

2024年 范長江行動 香港傳媒學子江西行 之 8

萬年縣地處江西省東北部、鄱陽湖南岸，素有「魚米之鄉」的美稱。7月23日，「2024范長江行動江西行」採訪團走進江西萬年縣，探訪當地的仙人洞、吊桶環遺址，觸摸跨越10000多年的以「百年貢米產業、千年貢穀遺存、萬年稻作起源」為代表的「萬年稻作文化系統」，感受中國農耕文明的演變、傳承，以及中國先民的生活智慧與生存之道。

大公報實習記者 黃潔儀、曾慶芳、張豪軒、李博池江西報道



◀傳媒學子們在萬年體驗當地打糍粑等稻作文化。大公報實習記者黃可沁攝

▲王炳萬展示傳媒報道仙人洞與吊桶環遺址的資料。大公報實習記者李博池攝

# 港生走進「魚米之鄉」探尋中國農耕文明演變史 萬年仙人洞「秘藏」人類稻作起源

萬年縣大源鎮小荷山腳下，有一處石灰岩溶洞，當地民眾相傳是仙人棲息的地方，被稱為「仙人洞」。而事實上，「仙人洞」是遠古先民避風雨、禦嚴寒的安身之所。

## 揭示先民向新石器時期過渡史

「我們要用文化的眼光，敬畏我們的先民。在萬年跋山涉水、尋尋覓覓之時，我總感覺和這片土地上的先人，有一種超越時空的心靈默契。」75歲的王炳萬是萬年博物館館長，是萬年仙人洞、吊桶環遺址五次考古發掘的親歷者。據介紹，他最早發現吊桶環遺址，國外有關資料為紀念他，將吊桶環遺址稱作「王洞」，將新石器時期初期命名為「王洞時期」。

王炳萬介紹，上世紀90年代，首次中美聯合考古在仙人洞與相距800米的吊桶環遺址發現了現今所知世界上年代最早的栽培稻遺存之一，遺址出土的植砂石經碳-14測年表明，仙人洞遺址栽培稻植砂石的出現時間大約是距今1.2-1.5萬年。這將中國稻作歷史一下子提前了5000年。

據悉，仙人洞、吊桶環遺址的地層堆積，涵蓋了由舊石器時代末期向新石器時代過渡的完整地層序列，它對於研究人類如何由舊石器時代過渡到新

石器時代，提供了一個完整的文化演進過程。尤其是有關稻作農業起源、陶器的發現、動物的馴化等重大學術課題的解決，提供了相關的考古學證據，揭示出我國從舊石器時期向新石器時期過渡的最清晰的地層關係證據。萬年稻作文化系統於2010年被列入全球重要農業文化遺產（GIAHS）名錄，2013年被中國農業農村部列入首批中國重要農業文化遺產（China-NIAHS）。

此外，2023年，江西省文物考古研究院牽頭對「考古中國」項目課題——萬年縣仙人洞遺址所在大源盆地考古發掘和調查，初期考古發掘計劃為10年，目前正在進行中。

王炳萬說，在萬年這片土地上，舊石器時代先民們將野生稻馴化栽種水稻。伴隨世代耕作、培育繁殖，萬年有多個水稻品種，包括團粒早、蓮塘早等早稻，堆原白等中稻，以及塢源早、野禾仍等晚稻品種。其中，塢源早由於品質優良，後來成為進貢皇宮的「貢穀」，被稱為「萬年貢米」。

## 一年栽一季 貢米每斤200元

塢源早成為貢米的源由有多個說法，一說自南北朝時期就專供皇室；也有一說是，明正德七年（1512年），明武宗下令新設萬年縣，縣令將縣裏特有大米進貢，皇帝享用後傳旨「代代耕種，歲歲



▲萬年貢米生產車間。大公報實習記者李瑩茵攝

▲萬年大源盆地的仙人洞遺址。大公報實習記者黎鴻業攝

納貢」。清時各州縣納糧送京，必待萬年貢米運到，方可封倉。萬年貢米是釣魚台國賓館指定國宴用米。

萬年貢米只生長在山腳下的300畝水田裏，一年栽一季，生育期約180天，株高約1.8米，芒長1.8吋，畝產約180公斤，採用農耕方式種植：即施農家肥，人工除草，山泉灌溉。其中，稻田裏的水溫全年都在15℃左右，水質富含氮、磷、鉀及銅、鐵、

錳、鋅等微量元素，是典型的冷漿田。

「最令人稱奇的是，萬年貢米具有不可移植性，而這些貢米田也似乎只適宜種植塢源早，種別的品種都不大好用。」稻作文化習俗傳承人程道明說，一斤萬年貢米，市場上要賣出接近200元人民幣，一畝地就能有上萬元收入。

## 一畝稻花香十里 一家煮飯百家香

### 營養豐富

「春天摘下禾一顆，秋天打下萬擔糧……」悠揚的歌聲傳至田間地頭每個角落。這是萬年貢米原產地核心保護區的講解員為傳媒學子們，用方言演唱的貢米歌謠。

據悉，萬年自古就有「食盡江南米糧川」之譽，曾被前來考古的世界著名農業考古學家馬尼士博士譽為「上帝安排生產稻米的地方」。萬年稻作文化保存的相關遺產類型構成了一個內涵豐富的農業文明遺產系統，包括良種培育更新、播種移栽、田間管理、貯存加工的傳統貢米生產技術，以及農諺、飲食、節氣民俗等歷史傳承。

萬年貢米顆形如梭，米色似玉，煮之軟而不黏、柔糯可口，有「一畝稻花香十里，一家煮飯百家香」之譽。經測定，萬年貢米蛋白質含量比普通大米高出很多，且含豐富的維生素B族和一定數量的微量元素。在當地，用稻米製作的小吃品種繁多，有百吃不

厭的飯糰、元宵果、社果和清明果；有味濃香純的糉子；有令人回味無窮的水酒和穀酒，冬可禦寒，夏可解渴；有香柔可口的麻糍和湯圓；有人人愛吃的年糕、千層糕、貫心米糖、酒糟魚、貢穀酒、貢米粉、貢米年糕等。

在萬年的水稻生產中，勞動人民創造出的油茶籽殼磨粉防蟲、紫草人拒鳥、打樁排泉等栽培管理方式，也是萬年稻作文化形成的重要基礎。



◀講解員為學子們吟唱貢米歌謠。大公報實習記者李博池攝

## 「一粒米」帶富「萬戶農」

### 現代發展

生長於農家的蔡陽厚從小就對農民與土地有深厚的感情，一直致力於通過「一粒米」帶富「萬家農」。2008年，他花費860萬餘元（人民幣，下同）競購「萬年貢」商標，整合當地32家糧食加工企業，組建萬年貢集團；2021年4月年產20萬噸優質大米生產線正式投產；目前，集團已與100多個糧食專業合作社達成合作關係，建立40萬畝綠色種植基地，輻射帶動5萬農戶增收致富。

歷經二十餘年，萬年貢集團從小到大、從弱到強，從家庭作坊發展成為糧食種植、生產、加工、儲運、銷售於一體的規模化企業。「集團採用『公司+合作社+農戶』經營生產模式，為當地居民提供就業崗位，助推鄉村振興；為預防穀賤傷農，集團向訂單農民提供種子、農資、技術，按每公斤高於市場價0.2元的保護價收購；每畝農田能為農戶增收300至

500元。」

據悉，萬年縣在裴梅鎮建設了原種保護栽培區，與江西省農科院合作，自2015年起計劃用10年時間恢復並鞏固傳統貢米優良性狀。2023年，與湖南省農科院開展「萬年貢米」新品種研發合作。在萬年貢、魯花（萬年）米業等龍頭企業帶動下，「萬年貢米」品牌評估價值96億元。大公報實習記者 林渲楠



◀傳媒學子們參觀萬年貢集團。大公報實習記者林渲楠攝

## 魚蚌混養 打造「珍珠王國」

### 學子手記

「珍珠養殖作為珍珠產業可持續發展的重要環節，不是將一顆顆珍珠種子投入水中就可以。我們的養殖模式都是魚蚌混養，湖裏面養的有白鰱、花白鰱和草魚，屬於一種生態養殖。這既可淨化水，也可帶來經濟效益。」江西萬年清華珠寶有限公司創始人夏清華邀請傳媒學子們走進養殖基地開蚌，體驗從蚌殼中，掏出一粒粒不同形狀不同顏色珍珠的奇妙過程。

夏清華是家中繼外婆和母親後的第三代「珍珠女」，初中畢業後，就開始經營珍珠。「因為沒有讀夠書，我吃了很多在養殖方面的虧、在銷售理念上的虧。10年前，一個大學畢業生在工作半年後就辭職，說大家不同類，我太傳統了，竟然跟不上員工的步伐。之後，我就努力學習，提升養殖技術，實現綠色生產。」

夏清華的「珍珠王國」擁有珍珠養殖基地、珍珠加工廠、珍珠粉加工廠，形成了養殖、加工、銷售一條龍的珍珠產業鏈。在她的示範帶動下，湖雲珍珠養殖面

積擴增到4000多畝，尋求學種養珍珠的人員也紛紛走進了培訓種蚌基地，直接帶動了千餘名本鄉勞動力就業。

據悉，「世界淡水珍珠看中國，中國淡水珍珠看萬年。」萬年是「中國優質淡水珍珠之鄉」，最早培育和生產再生珠、有核珠、異形珠和大顆粒珍珠，所產珍珠以「淡雅似明月、瑰麗如雲霞」聞名世界。大公報實習記者 張惟一



▲夏清華向學子們徐徐道來創業故事。大公報實習記者黎鴻業攝

## 仙人洞與吊桶環

### 話你知

1993年和1995年，著名農業考古學家馬尼士、嚴文明率領中美考古隊，兩次來到了大源盆地的吊桶環與仙人洞。除了發現了1.2萬年前人工栽培稻植砂石遺存，還發現了2萬年前的夾砂粗陶底陶罐，這是人類已知最早的陶器。

大源盆地東西長約4000米，南北寬約1000米。北面是石灰岩構成的大、小荷山，相對高度在50米至300米之間。仙人洞正處於小荷山腳，面向東南，洞內最

寬處達25米，長60米，高2米至9米不等。吊桶環則位於仙人洞西南面的條形山崗上，高出地面約30米，與仙人洞直線距離約800米。吊桶環形似洞穴，其實是前後通透的崖棚。

「大源盆地這種有山、有水、有濕地的環境，還有這一高一低兩個天然洞穴，的確是人類得天獨厚的生存之地，為遠古人類生存發展提供了優越條件。」江西省文物考古研究院研究館員周廣明說。江西日報