

## 附件：集装箱多式联运亚洲展往届论坛议题

- 1) 《中国集装箱行业与多式联运发展报告》全球发布仪式
- 2) 多式联运中国日
  - 发展多式联运对于构建区域物流运输中心枢纽的积极意义
  - 海铁联运发展经验成果分享
  - 通道与枢纽带动“一带一路”经济新格局
  - 建设国际多式联运枢纽生态
  - 中欧班列市场化探索
  - 中欧铁路物流展望
  - 数字中欧班列视角下的网上丝绸之路
  - 中欧班列境外段货运场站的布局与选择
  - 中欧班列逆势增长，推动共建“一带一路”高质量发展
  - 以多式联运推动物流高质量发展
- 3) 全球行业领导者战略峰会（ILSS）
  - 中国宏观经济发展及其对物流和运输业的影响
  - 未来班轮业务模式
  - 国际集装箱运输市场趋势分析
  - 集装箱行业的全球经济展望
  - “一带一路”的时代价值以及对全球供应链的影响
  - 欧洲近海航运与通往欧洲的中欧班列之间的联系
  - 21世纪海上丝绸之路和中国南海：战略和经济影响
  - 阿拉米达铁路枢纽港通道的成与失
  - 了解巴基斯坦 CPEC 的社会经济演变

- 芬兰铁路：中国和芬兰之间的北方集装箱运输
- 跨里海运输的中亚及土耳其班列

#### 4) 国际航运市场论坛

- 后疫情时代北美市场面临的机遇与挑战
- 后疫情时代的全球形势
- 海事安全范围
- 工业革命 4.0 的到来对班轮运输意味着什么？

#### 5) 智能港口论坛

- 港口发展新形势，新思维
- 智能港口在供应链中的作用
- 港口智能化发展
- 阿达尼港和物流：印度港口增长史中的重要一笔
- 格丁尼亚港的发展港口
- 格但斯克港最新情况，包括往返中国的航线
- 安特卫普港最新情况，包括最新可持续技术的更新
- 威廉港如何加入“一带一路”？
- 辽宁港口多式联运发展与探索
- 营口港海铁联运发展

#### 6) 多式联运技术装备创新论坛

- 内贸集装箱运输的探索与未来
- 散改集多式联运的创新发展
- 驮背运输(铁路多功能智慧多式联运)的实践成果及市场前景
- 智能空轨集疏运系统发展实践

- 基于图像识别和人工智能技术的移动验箱平台

## 7) 经济论坛

- 数字时代的船舶金融
- 联运企业融资方式的巨大变革
- 银行债务在多式联运融资中的可用性
- 转移所有权并对多式联运资产进行担保

## 8) 区块链技术论坛

- 区块链如何推动海上物流合作
- 如何在物流供应链中建立信任、透明度和效率
- 物流和供应链的未来
- 区块链和加密动力学
- 加密数字货币

## 9) 大数据与物联网论坛

- 多式联运创新和动态商业转型
- 深度学习技术实现预测式集装箱维护检查及多式联运追踪
- 工业物联网和 M2M
- 装运业是否为物联网做好准备

## 10) 铁路多式联运发展论坛

- 深化铁路供给侧改革创新多式联运新动能
- 多式联运厂（场）前仓的探索和实践

## 11) 冷链物流论坛

- 采后处理技术保障最佳食品质量
- 船舶监控在冷链中的作用

- 冷藏箱中的天然制冷剂
- 冷藏业空气净化的解决方案

#### 12) 集装箱科技创新发展论坛

- 陆地物流的协作与数字化创新
- 物联网技术如何实现陆地、铁路和海上冷藏集装箱全面可视性

#### 13) SISI 视角看中国集装箱运输发展

- 中国集装箱港口发展思考
- 交通强国建设背景下我国集装箱铁水联运的发展思考
- 东南亚集装箱班轮运输市场发展分析

#### 14) 全球智能集装箱论坛

- 低地球轨道卫星技术和应用
- 集装箱全球卫星通信技术
- 航运保险：智能集装箱应用的支持和服务
- 集装箱物联网的价值之路
- 集装箱实验和共享基地