

因公临时出国（境）团组信息事后公示表

姓 名	刘蓉	部 门	高原大气物理研究室		
职 称	副研究员	职 务	无	出访国家	美国
出访任务是否属于分类管理，如是，请具体描述。	否				
日程安排（签证页、出入境复印页附后）	12.10 兰州-北京-纽约-新奥尔良 12.11-15 新奥尔良参加会议 12.16-12.17 新奥尔良-芝加哥-北京-兰州				
往返路线	兰州-北京-纽约-新奥尔良-芝加哥-北京-兰州				
邀请函（附后）及邀请单位介绍	美国地球物理学年会是地球科学领域最为重要的会议之一，每年举办一次。该学会致力于促进地球及其环境、星球和空间科学的研究与合作。会议涵盖地学的多个分支方向：包括大气科学、生物地学、气候学、永冻圈科学、能源/资源与环境、大地测量学、地球动力学、地形地貌学、地球物理设备与仪器、水文学，是地学届每年的学术盛宴。				
费用来源	国家自然科学基金项目 Y511391001 支付				
	出 国 预 算			实 际 支 出	
国内旅费				1980 元	

国际旅费	16000 元	11780 元
国内住宿费		
国际住宿费	9500 元	1290 美元*6.61=8526
补助		国际按照 100 美元*8 天*6.61=5288 元
其他	9000 元	
合 计	34500 元	27574 元

姓 名	高艳红	部 门	高原大气物理研究室		
职 称	研究员	职 务	实验室主任	出访国家	美国
出访任务是否属于分类管理，如是，请具体描述。	否				
日程安排（签证页、出入境复印页附后）	12.10 兰州-广州-纽约-新奥尔良 12.11-15 新奥尔良参加会议 12.16-12.17 新奥尔良-芝加哥-北京-兰州				
往返路线	兰州-广州-纽约--新奥尔良-芝加哥-北京-兰州				
邀请函（附后）及邀请单位介绍	美国地球物理学年会是地球科学领域最为重要的会议之一，每年举办一次。该学会致力于促进地球及其环境、星球和空间科学的研究与合作。会议涵盖地学的多个分支方向：包括大气科学、生物地学、气候学、永冻圈科学、能源/资源与环境、大地测量学、地球动力学、地形地貌学、地球物理设备与仪器、水文学，是地学届每年的学术盛宴。				
费用来源	国家自然科学基金项目 611611001 支付				
	出 国 预 算		实 际 支 出		
国内旅费					
国际旅费	16000 元		17357 元		

姓 名	余晔	部 门	高原大气物理研究室		
职 称	研究员	职 务	实验室副主任	出访国家	美国
出访任务是否属于分类管理，如是，请具体描述。	否				
日程安排（签证页、出入境复印页附后）	12.10 兰州-广州-纽约-新奥尔良 12.11-15 新奥尔良参加会议 12.16-12.17 新奥尔良-洛杉矶-广州-兰州				
往返路线	兰州-广州-纽约-新奥尔良-北京-兰州				
邀请函（附后）及邀请单位介绍	美国地球物理学年会是地球科学领域最为重要的会议之一，每年举办一次。该学会致力于促进地球及其环境、星球和空间科学的研究与合作。会议涵盖地学的多个分支方向：包括大气科学、生物地学、气候学、永冻圈科学、能源/资源与环境、大地测量学、地球动力学、地形地貌学、地球物理设备与仪器、水文学，是地学届每年的学术盛宴。				
费用来源	国家自然科学基金项目 Y41J871001 支付				
	出 国 预 算		实 际 支 出		
国内旅费					
国际旅费	16000 元		9332 元		

国内住宿费		
国际住宿费	9500 元	1022.29 美元(约合 RMB 6786.40 元)
补助		国际按照 100 美元*8 天=800 美元 (约 5292.96)
注册费	4000 元	480 美元 (约合 RMB 3165.36 元)
签证费用		1145 元
其他	5000 元	
摘要		65 美元 (约合 RMB 437.88 元)
会员		50 美元 (约合 RMB 336.83 元)
合 计	34500 元	26496.43 元

姓 名	孙方林	部 门	高原大气物理研究室		
职 称	助理研究员	职 务	无	出访国家	美国
出访任务是否属于分类管理，如是，请具体描述。	否				
日程安排（签证页、出入境复印页附后）	12.10 兰州-北京-纽约-新奥尔良 12.11-15 新奥尔良参加会议 12.16-12.17 新奥尔良-芝加哥-北京-兰州				
往返路线	兰州-北京-纽约-新奥尔良-芝加哥-北京-兰州				
邀请函（附后）及邀请单位介绍	美国地球物理学年会是地球科学领域最为重要的会议之一，每年举办一次。该学会致力于促进地球及其环境、星球和空间科学的研究与合作。会议涵盖地学的多个分支方向：包括大气科学、生物地学、气候学、永冻圈科学、能源/资源与环境、大地测量学、地球动力学、地形地貌学、地球物理设备与仪器、水文学，是地学届每年的学术盛宴。				
费用来源	国家自然科学基金项目 Y511641001 支付				
	出 国 预 算		实 际 支 出		
国内旅费			2110 元		
国际旅费	8000 元		11783 元		

国内住宿费		
国际住宿费	14000 元	4613 元
补助		国际按照 100 美元*8 天*6.61=5288 元
其他	4000 元	摘要注册 429 元，会议注册 3168 元 签证费用 1145
合 计	26000 元	28536 元

姓 名	胡泽勇	部 门	高原大气物理研究室		
职 称	研究员	职 务	无	出访国家	美国
出访任务是否属于分类管理，如是，请具体描述。	否				
日程安排（签证页、出入境复印页附后）	由于工作原因，未能参加此次出访，但产生相关费用				
往返路线	无				
邀请函（附后）及邀请单位介绍	由于工作原因，未能参加此次出访，但产生相关费用				
费用来源	国家自然科学基金项目 Y711D81001 支付				
	出 国 预 算		实 际 支 出		
国内旅费					
国际旅费	16000 元		8547 元		
国内住宿费					
国际住宿费	9500 元				
补助					

签证	5000 元	1145
注册	4000 元	4147.19
合 计	34500 元	13839.19 元

出访总结

美国地球物理学年是地球科学领域最为重要的会议之一，每年举办一次，将围绕全球

气候变化、生物地球物理学、自然灾害的预防等问题进行研讨。我所研究员高艳红、研究员余晔、副研究员刘蓉和助理研究员孙方林从事陆面过程与气候变化的研究，此次应邀参会。这将是进行科学交流、增加理解和加强合作关系的良好平台。刘蓉等参加这次会议有利于向各国研究者展示我室乃至我所在青藏高原地气相互作用领域近期的研究成果、有利于加强与国际机构的联系。

--

注：1. 一人以上团组，其团组成员信息（包括姓名、职称、职务、部门、经费预算及实际支出情况等）请以表格形式附后。

2. 如果各成员的出访行程等不同，请单独说明。

姓名	职称	部门	经费预算	实际支出	课题号
刘蓉	副研究员	大气室	34500 元	27574 元	Y511391001
高艳红	研究员	大气室	34500 元	36884 元	611611001
余晔	研究员	大气室	34500 元	26496 元	Y41J871001
孙方林	助理研究员	大气室	34500 元	28536 元	Y511641001
胡泽勇	研究员	大气室	34500 元	13839.19 元	Y711D81001

