

# 中国高寒区地表过程与环境观测研究网络

High-cold region Observation and Research Network for Land surface processes & Environment of China

## 关于举办野外监测与室内分析技术培训的通知

中国科学院高寒区地表过程与环境观测研究网络（以下简称“高寒网”）以中国科学院所属 17 个野外站为主体，在“高寒网”科学委员会指导下在冰川、湖泊、大气物理、大气环境、动植物生态研究和土壤冻土监测等方面开展野外站间规范的联网协同观测，以获取长期连续稳定的野外观测数据，用于高寒区地表过程与环境变化研究，服务于国家或地方经济社会可持续发展等。“高寒网”在 2013-2015 年的建设发展中，通过三期仪器设备修购，不断完善野外站监测及实验室分析能力，为科研项目与经济发展研究提供基础的观测数据和重要的技术支撑。

为促进“高寒网”的发展，推动数据共享与学术交流，提升相关研究人员的野外监测与室内分析操作技能，“高寒网”综合中心将于 2015 年 12 月 14 日举办为期一天的野外监测与室内分析技术培训与技术交流，邀请专家从高寒网和高寒网数据库建设、野外站监测方法与研究成果、野外及实验室常用仪器的原理、应用及技术维护等方面进行全方位的介绍。

### 培训与交流时间、地点及相关事项通知如下：

- 一、时间：2015 年 12 月 14 日（星期一）
- 二、地点：中国科学院青藏高原研究所 912 会议室  
北京市朝阳区林萃路 16 号院 3 号楼

# 中国高寒区地表过程与环境观测研究网络

High-cold region Observation and Research Network for Land surface processes & Environment of China

## 三、日程安排

时间	题目	主讲人
09:00-09:20	高寒网野外站分布、仪器设备与数据共享	朱立平
09:20-09:40	青藏高原科学数据管理与共享服务平台	郭学军
09:40-10:20	高山森林生态系统监测相关方法及成果	梁尔源
10:20-10:40	茶歇与休息	
10:40-11:20	高寒草地生态系统监测方法与研究成果	汪诗平
11:20-12:00	湖泊理化性质主要监测方法与成果-以纳木错为例	王君波
12:00-14:00	午餐与休息	
14:00-14:40	湖泊沉积物多指标分析常用测试仪器及其方法应用	高少鹏
14:40-15:40	YSI EXO 水质多参数仪及 SonTec M9 声学多普勒剖面流速仪在水质水文监测中的应用	陈占仓
15:40-16:00	茶歇与休息	
16:00-17:30	高寒区域气象水文仪器设备的选型和维护检测	姚永军

五、会议费用：会议费用由中科院继续教育专项经费（科发人函字[2015] 28号）支持，面向研究人员（包括研究生）免费开展，包括工作餐、茶歇及电子版会议资料（存储在U盘中）。住宿及交通费自理。

六、请拟参加培训的人员填写附件中的回执表，于**2015年12月10日**前以电子文件形式传回至“高寒网”综合中心，以便进行会议安排。联系人彭萍(pengping@itpcas.ac.cn, 010-84249107, 134-2636-7580)。

中国科学院高寒区地表过程与环境观测研究网络综合中心

二零一五年十二月三日

地址：北京市朝阳区林萃路16号院3号楼中国科学院青藏高原研究所

邮编：100101 电话：010-84249107

# 中国高寒区地表过程与环境观测研究网络

High-cold region Observation and Research Network for Land surface processes & Environment of China

---

附件：

## “高寒网野外监测与室内分析技术培训”回执

姓名	职称	工作单位	联系电话	电子邮箱

截止时间：**2015年12月10日**前，请将回执表（电子版）发至联系人彭萍（[pengping@itpcas.ac.cn](mailto:pengping@itpcas.ac.cn)）。