

# 湖南汝城：鄉村抖辣椒粉 辣味飄滿巷

【中國新報】8月27日，在汝城縣盧陽鎮東崗村，一戶人家正在抖辣椒粉，濃鬱的辣味飄滿幾條巷。現在的抖辣椒粉大多數被機器取代了，這種剛曬出來抖碎的辣椒粉，還泛着一股太陽的味道。你有多久沒吃過這樣的抖辣椒粉了吧。

汝城縣許多村民還保留着古老的石臼，用最原始的方法制作辣椒粉。當地村民選用完全紅透的羊角椒、朝天椒、野山椒等品種，剔除病變軟爛等辣椒，清洗去除泥沙、蟲卵等自然曬幹或者烘幹。將幹燥後的紅辣椒放入石臼中用木杵搗成粉。抖辣椒粉時，木杵在石臼中上下移動，辣椒的粉塵也慢慢揚起，不一會兒，巷裏就充滿刺鼻的辣味。抖辣椒粉的人，忍着眼淚和噴嚏，象是一個在煉獄裏煎熬的身影。幾斤幹辣椒抖下來，臉上的粉末被眼淚衝出了兩條綫痕。辣椒粉抖好後用罐裝好密封可以保存一年。這樣制作出來的辣椒粉煮菜特別好吃，很多城裏人下鄉都喜歡尋找這種抖的辣椒粉。（通訊員 朱忠達 範玉華）



## ——貴州省安順市“十四五”期間積極籌備建立土壤檔案館

【中國新報】土壤檔案館為“沉積岩王國”築起淨土“防護牆”  
——貴州省安順市“十四五”期間積極籌備建立土壤檔案館

前述：土地是農業發展最重要的生產資料，土壤質量直接影響着食品安全和國計民生，是事關“端牢中國飯碗、確保糧食安全”的重大民生問題。貴州省被稱為“沉積岩王國”，而位于“黔之腹，滇之喉，粵蜀之唇齒”的安順市，全境均系山嶺與山間盆地構成的獨特山地地貌，區域地勢相對高落差大，立體氣候明顯，特殊的地質、地理環境，賦予了安順耕地明顯的區域特色和特殊品質，轄內近90%以上的耕地表層土壤有機質、碱解氮及速效鉀含量均處于中等以上水平，土壤養分呈現明顯的“表聚性”，成為安順發展食用菌、茶葉、刺梨、中藥材等十大山地特色主導產業得天獨厚的優勢。

近年來，安順市緊緊圍繞改善環境質量、致力生態保護等重要目標，堅守發展和生態兩條底綫，扎實抓好土壤污染防治工作，全面完成了耕地土壤環境質量類別劃分，編制了耕地土壤環境質量類別劃分技術報告與受污染耕地安全利用實施方案，并相繼制定出了《安順市重點行業重點重金屬污染物減排方案》《安順市土壤污染防治工作方案》《安順市土壤污染防治年度實施方案》等政策文件，持續深入開展土壤污染隱患排查。“十三五”期間，先後對73家重點行業企業用地開展了信息采集、風險篩查再核實工作；建立了全市73.77萬畝受污染耕地安全利用措施臺帳，其中嚴格管控3.52萬畝；建立36個土壤監測點位，全天候全時段做好230個土壤pH、陽離子、有機質三項理化指標及水分分析測試工作等等，全市生態環境質量穩中有升，土壤安全利用和污染防治成效顯著，有力促進了綠色農業可持續化發展。

為全面掌握全市土壤資源狀況和土壤質量變化趨勢等情況，安順市于日前啟動了全市第三次土壤普查工作，明確從2022年起至“十四五”末利用4年時間，通過組織實施外業調查採樣和內業測試化驗，開展土壤普查成果整理、數據審核、錄入等工作，匯總形成第三次全市土壤普查基本數據，形成全市耕地質量報告和土壤利用適宜性評價報告。同時，以完成全市土壤普查數據庫與樣品庫建設為基礎，力爭在2025年建成安順市土壤檔案館并投入運行，實現對土壤樣品進行集中永久性保存和智能化管理，滿足全市“十四五”至2035年遠景規劃時期的土壤樣品容量，確保在環境監測過程中采集到的土壤樣品將像檔案一樣“歸檔保存”。

籌備建設中的土壤檔案館將作為安順市打造“智慧耕地”成果的重要體現，是一個集土壤樣

品存儲和數據管理系統于一體的智能土壤資源庫，也是一個包含安順市土壤污染狀況、土壤監測數據、土壤污染風險源等信息在內的土壤質量數據管理平臺，將收納土壤環境質量調查、土壤例行監測、土壤背景值調查與監測、土壤污染科研及重特大土壤污染事故分析等項目所采集的土壤樣品，以及大氣幹濕沉降、河流湖泊底泥底質樣品等。對采集到的土壤樣本將按照“一樣品一檔案”的方式進行歸檔入館，每個土壤樣品瓶體上清晰地標注了樣品名稱、樣品編號、樣品二維碼等信息，採取手機掃碼或登錄專用的土壤資源電子信息庫等多種方式，即可查詢到土壤樣品采集時間、樣品采集點精確坐標、土壤有機物質的活性成風、土壤檢測指標值（包括淡肥、有機物、水份、鹽份、PH、中微量元素、重金屬超標等），也可查詢到全市耕地土壤營養元素和環境元素含量及其分布，通過對土壤樣品的分析可不定期獲取不同歷史年代的有效數據，可為開展土壤污染防治、制訂環境政策、確立土地利用規劃、開展土壤環境科學技術研究提供科學依據，并為安順山地特色高效農業發展、農產品種植結構優化、耕地土壤質量提升、土壤污染修復治理等方面提供基礎的信息支撐。（張愛國 趙涯 範勇）



高度重視土壤安全利用和污染防治，有力促進了安順發展食用菌、茶葉、刺梨、中藥材等十大山地特色主導產業（圖片由中共安順市委宣傳部提供）