

駐港公署廿歲 外交成就斐然

林鄭：習主席視察香港圓滿 增未來規劃發展信心

香港文匯報訊(記者 陳文華)外交部駐港特派員公署的成立,是中國政府恢復對香港行使主權的重要象徵,伴隨香港回歸20周年,駐港公署亦迎來成立20周年生日。全國政協副主席董建華、梁振英,香港行政長官林鄭月娥,中聯辦主任張曉明,外交部副部長張業遂,外交部駐港特派員謝鋒,駐港部隊司令員譚本宏、政委岳世鑫,外交部駐澳門特派員葉大波等與香港各界逾400人出席慶祝酒會。林鄭月娥在酒會上致辭強調,國家主席習近平3天視察香港行程圓滿成功,體現中央對香港特區的支持,讓香港在未來規劃發展中增強信心。



左起：岳世鑫、謝鋒、林鄭月娥、梁振英、董建華、張業遂、張曉明、譚本宏、葉大波。



三任行政長官談笑風生。

香港文匯報記者劉國權 攝

林鄭月娥指出,回歸以來在香港舉辦或協辦的國際會議、活動超過1,000場,駐港公署自成立以來,一直按照基本法規定,處理與香港特區有關事務。

近年來,香港積極參與國際事務的同時,港人、港商在海外的經貿旅遊活動更顯頻繁,外交部駐港公署及國家各個駐外使領館不遺餘力為香港居民提供保護。

過去20年在各界支持下,香港特區積極開展對外交往,提升香港在國際舞台的地位,對外展示「一國兩制」的成功落實。雙邊協定和自行與外地及有關國際組織簽訂逾400份協議,體現特區政府與駐港公署合作無間,「一國兩制」在過程中發揮重要作用。

林鄭月娥憶述自己在倫敦經貿辦事處工作經歷,指每當有香港人求助個案,國家的駐外使領館都會提供緊急、適切服務。

駐港公署資料顯示,單在過去一年,公署處理逾800個涉港領保案件,為香港居民在

海外提供全方位保護與服務。對此,香港市民都記在心裡,掛在嘴邊,對外交部和公署心存感激。

林鄭：與公署續攜手促港繁榮

她續說,過去20年,香港在「一國」之本、「兩制」之利的制度優勢下,持續拓展對外合作,積極參加國際活動,不斷提升香港在國際舞台上的地位,向國際社會顯示「一國兩制」得到全面的落實。展望未來,特區政府希望與駐港公署繼續攜手同行,鞏固香港國際領先地位,促進香港繁榮穩定。

林鄭月娥又提到在參選政綱中提出政府新角色,包括政府將擔當推廣功能,加強與海外聯繫。政府正積極籌備在海外設立更多新的海外經貿辦事處,進一步完善海外經貿辦網絡。

張業遂致辭時表示,香港回歸祖國20年,「一國兩制」、「港人治港」、高度自

治從偉大構想變為生動現實,香港特區經歷風風雨雨取得輝煌成就。他引用數據指出,香港回歸後對外交往和影響力進一步擴大。

他說,外國在港領事機構由回歸之初88家增加至現時121家,給予特區護照免簽或落地簽的國家和地區從44個增加至158個。

目前,香港共參與80個政府間國際組織,以中國代表團成員身份參加國際會議1,800餘次,以「中國香港」名義參加國際會議27,800餘次。特區對外簽署各類雙邊協定133項,包括6項促進和保護投資協定、62項司法協助類雙邊協定。

張業遂：港人有難祖國必施援

張業遂強調,維護包括香港同胞在內的中國公民的海外安全與合法權益是「外交為民」的具體體現,只要香港同胞在海外身處險境、遇到困難,祖國外交人員都會第一時



香港各界逾400人出席慶祝酒會。香港文匯報記者劉國權 攝

間到場,全力以赴施以援手。20年來,外交部妥善處理上萬起涉港領保案件,涉及數萬名香港同胞。

他強調,只有祖國不斷強大,香港才能更加美好,一個日益發展、國際地位和國際影響力不斷提高的祖國,是香港繁榮發展的保障,也將給香港拓展國際合作提供更大舞台

和更多機遇。張業遂表示,未來將繼續開來,不斷推進涉港外交工作取得新進展,邁上新台階,更將堅決捍衛國家主權安全及發展利益,反對外部勢力干預香港事務,堅定維護「一國兩制」根本制度,堅決遏制任何危害國家統一的行為和活動。

科技展煞科 愈夜愈精彩



市民與長征一號火箭合照。香港文匯報記者楊佩韻 攝



市民抓緊機會與航天員合照。香港文匯報記者楊佩韻 攝

香港文匯報訊(記者 楊佩韻)一連五日的「創科驅動 成就夢想」科技展昨日是最後一日,傍晚時分仍有不少市民魚貫入場,可謂愈夜愈精彩。慶委會執行主席鄭耀棠表示,五日內至少有21萬人次進場,較預期的10萬人次為多,形容活動很受大眾歡迎,猶如嘉年華會。他續稱,科普教育在港仍有改善空間,建議政府成立科技日及明年再辦同類型展覽,加強大眾對創新科技的認知。

市民盼未來多辦航天展

科技展昨午仍人山人海,第二次進場的付女士帶着兒子到場,她表示,兒子很喜歡科技展,特別是太空劇場,多次叫着要帶他再去,故昨日再次到場。付女士續稱,個人印象深刻的是神舟二號,期望未來多搞展覽,提高大眾對航

天科技的知識。帶着3名子女,特意從大埔到訪的王女士表示,讓小朋友親身接觸及學習,是難得體驗,而場內的展品及互動教學是書面上學不到的知識,期望日後多舉辦相關展覽。4名行山發燒友昨早行山,下午亦特意結伴到場參觀,何小姐指,期望感受中國航天科技發展,認為本港科技發展要向內地更多學習。

鄭耀棠：小朋友「唔捨得走」

鄭耀棠指,展覽至少有21萬人次到場,不計算6月28日優先場的人次,單是6月29日便有3.3萬人次,30日有4.1萬人次,7月1日有7.6萬人次,截至昨午3時也有4.2萬人次。他續稱,起初是幼稚園、小學及中學等學校帶學生進場為主,及後在7月1日

起便是一家大小拖男帶女的入場,「好似嘉年華會咁,裡裡外外都是人。」他稱,羽毛球機器人及互動環節大受歡迎,小朋友到場內「睇到唔捨得走」,認為本港科技普及教育仍有進步空間,未來可以多辦相關展覽及教育,將內地及外置最新科技帶到本港展示及學習,又建議成立「科技日」,多管齊下刺激本港創新科技發展。他直言,很希望明年再辦相關展覽,但要很大的場地,打算與政府商討。

新屆政府剛上任,本港創科路又如何走?鄭耀棠表示,本港創科根基深厚,如科技大學的學生發明了航拍機,但是在日常生活應用方面欠缺支援,反而是由深圳將技術「發揚光大」,影響其他地方及國家,建議新屆政府可以在應用層面協助發展。



鄭耀棠 香港文匯報記者劉國權 攝

鄭耀棠指,科技展「好似嘉年華會咁,裡裡外外都是人」。香港文匯報記者楊佩韻 攝

羽球「人機大戰」

港隊身高制勝



陳延澤(前排左一)、李澤偉(前排左二)、周景苓(前排右一)與楊志宜(前排右二)。香港文匯報實習記者林浩賢 攝

香港各界慶委會於維園舉辦連續4日的「創科驅動 成就夢想」科技展昨晚完結,大批市民中午入場觀看,其中「羽毛球——人與機械互動體驗」是昨日大會的焦點項目,活動邀請四名本地青少年羽毛球代表,包括陳延澤、周景苓、李澤偉和楊志宜,與全球首款「運動陪伴系列」的羽毛球機械人切磋球技,先後進行單打和男女混雙比賽,最終港隊大獲全勝。賽後有球員認為人類有身高優勢,故較易取勝,若機械人能調節身高,可望作為訓練機。

昨日出賽的羽毛球機械人由上海企業與內地電子科技大學研發,是全球首款「運動陪伴系列」的智慧型機械人,高約40厘米,配備自主定位系統,可以捕捉高速移動的目標,同時具備主動避障、多機協同等技術。該機械人由一個運動底盤和橫豎兩個方向的球拍組成,配上兩個感應器,能對快速移動的羽毛球作準確定位,並在1秒內作出相應的揮拍動作,不過羽毛球機械人昨日仍不敵港隊代表,李澤偉和周景苓各自與機械人進行單打比賽,分別以21:4和21:1取勝,而陳延澤和楊志宜亦以21:3在混雙比賽中取勝。

助練定點技巧 期待羽球「AlphaGo」

陳延澤表示,對羽毛球機械人的性能感到驚訝,因為機械人不但能準確判斷落球位置,更能迅速反應,「以往只在網絡影片中見過(羽毛球機械人),與它實際對賽時感到很神奇。」他認為,訓練時若沒有對手,機械人可助羽毛球員定點練習相關技巧。他又指,現時科技發展一日千里,未來說不定可以研發出一部能打遍天下的羽毛球界「AlphaGo」。

李澤偉賽後表示,雖然機械人發球速度和接球能力不俗,但相較人類則難開出具備威脅性的發球,他建議研發商提高機械人的移動和發球速度。周景苓則建議增加機械人高度,因為人類相較機械人有身高優勢,故較易取勝,她指機械人發球力度不足,未必適合用作運動員的訓練機,不過對羽毛球初學者而言,則是個好對手。

負責研發該機械人的電子科技大學荷福研究院副院長駱德淵指,產品有3個優點,包括立體視覺、快速運動判斷及定位導航。他續指,以往曾製作較高的羽毛球機械人,但會出現重心不穩的情況,不利移動和急速剎停,「機械人像人一樣,要一直加速並不困難,但要在0.01秒內剎停並作出揮拍動作就很難,所以重心不能太高,而且高度過網亦難以作出『扣殺』羽毛球的動作。」現時每台機械人配備3顆電池,每顆充滿的電池可使用半小時,而每次充電時間約為1小時,駱德淵指未來會繼續研究,改良機械人各方面的性能。香港文匯報實習記者 林浩賢



陳延澤躍起殺球。香港文匯報實習記者林浩賢 攝