

# 2016（第五届）国际桥梁与隧道技术大会

## 关于举办“2016（第五届）国际桥梁与隧道技术大会”的通知

桥梁与隧道是我国基础设施产业，是拉动国民经济增长的主要动力之一。在“一带一路”战略将从顶层设计和规划走向逐步落实之际，2016（第五届）国际桥梁与隧道技术大会拟定于2016年5月25-26日在中国上海隆重召开。本届大会汇聚800多位国内外路桥隧工程行业的高层及精英，为组织建设好“十三五”重大项目，共商我国经济社会发展对交通运输的需求以及现今发展方式与内容的阶段性特征，以战略思维来审视今后一个时期的发展重点，在公路、桥梁、隧道工程领域，坚持“创新引领、建养并重”，以国际的眼光、全方位视角进行战略与技术层面的深入探讨。“2016（第五届）国际桥梁与隧道技术大会”将持续为推动我国路桥隧产业的经济与建设融合发展，搭建行业内首屈一指的平台。

“2016（第五届）国际桥梁与隧道技术大会”诚邀您拨冗莅临，与行业精英、相关领域专家学者、施工企业以及相关材料和设备的企业代表等业内嘉宾于2016年5月25-26日，相约上海！

### 一、大会概况

时间：2016年5月25-26日

地点：中国·上海

### 二、组织机构

主办单位：上海市土木工程学会  
同济大学土木工程学院

协办单位：中国土木工程学会隧道及地下工程分会、  
中国土木工程学会市政工程分会、  
中国公路学会桥梁和结构工程分会、  
中国工程机械工业协会掘进机械分会、  
中国土木工程学会桥梁及结构工程分会、  
盾构及掘进技术国家重点实验室

特别支持单位：国际隧道协会（ITA）

同期活动：2016中国国际桥梁与隧道工程技术装备展览会

承办机构：上海闻鼎信息科技有限公司

承办媒体：闻鼎传媒《桥梁与隧道》杂志

官方网站：[www.IBTCevents.com](http://www.IBTCevents.com)

### 三、大会主题与报告内容

主题：大规模路桥隧工程建设与设备创新

规模：800人

“一带一路”路桥隧工程规划  
“十三五”综合交通规划及路桥隧技术创新  
中国盾构机市场前景与需求分析  
路桥隧工程投融资模式实践应用分析  
国内外典型综合路桥隧工程项目群设计理念与施工技术  
建养护一体化创新体系在路桥隧工程中的应用  
隧道掘进机施工技术、设施配套及其国产化  
桥梁长期性能和抗风、抗震及灾害预防研究新进展  
路桥隧工程监测运营中健康监测系统的应用及关键问题探讨  
路桥隧工程中最新技术、新设备、新材料的应用  
创新科技推动路桥隧工程可持续发展  
典型路桥隧事故案例分析

#### 四、大会学术委员会及组织委员会（按姓氏笔画排列）

大会学术委员会

名誉主席：孙 钧

主 席：王梦恕

副 主 席：葛耀君

顾问委员：邓文中、凤懋润、王振信、杜彦良

委 员：尹海卿、朱雁飞、何 川、陈 馈、张 焰、张喜刚、

张克强、张鹏飞、张自太、邵长宇、宋振华、陈湘生、

陈韶章、孟凡超、林 鸣、周 良、竺维彬、郑国雄、

郭陕云、洪开荣、俞 琚、曹文宏、高宗余、徐恭义、

董必钦

大会组织委员会

主 席：应名洪

副 主 席：阮宝君、周文波、顾伟华、顾祥林

委 员：唐海英、傅德明、白 云、林家祥、赵君黎、孙羹尧、邓艳

#### 五、联系方式

大会赞助及参会登记请联系组委会秘书处：

联系人：邓恩泽

手 机：189 1829 7751

电 话：021-51757708

传 真：021-51757702

邮 箱：dengez@wintimechina.com

