

## 云南大学因公临时出国（境）团组公示

应斯洛文尼亚科学与艺术院科学研究中心喀斯特研究所邀请，我校资源环境与地球科学学院副研究员刘宏等 4 人拟于 2015 年 07 月 20 日至 2015 年 08 月 2 日（出访时间含旅途 14 天）赴斯洛文尼亚科学与艺术院科学研究中心喀斯特研究所进行考察访问。本次访问旨在开展斯洛文尼亚和中国间的双边合作项目 B1-CN/14-15-017：中国昆明滇池流域喀斯特饮用水源安全、含水层建模及其预警系统的研究。该项目是中斯两国科技部于 2014 年 6 月签订的合作协议所包含研究项目，目的是保护昆明盆地喀斯特地下水。此次出访除国际旅费由我校承担外，住宿费、交通费及伙食费由邀请方承担。

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		刘宏，资源环境与地球科学学院				
出访国家		斯洛文尼亚				
出访时间		2015 年 7 月 20 至 2015 年 8 月 2 日	人数	4 人	天数	14 天
境外邀请单位		斯洛文尼亚科学与艺术院科学研究中心喀斯特研究所				
出访主要任务		开展斯洛文尼亚和中国间的双边合作项目 B1-CN/14-15-017：中国昆明滇池流域喀斯特饮用水源安全、含水层建模及其预警系统的研究。				
往返路线		昆明-北京-法兰克福-卢布尔雅娜-法兰克福-北京-昆明				
出 访 人 员 情 况	姓名	性别	工作单位	职务/职称	出访经费来源及预算	
	刘宏	男	资源环境与地球科学学院	副研究员	国际旅费先由喀斯特中心项目经费 X3112046 垫支，后向科技部报销，住宿费、交通费及伙食费由邀请方承担。	
	易琦	男	资源环境与地球科学学院	副教授		
	何云玲	女	资源环境与地球科学学院	副教授		
	陈俊旭	男	资源环境与地球科学学院	讲师		
邀 请 单 位 简 介	斯洛文尼亚科学与艺术院科学研究中心喀斯特研究所（Znanstveno raziskovalni Center, Slovenske Akademije Znanosti in Umetnosti）		斯洛文尼亚喀斯特研究所是国际上最重要的喀斯特学术研究中心之一，20 个研究人员，专业涵盖地理学、地质学、化学、物理学、生物学和微生物学。多学科交叉，形成喀斯特地貌、洞穴成因、喀斯特含水层以及洞穴微生物 4 个优势特色方向，总体研究水平国际先进，在岩石微形态、计算机喀斯特过程模拟和含水层等研究方向上处于国际领先水平。喀斯特含水层研究重点突出在含水层脆弱性评价、地下水和污染物传播过程与途径，利用不同模型处理地下水开发与保护。洞穴微生物，除生物学研究，还应用微生物指示地表与地下连通、探索污染事件快速评估方法。与 30 多个国家有合作关系，每年举办国际性“karst School”研讨会；与 NOVA GORICA 大学合作开展世界上唯一授予“喀斯特学博士学位”的培养计划。2014 年获得 UNESCO 麾下喀斯特教育席位。			

## 邀请函及日程:



Liu Hong  
Yunnan Institute of Geography  
No. 20 Xuefu Rd.  
CN - 650223 Kunming  
Yunnan  
P. R. of China

No. 4544-2/15  
May 4, 2015

Dear Mr. Liu,

On behalf of "Karst Research Institute ZRC SAZU" we invite four members from Kunming to visit Slovenia from July, 20<sup>th</sup> to August, 2<sup>nd</sup>, 2015.

The purpose of the visit is co-operation on bilateral project between Slovenia and China  
*BI-CN/14-15-017: A Study on the Karst Drinking Water Source Security, Aquifer Modelling and Early Warning Systems of Dianchi Catchments, Kunming, China*

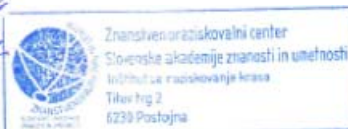
Members of delegation are:

Mr. Liu Hong, School of Resources Environment and Earth Science, Yunnan University;  
Associate Professor  
Mr. Yi Qi, School of Resources Environment and Earth Science, Yunnan University; Associate  
Professor  
Ms. He Yunling, School of Resources Environment and Earth Science, Yunnan University;  
Associate Professor  
Mr. Chen Junxu, School of Resources Environment and Earth Science, Yunnan University;  
lecturer

We will cover your living expenses in Slovenia.

Sincerely yours,

Dr. Tadej Slabe  
Head of the Institute





No. 4544-2/15  
May 4, 2015

**Program of research and organization work within Chinese – Slovene project  
co-operation BI-CN/14-15-017: A Study on the Karst Drinking Water Source Security,  
Aquifer Modelling and Early Warning Systems of Dianchi Catchments, Kunming, China,  
July 2015**

21. 7. Meeting in Karst research institute, Postojna cave, Škocjanske cave, karst poljes
22. Karren research on Classical Karst
23. Microbiology of karst caves
24. Research and study co-operation, Research Centre of the Slovenian Academy of Sciences and Arts and UNESCO chair on karst education
25. Karst waters research
26. Modeling of karst processes and phenomena
- 27., 28. Comparison of the formation of subsoil and covered karst karren on the field
- 29., 30. Preparation of new South China karst book
- 30., 31. Alpine karst: development of karst and karst waters
1. 8. Final meeting and development of plans for further work in Slovenia and China

Sincerely yours,

Prof. Dr. Tadej Slabe  
Head of the Institute

