



# 第二届海峡两岸工程咨询论坛

# 会议手册

中国工程咨询协会

台北市工程技术顾问商业同业公会

2010年10月31日-11月6日

**主办单位：**

中国工程咨询协会

台北市工程技术顾问商业同业公会

**协办单位：**

天津市工程咨询协会

福建省工程咨询协会

中国国际工程咨询公司

中国电力工程顾问集团公司

交通部规划研究院

中咨工程建设监理公司

中国电力企业联合会电力建设技术经济咨询中心

华杰工程咨询有限公司

## 目 录

会务信息·····	1
论坛日程安排·····	3
主要考察项目情况介绍·····	7
台湾参会代表名单·····	12

## 会 务 信 息

---

### 会务信息

#### 会议地点

国谊宾馆是集商务、会议、写字楼、住宿、餐饮、娱乐为一体的现代化综合性宾馆；是北京市旅游局四星级宾馆；也是中央国家机关特级宾馆。

国谊宾馆地处西城区文兴东街1号，紧靠西直门商圈和北京展览馆，交通便利，闹中取静。有大小会议室、洽谈室17个，适合举办各种规模的会议。餐饮以淮扬、粤、川等风味为主，配有风格不同的中餐厅、宴会厅、贵宾厅9个，可同时容纳900人就餐。宾馆内还设有多项娱乐服务设施，并提供商务、购物等服务。

地址：北京市西城区文兴东街1号

邮编：100044

总机：010-6831 6611

传真：010-6835 2649



# 国谊宾馆周边交通图

## LOCATION OF GUOYI HOTEL



## 论坛日程安排

---

### 论坛日程安排

---

10月30日-11月1日 北京

---

10月30日（星期六）

18:50 台湾代表乘华航 CI511 航班抵京，下榻国谊宾馆

10月31日（星期日）

13:30 乘车前往中国科技馆新馆

14:00-16:00 参观中国科技馆新馆

18:00 欢迎晚宴

地点：九花山烤鸭店二层合乐、雅乐厅

11月1日（星期一）

08:30-09:00 签到

09:00-10:00 开幕式

地点：国谊宾馆迎宾楼三层第1会议室

09:00-09:10 中国工程咨询协会余健明会长致欢迎词

09:10-09:25 国家发展改革委穆虹副主任致辞

09:25-09:40 海峡两岸关系协会陈云林会长致辞

09:40-09:55 台北市工程技术顾问商业同业公会李建中理事长  
致辞

09:55-10:10 文艺节目

10:10-10:20 茶点

10:20-10:50 专题发言——“介绍当前投资政策（民间投资）”  
国家发展和改革委员会投资司

## 论坛日程安排

---

- 10:50-11:20 专题发言——“介绍外商投资情况”  
国家发展和改革委员会外资司
- 11:20-12:00 专题发言——“两岸合作拓展海外商机—以中鼎为例”  
中鼎工程股份有限公司炼油石化业务部 任树平资深  
经理
- 12:00-12:30 互动提问
- 12:30-14:00 午餐
- 14:00-14:30 专题发言——“海峡两岸工程咨询业管理制度的比较分析”  
亚新工程顾问股份有限公司 王祥骝副总经理
- 14:50-15:20 专题发言——“大陆工程咨询业的改革和发展”  
中国工程咨询协会副会长兼秘书长 唐萍
- 15:20-16:00 综合座谈会
- 18:00 招待晚宴（台湾代表团）  
地点：钓鱼台国宾馆 4 号楼
- 

### 11 月 2 日 天津

---

- 11 月 2 日（星期二）
- 08:15-09:00 乘高铁前往天津
- 09:00-09:40 参观空客 A320 生产线
- 09:40-11:00 参观滨海新区规划
- 12:00-14:00 午餐
- 15:00-17:00 参观天津五大道等
- 18:00 晚宴
- 20:25 乘高铁返回北京

## 论坛日程安排

### 11月3-6日 福建

11月3日（星期三）

08:20 乘国航 CA1505 航班前往福州

11:05 抵达福州，入住西湖大酒店

12:00 午餐

地点：西湖大酒店一楼自助餐厅

14:00-17:00 海西和平潭岛发展规划介绍会

福建省发改委领导

May be 订 PM 3:00

地点：西湖大酒店御风厅

18:30-20:30 欢迎晚宴

地点：待定

11月4日（星期四）

07:00-08:00 早餐

地点：西湖大酒店一楼自助餐厅

08:00 乘车前往武夷山

13:00 下榻武夷山高尔夫大酒店

午餐

地点：高尔夫大酒店

15:00 参观武夷大红袍母树

17:30 晚餐

地点：待定

19:30 观看“印象大红袍”演出



## 论坛日程安排

11月5日（星期五）

- 07:00-08:00 早餐  
地点：高尔夫大酒店
- 08:00 考察天游峰
- 12:00 午餐  
地点：高尔夫大酒店
- 13:30 乘坐竹排考察九曲溪
- 18:00 欢送晚宴  
地点：待定
- 20:00 观看大红袍茶艺表演

11月6日（星期六）

- 07:00 送台湾代表前往机场
- 08:15 台湾代表乘厦航 MF8365 航班前往厦门
- 11:30 乘华信 AE992 航班返回台湾

## 主要考察项目情况介绍

---

### 主要考察项目情况介绍

#### 1、中国科技馆新馆

中国科技馆新馆位于北京国家奥林匹克公园中心区内，占地 4.8 万平方米，建筑规模 10.2 万平方米，集展示与参与、教育与科研、合作与交流、收藏与制作、休闲与旅游于一体，是一个具有国际先进水平的现代化综合性国家科技馆。其建筑整体为单体正方形，由若干积木般块体相互咬合，整个外形呈现为一个巨大的“鲁班锁”，既体现出中国传统文化重视整体与部分相结合的理念，也寓意科学的众多学科之间相互融合、相互促进。其常设展览包括“华夏之光”、“科学乐园”、“探索与发现”、“科技与生活”、“挑战与未来”五大主题展厅和公共空间展示区，以及四个特效影院。

“华夏之光”展览通过序厅、中国古代的科学探索、中国古代的技术创新、华夏科技与世界文明的交流、体验空间五个展区，展示华夏先民们的智慧与创造。“科学乐园”主题展厅以儿童成长需求为本，展示适合儿童身心发展的科技内容，鼓励儿童亲身体验、积极思考，激发对科学的好奇与兴趣。“探索与发现”主题展厅围绕人类科学探索的若干重要方向及内容，展示科技的美妙和神奇，展示人类在与自然交互的过程中体现出来的科学思想和方法，使观众在参与体验中受到科学精神、思想和方法的启迪，享受探索与发现过程所带来的快乐。“科技与生活”展厅以百姓生活的衣食住行作为展览的贯穿脉络，选取科学技术和人类社会生活的重要方面，展示科技发展对人类社会日益广泛和深刻的影响，传播科技以人为本的观念，同时，关注科技发展给社会生活带来的一些问题以及人们解决这些问题所做出的努力。“挑战与未来”主题展厅主要展示人类面临的重大问题与挑战，展示科技创新对可持续发展的贡献，展示

## 主要考察项目情况介绍

人类对未来生活的畅想，使观众认识到创新是人类应对未来挑战的重大选择，引导观众对未来科技发展问题的关注和思考。

### 2、钓鱼台国宾馆

1958年，我国政府决定兴建国宾馆以接待应邀来华参加新中国成立十周年庆典的外国国家元首和政府首脑。国宾馆选址在已有800多年历史的古钓鱼台风景区，并于1959年国庆前夕建成。自接待首批国宾——参加国庆十周年庆典的苏联等11个社会主义国家党政代表团以来，截至2009年底，钓鱼台国宾馆共接待了1144位来华访问的外国元首和政府首脑。钓鱼台国宾馆已经成为我党和国家领导人从事国务和外事活动的重要场所。

钓鱼台国宾馆景色优美，总占地面积43万平方米，其中绿地25万平方米，湖面5.1万平方米，绿化覆盖率达到74%。园内共有16栋别墅式接待楼和两个古建筑群。风格各异的别墅式接待楼和古建筑群沿湖散落。远处西山泉水通过玉渊潭流入院内，曲折迂回于亭台楼阁和林石木桥之间，将古钓鱼台行宫和新建的宾馆楼连成一片，古今相应，珠联璧合。针对中外宾客的饮食需求和特点，秉承“以味为核心，以养为目的”的宗旨，采国内各菜系之长，形成了“清新淡雅，醇和隽永”的钓鱼台餐饮，被国内外宾客称为钓鱼台菜。身在国宾馆之中，可居可赏可游。

### 3、空客A320天津总装线项目

空客A320飞机总装线项目场地位于天津滨海新区临空产业区（航空城）内，紧邻天津滨海国际机场及京津塘高速公路，周边有天津港保税区空港加工区、空港保税区、空港物流区以及国家民航科技产业化基地，具有铁路、港口、高速公路、轨道交通、快速路、大件运输专用线等综合优势。2008年9月28日，空中客车A320系列飞机天津总装线正式投产，这是空中客车继法国、德国之外的第三条总装生产线。空客A320

## 主要考察项目情况介绍

系列飞机总装线预计投资 50 亿元人民币，该项目分为总装、喷漆、调试和试飞四个部分，严格按照空客公司的标准和程序设计生产，产品质量与欧洲总装线上生产的产品保持一致。空客天津总装公司占地面积约 60 万平方米，拥有包括总装厂房、喷漆厂房、员工食堂等 19 个单体建筑。2009 年 5 月 18 日上午 10 时 42 分，首架 A320 系列飞机成功在天津滨海国际机场的新跑道上腾空而起，飞向蓝天，近四个小时的翱翔后返回成功。6 月 23 日该架飞机正式开始“服役”，交付奇龙航空租赁公司投入使用。2011 年年底会达到月产 4 架飞机的水平，飞机已全部被包括川航、海航、深航和东航等航空公司订购。

### 4、天津滨海规划建设展馆

规划建设展馆建筑面积 8340 平方米，采用目前国际上最先进的声光电技术，仅滨海新区沙盘面积就达 524 平方米。

滨海新区开发开放的总体布局为：一轴、一带、三个城区、七个功能区。“一轴”：沿京津塘高速公路和海河下游建设“高新技术产业发展轴”；“一带”：沿海岸线和海滨大道建设“海洋经济发展带”；“三个城区”：在轴和带的 T 型结构中，建设以塘沽城区为中心、大港城区和汉沽城区为两翼的宜居海滨新城；“七个功能区”：先进制造业产业区、滨海高新技术产业区、滨海化工区、滨海新区中心商务商业区、海港物流区、临空产业区（航空城）和海滨休闲旅游区以及若干现代农业基地。滨海新区的发展目标是：“立足天津，辐射‘三北’，服务全国，面向东北亚，建成现代化的世界性加工制造基地和物流中心”。

滨海新区的发展优势是：1、区位优势：地处当今世界经济发展最活跃的东北亚地区的中心地带和欧亚大陆桥的东起点，是中国与蒙古共和国签约的出海口岸，也是哈萨克斯坦等内陆国家可利用的出海口，拥有“三北”辽阔的辐射空间。2、交通优势：滨海新区海、陆、空立体交通网络发达，是连接海内外、辐射“三北”的重要枢纽，同时拥有跻身世界 20

## 主要考察项目情况介绍

强深水大港的天津港，是中西部重要的海上大通道。滨海国际机场是我国重要的干线机场和北方航空货运中心。

### 5、五大道欧陆风情街介绍

五大道欧陆风情街具体范围在天津市和平区成都道以南，马场道以北，西康路以东与南京路交口以西长方形地区内的成都道、重庆道、常德道、大理道、睦南道、马场道地区，共有 22 条马路，总长度为 17 公里，总面积 1.28 平方公里。

五大道拥有上世纪二、三十年代建成的英、法、意、德、西班牙不同国家建筑风格的花园式房屋 2000 多所，占地面积 60 多万平方米，总面积 100 多万平方米。其中风貌建筑和名人名居有 300 余处，被公认为天津市独具特色的万国建筑博览会。五大道地区作为近现代天津历史的一个体现，蕴藏着丰富的历史文化内涵。每幢建筑里都蕴含着故事，包括大总统曹锟、徐世昌以及北洋内阁六位总理、爱国人士张学铭、起义将领高树勋、20 年代短跑世界冠军李爱锐、美国 31 届总统胡佛、国务卿马歇尔等上百位中外名人曾居住于此。马场道是五大道地区修筑最早、最宽、最长的马路。马场道 121 号小洋楼，原为英侨学者达文士居住，称“达文士楼”，是五大道上最早的建筑。睦南道长 2.08 公里，有风貌建筑 74 幢，名人故居 22 处，市级文物保护单位 4 处。睦南道 20 号为孙殿英旧宅，24 号为中国近代外交家颜惠庆旧居，28 号的罗马柱廊意式公馆为天津八大家“李善人”的后代李叔福旧居，50 号为张学良二弟张学酩旧居。

### 6、武夷山

武夷山地处福建省的西北部，福建与江西的交界处，总面积 999.75 平方公里，平均海拔 350 米，属典型的丹霞地貌，素有“碧水丹山”、“奇秀甲东南”之美誉，是首批国家级重点风景名胜区之一，于 1999 年 12 月被联合国教科文组织列入《世界遗产名录》，荣膺“世界自然与文化双重遗产”。根据区内资源的不同特征，全区划分为西部生物多样性、中部

## 主要考察项目情况介绍

---

九曲溪生态、东部自然与文化景观以及城村闽越王城遗址等 4 个保护区。核心面积 63575 公顷，核心次面积 36400 公顷，同时划定了外围保护地带--缓冲区，面积 27888 公顷。

武夷山西部是全球生物多样性保护的关键地区，分布着世界同纬度带现存最完整、最典型、面积最大的中亚热带原生性森林生态系统；东部山与水完美结合，人文与自然有机相融，以秀水、奇峰、幽谷、险壑等诸多美景、悠久的历史文化和众多的文物古迹而享有盛誉；中部是联系东西部并涵养九曲溪水源，保持良好生态环境的重要区域。武夷山保存了世界同纬度带最完整、最典型、面积最大的中亚热带原生性森林生态系统，良好的生态环境和特殊的地理位置，使其成为地理演变过程中许多动植物的“天然避难所”，物种资源极其丰富。自然景观有华东第一高峰—黄岗山、九曲溪、大红袍、武夷碑林、桃源洞等。

## 台灣參會代表名單

### 台灣參會代表名單

- |     |  |
|-----|--|
| 李建中 | 工程技術顧問商業同業公會 理事長<br>台灣世曦工程顧問股份有限公司 董事長         |
| 莫若楫 | 工程技術顧問商業同業公會 常務理事<br>亞新工程顧問股份有限公司 董事長          |
| 莫仁維 | 工程技術顧問商業同業公會 青年委員會主委<br>亞新工程顧問股份有限公司 副總經理      |
| 王祥驩 | 工程技術顧問商業同業公會 國際及兩岸關係委員會主委<br>亞新工程顧問股份有限公司 副總經理 |
| 黃永和 | 亞新工程顧問股份有限公司 協理                                |
| 余俊彥 | 工程技術顧問商業同業公會 常務理事<br>中鼎工程股份有限公司 董事長            |
| 楊宗興 | 中鼎工程股份有限公司 資深協理                                |
| 任樹平 | 中鼎工程股份有限公司 經理                                  |
| 蔡英智 | 工程技術顧問商業同業公會 監事<br>益鼎工程股份有限公司 總經理              |
| 劉安鍾 | 京鼎工程建設有限公司 副總經理                                |
| 李以信 | 京鼎工程建設有限公司 資深經理                                |
| 羅守緯 | 工程技術顧問商業同業公會 技術委員會副主委<br>中鼎工程股份有限公司 協理         |
| 周南山 | 工程技術顧問商業同業公會 理事<br>中興工程顧問股份有限公司 總經理            |
| 楊登任 | 中興工程顧問股份有限公司 副主任                               |

## 台灣參會代表名單

---

- 吳乃怡 工程技術顧問商業同業公會 常務理事  
台灣威士盟大地工程顧問有限公司 總經理
- 陳一坤 工程技術顧問商業同業公會 常務理事  
正弦工程顧問有限公司 總經理
- 戴忠 工程技術顧問商業同業公會 理事(常務監事)  
林同棧工程顧問股份有限公司 董事長
- 陳瑜珊 林同棧工程顧問股份有限公司 副總經理
- 苗華明 台灣世曦工程顧問股份有限公司 資深協理
- 陳曉明 台灣世曦工程顧問股份有限公司 資深協理
- 李順敏 工程技術顧問商業同業公會 秘書長(總幹事)  
台灣世曦工程顧問股份有限公司 協理
- 吳淑惠 台灣世曦工程顧問股份有限公司 副理
- 張禎誼 台灣世曦工程顧問股份有限公司 正工程師
- 洪嘉昌 環泰工程顧問有限公司 總經理
- 林瑤雲 威陞環境科技有限公司
- 張文豪 卡文諮詢工程師有限公司 主持人
- 陳信瑞 行政院公共工程委員會 科長
- 黃正翰 財團法人台灣營建研究院 組長
- 洪志岳 財團法人台灣營建研究院 助理工程師
- 何莉芳 工程技術顧問商業同業公會 會員委員會幹事  
台灣世曦工程顧問股份有限公司 工程師