

## 云南大学因公临时出国（境）团组公示

应美国史密森研究院国家自然博物馆邀请，我校古生物研究重点实验室副主任冯卓拟于 2015 年 7 月 15 日至 8 月 4 日赴美国开展晚二叠世松柏类植物与蛀木甲虫相互作用关系，如甲虫食性、育幼方式、植物伤愈响应以及生态模型、协同演化机制等方面的合作研究。该研究尚属国际首创，成果极可能发表在国际顶级学术期刊。尽管申请人与合作者开展了较长时间的相关研究，论文手稿也已初步完成，但目前仍有一些具体细节问题无法通过电子邮件方式交换意见，特别是生态模型的三维重建。因此此次出访实际意义重大，将促进研究工作的顺利开展和高水平成果的产出。此次出访费用将由我校承担。

根据相关规定，现将该因公临时出访团组相关信息公示如下，公示期 5 个工作日。如对公示内容有异议，请以书面形式，并署真实姓名和联系地址，于 2015 年 05 月 18 日前提交学校国际合作与交流处。

联系人：李承洁

联系电话：65033814

国际合作与交流处  
2015 年 05 月 12 日

## 云南大学因公临时出国（境）团组信息公示

组团单位		云南大学				
团长姓名和职务		冯卓				
出访国家		美国				
出访时间		2015 年 7 月 15 日至 8 月 4 日	人数	1 人	天数	21 天
境外邀请单位		美国史密森研究院国家自然博物馆				
出访主要任务		应美国史密森研究院国家自然博物馆邀请，我校古生物研究重点实验室副主任冯卓拟于 2015 年 7 月 15 日至 8 月 4 日赴美国开展开展晚二叠世松柏类植物与蛀木甲虫相互作用关系，如甲虫食性、育幼方式、植物伤愈响应以及生态模型、协同演化机制等方面的合作研究。				
往返路线		昆明——华盛顿——昆明				
出访人员情况	姓名	性别	工作单位	职务/职称	出访经费来源及预算	
	冯卓	男	云南大学古生物研究重点实验室	副主任	“植物古生态创新团队”项目（约 4.9 万元）	
邀请单位简介	史密森研究院（Smithsonian Institution）国家自然博物馆	<p>史密森研究院（Smithsonian Institution）是唯一由美国政府资助、半官方性质的第三部门博物馆机构。于 1846 年创建于美国首都华盛顿。研究院下设 14 所博物馆和 1 所动物园，其中国家自然历史博物馆是世界上规模最大的自然史博物馆，也是美国主要自然史研究和教育中心之一。博物馆拥有一座藏书 485,000 册的自然历史图书馆，所收藏的研究标本达 3,000 多万件，化石和昆虫的藏量是世界上最多的单位之一，装配有齐全的现代化实验室设备。其古生物学的收藏在世界各博物馆中占居首位，各个大洲的代表性标本都有收藏。被誉为世界古生物学三大研究中心之一。</p> <p>邀请人 Conrad C Labandeira 博士是史密森研究院国立自然历史博物馆的资深科学家，古生物部主任，国际著名古生物学家。一直从事古昆虫学、动植物相互作用及其协同演化方面的研究工作，发表论文 130 余篇（包括 7 篇 Science、10 篇 PNAS）。与古生物实验室冯卓研究员保持多年合作研究，并有数次互访经历。</p>				

邀请函及日程:



Smithsonian  
National Museum of Natural History

Department of Paleobiology

P.O. Box 37012, MRC-121

Washington, DC 20013-7012

30 April 2015

Dr. Zhuo Feng  
Yunnan Key Laboratory for Palaeobiology  
Yunnan University  
Kunming, 650091  
China

Dear Prof. Feng,

It is my pleasure to invite you (Zhuo Feng, a Chinese Citizen; date of birth 20 February 1978; Chinese ID 370502197802200035) to work with me at my lab at the Department of Paleobiology in the National Museum of Natural History (NMNH). You will join my lab from 15 July 2015 to 4 August 2015. We will be working on *Late Permian Plant-Insect Interactions*—an ongoing project of mutual interest involving the role of beetles in accessing conifer wood as a source of food, shelter and protection for their larvae.

A desk, computer, microscope facilities and access to my reprints and books on fossil insects and modern insect biology will be provided for you in Paleobiology. You also will be availed the broader resources of the NMNH that includes light microscopic and scanning and transmission electron microscopes; library resources of the main, entomology and botany libraries; and laboratory facilities for processing fossil material.

Your flights, accommodation and food costs during your staying in USA will be supported by Yunnan University.

I am looking forward toward your visit and our working on projects of mutual interest. Should you need any additional information, please let me know.

Sincerely yours,

Conrad C. Labandeira  
Senior Research Scientist and Curator of Fossil Arthropods  
National Museum of Natural History  
Washington, D.C.

Tel.: 202-633-1336

E-mail: labandec@si.edu



Smithsonian  
*National Museum of Natural History*

*Department of Paleobiology*

P.O. Box 37012, MRC-121

Washington, DC 20013-7012

30 April 2015

To whom it may concern:

I have arranged the following schedule (2015/7/15–2015/8/4) for Professor Zhuo Feng's stay in the Department of Paleobiology of the National Museum of Natural History, Smithsonian Institution, in Washington DC, U.S.A.

2015/7/15, arrival  
2015/7/16, microscopic examination of fossil beetle's borings  
2015/7/17, microscopic examination of fossil beetle's borings  
2015/7/18, examination of collections of living wood-boring beetles  
2015/7/19, examination of collections of living wood-boring beetles  
2015/7/20, microscopic examination of fossil beetle's borings  
2015/7/21, microscopic examination of fossil beetle's borings  
2015/7/22, discuss the 3-D reconstruction of fossil beetle's borings  
2015/7/23, discuss the 3-D reconstruction of fossil beetle's borings  
2015/7/24, discuss the manuscript on late Permian wood-boring beetles  
2015/7/25, examination of living collections of leaf-feeding beetles  
2015/7/26, examination of living collections of leaf-feeding beetles  
2015/7/27, discuss the manuscript of late Permian wood-boring beetles  
2015/7/28, discuss the manuscript of late Permian wood-boring beetles  
2015/7/29, discuss the manuscript of late Permian wood-boring beetles  
2015/7/30, discuss the manuscript of late Permian wood-boring beetles  
2015/7/31, discuss the manuscript of late Permian wood-boring beetles  
2015/8/1, examination of collections of living leaf-feeding insects  
2015/8/2, examination of collections of living leaf-feeding insects  
2015/8/3, discussion of a project on Paleozoic–Mesozoic insect–plant interactions and co-evolution  
2015/8/4, departure

Conrad C. Labandeira  
Senior Research Scientist and Curator of Fossil Arthropods  
National Museum of Natural History  
Washington, D.C.

Tel.: 202-633-1336

E-mail: labandec@si.edu