

## 交大要闻

## “刘恢先讲座”开讲仪式暨谢礼立院士学术讲座举行

来源: 土木工程学院 编辑: 顾成威 日期: 2015/3/12 点击数: 1177

3月10日, 陆地交通地质灾害防治技术国家工程实验室“刘恢先讲座”开讲仪式暨谢礼立院士学术讲座会在九里校区网络学院学术厅举行。出席本次讲座的嘉宾有: 中国工程院院士、中国地震局工程力学研究所名誉所长谢礼立, 西南交通大学副校长张文桂, 土木工程学院院长高波, 土木工程学院教授何川、李乔等。

大会分为两个阶段。第一阶段为“刘恢先讲座”开讲仪式, 由高波主持。

“刘恢先讲座”由土木工程学院陆地交通地质灾害防治技术国家工程实验室举办, 旨在弘扬刘恢先院士的科学精神和学术品质, 同时为国内从事地震工程学领域的学者提供交流平台, 进而打造成为国内一流的学术交流平台。

张文桂表示, 谢礼立院士具有深厚的学术造诣, 在国际上具有很高的学术地位, 作为刘恢先院士科学精神和科学品质的传承者和发扬者, 谢院士亲临主讲首场“刘恢先讲座”, 无疑为“刘恢先讲座”的开局和起步奠定了坚实的基础, 并为高水平打造“刘恢先讲座”这一学术品牌树立了标杆。会上, 张文桂向谢礼立颁发了

“刘恢先讲座第一讲”证书, 并合影留念。

第二阶段为学术讲座, 由土木工程学院地下工程系主任何川主持。

首先, 何川介绍了主讲人谢礼立的工作简历。谢礼立现任中国地震局工程力学研究所名誉所长、研究员, 哈尔滨工业大学土木工程学院教授、博士生导师; 中国地震工程联合会会长。

随后, 谢礼立作了题为“论抗震概念设计——纪念刘恢先教授发表‘大震不倒, 小震不坏, 中震可修’思想40周年”的学术讲座。他详细介绍了抗震概念设计的定义, 指出概念设计不同于一般的定量技术设计, 概念设计更多的来源于工程实践, 以工程经验为基础。谢礼立一针见血地指出, 概念设计比计算条文更加重要, 而现在的高校和科研单位往往忽视概念设计的重要性, 偏重于量化的技术计算, 这是轻重有失的。他创造性地提出将抗震概念设计分为狭义抗震概念设计和广义抗震概念设计, 围绕这两类抗震概念设计, 讲座内容分为四个方面, 分别是: 传统(狭义)抗震概念设计、传统(狭义)抗震概念设计的理性基础、传统(狭义)抗震概念设计形成规律、广义抗震概念设计。他引经据典, 对以上四个方面进行了有理有据、深入浅出地阐述, 令人受益匪浅。最后谢礼立院士向大家介绍了国外最新的减灾设计理念——Resilience(可康复的)的设计概念, 并鼓励大家做一些这方面的工作。讲座详尽地探讨了这两类抗震概念设计的形成规律, 特征及其在规范中的作用。强调广义概念设计是抗震设计的灵魂, 是抗震规范的精髓, 也是反映一本规范先进性的重要指针。

讲座结束后是互动提问时间。何川、李乔, 及广大师生踊跃发言, 现场十分活跃。

下午, 谢礼立在哪川等老师陪同下, 来到了西南交通大学犀浦校区, 参观了我校风工程四川省重点实验室、土木工程实验教学中心和尚未竣工的陆地交通地质灾害防治技术国家工程实验室。谢礼立院士与各实验

## 新闻TOP10

- 01 西南交大运达科技在深交所上市
- 02 中层领导干部岗位公开招聘考察人选...
- 03 西南交通大学与上海铁路局签订战略...
- 04 西南交通大学部分中层领导干部岗位...
- 05 中层领导干部岗位公开招聘考察人选...
- 06 西南交通大学高速铁路系列慕课全球...
- 07 2015(第二届)轨道交通TOD投融资...
- 08 国家外专局领导来西南交大视察
- 09 【中国青年报】头版: 一所工科大学...
- 10 西南交通大学四川校友会召开2015年...

## 印象交大

MORE &gt;&gt;



新火车头入西南...

铁道部总工程师...



轨道交通实验室...

诺贝尔物理学奖...

## 视频新闻

MORE &gt;&gt;



交大新闻第600期

交大新闻第599期

室、中心的相关负责人进行交流与探讨，为实验室的研究领域和方向提出了宝贵的意见和建议。



交大新闻第598期



交大新闻第597期

[关于我们](#) | [投稿须知](#) | [联系我们](#) | [qq热线](#) | [电子邮箱](#) | [管理登录](#)

copyright © 2009-2013 <http://news.swjtu.edu.cn> 西南交通大学新闻中心 电话: 028-66367039 66367040 传真: 028-66367039  
蜀ICP备05026985号 360网站安全检测平台