**【5月8日】3i TALK系列脱口秀（九）**

Section1：一次改变人生的经历

嘉宾1：何智（重庆佩瑞科贸有限公司创始人兼负责人）

Section2：国际化中的翻译新价值

嘉宾2：冯旭教授（重庆翻译家协会口译委员会副主任，西南地区资深的同声传译员）

Section3：一路奔跑

嘉宾3：李睿超（哈佛，哥伦比亚大学等名校offer获得者，重庆大学建筑城规学院学生）

时间：年5月8日15:00 -17：00

地点：重大B区第一综合楼101演讲厅

主办单位：重庆大学国际合作与交流处

协办：重庆大学学生国际交流协会

主讲嘉宾简介:

1）何智，原重庆建筑大学（现重庆大学B区）教师，后从商，任重庆佩瑞科贸有限公司负责人。1987年留校从事学生辅导员等工作；1998年，公派日本，成为JICA研修生；1999年下海创办自己的企业重庆佩瑞科贸有限公司，经过15年的发展，已经具有一定规模和行业地位。

2）冯旭，四川外国语大学副教授、MTI硕士研究生导师、中国翻译协会专家会员、重庆翻译家协会口译委员会副主任。先后于北京外国语大学高级翻译学院和英国巴斯大学攻读同声传译。长期为重庆市政府、高校高级别国际会议和政要活动担任同声传译和接续口译工作，为西南地区最资深的同传译员之一。共发表十多篇有关口译实践研究的论文，参与多项科研项目。

3）李睿超，重庆大学建筑城规学院学生，2次国家奖学金获得者。收到美国哈佛大学、哥伦比亚大学、康奈尔大学、宾夕法尼亚大学、加州大学伯克利分校等多所院校的offer（录取通知书）。曾获日本建筑设计新人战最高奖——青龙赏。并在东京石上纯也，隈研吾事务所实习。

联系热线 18523106214 朱同学

国际处网站:http://intex.cqu.edu.cn/fao/default.aspx

国际处新浪微博:http://weibo.com/cqugjc

学生国际交流协会新浪微博:http://weibo.com/u/3094572773（此微博为3i TALK系列讲座派票重要通道）

**【5月8日】重庆大学法学院法学实践课堂系列：劳动争议**

原告：周骏

被告：重庆韩炎商贸有限公司

案由：劳动争议

承办法院：重庆市南岸区人民法院

开庭时间：5月8日下午3点

开庭地点：B区法学实践教学中心（B区第二综合楼314）

此次庭审为重庆大学法学院法学实践教育课堂系列之一，欢迎广大师生前往庭审现场旁听。

**【5月7日-11日】非线性偏微分方程及其应用国际会议将在重庆大学召开**

一、会议主题:

1、非线性发展方程理论与应用

2、非线性偏微分方程的数值计算

3、相关领域（动力系统、图像处理等）

二、学术委员会：（按字母序排列）

郭柏灵(Guo，Boling，主席) (北京应用物理与计算数学研究所)

郭 岩（Guo，Yan）（美国布朗大学）

江 松（Jiang，Song）（北京应用物理与计算数学研究所）

辛周平（Xin, Zhouping)(香港中文大学数学科学研究所)

杨 彤（Yang, Tong）(香港城市大学)

赵会江（Zhao，Huijiang）（武汉大学）

朱长江（Zhu，Changjiang）（华中师范大学）

三、组织委员会：（按字母序排列）

郭柏灵（Guo，Boling，主席）（北京应用物理与计算数学研究所）

何传江（He，Chuanjiang）（重庆大学）

刘思泽（Liu，Size）（重庆大学）

穆春来（Mu, Chunlai）(重庆大学)

蒲学科（Pu，Xueke）（重庆大学）

徐立伟（Xu，Liwei）（重庆大学）

数统学院：http://sci.cqu.edu.cn/NewsCenter.aspx?c=10.02&&a=AR201404121152

**【5月9日】研院创新实践基地系列学术沙龙活动——三维重构技术**

讲座题目：三维重构技术

报 告 人：冯宗强

时 间：2014年5月9日（周五）下午15:30-17:00

地 点：重庆大学材料学院B区二楼学术报告厅

主 办：重庆大学研究生院

承 办：重庆大学研究生创新实践基地

活动咨询：重庆大学研究生院505

电 话：023-65111933

你是否对三维重构技术一知半解呢？

你是否被三维重构技术问题所困惑呢？

你是否还未体验过三维重构技术的强大呢？

想要让自己在三维重构技术的海洋里徜徉的小伙伴们，请锁定我们的系列学术沙龙活动——三维重构技术，重庆大学材料科学与工程学院的冯宗强老师将带您一起感受三维重构技术的魅力。

报告内容：

本讲座以三维重构技术为主题，对比讲述三维重构技术的主要分类、发展过程与技术特点，并以透射电镜三维重构技术为重点，系统介绍基于多种图像衬度的三维重构技术的基本原理、技术要点、应用领域及发展趋势，以期为推动三维重构技术的广泛应用提供有益帮助。

报告人简介：

冯宗强攻读博士期间主要从事轻金属材料组织结构与形变机理研究和先进透射电子显微术的应用研究，在高分辨、三维重构及原位分析技术方面具有丰富的经验。目前主要从事纳米结构金属材料组织与性能及透射电镜三维重构技术的研究与开发工作。先后参与了国家自然科学基金、国防预研等多项研究课题，在国内外学术期刊和学术会议发表论文10余篇，申请专利2项。

2002/09 - 2006/06，武汉理工大学材料科学与工程学院，本科/工学学士

2006/09 - 2013/07，西北工业大学材料科学与工程学院，研究生/工学博士

2013/10 至今，重庆大学材料科学与工程学院，助理研究员。