

云南大学因公临时出国（境）团组公示

应英国莱斯特大学邀请，我校古生物研究重点实验室主任侯先光教授拟于 2016 年 1 月 11 日—2 月 7 日赴英国莱斯特大学地质系进行科研合作研究，执行英国皇家学会资助的国际合作项目。该项目主要承担的是全球最重要的化石群研究，其中重要的有位于云南省境内的古老的澄江生物群的研究。对于这些生物群的研究将有助于学者专家们学习了解动物生命的早期起源。侯先光教授拟在境外停留 28 天，在外期间住宿费由邀请方承担，其余部分由我校承担。

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 11 月 09 日前提交到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 11 月 03 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				
出访人姓名和职务		侯先光，古生物研究重点实验室主任				
出访国家		英国				
出访时间		2016 年 1 月 11 日—2 月 7 日	人数	1 人	天数	28 天
境外邀请单位		英国莱斯特大学				
出访主要任务		英国皇家学会与中国基金委国际合作项目，该合作项目承担的是全球最重要的化石群研究。它位于中国南部云南省境内，是有着 5.25 亿年历史的古老澄江生物群。澄江化石保存异常精美，并带有软体组织，将有助于了解动物生命的早期起源，产出重要影响的研究论文。				
往返路线		昆明—北京—伦敦—北京—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	
	侯先光	男	云南大学古生物研究重点实验室	主任，教授	住宿费用由邀请方承担, 其余从我校国家基金项目（NO. 41411130124）中支出。	
邀请单位简介	英国莱斯特大学	<p>英国莱斯特大学（University of Leicester）是一所研究导向型的英国一流大学，位于英国十大城市之一的莱斯特市。2008 年莱斯特大学获英国泰晤士报评选为 2008 年英国年度大学奖，也是自 2007 年以来全英国唯一一所连续六年获得该商业奖项（包括单项奖）的学校。莱斯特大学在 2015 泰晤士报英国大学排名上位居全英第 20 位，在 2015 卫报英国大学排名上位居全英第 21 位，在 2015 完全大学指南英国大学排名上位居全英第 19 位，在泰晤士高等教育世界大学排名 2014-15 榜单上位居世界第 199 位。</p> <p>莱斯特大学是研究地质学和古生物学的国际著名大学，不仅具有国际知名的研究节肢动物和埋葬学方面的科学家，还具有世界顶级先进的研究分析设备。</p> <p>邀请人 Mark Williams 是莱斯特大学古生物教授，项目申请人，主要研究领域是早期化石动物生物学和古气候学，在研究生物圈和地球系统演化之间的相互作用，特别是节肢动物和半索动物浮游生活方式的起源，寒武纪动物群起源和多样性，通过 5 亿多年的演化历史介形虫节肢动物中的起源、多样性和环境恢复的演化等方面做出了突出成就。</p>				

邀请函:

Professor Hou Xianguang
Yunnan Key Laboratory for Palaeobiology
Yunnan University
Kunming 650091
Yunnan Province
People's Republic of China



Department of Geology

University Road
Leicester LE1 7RH · UK
Prof Mark Williams
Direct tel.: +44 (0) 116 252 3642
e-mail: mri@le.ac.uk

26 October 2015

Dear Professor Hou,

Royal Society UK-China Joint Project (Royal Society reference IE131457)

I write to formally invite you to visit my Department for collaborative scientific studies for the period January 11th to February 7th 2016. I make this invitation as Project Leader for the UK side of our Royal Society funded Joint Project. The Royal Society will support your subsistence (accommodation and living) costs for your visit under the terms of the Joint Project scheme. You will not need a work permit for this visit.

As you know, our collaborative project will undertake research on one of the world's most important fossil assemblages, the 525 million year old Chengjiang biota of Yunnan Province in southern China. Information derived from studies of the preservation and morphology of its exceptionally well-preserved, soft-bodied assemblages will contribute to our understanding of the early evolution of animal life.

Please use this letter when applying to the British Embassy/Consulate for your entry Visa.

Please let me know the time of arrival, airport and flight number when you have made your travel arrangements. I look forward to welcoming you to England and to working with you.

Yours Sincerely

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mark Williams".

Professor Mark Williams

Professor Hou Xianguang
Yunnan Key Laboratory for Palaeobiology
Yunnan University
Kunming 650091
Yunnan Province
People's Republic of China



Department of Geology

University Road
Leicester LE1 7RH · UK
Prof Mark Williams
Direct tel.: +44 (0) 116 252 3642
e-mail: mri@le.ac.uk

29 October 2015

Dear Prof Hou,

With regards to our joint research project between the Royal Society and the Yunnan Key Laboratory for Palaeobiology, please find below a schedule for your visit to the University of Leicester during January 11th to February 7th, 2016.

January 11th to January 19th, working on Chengjiang fossils at the University of Leicester with Professors Williams, Siveter, Gabbott and Purnell.

January 20th to January 22nd, visit to Professor Derek J Siveter at Oxford University.

January 23rd to February 7th, working on Chengjiang fossils at the University of Leicester

Yours Sincerely

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mark Williams".

Professor Mark Williams