

应第四届国际牙形石协会主办方西班牙瓦伦西亚大学的邀请，我校资源学院王丽娜同志，于2017年6月24日至7月2日，到西班牙参加第四届国际牙形石会议，在外停留9天，批件文号为：冀政外出字[2017]0357号。

按照省外办相关管理规定，现就王丽娜同志此次出访回国信息予以公示，公示期为2017年7月17日至21日。如有异议，可在公示期内与国际交流合作处联系。

联系电话：87207567，87207022

附件：

1. 出访人员名单
2. 出访国家（地区）、机构及路线
3. 出访成果及任务完成情况
4. 经费使用情况

河北地质大学
国际交流合作处
2017年7月17日

附件 1

出访人员名单

姓名	性别	出生年月	工作单位	职称
王丽娜	女	1988 年 6 月 5 日	河北地质大学 资源学院	讲师

附件 2

出访国家（地区）及路线

出访国家（地区）和机构：西班牙 瓦伦西亚

出访路线：

该同志于 6 月 24 日由北京启程飞往西班牙瓦伦西亚参会；于 7 月 1 日乘坐由瓦伦西亚离港的航班飞往北京，7 月 2 日抵达北京。

附件 3

出访成果及任务完成情况

一、主要活动

2017 年 6 月 25 日：在瓦伦西亚大学 Burjasot 校区会议注册，参加破冰会。

2017 年 6 月 26 日：参加第四届牙形石国际会议开幕式，开幕式由 Peter Carls 博士进行一个小时会议讲话；开幕式后听取学术报告

2017 年 6 月 27 日：听取学术报告；参加“Pander Society”（即国际牙形石协会）业务会议。

2017 年 6 月 28 日：参加会中 Iberian Range 野外考察。

2017 年 6 月 29 日：听取学术报告；参加官方晚宴：庆祝牙形

石协会成立 50 周年，由牙形石协会主席赖旭龙主持。

2017 年 6 月 30 日：听取学术报告，并将本人研究成果“最年轻的 *Vjalovognathus* 属牙形石在藏南色龙剖面的发现与报道[英文题目：THE YOUNGEST OCCURRENCE OF VJALOVOGNATHUS AT SELONG (TIBET)]”展示，且同与会国际专家进行讨论。会后参加 SDS 和 ISSS 业务会议。由 Manuel Rigo 博士主持闭幕式。

二、主要收获

1. 认真聆听了会议中的所有报告，报告主题包括：寒武纪牙形石生物地层到三叠纪牙形石生物地层；牙形石生物的起源、演化到灭绝；有关地质历史上的几次生物灭绝事件中的牙形石记录。这是一次难得的专业领域的详细报告，参会学者来自全世界 25 个国家，针对以上主题举行了 88 个会议口头报告和展示了 85 个学术展板。知名的前辈学者对牙形石研究的历史进行了绘声绘色的演讲，正当活跃、有所成就的中年学者将其最新的发现分享给与会者，充分展示了他们的学术水平，年轻学者将最新的其他学科与古生物学科进行交叉，让人们看到了牙形石未来的发展方向。

2. 将本人最新的研究成果进行展示，并同与会者进行充分的交流讨教。本人发现的二叠纪冷水牙形石新种具有独特的结构构造，来自加拿大的 Christopher Barnes 建议可以将这些新标本进行 MicroCT 扫描，此想法也得到了来自波兰的学者 Jerzy Dzik 的肯定，虽然前者是研究奥陶纪牙形石，后者是研究泥盆纪的，但来自不同时期同一生物的研究为本人打开了思路，也为今后的

学习研究提供了新思想。

.

附件 4

经费使用情况

出访费用按照学校有关出国（访学）规定，由“国家级地学实验教学示范中心”支出，已经我校财务部门审核。此次出国费用，包括国际旅费、住宿费、伙食公杂费以及其他费用，共计人民币 23732.88 元。