

2010年4月8 - 11日

上海展览中心

www.boatshowchina.com



China (Shanghai) International  
中国(上海)国际游艇展 BOAT SHOW 2010  
第十五届中国国际游艇及其技术设备展览会

## 中国（上海）国际游艇展 学术论坛 China (shanghai) International Boat Show Academic Forums

(一)

**2010 中国国际游艇经济发展暨景观水系资源开发论坛会**

**2010 China International Yacht Economy and Sight Water System Development Forum**

**会议时间 Date** 2010年4月9日全天 April 9, 2010

**地点 Venue** 上海展览中心西二馆 No.2 West Wing, Shanghai Exhibition Center

**主办单位 Organized by**

中国船舶工业行业协会船艇分会 China Boat Industry & Trade Association (CBITA)

上海船舶工业行业协会 Shanghai Association of Shipbuilding Industry (SASI)

(This forum is conducted in Chinese language only.)

### 论坛会主题

游艇，让城市更璀璨！

城市，让生活更美好！

### 演讲主要内容

绿色低碳、清洁能源、节能减排技术在游艇产业中的应用和探索；上海世博新能源游艇成功开发对加快游艇技术进步创新的启迪；上海“尚德-盛世号”太阳能游艇营运模式；游艇内装设计的创新和应用；玻璃钢游艇新材料的开发和应用；海外船级社谈对中国游艇业发展的支持与服务；游艇、游艇旅游业及景观水系开发对城市建设和城市生活的影响；游艇业在金融危机背景下开拓创新，崛起发展的思路和成功经验；游艇的市场行为与不断完善规范法律环境的努力和思考；各地城市规划建设与景观水系资源增值开发，游艇产业发展的规划和实施。

(二)

## 2010 中国国际高性能船学术报告会

### International Conference on High Performance Marine Vessels 2010 (HPMV CHINA 2010)

**会议时间 Date** 2010年4月9日 April 9, 2010

**地点 Venue** 上海展览中心西二馆 No.2 West Wing, Shanghai Exhibition Center

#### 主办方 Organized by

英国皇家造船师学会 Royal Institute of Naval Architects (RINA)

上海船舶工业行业协会 Shanghai Association of Shipbuilding Industry (SASI)

中国造船工程学会船舶设计委员会、力学委员会

Ship Design Academy Committee, Mechanics Academy Committee, CSNAME

中国船舶工业行业协会船艇分会 China Boat Industry & Trade Association (CBITA)

#### 主题内容

本次报告会有三大特点：其一，以台湾海峡直航船型研究为主题将组织国内外专家共同登台研讨；其二，以深入开展高性能船性能研究为主题，由国内著名的高性能船学者、专家介绍该领域的最新进展；其三，以新材料、新技术、新工艺为主题，研讨发展高性能船所必须关心的基础性工作的最新动态。

报告会还将对 14 年举办以来我国高性能船在实用化方面取得的快速发展作一系统评说。对今后发展提出建议。

迄今为止，组委会已收到来自海内外科研设计院所、大专院校、高性能船公司的专家、学者的论文共计 35 篇。论文内容包括：建造世界上最大的台湾海峡航行喷水推进自控水翼高速客船方案论证、台湾海峡双体车客渡船的尺度研究、水面三体无人艇的初步研究、小水线面船的应用与最新发展研究、气泡船减阻试验研究和人工气泡形成规范研究等。报告会向水上交通运输部门、高性能船的应用部门汇报展示最新前沿技术，也为中外船艇工业界营造一个开阔眼界、拓展思路的交流空间。本次报告会的文章将集结成册，提供给读者。

学术报告会为期两天，4月9日为会议交流，10日为组织活动。

#### Topics

Top-ranking experts from domestic and international research institutes will discuss on over 35 topics concerning naval construction. The conference provides a platform for networking and international communication on naval construction.