

# 凝聚義工力量 公益星火燎原

## 土家妹創義工之家助萬餘人 敬老環保助學助殘服務多元

在位於安徽省合肥市廬陽區四里河街道的義工之家，香港文匯報記者見到了洪雲子。當時，她正忙著與幾位義工商量次日慰問百名清潔工人的活動細節。洪雲子性格爽朗，義工們都習慣喊她「雲姐」。

### 廿年無償捐血26,000毫升

洪雲子二十年來堅持無償捐血，是「全國無償獻血金獎」的獲得者，而她發起成立的紅心義工之家亦被評為「安徽省優秀志願服務團隊」。她個人也於今年3月獲評「中國好人」。

洪雲子稱自己從小受父親影響，是個「愛管閒事」的人。「父親是村主任，村裡有人找他幫忙，哪怕自己貼錢也會幫。」洪雲子笑言，在紅心義工之家剛成立的幾年，為了幫助別人，每年自己用在公益上的支出都超過十萬元。「幫了很多人，自己收穫比付出更多。」洪雲子告訴香港文匯報記者，當年嫁到合肥，人生地不熟，通過公益讓她認識了很多志同道合的朋友，也讓她生活變

得更加充實。她很感謝丈夫與婆婆對她在經濟和精神上的支持，在洪雲子的影響下，他們也經常參加公益活動，如今洪雲子一家都是義工。

初做公益，洪雲子坦言雖然之前受過專業培訓，但也沒有太多經驗，當時哪裡需要義工他們就去哪裡。團隊曾經去學校挨個宿舍收過舊衣服，在大街上給清潔工人送物資還被誤以為是騙子。後來有位愛心人士想資助一名貧困學生，團隊開始在不斷走訪學生及增加助學捐款的過程中，將助學項目做出了規模。「我們通過大量走訪，每年篩選150名貧困學生每人捐1,000元，且連續捐助5年，現在已有近千名貧困學生獲得幫助。」洪雲子介紹，助學項目做出特色後，團隊開始在敬老、環保、助殘、捐血、愛心車隊和衣舊愛等方面打造了團隊的七彩義工服務，每年舉辦公益活動近百場。

### 開酒樓「造血」支撐公益

目前，義工之家的註冊義工已經近5,000

名，而洪雲子對每位新加入的義工都有一項要求，即提倡義工在不影響家庭、不影響本職工作的基礎上，利用閒暇時間做公益。洪雲子表示，若發現有義工向公司請假來參加公益活動，團隊並不歡迎。通過近十年的實踐，洪雲子發現，這樣的公益理念不僅讓義工可以無壓力地堅持公益，也讓團隊更有凝聚力，當這個組義工不能參加活動時，其他組的義工都會主動來幫忙，大家互幫互助。

隨著義工之家不斷走上正軌，洪雲子又開始了新的嘗試。2018年，她與50位義工眾籌開辦了「聚之家酒樓」，並將酒樓收益的10%用於公益支出。她坦言，每年義工之家在日常公益活動與相關慰問方面都有一筆不小的開支，以往除了愛心人士、企業的捐款外，就是義工自己出錢，若可以實現自我「造血」，未來會更有益於團隊的長遠發展。香港文匯報記者採訪前一日，聚之家家政服務公司開業，同時，洪雲子還與廠家合作進行礦泉水義賣。洪雲子的目標是開聚之家養老院，用更多「造血」的收益為公益服務。

20多年前，為了到外面闖一闖，土家妹洪雲子走出了老家湖北長陽土家山寨。讓她萬萬沒想到的是，1999年在浙江打工時無意間的一次捐血，讓她與公益結緣，更在隨後的公益之路收穫了自己的愛情和友情。20年來，洪雲子無償捐血累計26,000毫升，相當於4個成年人身體血液的總和。2010年，洪雲子與另外11名義工成立合肥市廬陽區紅心志願者之家(以下簡稱義工之家)，深耕助學、助殘、敬老等公益領域，累計已募集救助款300餘萬元(人民幣，下同)，救助物資三萬多件，幫助逾萬人。

■香港文匯報記者 趙臣 合肥報道

洪雲子(右)走訪貧困學生。受訪者供圖



## 「志二代」參與 愛心代代傳

在紅心義工之家，有一個特殊的隊伍叫「小小志願者服務隊」，目前已經有近80位小義工加入，且大部分為紅心義工的子女，也被稱為「志二代」。洪雲子介紹，在她女兒三歲時，她就開始帶著女兒一起參加公益活動，耳濡目染之下，女兒如今已經是一名十分有經驗的義工。洪雲子發現，女兒在幫助別人的同時，也給她的成長注入了更多正能量。後來，團隊越來越多的義工會帶子女一起參加活動，洪雲子並於2012年5月成立了小義工服務隊，讓義工們的愛心代代傳承。

採訪中，10歲的小義工鍾梓煜給記者留下了深刻的印象。他與媽媽是在2016年一同加入義工之家。他告訴香港文匯報記者，跟其他義工一起參加助學活動時，看到很多小朋友家裡貧困上不起學，他會覺得相比之下自己很幸福，同時，在媽媽的鼓勵下，他將自己的壓歲錢捐出來，加入「一對一助學計劃」。鍾梓煜的媽媽透露，一次帶他到敬老院幫助孤寡老人，回來後鍾梓煜對她說，「媽媽，我長大後一定好好孝順您。」孩子學會了感恩，讓她感觸頗深。



洪雲子(右二)、鍾梓煜(前排一)與義工之家的義工。香港文匯報記者趙臣攝



義工在慰問貧困殘疾人家庭。受訪者供圖



小義工(右三)到老年公寓慰問老人。受訪者供圖



7月23日，廣東省河源市9歲小學生張仰喆與其母親李小芳在河源市區東江大橋東面的岸邊遊玩時，意外在斷橋便道的護坡上發現並辨認出1枚疑似恐龍蛋化石，隨後通知相關部門。後經河源恐龍博物館工作人員現場發掘，共挖出一窩共11枚距今6,600萬年前的恐龍蛋化石。接下來，博物館將組織專業力量對此次新發現的恐龍蛋化石進行清理和修復。

■《北京青年報》

## 粵9歲童東江河畔遊玩 發現6600萬年前恐龍蛋

## 發現6600萬年前恐龍蛋



9歲小學生張仰喆在河岸遊玩時意外發現恐龍蛋化石。網上圖片

河源市民李小芳表示，7月23日上午，她和兒子張仰喆來到東江大橋附近的東江河邊遊玩。「今年的大水把橋沖毀了，岸邊橋基斷裂，下面的泥土裸露在外面。」

本是為了來和斷橋留念的孩子突然有了新發現。「他在斜坡上的土裡發現一個蛋殼，急忙喊我說，媽媽這個好像是一個恐龍蛋殼。」李小芳說。不僅如此，就在發現蛋殼化石的斜坡往上約80厘米處，張仰喆在紅砂岩層中又發現了一枚圓形的恐龍蛋化石。隨後，李小芳經朋友聯繫到河源恐龍博物館，尋求幫助。

### 11枚恐龍蛋蛋殼完整

河源恐龍博物館研究部副主任黃志青稱，23日上午，他們在接到消息後與警方一同趕赴現場。在隨後的發掘中，共從地下六七十厘米處挖掘出11枚「石蛋」，每枚直徑約9厘米，最終確認這些「石蛋」確為恐龍蛋化石。此次包裹恐龍蛋的紅砂岩在距今6,600萬年前的白堊

紀晚期形成，因其土壤呈紅色而得名。從出土的這些「恐龍蛋」來看，應也屬於白堊紀晚期。

黃志青說，此次發現11枚恐龍蛋化石的位置曾修築房屋，導致土石鬆軟。經過泥水沖刷腐蝕，蛋殼依然保存下來直至完整出土，非常難得。

### 博物館擇機挖掘

黃志青介紹，博物館將會組織人力對這些恐龍蛋化石進行清理和修復。「我們先把這11枚恐龍蛋化石放在空調房內完成乾燥處理，然後進行加固，對破損的地方進行黏合與修復。周期約在一年左右，事後將分時段展出。」至於此次出土的恐龍蛋屬於什麼屬種，還需要進一步研究。此外，河源恐龍博物館還會在適當的時機對該橋基處進行重查與進一步挖掘。「根據經驗，這裡可能不止這一窩恐龍蛋，或許我們還能有新的發現。」黃志青說。

作為「恐龍之鄉」的廣東河源，近年來



此次包裹恐龍蛋的紅砂岩在距今6,600萬年前的白堊紀晚期形成，出土的這些「恐龍蛋」應也屬白堊紀晚期。網上圖片

出土形態各異的恐龍蛋化石，尺寸從1.5厘米至16厘米不等，具有豐富的科研價值。對於當地人而言，辨識恐龍蛋化石和恐龍骨骼化石也是一門「從娃娃抓起」的技能。李小芳表示，孩子此次能敏感意識到可能是恐龍蛋化石，與平時的教育密不可分。「可能因為生活的城市環境，他對關於恐龍的一切都充滿好奇。平時在街頭或者校園都能見到類似宣傳，孩子自己也會去博物館、圖書館查看相關資料，在學校老師提到這方面信息都會特別留意。」

## 川18小熊猫集體慶生



保護研究中心的工作人員準備了精美的水果蛋糕和禮物為熊貓寶寶們慶生。新華社

25日，在四川臥龍的中國大熊貓保護研究中心神樹坪基地的大熊貓幼兒園裡，2018年出生的18隻大熊貓幼仔過了一場別開生面的集體生日。

神樹坪基地熊貓幼兒園的大熊貓幼仔們都將在2019年6月至9月滿周歲。保護研究中心的工作人員特意準備了精美的水果蛋糕，營造生日氛圍，邀請「熊貓粉絲」前來為熊貓寶寶們慶祝生日。

幼仔們集體生活在熊貓幼兒園裡，正處於活潑好動的年齡階段，每天相互玩耍、爭搶食物，喜歡抱大腿、爬樹、在樹杈上睡覺或是耍弄玩具。這個年齡階段的熊貓幼仔正是換牙階段，牙齒

未長全，食物以牛奶為主，每日兩餐，輔食是最嫩的竹筍尖，竹子起到磨牙棒的作用。

熊貓「奶爸媽媽」定期為18隻熊貓幼仔監測各項生長指標，獸醫定期進行體檢。目前，幼仔的各項生長指標均正常。中國大熊貓保護研究中心2018年的科研保護工作成績喜人，共成功繁育大熊貓幼仔25胎31仔，分別為15隻雌性、16隻雄性，其中包括7對雙胞胎。目前，中國大熊貓保護研究中心圈養大熊貓種群已達到285隻，佔全世界圈養種群的近60%，建立了世界上人工種群個體數量最多、遺傳結構最合理、最具活力的圈養大熊貓種群。

■新華社

## 第二次青藏科考完成藏10湖泊測量

今年，第二次青藏高原綜合科考已完成西藏10個湖泊的水深和水質測量，其中包括首次完成對羊卓雍錯全面的水深測量。中科院青藏高原研究所助理研究員鞠建廷介紹，自7月初至目前，由10位隊員組成的湖泊科考隊完成了西藏山南、那曲、阿里三地10個湖泊的實地考察測



第二次青藏科考首次完成對羊卓雍錯全面的水深測量。圖為科考隊員投放重力鑽，準備鑽取湖泊沉積岩芯。網上圖片

量。初步結果顯示，除了那曲市的其香錯為鹽湖外，其他多數湖泊是微鹹水湖或者淡水湖，且深度不一，其中羊卓雍錯湖深40餘米，其他最深的湖泊達到了80米。科考人員通過走航測量的方式，採用聲納技術獲取航線上的湖泊深度數據，結合遙感影像繪製出湖泊等深線圖，並可計算出湖泊的水量。

羊卓雍錯與納木錯、瑪旁雍錯並稱西藏三大「聖湖」。值得一提的是，這一重要湖泊是此次階段性科考面積最大的湖泊，首次獲得全面測量。鞠建廷稱，科考人員將羊卓雍錯分為西北、西南和東部三個區域進行水深測量，總測線長超過600公里。

據悉，第二次青藏高原綜合科考計劃對100餘個50平方公里以上的湖泊展開實地考察，目前已獲得了約2.8萬平方公里的湖泊水深和水質測量數據。

■中新社