

自组团出访后公示信息表

组团单位：成都理工大学		联系人：李海华 电话：84078948	
公示地址：成都理工大学网站 http://hgy.cdut.edu.cn/		公示时间： 2016年11月30日—2016年12月6日 公示五个工作日	
团组名称：成都理工大学赴美国 GSA会议及专业学术交流团		批文号：川府办外【2016】1626号	
团长/公示团员姓名：许模、张强、 刘国、夏强、康小兵		团组人数：5人	
出访国家 (地区)： 美国		批准 天数：13 天	实际在 外天数： 13天
实际路线：成都-（东京）-丹佛-芝加哥-纽约-（北京）-成都			
实际使用经费（每人）： ¥ 46595.42元		经费来源：地重室开放运行费，2016中 地共建，科研经费，等	
实际日程	日期	停留城市与活动内容	
	9.24	9月24日09:05 乘坐全日空航空公司NH948前往东京中转。 9月24日17:00 乘坐全日空航空公司NH7032前往丹佛。 抵达美国地质学会2016丹佛年会会议地点(科罗拉多会展中心)，会议注册。	
	9.25- 9.28	<div style="text-align: right;">9月</div> 25日听取参加了美国地质学会主席演讲及颁奖仪式，参加大会、听取大会学术报告 <div style="text-align: right;">下午张</div> 强副教授、康小兵副教授分别开展了题为“Protection And Restoration Of Heilongtan Groundwater System In Lijiang, Yunnan, China”和“Research On Geological Characteristics Of Zipingpu Gas Tunnel In Sichuan Province China”的学术交流。 9月26日参加大会、听取大会学术报告。 上午夏强博士开展了题为“Dynamic Simulation Of Groundwater Inflows During Tunnel Excavation”的学术交流。 9月27日全天参加大会，听取岩溶水文地质、环境水文地质报告。 9月28日参加大会、听取大会学术报告。 <div style="text-align: right;">下午许</div> 模教授、刘国教授分别开展了题为“Transport Of Volatile Organic Chemicals Benzene In The Unstaturated Porous Media: Experimental Studies For Benzene”和“The Comparative Analysis Of Trace Element Character Between Kashin-Beck Districts Of Rangtang County And Other Kashin-Beck Areas In China”的学术交流。	

实际日程	9. 29-10. 6	<p>9月29日全天调研美国地质调查局。 了解了美国地质调查局发展历史、研究方向，近距离学习了全球广泛使用的地下水数值模拟软件Modflow软件。</p> <p>9月30日全天调研科罗拉多州南方盆地。 考察了在复杂地质构造与地层岩性的盆地地形地貌中地下水的赋存、运移规律，在采煤活动下盆地地下水与环境的改变。</p> <p>10月1日08:05 乘坐美国联合航空公司UA468从丹佛前往芝加哥,11:34到达芝加哥奥黑尔国际机场。午餐后乘车前往水动力环境公司(HDC),15:00到达HDC公司,随后入住HDC公司附近酒店,16:00-18:00调研项目资料准备。 10月2日全天调研HYDRO DYNAMICS CORP (HDC)水动力环境公司(HDC)。 双方就污染场地的危害性分析和模型、污染场地的修复工程设计方案、污染场地的修复技术等方面进行了技术交流。</p> <p>10月3日全天调研水动力环境公司完成的电镀工厂、汽车场地土壤与地下水修复项目。</p> <p>10月4日上午调研水动力环境公司完成的洗衣店、油罐场地土壤与地下水修复项目。</p> <p>10月4日15:00 乘坐美国联合航空公司UA244从芝加哥前往纽约。</p> <p>10月5日12:50 乘坐中国国际航空公司CA990从纽约前往北京中转。</p>
出访成果	<p>参加本次2016美国地质学会年会和调研美国HYDRO DYNAMICS CORP (HDC)水动力环境公司,取得的成果如下:1)对外宣传了成都理工大学,让世界地质界了解了成都理工大学,地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室;2)本次出访促进了我校的国际合作交流,提高了我校在国际科研合作领域的水平,尤其对我校水文地质、环境地质等研究领域的学术水平提升具有重要的现实意义。3)通过各成员做的报告交流,成功地宣传和证明了成都理工大学,地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室的科学研究工作达到世界一流;4)与世界水文地质、环境水文界的知名专家和学者的交流,使我们了解了世界水文地质的前瞻性的研究工作,有利于成都理工大学、地质灾害防治与地质环境保护国家重点实验室将来的创新研究工作的开展。</p>	
备注事项:		团长审核/团员确认签字:
单位监督电话: 028-84077099		任务审批监督电话: 028-84356795