

掃拖一體機、無人艇技術、手術機器人，從日常生活到高端製造；松山湖材料實驗室、南方先進光源、散裂中子源等大平台、大裝置充實松山湖科創力量；兩院院士、海歸人才、青年才俊為松山湖產業發展注入激情與智慧。從產品到平台再到智慧基因，或可見證松山湖的科創力量。冷運軍

超340項目角逐今年「雙創」大賽

一股寒流南下，秋高氣爽的松山湖轉瞬轉冷，而科創的氛圍依舊熱情似火。11月19日，2021年松山湖創創業大賽報名時間截止，今屆「雙創」大賽共收到參賽項目340多個，其中來自廣東省外的參賽項目佔比超50%，「雙創」賽覆蓋面日趨廣泛。

今屆「雙創」大賽以「創新松山湖，未來科學城」為主題，賽事緊扣產業基礎特點，涵蓋軟件和信息技術服務專場、智能裝備製造與機器人專場、新材料專場共3個戰略性新興產業專場以及華為專場（運動與健康專場），通過給予股權風投、資金獎勵、政策獎勵、產業資源鏈接等多方面配套支持，邀請眾多著名投資機構參與，藉助資本加速參賽項目落地發展。

依據賽事獎勵規則，今年獲獎項目可獲得最高600萬元的天使投資基金直投、最高50萬元獎金、與大企業、大平台、大載體無縫對接。值得一提的是，此次大賽專場賽選為創業者們提供全方位孵化成長「沃土」，參賽項目最高可享受落地1年免租的優質辦公場地。

創賽澎湃點燃繁星閃耀

因創新而生、依創新而興、靠創新而強，科技創新一直是松山湖發展的核心底蘊。記者悉悉，松山湖創創業大賽自2015年創辦以

來，成爲一個集技術交流、成果展示、資金對接、產業服務、項目落地等多種雙創功能爲一體的綜合服務平台，吸引了海內外衆多精英人才到松山湖創創業。

前文提到的掃拖一體機、無人艇技術、手術機器人等當下前沿科技，均與「雙創」大賽及松山湖的創創激情存在緊密關聯。剛過去的「雙十一」網購潮，雲鯨智能掃拖一體機成爲衆多網購的搶手貨，因其性能優越在以往曾出現「一機難求」。

雲鯨智能公司曾是2019年松山湖「雙創」大賽的參賽項目並奪得一等獎，並最終落地松山湖生根發芽，如今已成爲掃拖機器人領域的領軍企業，目前有職工600餘人，已申請專利110餘件；而掃拖一體機人於2019年底進入市場，2020年全年銷量突破20萬台，該公司創始人兼CEO張峻彬已成爲各類創賽導師或評委席上的常客。

原本從事科研工作的耿濤於2016年南下創業，彼時國內無人艇技術研究尚處初級階段。機緣巧合下，耿濤的團隊落戶松山湖，於2020年憑借「小豚智能項目」獲得獲松山湖創創業大賽總決賽特等獎，又因靠近華爲，與華爲共同開發遠程監控系統。如今耿濤公司研發的無人船核心功能部件、無人船平台、無人船行業解決方案及無人系統共性技術等，已在環保、船舶、測繪、應急等領域得到廣泛應用。自主研

發的無人艇自主導航控制、基於視覺的水面動態目標感知、多艇協同技術等技術與產品，經中國自動化學會等權威部門認定已達國際先進水平。

在松山湖「雙創」大賽脫穎而出的還有包括研發水下機器人的逸動科技、專注智能外科軟件和機器人研發的妙智科技等等，均已在松山湖落地孵化，扎根發展，如今都已成爲行業明星。

據最新統計數據顯示，松山湖「雙創」大賽已累計發動了4517家企業、團隊參賽（其中境外項目661個），139個獲獎項目中落地124個；且多個參賽項目活動資本助力，據不完全統計，目前約有50家落戶企業獲得投資，投資總額超過6億元；總計取得近550項專利，企業規模不斷擴大。其中，主營業務收入超過1000萬元的落戶企業，從2015年0家增長到2020年10家，其中賽微電子、光智通訊等企業呈現逆勢上漲，主營業務收入已突破億元。

厚植創新沃土 科技共山水一色

在粵港澳大灣區核心腹地，松山湖擁有8平方公里湖面、6.5平方公里濕地，綠化覆蓋率超過60%，生態環境可謂宜居宜業宜遊。

作爲東莞乃至整個大灣區的創新引擎之一，松山湖依託散裂中子源、南方先進光源、松山湖材料實驗室，規劃建設90.52平方公里的松山湖科學城。去年7月，國家發改委、科技部批覆同意光明科學城—松山湖科學城片區爲大灣區綜合性國家科學中心先行啓動區主體，定位爲重大設施平台等創新資源集中承載區，正式納入國家戰略布局。灣區大學（松山湖校區）、香港城市大學（東莞）、落戶松山湖科學城，目前已動工建設。

此外，松山湖擁有國家高新技術企業達500家、新型研發機構30家。園區聚集了華爲終端、華貝電子、生益科技、普聯技術、歌爾智能等一批龍頭企業。各

類人才突破9.9萬名；擁有雙聘院士12名，另有33名院士通過項目合作特聘方式在園區開展科研工作。

當前，松山湖正迎來聚集人才的重要時間窗口，園區也在積極構建「1+N」人才政策體系，結合科學城建設需要，緊扣科研機構平台、高校院所、新型研發機構、科技企業等不同用人主體的需求，實施「一體一策」引才主體獎勵制度。同時，在吸引人才方面，松山湖圍繞人才創新創業對產學研合作、項目孵化、技術升級、投融資等服務需求，廣泛搭建相關服務平台，形成人才創新創業支撐體系；在提升人才服務水平方面，堅持以人才需求爲導向，全方位強化對人才子女教育、醫療社保、住房等的支撐和保障力度，做到以有力度的措施吸引人才，以有溫度的服務留住人才。

草木繁茂需雨露滋潤，一流平台、一流企業、一流機構、一流大學、一流人才等「五個一流」創新要素向松山湖加速集聚，則爲松山湖的科技創新、產業轉型及傑出才俊創新創業培育了豐厚的創新沃土。在這裏，除了每年舉辦的「雙創」大賽，還包括有華爲開發者大會、粵港澳院士峰會、清華校友三創大賽等諸多創新活動在松山湖舉行，源源不斷注入創新動力。未來，松山湖正朝着打造具有全球影響力的科學城的目標大步邁進。



散裂中子源