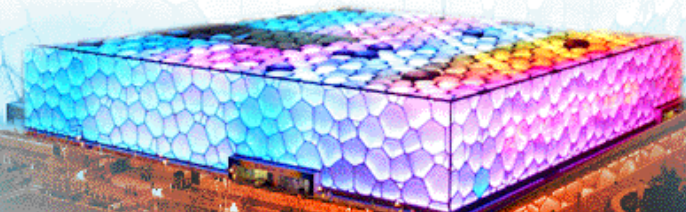




中国土木工程学会

www.cces.net.cn

CHINA CIVIL ENGINEERING SOCIETY



[首页](#) | [学会介绍](#) | [学术活动](#) | [国际交流](#) | [编辑出版](#) | [表彰奖励](#) | [教育培训](#) | [咨询服务](#) | [科普工作](#) | [联系我们](#)

[主管单位](#) | [理事会](#) | [理事单位](#) | [专业分会](#) | [地方学会](#) | [基金会](#) | [国际组织](#) | [团体会员](#) | [个人会员](#)
[学术会议](#) | [课题研究](#) | [院士讲座](#) | [科协活动](#) | [土木工程学报](#) | [学会期刊](#) | [国际会议](#) | [外事活动](#) | [出国考察报告](#)
[詹天佑奖](#) | [茅以升奖](#) | [国家科技奖励](#) | [技术标准](#) | [专家建议](#) | [论文库](#) | [创新人才库](#) | [活动计划](#) | [工作总结](#)

院士讲座

2011年5月27日新一期土木工程院士专家讲座在天津成功举办





2011年5月27日下午，新一期土木工程院士、专家系列讲座在天津大学成功举办。本次讲座由中国土木工程学会港口工程分会理事长、中交水运规划设计院吴澎副院长主持，邀请我国著名港口海岸工程专家、交通运输部长江口航道管理局技术顾问原总工程师、中国土木工程学会港口工程分会副理事长范期锦教授级高工以“长江口深水航道治理工程的创新”为主题，进行了精彩的报告。

范总首先对长江口深水航道工程的总体概况进行了介绍，指出长江口是举世罕见的巨型河口，区范围广大，汉道纵横，滩槽变化剧烈，河口拦门沙的治理，一直是世界性的难题。我国的工程建设者从20世纪50年代就开始了长江口深水航道的研究和探索，经历了早期研究、论证和决策的过程，长江口深水航道治理工程终于自1998年开工建设。工程分为三期，总造价约150亿元，至2011年5月，三期工程已竣工验

收，92.2公里长、350~400米宽、12.5米水深航道的全线贯通。接着范总对长江口深水航道治理工程中的工程技术创新、治理效果、社会效益进行了详细的阐述，并对未来理论和实践方面需研究解决的技术难题进行了展望。

范总2个半小时的精彩报告得到了来自设计、施工、科研和大专院校的150余位听众的热烈回应，大家纷纷同范总进行了热烈的交流。

“土木工程院士、专家系列讲座”将坚持面向科技工作者免费举办，请随时关注中国土木工程学会网站www.cces.net.cn。

[发布日期：2011-5-30] [关闭窗口]

主办：中国土木工程学会 <http://www.cces.net.cn>
地址：北京三里河路9号建设部内 邮编：100835
Email：Master@cces.net.cn
京ICP备05023187号

技术支持：北京筑龙伟业科技有限公司
地址：北京市百万庄建设部筑龙网 邮编：100835
电话：010-88362233 传真：010-68345618
Email：Master@zhulong.com

Copyright © 2006 ZGJZY.ORG All Rights Reserved.

