

关于公示陈军同志因公临时出访澳大利亚考核及组织 (ANSTO) 相关情况的通知

按照国家及教育部最新要求,因公临时出访需事前通过内部局域网如实公示有关团组和人员信息,公示时间不少于5个工作日。我单位陈军拟出访澳大利亚考核及组织(ANSTO),现予以公示。自公布之日起5个工作日内,对陈军出访澳大利亚核科技组织(ANSTO)有异议者,可通过来信、来电、来访等形式向学校反映。反映公示对象的情况和问题要坚持实事求是的原则,以个人名义反映情况和问题要求签署或自报本人真实姓名,以单位名义反映情况的应加盖单位公章。

公示时间:2017年3月24日至2017年3月30日止,共5个工作日

受理单位:吉林大学博物馆

联系电话:88502099

传真电话:88502476

电子邮箱:jinly@jlu.edu.cn

吉林大学博物馆

吉林大学恐龙演化研究中心

2017年3月24日

团组人员的姓名、单位及职务：

陈军 吉林大学博物馆（吉林大学恐龙演化研究中心）

副研究员\副主任

出访国家及任务：

前往澳大利亚核科技组织（ANSTO）旗下 Bragg 研究所的中子光束装置实验室，利用中子断层扫描先进技术，对我校恐龙研究中心的化石开展交叉学科研究，促进我校恐龙演化研究中心课题组与 ANSTO 古生物研究部门之间的合作，促成双方在国际权威学术刊物合作发表研究成果，有利于帮助我校古生物学科教学及科研水平的提高；同时，此行也是落实学校与 ANSTO 所签订框架协议的内容，利用 ANSTO 先进实验装置支持双方开展高水平交叉学科合作研究。通过访问，将提升恐龙演化研究中心专家在交叉学科领域的研究技能，将为我校培养青年科技人才。

邀请单位简介：

澳大利亚国家核科技组织（Australian Nuclear Science and Technology Organization，简称 ANSTO），是澳洲国家级核科技研究机构，并负责澳洲同步辐射光源的运行与管理，是世界提供中子光束交叉学科研究的顶尖机构。

日程安排：

2017 年 5 月 26 日：从长春出发，经广州前往悉尼；

2017 年 6 月 6 日：从悉尼出发，经广州回长春

往返路线：

去程：长春—广州-悉尼；

返程：悉尼—广州-长春

经费来源：科研项目

经费名称：长春龙动物群研究、国家岩矿化石标本资源共享平台

经费号码：（3R2116050506、3D5164990506 等）

预算：按照国家关于因公临时出国（境）的相关规定执行。

邀请函及中文译文附后。

12 January 2017
Jun Chen
Jilin University

Dear A/Professor Chen,

It is my pleasure to advise that your experiment at the Bragg Institute Neutron Beam Facility, P5994: *Copy of PP5947: Comparative Morphological Analysis of Changchunsaurus and Jeholosaurus, two basal ornithomimid dinosaurs.*, is scheduled on 29 May 2017. The schedule will be as follows:

Instrument	DINGO
Days awarded	7
Booking Start	29 May 2017
26 May 2017	Collect photo ID, complete training and prepare for experiment
29 May - 4 June 2017	Neutron Diffraction experiment
5 June 2017	Data processing, clean up and scientific discussions
6 June 2017	Departure

You are invited to visit the Australian Nuclear Science and Technology Organisation (ANSTO) to carry out the experiment.

Unless you are an Australian citizen, please obtain the necessary paperwork, for example, a visa **Temporary Work (Short Stay Activity) visa (Subclass 400)** in order to come to Australia.

For further information, please see the Bragg Institute website <http://www.ansto.gov.au/ResearchHub/Bragg/Users/BeforeArrival/index.htm>, especially see section 6: *Information for Overseas Visitors*, and the relevant link to the Department of Immigration and Border Protection Temporary Work visa (Subclass 400) site.

Please do not hesitate to contact us if you have any questions or requirements.

Yours Sincerely,



Dr Joseph Bevitt
Scientific Coordinator
Bragg Institute, ANSTO
Phone: +61 2 9717 7232
Fax: +61 2 9717 3145
Email: joseph.bevitt@ansto.gov.au

12 January 2017
Jun Chen
Jilin University

(2017年1月12日, 吉林大学博物馆, 陈军 副研究员)

尊敬的陈军先生:

我很高兴通知您, 您申请利用 ANSTO 旗下 Bragg 研究所的中子光束装置开展的第 P5994 号实验: 中子断层扫描对古生物化石的研究, 将被安排在 2017 年 5 月份进行, 具体情况如下:

光束站名称: DINGO

获得的实验时间: 7 天

实验起始时间: 2017 年 5 月 29 日

*请最迟于 2017 年 5 月 26 日抵达实验室, 提交身份照片, 完成安全培训和实验准备

实验时间安排:

2017 年 5 月 29 日-6 月 4 日 中子衍射光束扫描实验

2017 年 6 月 5 日 数据处理, 标本整理及学术讨论

2017 年 6 月 6 日 离开实验室

应邀访问澳大利亚核科学技术组织 (ANSTO) 进行实验的研究人员, 除非您是澳大利亚公民, 否则您需要申请获得必要的文件许可, 例如, 临时工作签证 (短期停留活动类) (Subclass 400), 以便于前来澳大利亚开展工作。

如要了解进一步的详细信息, 请参阅 Bragg 研究所的网站:

<http://www.ansto.gov.au/researchhub/bragg/users/beforearrival/index.htm>

特别是第 6 部分: 国外访客信息, 以及移民和边境保护管理部门对临时工作签证 (Subclass 400) 相关管理规定的页面。

如果您遇到问题或有任何要求, 请随时与我们联系。

您真诚的,

约瑟夫. 毕文特 博士

ANSTO, Bragg 研究所, 科研项目官员

Phone: +61 2 9717 7232

Fax: +61 2 9717 3145

Email: joseph.bevitt@ansto.gov.au