

人情親情 老人最愛

文 浦瑛

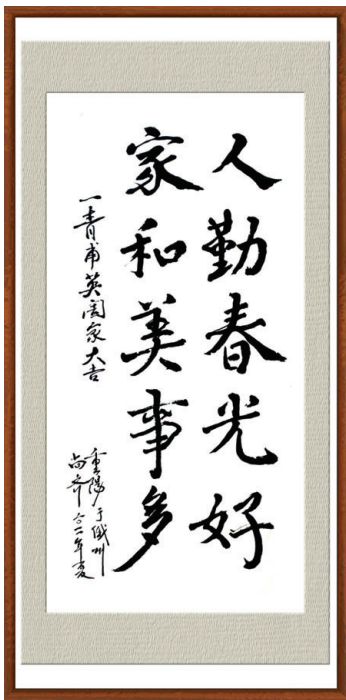


時間過得真快，我認識小蔡和小謝一晃已經有20年了，小蔡和我先生原來都在 AKRON 大學讀書，我們是老朋友了。上月亞洲節我聽說小蔡的爸爸媽媽第三次從南京到美國來看兒子和參加孫子高中畢業典禮，我很高興說請他們吃飯。後來我得知蔡伯伯在克里夫蘭還有一位老朋友，她就是吳麗嫻媽媽，吳媽媽的兒子曾經是蔡伯伯的學生。還有在亞洲節，蔡伯伯見到素不相識的任學武先生就問，你認識伊利華報浦瑛嗎？任伯伯興奮地說我認識浦瑛，我還是伊利華報的撰稿人，我已經寫了60多篇文章了。6月10日我邀請吳麗嫻媽媽，任學武先生，小蔡夫婦和來自中國南京的蔡伯伯蔡媽媽和我的先生一起在克里夫蘭 30th 食坊共享友情。

蔡伯伯(蔡重陽先生)退休之前是中國科學院南京地質古生物研究所的研究人員，他曾經是俄亥俄州克里夫蘭自然歷史博物館研究人員，國際地質科學聯合會地質委員會泥盆系分會通信員；德國阿歷山大封洪堡基金會學者和江蘇湖海海外投資促進會顧問，蔡伯伯熱愛生活，他的心和年輕人一樣，大家在飯桌上開聊，聆聽蔡伯伯回憶往事：早期地質研究是十分辛苦的，在沙漠上找石頭，沒有水，就喝駱駝的尿，整個臉都腫了。前輩們辛苦創業為國家做出了貢獻，我還記得幾年前，蔡伯伯在德國工作二年，他把他的收入捐獻中國，蔡伯伯在克里夫蘭每天坐公共汽車義務去為自然歷史博物館做研究，他是一個閑不下來的人。

當日蔡伯伯見到他學生的媽媽吳麗嫻女士，還贈送了她一幅字：“樹老怕空，人老怕松，不空不松，從嚴于終”。老人們談得十分投緣，吳媽媽說：我們要做一個不空不松的常青樹。吳媽媽十分努力向上，她八十多歲，還在學習電腦打字，學畫畫，她說她要把生命過得更有意義，她現在什么都有了，人情親情是她最寶貴的財富，因為她真正的家在天上。剛剛從中國度假回來的吳媽媽，她真高興中國的經濟繁榮，不過她說服務還不到位，她說她坐的高速火車乾淨又快，服務小姐身穿制服，沒有一個人熱情熱心照顧老人。我開玩笑說：人的教育不會這麼快，我們只要看到好就行。

當日任學武伯伯也談了他的感受，老人在美國得到整個社會的重視，社會為他們提供許多福利，讓老人生活得快樂，他笑着說：我們老人和小孩一樣，星期一至五，在公寓里，周六孩子們來接父母，和子女全家過快樂周末。任伯伯每天將時間安排得井井有條：走路健身，練字寫文健腦，打麻將唱卡拉 OK 放鬆自己，在我們大家告別後，任伯伯隨手寫了一首詩《相見蔡老感言》：



相見蔡老感言

考古學家蔡重陽 百佳超市喜相見
親切敘談交友情 平易近人貴謙卑

岩石研究成果多 永不自滿續揮毫
白髮蒼蒼志氣高 發揮余热再創新

蔡老書法好功底 潑墨揮筆作詩詞
勉勵晚輩立大志 發奮進取創業績

浦瑛食坊擺宴席 款待蔡老夫婦情
邀請奉陪我善樂 乘機再見情中願

叙談往事同共鳴 談與與食慾皆濃
人生路上坎坷多 沉思夢影自安慰

人生財富是體質 健康長壽就是福
歷經蒼桑心定事 喜笑顏開度晚年

前不久，辽宁地区发现“最古老的花”——李氏果，一时引起众多媒体关注。近日，记者连线中国科学院南京地质古生物研究所古植物学家研究员蔡重阳，解读“最古老的花”，同时对江苏所在地区古植物现状进行解剖。据蔡重阳介绍，江苏至今尚未发现有保存完好的最古老花的植物化石，而扬州等苏北平原地区几乎没有化石发现，不可能发现最古老的花。

辽西地区“震动全世界”最近，我国古植物学家沈阳师范大学古生物学院院长孙革教授和他的课题组，在著名杂志英国《自然》的封面上，刊登了一张古老的植物化石——李氏果的照片。李氏果是他们在辽宁西部发现的“第四朵花”，另外还有“辽宁古果”、“中华古果”和“十字果海果”。

蔡重阳介绍，这些古老的植物化石均发现于距今约1.24亿年的晚侏罗纪或早白垩纪早期的辽西地区中，与著名的“热河生物群”的代表化石——戴氏狼鳍鱼共生。狼鳍鱼是淡水鱼，结合当时的地质环境，具有河湖相应的沉积，这就推测当时辽西地区气候温湿，植被繁盛、河湖广布，为动植物的繁盛提供了良好的环境。

“讨厌的谜”不止一个达尔文曾说过，被子植物起源是“讨厌的谜”。“事实上，被子植物起源、陆生维管植物起源和裸子植物起源是植物学领域中三大难题。”蔡重阳解释，就植物而言，“李氏果”等是属于高等植物中的被子植物。一般认为，被子植物起源于中生代的白垩纪，而辽西地区的古植物化

揚州不可能現「最古老的花」

揚州晚報採訪蔡重陽

石证据可能要早些，即晚侏罗纪。在学术界，辽西地区的是晚侏罗纪还是白垩纪早期，至今还没有定论。如果是属于晚侏罗纪，“李氏果”等被子植物是迄今为止发现的最早的被子植物。它对于研究被子植物起源，提供了重要的依据。

不过，有的学者对上述辽宁古果是否是真正的花，也还有异议。

扬州地区不会有最古老的花

据蔡重阳介绍，江苏地区的地质条件也很优越。从地层发育上，从元古代震旦纪，古生代包括寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪、二叠纪，中生代包括第三纪、第四纪，都有出露。苏南地区地层出露好，特别是宁镇山脉一带，是古生代和中生代地层，发育良好的地区之一，有的已成为我国地层重要的命名地点。就植物化石而言，在泥盆纪、石炭纪、二叠纪、侏罗纪、白垩纪以及第三纪都有发现。相当于辽西地区的地质，在江苏植物化石虽有发现，但化石保存很少，至今尚未发现有保存完好的最古老花的植物化石。

而长江以北，除了沿长江两岸为南通狼山的地层是泥盆纪，有良好的露头，但苏北广大的平原，均是现代沉积所掩盖。

据了解，苏中苏北包括扬州地区的地下，有相当于辽西地区的地层，但保存多为红层，几乎没有化石发现，虽然局部地区出现黑色沉积，其中虽会有古孢粉等微生物化石，大植物化石从未发现。中生代地层均是第三纪石油地层所覆盖。因此，在苏北或扬州地区是不可能发现“最古老的花”。

见习记者 刘娟 记者 向家富



International Folk Festival

克城國際民族節

熱烈歡迎來自各地的朋友

Sunday, June 26, 2011 2:00 - 6:00 PM
Wade Oval in University Circle

僅僅一個下午，您就可以接觸到來自世界各地的人們！

Connect with peoples and cultures from around the world in one afternoon.



對公眾免費開放

FREE and OPEN to the public!

Want more information? Interested in being a sponsor, vendor, or performer?

Send an email with your question to Ken Kovach at info@internationalfolkfestival.org. Festival website: www.internationalfolkfestival.org
For information, contact Ken Kovach at 216-245-5150 or info@internationalfolkfestival.org For the latest info about the Festival, our supporters and all of our sponsors, visit our website!



Enjoy a special "C-Town Chow Down" with Cleveland's fleet of food trucks starting at 12:00 Noon!



The International Folk Festival is generously funded by the residents of Cuyahoga County through a public grant from Cuyahoga Arts & Culture.



The 22nd Annual International Folk Festival is presented with the support of the International Services Center: www.international-servicescenter.org Western Reserve Historical Society: www.wrhs.org
Cleveland Council on World Affairs: www.ccwa.org Council of International Programs USA: www.cipusa.org International Community Council: www.internationalcommunitycouncil.org
Cleveland Public Library: www.cpl.org WIN-Cleveland (Worldwide Intercultural Network): www.win-cleveland.org City of Cleveland Community Relations Board Erie Chinese Journal: www.ecjweb.net