

应澳大利亚国立大学地球科学学院 SHRIMP 测试中心的邀请，我校拟派资源学院李冬同志，于 2017 年 8 月 24 日至 9 月 18 日，到澳大利亚参加澳大利亚国立大学地球科学学院 SHRIMP 中心测试及交流访问，在外停留 26 天。

按照省外办相关管理规定，现就李冬同志此次出访信息予以公示，公示期为 2017 年 5 月 5 日至 5 月 11 日。如有异议，可在公示期内与国际教育交流中心联系。

联系电话：87207567，87207022

附件：

1. 出访人员名单
2. 出访地区及任务
3. 邀请函及邀请单位
4. 日程安排
5. 经费预算

河北地质大学
国际教育交流中心
2017 年 5 月 5 日

附件 1

出访人员名单

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
李冬	男	1984 年 7 月	河北地质大学 资源学院	讲师

附件 2

出访国家及任务

出访地区：澳大利亚

出访任务：

一、对本人的科研样品进行综合性的测试和分析，进一步熟练掌握 SHRIMP (MC-LA-ICPMS) 仪器使用方法和操作流程；

二、考察澳大利亚国立大学的研究生培养模式，为提高我校研究生培养水平提供可借鉴的模式；

三、参加澳大利亚国立大学研究生课程《高级岩石学》，为我校资源学院招收地质专业国际学生，从而进行全英文授课打下基础。

附件 3

邀请函及邀请单位

澳大利亚国立大学邀请函

尊敬的李东博士：

很荣幸邀请您于 2017 年 8 月 1 日到 2017 年 10 月 1 日期间访问澳大利亚国立大学。请注意，这并不是封聘用书。

您本次访问将由我校物理与数学科学学院接待，除非特殊情况，否则不会发生变动。付斌博士（Dr. Bin Fu）将代表学校负责您的访学活动。

作为访问方，您将获得登录访问权和一个澳大利亚国立大学的邮箱地址。请向接待您的学院或部门获悉相关的信息技术政策。

诚挚敬意

史蒂芬·艾金斯教授

地球科学研究院主任

2017 年 4 月 25 日

邀请单位简介

澳大利亚国立大学 (The Australian National University), 简称 ANU, 是一所享誉世界的顶尖研究型大学, 澳洲八大名校之冠, 南半球唯一位居 世界 20 强的大学, 国际研究型大学联盟、环太平洋大学联盟的创始成员。在 1946 年, 澳大利亚联邦议会通过专项法案, 成为澳洲唯一享有国立大学资格的学府, 并担任联邦智库的角色。

附件 4

日程安排

- | | |
|-------------------|--|
| 8 月 24 日 | 由北京飞往澳大利亚堪培拉。 |
| 8 月 25 日 | 抵达澳大利亚堪培拉。 |
| 8 月 26 日 | 参观澳大利亚国际大学, 熟悉研究环境。 |
| 8 月 27 日-9 月 3 日 | 旁听澳大利亚国际大学研究生课程《高级岩石学》, 并参加该专业学生的一系列专业研讨会。 |
| 9 月 4 日-9 月 10 日 | 对研究样品进行预处理, 参加上机测试培训。 |
| 9 月 11 日-9 月 16 日 | 在澳大利亚国立大学 SHRIMP 测试中心进行集中样品测试以及相关研究, 并与当地专家就该测试及测试结果进行深入的总结探讨。 |
| 9 月 17 日 | 乘坐由堪培拉飞往北京的航班离开澳大利亚。 |
| 9 月 18 日 | 抵达北京。 |

附件 5

出访预算

此次出访费用按照学校有关出国规定，由“国家级专业综合改革试点-资源勘查专业经费”支出，费用包括：国际旅费、仪器使用费、住宿费以及生活补贴等，约 6 万元人民币左右，已经我校财务部门审核。

由于汇率及机票价格浮动等原因，实际支出费用会有所变动。