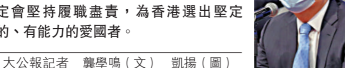
2021年9月10日 星期五

人大政協選委:向中央反映港人聲音

譚耀宗:周末將設街站「貼地」傾聽民意

「選舉委員會第五界別港區全國人大代表和港區全國政 協委員界別分組委員記者會|昨日在香港會議展覽中心舉 行。全國人大常委會委員譚耀宗在會上表示,作為香港選舉

委員會當然選委,全體港區全國人大代 表本周末將在港發起一次街站活動,目 的是宣傳政綱、介紹新選舉制度以及傾 聽民意。多名代表委員亦一致表示,必 定會堅持履職盡責,為香港選出堅定 的、有能力的愛國者。





譚耀宗表示,港區全國人大代表 一直以「一國兩制」,維護國家安全、 主權和發展利益為己任,把中央最新 政策向香港同胞作推介,並且聽取民 意,把香港同胞的意見和心聲向中央 反映。他說,擔任選委會第五界別全 國人大代表組別當然選委,一定會嚴 謹履行職責,作為當然選委要把好 關,身體力行,團結各界,愛國愛 港,聚焦發展,改善民生,堅信能選 出真正「為國、為港、有能力、有理 想、做實事」的人,成為治港團隊。

唐英年:推動實現良政善治

全國政協常委唐英年表示,落實 香港國安法、完善選舉制度後,香港 迎來了由亂及治的重大轉變。新選舉 制度下選舉委員會委員即將產生,這 是通過選舉落實「愛國者治港」的第一 步,為接下來的立法會和行政長官選 舉奠定重要選民基礎。他表示,將忠 誠、嚴肅、認真地履行好職責,確保 「愛國者治港」的原則得到落實,確保 全面地履行香港國安法的憲制責任, 確保香港特別行政區政權掌握在愛國 者手中,推動香港實現良政善治。他 還指出,完善後的選舉制度更能代表

香港社會利益,將保障更廣大香港市 民的民主權利,提升民主的質量。

胡定旭:發展改善民生工作

全國政協常委胡定旭表示,港區 全國政協委員作為香港社會各方各界 的代表人士和愛國愛港陣營的中堅力 量,為維護香港經濟社會繁榮穩定, 為祖國內地改革開放現代化建設做出 了重要貢獻。未來在國家層面,港區 全國政協委員圍繞中心工作建言獻 策、貢獻力量;在香港層面,港區全 國政協委員為維護社會穩定,發展改 善民生等方面做了大量工作。

吴秋北:傳達解析中央精神

港區全國人大代表、工聯會會長 **吴秋北**指出,國家大力推動深港河套 區發展,並於近日出台前海方案,已 顯示深港合作的前景和機遇。他亦再 次強調愛國者治港的重要性,指其關 乎香港市民的整體利益和共同福祉, 維護國家安全必須實時見成效。他表 示,會盡責履職,反映民意,傳達, 解析中央精神,希望通過一點一滴的 努力,讓香港市民各界與中央的連 結、溝通,更緊密、更通暢。



▲選委會第五界別港區全國人大代表和港區全國政協委員界別分組當然委員昨日舉行記者會,一致承諾選出有能力的治港團隊。

- 堅定履行憲法和法律所賦予的職責,參與 管理國家事務,成為港人維護國家主權、 安全和發展利益的重要表率。
- ② 全力團結各界共同維護香港社會和諧穩 定,成為落實中央治港方針和支持特區政 府依法施政的重要支撐。
- 利用專長積極關心香港經濟民生問題和推 動兩地交流合作,成為香港融入國家發展 大局的重要橋樑。
- 4 深入香港社區傾聽百姓聲音,成為傳遞香 港社情民意和為民排憂解難的重要力量。

- 型持為國履職:落實「愛國者治港」原 則,認眞履行選委職責,選出堅定地、有 能力的愛國者治港。
- ② 堅持服務香港:發揮來自各界別、各階層 的優勢,推動對接「十四五」規劃,積極 為香港融入國家發展大局獻計獻策。
- ❸ 堅持聆聽民意:關注香港市民所思所想, 圍繞發展經濟、改善民生積極開展研究, 提出意見建議,推動回應市民關切
- ④ 堅持團結各方:團結社會各界,凝聚共 識,建設香港。團結海內外中華兒女共促 祖國統一大業、共襄民族復興偉業。

葉玉如:積極貢獻兩地科創發展

【大公報 大代表和全國政 協委員一直作為 香港與內地之間 的溝通橋樑。出 席記者會的港區 全國人大代表、



另外,她亦關注粤港澳大灣區的 區域發展,特別是在科創領域。葉玉 如表示,她去年會議中提出深港河套 地區,而今年國家「十四五」規劃首 次將深港河套地區列入粤港澳大灣區

作的新時代和新機遇。



科創發展做出貢獻。

謝俊明盼攜手戰勝疫情

全國政協委員、武漢亞心總醫院 **董事長謝俊明**表示,2020年初,面對 突如其來的疫情,自己和所有醫護同 仁在抗疫第一線最艱難的時刻,不僅 得到政府和社會各界人士、企業的無 私幫助,更是得到了香港廣大市民的 有力支援。他指出,在這次大難面 前,香港人展示了無私大愛和家國情 懷,展示了同舟共濟、共克時艱的獅 子山精神。他相信,內地和香港一定 能攜手取得抗疫鬥爭的最終勝利,渡

港區人大代表冀基層社團多爲民發聲

【大公報訊】記者張志宏報道: 基層群眾的意見及時向立法會和政府 經多次向政府提出建議,多建設300 多名港區全國人大代表昨日與選委會 基層社團界別分組候選人進行交流, 與會的港區全國人大代表說,基層社 團長期從事社會服務工作,對基層群 眾的需求比較了解,因此未來須多將



大公報記者凱楊攝

關注房屋與婦女壓力

反饋,全力協助香港發展。

在座談會上,香港的房屋問題是 討論的焦點,多位基層候選人表示,

> 基層群眾居住環境惡 劣,輪候公屋時間長 已經成為深層次的社 會問題,希望港區全 國人大代表能向政府 和中央反映。港區全 國人大代表、香港島 各界聯合會會長蔡毅 表示,根據統計數據 顯示,香港大約有20 萬人住在劏房裏,解 決住房問題是香港重 大的民生問題。他已

呎左右的房屋,為香港青年人和老年 人提供住所, 並且要加快公營房屋的 建設速度。

港區全國人大代表、全國婦聯執 委陳曼琪表示,香港20萬劏房戶中, 大約有六成是婦女兒童,特別是疫情 下,婦女面對失業、家庭、孩子學業 等問題困擾,產生非常大的壓力。因 此,她希望社團要關注這些群體,及 時向立法會和政府反映,提供支援。

主持會議的全國政協委員、香港 島各界聯合會理事長蘇長榮表示,完 善後的選舉制度將基層社團納入選委 會新增界別,充分體現了選舉委員會 的構成更具廣泛代表性和均衡參與 度。此次與港區全國人大代表進行座 談非常成功, 也為基層社團未來的發 展指明方向。

紀律部隊準備就緒 保選舉安全進行

【大公報訊】選舉委員會選舉本月 一礙法案通過;亦有與議會外勢力內外呼 19日(周日)舉行,是完善選舉制度後 的首場選舉。保安局局長鄧炳強昨發表 網誌,指保安局和轄下所有紀律部隊已 準備就緒,會攜手同心,全力配合特 區政府相關部門做好選舉工作,確保 活動能夠在安全和社會穩定的環境下

至於立法會和行政長官選舉,保安 局會與政府其他相關部門緊密合作,制 定妥善保安計劃,以應付可能出現的安 全風險,確保所有與選舉相關的活動能 夠順利及有序地進行。

完善選制 港重回正軌

鄧炳強表示,近年立法會議事效率 低下,甚至充滿暴力。反對派議員意圖 癱瘓立法會運作,內會停擺超過六個 月;濫用議會程序,肆意「拉布」,阻

應,為暴力撐腰,不惜以「攬炒」為目 標,策劃藉奪取立法會主導權而進一步 破壞特區政府施政。這些亂象充分說明 香港選舉制度存在明顯漏洞,令反中亂 港分子有機可乘,阻礙施政,以至危害 國家安全。

他表示,為撥亂反正,完善特區選 舉制度,維護《憲法》和《基本法》確 立的憲制秩序是重要和必須的。全國人 大從憲制層面主導完善香港特區的選舉 制度,為「愛國者治港|全面落實提供 堅實保障,讓香港重回發展正軌。

他續指,完善香港選舉制度進一步 提升了選舉的廣泛代表性及均衡參與, 例如選委會新增來自地區的撲滅罪行委 員會、防火委員會以及分區委員會代表 的組別,能真正反映普羅大眾和基層意 見,他們以往的成績有目共睹。

中大醫院24小時急症門診下月啟用

【大公報訊】記者黎慧怡報道:全港 首間大學全資擁有的非牟利私營教學醫 ——香港中文大學醫院已投入服務九個 月,昨日舉行開幕典禮。據悉,醫院的24 小時急症門診中心將於10月起運作,亦會 提供產科分娩及新生嬰服務;另外,醫院 將採用透明的「定價收費|,令市民清晰 醫療預算。行政長官林鄭月娥表示,醫療 服務、創科發展和高等教育是香港的優 勢,也是香港在大灣區內具競爭力的元 素,希望中大醫院持續為市民提供優質、 可負擔的醫療服務。

定價收費增透明度

林鄭月娥在中大醫院開幕典禮致辭表 示,中大醫院以「智慧醫院 | 為定位,善 用創新科技,與政府推動智慧城市目標一 致,醫院亦會與醫管局合作,協助處理公 立醫院專科門診新症和日間手術等,減輕 公營醫療系統負擔。她認為,中大醫院的 建成具多重意義,包括教學、服務和科研

等,又承諾若醫院有擴建計 劃,政府將全面配合。

中大醫院董事局主席利 乾表示,醫院已全面覆蓋 5G網絡,並善用物聯網等 新科技,提高醫院效率;又 透過「定價收費」模式,已 為120項手術及治療程序提 供定價收費,包括醫生費、 住院費、治療及護理程序、 醫藥費等,提升收費透明

中大醫院本月起,將派 出醫生到醫管局新界東醫院 聯網的威爾斯親王醫院,為

耳鼻喉科、泌尿科、内科及外科等新症病 人診症。中大醫院行政總裁馮康表示,預 料五年內可處理約1.7萬個新症,若上述 計劃順利,下一步會與醫管局研究,將服 務擴展至其他醫院聯網,以紓緩專科醫療 等候時間。



▲林鄭月娥表示,中大醫院以「智慧醫院|為定位,善 用創新科技,與政府推動智慧城市目標一致。

馮康說,醫院於今年1月起分階段運 作,24小時急症門診中心將於10月起投入 服務,有關收費稍後公布。他預料,醫院 今年年底可提供120張住院及日間病床, 員工接種率方面,馮康說超過七成職員已 接種第一針,其中護士接種率達八成。

中大港大合研 軟體機械人專醫頭頸癌

【大公報訊】香港中文大學和 香港大學聯合研發出一套「軟體機 械人系統」,可在治療頭頸癌的微 **創手術過程中,配合磁力共振圖像** 導航,經口腔釋放激光消融頭頸癌 腫瘤,增加手術精準度及成功率。 團隊表示,下一步將進行活體動物 測試,預計在今後5至10年將該技 術應用於臨床,未來或可將研究擴 展至前列腺癌及乳癌治療。這項發 明近期已於國際期刊《Science Robotics》發表。

激光消融術更準確安全

頭頸癌一般指口腔、咽喉、鼻 咽和鼻腔等頭頸部位的癌症,是全 球第七位最常見的癌症,每年導致 45萬人死亡。來自中大醫學院、港 大工程學院及港大牙醫學院的專 家,共同開發了一套體積直徑僅12

毫米、重量僅約200克,兼具柔順 性及五個活動自由度的軟體機械人

在進行治療頭頸癌的微創手術 中,該系統將配合磁力共振圖像導 航,經口腔釋放激光消融頭頸癌腫 瘤,令在狹窄的口咽環境內進行激 光消融術變得更準確和安全。該 系統可沿着外科醫生定下的路 線,自主在組織上進行精確的激 光消融。

中大醫學院耳鼻咽喉一頭頸外 科學系副教授陳英權表示,該系統 能夠讓消融激光直接射向病變組 織,毋須再被設計缺乏彈性的激光 放射儀器局限。配合術中磁力共振 圖像導航,臨床醫生能夠在為病人 進行消融術期間,作出更直接和準 確的反應,這對保護病變位置附近 結構的功能至關重要。