

浙江幼兒園防疫足 雙職家長鬆口氣

健康碼綁定市民卡 亮碼測溫錯時入園

抗擊 新冠肺炎

香港文匯報訊（記者 王莉 杭州報道）在度過了近四個月的「最長寒假」後，5月18日起，浙江杭州幼兒園各年級段開始陸續復課。開學第一天，上大班的汐汐早上6點就起床催促媽媽送她去幼兒園，「一個月前就接到了幼兒園的開學調查問卷，當時有點擔心孩子小，免疫力差，還在猶豫這個學期是不是還要去上學，但女兒堅決要去，說想幼兒園的小朋友們了。」俞女士告訴香港文匯報記者，第一天送去學校的時候還是抱着看情況再決定的想法，但到了學校門口看到一整套有序有效的入園檢測管理也就放心了。

據悉，早在一周前，杭州市就已發佈通知，要求各幼兒園做好開學核驗，制定科學合理的出入園方案，並實行園區封閉管理，錯時進校等制度。同時，對於學生返校以自願為原則，對本學期不返校的學生保留學籍，不收取費用。

要求自備「健康包」

香港文匯報記者在杭州文華幼兒園門口看到，地面上用醒目的警示貼設置了「一米線」，返園的孩子在老師的指導下，需要經過刷市民卡健康碼、測體溫、洗手、日常晨檢等一系列程序，一切正常後才在班主任的帶領下進入教室。同時，幼兒園還提前要求家長給每個孩子準備一個「健康包」，包裡有兩隻兒童口罩、一個水壺、一個飯盒和一包消毒濕巾。

俞女士說：「我覺得把孩子的健康碼綁定在市民卡上這個方法很好。這麼小的孩子不可能每天帶着智能手機上學，現在可以由家長代辦健康碼之後，再和市民卡綁在一起，既方便又能保證安全。」

杭州文華幼兒園林老師告訴香港文匯報記者：「其實早在兩個月前，我們就已經開始為開園做準備了，園區的各個角落都進行了全面消毒，餐廳每個座位之間都安裝了擋板，午睡的床鋪也保持一米距離，同時對入園流程進行了幾十次的演習，對突發狀況也制定了一系列的應急預案。因為考慮到幼兒園的孩子年齡小，呼吸系統功能弱，所以在園區內不建議戴口罩，並盡量安排遊戲為主，最大限度利用空間，避免聚集。」

是否返校 家長自由選擇

「終於等到安全開學返校了，別說孩子開心得不行，我也是鬆了口氣。」俞女士說，「前兩個月我們也都休息在家的時候還好，每天帶着她也沒什麼特別感覺，但等到我們家長都復工上班之後，問題就來了，在家沒人照顧她，我和她爸爸只能每天輪流帶着上班，有時候實在沒辦法了就只能送去同一個小區的家長那裡拜託他們幫忙照看。」很多雙職父母對此感同身受，很多家長對幼兒園開學盼望已久，有網友甚至戲稱把孩子送回幼兒園有一種「神獸歸籠」的感覺。

但也有不少家長出於安全等各方面因素考慮，還是決定暫緩返校。張女士就是其中之一，「孩子小，自律性差，你要讓他自己做好衛生防護幾乎是不現實的事情，老師又有那麼多孩子要照顧，難免不能面面俱到，所以我們考慮再三這個學期還是不去上了。畢竟幼兒園還是以玩為主，不像小學、初中有那麼多知識要學習，落下一個學期問題也不大。」另一位董女士也表示：「平時孩子主要是家裡老人幫忙帶，所以不去幼兒園問題也不大。而且我們已經大班了，下半年馬上升小學，前段時間請了家教在上一一些銜接課程，現在已經5月了，轉眼就暑假，不去幼兒園孩子在家學習時間還能更加充分一點。」



俞女士一早帶着孩子來到學校門口合影留念，以紀念這個特殊的返校日。受訪者供圖



進校前需檢測體溫。受訪者供圖

開學第一課：謝謝你

特稿

在杭州綠洲花園幼兒園大班開學的第一堂課上，老師許諾給孩子們圖文並茂地講解了新冠病毒的危險，並向孩子們展示了在抗疫一線辛苦奮戰的醫護人員照片，「你們看這些叔叔阿姨把自己臉都包起來，特別特別熱，特別特別辛苦，正因為這些叔叔阿姨把病毒打敗了，我們才可以回到幼兒園來，所以我們應該向他們怎麼樣？」「感謝！」孩子們異口同聲地喊了出來。隨後她又教孩子們唱起了「聽我說謝謝你，因為有你，

溫暖了四季。謝謝你，感謝有你，世界更美麗……」

在另一間教室課堂上，孩子們正與一位武漢的同齡小朋友進行視頻聊天，杭州的小朋友畫了一幅名為《擁抱》的水彩畫送給武漢的小朋友，並且說：「希望病毒能夠早點被消滅，大家都可以早點回幼兒園。」

園長許婧表示，每個年級段開學後都設置了防疫知識、學會感恩、關愛他人等相關的活動，希望孩子們從小學會善良感恩，健康快樂成長。

香港文匯報記者 王莉 杭州報道



送孩子返校的家長們自覺在一米線外排隊等候。受訪者供圖

「盼有關部門對幼兒園防疫做好監督」

香港文匯報訊（記者 殷江宏 山東報道）在山東，家長劉女士則在熱切盼望孩子開學。「幼兒園的孩子也是『神獸』，破壞力更強，孩子姥姥近期在家帶孩子已是筋疲力盡。」劉女士告訴香港文匯報記者，孩子上的是私立幼兒園，疫情期間難以支撐已改賣包子度日。「我相信開學後

他們一定會分外珍惜，認真做好衛生和防疫工作。而且許多家長可能不會送孩子上學，班上人會比較少，我們正好送孩子過去。」

「可能我比較心大，但也實在是無奈之舉。我們夫妻均已復工，只能請孩子姥姥過來幫忙。」劉女士表示，小孩子精力比

較充沛，每天除了看書和電子產品，更多的時候會要求下樓玩耍，姥姥在後面跟着很吃力。「老人家身體也不好，擔心把她累病了。」劉女士希望孩子盡快返校，回歸正常的幼兒園生活。「希望有關部門對幼兒園的衛生防疫工作做好監督檢查，讓家長免除後顧之憂。」

中國世衛共啟新冠「團結應對基金」在華項目



5月19日，在津巴布韋中馬紹納蘭省的姆武爾維醫院，專家組為當地醫療機構捐贈醫療物資。新華社

趙立堅強調，中國一直積極參與全球抗疫行動。圖為中國抗疫專家組赴津巴布韋多地交流並捐贈醫療物資。新華社

香港文匯報訊 綜合新華社及外交部網站消息，中國外交部發言人趙立堅21日在例行記者會上介紹5月20日外交部副部長馬朝旭出席世界衛生組織「團結應對基金」在華募捐項目啟動儀式。第十一屆全國政協副主席、中國人口福利基金會會長李金華出席儀式並致辭，表示「團結應對基金」在華募捐項目將充分發揮中國慈善機構優勢和社會組織作用，為全球抗疫努力作出積極貢獻。

世衛組織總幹事譚德塞在視頻致辭中對中國人口福利基金會支持和贊揚世衛組織在全球抗擊疫情的善舉表示歡迎和感謝。他說，雙方的合作將推動中國企業和個人進行捐款，所籌集到的資金有

助於各國預防、發現和應對新冠病毒，共同為挽救人類生命做努力。世衛組織駐華代表高力在啟動儀式上說，中國的加入有助於促進人類成功戰勝病毒，盡早結束全球新冠肺炎大流行。

據介紹，今年3月13日，譚德塞宣佈啟動「COVID-19團結應對基金」。該基金由世衛組織、聯合國基金會和瑞士慈善基金會共同創建，旨在發動全世界有責任感、仁愛心的個人、企業、機構為世衛組織及其合作夥伴提供應對疫情的資金和物資等。

落實構建人類衛生健康共同體理念

趙立堅表示，「團結應對基金」中國行動啟動，體現了中方落實習近平主席

提出的構建人類衛生健康共同體理念。趙立堅強調，中國一直積極參與全球抗疫行動，堅定支持世衛組織在國際抗疫合作中發揮領導作用，已向世衛組織提供了5,000萬美元的援助。我們願繼續同國際社會一道，加大對世衛組織支持，加強國際抗疫合作，直至取得疫情全球防控阻擊戰的最終勝利。

據介紹，該項目籌集的資金將及時分期匯入世衛組織賬戶，主要用於支持世衛組織、聯合國兒童基金會、流行病防範創新聯盟等開展病毒研究、防護物資採購、疫情中弱勢國家及群體保護、疫苗開發等重要抗疫工作。世衛組織和中國人口福利基金會也將通過官網和報告等形式對信息進行披露。

王毅赴機場接已故杜偉大使回家

香港文匯報訊 據中新社報道，中國國務委員兼外交部長王毅赴首都機場，向日前在特拉維夫不幸去世的中國駐以色列大使杜偉遺體致哀，接杜偉回家。

外交部在機場舉行簡短而莊重的迎接儀式。在向杜偉大使靈柩敬獻花環後，王毅和杜偉的家屬以及全體工作人員三鞠躬並默哀。

王毅對杜偉大使在任期間不幸去世表示沉痛哀悼，對其親屬表示誠摯慰問。王毅表示，杜偉同志是我們的好同事、好戰友，持

節出使，為維護國家利益奮鬥到最後，為外交事業奉獻了一切，我們會永遠懷念他。

當地時間20日上午，以色列外交部在特拉維夫本古里安國際機場舉行杜偉大使遺體送別儀式。以色列總統府、總理府、外交部等高級別官員和駐以使團長等使節出席。

杜偉大使1962年10月生，山東諸城人，2016年至2019年任中國駐烏克蘭特命全權大使，2020年2月任中國駐以色列特命全權大使。

中科院院士萬衛星離世

香港文匯報訊 據新華社受權發佈消息，十三屆全國人大代表、全國人大常委會委員萬衛星，因病醫治無效，於2020年5月20日晚在北京去世。十三屆全國人大三次會議秘書處對萬衛星代表的去世表示哀悼。

中國科學院官方微博「中科院之聲」21日也發佈了相關消息。萬衛星是中科院院士、中科院地質與地球物理研究所研究員。中科院院士信息顯示，空間物理學家萬衛星1958年7月生於湖北天門，1982年畢業於武漢大學空間物理系，1989年於中科院武漢物理研究所獲博士學位。2011年當選為中科院院士，是中科院地質與地球物理研究所研究員，該所學術委員會主任。

萬衛星院士主要從事電離層物理、電離層電波傳播、高層大氣物理等領域的研究，在電離層與大氣層的耦合等重大科學問題的研究中取得重要突破和系列成果。據中科院地質與地球物理研究所官網

介紹，萬衛星院士是該所地磁與空間物理研究室主任，先後承擔並完成20餘項國家重大重點基礎課題及國防工程項目的研究，在電波廣義射線傳播理論、電離層擾動的高頻診斷、電離層擾動地區特性、電離層與大氣層的耦合、多尺度電離層過程的關聯、電離層氣候學與模式化研究、空間工程中的電磁波傳播修正等研究中取得重要成果。

《中國科學院院刊》2019年7月發表萬衛星院士領銜撰寫的「從深空探測大國邁向行星科學強國」主題文章指出，加快建設行星科學一級學科，全面提升中國深空探測能力和行星科學國際影響力，必將加速中國從深空探測大國邁向行星科學強國。

該文章作者介紹顯示，萬衛星院士是中國首次火星探測計劃首席科學家，中國地球物理學會行星物理專業委員會主任，中科院地球與行星物理重點實驗室主任，中國科學院大學行星物理學科帶頭人。