

王毅晤沙利文 推動中美關係止跌企穩

【大公報訊】據新華社報道：當地時間5月10日至11日，中共中央政治局委員、中央外事工作委員會辦公室主任王毅同美國總統國家安全事務助理沙利文在奧地利維也納舉行會晤。雙方就推動中美關係排除障礙、止跌企穩進行了坦誠、深入、實質性、建設性的討論。王毅就台灣問題全面闡述了中方嚴正立場。雙方還

就亞太局勢、烏克蘭等共同關心的國際和地區問題交換了意見。雙方同意繼續用好這一戰略性溝通渠道。

中方：美方不能說一套做一套

另據環球網報道，在5月11日舉行的外交部例行記者會上，有記者提問，據報道，美國總

統拜登稱正在開展工作尋求與中國領導人進行通話。外交部能否證實這一消息？另一方面，美方正在積極推動與中方多部門官員進行通話或會面，中方如何看待美方試圖與中國進行接觸的行為？

對此，外交部發言人汪文斌回應表示，「關於你的第一個問題，我沒有這方面的信

息。關於你提到的第二個問題，我要告訴你的是，中美之間保持着溝通。關鍵是，美方不能一方面講溝通，一方面卻不斷對中國打壓遏制，不能說一套做一套。我們敦促美方端正對華認知，尊重中方的底線紅線，停止損害中國的主權、安全、發展利益，同中方相向而行，推動中美關係重回健康穩定發展正軌。」

內地核酸採樣亭「再就業」惠民生

變身消防站書香屋 提供多樣暖心服務



暖心避風港、愛心書香屋、微型消防站、綜合執法服務亭……伴隨着疫情陰霾逐漸散去，近日上海街頭湧現出一批由核酸採樣亭改造而來的便民亭，提供多樣化、有針對性的暖心服務，可謂方寸之間惠民生。值得一提的是，經過改造微型消防站，除了24小時守護居民安全，還以站點為依託，開展消防安全宣教活動。目前，內地越來越多城市的核酸採樣亭已經實現「再就業」，將這一公共資源效用最大化。

大公報記者 夏微上海報道

「怎麼也沒想到，竟然伴隨着這個格子間從疫情一路到了現在……」上海松江區鑫家園健康驛站如今的聯繫人李中平是這個小區的居民，疫情時他是核酸檢測志願者，如今核酸亭被改造為了健康驛站，他又擔當起驛站血壓測量的志願者。「當時為了方便大家，布置了很多這樣的核酸採樣亭，現在能換個形式利用起來我覺得挺好的。」

志願者跟隨檢測點轉型

今年初，社區居委經過調研，決定將核酸亭改造為社區健康驛站，特別找到了李中平，與他商量這一改造與後期公益服務的可行性。李中平毫不猶豫答應下來，從3月5日起便「坐鎮」健康驛站，每周三上午抽出1小時為社區居民提供健康諮詢和血壓測量服務，每个月的10號早上抽出1小時為居民測量血糖和尿酸。「和我一起的還有另一位志願者，她也是之前就在做核酸檢測採樣的志願者了。」李中平說。

如果說將核酸亭改為健康驛站還多少能在外觀上看出原本的樣子，那麼同在松江區的檀香花苑小區門口的微型消防站則是大變樣了。作為一個大型社區，檀香花苑外圍及周邊商舖林立，餐飲店和電瓶車零售店也很密集，是消防安全

的重點關注區域。或許正是這個原因，這裏原本的核酸亭被改造為了「微型消防站」。由於性質特殊，這裏是24小時全天下有人值守。

「記得剛剛改造好的時候，隊裏還特別派了人去消防隊學習防護服的快速穿戴，以及各種設備的使用，回來後還教了我們，目前保安隊裏每個人都是掌握了的。」小區保安隊值班班長張金平告訴記者，有了這個微型消防站，更便於校區消防設備的集中保管和隨取隨用。「平時不少老人會停下來看看，還念叨着不錯不錯。而且這上面的聯繫電話是我們物業的，24小時在線，直通監控室，可以做到立即響應。」

書屋成為外賣小哥「避風港」

在松江洞涇鎮的同樂廣場上，一座外部用色清爽明快的書屋讓人耳目一新。前不久，該書屋還是一個廢棄的核酸檢測採樣亭。現在，共享充電設備、擺滿圖書的書架、冰箱、微波爐、飲水機，甚至是電腦都可以在書屋找到。「以前就閒置在那邊的廣場上，現在做了改造還挺高大上的。」同樂廣場物業經理錢先生說，雖然書屋附近沒人把守，但裏面的設施設備沒有丟失過，「這裏已成為外賣小哥的『避風港』，休息一下，喝點水，看看書，天熱的那幾天吹吹空調。」



零工市場

▲位處杭州鬧市的核酸採樣亭變身「零工市場」。
大公報記者俞晝攝

▶孩子們在「春暉書屋」閱讀。
受訪者供圖

核酸採樣亭華麗變身



閱讀書屋

▲去年6月，上海市民在核酸採樣亭採樣。
資料圖片

微型消防站

▼上海一小區內的核酸採樣亭變身微型消防站。
大公報記者夏微攝



閱讀小屋 親子快樂之所

守護成長

位於山東青島城陽街道順德居社區中心小廣場的核酸小屋在疫後變身「春暉書屋」，成為社區小孩閱讀繪本，學習手工的好去處。

社區居委會主任談紹苓說，書屋現有藏書1000餘冊，每天下午3點半到5點對社區居民開放。「『春暉書屋』開放後深得年輕媽媽和孩子們的喜愛，原本

孩子們放學後在小廣場玩耍、打鬧，現在有了一個安靜的好去處。接下來，社區將依託「春暉書屋」結合社區的陸續開展改造圖書角、跨越手工展、曬書節、星空讀書會等系列活動。」

隨着參與到「春暉書屋」的人越來越多，順德居社區組建了「春暉少年」和「春暉媽媽」志願者服務隊。參與「存一本好書」活動的孩子都可以加入

春暉少年志願服務隊，在運營時間內協助社區工作人員維護書屋閱讀秩序、圖書歸納整理、打掃衛生等志願服務，培養他們的溝通能力、交際能力和發散思維能力。春暉媽媽則從原來的閱讀者變成一名閱讀推廣者，用繪本和故事陪伴孩子快樂、茁壯成長。

大公報記者胡臥龍



改造核酸亭 體現城市溫度

熱點短評

一度隱匿在公眾視野裏的核酸亭，最近頻頻「重出江湖」。鮮花亭、茶水舖、圖書館、咖啡館、健康小屋、便民服務站……在全國各地，一個個變身後的核酸亭，又以新的形態回歸市民生活，令人驚喜之餘也引發熱議。疫情防控期間，星羅棋布的核酸亭為保障公眾健康提供過便利，「乙類乙管」政策實施後，這些數以萬計、耗資不菲的核酸亭該何去何從？

核酸亭若想「不下崗」，就得圍繞民生做文章。那些成功「再就業」的核酸亭，大都被賦予了公共服務的功能——有的化身「書香小屋」，將全民

閱讀的種子播撒在街道兩旁；有的被改造為「微型消防站」，為周邊居民的生活安全增添了一道防火牆；更多的變身便民服務亭，為來來往往的外賣騎士遮風擋雨，讓生活中的「小修小補」變得更容易也更便捷……

與此同時，不少地方依然閒置的核酸亭，正面臨因佔用人行道而「被拖走」的命運。在某二手網站，當初耗資數千甚至上萬元購置的核酸亭，只要幾百元就能買到，還包送到家。一來一回，中間的損耗巨大。核酸亭究竟是「上崗」還是「下崗」，既折射出改造者的智慧，也體現了城市的溫度。

大公報記者俞晝

天舟六號成功對接空間站 航天員今拆「快遞」

【大公報訊】據央視新聞報道：據中國載人航天工程辦公室消息，天舟六號貨運飛船入軌後順利完成狀態設置，於北京時間2023年5月11日5時16分，成功對接於空間站天和核心艙後向端口。交會對接完成後，天舟六號將轉入組合體飛行段。

天舟六號「太空快遞」，裝有新衣服、美食等物資，其中新鮮水果約70公斤。根據計劃，完成各項檢查和準備工作後，神十五航天員將在12日8時左右打開艙門，陸續「拆包驗貨」。

「天舟」家族高光時刻

過去6年裏，天舟「家族」先後有六艘貨運飛船成功發射。一起來回顧天舟「家族」成功輸送「太空快遞」的「高光時刻」

天舟一號：中國航天首艘貨運飛船

2017年4月20日，中國首艘貨運飛船天舟一號在海南文昌發射場順利升空。本次太空快遞送貨之旅中，天舟一號首次在軌實施了飛行器間推進劑補加，天宮二號圓滿實施了中國首次推進劑在軌補加，為中國空間站組裝建造和長期運營，掃清在能源供給問題上的最後障礙。

天舟二號：實現全天候、全自主交會對接

2021年5月29日，天舟二號貨運飛船成功發射。經過技術升級後，天舟二號已經具備全天候、全自主交會對接的空天應急快速響應能力。天舟二

號是空間站工程建造階段的首艘飛船，物資上行能力達6.9噸。

天舟三號：生活物資翻倍，送貨用時更短

2021年9月20日，天舟三號發射成功。與天舟二號相比，天舟三號飛船攜帶的生活物資翻了一倍，可以滿足3名航天員在空間站駐留6個月的生活所需。在北斗+激光雷達+視覺導航敏感器的高科技手段支持下，天舟三號將貨運飛船與天和核心艙交會對接的用時由8小時進一步縮短到6.5小時。

天舟四號：空間站建造階段首發貨運飛船

2022年5月10日凌晨，天舟四號貨運飛船發射升空，中國空間站在軌建造階段的首次發射任務取得圓滿成功。

天舟四號裝載了神舟十四號3名航天員6個月在軌駐留消耗品、應用實（試）驗裝置等物資。其中蔬菜食品種達到32種。

天舟五號：「太空快遞」兩小時達

2022年11月12日，天舟五號的成功發射，創造了一項世界紀錄——貨運飛船與空間站組合體實現2小時自主快速交會對接，大大縮短運輸時間，便

千里眼順風耳 導航天舟六號

資料來源：中新社

星間鏈路 太空握手

由航天科技集團五院西安分院研製的中繼終端在星箭分離前便開機工作，它與天鏈中繼衛星實現「太空握手」，充當天舟六號貨運飛船的「千里眼」和「順風耳」，讓地面可以看到距離地球400公里外的景象，實現信息相互傳遞。

控陣天線 全程跟蹤

為使「千里眼」「順風耳」更實用易用，西安分院全新升級天舟六號貨運飛船的中繼終端。研製團隊首次採用相控陣天線，可有效降低測控跟蹤成本，此舉還大幅提高了中繼終端產品的可靠性。

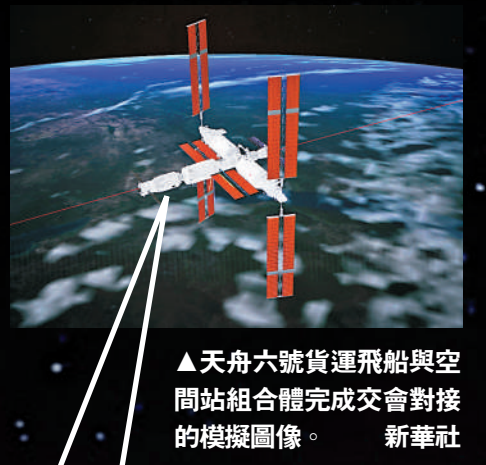
神經中樞 指令必達

西安分院為「天舟」研製的天線網絡通過提供專門的測控與通信信號傳輸通道，與地面建立高速、暢通無阻的指揮和反饋信息通道。天線網絡作為信息傳輸「神經中樞」，將主要完成飛船測控指令信號的上傳下達。

輸特殊鮮活試驗品成為可能。如果將該技術應用於神舟載人飛船，將大大減少航天員赴空間站的飛行時間。

天舟六號：目前世界運貨能力最強飛船

天舟六號是新一批次的貨運飛船，研製人員在它內部結構上進行了改進，使得天舟貨運飛船的載貨能力從過去的6.9噸提高到了7.4噸。



▲天舟六號貨運飛船與空間站組合體完成交會對接的模擬圖像。新華社



▲▼11日5時16分，天舟六號貨運飛船與空間站組合體完成交會對接。新華社

