



## 青藏高原第四纪环境与灾害学术研讨会（第一号通知）

第四纪是地质历史上最新的一个地质时期，是地球环境演化过程中人类出现和现代环境格局逐步形成的重要时期。第四纪研究借助现代科学技术手段，利用地质载体中的各种环境变化记录，恢复过去几个百万年地球环境演化的历史，探求造成这些变化的原因，认清地球环境自然演化规律与人类活动的影响，预测今后环境演化的可能趋势。近年来，在来自国民经济建设巨大需求的推动下，第四纪研究瞄准国际前沿科学问题，服务于国民经济建设，在理论研究、应用基础研究和应用研究方面，取得了长足的进展，成为在国际学术界有一定影响的学科。

由中国第四纪科学研究会应用第四纪专业委员会主办的“青藏高原第四纪环境与灾害学术研讨会”将于**2016年9月18日至24日**在中国科学院波密地质灾害观测研究站召开，欢迎各位从事青藏高原第四纪环境与灾害的学者拨冗参加。会议将聚焦青藏高原的自然资源、第四纪环境、气候变化、第四纪地质与地质灾害等有关青藏高原的前沿问题，展示最新研究成果，促进同行专家与青年学者之间的学术交流，提升青藏高原第四纪环境与灾害研究水平。

### 一、会议主题

青藏高原第四纪环境与灾害。

### 二、青藏高原第四纪环境与灾害会议形式

主要为会议特邀报告和专题报告。会议主办方将结合相关主题邀请国内外相关专家作特邀报告。

### 三、征稿范围

青藏高原自然资源保护与利用。

青藏高原第四纪环境与气候变化。

青藏高原第四纪地质与地质灾害。

### 四、大会组织机构

#### A. 学术委员会：

**学术顾问（以下排名按姓氏拼音顺序）：**

陈发虎 教授，院士，兰州大学

陈晓非 教授，院士，中国科学技术大学

邓 伟 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

多 吉 教高，院士，西藏自治区国土资源厅

郭正堂 研究员，院士，中国科学院大学

黄润秋 教授，成都理工大学

姚檀栋 研究员，院士，中国科学院青藏高原研究所

殷跃平 教高，国土资源部地质灾害应急技术指导中心

**主 任：**

崔 鹏 研究员，院士，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

**副 主 任：**

胡瑞林 研究员，中国科学院地质与地球物理研究所

吴艳宏 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

唐 川 教授，成都理工大学

张廷军 教授，兰州大学资源环境学院

陈晓清 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

**委 员：**

王宁练 研究员，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

刘时银 研究员，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所

赵 林 研究员，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
吴青柏 研究员，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
金会军 研究员，中国科学院寒区旱区环境与工程研究所  
邴海健 博士，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
陈飞虎 博士，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
陈宁生 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
戴福初 教授，北京工业大学  
杜修力 教授，北京工业大学  
侯春堂 研究员，中国地质科学院地质力学研究所  
胡瑞林 研究员，中国科学院地质与地球物理研究所  
胡桂胜 博士，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
黄少鹏 研究员，美国密执安大学地质系  
蒋雪中 博士，华东师范大学  
李德文 研究员，中国地震局地壳应力研究所  
李立华 研究员，中国科学院成都山地灾害与环境研究所  
李丽慧 博士，中国科学院地质与地球物理研究所  
李世杰 研究员，中科院地球化学研究所  
刘传正 教授，中国地质环境监测院  
孟兴民 教授，兰州大学国际文化交流学院  
明庆忠 教授，云南师范大学  
潘 懋 教授，北京大学  
祁生文 研究员，中国科学院地质与地球物理研究所  
钱江澎 教高，四川省地矿局  
孙进忠 教授，中国地质大学  
唐 川 教授，成都理工大学  
陶连金 教授，北京工业大学  
王国平 研究员，中国科学院东北地理与农业生态所  
王书兵 教高，中国地质科学院地质力学所  
王兆印 教授，清华大学

吴艳宏 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
项 伟 教授，中国地质大学工程学院  
谢周清 教授，中国科学技术大学地球和空间科学学院  
薛 滨 研究员，中科院南京地理与湖泊研究所  
杨振京 研究员，中国地质科学院水文地质环境地质研究所  
殷志强 博士，国土资源部地质环境监测院  
余克服 研究员，中国科学院南海海洋研究所  
詹良通 教授，浙江大学建筑工程学院土木工程学系  
张 干 研究员，中国科学院广州地球化学所  
张加桂 研究员，中国地质科学院地质力学所  
张廷军 教授，兰州大学资源环境学院  
张卫国 研究员，华东师范大学

## **B. 组织委员会：**

### **主 任：**

陈宁生 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

### **副主任：**

陈晓清 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

何思明 研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

周公旦 副研究员，中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

## **C. 秘书处**

### **秘 书 长：**

李丽慧 博士，中国科学院地质与地球物理研究所

### **副秘书长：**

张宁 高工，成都山地所科普与学会处处长

**秘 书：** 葛永刚

**委 员：** 邓明枫 丁海涛 王涛 胡桂胜 胡颖

**联系方式：** [dmf@imde.ac.cn](mailto:dmf@imde.ac.cn) 成都市人民南路四段九号成都山地所

**D. 主办单位：**中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所  
中国科学院山地灾害与地表过程重点实验室  
中国科学院波密地质灾害观测研究站

## 五、 会议注册与论文提交

参会人员需向“青藏高原第四纪环境与灾害学术研讨会”秘书处提交不超过800字的论文摘要。摘要包括题目、作者、单位、摘要和关键词，第一或通讯作者的联系方式。提交摘要的截止日期为**2016年5月31日**，会前将出版会议摘要集。参会代表请将摘要发送至 **dmf@imde.ac.cn**。

## 六、 会议地址住宿、交通及注册费

会场地址：暂定林芝某酒店



会议住宿由参会人员自理，交通由组织方统一接送。

会议注册费：在职人员 1800 元（学生 1200 元）

银行转账请汇至：

收款单位：中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所

单位帐号： 511609017-01-0149008063

开户银行：交行磨子桥支行

汇款时请注明参会人姓名和“青藏高原第四纪环境与灾害学术研讨会注册费”，并将汇款凭证扫描件和“全球变化与应用第四纪学术研讨会（第一号通知）回执”发至 **dmf@imde.ac.cn**。

现场注册：

参会人员可于**9月18日**报道时现场注册，会议时间**9月19日-20日**

## 七、会后考察

会后考察时间：9月21日至9月24日

考察点：①易贡特大滑坡地质灾害考察；

②墨脱公路不同高度带森林生态系统考察；

③川藏公路 102 滑坡，古乡沟泥石流，米堆冰川泥石流，然乌堰塞湖山地灾害考察。

考察详细安排请见二号通知。

## 八、重要日期

摘要时间：提交摘要的截止日期为**2016年5月31日**。摘要提交邮箱地址：

**dmf@imde.ac.cn**。

“青藏高原第四纪环境与灾害学术研讨会”第一轮通知回执”

姓名：		职称（陪同请注明）	
电话/手机：		E-mail	
单位：			
论文摘要题目：			
是否做学术报告（请在括号内打√）： 是（ ）； 否（ ）			
是否参加会后考察（请在括号内打√）： 是（ ）； 否（ ）			

注：为了方便联系，务必提供手机号码和 E-mail 地址，请于**2016年5月31日**前将回执电邮至：**dmf@imde.ac.cn**。或函寄至：成都市人民南路四段九号成都山地所